



西北农林科技大学  
NORTHWEST A&F UNIVERSITY

# 2023 年夏季学期 教育教学活动安排指南

夏季学期工作组办公室

2023 年 6 月 9 日

# 目 录

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| 前 言 .....                    | 1         |
| <b>第一部分 学校教育教学活动安排 .....</b> | <b>1</b>  |
| 一、课程教学 .....                 | 2         |
| 二、创新创业实践活动 .....             | 3         |
| 三、综合素质教育活动 .....             | 17        |
| 四、教师能力提升活动 .....             | 21        |
| <b>第二部分 学院教育教学活动安排 .....</b> | <b>22</b> |
| 1.农学院 .....                  | 22        |
| 2.植物保护学院 .....               | 32        |
| 3.园艺学院 .....                 | 44        |
| 4.动物科技学院 .....               | 51        |
| 5.草业与草原学院 .....              | 57        |
| 6.动物医学院 .....                | 65        |
| 7.林学院 .....                  | 84        |
| 8.风景园林艺术学院 .....             | 98        |
| 9.资源环境学院 .....               | 106       |
| 10.水利与建筑工程学院 .....           | 134       |
| 11.机械与电子工程学院 .....           | 142       |
| 12.信息工程学院 .....              | 147       |
| 13.食品科学与工程学院 .....           | 158       |
| 14.葡萄酒学院 .....               | 166       |
| 15.生命科学学院 .....              | 174       |
| 16.理学院 .....                 | 188       |
| 17.化学与药学院 .....              | 199       |
| 18.经济管理学院 .....              | 203       |
| 19.人文社会发展学院 .....            | 220       |
| 20.马克思主义学院 .....             | 227       |
| 21.语言文化学院 .....              | 230       |
| 22.创新实验学院 .....              | 256       |
| 23.体育部 .....                 | 266       |

# 前 言

三学期制是推进学校综合改革的一项重大举措。夏季学期是学校教学运行体系的重要组成部分，是营造良好学术氛围、丰富办学资源、拓宽学生视野、培养学生创新实践能力、提升学生综合素养、促进学生德智体美劳全面发展重要制度安排。2019年以来，学校持续探索和优化三学期制，提高教学资源利用效率，丰富教学内容，为学生科研训练、学科竞赛、创新创业实践等自主活动提供便利，满足了学生多元化、个性化需求。

2023年夏季学期教育教学活动坚持以“五育并举”为主线，按照学校整体布局与学院自主安排相结合的方式安排。相关部门及各学院（部）根据学校总体要求，细化方案，层层落实，形成了《2023年夏季学期教育教学活动安排指南》。《指南》包括2个部分：

**第一部分**是学校相关管理部门安排的学校层面的教育教学活动，包括课程教学、创新创业实践活动、综合素质教育活动和教师能力提升活动四部分内容。**课程教学**以专业培养方案和课表安排为准；**创新创业实践活动和综合素质教育活动**，学院有统一安排或明确要求的按学院要求执行，学院没有统一安排的，学生根据个人时间和个人发展需求，自主选择并主动与联系人联系。如有困难，可联系学院学工办（教学办）协助解决。部分活动安排如有调整，以学校通知为准。

**第二部分**是各学院分专业、分年级的教育教学活动安排。

学生应在学院的指导下，依据本《指南》，制定夏季学期个人教育教学活动选修方案，形成个人夏季学期课程及活动安排表。有特殊需求的学生，可经学院审批后自主参加夏令营、校外考研辅导等教育教学相关活动。

# 第一部分 学校教育教学活动安排

## 一、课程教学

夏季学期全校共开设本科课程 378 门，计 889 门次，涉及学生 47562 人次。其中理论课 156 门，280 门次（含实验分组 7 门，15 门次），涉及学生 14661 人次；实习课 216 门，595 门次，涉及学生 32462 人次；实验类课程 6 门，14 门次，涉及学生 439 人次。整体安排以实习实验教学为主，占到 58.7%（详见表 1）。

表 1 2023 年夏季学期课程教学安排统计表

| 整体情况 |       |       | 理论课    |       |       | 实习实验课 |       |       |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 课程门数 | 课程门次数 | 修读学生数 | 课程门数   | 课程门次数 | 修读学生数 | 课程门数  | 课程门次数 | 修读学生数 |
| 378  | 889   | 47562 | 156    | 280   | 14661 | 222   | 609   | 32901 |
|      |       |       | 41.27% | 31.5% | 30.8% | 58.73 | 68.5% | 69.2% |

## 二、创新创业实践活动

### (一) 学科竞赛活动

表 1 学科竞赛活动安排表

| 序号 | 组织单位 | 活动名称  | 开展时间 | 开展地点                   | 开展内容    | 活动范围  | 面向对象     | 参与人数            | 联系人 | 联系方式        |
|----|------|---|------|------------------------|---------|-------|----------|-----------------|-----|-------------|
| 1  | 食品学院 | 全国食品专业工程实践训练综合能力竞赛                            | 6-8月 | 初赛：宁夏大学<br>决赛：西北农林科技大学 |         | 决赛：全国 | 食品学院大三学生 | 135             | 李忠宏 | 15289385327 |
| 2  | 信息学院 | 中国高校计算机大赛-人工智能创意赛辖内选拔赛                        | 6-8月 | 初赛：校内，决赛：待定            | 校内选拔、模拟 | 校内    | 全校       | 40              | 杨会君 | 18109204235 |
| 3  | 林学院  | 第六届源木杯家具设计大赛                                  | 6-8月 | 校内                     | 宣传、搜集作品 | 校内    | 全校学生     | 150             | 段海燕 | 13669202257 |
| 4  | 植保学院 | 2023年植保专业技能与昆虫微景观制作大赛暨第三届全国大学生植物保护专业能力大赛校内选拔赛 | 6-8月 | 校内                     | 初赛+决赛   | 校内    | 全校       | 200             | 满岳  | 18153630375 |
| 5  | 林学院  | 2023年全国工业设计大赛                                 | 6-8月 | 校内                     | 初赛      | 校内    | 全校学生     | 100             | 段海燕 | 13669202257 |
| 6  | 理学院  | 大学生物理实验竞赛                                     | 6-8月 | 校内、西安交通大学              | 校赛+省赛   | 校内、西安 | 全校学生     | 校赛 150<br>省赛 25 | 杜光源 | 13679177350 |
| 7  | 水建学院 | 大学生先进成图与信息建模大赛                                | 6-8月 | 校内、重庆                  | 省赛+国赛   | 校内、重庆 | 全校学生     | 100             | 吴明玉 | 13468828634 |
| 8  | 生命学院 | 全国大学生生命科学竞赛（科学探索类）                            | 7-8月 | 省赛决赛：西安，<br>国赛决赛：南京    | 省赛+国赛   | 西安，南京 | 全校学生     | 80              | 易华  | 13474688349 |
| 9  | 生命学院 | 全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）                            | 7-8月 | 青岛                     | 国赛      | 青岛    | 全校学生     | 80              | 易华  | 13474688349 |

| 序号 | 组织单位 | 活动名称                   | 开展时间 | 开展地点                 | 开展内容        | 活动范围                    | 面向对象                        | 参与人数 | 联系人 | 联系方式        |
|----|------|------------------------|------|----------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|------|-----|-------------|
| 10 | 水建学院 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛     | 6-8月 | 校内、南京                | 校赛、国赛       | 校内、南京                   | 全校学生                        | 60   | 李黎  | 15191856971 |
| 11 | 机电学院 | 全国大学生光电设计大赛            | 6-8月 | 西北赛区：西安，<br>国赛：哈尔滨   | 省赛+国赛       | 西安，<br>哈尔滨              | 全校学生                        | 60   | 郭文川 | 13402951636 |
| 12 | 食品学院 | 全国大学生化工设计竞赛            | 6-8月 | 西北赛区：银川；<br>国赛：上海    | 区赛+国赛       | 校内、<br>西安、<br>银川和<br>上海 | 全校学生                        | 25   | 胡仲秋 | 18717316892 |
| 13 | 机电学院 | 全国大学生智能汽车竞赛            | 6-8月 | 校赛、西北赛区：<br>重庆，国赛：待定 | 省赛+国赛       | 校内、<br>重庆               | 全校学生                        | 60   | 张硕  | 18829225579 |
| 14 | 水建学院 | 全国大学生测绘学科创新创业智能大赛      | 6-7月 | 校内（线上）               | 全国预赛、<br>国赛 | 校内                      | 全校本科生                       | 60   | 余卫华 | 13891824180 |
| 15 | 水建学院 | 全国大学生水利创新设计大赛          | 7月   | 决赛：郑州                | 决赛          | 决赛：<br>郑州               | 初赛已确定推荐<br>的队伍（水建学院<br>本科生） | 14   | 侯晓萍 | 18840241990 |
| 16 | 语言学院 | 2023 国际中文教育教学技能大赛      | 6-8月 | 校内                   | 初赛+决赛       | 校内                      | 全校学生                        | 40   | 王珏青 | 15102919623 |
| 17 | 水建学院 | 2023 年西北农林科技大学测绘技能创新竞赛 | 6-7月 | 校内                   | 校赛          | 校内                      | 全校本科生                       | 60   | 金琳  | 15353561233 |
| 18 | 经管学院 | 2023 全国大学生人力资源知识综合能力竞赛 | 6-8月 | 大区赛：宝鸡文理<br>学院       | 省赛+国赛       | 待定                      | 全校学生                        | 120  | 梁洪松 | 13991364511 |
| 19 | 经管学院 | 2023 商业精英挑战赛创新创业大赛     | 6-8月 | 校内+待定                | 校赛、省赛       | 校内                      | 全校学生                        |      | 梁洪松 | 13991364511 |
| 20 | 理学院  | 2023 年全国大学生统计建模大赛      | 6-8月 | 西安、杭州                | 省赛+国赛       | 西安、<br>杭州               | 全校学生                        | 186  | 胡小宁 | 13891852014 |

| 序号 | 组织单位 | 活动名称                         | 开展时间  | 开展地点    | 开展内容     | 活动范围 | 面向对象  | 参与人数 | 联系人 | 联系方式        |
|----|------|------------------------------|-------|---------|----------|------|-------|------|-----|-------------|
| 21 | 理学院  | 2023 全国大学生数学建模竞赛             | 6-8 月 | 校内      | 颁奖、模拟演练  | 校内   | 全校学生  | 500  | 郑立飞 | 15289482642 |
| 22 | 理学院  | 2023 中国国研究生数学建模竞赛            | 6-8 月 | 校内      | 报名、培训、模拟 | 校内   | 全校研究生 | 120  | 郑立飞 | 15289482642 |
| 23 | 水建学院 | 2023 中国机器人大赛暨 Robocup 世界杯中国赛 | 6-8 月 | 分项赛, 晋江 | 分项赛, 国赛  | 晋江   | 全校学生  | 15   | 王少坤 | 13572844951 |

## (二) 自主科研训练活动

表2 国家级科研平台（基地）开放计划

| 序号 | 科研平台（基地）名称            | 所在地址           | 开放时间   | 活动内容                | 服务对象                        | 联系人 | 联系方式        | 备注                         |
|----|-----------------------|----------------|--------|---------------------|-----------------------------|-----|-------------|----------------------------|
| 1  | 旱区作物逆境生物学国家重点实验室      | 校内，南校区科研楼      | 整个夏季学期 | 实地观摩，成果展示，专家讲解，研讨交流 | 全校各学院、专业本研究生均可              | 彭科峰 | 87080062    | 提前预约时间，每批次30人，免费           |
| 2  | 黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室  | 杨凌，水保所院内       | 整个夏季学期 | 实地观摩，成果展示，专家讲解，研讨交流 | 全校各学院、专业本研究生均可              | 孙晓敏 | 15891720508 | 提前预约时间，每批次30人，免费           |
| 3  | 旱区作物高效用水国家工程实验室       | 杨凌，北校区旱研院      | 整个夏季学期 | 实地观摩，成果展示，专家讲解，研讨交流 | 全校各学院、专业本研究生均可              | 牛秀峰 | 13991937006 | 提前预约时间，每批次30人，免费           |
| 4  | 家畜生物学重点实验室            | 校内，南校区草业学院西北侧  | 整个夏季学期 | 实地观摩，成果展示，专家讲解，研讨交流 | 动科、动医、草业等学院、专业本研究生          | 刘旭  | 15909292962 | 提前预约时间，每批次30人，免费           |
| 5  | 陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站 | 校外，咸阳市长武县      | 整个夏季学期 | 实地观摩，实训参与。专家讲解和研讨交流 | 农学、资环、林学、水保、生命等学院、专业本研究生    | 姬洪飞 | 18202930913 | 提前预约时间，每批次20-30人，交通及住宿费自理  |
| 6  | 陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站 | 校外，安康市宁陕县火地塘林场 | 整个夏季学期 | 实地观摩，实训参与。专家讲解和研讨交流 | 林学、资环、水保、生命、经管、人文等学院、专业本研究生 | 袁杰  | 13474122328 | 提前预约时间，每批次20-30人，交通及住宿费自理  |
| 7  | 陕西安塞农田生态系统国家野外科学观测研究站 | 校外，延安市安塞县城     | 整个夏季学期 | 实地观摩，实训实践。专家讲解和研讨交流 | 水保、资环、林学、水保、生命等学院、专业本研究生    | 姜峻  | 15129183066 | 提前预约时间，每批次20-30人，交通及住宿费自理  |
| 8  | 陕西神木侵蚀与环境国家野外科学观测研究站  | 校外，榆林市神木县六道沟   | 整个夏季学期 | 实地观摩，实训实践。专家讲解和研讨交流 | 水保、资环、林学、水保、生命等学院、专业本研究生    | 樊军  | 15129183389 | 提前预约时间，每批次20-30人，交通食及住宿费自理 |

说明：依托各学院（所）建设的省部级科研平台（基地）夏季学期开放计划，由各学院（所）结合工作实际制订，面向学院和全校公开。



表3 试验示范站（基地）自主科研训练活动

| 序号 | 试验站名称         | 活动名称     | 开展时间        | 活动地点          | 活动范围      | 面向对象                       | 参与人数 | 活动预案                      | 联系人 | 联系方式        |
|----|---------------|----------|-------------|---------------|-----------|----------------------------|------|---------------------------|-----|-------------|
| 1  | 洛川苹果试验站       | 苹果夏季管理   | 7月20—30日    | 洛川苹果试验站       | 洛川        | 研究生                        | 20   | 学习实践夏季拉枝、疏枝、控旺、病虫害防治等关键技术 | 邹养军 | 13759941176 |
| 2  | 富平现代农业综合试验示范站 | 本科课程实习   | 6月20日-6月25日 | 富平现代农业综合试验示范站 | 富平县和蒲城县   | 2020级环境科学与工程专业与环境工程专业本科生   | 90   |                           | 梁连友 | 13709129082 |
| 3  | 富平现代农业综合试验示范站 | 本科毕业论文   | 7月15日-9月20日 | 富平现代农业综合试验示范站 | 富平县       | 2020级资源环境专业与环境科学与工程本科专业本科生 | 5    |                           | 梁连友 | 13709129082 |
| 4  | 斗口农作物试验示范站    | 玉米旱作技术培训 | 6月20-7月20   |               | 农学、语言文化学院 | 留学生                        | 6    | 聚粮村                       | 海江波 | 13389221092 |
| 5  | 斗口农作物试验示范站    | 烟草间作技术   | 6月20-7月20   | 旬邑            | 农学        | 研究生                        | 4    | 旬阳县                       | 海江波 | 13389221092 |
| 6  | 泾阳蔬菜试验示范站     | 毕业综合实习   | 6.26-7.14   | 泾阳蔬菜试验示范站     | 泾阳县域内     | 园艺学院2004本科班                | 30   | 生产调研与实习，专题讲座              | 张明科 | 18710682892 |
| 7  | 泾阳蔬菜试验示范站     | 生产实践     | 6.19-6.23   | 泾阳蔬菜试验示范站     | 泾阳县域内     | 创新学院2022级本科生               | 30   | 生产调研与实习，专题讲座              | 王小平 | 13759986600 |

| 序号 | 试验站名称           | 活动名称       | 开展时间      | 活动地点                          | 活动范围    | 面向对象               | 参与人数 | 活动预案           | 联系人 | 联系方式        |
|----|-----------------|------------|-----------|-------------------------------|---------|--------------------|------|----------------|-----|-------------|
| 8  | 阎良现代农业试验示范站(甜瓜) | 生产实习与调研    | 7.3-7.14  | 阎良现代农业试验示范站(甜瓜)               | 阎良区域内   | 园艺 2104<br>园艺 2005 | 44   | 生产实习与调研, 专题讲座  | 张会梅 | 13096986058 |
| 9  | 安康水产试验示范站       | 科研实验与生产实践  | 6.26-7.14 | 安康水产试验示范站                     | 恒口示范区内  | 水产科学专业学生           | 10   | 生产实习与调研, 专题讲座  | 孙健  | 18792517364 |
| 10 | 大荔冬枣试验示范站       | 科研与生产实践    | 6.28-7.10 | 大荔冬枣试验示范站                     | 大荔县域内   | 林学院                | 30   | 产业调研和专题讲座      | 张学武 | 18691637259 |
| 11 | 扶风元宝枫试验示范站      | 课程实践       | 6.25~7.10 | 扶风元宝枫试验示范基地                   | 扶风杏林镇   | 林学 2015            | 104  | 专题讲座和生产调研      | 张博勇 | 15091582023 |
| 12 | 西乡茶叶试验示范站       | 科研、生产实践与调研 | 6.19-7.10 | 西乡茶叶试验示范站及校外示范基地              | 西乡县境内   | 园艺学院茶学专业本科生及研究生    | 30   | 科研、生产实践与调研     | 余有本 | 18729565376 |
| 13 | 榆林(延安)小杂粮试验示范站  | 科研与生产调研    | 6.1-8.31  | 延安, 榆林, 米脂, 横山, 内蒙古准格尔, 河北南安阳 |         | 农学院                | 150  | 生产实践, 产业调研     | 杨清华 | 18292459862 |
| 14 | 安康果树试验示范站       | 科研调查与生产实践  | 6.26-7.14 | 安康市                           | 汉滨区、白河县 | 林学院                | 30   | 枇杷修剪、狮头柑夏季整形   | 魏凌云 | 13991521791 |
| 15 | 陇县奶山羊试验示范基地     | 科研与生产实践    | 6.26-7.18 | 陇县和氏公司                        | 东风镇     | 动科学院               | 20   | 奶山羊高效繁殖与健康养殖技术 | 李广  | 13468708848 |

| 序号 | 试验站名称       | 活动名称         | 开展时间      | 活动地点        | 活动范围  | 面向对象                      | 参与人数 | 活动预案          | 联系人 | 联系方式        |
|----|-------------|--------------|-----------|-------------|-------|---------------------------|------|---------------|-----|-------------|
| 16 | 白水苹果试验站     | 毕业综合实习       | 6.26-7.14 | 白水苹果试验站     | 白水县域内 | 园艺学院果树学专业本科生              | 30   | 生产实习与调研, 专题讲座 | 高华  | 15332347161 |
| 17 | 海原肉牛示范示范基地  | 科研试验、生产实践、调研 | 6.19-7.16 | 宁夏海原        | 海原县内  | 动科本科生、畜牧专硕研究生             | 10   | 生产调研与实习, 专题讲座 | 林清  | 13096979464 |
| 18 | 太白蔬菜试验示范基地  | 科研试验、生产实践    | 7月3-7月16  | 太白蔬菜试验示范基地  | 太白县域内 | 园艺学院本科生及研究生               | 30   | 科研、生产实践与调研    | 惠麦侠 | 17391662163 |
| 19 | 眉县猕猴桃试验示范站  | 毕业综合实习       | 6.26-7.14 | 眉县猕猴桃试验示范站  | 眉县县域内 | 园艺学院果树学专业本科生              | 30   | 生产实习与调研       | 刘占德 | 13772095678 |
| 20 | 石泉蚕桑试验示范基地  | 科研调研、生产实践    | 6.1-7.14  | 安康石泉        | 石泉县内  | 动科或其他院蚕桑方向研究生             | 10   | 科研与生产实践       | 苏超  | 13991113880 |
| 21 | 蒲城酥梨试验站     | 实习调研         | 6.26-7.14 | 蒲城酥梨试验站     | 蒲城县域内 | 园艺学院园艺本科生                 | 30   | 生产实习和调研       | 徐凌飞 | 13700284885 |
| 22 | 渭北核桃试验示范基地  | 毕业综合实习       | 6.26-7.14 | 陇县核桃试验示范基地  | 陇县境内  | 林学院                       | 30   | 生产调研实习, 专题讲座  | 刘朝斌 | 13519116212 |
| 23 | 千阳苹果试验站     | 生产实习实践、科研试验  | 6.05-7.14 | 千阳苹果试验站     | 千阳县境内 | 园艺学院本科生、植保学院本科生、园艺学院专业为硕士 | 130  | 生产实习调研、科学试验   | 张满让 | 13363903687 |
| 24 | 陇县农作物试验示范基地 | 科研与生产实践      | 6.10-7.10 | 陇县农作物试验示范基地 | 宝鸡市境内 | 农学本科生、农艺与种业专硕             | 45   | 科研与生产实践       | 张超  | 18292883757 |

| 序号 | 试验站名称           | 活动名称             | 开展时间      | 活动地点         | 活动范围        | 面向对象          | 参与人数    | 活动预案              | 联系人    | 联系方式                    |
|----|-----------------|------------------|-----------|--------------|-------------|---------------|---------|-------------------|--------|-------------------------|
| 25 | 西安都市农业试验示范站     | 生产实习             | 6.19-6.23 | 设施农业产业调研实习   | 西安市<br>鸭池口镇 | 园艺学院设施专业本科生   | 58      | 生产调研实习, 专题讲座      | 杨振超    | 13186026187             |
| 26 | 凤县(韩城)花椒试验示范站   | 课程实习和生产实践        | 7.1-7.14  | 凤县花椒试验站      | 凤县境内        | 林学院本科生及研究生    | 30      | 生产调研实习, 专题讲座      | 魏安智    | 13709129688             |
| 27 | 新疆昌吉现代农业试验示范站   | 科研试验与生产实践        | 6.1-8.30  | 新疆昌吉、和田与喀什   | 新疆境内        | 林学院研究生        | 6       | 科研活动、生产实践与调研      | 韩刚     | 13772195939             |
| 28 | 金昌(吴起)肉羊试验示范基地  | 课程实习和生产实践        | 6.1-8.30  | 甘肃元生农业科技有限公司 | 永昌县境内       | 动科本科生、畜牧专硕研究生 | 20      | 奶绵羊生产实习调研、科学试验    | 宋宇轩、张磊 | 13709229814、15029965499 |
| 29 | 安康中药材试验示范站      | 专业实习, 三下乡, 本科生研学 | 6.15-8.30 | 安康市          | 安康市境内       | 生命学院本科生及研究生   | 100-150 | 基地调研, 专业实习、科学试验   | 周白云    | 13572570054             |
| 30 | 南阳小麦试验站         | 专业硕士实践锻炼         | 6.15-8.30 | 南阳市潦河镇       | 南阳市境内       | 农学院研究生        | 8       | 籽粒脱粒, 考种, 数据整理    | 李学军    | 13572883636             |
| 31 | 延安蔬菜试验站         | 暑期实践             | 7月10日-20日 | 延安蔬菜试验站      | 安塞          | 研究生           | 8       |                   | 丁明     | 18240886708             |
| 32 | 陇县(合水)奶山羊试验示范基地 | 暑期实践             | 7月1~8月20  | 陇县、合水        | 宝鸡陇县、甘肃合水   | 研究生           | 6       |                   | 安小鹏    | 13474687936             |
| 33 | 镇安板栗试验示范站       | 板栗病虫害调查          | 7.1-7.3   | 镇安县          | 板栗站附近三个镇    | 林学三年级学生       | 10      | 管理好、中、差的板栗园分别调查比较 | 肖新敏    | 13389260825             |

| 序号 | 试验站名称                   | 活动名称                             | 开展时间                                | 活动地点                    | 活动范围   | 面向对象  | 参与人数  | 活动预案               | 联系人 | 联系方式        |
|----|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------|---|-------|--------------------|-----|-------------|
| 34 | 畜果结合循环农业研究院<br>(试验示范基地) | 暑期实践                             | 7月1日-31日                            | 畜果结合循环农业研究院<br>(试验示范基地) | 洛川县    | 研究生   | 6     |                    | 马健  | 13572998260 |
| 35 | 合阳葡萄试验示范站               | 本科教学实习、研究生科研试验与生产实践、职业农民培训等      | 6.1-9.30日                           | 合阳葡萄试验示范站               | 合阳县内   | 葡萄酒学院、园艺学院等本科生、研究生以及渭南市技术骨干和基层农技人员                | 200   | 生产调研、科研与实习,专题讲座培训等 | 张鹏  | 17792756925 |
| 36 | 杨凌官村玉米试验基地              | 玉米田间观摩与培训                        | 2023年7月初,两天<br>(时间根据天气和田间材料再拟定具体时间) | 杨凌官村玉米试验基地              | 杨凌     | 大三学生  | 40人/次 | 玉米田间基本情况调研、田间授粉培训等 | 张兴华 | 13325481061 |
| 37 | 杨凌综合农业试验示范站             | 本科生教学实习、研究生科研与生产实践、本科生与研究生劳动实践锻炼 | 6.1-9.30日                           | 杨凌综合农业试验示范站             | 杨凌示范区内 | 园艺、植保、资环、人文、经管、语言文化学院等本科生; 动科、园艺学院硕士、博士生; 林学院硕士生。 |       |                    | 郭延平 | 15991775038 |
| 38 | 陕北节水农业综合试验示范基地          | 科研与生产实践                          | 6.1-9.30日                           | 陕北节水农业综合试验示范基地          | 榆林市米脂县 | 水保所、水建学院研究生、本科生                                   | 100   | 科研与生产实践            | 蔡耀辉 | 18792805593 |

| 序号 | 试验站名称      | 活动名称      | 开展时间     | 活动地点       | 活动范围   | 面向对象          | 参与人数 | 活动预案                     | 联系人 | 联系方式        |
|----|------------|-----------|----------|------------|--------|---------------|------|--------------------------|-----|-------------|
| 39 | 榆林马铃薯试验示范站 | 科研实验与生产实践 | 7.3-7.14 | 榆林马铃薯试验示范站 | 榆林市榆阳区 | 农学院 2020 级本科生 | 138  | 生产实践、实习调研、专题讲座           | 张鹏  | 18991298640 |
| 40 | 渭河樱桃试验示范基地 | 夏季樱桃田间实习  | 7.8      | 周至         |        | 本科生           | 60   | 了解樱桃栽培现状，品种特性，学习樱桃栽培管理技术 | 蔡宇良 | 13186045875 |

表 4 场站自主科研训练活动

| 序号 | 活动名称                | 开展时间 | 开展地点  | 活动范围 | 面向对象           | 接纳人数 | 联系人        | 联系方式        |
|----|---------------------|------|-------|------|----------------|------|------------|-------------|
| 1  | 火地塘林场试验示范造林效果评价     | 夏季学期 | 火地塘林场 | 专业性  | 林学本、硕          | 20   | 何引赞        | 13772983356 |
| 2  | 国家特殊及珍稀林木培育铁杉-冷杉林改培 | 夏季学期 | 火地塘林场 | 专业性  | 林学本、硕          | 20   | 何引赞        | 13772983356 |
| 3  | 猕猴桃果园管理与种苗抚育技术      | 夏季学期 | 眉县试验站 | 全校性  | 园艺学院学生         | 30   | 吴向东        | 13186152220 |
| 4  | 樱桃夏季管理（修剪嫁接）        | 夏季学期 | 眉县试验站 | 全校性  | 园艺学院学生         | 30   | 吴向东        | 13186152220 |
| 5  | 国家种质资源安全保存、繁殖更新     | 夏季学期 | 周至试验站 | 专业性  | 果树方向           | 10   | 李平科        | 13384901876 |
| 6  | 果树夏季综合管理            | 夏季学期 | 周至试验站 | 全校性  | 全校学生           | 25   | 李平科        | 13384901876 |
| 7  | 樱桃树夏季修剪             | 夏季学期 | 周至试验站 | 全校性  | 全校学生           | 30   | 李平科        | 13384901876 |
| 8  | 现保存桑品种性状调查          | 夏季学期 | 二曲试验站 | 全校性  | 全校师生           | 10   | 刘海军        | 13379290235 |
| 9  | 现有家蚕品种遗传性状调查        | 夏季学期 | 二曲试验站 | 全校性  | 全校师生           | 10   | 刘海军        | 13379290235 |
| 10 | 米脂小米综合调查            | 夏季学期 | 米脂试验站 | 全校性  | 全校师生           | 20   | 冯佰利        | 13891852175 |
| 11 | 唐仲英黄土高原苹果节水项目实践调研   | 夏季学期 | 米脂试验站 | 全校性  | 全校师生           | 15   | 宋小林<br>高晓东 | 18629355342 |
| 12 | 深层土壤水分的长期定位观测       | 夏季学期 | 米脂试验站 | 专业性  | 水建、资环<br>学生    | 20   | 马理辉        | 18602923166 |
| 13 | 榆阳区农业用水调查           | 夏季学期 | 米脂试验站 | 专业性  | 水建、资环、<br>农经学生 | 20   | 马理辉        | 18602923166 |

| 序号 | 活动名称                                 | 开展时间      | 开展地点                        | 活动范围 | 面向对象    | 接纳人数 | 联系人         | 联系方式        |
|----|--------------------------------------|-----------|-----------------------------|------|---------|------|-------------|-------------|
| 14 | 陕北生态桑种质收集与茎干组织显微观察                   | 夏季学期      | 米脂试验站                       | 全校性  | 全校师生    | 3-5  | 苏超          | 13991113880 |
| 15 | 山地苹果夏季管理技术                           | 夏季学期      | 米脂试验站                       | 全校性  | 全校师生    | 3-5  | 邹养军         | 13759941176 |
| 16 | 关中美玉复种两熟区夏玉米高产潜力挖掘技术研发               | 夏季学期      | 泾阳县斗口试验站                    | 专业性  | 农学专业性学生 | 3-5  | 赵炯          | 13892025995 |
| 17 | 基于 90K 芯片测序的小麦籽粒性状测定及其与田间表型的全基因组关联分析 | 6.13-6.20 | 农学院小麦非生物逆境实验室               | 全校性  | 全校学生    | 40   | 汪妤          | 13649207147 |
| 18 | 玉米套袋授粉自交杂交技术                         | 6.13-6.30 | 曹新庄试验农场                     | 专业性  | 本科生     | 5    | 南文华         | 15891759570 |
| 19 | 收获后考种                                | 6.15-7.20 | 北校西区种子室                     | 全校性  | 全校学生    | 5    | 王军卫         | 15319955612 |
| 20 | 小麦重要性状高通量表型鉴定与数据分析                   | 6.20-7.20 | 北校农作一站；北校区小麦改良中心；南校区科研楼、农科楼 | 全校性  | 本硕博不限   | 50   | 韩德俊         | 13384976023 |
| 21 | 小麦穗部性状调查                             | 6.15-7.15 | 农学院                         | 专业性  | 本科生     | 10   | 许盛宝         | 18706804036 |
| 22 | 小麦重要性状表型                             | 6.22-7.5  | 北校区、南校区                     | 全校性  | 本硕博不限   | 30   | 孙道杰         | 13759946239 |
| 23 | 冬小麦产量测定                              | 6.27-7.3  | 农学院                         | 专业性  | 本科生     | 30   | 温晓霞<br>(韩娟) | 15029021911 |
| 24 | 小麦籽粒性状分析                             | 6.19-7.14 | 北校区                         | 全校性  | 学生      | 5    | 马守才         | 13991218803 |
| 25 | 野生麦调查比较                              | 6.20-6.30 | 南校区                         | 专业性  | 本科生     | 10   | 宋卫宁         | 13468846103 |
| 26 | 小麦产量验证                               | 6.16-6.30 | 曹新庄试验农场                     | 全校性  | 全校学生    | 15   | 赵慧贤         | 13201496305 |



| 序号 | 活动名称      | 开展时间      | 开展地点                 | 活动范围        | 面向对象 | 接纳人数 | 联系人               | 联系方式        |
|----|-----------|-----------|----------------------|-------------|------|------|-------------------|-------------|
| 27 | 土壤团聚体     | 6.27-7.20 | 旱研院                  | 全校性         | 全校学生 | 3/天  | 蔡焕杰               | 13992079950 |
| 28 | 小麦抗蚜性状    | 6.15-6.30 | 试验农场                 | 全校性         | 全校学生 | 5    | 胡想顺               | 18991299903 |
| 29 | 小麦室内选株和考种 | 6.13-6.30 | 曹新庄试验农场              | 全校性         | 全校学生 | 6    | 王长发               | 18992856123 |
| 30 | 室内考种      | 6.13-6.30 | 曹新庄试验农场              | 全校性         | 本科生  | 20   | 闵东红               | 13609123593 |
| 31 | 室内选种      | 6.13-6.25 | 曹新庄农场                | 全校性         | 全校学生 | 20   | 张正茂               | 13709124667 |
| 32 | 室内选种      | 6.13-6.30 | 校内西区                 | 全校性         | 全校学生 | 20   | 谢惠民               | 13309213456 |
| 33 | 室内选种      | 6.14-6.20 | 校内                   | 全校性         | 本科生  | 12   | 秦晓梁<br>(学生)       | 18706847281 |
| 34 | 冬小麦性状调查   | 6.15-6.17 | 南校区农科楼农学院<br>805 实验室 | 全校性         | 本科生  | 8    | 温晓霞<br>课题组<br>沈鹏飞 | 15664662889 |
| 35 | 考种与选种     | 6-8 月     | 北校西区                 | 北校区         | 本科生  | 10/天 | 闵东红               | 13609123593 |
| 36 | 小麦收货及玉米播种 | 6.19-6.30 | 曹新庄试验农场              | 曹新庄试验<br>农场 | 本科生  | 8    | 张志浩               | 16235998197 |

- 说明：1. 杨凌曹新庄农场不提供食宿和交通。  
2. 宁陕火地塘林场可提供食宿，费用按实习学生标准收取，交通可乘坐学生实习车辆。  
3. 泾阳县斗口试验站可提供食宿，费用按实习学生标准收取，不提供交通。  
4. 眉县试验站可提供食宿，费用按实习学生标准收取，不提供交通。  
5. 周至试验站不提供食宿和交通。  
6. 周至二曲试验站不提供食宿和交通。  
7. 米脂试验站可提供食宿、费用按实习学生标准收取，不提供交通。

### (三) 就业指导

表 5 职业生涯教育和就业指导活动

| 序号 | 组织单位   | 活动名称               | 开展时间        | 开展地点  | 活动范围 | 面向对象         | 参与人数 | 活动预案 | 联系人 | 联系方式        |
|----|--------|--------------------|-------------|-------|------|--------------|------|------|-----|-------------|
| 1  | 就业指导中心 | 百名选调“蹲苗计划”专题培训班    | 7月初         | 南绣山   | 全校性  | 全校学生         | 100  |      | 王坤  | 87082450    |
| 2  | 就业指导中心 | 职业发展能力实训活动         | 6月20-7月20日  | 南绣山二楼 | 全校性  | 全校学生         | 200  |      | 冯小龙 | 13227822707 |
| 3  | 就业指导中心 | 生涯领航探索荟            | 7月1日-10日    | 南北绣山  | 全校性  | 2022-2021级学生 | 600  |      | 靳红  | 87082715    |
| 4  | 就业指导中心 | 宏志助航就业能力培训         | 6月底7月初      | 南绣山   | 全校性  | 2024届重点群体学生  | 60   |      | 靳红  | 87082715    |
| 5  | 就业指导中心 | 2024届毕业生就业实习招聘会    | 5月18日-6月30日 | 线上形式  | 全校性  | 2024届        | 2000 |      | 张士军 | 87082460    |
| 6  | 就业指导中心 | 2023届离校未就业毕业生网络招聘会 | 6月下旬        | 线上形式  | 全校性  | 2023届        | 800  |      | 张士军 | 87082460    |

### 三、综合素质教育活动

#### (一) 思想政治教育活动

表 6 思想政治教育活动安排表

| 序号 | 组织单位 | 讲座(报告)名称    | 主讲人信息     |       |     | 讲座时间 | 讲座地点         | 校区   | 讲座(报告)类型 | 面向对象 | 规模(人) | 组织形式   | 联系人及联系方式        |
|----|------|-------------|-----------|-------|-----|------|--------------|------|----------|------|-------|--------|-----------------|
|    |      |             | 姓名        | 职称/职务 | 单位  |      |              |      |          |      |       |        |                 |
| 1  | 宣传部  | 校史宣讲        | 校史校情宣讲团成员 | 学生    | 各学院 | 6.21 | 博览园校史馆、3号教学楼 | 南北校区 | 校史校情讲解   | 全校学生 | 100人  | 线下讲解   | 刘玉峰<br>87082833 |
| 2  | 宣传部  | 校史宣讲        | 校史校情宣讲团成员 | 学生    | 各学院 | 6.28 | 博览园校史馆、3号教学楼 | 南北校区 | 校史校情讲解   | 全校学生 | 100人  | 线下讲解   |                 |
| 3  | 宣传部  | 校史宣讲        | 校史校情宣讲团成员 | 学生    | 各学院 | 7.5  | 博览园校史馆、3号教学楼 | 南北校区 | 校史校情讲解   | 全校学生 | 100人  | 线下讲解   |                 |
| 4  | 宣传部  | 校史宣讲        | 校史校情宣讲团成员 | 学生    | 各学院 | 7.12 | 博览园校史馆、3号教学楼 | 南北校区 | 校史校情讲解   | 全校学生 | 100人  | 线下讲解   |                 |
| 5  | 学工部  | 自强之星励志事迹分享会 | 陕西省自强之星代表 | /     | /   | 夏季学期 | 待定           | 北校区  | 优秀事迹宣讲   | 全校学生 | 200   | 线上线下同步 | 仲会<br>87091059  |

| 序号 | 组织单位 | 讲座(报告)名称                                  | 主讲人信息      |        |       | 讲座时间       | 讲座地点   | 校区     | 讲座(报告)类型 | 面向对象      | 规模(人) | 组织形式   | 联系人及联系方式             |
|----|------|---|------------|--------|-------|------------|--------|--------|----------|-----------|-------|--------|----------------------|
|    |      |   | 姓名         | 职称/职务  | 单位    |            |        |        |          |           |       |        |                      |
| 6  | 学工部  | 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育—“我和我的祖国”社会实践(外出) | 艾孜买提·艾尔肯   | 科长/讲师  | 党委学工部 | 6月19日至23日  | 广东     | /      | 实践       | “红鹰”训练营营员 | 20    | 外出     | 艾孜买提·艾尔肯<br>87092050 |
| 7  | 学工部  | 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题党课              | 待定         | 待定     | 党委学工部 | 6月26日-30日  | 绣上活动中心 | 北校区    | 讲座       | 本科生党员骨干   | 170   | 线上线下同步 | 曹姗<br>87092149       |
| 8  | 学工部  | “学思悟行强党性 踔厉奋发建新功”主题实践活动                   | 待定         | 待定     | 党委学工部 | 6月26日-7月7日 | 校内     | 北校区南校区 | 实践       | 本科生党员骨干   | 50    | 实践活动   | 曹姗<br>87092149       |
| 9  | 学工部  | “红星讲师团”微党课展播                              | 辅导员和学生党员代表 | 辅导员及学生 | 各学院   | 夏季学期       | /      | /      | 微党课      | 全校学生      | /     | 线上展播   | 曹姗 冯邦<br>87092149    |
| 10 | 学工部  | “星耀西农”优秀学子榜样事迹分享会                         | 受表彰学生代表    | 学生     | 各学院   | 夏季学期       | 待定     | 待定     | 先进事迹宣讲   | 全校学生      | /     | 线上线下同步 | 曹姗<br>87092149       |

| 序号 | 组织单位 | 讲座(报告)名称     | 主讲人信息        |       |     | 讲座时间 | 讲座地点      | 校区  | 讲座(报告)类型  | 面向对象   | 规模(人) | 组织形式  | 联系人及联系方式        |
|----|------|--------------|--------------|-------|-----|------|-----------|-----|-----------|--------|-------|-------|-----------------|
|    |      |              | 姓名           | 职称/职务 | 单位  |      |           |     |           |        |       |       |                 |
| 11 | 研工部  | 二十大精神宣讲      | 待定           | 待定    | 待定  | 90分钟 | 南、北绣山     |     |           | 支部书记   | 100   | 线上、线下 | 胡凡<br>87082766  |
| 12 | 研工部  | 研究生卓越领导力培训   | 待定           | 待定    | 待定  | 90分钟 | 南绣山       | 南校区 |           | 鸿鹄计划学员 | 100   | 线上、线下 | 胡凡<br>87082766  |
| 13 | 团委   | 党的二十大精神宣讲报告会 | 大学生政治理论宣讲团成员 | 学生    | 各学院 | 待定   | 北绣山活动中心大厅 | 北校区 | 党的二十大精神巡讲 | 全校学生   |       | 线下    | 常淞瀚<br>87090094 |

## (二) 体美劳实践活动

表 7 体美劳实践活动安排表

| 序号 | 组织单位        | 活动名称       | 开展时间        | 开展地点  | 活动范围               | 面向对象  | 参与人数    | 活动预案           | 联系人 | 联系方式        |
|----|-------------|------------|-------------|-------|--------------------|-------|---------|----------------|-----|-------------|
| 1  | 综合素质教育学院    | 体态塑造选修课    | 夏季学期        | 南北校区  | 学生自主选课             | 本科生   | 约 40 人  |                | 曹瑞迪 | 15339268333 |
| 2  | 综合素质教育学院、团委 | 杨陵锣鼓乐三下乡   | 暂定 7 月初     | 西桥村   | 全校性                | 本科生   | 10 人左右  |                | 袁晓楠 | 18629329309 |
| 3  | 综合素质教育学院    | 钢琴演奏与实践选修课 | 夏季学期        | 南北校区  | 学生自主选课             | 本科生   | 约 40 人  |                | 赵清  | 15829727758 |
| 4  | 体育部<br>教务处  | 本科生游泳选修课   | 夏季学期        | 南北校区  | 学生自主选课             | 本科生   | 约 700 人 |                | 任启俊 | 15829532383 |
| 5  | 体育部         | 教师救生员培训    | 夏季学期第 1 周周内 | 北校游泳池 | 全体体育教师、部分学生和其他单位教师 | 教师、学生 | 约 70 人  | 如约不到相关专家，则推后一周 | 王 斌 | 13384911466 |

## 四、教师能力提升活动

表 8 教师教学能力提升培训课表

| 周次 | 教室                 | 周一                               | 周二                       | 周三                           | 周四                             | 周五                    |
|----|--------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 1  | 南校 3 号楼            | 高等教育名家讲堂<br>新时期课堂教学创新的设计、实践和优化途径 | 高等教育名家讲堂<br>课程思政示范观摩     | 一线教师如何开展课程思政建设               |                                |                       |
| 2  | 西交利物浦大学            | 骨干教师教学学术研修<br>有效教学设计             | 骨干教师教学学术研修<br>课程思政教学沙龙   | 骨干教师教学学术研修<br>如何做好“课程思政”教学设计 | 骨干教师教学学术研修<br>教改项目申报及教学创新成果的凝练 | 骨干教师教学学术研修<br>沟通有“道”  |
| 3  | 实践锻炼单位<br>/南校 3 号楼 | 参与式学习活动设计——<br>促进深度学习发生          | 中青年教师实践锻炼调研<br>课程思政教学工作坊 | 中青年教师实践锻炼调研<br>课程思政教学工作坊     | 中青年教师实践锻炼调研<br>PDF 文档如何支持教学全过程 | 中青年教师实践锻炼调研<br>混合教学设计 |
| 4  | 南校 3 号楼            | 教学反思                             | 混合课堂实现                   | 课程思政竞赛练兵决赛                   |                                |                       |

## 第二部分 学院教育教学活动安排

### 农学院

#### 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案

夏季学期是学校教学运行体系的重要组成部分，是营造良好学术氛围、丰富办学资源、拓宽学生视野、培养学生创新实践能力、提升学生综合素养、促进学生德智体美劳全面发展重要制度安排。为做好我院夏季学期教育教学工作，根据学校《关于做好2023 年夏季学期教育教学活动安排的通知》文件精神，结合我院教育教学工作实际，特制定本实施方案。

##### 一、成立工作组

成立学院夏季学期工作组。

组 长：单卫星 张海成

副组长：陈明训 吴清华

成 员：王 东 李学军 莫非 陈 亮 聂小军

张 鹏 吴建辉 邓平川 本科生班主任

学工秘书 辅导员 本科教学管理人员

##### 二、夏季学期时间

夏季学期时间：2023 年 6 月 19 日-7 月 14 日（共 4 周）

##### 三、主要内容

夏季学期教育教学主要安排以下课程、实践等教学活动为主：



## （一）课程教学

1. 完成培养方案中规定的相关课程教学内容。夏季学期学院本科教学以培养方案中的专业选修课、实践教学为主，2022级开展生物学实习、大学生生涯规划分类指导及公选课课程学习；2021级开展学科类实践教学，其中农学专业开展暑期综合实践，前往周边县、镇等开展乡村振兴调研规划。植科专业开展植物生物技术综合实践，主要进行相关学科领域的科研训练。种子专业前往国内顶尖种子企业开始顶岗实习；2020级学生主要开展专业教学实习活动（农学主要是三原县、斗口试验站、作物标本区等课程调研实习，植科是三原、宝鸡、杨凌、校内标本区，种子专业是曹新庄试验站，杨凌校内等参观实习）及学院安排的部分专业选修课程学习。

2. 专业选修课程。学院在夏季学期开设了《智慧农业概论》、《生物安全专题》、《文献检索与科技论文写作》、《农业与乡村振兴专题》、《现代种业发展概论》、《客户关系管理》等具有专业特色的专业选修课程，学生可根据自己课程修读情况，利用夏季学期选择相应的课程进行学习，帮助学生拓宽知识面和加快学业完成进度。

3. 卓越成长类课程。鼓励学生修读学校开设的辅修专业课程、暑期全英文课程、荣誉课程、领导力培养专项选修课程。

农学院 2023 年夏季学期教学安排

| 年级     | 课程名称     | 时间  | 地点   | 负责人                                | 上课人数                  |
|--------|----------|---|--|------------------------------------|-----------------------|
| 2022 级 | 实验室轮训    | 第 1-2 周、第 4 周   | 农科楼  | 聂小军                                | 30 (生物育种)             |
|        | 生物学实习    | 第 3 周   | 秦岭火地塘  | 苗芳                                 | 251 (农学类、智慧农业、生物育种科学) |
| 2021 级 | 暑期综合实践   | 农学: 1-2 周, 开展乡村规划调研; 植科: 1-2 周, 开展植物生物技术实践; 种子: 1-4 周, 种子工程实训; 智慧农业: 智慧农业数据分析综合实践 | 农学: 富平县; 植科: 农学楼实验室; 种子: 九圣禾控股集团有限公司、山东登海种业股份有限公司等 13 家种子子公司 | 农学: 韩新辉; 植科: 汪勇; 种子: 宋瑜龙; 智慧农业: 王瑞 | 219                   |
| 2020 级 | 教学实习 III | 第 1-2 周   | 三原、宝鸡、咸阳、杨凌等   | 张鹏、孟玉玲、邓平川                         | 213                   |
|        | 专业选修课    | 第 3-4 周   | 南校区 1 号教学楼   | 南校区 1 号教学楼                         |                       |

## (二) 创新创业实践活动

1. 创新创业训练计划。以立项的各年级大学生创新创业训练计划项目为依托开展科技创新活动, 加强项目开展的督促, 为秋季学期各个项目的中期、结题验收做实验及材料上的准备工作。同时组织优秀项目团队开展宣讲及经验交流会, 引导学生做好科创项目, 打好科学研究基础功力。

2. 学科竞赛。做好本科生学科竞赛的参赛组织工作, 重点做好生命科学竞赛、互联网+、学生挑战杯、创青春、数学建模等国内具有广泛影响力竞赛的宣传动员、组织报名等工作。以学院 2023 年校级学科竞赛——第十一届创意农业设计大赛的举办为契机, 开展经验交流会, 邀请获奖团队分享参赛经验, 营造“积极参加学科竞赛、充分展示创新能力”的良好氛围, 为第十二届创意农业设计大赛“预热”。

3. 自主科研训练。积极开展科研反哺教学活动，依托学院科研平台及导师科研项目等科研资源，结合学生的兴趣，开展科创活动及毕业论文试验项目，培养学生科研探索的兴趣。

### （三）综合素质教育活动

1. 思想政治教育活动。组织学生参加学校组织的各类思想政治教育活动，引导学生树立正确的人生观、世界观和价值观。

2. 社会实践互动。根据学校团委、学生处等相关部门安排组织学生参加“暑期三下乡”等各类社会实践活动，提升学生社会实践能力。

3. 学院特色活动。2022级主要以创新创业培训、就业及考研经验分享、综合组织能力提升等专题为主开展相应活动；2021级主要开展综合素质类相关训练。学院特色活动主要以讲座培训、沙龙、座谈交流会等形式开展。

农学院 2023 年夏季学期综合素质教育活动

| 年级     | 人数  | 活动名称             | 时间安排      | 负责人 | 参与专业            |
|--------|-----|------------------|-----------|-----|-----------------|
| 2022 级 | 251 | 创新创业、就业、考研等分享交流会 | 第 1、2、4 周 | 张钰琪 | 农学类、智慧农业、生物育种科学 |
| 2021 级 | 215 | 综合素质能力提升训练       | 第 3-4 周   | 高雪纯 | 农学、植科、种子        |
| 2020 级 | 213 | 暑期夏令营            | 第 1-4 周   | 张丽芸 | 农学、植科、种子        |

### （四）课程组建设活动

根据《农学院本科课程组管理暂行办法》相关要求，学院将利用夏季学期对学院 92 个课程组进行调整完善，确定各个课程组组长、副组长及成员。同时召开全体课程组组长会议，明确课程组的任务、组长的职责权限等，指导各课程组签订目标任务

书。

### （五）教师能力提升活动

1. 教师教研教改活动。以课程组为单位，指导课程组开展集体备课、教学研讨、教改项目进展汇报等交流活动。

2. 教师能力提升培训。以教学发展中心组织的各类报告、沙龙、教学工作坊等培训为依托，指导教师积极参与各项培训，提升教学水平。同时结合学院一流课程、教育教学改革项目、教学成果凝练等各类教学改革活动的开展，邀请相关院内外、校内外专家开展讲座培训、学术沙龙等教学活动。

3. 中青年教师驻点实践锻炼。对于申请参加夏季学期中青年教师驻点实践锻炼的教师进行关注指导，帮助教师顺利完成夏季学期实践锻炼活动。

4. 青年教师讲课比赛。利用夏季学期办好学院 2023 年青年教师讲课比赛学院决赛，营造教师积极探索教学的氛围。

| 面向对象  | 活动名称       | 时间安排    | 负责人   | 开展地点       |
|-------|------------|---------|-------|------------|
| 中青年教师 | 中青年教师实践锻炼  | 第 1-4 周 | 陈明训   | 各实践基地      |
| 中青年教师 | 青年教师讲课比赛   | 第 1-2 周 | 陈明训   | 学院 216 会议室 |
| 全体教师  | 指导学生科研活动   | 第 1-4 周 | 各指导老师 | 学院实验室      |
| 全体教师  | 教师自主科研活动   | 第 1-4 周 |       | 学院实验室      |
| 全体教师  | 教师教学能力提升培训 | 第 1-4 周 | 孙优优   | 数字化楼       |

## 四、保障措施

### 1. 构建院、系、课程组三级方案执行机制

由学院院长、书记牵头，主管副院长及副书记具体执行，各系主任、实验室主任、课程组长为成员，组成实施小组，协调、

实施和监督各项计划，按期完成任务。

## 2. 任务到人和时间节点

针对任务，明确任务的负责人、参加人，按照任务要求的时间节点完成。

## 3. 经费保障

项目和任务执行过程中，产生的各项经费全部从学院教学业务划拨；对于青年教师驻点实践锻炼活动，从学校划拨的专项经费执行。

附件 1：2023 年夏季学期教育教学活动指导性计划

附件 2：农学院 2023 年夏季学期教育教学活动课表

农学院

2023 年 6 月 8 日

## 附件 1

## 2023 年夏季学期教育教学活动指导性计划

| 年级     | 教育教学内容      | 第 1 周   | 第 2 周                  | 第 3 周                        | 第 4 周                   |
|--------|-------------|---|------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 2022 级 | 教学环节        | 实验室轮训（生物育种科学专业；负责人：聂小军  | 实验室轮训（生物育种科学专业；负责人：聂小军 | 生物学实习（生物育种科学）：秦岭火地塘；负责人：苗芳   | 实验室轮训（生物育种科学专业）；负责人：聂小军 |
|        | 教学环节        |   |                        | 生物学实习（农学类、智慧农业）：秦岭火地塘；负责人：苗芳 |                         |
|        | 创新创业与素质教育活动 | 1. 邀请往届科创项目开展的较好或者科创项目结题为优秀的学生来开展经验分析交流会；<br>2. 开展就业前景、考研策略、保研经验分享活动；<br>3. 开展系列综合素质提升活动。                       |                        |                              |                         |
| 2021 级 | 教学环节        | 农学：第 1-2 周赴富平县开展乡村规划调研；植科：第 1-2 周在农学院本科实验室开展植物生物技术实践；种子：第 1-4 周赴全国 13 家种子企业开展种子工程实训；智慧农业：第 1-2 周开展智慧农业数据分析综合实践。 |                        |                              |                         |
|        | 创新创业与素质教育活动 | 1. 承担大创项目的学生在导师指导下进实验室开展项目研究；<br>2. 开展综合素质提升系列活动；   |                        |                              |                         |
| 2020 级 | 教学环节        | 1. 农学、植科、种子三个专业均在第 1-2 周开展教学实习，地点：三原、宝鸡、咸阳、杨凌等；<br>2. 农学、植科、种子三个专业学生第 3-4 周进行选修课学习。                             |                        |                              |                         |
|        | 创新创业与素质教育活动 | 1. 承担大创项目的学生在导师指导下进实验室开展研究；<br>2. 拟保研学生按照个人计划参加夏令营；   |                        |                              |                         |

注：深色标注的内容为必修课程或实践环节。

## 附件 2:

农学院 2023 年夏季学期教育教学活动课表

| 专业年级           | 周次  | 星期一        | 星期二        | 星期三        | 星期四        | 星期五        | 课程性质 |
|----------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| 2020 级<br>农业专业 | 第一周 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 必修   |
|                | 第二周 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 必修   |
|                | 第三周 | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 选修   |
|                | 第四周 | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 选修   |
| 2020 级<br>植科专业 | 第一周 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 必修   |
|                | 第二周 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 必修   |
|                | 第三周 | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 选修   |
|                | 第四周 | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 选修   |
| 2020 级<br>种子专业 | 第一周 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 必修   |
|                | 第二周 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 《教学实习 III》 | 必修   |
|                | 第三周 | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 选修   |
|                | 第四周 | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 专业选修课      | 选修   |
| 2021 级<br>农业专业 | 第一周 | 《暑期综合实践》   | 《暑期综合实践》   | 《暑期综合实践》   | 《暑期综合实践》   | 《暑期综合实践》   | 必修   |
|                | 第二周 | 《暑期综合实践》   | 《暑期综合实践》   | 《暑期综合实践》   | 《暑期综合实践》   | 《暑期综合实践》   | 必修   |
|                | 第三周 | 综合素质提升训练   | 综合素质提升训练   | 综合素质提升训练   | 综合素质提升训练   | 综合素质提升训练   | 选修   |
|                | 第四周 | 综合素质提升训练   | 综合素质提升训练   | 综合素质提升训练   | 综合素质提升训练   | 综合素质提升训练   | 选修   |

| 专业年级           | 周次  | 星期一            | 星期二            | 星期三            | 星期四            | 星期五            | 课程性质 |
|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 2021 级<br>植科专业 | 第一周 | 《植物生物技术综合实践》   | 《植物生物技术综合实践》   | 《植物生物技术综合实践》   | 《植物生物技术综合实践》   | 《植物生物技术综合实践》   | 必修   |
|                | 第二周 | 《植物生物技术综合实践》   | 《植物生物技术综合实践》   | 《植物生物技术综合实践》   | 《植物生物技术综合实践》   | 《植物生物技术综合实践》   | 必修   |
|                | 第三周 | 综合素质提升训练       | 综合素质提升训练       | 综合素质提升训练       | 综合素质提升训练       | 综合素质提升训练       | 选修   |
|                | 第四周 | 综合素质提升训练       | 综合素质提升训练       | 综合素质提升训练       | 综合素质提升训练       | 综合素质提升训练       | 选修   |
| 2021 级<br>种子专业 | 第一周 | 《种子工程综合实训》     | 《种子工程综合实训》     | 《种子工程综合实训》     | 《种子工程综合实训》     | 《种子工程综合实训》     | 必修   |
|                | 第二周 | 《种子工程综合实训》     | 《种子工程综合实训》     | 《种子工程综合实训》     | 《种子工程综合实训》     | 《种子工程综合实训》     | 必修   |
|                | 第三周 | 《种子工程综合实训》     | 《种子工程综合实训》     | 《种子工程综合实训》     | 《种子工程综合实训》     | 《种子工程综合实训》     | 必修   |
|                | 第四周 | 《种子工程综合实训》     | 《种子工程综合实训》     | 《种子工程综合实训》     | 《种子工程综合实训》     | 《种子工程综合实训》     | 必修   |
| 2021 级<br>智慧农业 | 第一周 | 《智慧农业数据分析综合实践》 | 《智慧农业数据分析综合实践》 | 《智慧农业数据分析综合实践》 | 《智慧农业数据分析综合实践》 | 《智慧农业数据分析综合实践》 | 必修   |
|                | 第二周 | 《智慧农业数据分析综合实践》 | 《智慧农业数据分析综合实践》 | 《智慧农业数据分析综合实践》 | 《智慧农业数据分析综合实践》 | 《智慧农业数据分析综合实践》 | 必修   |
|                | 第三周 | 综合素质提升训练       | 综合素质提升训练       | 综合素质提升训练       | 综合素质提升训练       | 综合素质提升训练       | 选修   |
|                | 第四周 | 综合素质提升训练       | 综合素质提升训练       | 综合素质提升训练       | 综合素质提升训练       | 综合素质提升训练       | 选修   |
| 2022 级农学       | 第一周 | 创新创业培训         | 创新创业培训         | 创新创业培训         | 创新创业培训         | 创新创业培训         | 选修   |



| 专业年级             | 周次  | 星期一        | 星期二        | 星期三        | 星期四        | 星期五        | 课程性质 |
|------------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| 类、智慧农业           | 第二周 | 就业、保研、考研分享 | 就业、保研、考研分享 | 就业、保研、考研分享 | 就业、保研、考研分享 | 就业、保研、考研分享 | 选修   |
|                  | 第三周 | 生物学实习      | 生物学实习      | 生物学实习      | 生物学实习      | 生物学实习      | 必修   |
|                  | 第四周 | 综合素质提升训练   | 综合素质提升训练   | 综合素质提升训练   | 综合素质提升训练   | 综合素质提升训练   | 选修   |
| 2022 级生物<br>育种科学 | 第一周 | 实验室轮训      | 实验室轮训      | 实验室轮训      | 实验室轮训      | 实验室轮训      | 必修   |
|                  | 第二周 | 实验室轮训      | 实验室轮训      | 实验室轮训      | 实验室轮训      | 实验室轮训      | 必修   |
|                  | 第三周 | 生物学实习      | 生物学实习      | 生物学实习      | 生物学实习      | 生物学实习      | 必修   |
|                  | 第四周 | 实验室轮训      | 实验室轮训      | 实验室轮训      | 实验室轮训      | 实验室轮训      | 必修   |

# 植物保护学院

## 2023 年夏季学期本科教育教学工作实施方案

根据学校《西北农林科技大学 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案》的通知要求，结合学院实际情况，特制定本方案。

### 一、组织领导

组 长：胡小平 张俊杰

副组长：靖湘峰 马志卿

成 员：赵 杰 张世泽 祝传书 冯 浩 胡祖庆

江淑平 宋晓然 侯彩婷

学院成立夏季学期工作组，全面负责落实夏季学期教育教学各项工作，统筹协调夏季学期整体规划和教学安排，制定教学指导计划（见附件 1），确保夏季学期教育教学活动有序开展。

### 二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2023 年 6 月 19 日-7 月 14 日（共 4 周）

### 三、主要内容

#### （一）课程教学

1. 按照各年级培养方案中规定的课程和实践环节落实。

#### （1）植保专业：

|        |             |                |
|--------|-------------|----------------|
| 2022 级 | 生物学实习       | 2023 夏 第 3 周   |
| 2021 级 | 普通昆虫学教学实习   | 2023 夏 第 3-4 周 |
|        | 普通植物病理学教学实习 | 2023 夏 第 4 周   |
|        | 思想政治理论课实践   | 2023 夏 暑假 2 周  |
| 2020 级 | 毕业论文（设计）    | 2023 夏 第 1-4 周 |

## **(2) 制药专业**

|        |           |                |
|--------|-----------|----------------|
| 2022 级 | 生物学实习     | 2023 夏 第 3 周   |
| 2021 级 | 思想政治理论课实践 | 2023 夏 暑假 2 周  |
| 2020 级 | 毕业论文（设计）  | 2023 夏 第 1-4 周 |

## **(3) 植物保护卓越班**

|        |           |                |
|--------|-----------|----------------|
| 2021 级 | 思想政治理论课实践 | 2023 夏 暑假 2 周  |
| 2020 级 | 植物保护综合实习  | 2023 夏 第 1-4 周 |

2. 所有课程教学实习要求严格落实请销假制度。教学实习执行前两周，负责教师提交《教学实习计划表》，经学院审批同意后实施。

3. 植保专业和制药专业 2020 级本科生，利用夏季学期查阅资料，完成毕业论文开题报告的撰写和开题答辩，做好毕业论文的相关工作。

毕业论文开题论证工作以 PPT 汇报形式，于 2023 年 7 月 10-14 日进行，要求各 2020 级本科生按时参加。

## **(二) 创新创业实践活动**

### **1. 创新创业训练计划**

2023 年学院共立项 11 项国家级、27 项省级、20 项校级科创项目。学院将以 2023 年立项的大学生创新创业计划项目为基础，利用学院科研平台、科研资源，做好各级各类大学生创新训练计划项目。

学院设立院长基金 1:1 配套经费支持大学生创新创业训练计划项目，激励大学生取得论文发表、专利申请等学术成果。

### **2. 学科竞赛**

(1) 举办 2023 年植保专业技能与昆虫微景观制作大赛，

做好竞赛的宣传、展示、评选工作，激发学生对植物保护的興趣和了解，增强学生热爱自然、保护生态的意识。

具体竞赛安排见教务处网站通知。

关于举办 2023 年植保专业技能与昆虫微景观制作大赛暨第三届全国大学生植物保护专业能力大赛校内选拔赛的通知

<https://xkjszx.nwafu.edu.cn/sstz/257413492f3f49dc8f591c601c27f966.htm>

(2) 组织学生参加学校各类学科竞赛，引导学生参加有广泛影响力的竞赛活动。各类学科竞赛活动表见学校安排。

### 3. 自主科研训练

(1) 科研素养提升活动。遴选 30 名本科生，依托旱区作物逆境生物学国家重点实验室，于夏季学期第 1-2 周，通过实地观摩、成果展示、专家讲解等进行科研素养提升培训。

(2) 科研训练。为 2022 级本科生配备导师，以本科生导师制为抓手，引导学生做好人生规划，进科研团队、进实验室，开展科研训练，夯实专业思想，培养专业素养，提高学生科研思维和科研能力。

### 4. 海外访学

组织开展 2023 年本科生赴国外三个月以上访学活动，遴选 2020 级优秀本科生出国访学，开展出国行前培训、实验技能培训等。

具体活动安排见植物保护学院网站通知。

关于开展 2023 年本科生海外访学工作的通知

<https://ppc.nwafu.edu.cn/tzgg/be3398d43c55410c8b39cbe408f2b768.htm>

## 5. 就业指导

提前安排部署，把学生就业指导和就业服务作为常态化工作有序推进。开展2024届毕业生就业意愿动态调查分析，通过一对一约谈、调查问卷发放等方式详细掌握每位学生的就业意向，结合学生实际情况有针对性地分类别开展工作，提高服务效率和服务能力。针对推免意向学生，举办夏令营面试经验分享会、保研政策解读会；针对考研意向学生，举办考研学生座谈会、考研经验分享交流会；针对考公意向学生，举办基层就业政策解读会并及时推送就业指导中心举办的围绕选调生、事业单位等招录考试内容的指导活动信息；针对就业意向学生，依托职业发展能力实训室，举办就业手续办理解读会，开展就业竞争力提升团体辅导活动，开展简历优化等实训，培养学生就业核心竞争力（具体活动安排见附件3）。

## 6. 专业学位研究生特色教育主题活动

由导师牵头组织研究生和团队深入产业和实践一线，开展专业实践活动，同时组织学生参与“实践正青春”短视频大赛、大学生暑期社会实践活动等，促进产学研结合，增强专业学位研究生实践能力和自主创新能力。

### （三）综合素质教育活动

1. 思想政治教育活动。组织学生参与由党委宣传部、学生处、研工部和团委组织的线上或线下的党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史学习活动及各类思想政治教育报告。

2. 社会实践活动。学院分团委召开暑期社会实践动员会暨宣讲会，引导学生开展丰富多彩的社会实践活动。促进大学生

暑期社会实践与教学科研有效结合，充分发挥学校实践基地平台作用，采用集中组织与分散行动相结合、项目化带动等形式，围绕国家粮食安全、发展成就、农业农村现代化、美丽中国、生态环保、社会治理、公共服务、文化传承、民生福祉等主题，深入、持续开展社会调研、政策宣讲、农技推广、产业帮扶等实践活动。

3. 讲座与报告。学院拟邀请校内外相关专家学者为低年级学生开展专业思想类报告，增强专业水平和素养，强化学科自信与使命。邀请学校相关教师开展创新创业教育类讲座，组织有创新创业类竞赛经验的学生开展分享座谈会，激发学生的创新创业精神。

4. 体美劳实践活动。组织学生在校园、教室、寝室等校园环境进行清扫；开展趣味运动会、篮球赛、羽毛球赛等文体活动；组织心理健康教育培训等各类素质教育活动。鼓励学生主动投身体美劳活动实践，全面提升学生的综合素质。

5. “英才计划”创新班。组织“英才计划”创新班选拔考试，并分别组织专业实验室参观、专业教育讲座，安排1-2门精品小班短期课程，从专业思想教育、实验室安全和素质能力提升设置教学活动。

6. 其他活动。组织学生根据自身发展需要，在学院审核批准下，自主参加夏令营、考研辅导等教育教学相关活动。

以上综合素质教育活动将作为美育、劳动实践考核参评指标。具体活动安排见附件4。

#### **(四) 教师能力提升活动**

1. 教师教研教改活动。依托植物保护教学交流中心，以教学系为单位，组织骨干教师开展教学经验交流、研讨和学习调研等活动。每个教学系组织教研教改活动不少于 1 次。

2. 教师课程教学质量评价-同行评价。根据学校《西北农林科技大学教师教学质量综合评价实施办法》要求，各教学系组织同行专家对 2023 春每位授课教师的课堂教学进行评价，评价表及线上听课操作指南见附件 5。

3. 教师能力提升培训。组织教师积极参加学校或学院开展的教學理念、教学方法等方面专题培训，助力教师教学能力提升。我院年龄 45 岁以下，且承担本科教学任务的教师，本学期参加专题培训不少于 2 次。

4. 青年教师讲课比赛及课程思政大练兵。组织青年教师讲课比赛和课程思政竞赛活动，引导青年教师不断改进教学方法和手段，提高青年教师教育教学能力和水平。

5. 举办现代植保教育教学研讨会，共同探讨现代植保领域在人才培养、教学理念、资源建设等方面的创新举措与改革发展。

6. 中青年教师驻点实践锻炼。组织 2023 年报名参加实践锻炼的 5 名中青年教师，利用夏季学期开展驻点实践锻炼。学院根据《植保学院中青年教师驻点实践锻炼管理办法》要求进行考核。

#### **五、相关要求**

1. 学院各部门要高度重视夏季学期教育教学活动开展的重要性，积极配合学院做好相关工作。教学办公室负责夏季学期教学活动的安排和落实，学生办公室负责做好学生教学活动的组织和管理工作。

2. 所有校内的教学活动均应按照三学期的起止时间进行。实践教学活动中不受夏季学期起止时间限制，可在夏季学期和暑假期间合理安排。

植物保护学院

2023年6月8日

附件1 2023年夏季学期各专业年级教学指导计划表

附件2 科研训练阶段性总结报告

附件3 2023年夏季学期就业指导活动安排表

附件4 2023年夏季学期综合素质教育活动安排表

附件5 同行评价表及线上听课操作指南



## 附件 1

**植物保护学院**  
**2023 年夏季学期各专业年级教学指导计划表**

| 2022   |     |         |           | 2022   |     |         |           |
|--|-----|---------|-----------|--|-----|---------|-----------|
| 植物保护专业   |     |         |           | 制药工程专业   |     |         |           |
| 教学活动   | 学分  | 周次      | 选修/<br>必修 | 教学活动   | 学分  | 周次      | 选修/<br>必修 |
| 生物学实习  | 1.0 | 第 3 周   | 必修        | 生物学实习  | 1.0 | 第 3 周   | 必修        |
| 科研训练   | 1.0 |         | 必修        | 科研训练   |     |         | 必修        |
| 素质教育   | 2.0 |         | 选修        | 素质教育   |     |         | 选修        |
| 本学期要求学分 4.0 学分，其中必修 1.0 学分，通识类公共选修 1.0 学分，素质拓展 2.0 学分。 |     |         |           | 本学期要求学分 4.0 学分，其中必修 1.0 学分，通识类公共选修 1.0 学分，素质拓展 2.0 学分。 |     |         |           |
| 2021   |     |         |           | 2021   |     |         |           |
| 植物保护专业   |     |         |           | 制药工程专业   |     |         |           |
| 教学活动   | 学分  | 周次      | 选修/<br>必修 | 教学活动   | 学分  | 周次      | 选修/<br>必修 |
| 普通昆虫学教学实习  | 2.0 | 第 3-4 周 | 必修        | 思想政治理论课实践  | 2.0 | 暑假      | 必修        |
| 普通植物病理学教学实习  | 1.0 | 暑假      | 必修        | 创新创业训练/科研训练  |     |         | 必修        |
| 思想政治理论课实践  | 2.0 | 暑假      | 必修        | 学科竞赛   |     |         | 选修        |
| 创新创业训练/科研训练  |     |         | 选修        | 素质教育   |     |         | 选修        |
| 学科竞赛   |     |         | 选修        |  |     |         |           |
| 素质教育   |     |         | 选修        |  |     |         |           |
| 本学期要求学分 4.0 学分，其中必修 2.0 学分，素质拓展 2.0 学分。                |     |         |           | 本学期要求学分 4.0 学分，其中通识类选修 2.0，素质拓展 2.0 学分。                |     |         |           |
| 2020   |     |         |           | 2020   |     |         |           |
| 植物保护专业   |     |         |           | 制药工程专业   |     |         |           |
| 教学活动   | 学分  | 周次      | 选修/<br>必修 | 教学活动   | 学分  | 周次      | 选修/<br>必修 |
| 毕业论文（设计）   | 3.0 | 第 1-4 周 | 必修        | 毕业论文（设计）   | 3.0 | 第 1-4 周 | 必修        |
| 学科竞赛   |     |         | 选修        | 学科竞赛   |     |         | 选修        |
| 海外访学   |     |         | 选修        | 海外访学   |     |         | 选修        |
| 本学期要求学分 4.0 学分，其中必修 3.0 学分，通识类公共选修 1.0 学分或素质拓展 1.0 学分。 |     |         |           | 本学期要求学分 4.0 学分，其中必修 3.0 学分，通识类公共选修 1.0 学分或素质拓展 1.0 学分。 |     |         |           |
| 2021   |     |         |           | 2020   |     |         |           |
| 植物保护卓越班  |     |         |           | 植物保护卓越班  |     |         |           |
| 教学活动   | 学分  | 周次      | 选修/<br>必修 | 教学活动   | 学分  | 周次      | 选修/<br>必修 |
| 思想政治理论课实践  | 2.0 | 暑假      | 必修        | 植物保护综合实习   | 4.0 | 第 1-4 周 | 必修        |
| 创新创业训练/科研训练  |     |         | 必修        |  |     |         |           |
| 素质教育   |     |         | 选修        |  |     |         |           |
| 学科竞赛   |     |         | 选修        |  |     |         |           |
| 本学期要求学分 4.0 学分，其中通识类公共选修 2.0 学分或素质拓展 2.0 学分。           |     |         |           | 本学期要求学分 4.0 学分，其中必修 4.0 学分                             |     |         |           |

## 附件 2

### 本科生导师制科研训练阶段性总结报告

紧紧围绕本学期导师指导下，开展的学习、科研训练等工作，重点总结以下内容：（2000 字左右）

- 一、本学期开展的科研训练工作情况
- 二、取得的阶段性成果（或认识上的改变及技能上的提高）
- 三、下一步工作计划
- 四、问题及建议

附件 3

2023 年夏季学期就业指导活动安排表

| 序号 | 活动名称          | 开展时间      | 年级     | 参与人数 | 负责人 |
|----|---------------|-----------|--------|------|-----|
| 1  | 夏令营面试经验分享会    | 6 月底 7 月初 | 2020 级 | 20   | 宋依文 |
| 2  | 保研政策解读会       | 6 月底 7 月初 | 2020 级 | 50   | 宋依文 |
| 3  | 基层就业政策解读会     | 6 月-7 月   | 2020 级 | 30   | 宋依文 |
| 4  | 生涯探索团体活动、简历指导 | 6 月-7 月   | 2020 级 | 50   | 宋依文 |
| 5  | 就业手续办理解读会     | 6 月中下旬    | 2020 级 | 50   | 宋依文 |
| 6  | 就业典型事迹分享会     | 7 月初      | 2020 级 | 50   | 宋依文 |
| 7  | 夏令营面试经验分享会    | 7 月中旬     | 2020 级 | 20   | 宋依文 |

## 附件 4

2023 年夏季学期综合素质教育活动安排表

| 序号 | 活动名称                     | 开展时间    | 年级               | 负责人 |
|----|--------------------------|---------|------------------|-----|
| 1  | 党史、校史讲座                  | 7 月初    | 全体学生             | 刘明翀 |
| 2  | 辅导员微党课展演                 | 6 月-7 月 | 全体学生             | 刘明翀 |
| 3  | 学生党员微党课展演                | 6 月-7 月 | 全体学生             | 李思哲 |
| 4  | 优秀毕业生榜样事迹宣讲              | 6 月-7 月 | 全体学生             | 侯国超 |
| 5  | 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育 | 7 月 6 日 | 全体学生             | 李思哲 |
| 6  | 暑期社会实践动员                 | 7 月初    | 2022 级           | 刘明翀 |
| 7  | 暑期社会实践培训                 | 7 月中旬   | 2022 级           | 刘明翀 |
| 8  | 毕业生晚会                    | 6 月     | 全体学生             | 宋晓然 |
| 9  | 毕业生乒乓球赛                  | 6 月     | 全体学生             | 宋晓然 |
| 10 | 新发展团员思政教育课堂              | 7 月中旬   | 2021 级<br>2022 级 | 刘明翀 |
| 11 | 国家奖学金获得者事迹分享             | 7 月初    | 2022 级           | 宋依文 |
| 12 | 优秀学生分享会                  | 7 月初    | 全体学生             | 李思哲 |
| 13 | 校园清扫                     | 6 月-7 月 | 全体学生             | 刘明翀 |
| 14 | 心理健康教育培训                 | 6 月底    | 全体学生             | 李思哲 |
| 15 | “英才计划”创新班专业教育讲座          | 6 月底    | 2022 级           | 刘明翀 |
| 16 | “英才计划”创新班专业教育时间活动        | 6 月底    | 2022 级           | 刘明翀 |
| 17 | “英才计划”创新班选拔考试            | 6 月底    | 2022 级           | 刘明翀 |
| 18 | 团学骨干素质拓展训练               | 7 月初    | 团学骨干             | 刘明翀 |

附件 5

## 植物保护学院 同行教师（专家）评价表

|      |                               |      |    |
|------|-------------------------------|------|----|
| 教师姓名 |                               | 教学系  |    |
| 课程名称 |                               | 授课班级 |    |
| 听课时间 | 20 年 月 日 第 周星期 第 节            |      |    |
| 评价指标 | 参考标准                          | 分值   | 得分 |
| 教学态度 | 着装得体，仪态端庄，精神饱满，准备充分           | 10   |    |
| 教学内容 | 课程目标定位准确，注重课程育人               | 10   |    |
|      | 教学内容充实，重点突出，能及时融入学科新成果        | 10   |    |
|      | 讲授条理性强，逻辑分析严谨，注重启发学生思考        | 10   |    |
| 教学方法 | 课程资源丰富多样，教材教参完善，有线上、线下和课下学习资源 | 10   |    |
|      | 灵活运用现代教学媒体及网络资源，讲课有吸引力，课堂气氛好  | 10   |    |
|      | 有自己的讲授风格且符合规范                 | 10   |    |
| 教学效果 | 学生上课注意力集中，参与性强                | 10   |    |
|      | 教学节奏把握适中，方法得当，达成课程目标          | 10   |    |
|      | 兼顾知识传授与能力培养，注重学生创新意识和能力培养     | 10   |    |
| 合 计  |                               | 100  |    |
|      | 评价意见（优点、缺点及建议）：               |      |    |

听课人（签名）：

# 园艺学院

## 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案

根据《关于做好 2023 年夏季学期教育教学活动安排的通知》精神，结合学院实际，特制定园艺学院 2023 年夏季学期教育教学工作方案。

### 一、活动目标

积极推进学校综合改革，充分发挥夏季学期资源优势，营造良好学术氛围、丰富办学资源、拓宽学生视野、培养学生创新实践能力、提升学生综合素养、促进学生“五育并举”全面发展，持续推进“创建卓越农林人才培养标杆行动”落地落实，培育知农爱农卓越农林人才。

### 二、成立工作领导小组

成立夏季学期教育教学工作领导小组，全面制定夏季学期教育教学工作实施方案，指导、推进夏季学期教育教学活动顺利开展。

组 长：管清美 黄德宝

副组长：王国晖 关长飞

成 员：班子成员、系主任及学生工作办公室、教学办公室

### 三、主要内容

#### （一）课程教学

结合学院实际及课程特点，按照各年级培养方案开设规定课程及对应的实践环节。

#### （二）创新创业实践活动

### 1. 创新训练计划

以国家级、省级及校级大学生创新训练在研项目为依托开展各类科技创新活动，借助团队实验室、科研平台、试验示范站等科研推广优势资源，通过指导教师引导学生“跟团队、选课题、进实验室”开展科学研究，做好各级各类大学生创新训练计划项目。导师至少每周对科创项目进行一次检查指导。

### 2. 学科竞赛

做好各类本科生学科竞赛宣传、组织工作，及时在学生群体中进行竞赛宣传、发布竞赛通知，引导学生积极参与竞赛活动。

### 3. 科研训练

2024届本科毕业生可在毕设导师指导下充分利用夏季学期空闲时间，开展毕业论文（设计），培养学生科研思维和科研能力；选修《园艺科研技能训练》课程的学生，在导师指导下进入实验室，开展科研技能训练，提早开展探索研究，培养实践创新能力。

## （三）综合素质教育活动

### 1. 思想政治教育活动

围绕党的二十大精神宣讲，开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，举办园艺学院第一届学生党支部书记及委员素质能力提升班，讲授专题党课、组织红色研学、开展谈心谈话等，将爱国主义教育融入高校育人的各环节全过程。举办思想引领、学业能力、职业规划等多层次优秀学子事迹分享会，发挥青春榜样力量，提升学生综合素质。邀请先进模范、知名学者、行业精英等进校园开展主题报告，引导学生将小我融入大我，

争做担当民族复兴大任的时代新人。

## 2. 体美劳实践活动

策划师生联谊趣味运动会、足球赛、篮球赛、羽毛球赛等体育活动，锤炼学生意志，促进学生健康发展。举办学生形体培训、礼仪培训等素质能力提升班，提升学生整体竞争力。结合实习实训，将专业课程与劳动教育有机融合，引导学生走进田间地头，使课堂知识融入实践劳动中，让劳动足够“专业化”。

## 3. 暑期社会实践

以学习宣传贯彻党的二十大精神、科技助农、国情感知、回访母校等主题为内容，鼓励学生围绕主题广泛开展政策宣讲、红色寻访、调查研究、志愿服务等形式多样的社会实践主题活动。依托就业育人项目，结合产业调研，开展就业实习等实习实践活动。

## 4. 就业能力提升

组织学生参与各类就业教育报告、讲座，助力学生增强对专业学习的深层次认识、了解行业发展动态，帮助学生树立正确的就业观。做好 2024 届毕业生就业指导，推送就业实习信息，开展就业实习。开展基层就业讲坛、职业发展能力实训等活动。完成 2024 届毕业生简历指导与简历上传就业系统。

## 5. 2022 级本科生军事训练

针对 2022 级本科生开展军事训练，把立德树人根本任务和强军目标根本要求有机统合，通过实用与实战的有效结合，推动学生军训质量提升，进一步坚定学生理想信念，培育高尚品格，发挥综合育人功能。



#### （四）教师能力提升活动

组织教师参加教发中心开展的教學理念、教學方法、教學設計方案、教師身心健康等方面的專題培訓，助力學院教師教學能力及水平提升。

#### 四、2023 年夏季學期教育教學活動計劃表

具體計劃參見附表

#### 五、工作要 求

1. 全力做好夏季學期管理工作。夏季學期出校開展實習實踐須有專人負責帶隊，保障學生人身安全。加強學生教育管理，做好請銷假工作，輔導員隨時掌握學生動向。

2. 教師按照夏季學期課表認真落實開展教學活動，積極指導研究生科研、本科生畢業論文（設計）及大學生科創項目，外出嚴格履行請銷假手續。

3. 所有夏季學期內教育教學活動均需做好活動預案，如因特殊原因無法正常進行，將根據實際情況變更開展形式及地點。課程負責人及活動負責人無法決定的重大事宜，由夏季學期教育教學工作領導小組集體決策。

4. 6月16日前，學生根據學院夏季學期教育教學活動計劃表，在班主任指導下形成個人夏季學期教育教學活動安排表。學生可根據自身發展需求，申請參加夏令營、訪學等學習相關活動，但需個人提交申請，經學院副書記及教學副院長雙重審核批准後方可開展，如需離校等情況須嚴格履行請銷假手續。

5. 活動統計。所有教育教學活動，要做到有計劃、有記錄、有存檔，活動按照組織者或歸口部門進行統計管理。

6. 經費保障。學院全力保障夏季學期教育教學活動經費支出。

### 2023 年夏季学期教育教学活动计划表

| 活动类别 | 专业 | 年级          | 面向学生      | 周一至周五                                 | 周次    | 联系人                         |
|------|----|-------------|-----------|---------------------------------------|-------|-----------------------------|
| 课程教学 | 园艺 | 2020 级      | 果树、蔬菜、卓越班 | 《毕业综合实习》（洛川、白水、庆阳、眉县、泾阳等），3 学分        | 2-4 周 | 任课教师<br>教学办张婷<br>(87082750) |
|      |    |             | 观赏        | 《园艺科研技能训练》（校内），4 学分                   | 1-4 周 |                             |
|      |    | 2021 级      | 果树、蔬菜、卓越班 | 《园艺科研技能训练》（校内），4 学分                   | 1-4 周 |                             |
|      |    |             | 蔬菜        | 《园艺生产实习与调研》（太白、阎良、杨凌校内外），4 学分         | 1-4 周 |                             |
|      |    |             | 观赏        | 《设计基础训练》，1 学分                         | 第 1 周 |                             |
|      |    |             |           | 《观赏植物识别与应用》，3 学分                      | 2-4 周 |                             |
|      |    |             | 全体学生      | 《思想政治理论课实践》，2 学分                      | 5-6 周 |                             |
|      |    | 2022 级      | 全体学生      | 《科研方法和学术道德规范》，1 学分；《文献阅读与科技论文写作》，1 学分 | 第 4 周 |                             |
|      |    |             |           | 《生物学实习》（火地塘试验林场），1 学分                 | 第 2 周 |                             |
|      |    |             |           | 《仪器操作技能与实验室安全教育》，1 学分                 | 1、3 周 |                             |
|      |    | 2020-2022 级 | 全体学生      | 通识类选修课                                | 1-4 周 |                             |

| 活动类别 | 专业        | 年级          | 面向学生 | 周一至周五                                       | 周次    | 联系人                         |
|------|-----------|-------------|------|---|-------|-----------------------------|
| 课程教学 | 设施农业科学与工程 | 2020 级      | 全体学生 | 《科研实训》（杨凌校内外、实验示范站等），4 学分                   | 1-4 周 | 任课教师<br>教学办张婷<br>(87082750) |
|      |           |             |      | 《综合教学实习 II》，4 学分                            |       |                             |
|      |           | 2021 级      | 全体学生 | 《设施农业产业调研》，1 学分                             | 第 1 周 |                             |
|      |           |             |      | 《设施农业建筑电气课程设计》（校内），0.5 学分                   | 第 2 周 |                             |
|      |           |             |      | 《科研基本方法》，1 学分；《文献阅读和交流》，1 学分；《学术道德规范》0.5 学分 | 3-4 周 |                             |
|      |           |             |      | 《思想政治理论课实践》，2 学分                            | 5-6 周 |                             |
|      |           | 2022 级      | 全体学生 | 《综合教学实习 I》，1.5 学分                           | 3-4 周 |                             |
|      |           |             |      | 《实验室安全防护》，0.5 学分                            | 第 1 周 |                             |
|      |           |             |      | 《仪器操作技能》，1 学分                               | 1、3 周 |                             |
|      |           |             |      | 《生物学实习》（火地塘试验林场），1 学分                       | 第 2 周 |                             |
|      |           | 2020-2022 级 | 全体学生 | 通识类选修课                                      | 1-4 周 |                             |
| 课程教学 | 茶学        | 2020 级      | 全体学生 | 《毕业综合实习》，4 学分                               | 2-4 周 | 任课教师<br>教学办张婷<br>(87082750) |
|      |           | 2021 级      | 全体学生 | 《茶学科研技能训练》，4 学分                             | 1-4 周 |                             |
|      |           |             |      | 《思想政治理论课实践》，2 学分                            | 5-6 周 |                             |
|      |           | 2022 级      | 全体学生 | 《科研方法和学术道德规范》，1 学分；《文献阅读与科技论文写作》，1 学分       | 第 4 周 |                             |
|      |           |             |      | 《生物学实习》（火地塘试验林场），1 学分                       | 第 2 周 |                             |
|      |           |             |      | 《仪器操作技能与实验室安全教育》，1 学分                       | 1、3 周 |                             |
|      |           | 2020-2022 级 | 全体学生 | 通识类选修课                                      | 1-4 周 |                             |

| 活动类别     | 专业               | 年级                             | 类别     | 周一   | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周次    | 联系人                  |
|----------|------------------|--------------------------------|--------|--|----|----|----|----|-------|----------------------|
| 综合素质教育活动 | 园艺、农学、茶业、设施科学与工程 | 2022 级                         | 军事训练   | 针对 2022 级本科生开展军事训练   |    |    |    |    | 第 1 周 | 学工办卞井春 (87082867)    |
|          |                  | 2020 级                         | 思想引领   | 举办园艺学院第一届学生党支部书记及委员素质能力提升班   |    |    |    |    | 第 1 周 | 学工办卞井春、李锐 (87082867) |
|          |                  | 2020-2022 级                    |        | 思想引领、学业能力、职业规划等多层次优秀学子事迹分享会  |    |    |    |    | 1-4 周 | 学工办王心怡 (87082867)    |
|          |                  | 2020-2022 级                    |        | 邀请先进模范、知名学者、行业精英等进校园开展主题报告   |    |    |    |    | 1-4 周 | 学工办卞井春 (87082867)    |
|          |                  | 2020-2022 级                    | 社会实践   | 以学习宣传贯彻党的二十大精神、科技助农、国情感知、回访母校等主题为内容，鼓励学生围绕主题广泛开展政策宣讲、红色寻访、调查研究、志愿服务等形式多样的社会实践主题活动。 |    |    |    |    | 1-4 周 | 学工办卞井春 (87082867)    |
|          |                  | 依托就业育人项目，结合产业调研，开展就业实习等实习实践活动。 |        |  |    |    |    |    |       |                      |
|          |                  | 2020-2022 级                    | 体育育人   | 师生联谊趣味运动会、足球赛、篮球赛、羽毛球赛等体育活动，锤炼学生意志，促进学生健康发展。                                       |    |    |    |    | 第 1 周 | 学工办卞井春 (87082867)    |
|          |                  |                                | 美育育人   | 举办学生形体培训、礼仪培训等素质能力提升班，提升学生整体竞争力。   |    |    |    |    | 第 2 周 | 学工办卞井春 (87082867)    |
|          |                  |                                | 劳动育人   | 结合实习实训，将专业课程与劳动教育有机融合，引导学生走进田间地头，使课堂知识融入实践劳动中                                      |    |    |    |    | 第 3 周 | 学工办蔡雄春 (87082867)    |
|          |                  | 2020 级                         | 就业能力提升 | 组织学生参与各类就业教育报告、讲座，助力学生增强对专业学习的深层次认识、了解行业发展动态，帮助学生树立正确的就业观。                         |    |    |    |    | 第 3 周 | 学工办李锐、唐宁 (87082867)  |
|          |                  |                                |        | 完成 2024 届毕业生简历指导与简历上传就业系统。   |    |    |    |    | 1-4 周 |                      |
|          |                  |                                |        | 做好 2024 届毕业生就业指导，推送就业实习信息，开展就业实习。  |    |    |    |    | 1-4 周 |                      |
|          |                  |                                |        | 开展基层就业讲坛、职业发展能力实训等活动。  |    |    |    |    | 第 2 周 |                      |

# 动物科技学院

## 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案

根据《西北农林科技大学 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案》，为做好我院相关工作，促进学生全面发展，特制订本工作方案。

### 一、成立夏季学期教育教学工作组

组 长：曹军会 姜 雨

副组长：杨小军 王 力

成 员：赵运良 凌 飞 王小龙 王高学 张恩平

杨 欣 任战军 王洪宝 栗 华 张 宇

### 二、夏季学期时间

2023 年 6 月 19 日-7 月 14 日（共 4 周）

### 三、工作原则

1. 坚持五育并举，保证教学的原则。优先保证培养方案内的综合实践环节任务落实，在此基础上，合理安排创新创业教育和素质教育活动，落实落细“五育并举”，促进学生德智体美劳全面发展。

2. 坚持面向全体，分类实施的原则。夏季学期教育教学活动安排既要面向全体学生、覆盖所有教学时间，又要根据学科专业特点、年级差异和教学计划分类实施，制定符合实际的教育教学安排。

3. 坚持刚性与弹性结合的原则。凡安排在校园内（包括杨凌及各教学场所）均应按照三学期的起止时间安排教学活动。本科

1 年级以校内教学活动为主；2-3 年级安排的实践教学活 动，不受夏季学期校历起止时间限制，可在夏季学期和暑假期间自主合理 安排。

4. 坚持适量与适度的原则。夏季学期各专业年级教学安排控 制在 4 学分左右。避免把春秋季节必修环节移入夏季学期，确保学 生有足够的时间参加创新创业实践和素质教育活动。在夏季学期 总体教学安排中，创新创业教育活动时间应不少于三分之一，由 学院统筹安排。

#### 四、工作安排

##### (一) 教学任务

| 专业年级                           | 教学任务       | 人 数 | 周次    | 教师                                     |
|--------------------------------|------------|-----|-------|--|
| 动科 2201-2204 班                 | 创新训练       | 89  | 1-2 周 | 蓝贤勇                                    |
|                                | 创业训练       | 90  | 3-4 周 | 胡建宏                                    |
| 动科 2204-2106 班，水 产 2201-2202 班 | 创业训练       | 115 | 1-2 周 | 胡建宏                                    |
|                                | 创新训练       | 108 | 3-4 周 | 蓝贤勇                                    |
| 动科 2101、2103、2105              | 动物繁殖学实习    | 96  | 1-2 周 | 胡建宏、高磊                                 |
| 动科 2102、2104                   | 动物繁殖学实习    | 83  | 3-4 周 | 江中良                                    |
| 水产 2101-2102 班                 | 水生生物学实践    | 21  | 1-2 周 | 刘海侠                                    |
|                                | 水域生态学实习    | 21  | 3-4 周 | 王在照、张国                                 |
| 动科 2001-2006 班                 | 反刍动物生产综合实践 | 66  | 1-4 周 | 杨雨鑫、辛亚平、王洪 宝、王小龙、赵春平、 杨武才              |
|                                | 单胃动物生产综合实践 | 101 | 1-4 周 | 闵育娜、冯嘉、靳建军、 蔡瑞、高磊、褚瑰燕、 于太永、夏博、王哲鹏、 庞卫军 |
| 水产 2001 班                      | 水产动物病害学实习  | 24  | 1-2 周 | 王二龙、姜海峰                                |
|                                | 水产养殖综合实习   | 24  | 3-4 周 | 王立新,王涛,于佳佳                             |
| 水产 2002 班                      | 水产养殖综合实习   | 23  | 1-2 周 | 王涛,王立新,于佳佳                             |
|                                | 水产动物病害学实习  | 23  | 3-4 周 | 刘天强、刘韬                                 |

## （二）综合素质教育活动

1. 在学生党团支部持续开展政治理论学习，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神等，增强学生理论修养和理想信念。

2. 针对 2020 级学生，第 1 周开展保研考研政策解读暨就业动员会，第 3 周开展简历问诊活动，第 4 周针对 2020 级开展公务员考试培训。

3. 第 2 周开展团学干部心里团体辅导。

4. 第 3 周举办党支部委员培训班，赴周边红色教育基地参观学习。

5. 根据教学实际，合理安排“三下乡”社会实践活动。

6. 组织智慧牧业大讲堂报告会 4 场。

## （三）创新创业实践

1. 创新创业训练指导。组织创新创业项目指导报告会 1 场。

2. 学科竞赛。组织开展略阳乌鸡产品设计大赛、动物生产技能竞赛等竞赛活动，指导报告会 1 场，辅导讲座 1 次。

3. 创新创业训练项目实施。指导学生利用夏季学期实施参与的大学生创新创业训练项目。

## （四）教师能力提升

1. 教师教研教改活动。举行 2021 年校教改项目结题汇报交流，各系组织部分教师赴企业、高校开展教研交流，组织相关教师开展课程、教材建设专题研讨。

2. 教师能力提升培训。组织青年教师参加教学发展中心组织的专题培训，助力教师教学能力提升。举行青年教师讲课比赛。

组织“思政大练兵”活动，举行课程思政竞赛。

3. 中青年教师驻点实践锻炼。组织中青年教师利用夏季学期开展驻点实践锻炼。

#### （五）工作预案

外出实习恢复线下进行，实习指导教师或活动组织教师应密切关注学生的安全，分组开展活动的须指定安全负责人，实习或活动开始前指导学生做好安全防护，准备相关的避暑防汛物品。若发现学生有异常情况须立即报告学院主管领导，并妥善处理突发情况。

#### （六）监督检查

加强对教育教学活动的监督检查，夏季学期教育教学工作组和学院教学督导组通过现场检查、材料抽查等形式，对各项教育教学活动的准备情况、实施过程和实施结果进行监督检查，确保各项工作安全有序开展、保质保量。

### 五、工作保障

**1. 高度重视，统筹安排。**结合学校教育教学活动安排，认真组织学院各项教育教学活动，制订学院工作方案，优先保证夏季学期教学任务的落实。严格落实请销假制度，随时掌握师生在校、外出实习情况。

**2. 落实组织条件保障。**院属各单位要积极配合，确保夏季学期有序运行。实验教学中心、科研公共平台做好实验室开放共享，科研团队、学业导师积极吸纳本科生参与科研课题，承担大学生创新项目的学生充分利用夏季学期组织项目实施。

**3. 加强过程管理。**夏季学期是正常的计划内学习时间，无特



殊原因不得请假离开学校或实习地点。如参加夏令营、访学、采样等特殊学习活动，正在参加实习或科创活动的经指导教师同意后按学校请假手续办理，参加其他活动的经辅导员同意后按学校请假手续办理。未请假擅自离开学校或实习地点的学院将按相关规定从严处理。每位学生都应填写《动物科技学院 2023 年夏季学期学生个人学习计划》(附件)，于 6 月 25 日前按班级收齐后交学院教学管理办公室。

动物科技学院  
2023 年 6 月 8 日

附件：

### 动物科技学院 2023 年夏季学期学生个人学习计划

专业班级：

学号：

姓名：

| 周次 |    | 星期 | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 活动 |    |    |    |    |    |
| 1  | 上午 |    |    |    |    |    |    |
|    | 下午 |    |    |    |    |    |    |
| 2  | 上午 |    |    |    |    |    |    |
|    | 下午 |    |    |    |    |    |    |
| 3  | 上午 |    |    |    |    |    |    |
|    | 下午 |    |    |    |    |    |    |
| 4  | 上午 |    |    |    |    |    |    |
|    | 下午 |    |    |    |    |    |    |

# 草业与草原学院

## 2023年夏季学期教育教学活动实施方案

根据《西北农林科技大学2022年夏季学期教育教学工作实施方案》和《关于做好2023年夏季学期教育教学活动安排的通知》等文件精神和要求，为全面落实学校“教学有选择、视野有开阔、素质有拓展、能力有提升”的夏季学期工作目标，营造良好学术氛围、丰富办学资源、拓宽学生视野、培养学生创新实践能力、提升学生综合素养、促进学生德智体美劳全面发展，为保障学院2023年夏季学期教育教学活动的有序开展，特制订本方案。

### 一、成立工作组

学院成立夏季学期教育教学活动工作组

组 长：杨培志 苏 蓉

副组长：温仲明 阮 鹏

成 员：许岳飞 何树斌 刘军华 陈 忱 黄巾凌

李志鹏 王 辉 袁姗姗 陈伟钦

### 二、夏季学期时间

2023年夏季学期时间为6月19日-7月14日（共4周）

### 三、教育教学活动原则

1. 坚持“五育并举”，整体布局与自主安排相结合

教育教学活动优先保证培养方案内综合实践环节课程的任务落实，在学校整体布局基础上，创新性开展学院自主活动，落实落细“五育并举”，促进学生德智体美劳全面发展。

2. 结合学科特色，优化教学活动

学院根据不同年级的教学计划，结合学科特色及夏季学期特点，充分发挥夏季学期人才培养的效能，在总结上一年度实施情况的经验与不足基础上，优化创业实践与素质教育活动。

### 3. 坚持分类实施，面向全体学生

坚持夏季学期教育教学活动安排既要面向全体学生、覆盖所有教学时间，同时兼顾学科专业特点、年级差异和教学计划分类，制定符合学院实际的教育教学活动安排。

## 四、主要教育教学活动

### （一）课程教学

1. 培养方案中规定的课程和实践环节。本科生各年级按照培养方案的课程设置开展夏季课程教学。2020级本科生安排《草地资源调查与牧场管理实践》和《杂草学实践》等实践课程；2021级本科生安排《牧草种子学实践》和《草坪学实践》等实践课程；2022级本科生安排《西部乡村振兴调查》和《生物学实习》等实践课程。研究生按照培养方案的课程要求修读暑期选修课程。

2. 重（补）修课程。对学习有困难的学生，组织学生参加学校安排重（补）修课程，帮助学生利用夏季学期进行补缺补漏。督促在规定学习年限存在毕业困难的学生，报名参加学校开展的补修课程和实践环节，促使学生最大程度完成学业。

3. 卓越成长类课程。鼓励学生修读学校开设的辅修专业课程、暑期全英文课程、荣誉课程、领导力培养专项选修课程。

### （二）创新创业实践活动

1. 创新创业训练计划。以立项和在研的各级大学生创新创业训练计划项目为依托开展科技创新活动，利用夏季学位进行课程

项目的指导和经验交流等，邀请具有丰富指导经验的教师进行项目开展的指导，组织优秀项目团队开展宣讲，鼓励学生积极参与科创项目申报。

2. 学科竞赛。做好各类本科生学科竞赛的参赛组织工作，重点做好互联网+、学生挑战杯等国内具有广泛影响力竞赛的宣传动员、组织报名和管理服务，鼓励学生积极参加，努力提高参赛水平。积极做好学生研究论文和发明专利等研究工作，为学生参赛提供指导服务。

3. 自主科研训练。依托学院学科资源和科研平台，充分利用各级科研项目反哺教学，结合学生兴趣、教师科研课题设置开放科创训练和毕业论文实验项目，引导学生“早进课题、早进实验室、早进团队”，引导学生深入开展探索研究，提升实践创新能力。

4. 学院活动。结合本学科专业特点，利用各年级夏季学期课程教学的空余时间，组织开展创新创业实践、暑期学术交流与报告、综合素质教育及教师能力提升等一系列院级活动，邀请优秀科创项目和毕业论文指导教师开展相关指导，学生优秀团队开展经验交流，并拟聘请校外专家开展学科前沿进展报告和讲座。

### （三）综合素质教育活动

1. 思想政治教育活动。组织学生参加学校组织的“四史”教育、政策理论宣讲等各类思想政治教育活动。

2. 社会实践活动。配合学校团委、学生处等单位安排，在夏季学期内开展“暑期三下乡”等各项社会实践活动。

3. 讲座与报告。学院计划邀请校外专家学者开展学科前沿

进展类、创新创业教育类和素质教育等各类报告、讲座。

#### **(四) 教师能力提升活动**

1. 组织教师开展教学研究活动。以系、课程组为单位，组织教师开展集体备课、教学研讨、教改项目进展汇报交流等活动。

2. 组织教师参加教学能力提升培训。组织教师参加学校组织的教育教学等方面的专题培训，助力教师教学能力提升。

3. 鼓励中青年教师参与实践锻炼。鼓励中青年教师利用夏季学期开展驻点实践锻炼，提升实践能力。

#### **五、夏季学期教育教学活动安排**

1. 草业学院 2023 年夏季学期学生教育教学活动安排表，参见附表 1。

2. 草业学院 2023 年夏季学期教师教育教学活动安排表，参见附表 2。

草业与草原学院

2023 年 6 月 8 日

附表 1

草业与草原学院 2023 年夏季学期教育教学活动课表

| 周次  | 面向学生      | 周一                       | 周二                       | 周三                       | 周四                       | 周五                       | 课程性质   |
|-----|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|
| 第一周 | 2020 级本科生 | 《草牧业生产实践》                | 《草牧业生产实践》                | 《草牧业生产实践》                | 《草牧业生产实践》                | 《草牧业生产实践》                | 必修     |
|     | 2021 级本科生 | 《草坪学实践》                  | 《草坪学实践》                  | 《草坪学实践》                  | 《草坪学实践》                  | 《草坪学实践》                  | 必修     |
|     | 2022 级本科生 | 《生物学实习》                  | 《生物学实习》                  | 《生物学实习》                  | 《生物学实习》                  | 《生物学实习》                  | 必修     |
|     | 本科生       | 重（补）修/卓越成长类课程课程/自主科研训练活动 | 重（补）修/卓越成长类课程课程/自主科研训练活动 | 重（补）修/卓越成长类课程课程/自主科研训练活动 | 重（补）修/卓越成长类课程课程/自主科研训练活动 | 重（补）修/卓越成长类课程课程/自主科研训练活动 | 选修     |
|     | 本科生       | 综合素质教育活动（一）党史学习实践        | 综合素质教育活动（二）心理健康讲座        | 综合素质教育活动（三）校史宣讲          | 综合素质教育活动（四）校史宣讲          | 综合素质教育活动（五）党的二十大精神宣讲     | 学院自主活动 |
|     | 研究生       | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动       | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动       | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动       | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动       | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动       | 学院自主活动 |
| 第二周 | 2020 级本科生 | 《草地资源与生态综合实验》            | 《草地资源与生态综合实验》            | 《草地资源与生态综合实验》            | 《草地资源与生态综合实验》            | 《草地资源与生态综合实验》            | 必修     |
|     | 2021 级本科生 | 《牧草种子学实践》                | 《牧草种子学实践》                | 《牧草种子学实践》                | 《牧草种子学实践》                | 《牧草种子学实践》                | 必修     |
|     | 2022 级本科生 | 《西部乡村振兴调查》               | 《西部乡村振兴调查》               | 《西部乡村振兴调查》               | 《西部乡村振兴调查》               | 《西部乡村振兴调查》               | 选修     |
|     | 本科生       | 重（补）修/卓越成长类课程课程/自主科研训练活动 | 重（补）修/卓越成长类课程课程/自主科研训练活动 | 重（补）修/卓越成长类课程课程/自主科研训练活动 | 重（补）修/卓越成长类课程课程/自主科研训练活动 | 重（补）修/卓越成长类课程课程/自主科研训练活动 | 选修     |

| 周次  | 面向学生          | 周一                         | 周二                           | 周三                         | 周四                         | 周五                         | 课程性质   |
|-----|---------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|
|     | 本科生           | 综合素质教育活动（六）<br>毕业论文开题指导    | 综合素质教育活动（七）<br>毕业论文写作指导      | 2020级毕业论文开题                | 2020级毕业论文开题                | 2020级毕业论文开题                | 学院自主活动 |
|     | 本科生           | 学科竞赛活动、思想政治教育活动            | 学科竞赛活动、思想政治教育活动              | 学科竞赛活动、思想政治教育活动            | 学科竞赛活动、思想政治教育活动            | 学科竞赛活动、思想政治教育活动            | 学院自主活动 |
|     | 研究生           | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动         | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动           | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动         | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动         | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动         | 学院自主活动 |
| 第三周 | 2020级本科生      | 《杂草学实践》                    | 《杂草学实践》                      | 《杂草学实践》                    | 《杂草学实践》                    | 《杂草学实践》                    | 必修     |
|     | 2021级本科生      | 《牧草种子学实验》                  | 《牧草种子学实验》                    | 《牧草种子学实验》                  | 《牧草种子学实验》                  | 《牧草种子学实验》                  | 必修     |
|     | 本科生           | 重（补）修/卓越成长类课程/自主科研训练活动     | 重（补）修/卓越成长类课程/自主科研训练活动       | 重（补）修/卓越成长类课程/自主科研训练活动     | 重（补）修/卓越成长类课程/自主科研训练活动     | 重（补）修/卓越成长类课程/自主科研训练活动     | 选修     |
|     | 2022级本科生      | 创新创业实践系列活动（一）<br>创新创业项目指导  | 创新创业实践系列活动（二）<br>创新创业项目经验交流会 | 创新创业实践系列活动（三）<br>学科竞赛指导    | 创新创业实践系列活动（四）<br>学科竞赛经验交流会 | 创新创业实践系列活动（五）<br>学科竞赛经验交流会 | 学院自主活动 |
|     | 2020、2021级本科生 | 职业生涯教育和就业指导活动（一）<br>保研经验分享 | 职业生涯教育和就业指导活动（二）<br>考研经验分享   | 职业生涯教育和就业指导活动（三）<br>留学经验分享 | 职业生涯教育和就业指导活动（四）<br>基层就业宣讲 | 职业生涯教育和就业指导活动（五）<br>简历制作分享 | 学院自主活动 |
|     | 本科生、研究生       | 草学暑期学术交流与报告（一）             | 草学暑期学术交流与报告（二）               | 草学暑期学术交流与报告（三）             | 草学暑期学术交流与报告（四）             | 草学暑期学术交流与报告（五）             | 学院自主活动 |
|     | 研究生           | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动         | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动           | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动         | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动         | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动         | 学院自主活动 |
| 第四  | 2020级本科生      | 《草地资源调查与牧场                 | 《草地资源调查与牧场管理实                | 《草地资源调查与牧场                 | 《草地资源调查与牧场                 | 《草地资源调查与牧场管理               | 必修     |



| 周次 | 面向学生     | 周一                                    | 周二                                    | 周三                                    | 周四                                    | 周五                                    | 课程性质        |
|----|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 周  |          | 管理实践》                                 | 践》                                    | 管理实践》                                 | 管理实践》                                 | 实践》                                   |             |
|    | 2021级本科生 | 《牧草种子学实验》                             | 《牧草种子学实验》                             | 《牧草种子学实验》                             | 《牧草种子学实验》                             | 《牧草种子学实验》                             | 必修          |
|    | 本科生      | 重（补）修/卓越成长类课程/自主科研训练活动                | 重（补）修/卓越成长类课程/自主科研训练活动                | 重（补）修/卓越成长类课程/自主科研训练活动                | 重（补）修/卓越成长类课程/自主科研训练活动                | 重（补）修/卓越成长类课程/自主科研训练活动                | 选修          |
|    | 2022级本科生 | 实验室安全教育（一）<br>参观教学实验室                 | 实验室安全教育（二）<br>参观科研实验室                 | 实验室安全教育（三）<br>实验室安全讲座                 | 本科毕业论文选导师                             | 本科毕业论文选导师                             | 学院自主活动      |
|    | 本科生、研究生  | 优秀大学生暑期夏令营                            | 优秀大学生暑期夏令营                            | 优秀大学生暑期夏令营                            | 优秀大学生暑期夏令营                            | 优秀大学生暑期夏令营                            | 学院自主活动      |
|    | 研究生      | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动                    | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动                    | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动                    | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动                    | 专硕实践/暑期课程修读/自主科研活动                    | 学院自主活动      |
|    | 本科生、研究生  | 综合素质教育活动、就业指导、自主科研训练活动、学科竞赛活动、体美劳实践活动 | 综合素质教育活动、就业指导、自主科研训练活动、学科竞赛活动、体美劳实践活动 | 综合素质教育活动、就业指导、自主科研训练活动、学科竞赛活动、体美劳实践活动 | 综合素质教育活动、就业指导、自主科研训练活动、学科竞赛活动、体美劳实践活动 | 综合素质教育活动、就业指导、自主科研训练活动、学科竞赛活动、体美劳实践活动 | 学校活动（第1-4周） |

## 附表 2

草业与草原学院 2023 年夏季学期教师教育教学活动安排表

| 序号 | 面向对象  | 开展时间    | 组织单位 | 活动名称       | 开展地点         | 开展内容   | 活动范围 | 活动预案    | 主讲人/负责人 |
|----|-------|---------|------|------------|--------------|--------|------|---------|---------|
| 1  | 全体教师  | 第 3-4 周 | 草业学院 | 学术交流/报告    | 草业学院 228 会议室 | 学术交流   | 院级   | 线上/线下开展 | 校外同行专家  |
| 2  | 中青年教师 | 第 1-4 周 | 草业学院 | 中青年教师实践锻炼  | 各实践基地        | 实践能力提升 | 院级   | 线下开展    | 各中青年教师  |
| 3  | 全体教师  | 第 1-4 周 | 草业学院 | 指导学生科研活动   | 学院实验室        | 指导学生   | 院级   | 线下开展    | 各教师     |
| 4  | 全体教师  | 第 1-4 周 | 草业学院 | 教师自主科研活动   | 学院实验室        | 科研活动   | 院级   | 线下开展    | 各教师     |
| 5  | 全体教师  | 第 1-4 周 | 教发中心 | 教师教学能力提升培训 | 数字化楼         | 能力提升培训 | 全校   | 线下开展    | 各学院教师   |

# 动物医学院

## 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案

夏季学期是强化实践育人，进一步完善人才培养体系，提高人才培养质量的重要举措。动物医学院以聚焦师生获得感为中心，以拓展学生视野、培养创新实践能力、提高综合素养、实现全面成长为目标，根据学校《关于做好 2023 年夏季学期教育教学活动的通知》文件精神，为做好夏季学期教育教学工作，保障教育教学质量，现对学院 2023 年夏季学期本科教育教学工作安排如下：

### 一、成立夏季学期教育教学工作组

组 长：杨增岐 吴继东

副组长：王建国 林鹏飞 黄 勇 程捍卫 邹 春  
郭抗抗

成 员：丛日华 赵晓民 刘晓强 范云鹏 张欣珂  
刘 军 路 浩 赵光辉 赵 钦 南雨辰  
杨 藩 刘腾飞 张永第 王 丹 张 新  
马 琳 贺 花 马佳慧 刘刚进

下设四个工作小组：

#### （一）综合督导工作小组

主要职责为指导监督学院夏季学期教育教学活动工作，及时发现教育教学过程中存在的问题，反馈并提出意见和建议，确保夏季学期教育教学质量。

组 长：于三科

成 员：王秋芳 王建华 张彦明 童德文

## **(二) 教学运行工作小组**

主要职责为落实学院夏季学期教育教学活动安排，做好信息发布及部门对接工作。

组 长：王建国 林鹏飞

成 员：黄 勇 郭抗抗 丛日华 赵晓民 于三科  
刘 晓 强 范云鹏 张欣珂 刘 军 路 浩  
赵光辉 赵 钦 南雨辰 杨 藩 刘腾飞  
张永第 王 丹 张 新

## **(三) 安全保障工作小组**

主要职责为保障夏季学期学院教学、科研实验室安全，落实实验室各项安全制度，定期做好实验室安全检查，邀请学校实验室安全管理处相关工作人员来院做实验室安全相关知识讲解。

组 长：程捍卫

成 员：黄 勇 林鹏飞 王建国 邹 春 李慧兵  
丛日华 马 琳 贺 花 穆 杨 郭抗抗  
高元鹏 赵晓民 高志敏 宋军科 刘海金  
赵晓娥 刘迎秋 徐永平 周 栋 吴晨晨  
蒿彩菊 李 蓉 党如意

## **(四) 宣传工作小组**

主要职责为利用学院网站、微信公众号及时做好信息发布，并对学院夏季学期教育教学活动亮点进行宣传。

组 长：邹 春

副组长：马佳慧

成员：张永第 王丹 张新 张新 刘刚进  
陈辰 赵真萍 马东 王维林

## 二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2023年6月19日-7月14日（共4周）

## 三、主要内容

### （一）课程教学

1. 培养方案中规定的课程和实践环节（落实人：王建国，张永第）。按照优先保证培养方案内的理论课程和综合实践环节任务落实的原则，学院2023年夏季学期动物医学本科专业共安排实践教学课程8门，其中2019级1门：兽医临床实习；2020级3门：动物病理解剖学实习、兽医外科手术学实习、兽医临床诊断学实习；2021级3门：兽医药理学实习、兽医微生物学实习和思想政治理论课实践；2022级1门：动物解剖学实习；动药本科专业共安排6门，其中2020级2门：动物养殖及兽药生产见习和兽医药剂学实习；2021级3门：动物病理学实习、兽医药理学实习和思想政治理论课实践；2022级1门：动物解剖实习；动医卓越本科班共安排课程5门，其中2020级3门：动物病理解剖学实习、兽医外科手术学实习、兽医临床诊断学实习；2021级2门：兽医药理学实习和思想政治理论课实践，同时指导学生利用剩余时间选修通识类选修课程（具体安排见附件1）。、

2. 重（补）修课程（落实人：王建国，张永第）。根据学校夏季开设的重（补）修课程，组织学习有困难的学生和延长学习年限的学生补修，促使学生最大程度完成学业。

3. 研究生教学安排（落实人：林鹏飞，张新，王志东）。完

成春季学期研究生专业课程试卷收集和整理工作。组织学生对2023年春季学期课程进行网络评教。继续完善2023版研究生培养方案，组织任课教师（教学团队）完善课程教学大纲，落实维护好研究生管理系统中培养方案的上传、教学任务下发和排课工作，确保秋季课程顺利开课。

## **（二）创新创业实践活动**

1. 创新创业训练计划（落实人：邹春，各年级辅导员）。以立项的各级大学生创新创业训练项目为依托开展科技创新活动，加强项目开题、结题验收准备、经验交流等过程管理，积极做好学生国家级竞赛、研究论文和发明专利等指导服务工作，提升项目执行效率和质量（具体安排见附件1）。

2. 学科竞赛（落实人：王建国，麻武仁，卿素珠）。做好家乡特色中医药展示竞赛和组胚绘图技能大赛宣传动员、组织报名、指导培训和比赛工作，努力提高参赛水平（具体安排见附件1）。

3. 自主科研训练（落实人：范昱鑫，学业导师）。组织学生参观家畜生物学重点实验室，学生自主联系学业导师开展科研训练（具体安排见附件1）。

4. 就业指导（落实人：邹春，赵真萍，李思瑶）。组织学生参加职业发展能力实训活动，在学生简历指导、面试礼仪等方面开展专项培训（具体安排见附件1）。

5. 专业学位研究生特色教育主题活动（落实人：林鹏飞，张新，王志东）。为规范专业学位校外合作导师管理，根据“西北农林科技大学专业学位研究生校外合作指导教师选聘及管理办法（试行）”文件要求，做好学院校外合作导师选聘工作，同

时分批次组织 2022 级专业学位研究生到实践基地进行实习，探索挖掘新的支撑专业学位硕士研究生的实践基地。

### **(三) 综合素质教育活动**

1. 思想政治教育活动（邹春，刘刚进，各年级辅导员）。认真组织学习党的二十大精神，开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，举办政策理论宣讲等各类思想政治教育活动。

2. 社会实践活动（邹春，各年级辅导员）。积极参加教务处、团委、学生处等单位在夏季学期内开展的社会实践活动，做好暑期三下乡的准备工作。

3. 讲座与报告（学工、科研、研究生、党政、教学各做一次；落实人：邹春，黄勇，林鹏飞，王建国）。学院聘请校外专家学者开设的通识教育类、学科前沿进展类、就业指导类、创新创业教育类、素质教育等各类报告、讲座，原则上不少于 4 场，邀请学院党委书记吴继东做安全教育、劳动教育等专题报告（具体安排见附件 1）。

4. 体美劳实践活动（落实人：邹春，各年级辅导员）。组织开展劳动教育、美育实践、心理健康教育等各类素质教育活动。组织学生开展爱国卫生运动、志愿服务活动。组织开展各类文化体育活动。

5. 学生自主申请参加的其他活动。学生根据自身发展需要，举办动医学院“2023 年优秀大学生夏令营”活动、做好 2023 年研究生招生宣传工作、考研辅导等教育教学相关活动（需经学院审核批准）。

### **(四) 教师能力提升活动**

1. 教师教研教改活动（落实人：王建国，张永第）。以系、教研室和课程组为单位，组织教师开展集体备课、教学研讨、教改项目进展汇报交流等活动，积极组织准备明年的教改项目申请和教学成果奖的申报。

2. 教师能力提升培训（落实人：王建国，张永第）。定于7月中旬开展2023年青年教师讲课比赛和“教学新秀”讲课比赛，积极组织参加教学发展中心组织的专题培训，助力教师教学能力提升。

3. 中青年教师驻点实践锻炼（落实人：王建国，张永第）。按照《动物医学院2023年中青年教师实践锻炼管理办法》，做好2023年参加实践能力培养的10名中青年教师的管理、跟踪指导与服务。

### **（五）其他**

组织完成9月份学位论文盲审、论文答辩和学位授予等相关工作。完成2024年招生简章编制；做好研究生新生入学前准备工作。

## **四、教育教学活动安排与要求**

### **（一）优先落实教学任务**

依据培养方案落实夏季学期教学任务，教学办于5月6日前完成夏季学期本科生课表的制定。

### **（二）自主安排院级活动**

5月31日前，学院根据学校整体活动安排以及学院不同层次、不同专业、不同年级的教学计划，有分类、有选择、有补充、有创新地安排本学院创新创业实践与素质教育活动，并制定整体活



动方案报夏季学期工作组办公室。

### **(三) 选课指导**

所有在校学生根据学院夏季学期整体安排结合学校夏季学期教育教学活动安排指南和自身学业、职业规划做好个性化“课表”定制，充分发挥班主任、学业导师和科创项目指导教师的作用，指导学生做好夏季学期选课工作，并在学期结束后以班级为单位统计并上报夏季学期学习情况明细。

### **五、工作要求**

1. 加强学生教育管理，做好请销假工作，随时掌握学生在校、外出实习情况，实行数据“周报告”制度，于每周一报送至后勤管理处办公室。

2. 学院召开专题会议，研究制定夏季学期活动安排，把各类活动灵活嵌入到夏季学期4周教学安排中，保证每个学生在正常教学时间内有课程、有活动。学院结合夏季学期运行中发现的问题，可及时按程序对培养方案进行优化和微调。时间上允许统一安排的活动由学院优先统筹安排，无法统一安排的，学生可在学业导师的指导下，自主选择并报学院。

动物医学院

2023年6月8日

## 动物医学院 2023 年夏季学期教育教学活动安排

| 周次    | 学生专业班级            | 星期一                              | 星期二   | 星期三   | 星期四   | 星期五   | 备注        |
|-------|-------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|
|       |                   | 6月19日                            | 6月20日 | 6月21日 | 6月22日 | 6月23日 |           |
| 第 1 周 | 动物医学 2019 级 1~6 班 | 全体学生开展兽医临床实习<br>(张欣珂、王兴龙、丛日华)    |       |       |       |       | 脱产实习 3 个月 |
|       | 动物医学 2020 级 1 班   | 动物病理解剖学实习 (32 学时; 赵晓民、童德文、黄勇、杜谦) |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2020 级 2 班   | 动物病理解剖学实习 (32 学时; 赵晓民、童德文、黄勇、杜谦) |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2020 级 3 班   | 兽医临床诊断学实习 (32 学时; 王妍、李勤凡)        |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2020 级 4 班   | 兽医临床诊断学实习【32 学时; 王妍、李勤凡】         |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2020 级 5 班   | 兽医外科手术学实习【32 学时; 张欣珂】            |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2020 级 6 班   | 兽医外科手术学实习【32 学时; 张欣珂】            |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2021 级 1 班   | 兽医药理学实习【32 学时; 刘晓强、沈冰玉、米铁军】      |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2021 级 2 班   | 兽医药理学实习【32 学时; 刘晓强、沈冰玉、米铁军】      |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2021 级 3 班   | 兽医微生物学实习【32 学时; 王娟】              |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2021 级 4 班   | 兽医微生物学实习【32 学时; 王娟】              |       |       |       |       |           |

| 周次              | 学生专业班级          | 星期一   | 星期二   | 星期三  | 星期四   | 星期五  | 备注 |
|-----------------|-----------------|---|---|--|---|--|----|
|                 |                 | 6月19日   | 6月20日   | 6月21日  | 6月22日   | 6月23日  |    |
| 第1周             | 动物医学 2022 级 1 班 | 动物解剖学实习【32学时；陈树林】   |   |  |   |  |    |
|                 | 动物医学 2022 级 3 班 | 动物解剖学实习【32学时；陈树林】   |   |  |   |  |    |
|                 | 动物药学 2020 级 1 班 | 动物养殖与兽药生产见习【64学时；赵晓民、刘晓强、范云鹏】   |   |  |   |  |    |
|                 | 动医卓越 2020 级     | 兽医外科手术学实习【32学时；张欣珂】   |   |  |   |  |    |
|                 | 动物医学 2021 级 5 班 | 1.创新创业实践活动-自主科研训练活动-家畜生物学重点实验室观摩（范昱鑫）<br>2.综合素质教育活动-思想政治教育活动-校史校情教育-参观东南窑或校史馆（李思瑶）<br>3.自主实验<br>4.自学党的二十大精神 | 1.创新创业实践活动-自主科研训练活动-家畜生物学重点实验室观摩（范昱鑫）<br>2.综合素质教育活动-思想政治教育活动-校史校情教育-参观东南窑或校史馆（李思瑶）<br>3.自主实验<br>4.自学党的二十大精神 | 1.综合素质教育活动-思想政治教育活动-校史校情教育-参观东南窑或校史馆（李思瑶）<br>2.综合素质教育活动-思想政治教育活动-“讲好西农故事”（范昱鑫）<br>3.自主实验<br>4.观影《厉害了，我的国》（李思瑶） | 1.综合素质教育活动-体美劳实践活动-羽毛球初赛（陈辰）<br>2.综合素质教育活动-思想政治教育活动-传统文化(范昱鑫)<br>3.自主实验<br>4.观影《厉害了，我的国》（赵真萍） | 1.综合素质教育活动-体美劳实践活动-羽毛球决赛（陈辰）<br>2.综合素质教育活动-思想政治教育活动-党史专题报告（李思瑶）<br>3.自主实验<br>4.观影《万里归途》（范昱鑫） |    |
|                 | 动物医学 2021 级 6 班 |   |   |  |   |  |    |
|                 | 动物药学 2021 级 1 班 |   |   |  |   |  |    |
|                 | 动物医学卓越 2021 级   |   |   |  |   |  |    |
|                 | 动物医学 2022 级 2 班 |   |   |  |   |  |    |
|                 | 动物医学 2022 级 4 班 |   |   |  |   |  |    |
| 动物医学 2022 级 5 班 |                 |   |   |  |   |  |    |
| 动物医学 2022 级 6 班 |                 |   |   |  |   |  |    |
| 动物医学 2022 级 7 班 |                 |   |   |  |   |  |    |
| 动物药学 2022 级 1 班 |                 |   |   |  |   |  |    |

## 动物医学院 2023 年夏季学期教育教学活动安排

| 周次    | 学生专业班级            | 星期一                            | 星期二   | 星期三   | 星期四   | 星期五   | 备注        |
|-------|-------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|
|       |                   | 6月26日                          | 6月27日 | 6月28日 | 6月29日 | 6月30日 |           |
| 第 2 周 | 动物医学 2019 级 1~6 班 | 全体学生开展兽医临床实习<br>(张欣珂、王兴龙、丛日华)  |       |       |       |       | 脱产实习 3 个月 |
|       | 动物医学 2020 级 1 班   | 兽医外科手术学实习【32 学时；张欣珂】           |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2020 级 2 班   | 兽医外科手术学实习【32 学时；张欣珂】           |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2020 级 3 班   | 动物病理解剖学实习【32 学时；赵晓民、童德文、黄勇、杜谦】 |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2020 级 4 班   | 动物病理解剖学实习【32 学时；赵晓民、童德文、黄勇、杜谦】 |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2020 级 5 班   | 兽医临床诊断学实习（32 学时；王妍、李勤凡）        |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2020 级 6 班   | 兽医临床诊断学实习（32 学时；王妍、李勤凡）        |       |       |       |       |           |
|       | 动物药学 2020 级 1 班   | 动物养殖与兽药生产见习【64 学时；赵晓民、刘晓强、范云鹏】 |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2021 级 3 班   | 兽医药理学实习【32 学时；刘晓强、沈冰玉、米铁军】     |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2021 级 4 班   | 兽医药理学实习【32 学时；刘晓强、沈冰玉、米铁军】     |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2021 级 5 班   | 兽医微生物学实习【32 学时；许信刚】            |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2021 级 6 班   | 兽医微生物学实习【32 学时；许信刚】            |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2022 级 2 班   | 动物解剖学实习【32 学时；赵慧英】             |       |       |       |       |           |
|       | 动物医学 2022 级 4 班   | 动物解剖学实习【32 学时；赵慧英】             |       |       |       |       |           |

| 周次  | 学生专业班级      | 星期一   | 星期二  | 星期三  | 星期四   | 星期五  | 备注 |
|-----|-------------|---|--|--|---|--|----|
|     |             | 6月26日   | 6月27日  | 6月28日  | 6月29日   | 6月30日  |    |
| 第2周 | 动物医学卓越2020级 | 1.综合素质教育活动-体美劳实践活动-学生班级篮球赛初赛(陈辰)<br>2.综合素质教育活动-体美劳实践活动-人际交往心理讲座(赵真萍)<br>3.自主实验<br>4.DVM申请流程及研学经历分享(张欣珂) | 1.创新创业实践活动-“挑战杯”参赛经验分享(陈辰)<br>2.综合素质教育活动-体美劳实践活动-乒乓球比赛(陈辰)<br>3.自主实验 | 1.综合素质教育活动-思想政治教育活动-“请党放心 强国有我”主题宣讲(范显鑫)<br>2.创新创业实践活动-“挑战杯”参赛经验分享(陈辰)<br>3.自主实验 | 1.综合素质教育活动-思想政治教育活动-廉政教育(赵真萍)<br>2.综合素质教育活动-体美劳实践活动-礼仪培训(李思瑶)<br>3.自主实验 | 1.综合素质教育活动-体美劳实践活动-学生班级篮球赛决赛(陈辰)<br>2.综合素质教育活动-体美劳实践活动-礼仪培训(李思瑶)<br>3.自主实验 |    |
|     | 动物医学卓越2021级 |   |  |  |   |  |    |
|     | 动物药学2021级1班 |   |  |  |   |  |    |
|     | 动物医学2021级1班 |   |  |  |   |  |    |
|     | 动物医学2021级2班 |   |  |  |   |  |    |
|     | 动物药学2022级1班 |   |  |  |   |  |    |
|     | 动物医学2022级1班 |   |  |  |   |  |    |
|     | 动物医学2022级3班 |   |  |  |   |  |    |
|     | 动物医学2022级5班 |   |  |  |   |  |    |
|     | 动物医学2022级6班 |   |  |  |   |  |    |
|     | 动物医学2022级7班 |   |  |  |   |  |    |

## 动物医学院 2023 年夏季学期教育教学活动安排

| 周次  | 学生专业班级            | 星期一                            | 星期二  | 星期三  | 星期四  | 星期五  | 备注        |
|-----|-------------------|--------------------------------|------|------|------|------|-----------|
|     |                   | 7月3日                           | 7月4日 | 7月5日 | 7月6日 | 7月7日 |           |
| 第3周 | 动物医学 2019 级 1~6 班 | 全体学生开展兽医临床实习<br>(张欣珂、王兴龙、丛日华)  |      |      |      |      | 脱产实习 3 个月 |
|     | 动物医学 2020 级 3 班   | 兽医外科手术学实习【32 学时；张欣珂】           |      |      |      |      |           |
|     | 动物医学 2020 级 4 班   | 兽医外科手术学实习【32 学时；张欣珂】           |      |      |      |      |           |
|     | 动物医学 2020 级 5 班   | 动物病理解剖学实习【32 学时；赵晓民、童德文、黄勇、杜谦】 |      |      |      |      |           |
|     | 动物医学 2020 级 6 班   | 动物病理解剖学实习【32 学时；赵晓民、童德文、黄勇、杜谦】 |      |      |      |      |           |
|     | 动药 2020 级 1 班     | 兽医药剂学实习【32 学时；路征、刘迎秋】          |      |      |      |      |           |
|     | 兽医卓越 2020 级 1 班   | 兽医临床诊断学实习（32 学时；王妍、李勤凡）        |      |      |      |      |           |
|     | 动物医学 2021 级 1 班   | 兽医微生物学实习【32 学时；邱立】             |      |      |      |      |           |
|     | 动物医学 2021 级 2 班   | 兽医微生物学实习【32 学时；邱立】             |      |      |      |      |           |
|     | 动物药学 2021 级 1 班   | 兽医药理学实习【32 学时；刘晓强、沈冰玉、米铁军】     |      |      |      |      |           |
|     | 兽医卓越 2021 级 1 班   | 兽医药理学实习【32 学时；刘晓强、沈冰玉、米铁军】     |      |      |      |      |           |
|     | 动物医学 2022 级 5 班   | 动物解剖学实习【32 学时；徐永平】             |      |      |      |      |           |
|     | 动物医学 2022 级 6 班   | 动物解剖学实习【32 学时；李贤】              |      |      |      |      |           |

| 周次  | 学生专业班级          | 星期一  | 星期二  | 星期三  | 星期四  | 星期五   | 备注 |
|-----|-----------------|--|--|--|--|---|----|
|     |                 | 7月3日   | 7月4日   | 7月5日   | 7月6日   | 7月7日  |    |
| 第3周 | 动物医学 2020 级 1 班 | 1. 综合素质教育<br>活动-体美劳实践<br>活动-学生班级拔<br>河比赛<br>(范昱鑫)<br>2. 综合素质教育<br>活动-体美劳实践<br>活动(赵真萍)<br>3. 自主实验 | 1. 创新创业实践活<br>动-“瑞派杯”家乡<br>中医药展示竞赛<br>选拔赛(李思瑶)<br>2. 综合素质教育活<br>动-体美劳实践活<br>动-网络安全教育<br>(赵真萍)<br>3. 自主实验 | 1. 综合素质教育活<br>动-暑期社会实<br>践经验分享会<br>(范昱鑫)<br>2. 创新创业实践活<br>动-就业指导实训-<br>面试礼仪<br>(陈辰)<br>3. 自主实验 | 1. 综合素质教育<br>活动-思想政治教<br>育活动-安全教育<br>(赵真萍)<br>2. 综合素质教育<br>活动-暑期社会实<br>践经验分享会<br>(陈辰)<br>3. 自主实验 | 1. 创新创业实践<br>活动-就业指导实<br>训-面试礼仪<br>(陈辰)<br>2. 综合素质教育<br>活动-体美劳实践<br>活动-网络安全教<br>育(赵真萍)<br>3. 自主实验 |    |
|     | 动物医学 2020 级 2 班 |  |  |  |  |   |    |
|     | 动物医学 2021 级 3 班 |  |  |  |  |   |    |
|     | 动物医学 2021 级 4 班 |  |  |  |  |   |    |
|     | 动物医学 2021 级 5 班 |  |  |  |  |   |    |
|     | 动物医学 2021 级 6 班 |  |  |  |  |   |    |
|     | 动物医学 2022 级 1 班 |  |  |  |  |   |    |
|     | 动物医学 2022 级 2 班 |  |  |  |  |   |    |
|     | 动物医学 2022 级 3 班 |  |  |  |  |   |    |
|     | 动物医学 2022 级 4 班 |  |  |  |  |   |    |
|     | 动物医学 2022 级 7 班 |  |  |  |  |   |    |
|     | 动物药学 2022 级 1 班 |  |  |  |  |   |    |

## 动物医学院 2023 年夏季学期教育教学活动安排

| 周次    | 学生专业班级            | 星期一   | 星期二  | 星期三  | 星期四   | 星期五  | 备注        |
|-------|-------------------|---|--|--|---|--|-----------|
|       |                   | 7月10日   | 7月11日  | 7月12日  | 7月13日   | 7月14日  |           |
| 第 4 周 | 动物医学 2019 级 1~6 班 | 全体学生开展兽医临床实习<br>(张欣珂、王兴龙、丛日华)                     |  |  |   |  | 脱产实习 3 个月 |
|       | 动物医学 2020 级 1 班   | 兽医临床诊断学实习【32 学时；王妍、李勤凡】                           |  |  |   |  |           |
|       | 动物医学 2020 级 2 班   | 兽医临床诊断学实习【32 学时；王妍、李勤凡】                           |  |  |   |  |           |
|       | 动物药学 2020 级 1 班   | 中兽医药学实习【32 学时；张为民、麻武仁、范云鹏】                        |  |  |   |  |           |
|       | 动物医学卓越 2020 级     | 动物病理解剖学实习【32 学时；赵晓民、童德文、黄勇、杜谦】                    |  |  |   |  |           |
|       | 动物医学 2021 级 5 班   | 兽医药理学实习【32 学时；刘晓强、沈冰玉、米铁军】                        |  |  |   |  |           |
|       | 动物医学 2021 级 6 班   | 兽医药理学实习【32 学时；刘晓强、沈冰玉、米铁军】                        |  |  |   |  |           |
|       | 动物药学 2021 班       | 动物病理学实习【32 学时；常玲玲】                                |  |  |   |  |           |
|       | 动物医学 2022 级 7 班   | 动物解剖学实习【32 学时；刘腾飞】                                |  |  |   |  |           |
|       | 动物药理学 2022 级 1 班  | 动物解剖学实习【32 学时；陈鸿】                                 |  |  |   |  |           |
| 第 4 周 | 动物医学 2020 级 3 班   | 1.综合素质教育<br>活动-体美劳实<br>践活动-恋爱与<br>成长心理讲座<br>(赵真萍) | 1.综合素质教育<br>活动-体美劳实<br>践活动-新闻宣<br>传讲座(赵真萍)<br>2.综合素质教育 | 1.综合素质教育<br>活动-体美劳实<br>践活动-校园爱<br>国卫生活动<br>(范昱鑫) | 1.综合素质教育<br>活动-思想政治<br>教育活动-党史<br>(李思瑶)<br>2.综合素质教育 | 1 综合素质教育<br>活动-体美劳实<br>践活动-安全教<br>育(赵真萍)<br>2.综合素质教育 |           |
|       | 动物医学 2020 级 4 班   |   |  |  |   |  |           |
|       | 动物医学 2020 级 5 班   |   |  |  |   |  |           |



| 周次 | 学生专业班级          | 星期一   | 星期二   | 星期三   | 星期四                                    | 星期五  | 备注 |
|----|-----------------|---|---|---|--|--|----|
|    |                 | 7月10日   | 7月11日   | 7月12日   | 7月13日                                  | 7月14日  |    |
|    | 动物医学 2020 级 6 班 | 2.综合素质教育<br>活动-体美劳实<br>践活动-新闻宣<br>传讲座(赵真萍)<br>3.自主实验<br>4.退休教师讲校<br>史、院史(王建<br>国) | 活动-体美劳实<br>践活动-恋爱与<br>成长心理讲座<br>(赵真萍)<br>3.自主实验 | 2.综合素质教育<br>活动-思想政治<br>教育活动-党史<br>(李思瑶)<br>3.自主实验<br>4.夏季学期优秀<br>学生表彰大会<br>(陈辰) | 活动-体美劳实<br>践活动-安全教<br>育(赵真萍)<br>3.自主实验 | 活动-体美劳实<br>践活动-宿舍爱<br>国卫生活动<br>(范昱鑫)<br>3.自主实验 |    |
|    | 动物医学 2021 级 1 班 |   |   |   |  |  |    |
|    | 动物医学 2021 级 2 班 |   |   |   |  |  |    |
|    | 动物医学 2021 级 3 班 |   |   |   |  |  |    |
|    | 动物医学 2021 级 4 班 |   |   |   |  |  |    |
|    | 动物医学卓越 2021 级   |   |   |   |  |  |    |
|    | 动物医学 2022 级 1 班 |   |   |   |  |  |    |
|    | 动物医学 2022 级 2 班 |   |   |   |  |  |    |
|    | 动物医学 2022 级 3 班 |   |   |   |  |  |    |
|    | 动物医学 2022 级 4 班 |   |   |   |  |  |    |
|    | 动物医学 2022 级 5 班 |   |   |   |  |  |    |
|    | 动物医学 2022 级 6 班 |   |   |   |  |  |    |

附件 1

### 动物医学院 2023 年夏季学期定制课表（学生用）

专业班级：

学生姓名：

电话：

| 时间<br>周次 | 星期一   |    |    | 星期二   |    |    | 星期三   |    |    | 星期四   |    |    | 星期五   |    |    | 星期六   | 星期日   |
|----------|-------|----|----|-------|----|----|-------|----|----|-------|----|----|-------|----|----|-------|-------|
|          | 6月19日 |    |    | 6月20日 |    |    | 6月21日 |    |    | 6月22日 |    |    | 6月23日 |    |    | 6月24日 | 6月25日 |
|          | 上午    | 下午 | 晚上 | 上午    | 下午 | 晚上 | 上午    | 下午 | 晚上 | 上午    | 下午 | 晚上 | 上午    | 下午 | 晚上 |       |       |
| 第 1 周    |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |       |
|          |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |       |
|          |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |       |
| 第 2 周    | 6月26日 |    |    | 6月27日 |    |    | 6月28日 |    |    | 6月7日  |    |    | 7月8日  |    |    | 7月1日  | 7月2日  |
|          | 上午    | 下午 | 晚上 | 上午    | 下午 | 晚上 | 上午    | 下午 | 晚上 | 上午    | 下午 | 晚上 | 上午    | 下午 | 晚上 |       |       |
|          |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |       |
|          |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |       |
|          |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |    |    |       |       |

| 第 3 周 | 7 月 3 日  |    |    | 7 月 4 日  |    |    | 7 月 5 日  |    |    | 7 月 6 日  |    |    | 7 月 7 日  |    |    | 7 月 8 日 | 7 月 9 日 |
|-------|----------|----|----|----------|----|----|----------|----|----|----------|----|----|----------|----|----|---------|---------|
|       | 上午       | 下午 | 晚上 | 上午       | 下午 | 晚上 | 上午       | 下午 | 晚上 | 上午       | 下午 | 晚上 | 上午       | 下午 | 晚上 |         |         |
| 第 3 周 | [Red]    |    |    | [Red]    |    |    | [Red]    |    |    | [Red]    |    |    | [Red]    |    |    |         |         |
|       | [Yellow] |    |    | [Yellow] |    |    | [Yellow] |    |    | [Yellow] |    |    | [Yellow] |    |    |         |         |
|       | [Green]  |    |    | [Green]  |    |    | [Green]  |    |    | [Green]  |    |    | [Green]  |    |    |         |         |
| 第 4 周 | 7 月 10 日 |    |    | 7 月 11 日 |    |    | 7 月 12 日 |    |    | 7 月 13 日 |    |    | 7 月 14 日 |    |    |         |         |
|       | 上午       | 下午 | 晚上 | 上午       | 下午 | 晚上 | 上午       | 下午 | 晚上 | 上午       | 下午 | 晚上 | 上午       | 下午 | 晚上 |         |         |
|       | [Red]    |    |    | [Red]    |    |    | [Red]    |    |    | [Red]    |    |    | [Red]    |    |    |         |         |
|       | [Yellow] |    |    | [Yellow] |    |    | [Yellow] |    |    | [Yellow] |    |    | [Yellow] |    |    |         |         |
|       | [Green]  |    |    | [Green]  |    |    | [Green]  |    |    | [Green]  |    |    | [Green]  |    |    |         |         |

## 动物医学院 2023 年夏季教育教学活动自主实验记录表

|           |       |           |
|-----------|-------|-----------|
| 专业班级：     | 学生姓名： | 电话：       |
| 自主实验室地点：  | 开展时间： | 指导教师（签名）： |
| 自主实验内容记录： |       |           |

## 动物医学院 2023 年夏季学期教育教学活动签到表

| 负责教师姓名： |    | 电话：  |    |
|---------|----|------|----|
| 活动名称：   |    |      |    |
| 活动时间：   |    |      |    |
| 序号      | 姓名 | 专业班级 | 电话 |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |
|         |    |      |    |

# 林学院

## 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案

为做好我院学生 2023 年夏季学期教育教学工作，培养学生创新实践能力、提升学生综合素养、促进学生德智体美劳全面发展，根据《西北农林科技大学 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案》要求，结合我院实际，特制订实施方案。

### 一、成立夏季学期教育教学工作组

成立夏季学期教育教学工作组。

组 长：黄明学

副组长：贾小明 张永斌

成 员：赵鹏祥 贺 虹 王冬梅 邱增处 贾彩霞

辅导员 班主任及教学办管理人员

### 二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2023 年 6 月 19 日-7 月 14 日（共 4 周）

### 三、活动指导思想

优先保证教学任务内的理论课程和综合实践环节任务的执行和落实，在此基础上，统筹安排夏季学期本科生的教育教学工作，创新服务学生发展，适度安排创新创业教育和素质教育活动，落实落细“五育并举”，促进学生德智体美劳全面发展。

### 四、活动内容

（一）教学任务（详见《林学院夏季学期学生教育教学活动安排》）

#### 1. 2022 级

林学类 4 个班：第 1-2 周在校内开展《生态伦理学》(1 学分)课程学习，第 4 周在火地塘进行《生物学大实习》(1 学分)，第 3 周无教学任务。

林工类 5 个班：第 1-2 周在校内开展《工程伦理》(1 学分)课程学习，第 3-4 周无教学任务。

智慧林业 2 个班：第 4 周《生物学实习》，第 1-3 周无教学任务。

## **2. 2021 级**

林学 1-4 班：第 1-2 周在火地塘开展《林学基础实习》(2 学分)，第 3-4 周在凤县、陇县等地开展《科研训练》/《林业社会实践》(2 学分)。

林学卓越班：第 3-4 周在校内开展《科研训练》(2 学分)，第 1-2 周无教学任务。

森保 1、2 班：第 1-3 周在红河谷开展《树木学实习》(1 学分)、《普通昆虫学实习》(1.5 学分)、《普通植物病理学实习》(1.5 学分)因受季节影响，调整到暑期的 8 月 31 日-9 月 8 日在红河谷进行。

林化 1、2 班：第 1-2 周在校内开展《化工设备设计基础课程设计》(2 学分)，第 3-4 周无教学任务。

木材 1-3 班：第 2 周在陕西西安、蓝田等地开展《专业认识实习》(1 学分)，第 1、3-4 周均无教学任务。

## **3. 2020 级**

林学 1、4 班：第 1-4 周在太白林业局开展《林学综合实习 I》(4 学分)。

卓越班：第 2-4 周在太白林业局开展《林学综合实习 I》(3 学分)。同步林学专业的实习，《树木学》实习穿插进行。

森保 1、2 班：第 1-3 周在火地塘开展《森林动物学实习》(1 学分)、《林学基础实习》(1.5 学分)，第 4 周无教学任务。

林化 1、2 班：第 1-2 周在校内进行《化工原理课程设计》(2.5 学分)，第 2-4 周在陕西境内开展《专业课综合实习 I》(3 学分)。

木材 1 班：第 1-2 周在校内木艺坊开展《木制品智能制造实训》(1 学分)、《专业课程综合实验》(1 学分)，第 3-4 周在河南等地实习《专业综合实习 I》(2 学分)。

木材 2、3 班：第 1-2 周在校内木艺坊开展《木制品智能制造实训》(1 学分)，第 3-4 周在杭州、上海等地开展《专业综合实习 II》(2 学分)，其中木材 192 班第 2 周无教学任务、木材 193 班第 1 周无教学任务。

以上校外实习可能会有所调整。

**(二) 综合素质教育活动 (详见《林学院夏季学期学生教育教学活动安排》)**

1. 邀请世界著名森林生态学家，我校校友赵士洞研究员分别于 6 月 19 日晚上、6 月 20 日的上午及 6 月 21 日的上午给学生做：励志报告：勤奋助我实现梦想、讲授：中国植被的类型、区划及保育、中国的森林与林业——成就、存在的问题及政策建议。目的在于勉励青年人自勉、自强、自信、自立，奋发努力，确立在努力实现自身价值的同时，树立为国家的繁荣和发展贡献力量的奋斗目标，树立学生知林爱林的情怀。

2. 每周三下午组织班团、党支部持续开展政治理论学习，深



入学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、十九届六中全会精神宣讲等，增强学生理论修养和理想信念。负责人：各班团支书。

3. 提前做好 2024 届预毕业生的就业动员，以及保研考研政策解读、简历问诊、公务员考试基础培训及选调生考试基础培训等相关活动。负责人：朱琳。

4. 组织森保 20 级、木材 2002、林化 21 级、木材 21 级等班级开展“红星讲师团”微党课展播，负责人：年级辅导员

5. 团体辅导活动有：

活动 1：心理健康教育讲座/团体辅导，21 级和 22 级全体学生，负责人：各年级辅导员

活动 2：生涯探索团体活动，21 级和 22 级全体学生，负责人：各年级辅导员

6. 选择学校安排的讲座

讲座 1：校史校情宣讲学习，林化 21 级、木材 21 级及 22 级全体学生，负责人：各年级辅导员

讲座 2：党的二十大精神宣讲报告会，21 级和 22 级全体学生，负责人：各年级辅导员

7. 根据教学实际，学生利用暑期合理安排“三下乡”社会实践活动。

### （三）创新创业实践活动

1. 学科竞赛。

第六届源木杯家具设计大赛，6 月-8 月在校内组织开展；

2023 年全国工业设计大赛，6 月-8 月在校内组织开展初赛；

第十一届校园植物识别大赛，6-7月在校内组织开展。

2. 创新创业训练项目实施。目前学院在研的大学生科技创新项目有 117 项，涉及学生达 500 余人，各项目组将充分利用夏季学期实施，确保项目能按期顺利完成。

#### **(四) 其它活动**

学生除参加学院组织的各类活动外，还可根据个人学习空余时间及兴趣爱好，灵活选择学校组织的其他活动。

学生可自选的由学校自主开展的科研活动有：

1. 实地观摩，成果展示，专家讲解，研讨交流。黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室，水土保持所，整个夏季学期，联系人：孙晓敏，15891720508，提前预约时间，每批次 30 人，所有专业。

2. 陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站。联系人：姬洪飞，林学所有专业，20-30 人，食宿自理。

3. 陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站。联系人：袁杰，林学专业每批次 20-30 人，食宿自理。

4. 陕西神木侵蚀与环境国家野外科学观测研究站。联系人：樊军，林学所有专业，20-30 人，食宿自理。

### **五、教师教育教学能力提升活动**

#### **1. 中青年教师实践能力培养**

根据统筹安排，学院 2023 年 6 月-12 月安排了 6 名教师分赴学校场站/示范站等单位参加驻点锻炼，学院也将会不定期采用多种形式的检查，实施过程监控与管理。

#### **2. 加强基层教学组织建设**

利用每周三下午的政治理论学习时间，以系（教研室）、课程组为单元，组织教师深入开展教学研讨、教育教学研究等交流活动，凝练特色，为后期教改项目和成果奖的申报做准备。

### 3. 组织和开展培训

利用夏季学期，组织一场教育教学方面的培训，并组织教师积极参加学校安排各类教学专题培训，提升教师教育教学能力。

## 六、任务分工

**教学办：**落实实习、理论课教学任务；协助联系实习地点和实习用车；督促科创项目和学科竞赛开展；安排并组织教师教育教学能力提升活动。

**学工办：**落实学院开设的讲座时间地点，对接讲座老师，组织学生参与；组织落实学院及学校开设的系列素质教育活动；组织学生参加学校开设的自主科研活动；协助处理实习中出现的各种突发事件；组织开展实习动员和安全教育工作。

**各系（室）：**做好实习准备和安全管理，确保教学任务按期完成；组织本系（室）老师开展教育教学能力提升活动；各系（室）对承担有科创项目的指导教师加强督促，积极开展项目研究。

## 七、工作要求

1. 结合学校教育教学活动安排，认真组织学院各项教育教学活动，高度重视，统筹布局安排，制订工作实施方案，优先保证夏季学期教学任务的落实。

2. 加强学生教育管理，做好请销假工作，随时掌握学生在校、外出实习情况。

3. 加强夏季学期教育教学活动组织保障，实验教学中心、科研公共平台做好实验室开放共享，科研团队、学业导师积极吸纳本科生参与科研课题，有大学生创新项目的充分利用夏季学期组织到项目实施。

林学院

2023年6月8日

## 林学院夏季学期学生教育教学活动安排

| 专业年级         | 周次                   | 星期一   | 星期二                     | 星期三             | 星期四                     | 星期五                    |
|--------------|----------------------|---|-------------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|
| 林学 2001-2004 | 1-4 周<br>(6.25-7.22) | 太白林业局、校内《林学综合实习 I》，必修， <b>4 学分</b> ，负责人：彭少兵、李卫忠、侯琳    |                         |                 |                         |                        |
| 林学卓越 2001    | 1-4 周<br>(6.25-7.22) | 太白林业局、校内《林学综合实习 I》，必修， <b>3 学分</b> ，负责人：彭少兵、李卫忠、侯琳、张鑫 |                         |                 |                         |                        |
| 森保 2001-2002 | 1-2 周<br>(6.19-6.25) | 火地塘《林学基础实习》，必修， <b>1.5 学分</b> ，负责人：王乃江、侯琳             |                         |                 |                         |                        |
|              | 3 周 (6.26-7.3)       | 火地塘《森林动物学实习》，必修， <b>1 学分</b> ，负责人：郑雪莉                 |                         |                 |                         |                        |
|              | 4 周                  | 简历指导与问诊，林学院学生工作办公室，负责人：朱琳                             | 公务员考试基础培训，线上线下结合，负责人：朱琳 | 政治理论学习，负责人：各团支书 | 选调生考试基础培训，线上线下结合，负责人：朱琳 | “红星讲师团”微党课展播，线上，负责人：朱琳 |
| 林化 2001-2002 | 1-3 周                | 校内《化工原理课程设计》，必修， <b>2.5 学分</b> ，负责人：郑冀鲁（春夏学期结合进行）     |                         |                 |                         |                        |
|              | 2-4 周                | 校外《专业课综合实习 I》，必修， <b>3 学分</b> ，负责人：彭湃、杨芳霞、于淼、李秀红      |                         |                 |                         |                        |
| 木材 2001      | 1 周                  | 校内《木制品智能制造实训》，必修， <b>1 学分</b> ，负责人：张利                 |                         |                 |                         |                        |
|              | 2 周                  | 校内《专业课程综合实验》，必修， <b>1 学分</b> ，负责人：邱增处                 |                         |                 |                         |                        |
|              | 3-4 周 (7.3-7.15)     | 河南《专业综合实习 I》，必修， <b>2 学分</b> ，负责人：冯德君                 |                         |                 |                         |                        |
| 木材 2002      | 1 周                  | 校内《木制品智能制造实训》，必修， <b>1 学分</b> ，负责人：张利、姬晓迪             |                         |                 |                         |                        |
|              | 2 周                  | 简历指导与问诊，林学院学生工作办公室，负责人：朱琳                             | 公务员考试基础培训，线上线下结合，负责人：朱琳 | 政治理论学习，负责人：各团支书 | 选调生考试基础培训，线上线下结合，负责人：朱琳 | “红星讲师团”微党课展播，线上，负责人：朱琳 |
|              | 3-4 周                | 校外《专业综合实习 II》，必修， <b>2 学分</b> ，负责人：张远群                |                         |                 |                         |                        |

| 专业年级                       | 周次                  | 星期一  | 星期二   | 星期三  | 星期四                       | 星期五                        |
|----------------------------|---------------------|--|---|--|---------------------------|----------------------------|
| 木材 2003                    | 1 周                 | 报告：勤奋助我实现梦想<br>地点待定<br>时间：晚上<br>主讲人：赵士洞<br>负责人：辅导员   | 讲座：中国植被的类型、区划及保育<br>地点待定<br>时间：上午<br>主讲人：赵士洞<br>负责人：辅导员 | 讲座：中国的森林与林业<br>地点待定<br>时间：上午<br>主讲人：赵士洞<br>负责人：辅导员 |                           |                            |
|                            | 2 周                 | 校内《木制品智能制造实训》，必修， <b>1 学分</b> ，负责人：张利、牛康任            |   |  |                           |                            |
|                            | 3-4 周               | 杭州、上海等地《专业综合实习 II》，必修， <b>2 学分</b> ，负责人：张远群          |   |  |                           |                            |
| 林学 2101-2102               | 1-2 周<br>(6.19-7.2) | 红河谷《林学基础实习》，必修， <b>2 学分</b> ，负责人：蔡靖、南小宁、于丹           |   |  |                           |                            |
| 林学 2103-2104               | 1-2 周<br>(6.19-7.2) | 火地塘《林学基础实习》，必修， <b>2 学分</b> ，负责人：康永祥、余仲东、谢寿安         |   |  |                           |                            |
| 林学 2101-2104，<br>林学卓越 2101 | 3-4 周<br>(7.3-7.16) | 陇县、凤县等科研训练（创新型）/《林业社会实践》，必修， <b>2 学分</b> ，负责人：彭少兵    |   |  |                           |                            |
| 森保 2101-2102               | 1 周<br>(6.19-6.25)  | 红河谷《树木学实习》，必修， <b>1 学分</b> ，负责人：张鑫、李登武               |   |  |                           |                            |
|                            | 2-3 周<br>(6.26-7.4) | 红河谷及校内《普通昆虫学实习》，必修， <b>1.5 学分</b> ，负责人：贺虹、张正青        |   |  |                           |                            |
|                            | 暑期 (8.31-9.8)       | 火地塘、渭河试验站等《普通植物病理学实习》，必修， <b>1.5 学分</b> ，负责人：李培琴、王春燕 |   |  |                           |                            |
| 林化 2101-2102               | 1-2 周               | 校内《化工设备设计基础课程设计》，必修， <b>2 学分</b> ，负责人：肖新敏            |   |  |                           |                            |
|                            | 3 周                 | 简历指导与问诊，林学院学生工作办公室，负责人：王博馨                           | “红星讲师团”微党课展播，线上，负责人：王博馨                                 | 政治理论学习，负责人：各团支书                                    | 心理健康教育讲座/团体辅导，北校区，负责人：王博馨 | 生涯探索团体活动，南/北绣山活动中心，负责人：王博馨 |

| 专业年级         | 周次             | 星期一   | 星期二                          | 星期三               | 星期四                          | 星期五                           |
|--------------|----------------|---|------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------------|
|              | 4周             | 校史校情宣讲学习, 博览园/南北校区, 负责人: 王博馨                | 公务员考试基础培训, 线上线下结合, 负责人: 王博馨  | 政治理论学习, 负责人: 各团支书 | 选调生考试基础培训, 线上线下结合, 负责人: 王博馨  | 专业思想教育主题班会, 负责人: 各班长          |
| 木材 2101      | 1周             | 简历指导与问诊, 林学院学生工作办公室, 负责人: 王博馨               | 公务员考试基础培训, 线上线下结合, 负责人: 王博馨  | 政治理论学习, 负责人: 各团支书 | 选调生考试基础培训, 线上线下结合, 负责人: 王博馨  | 心理健康教育讲座/团体辅导, 北校区, 负责人: 王博馨  |
|              | 2周             | 西安、三原、蓝田等地《专业认识实习 I》, 必修, 1学分, 负责人: 闫丽、张亮亮  |                              |                   |                              |                               |
|              | 3周             | “红星讲师团”微党课展播, 线上, 负责人: 王博馨                  | 主题班会<br>负责人: 各班长             | 政治理论学习, 负责人: 各团支书 | 心理健康教育讲座/团体辅导, 北校区, 负责人: 王博馨 | 生涯探索团体活动, 南/北绣山活动中心, 负责人: 王博馨 |
|              | 4周             | 党的二十大精神宣讲报告会, 绣山活动中心, 负责人: 王博馨              | 校史校情宣讲学习, 博览园/南北校区, 负责人: 王博馨 | 政治理论学习, 负责人: 各团支书 | 主题班会<br>负责人: 各班长             | 专业思想教育主题班会, 负责人: 各班长          |
| 木材 2102-2103 | 1周             | 简历指导与问诊, 林学院学生工作办公室, 负责人: 王博馨               | 公务员考试基础培训, 线上线下结合, 负责人: 王博馨  | 政治理论学习, 负责人: 各团支书 | 选调生考试基础培训, 线上线下结合, 负责人: 王博馨  | 心理健康教育讲座/团体辅导, 北校区, 负责人: 王博馨  |
|              | 2周 (6.26-6.30) | 西安、三原、蓝田等地《专业认识实习 I》, 必修, 1学分, 负责人: 段海燕、王文宁 |                              |                   |                              |                               |
|              | 3周             | “红星讲师团”微党课展播, 线上, 负责人: 王博馨                  | 主题班会<br>负责人: 各班长             | 政治理论学习, 负责人: 各团支书 | 心理健康教育讲座/团体辅导, 北校区, 负责人: 王博馨 | 生涯探索团体活动, 南/北绣山活动中心, 负责人: 王博馨 |

| 专业年级              | 周次 | 星期一                           | 星期二   | 星期三                          | 星期四                              | 星期五                       |
|-------------------|----|-------------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
|                   |    | 人：王博馨                         |   |                              | 区，负责人：王博馨                        | 责人：王博馨                    |
|                   | 4周 | 党的二十大精神宣讲报告会，绣山活动中心，负责人：王博馨   | 校史校情宣讲学习，博览园/南北校区，负责人：王博馨                               | 政治理论学习，负责人：各团支书              | 主题班会<br>负责人：各班班长                 | 专业思想教育主题班会，负责人：各班班长       |
| 林学 2201-2202      | 1周 | 生态伦理学(1-5节)                   | 讲座：中国植被的类型、区划及保育<br>地点待定<br>时间：上午<br>主讲人：赵士洞<br>负责人：辅导员 | 生态伦理学（3-5节）                  |                                  |                           |
|                   | 2周 | 生态伦理学(1-5节)                   | 生涯探索团体活动，南/北绣山活动中心，负责人：李彦甫                              | 生态伦理学（3-5节）                  | 班风学风建设主题班会（班主任组织），北校区教学楼，负责人：李彦甫 | “红星讲师团”微党课展播，线上，负责人：李彦甫   |
|                   | 3周 | 校史校情宣讲学习，博览园/南北校区，负责人：李彦甫     | 党的二十大精神宣讲报告会，绣山活动中心，负责人：李彦甫                             | 政治理论学习，负责人：各团支书              | 科创经验交流会，北校区教学楼，负责人：李彦甫           | 心理健康教育讲座/团体辅导，北校区，负责人：李彦甫 |
|                   | 4周 | 火地塘《生物学实习》必修，4学分，负责人：辅导员      |   |                              |                                  |                           |
| 智慧林业<br>2201-2202 | 1周 | 报告：勤奋助我实现梦想，<br>地点待定<br>时间：晚上 | 讲座：中国植被的类型、区划及保育<br>地点待定<br>时间：上午                       | 讲座：中国的森林与林业<br>地点待定<br>时间：上午 |                                  |                           |



| 专业年级         | 周次 | 星期一   | 星期二                                     | 星期三  | 星期四  | 星期五  |
|--------------|----|---|---|--|--|--|
|              |    | 主讲人：赵士洞<br>负责人：辅导员                                      | 主讲人：赵士洞<br>负责人：辅导员                      | 主讲人：赵士洞<br>负责人：辅导员                                     |  |  |
|              | 2周 | 校史校情宣讲学习，<br>博览园/南北校区，<br>负责人：李彦甫                       | 生涯探索团体活动，<br>南/北绣山活动中<br>心，负责人：李彦甫      | 政治理论学习，负责<br>人：各团支书                                    | 班风学风建设主题<br>班会（班主任组<br>织），北校区教学<br>楼，负责人：李彦<br>甫 | “红星讲师团”微党<br>课展播，线上，负责<br>人：李彦甫              |
|              | 3周 | 专业思想教育主题<br>班会，负责人：各班<br>长                              | 党的二十大精神宣<br>讲报告会，绣山活动<br>中心，负责人：李彦<br>甫 | 政治理论学习，负责<br>人：各团支书                                    | 科创经验交流会，<br>北校区教学楼，负<br>责人：李彦甫                   | 心理健康教育讲座/团<br>体辅导，北校区，负<br>责人：李彦甫            |
|              | 4周 | 火地塘《生物学实习》必修，4学分，负责人：辅导员                                |   |  |  |  |
| 森保 2201-2202 | 1周 | 报告：勤奋助我实现<br>梦想，<br>地点待定<br>时间：晚上<br>主讲人：赵士洞<br>负责人：辅导员 | 生态伦理学（第1-5<br>节）                        | 讲座：中国的森林与<br>林业<br>地点待定<br>时间：上午<br>主讲人：赵士洞<br>负责人：辅导员 | 生态伦理学（第<br>3-5节）                                 | 班风学风建设主题班<br>会（班主任组织），北<br>校区教学楼，负责人：<br>李彦甫 |
|              | 2周 | 生涯探索团体活动，<br>南/北绣山活动中<br>心，负责人：李彦甫                      | 生态伦理学（第1-5<br>节）                        | 政治理论学习，负责<br>人：各团支书                                    | 生态伦理学（第<br>3-5节）                                 | “红星讲师团”微党<br>课展播，线上，负责<br>人：李彦甫              |
|              | 3周 | 校史校情宣讲学习，<br>博览园/南北校区，                                  | 党的二十大精神宣<br>讲报告会，绣山活动                   | 政治理论学习，负责<br>人：各团支书                                    | 科创经验交流会，<br>北校区教学楼，负                             | 心理健康教育讲座/团<br>体辅导，北校区，负责                     |

| 专业年级         | 周次 | 星期一                       | 星期二   | 星期三             | 星期四                         | 星期五                       |
|--------------|----|---------------------------|---|-----------------|-----------------------------|---------------------------|
|              |    | 负责人：李彦甫                   | 中心，负责人：李彦甫  |                 | 责人：李彦甫                      | 人：李彦甫                     |
|              | 4周 | 火地塘《生物学实习》必修，4学分，负责人：辅导员  |   |                 |                             |                           |
| 林化 2201-2202 | 1周 | 工程伦理（第3-5节）               | 讲座：中国植被的类型、区划及保育<br>地点待定<br>时间：上午<br>主讲人：赵士洞<br>负责人：辅导员 | 工程伦理（第3-5节）     |                             | 工程伦理（第1-2节）               |
|              | 2周 | 工程伦理（第3-5节）               | 班风学风建设主题班会（班主任组织），北校区教学楼，负责人：李彦甫                        | 工程伦理（第3-5节）     | 生涯探索团体活动，南/北绣山活动中心，负责人：李彦甫  | 工程伦理（第1-2节）               |
|              | 3周 | 专业思想教育主题班会，负责人：各班班长       | 校史校情宣讲学习，博览园/南北校区，负责人：李彦甫                               | 政治理论学习，负责人：各团支书 | 主题班会<br>负责人：各班班长            | 科创经验交流会，北校区教学楼，负责人：李彦甫    |
|              | 4周 | 心理健康教育讲座/团体辅导，北校区，负责人：李彦甫 | 主题班会<br>负责人：各班班长  | 政治理论学习，负责人：各团支书 | 党的二十大精神宣讲报告会，绣山活动中心，负责人：李彦甫 | 心理健康教育讲座/团体辅导，北校区，负责人：王博馨 |

| 专业年级         | 周次  | 星期一                       | 星期二   | 星期三             | 星期四                         | 星期五                       |
|--------------|-----|---------------------------|---|-----------------|-----------------------------|---------------------------|
| 木材 2201-2203 | 1 周 | 工程伦理（第 1-5 节）             | 讲座：中国植被的类型、区划及保育<br>地点待定<br>时间：上午<br>主讲人：赵士洞<br>负责人：辅导员 | 工程伦理（第 3-5 节）   |                             |                           |
|              | 2 周 | 工程伦理（第 1-5 节）             | 班风学风建设主题班会（班主任组织），北校区教学楼，负责人：李彦甫                        | 工程伦理（第 3-5 节）   | 生涯探索团体活动，南/北绣山活动中心，负责人：李彦甫  | “红星讲师团”微党课展播，线上，负责人：李彦甫   |
|              | 3 周 | 专业思想教育主题班会，负责人：各班长        | 主题班会<br>负责人：各班长   | 政治理论学习，负责人：各团支书 | 校史校情宣讲学习，博览园/南北校区，负责人：李彦甫   | 科创经验交流会，北校区教学楼，负责人：李彦甫    |
|              | 4 周 | 心理健康教育讲座/团体辅导，北校区，负责人：李彦甫 | 主题班会<br>负责人：各班长   | 政治理论学习，负责人：各团支书 | 党的二十大精神宣讲报告会，绣山活动中心，负责人：李彦甫 | 心理健康教育讲座/团体辅导，北校区，负责人：王博馨 |

# 风景园林艺术学院

## 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案

为落实学校夏季学期教育教学活动相关工作要求，做好风景园林艺术学院 2023 年夏季学期教育教学活动安排，实现夏季学期“教学有选择、视野有开阔、素质有拓展、能力有提升”的工作目标，特制订本方案。

### 一、成立工作组

成立风景园林艺术学院夏季学期工作组。

组 长：侯华伟 张延龙

副组长：王文良 高 天 洪 波

成 员：李厚华 史承勇 王 开 付 鑫 罗建让

孙 静 冯 静 张 勇 郭 盼 卫晓晶

袁凯嘉 崔 静 韩 硕 李冬晨

### 二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2023 年 6 月 19 日-7 月 14 日（共 4 周）

### 三、主要内容

夏季学期教育教学主要安排以下课程、实践与教育活动：

#### （一）课程教学

1. 培养方案中规定的课程和实践环节。

#### 风景园林：

2020 级《联合设计》实践课，学分 4 分，为期 4 周。

2021 级：《风景园林北方综合实习》实践课，学分 1 分，为期 1 周。《园林植物与生态学实习》实践课，学分 1 分，为期 1

周。

2022 级：《测量学》实践课，学分 1 分，为期 1 周。《风景园林认知实践》实践课，学分 1 分，为期 1 周。

其中 2020 级、2021 级空闲两周。

### **环境设计：**

2020 级《课程设计 I（居住空间内外环境设计）》实践课，学分 2 分，为期 2 周；《综合实习 II（建筑、室内、景观综合实习）》实践课，学分 2 分，为期 2 周。

2021 级《中国画》实践课，学分 2 分，为期 2 周；《中国书法》实践课，学分 2 分，为期 2 周。《中国画》和《中国书法》是二选一课程。《基础课综合实习（构成、植物、设计类型等综合实习）》实践课，学分 2 分，为期 2 周。

2022 级《设计素描》实践课，学分 2 分，为期 2 周；《设计色彩》实践课，学分 2 分，为期 2 周。

### **园林：**

2020 级《园林植物保护学实习》实践课，学分 1 分，为期 1 周；《园林南方实习》实践课，学分 2 分，为期 2 周。

2021 级《AUTOCAD》课程，学分 2 分，为期 2 周；《园林树木学实习》实践课，学分 1 分，为期 1 周。

2022 级《园林美术实习》实践课，学分 1 分，为期 1 周；《生物学实习》实践课，学分 1 分，为期 1 周。《园林认知实践》实践课，学分 2 分，为期 2 周。

其中 2020 级空闲 1 周、2021 级空闲 2 周。

### **城乡规划：**

2020 级《城乡社会调研与规划实践》实践课，学分 2 分，为期 2 周。

2021 级《传统村镇实地考察》实践课，学分 1 分，为期 1 周。  
《城市建筑和环境认知》实践课，学分 2 分，为期 2 周。

2022 级《测量学实习》实践课，学分 1 分，为期 1 周。《建筑模型认知》实践课，学分 1 分，为期 1 周。

期中 2020 级空闲 2 周，2021 级空闲 1 周，2022 级空闲 2 周。

## 2. 重（补）修课程。

对学习有困难的学生、延长学习年限或可能在规定学习年限不能正常修满学分的学生、转专业学生（10 人）等，安排重（补）修课程，帮助学生利用夏季学期进行补缺补漏。补修课程和实践环节，促使学生最大程度完成学业。

## （二）创新创业实践活动

### 1. 开展创新创业训练计划。

学院 2023 年在研各级大学生创新创业训练计划项目 83 项，参与学生 497 人，覆盖学院 45% 的学生。学院利用夏季学期开展创新创业项目建设、开展经验交流等，积极做好学生国家级竞赛、研究论文和发明专利等指导服务工作，提升项目执行效率和质量。

2. 学科竞赛。2023 年学院组织学科竞赛 7 项，期中上榜竞赛 B 类 5 项，学院截止 6 月参加各类学科竞赛 600 余人次，学院将利用夏季学期做好各类本科、研究生学科竞赛的参赛组织工作，重点做好互联网+、学生挑战杯、园冶杯、全国大学生广告艺术大赛、全国高校数字艺术设计大赛等国内具有广泛影响力竞赛的指导培训、校赛选拔和管理服务，努力提高参赛水平。

### 3. 职业生涯规划 and 就业指导。

邀请用人单位、学校就业中心和综合素质教育学院老师，以及学院的优秀校友等多方力量针对学院学生开展职业生涯规划 and 就业指导活动。

针对大一学生开展生涯探索和就业形势分析等职业生涯规划相关培训活动，让学生对职业生涯规划有初步的认识，设定好学业和职业生涯规划目标并提前做好相应准备。

针对大二和大三学生开展简历制作、面试技巧和求职礼仪等就业指导活动，让学生为暑期企业实习做好前期准备，帮助学生尽早满意就业。

### （三）研究生特色教育主题活动。

#### 1. 针对 2023 级研究生新生

各导师通过网络方式远程布置科研任务，安排科研技能培训以及实验室规章制度培训，让学生尽快融入到研究生的科研氛围中。

#### 2. 针对二年级研究生：

学术型研究生，研究生导师根据研究方向，对研究生进行论文选题和开题相关的沟通和指导，为秋季学期学位论文选题、开题答辩做准备。专业型研究生，建设实践基地，确定校外指导教师，开展实践活动，着力提升研究生实践和创新创业能力。

#### 3. 针对毕业班研究生：

学术型研究生，导师根据研究方向，对研究生学位论文进度进行监督和指导，积极解决论文撰写中遇到的困难，为秋季学期中期汇报做准备。专业学位研究生，导师与研究生密切联系，了

解校内外实践实习进展，督促完成实践环节总结，准备秋季学期中期汇报，跟进研究生论文撰写进度。

#### 4. 吸纳英才，举办大学生夏令营活动

为了促进各高校优秀大学生之间的互相交流、加强大学生对风景园林学科的了解，我院拟于2023年7月3-7日举办全国优秀大学生暑期夏令营活动。夏令营期间，将通过学术讲座、座谈交流、参观访问、深入实验室实践交流等方式，让入选学员体验未来学术生涯的无穷魅力，结交学界挚友、构建学习网络、了解风景园林艺术学院。

#### 5. 开阔视野，举办学术交流活动

学院拟于夏季学期组织校内外专家举办“园林讲堂”系列学术讲座（不少于2场）。学术讲座旨在增强研究生对学科前沿的了解，加深对研究方向的认识。同时，学院拟组织开展2场“研究生学术沙龙”，由研究生选定主题向师生作分享报告，充分展示优秀研究生的学术风采，加强研究生之间的学术交流。

#### 6. 提升能力，校企联合拟举办研究生设计大赛

以研究生设计大赛为依托，深入探索校企联合培养模式，与国内最大的上市设计公司——奥雅设计强强联合，联动政府、行业知名企业以真实项目为依托，开展西北地区乡村生态规划设计大赛暨西北地区高校研究生创新竞赛。一方面培育研究生科研创新精神与创业实践能力，促进学科专业教育与创新创业教育有机融合，面向“一带一路”，联动一带一路沿线国内外高校，着力培养具有全球竞争力的创新型、复合型、应用型高素质人才；另一方面也充分展现我校专业硕士研究生的创新风采，有效激发创



新创业热情，营造创新创业的校园文化氛围，助力学生成长成才，鼓励学生创新实践，走向市场。

#### （四）综合素质教育活动

1. 根据学校思想政治教育活动安排，组织学院党、团支部定期开展政治理论学习、主题党、团日等思想政治教育活动。

2. 组织学院暑期社会实践队伍进行资料收集等前期准备工作，根据疫情防控要求有条件地开展美丽乡村调研、乡村环境美化提升以及农产品包装设计等具有学院特色的实践活动；

3. 承办全国青少年高校科学营其中一个环节：延续植物的美丽——压花艺术品制作。以讲座形式传授压花相关的知识，学生亲自动手参与制作作品；在制作中进行互相交流，由老师和志愿者进行辅助，通过压花艺术作品创作活动，增进对园林专业的了解，培养学生的创新意识和实践动手能力，提升学生创造美和感悟美的能力。

4. 组织开展趣味运动会、拔河比赛等学生喜闻乐见的体育活动，增强学生身体素质，培养学生积极向上的阳光心态。

#### （五）教师能力提升活动

1. 开展青年教师讲课比赛活动。以学院基层系室为单位，组织青年教师开展讲课比赛活动，以赛促学，以赛促练，开展教学理念、教学方法等探讨交流。提升教师的教学能力提升。

2. 开展中青年教师驻点实践锻炼。学院 2023 年有 5 名教师参加实践能力培养，利用夏季学期开展驻点实践锻炼。

3. 组织学院教师参加教发中心开展的教师教学能力提升培训课。每周两次，由教学办负责做好教师的签到记录工作。

## 园林学院 2023 夏季学期本科生教育教学安排

| 序号 | 年级班级                                | 第一周                 | 第二周                 | 第三周                       | 第四周                      |
|----|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1  | 风景园林 2020(33),风景园林 2020(30)         | 联合设计                |                     |                           |                          |
| 2  | 环设 2020(30),环设 2020(27),环设 2020(27) | 课程设计 I (居住空间内外环境设计) |                     | 综合实习 II (建筑、室内、景观综合实习)    |                          |
| 3  | 城规 2020(27),城规 2020(29)             | 城乡社会调研与规划实践         |                     | 学科竞赛、就业指导等活动              | 企业实习和夏令营等活动              |
| 4  | 园林 2020(30),园林 2020(28)             | 园林植物保护学实习           | 园林南方实习              |                           | 就业指导、企业实习和夏令营等活动         |
| 5  | 风景园林 2101(30),风景园林 2102(29)         | 风景园林北方综合实习          | 园林植物与生态学实习          | 心理健康教育和学科竞赛等活动            | 暑期社会实践、职业发展和就业指导、企业实习等活动 |
| 6  | 环设 2101(31),环设 2103(31),环设 2102(30) | 中国画、中国书法 (二选一)      |                     | 基础课综合实习 (构成、植物、设计类型等综合实习) |                          |
| 7  | 城规 2101(28),城规 2102(26)             | 传统村镇实地考察            | 心理健康教育、职业发展和就业指导等活动 | 城市建筑和环境认知                 |                          |
| 8  | 园林 2101(33),园林 2102(32)             | AUTOCAD             |                     | 园林树木学实习                   | 暑期社会实践、职业发展和就业指导、企业实习等活动 |
| 9  | 风景园林 2201(32),风景园林 2202(32)         | 测量学实习               | 风景园林认知实践            | 心理健康教育和学科竞赛等活动            | 暑期社会实践、职业发展等活动           |
| 10 | 环设 2201(27),环设                      | 设计素描                |                     | 设计色彩                      |                          |

| 序号 | 年级班级                       | 第一周    | 第二周        | 第三周                | 第四周            |
|----|----------------------------|--------|------------|--------------------|----------------|
|    | 2203(29),环设<br>2202(30)    |        |            |                    |                |
| 11 | 城规 2201(31),城规<br>2202(30) | 测量学实习  | 建筑模型认知     | 心理健康教育和学科竞赛等<br>活动 | 暑期社会实践、职业发展等活动 |
| 12 | 园林 2201(30),园林<br>2202(31) | 园林美术实习 | 生物学实习(火地塘) | 园林认知实践             |                |

备注：红色为必修课，橘色选修两项活动参加，黄色选修一项活动参加。

### 园林学院 2023 年夏季学期研究生教育教学活动安排

| 序号 | 第一周   | 第二周             | 第三周                      | 第四周         |
|----|---|-----------------|--------------------------|-------------|
| 1  | 研究生学术沙龙(一)  | 园林讲堂学术报告<br>(一) | 研究生学术沙龙(二)               | 园林讲堂学术报告(二) |
| 2  |   |                 | 2023年大学生夏令营活动<br>(3日-7日) |             |
| 3  | 西北地区乡村生态规划设计大赛暨西北地区高校研究生创新竞赛(6月19日-7月30日)   |                 |                          |             |
| 4  | 1. 研一学生: 布置科研任务, 安排科研技能培训以及实验室规章制度培训。<br>2. 研二学生: 为选题开题做好准备。学术型研究生, 与导师商定论文选题和开题事宜。专业型研究生, 联系实习单位, 确定校外指导教师, 开展实践活动。<br>3. 研三学生: 为中期考核和论文答辩做好准备。学术型研究生, 联系导师解决论文撰写中遇到的困难。专业学位研究生, 完成实践环节总结。 |                 |                          |             |
| 5  | 完成导师安排的专项科研任务   |                 |                          |             |

# 资源环境学院

## 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案

夏季学期是学校教学运行体系的组成部分，是营造良好学术氛围、丰富办学资源、拓宽学生视野、培养学生创新实践能力、提升学生综合素养、促进学生德智体美劳全面发展的重要阶段。根据学校《关于做好 2023 年夏季学期教育教学活动安排的通知》、《关于公布 2023 年夏季学期学校层面教育教学活动安排的通知》及《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案》文件精神，夏季学期教育教学活动坚持以“五育并举”为主线，按照学校整体布局与学院自主安排相结合的方式进行。结合学院实际，特制定本方案。

### 一、领导小组

组 长：田霄鸿 闫德忠

副组长：田长河（负责学生日常管理）

王 健（负责本科生教学管理）

李 志（负责合作办学教学管理）

任武刚（负责安全管理）

成 员：张建国 李荣华 张青峰 佟小刚 李 平

赵倩茹 杨岩荣 张浩然 李玉平 畅 媛

王彩玲 张 双

### 二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2023 年 6 月 19 日-7 月 14 日（共 4 周）

### 三、活动安排基本原则

#### 1. 结合学科特色，统筹教学活动

根据学校整体活动安排以及学院不同层次、不同专业、不同年级的教学计划，结合学科特色及夏季学期特点，充分发挥夏季学期人才培养的效能，统筹安排学院本科教学和合作办学工作。

#### 2. 坚持“五育并举”，保证教学原则

优先保证培养方案内理论课程和综合实践环节的任务落实，在此基础上，合理的有分类、有选择、有补充、有创新地安排其他实践活动和创新创业实践与素质教育活动，落实“五育并举”，促进学生德智体美劳全面发展。

#### 3. 坚持面向全体，分类实施原则

坚持夏季学期教育教学活动安排既要面向全体学生、覆盖所有教学实践，又要根据学科专业特点、年级差异和教学计划分类实施的原则，制定符合实际的教育教学安排活动。

### 四、主要活动内容

#### （一）课程教学

##### 1. 培养方案课程教学

学院 2023 年夏季学期本科教学（含合作办学）任务共 26 门、41 个教学班，其中理论课 7 门、12 个教学班；实验课 3 门，8 个教学班；实习 20 门、31 个教学班。

##### 2. 合作办学专业能力提升

###### （1）英语能力提升

提升口语表达、扩展词汇储备、提高听力理解、了解欧美文化差异，帮助学生建立有效使用英语沟通的自信，尤其是提高听

说技巧，为大二的英语课程做准备。

## （2）出国留学培训

帮助学生了解出国学习的申请流程和相关手续，做好出国前的相关准备；帮助学生掌握参加出国交流所需的知识，培养学生应对出国交流时可能面临的学习、生活和文化上各种挑战的能力及安全意识等。

## 3. 2020 级毕业论文工作

根据安排提前开展本科毕业论文的选题工作，由指导教师利用暑假学期提前安排论文实验，确保论文质量。

## （二）创新创业实践

### 1. 创新创业训练计划

以立项的各级大学生创新创业训练计划项目为依托开展科技创新活动，加强项目的经验交流等，组织优秀项目团队开展宣传，鼓励学生积极参与课程项目申报；积极做好学生研究论文和专利等指导工作，提升项目执行效率和质量。

### 2. 学科竞赛

做好各类本科生学科竞赛的参赛组织工作，重点做好互联网+、学生挑战杯等国内具有广泛影响力竞赛的宣传动员、组织报名和管理服务，鼓励学生积极参赛，努力提升参赛水平。

### 3. 科研训练

学院共有 173 项在研的创新创业训练项目，主要涉及 2021 和 2022 级学生 692 人，利用 2023 年夏季学期开展科研实验，加快科创项目进展。

### 4. 重（补）修课程

对学习有困难的学生和转专业的学生，组织学生参加学校安排重（补）修课程，帮助学生利用夏季学期进行补漏补缺。督促延长学习年限或可能在规定的学习年限不能正常修满学分的学生，参加学校开展的补修课程和实践环节，促使学生最大程度完成学业。

#### 5. 素质教育“大师”讲堂

学院计划举办素质提升讲堂，主要针对黄土高原生态文明、耕地质量、粮食安全、生态环境、双碳为主题的素质提升大讲堂10-15场，邀请行业领域知名专家进行报告，拓展学生的知识视野，推动理论与实践结合。

#### 6. 夏令营、访学、自主创业

夏季学期如有学生申请夏令营，教学办从管理系统导出前五学期成绩专业排名，给学生出具专业排名证明和大学生创新创业项目立项、中期、结题证明。访学或自主创业的学生，教学办配合办理保留学籍手续。

### （三）综合素质教育

配合教务处、团委、学生处，在夏季学期内开展暑假三下乡、思想政治理论课实践等社会实践活动。

### （四）教师能力提升

#### 1. 青年教师实习锻炼活动

青年教师以课程组为单位，参加到课程组的实习中，提高青年教师的实践能力。

#### 2. 中青年教师实践锻炼

对于暑假学期没有实习任务的青年教师，学院2023年计划

派出 10 名青年教师，到场站进行驻点实践锻炼，在 2023 年夏季学期及暑假完成 2 个月的驻点实践锻炼。

### 3. 讲课比赛及课程思政大练兵

在学院层面上开展讲课比赛和课程思政大练兵活动，选拔优秀的青年教师参加学校的讲课比赛，同时搭建青年教师以赛促教、以赛促学、以赛促改的交流学习平台，组织开展青年教师讲课比赛和课程思政竞赛。

### 4. 青年教师专业技能提升培训

组织 11 名青年教师参加专业技能和教师资格培训考试；开展普通本科教育课程思政示范课程相应任课教师系列培训；选派骨干教师参加西浦教学学术专题研修班和厦门大学研修班；选派优秀青年教师参加学校 2023 年“优秀青年教师海外教学研修项目”。

### 5. 组织开展“名师示范课堂”活动

配合学校 2023 年“课程思政”活动之一的“名师示范课堂”活动，组织安排学院教学名师示范课堂，要求全院每一位教师至少听课 1 学时。听课教师须填写《课程思政“名师示范课堂”听课记录表》，听课结束后学院负责收集归档。

## 五、基层教学组织质量监控

### 1. 听课检查督导

学院非常重视教学质量把控工作，成立了由全体院领导班子和督导组以及系主任等组成的学院教学工作领导小组，切实发挥作用，指导和解决教学实施过程中出现的各类突发紧急问题，并加强授课质量监督检查。学院督导参照学校督导组检查教师教学



重要内容：检查教学日历，如教学内容等；检查教学设计，如教案等；检查教材资源，如大学 MOOC、上传 PPT 等；检查教学互动，如交流方式、提问、作业、小测验等。

## 2. 组织教学学习研讨

为保证教学质量，学院计划组织不同层面的教学学习和研讨活动。要求任课教师按照学校统一的开课计划进行授课，并对上课学生提出明确和严格的上课要求。积极组织授课教师参加学校教发中心开展的在线教师网上教学技术培训，学院层面建立教师教学模式研讨活动，解决老师们在教学中出现的问题，互通有无，有经验的老师分享经验，确保教学质量和效果。

## 六、其他

1. 加强学生教育管理，做好请销假工作，随时掌握学生在校、外出实习情况。

2. 加强夏季学期教育教学活动组织保障，实验教学中心、科研公共平台做好实验室开放共享，科研团队、学业导师积极吸纳本科生参与科研课题，有大学生创新项目的充分利用夏季学期组织到项目实施。

附件：

附件 1：2022 级夏季学期活动

附件 2：2021 级夏季学期活动

附件 3：2020 级夏季学期活动

2023 年 6 月 8 日

## 附件 1:

## 2022 级夏季学期各专业课表及活动安排

| 专业   | 周次        | 节次        | 周一                | 周二                      | 周三                | 周四                      | 周五                          | 周六              | 备注 |  |
|------|-----------|-----------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|----|--|
| 环境科学 | 第一周       | 第 1-2 节   |                   | 旱区作物高效用水<br>国家工程实验室     |                   | 黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室    | 画法几何与工程制图 (祝可成)             |                 |    |  |
|      |           | 第 3-5 节   | 画法几何与工程制图 (祝可成)   |                         | 画法几何与工程制图 (祝可成)   |                         |                             |                 |    |  |
|      |           | 第 6-7 节   | 画法几何与工程制图实验 (祝可成) | 科技写作 (李荣华, 张增强, 杨芳, 王颖) | 画法几何与工程制图实验       | 科技写作 (李荣华, 张增强, 杨芳, 王颖) | 讲座: 传统文化 {选}                |                 |    |  |
|      |           | 第 8 节     |                   |                         |                   |                         |                             |                 |    |  |
|      |           | 第 9-10 节  |                   |                         |                   |                         |                             |                 |    |  |
|      |           | 第 11-13 节 |                   |                         |                   |                         |                             |                 |    |  |
|      | 第二周       | 第 1-2 节   |                   |                         |                   |                         |                             | 画法几何与工程制图 (祝可成) |    |  |
|      |           | 第 3-5 节   | 画法几何与工程制图 (祝可成)   | 旱区作物逆境生物学国家重点实验室        | 画法几何与工程制图 (祝可成)   | 职业发展能力实训活动              | 心理健康教育讲座/团体辅导, 北校区, 负责人: 关明 |                 |    |  |
|      |           | 第 6-7 节   | 画法几何与工程制图实验 (祝可成) | 科技写作 (李荣华, 张增强, 杨芳, 王颖) | 画法几何与工程制图实验 (祝可成) | 科技写作 (李荣华, 张增强, 杨芳, 王颖) | “红星讲师团”微党课展播                |                 |    |  |
|      |           | 第 8 节     |                   |                         |                   |                         |                             |                 |    |  |
|      |           | 第 9-10 节  |                   |                         |                   |                         |                             |                 |    |  |
|      | 第 11-13 节 |           |                   |                         |                   |                         |                             |                 |    |  |
|      | 第三周       | 第 1-2 节   |                   | 生涯领航探索荟                 |                   | “星耀西农”优秀学子榜样事迹分享会       | 画法几何与工程制图 (祝可成)             |                 |    |  |
|      |           | 第 3-5 节   | 画法几何与工程制图 (祝可成)   |                         | 画法几何与工程制图 (祝可成)   |                         |                             |                 |    |  |
|      |           | 第 6-7 节   | 画法几何与工程制图         | 科技写作 (李荣华,              | 画法几何与工程制          | 科技写作 (李荣                | 杨凌综合农业试                     |                 |    |  |

| 专业        | 周次        | 节次        | 周一                | 周二                   | 周三                | 周四                   | 周五                    | 周六                | 备注 |  |
|-----------|-----------|-----------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----|--|
|           |           | 第 8 节     | 实验 (祝可成)          | 张增强,杨芳,王颖)           | 图实验 (祝可成)         | 华,张增强,杨芳,王颖)         | 验示范站                  |                   |    |  |
|           |           | 第 9-10 节  |                   |                      |                   |                      |                       |                   |    |  |
|           |           | 第 11-13 节 |                   |                      |                   |                      |                       |                   |    |  |
|           | 第四周       | 第 1-2 节   |                   | 画法几何与工程制图 (祝可成)      | 优秀毕业生榜样事迹宣讲{选}    |                      | 讲座: 生态文明{选}           | 画法几何与工程制图 (祝可成)   |    |  |
|           |           | 第 3-5 节   |                   |                      |                   | 画法几何与工程制图 (祝可成)      |                       |                   |    |  |
|           |           | 第 6-7 节   | 画法几何与工程制图实验 (祝可成) | 科技写作 (李荣华,张增强,杨芳,王颖) | 画法几何与工程制图实验 (祝可成) | 科技写作 (李荣华,张增强,杨芳,王颖) | 夏季樱桃田间实习              |                   |    |  |
|           |           | 第 8 节     |                   |                      |                   |                      |                       |                   |    |  |
|           |           | 第 9-10 节  |                   |                      |                   |                      |                       |                   |    |  |
|           | 第 11-13 节 |           |                   |                      |                   |                      |                       |                   |    |  |
|           | 环境工程      | 第一周       | 第 1-2 节           |                      | 讲座: 传统文化{选}       |                      | 画法几何与工程制图 (杨芳)        | “星耀西农”优秀学子榜样事迹分享会 |    |  |
|           |           |           | 第 3-5 节           | 画法几何与工程制图 (杨芳)       |                   | 画法几何与工程制图 (杨芳)       |                       |                   |    |  |
| 第 6-7 节   |           |           | 画法几何与工程制图实验 (杨芳)  | 科技写作 (李荣华,张增强,杨芳,王颖) | 画法几何与工程制图实验 (杨芳)  | 科技写作 (李荣华,张增强,杨芳,王颖) | 旱区作物逆境生物学国家重点实验室      |                   |    |  |
| 第 8 节     |           |           |                   |                      |                   |                      |                       |                   |    |  |
| 第 9-10 节  |           |           |                   |                      |                   |                      |                       |                   |    |  |
| 第 11-13 节 |           |           |                   |                      |                   |                      |                       |                   |    |  |
| 第二周       |           | 第 1-2 节   |                   | 黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室 |                   | 画法几何与工程制图 (杨芳)       | 陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站 |                   |    |  |
|           |           | 第 3-5 节   | 画法几何与工程制图 (杨芳)    |                      | 画法几何与工程制图 (杨芳)    |                      |                       |                   |    |  |
|           |           | 第 6-7 节   | 画法几何与工程制图实验 (杨芳)  | 科技写作 (李荣华,张增强,杨芳,王颖) | 画法几何与工程制图实验 (杨芳)  | 科技写作 (李荣华,张增强,杨芳,王颖) |                       |                   |    |  |
|           |           | 第 8 节     |                   |                      |                   |                      |                       |                   |    |  |

| 专业       | 周次                  | 节次        | 周一                   | 周二                         | 周三                   | 周四                           | 周五                         | 周六                 | 备注 |  |                                    |
|----------|---------------------|-----------|----------------------|----------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------|----|--|------------------------------------|
|          |                     | 第 9-10 节  |                      |                            |                      |                              |                            |                    |    |  |                                    |
|          |                     | 第 11-13 节 |                      |                            |                      |                              |                            |                    |    |  |                                    |
|          | 第三周                 | 第 1-2 节   | 画法几何与工程制图<br>(杨芳)    | 早区作物高效用水<br>国家工程实验室        | 画法几何与工程制<br>图 (杨芳)   | 画法几何与工程<br>制图 (杨芳)           | 夏季樱桃田间实<br>习               |                    |    |  |                                    |
|          |                     | 第 3-5 节   |                      |                            |                      |                              |                            |                    |    |  |                                    |
|          |                     | 第 6-7 节   | 画法几何与工程制图<br>实验 (杨芳) | 科技写作 (李荣华,<br>张增强,杨芳,王颖)   | 画法几何与工程制<br>图实验 (杨芳) | 科技写作 (李荣<br>华,张增强,杨芳,<br>王颖) |                            |                    |    |  |                                    |
|          |                     | 第 8 节     |                      |                            |                      |                              |                            |                    |    |  |                                    |
|          |                     | 第 9-10 节  |                      |                            |                      |                              |                            |                    |    |  | 心理健康教育讲座/<br>团体辅导, 北校区,<br>负责人: 关明 |
|          |                     | 第 11-13 节 |                      |                            |                      |                              |                            |                    |    |  |                                    |
|          | 第四周                 | 第 1-2 节   | 画法几何与工程制图<br>(杨芳)    | 职业发展能力实训<br>活动             | 画法几何与工程制<br>图 (杨芳)   | 画法几何与工程<br>制图 (杨芳)           | 资环学院素质教<br>育“大师”讲堂         |                    |    |  |                                    |
|          |                     | 第 3-5 节   |                      |                            |                      |                              |                            |                    |    |  |                                    |
|          |                     | 第 6-7 节   | 画法几何与工程制图<br>实验 (杨芳) | 科技写作 (李荣华,<br>张增强,杨芳,王颖)   | 画法几何与工程制<br>图实验 (杨芳) | 科技写作 (李荣<br>华,张增强,杨芳,<br>王颖) |                            |                    |    |  |                                    |
|          |                     | 第 8 节     |                      |                            |                      |                              |                            |                    |    |  |                                    |
|          |                     | 第 9-10 节  |                      |                            |                      |                              |                            |                    |    |  |                                    |
|          |                     | 第 11-13 节 |                      |                            |                      |                              |                            |                    |    |  |                                    |
|          | 环境科学 (合<br>作办<br>学) | 第一周       | 第 1-2 节              | 画法几何与工程制图<br>(国际)          | 画法几何与工程制<br>图 (国际)   | 画法几何与工程制<br>图 (国际)           | 画法几何与工程<br>制图 (国际)<br>(毛晖) | 画法几何与工程<br>制图 (国际) |    |  |                                    |
|          |                     |           | 第 3-5 节              |                            |                      |                              |                            |                    |    |  |                                    |
|          |                     |           | 第 6-7 节              | 画法几何与工程制<br>图 (国际)<br>(毛晖) |                      | 画法几何与工程<br>制图 (国际)<br>(毛晖)   |                            |                    |    |  | 画法几何与工程<br>制图 (国际)<br>(毛晖)         |
|          |                     |           | 第 8 节                |                            |                      |                              |                            |                    |    |  |                                    |
| 第 9-10 节 |                     |           |                      |                            |                      |                              |                            |                    |    |  |                                    |

| 专业        | 周次  | 节次                       | 周一                        | 周二                       | 周三                                   | 周四                        | 周五                        | 周六                            | 备注                        |                               |
|-----------|-----|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
|           |     | 第 11-13 节                | 画法几何与工程制图<br>(国际) (毛晖)    |                          | 画法几何与工程制<br>图(国际) (毛晖)               |                           |                           |                               |                           |                               |
|           | 第二周 | 第 1-2 节                  | 画法几何与工程制图<br>(国际)         | 画法几何与工程制<br>图(国际)        | 画法几何与工程制<br>图(国际)                    | 画法几何与工程<br>制图(国际)(毛<br>晖) | 画法几何与工程<br>制图(国际)         | 画法几何与<br>工程制图(国<br>际)<br>(毛晖) |                           |                               |
| 第 3-5 节   |     |                          |                           |                          |                                      |                           |                           |                               |                           |                               |
| 第 6-7 节   |     |                          |                           |                          |                                      |                           |                           |                               |                           |                               |
| 第 8 节     |     |                          |                           |                          |                                      |                           |                           |                               |                           |                               |
| 第 9-10 节  |     | 资环学院素质教育“大<br>师”讲堂       |                           |                          | 心理健康教育讲<br>座/团体辅导,北<br>校区,负责人:关<br>明 |                           |                           |                               |                           |                               |
| 第 11-13 节 |     |                          |                           |                          |                                      |                           |                           |                               |                           |                               |
|           | 第三周 | 第 1-2 节                  | 画法几何与工程制图<br>(国际)<br>(毛晖) | 画法几何与工程制<br>图(国际)        | 画法几何与工程制<br>图(国际)<br>(毛晖)            | 画法几何与工程<br>制图(国际)         | 画法几何与工程<br>制图(国际)         | 画法几何与<br>工程制图(国<br>际)<br>(毛晖) |                           |                               |
| 第 3-5 节   |     |                          |                           |                          |                                      |                           |                           |                               |                           |                               |
| 第 6-7 节   |     | 生涯领航探索荟                  | 职业发展能力实训<br>活动            |                          | 心理健康教育讲<br>座/团体辅导,北<br>校区,负责人:<br>关明 |                           | 画法几何与工程<br>制图(国际)<br>(毛晖) |                               | 画法几何与工程<br>制图(国际)<br>(毛晖) | 画法几何与<br>工程制图(国<br>际)<br>(毛晖) |
| 第 8 节     |     |                          |                           |                          |                                      |                           |                           |                               |                           |                               |
| 第 9-10 节  |     |                          |                           |                          |                                      |                           |                           |                               |                           |                               |
| 第 11-13 节 |     | 画法几何与工程制图<br>(国际) (毛晖)   |                           |                          | 画法几何与工程制<br>图(国际) (毛晖)               |                           |                           |                               |                           |                               |
|           | 第四周 | 第 1-2 节                  |                           |                          |                                      |                           |                           |                               |                           |                               |
| 第 3-5 节   |     | (2201、2202) 英语<br>能力综合提升 | (2201、2202) 英语<br>能力综合提升  | (2201、2202) 英语<br>能力综合提升 | (2201、2202)<br>英语能力综合提<br>升          | (2201、2202) 英<br>语能力综合提升  |                           |                               |                           |                               |
| 第 6-7 节   |     |                          |                           |                          |                                      |                           |                           |                               |                           |                               |

| 专业     | 周次  | 节次        | 周一                              | 周二                   | 周三                   | 周四                   | 周五                   | 周六 | 备注 |  |
|--------|-----|-----------|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|----|--|
|        |     | 第 8 节     | (2201、2202) 英语能力综合提升            | (2201、2202) 英语能力综合提升 | (2201、2202) 英语能力综合提升 | (2201、2202) 英语能力综合提升 | (2201、2202) 英语能力综合提升 |    |    |  |
|        |     | 第 9-10 节  | (2201、2202) 英语能力综合提升            | (2201、2202) 英语能力综合提升 | (2201、2202) 英语能力综合提升 | (2201、2202) 英语能力综合提升 | (2201、2202) 英语能力综合提升 |    |    |  |
|        |     | 第 11-13 节 |                                 |                      |                      |                      |                      |    |    |  |
| 地理信息科学 | 第一周 | 第 1-2 节   | 地学基础综合实习 (付金霞,+D75:H98 赵龙才,王小平) |                      |                      |                      |                      |    |    |  |
|        |     | 第 3-5 节   |                                 |                      |                      |                      |                      |    |    |  |
|        |     | 第 6-7 节   |                                 |                      |                      |                      |                      |    |    |  |
|        |     | 第 8 节     |                                 |                      |                      |                      |                      |    |    |  |
|        |     | 第 9-10 节  |                                 |                      |                      |                      |                      |    |    |  |
|        |     | 第 11-13 节 | 心理健康教育讲座/团体辅导, 北校区, 负责人: 关明     |                      |                      |                      |                      |    |    |  |
|        | 第二周 | 第 1-2 节   | 地学基础综合实习 (付金霞,赵龙才,王小平)          |                      |                      |                      |                      |    |    |  |
|        |     | 第 3-5 节   |                                 |                      |                      |                      |                      |    |    |  |
|        |     | 第 6-7 节   |                                 |                      |                      |                      |                      |    |    |  |
|        |     | 第 8 节     |                                 |                      |                      |                      |                      |    |    |  |
|        |     | 第 9-10 节  |                                 |                      |                      |                      |                      |    |    |  |
|        |     | 第 11-13 节 |                                 |                      |                      |                      |                      |    |    |  |
|        | 第三周 | 第 1-2 节   | 数字测图与 GNSS 综合实践 (张宝利)           |                      |                      |                      |                      |    |    |  |
|        |     | 第 3-5 节   |                                 |                      |                      |                      |                      |    |    |  |
|        |     | 第 6-7 节   |                                 |                      |                      |                      |                      |    |    |  |

| 专业        | 周次         | 节次        | 周一                    | 周二                   | 周三                          | 周四                   | 周五                        | 周六 | 备注      |  |
|-----------|------------|-----------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|----|---------|--|
|           |            | 第 8 节     | 数字测图与 GNSS 综合实践 (张宝利) |                      |                             |                      |                           |    |         |  |
|           |            | 第 9-10 节  |                       |                      |                             |                      |                           |    |         |  |
|           |            | 第 11-13 节 |                       |                      |                             |                      |                           |    |         |  |
|           | 第四周        | 第 1-2 节   |                       |                      |                             |                      |                           |    |         |  |
|           |            | 第 3-5 节   |                       |                      |                             |                      |                           |    |         |  |
|           |            | 第 6-7 节   |                       |                      |                             |                      |                           |    |         |  |
|           |            | 第 8 节     |                       |                      |                             |                      |                           |    |         |  |
|           |            | 第 9-10 节  |                       |                      |                             |                      |                           |    |         |  |
|           |            | 第 11-13 节 |                       |                      |                             |                      |                           |    |         |  |
|           | 水土保持与荒漠化防治 | 第一周       |                       |                      |                             |                      |                           |    | 第 1-2 节 |  |
| 第 3-5 节   |            |           | 工程制图与 CAD 应用 (何晓玲)    | 工程制图与 CAD 应用 (何晓玲)   | 工程制图与 CAD 应用 (何晓玲)          |                      |                           |    |         |  |
| 第 6-7 节   |            |           | 旱区作物逆境生物学国家重点实验室      | 黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室 | 旱区作物高效用水国家工程实验室             |                      |                           |    |         |  |
| 第 8 节     |            |           |                       |                      |                             |                      |                           |    |         |  |
| 第 9-10 节  |            |           |                       |                      |                             |                      |                           |    |         |  |
| 第 11-13 节 |            |           |                       |                      |                             |                      |                           |    |         |  |
| 第二周       |            | 第 1-2 节   |                       | 工程制图与 CAD 应用实验 (杨开宝) |                             | 工程制图与 CAD 应用实验 (杨开宝) | 陕西神木侵蚀与环境国家野外科学观测研究站 (樊军) |    |         |  |
|           |            | 第 3-5 节   | 工程制图与 CAD 应用 (何晓玲)    |                      | 工程制图与 CAD 应用 (何晓玲)          |                      |                           |    |         |  |
|           |            | 第 6-7 节   | 职业发展能力实训活动            |                      | 心理健康教育讲座/团体辅导, 北校区, 负责人: 关明 |                      |                           |    |         |  |
|           |            | 第 8 节     |                       |                      |                             |                      |                           |    |         |  |

| 专业        | 周次     | 节次        | 周一                | 周二                  | 周三                  | 周四              | 周五                  | 周六                   | 备注                |                   |  |  |
|-----------|--------|-----------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--|--|
|           |        | 第 9-10 节  |                   |                     | 资环学院素质教育<br>“大师”讲堂  |                 |                     |                      |                   |                   |  |  |
|           |        | 第 11-13 节 |                   |                     |                     |                 |                     |                      |                   |                   |  |  |
|           | 第三周    | 第 1-2 节   |                   | 工程制图与 CAD 应用实验（杨开宝） | 工程制图与 CAD 应用实验（杨开宝） | “红星讲师团”微党课展播    | 工程制图与 CAD 应用实验（杨开宝） | 工程制图与 CAD 应用实验（杨开宝）  | “星耀西农”优秀学子榜样事迹分享会 |                   |  |  |
|           |        | 第 3-5 节   | 工程制图与 CAD 应用（何晓玲） |                     |                     |                 |                     |                      |                   | 工程制图与 CAD 应用（何晓玲） |  |  |
|           |        | 第 6-7 节   | 生涯领航探索荟           |                     |                     |                 |                     |                      |                   |                   |  |  |
|           |        | 第 8 节     |                   |                     |                     |                 |                     |                      |                   |                   |  |  |
|           |        | 第 9-10 节  |                   |                     |                     |                 |                     |                      |                   |                   |  |  |
|           |        | 第 11-13 节 |                   |                     |                     |                 |                     |                      |                   |                   |  |  |
|           | 第四周    | 第 1-2 节   | 生物学实习（生命学院安排）     |                     |                     |                 |                     |                      |                   |                   |  |  |
|           |        | 第 3-5 节   |                   |                     |                     |                 |                     |                      |                   |                   |  |  |
|           |        | 第 6-7 节   |                   |                     |                     |                 |                     |                      |                   |                   |  |  |
|           |        | 第 8 节     |                   |                     |                     |                 |                     |                      |                   |                   |  |  |
|           |        | 第 9-10 节  |                   |                     |                     |                 |                     |                      |                   |                   |  |  |
|           |        | 第 11-13 节 |                   |                     |                     |                 |                     |                      |                   |                   |  |  |
|           | 资源环境科学 | 第一周       | 第 1-2 节           |                     |                     |                 |                     |                      |                   |                   |  |  |
|           |        |           | 第 3-5 节           | 环境学概论（石美,夏天骄）       | 环境学概论（石美,夏天骄）       | 环境学概论（石美,夏天骄）   | 环境学概论（石美,夏天骄）       | 环境学概论（石美,夏天骄）        |                   |                   |  |  |
|           |        |           | 第 6-7 节           |                     |                     |                 |                     |                      |                   |                   |  |  |
|           |        |           | 第 8 节             |                     | “星耀西农”优秀学子榜样事迹分享会   | 旱区作物高效用水国家工程实验室 | “红星讲师团”微党课展播        | 黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室 |                   |                   |  |  |
|           |        |           | 第 9-10 节          | 资环学院素质教育“大师”讲堂      |                     |                 |                     |                      |                   |                   |  |  |
| 第 11-13 节 |        |           |                   |                     |                     |                 |                     |                      |                   |                   |  |  |



| 专业 | 周次  | 节次        | 周一  | 周二            | 周三            | 周四            | 周五            | 周六 | 备注 |  |
|----|-----|-----------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|----|----|--|
|    | 第二周 | 第 1-2 节   |   |               |               |               |               |    |    |  |
|    |     | 第 3-5 节   | 环境学概论（石美,夏天骄）   | 环境学概论（石美,夏天骄） | 环境学概论（石美,夏天骄） | 环境学概论（石美,夏天骄） | 环境学概论（石美,夏天骄） |    |    |  |
|    |     | 第 6-7 节   |   | 杨凌综合农业试验示范站   | 职业发展能力实训活动    | 夏季樱桃田间实习      | 生涯领航探索荟       |    |    |  |
|    |     | 第 8 节     | 心理健康教育讲座/团体辅导，北校区，负责人：关明  |               |               |               |               |    |    |  |
|    |     | 第 9-10 节  | 资环学院素质教育“大师”讲堂  |               |               |               |               |    |    |  |
|    |     | 第 11-13 节 |   |               |               |               |               |    |    |  |
|    | 第三周 | 第 1-2 节   | 1.陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人：姬洪飞，18202930913<br>2.陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人：袁杰，13474122328<br>3.陕西安塞农田生态系统国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人：姜峻，15129183066<br>4.陕西神木侵蚀与环境国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人：樊军，15129183389<br>四选一协调安排进行 |               |               |               |               |    |    |  |
|    |     | 第 3-5 节   |   |               |               |               |               |    |    |  |
|    |     | 第 6-7 节   |   |               |               |               |               |    |    |  |
|    |     | 第 8 节     |   |               |               |               |               |    |    |  |
|    |     | 第 9-10 节  |   |               |               |               |               |    |    |  |
|    |     | 第 11-13 节 |   |               |               |               |               |    |    |  |
|    | 第四周 | 第 1-2 节   | 生物学实习（生命学院安排）   |               |               |               |               |    |    |  |
|    |     | 第 3-5 节   |   |               |               |               |               |    |    |  |
|    |     | 第 6-7 节   |   |               |               |               |               |    |    |  |
|    |     | 第 8 节     |   |               |               |               |               |    |    |  |
|    |     | 第 9-10 节  |   |               |               |               |               |    |    |  |
|    |     | 第 11-13 节 |   |               |               |               |               |    |    |  |

附件 2:

2021 级夏季学期各专业课表及活动安排

| 专业   | 周次  | 节次        | 周一                                     | 周二 | 周三 | 周四 | 周五         | 备注 |  |
|------|-----|-----------|--|----|----|----|------------|----|--|
| 环境科学 | 第一周 | 第 1-2 节   | 富平现代农业综合试验示范站（梁连友）                     |    |    |    | 渭河樱桃试验示范基地 |    |  |
|      |     | 第 3-5 节   |  |    |    |    |            |    |  |
|      |     | 第 6-7 节   |  |    |    |    |            |    |  |
|      |     | 第 8 节     |  |    |    |    |            |    |  |
|      |     | 第 9-10 节  |  |    |    |    |            |    |  |
|      |     | 第 11-13 节 |  |    |    |    |            |    |  |
|      | 第二周 | 第 1-2 节   | 环境科学综合实习（环境地学、土壤、生态、环境学）（殷宪强，姚军，李志，石美） |    |    |    |            |    |  |
|      |     | 第 3-5 节   |  |    |    |    |            |    |  |
|      |     | 第 6-7 节   |  |    |    |    |            |    |  |
|      |     | 第 8 节     |  |    |    |    |            |    |  |
|      |     | 第 9-10 节  |  |    |    |    |            |    |  |
|      |     | 第 11-13 节 |  |    |    |    |            |    |  |
|      | 第三周 | 第 1-2 节   | 环境科学综合实习（环境地学、土壤、生态、环境学）（殷宪强，姚军，李志，石美） |    |    |    |            |    |  |
|      |     | 第 3-5 节   |  |    |    |    |            |    |  |
|      |     | 第 6-7 节   |  |    |    |    |            |    |  |
|      |     | 第 8 节     |  |    |    |    |            |    |  |
|      |     | 第 9-10 节  |  |    |    |    |            |    |  |
|      |     | 第 11-13 节 |  |    |    |    |            |    |  |

|      |     |           |  |                              |                          |                |                                     |
|------|-----|-----------|--|------------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------------|
|      | 第四周 | 第 1-2 节   | 计算机绘图 CAD (毛晖, 杨芳, 祝可成)  |                              |                          |                |                                     |
|      |     | 第 3-5 节   |  |                              |                          |                |                                     |
|      |     | 第 6-7 节   |  |                              |                          |                |                                     |
|      |     | 第 8 节     |  |                              |                          |                |                                     |
|      |     | 第 9-10 节  |  |                              |                          |                |                                     |
|      |     | 第 11-13 节 |  |                              |                          |                |                                     |
| 环境工程 | 第一周 | 第 1-2 节   | 测量学实习 (水建学院老师)   |                              |                          |                |                                     |
|      |     | 第 3-5 节   |  |                              |                          |                |                                     |
|      |     | 第 6-7 节   |  |                              |                          |                |                                     |
|      |     | 第 8 节     |  |                              |                          |                |                                     |
|      |     | 第 9-10 节  |  |                              |                          |                |                                     |
|      |     | 第 11-13 节 |  |                              |                          |                |                                     |
|      | 第二周 | 第 1-2 节   |  | 旱区作物逆境生物学<br>国家重点实验室         | 校史宣讲                     |                | 大学生创新实验<br>负责人: 各项目指导教师<br>联系人: 李玉平 |
|      |     | 第 3-5 节   |  |                              |                          | 资环学院素质教育“大师”讲堂 |                                     |
|      |     | 第 6-7 节   | “红星讲师团”微党课<br>展播   | 黄土高原土壤侵蚀与<br>旱地农业国家重点实<br>验室 | 本科生游泳选修课                 |                |                                     |
|      |     | 第 8 节     |  |                              | 黄土高原土壤侵蚀与旱<br>地农业国家重点实验室 |                |                                     |
|      |     | 第 9-10 节  | 资环学院素质教育“大<br>师”讲堂   | “红星讲师团”微党课展<br>播             |                          |                |                                     |
|      |     | 第 11-13 节 |  |                              |                          |                |                                     |
|      | 第三周 | 第 1-2 节   | 1.陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人: 姬洪飞, 18202930913  |                              |                          |                |                                     |
|      |     | 第 3-5 节   | 2.陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人: 袁杰, 13474122328<br>3.陕西安塞农田生态系统国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人: 姜峻, 15129183066 |                              |                          |                |                                     |

|                            |            |           |  |                          |                          |                   |              |
|----------------------------|------------|-----------|--|--------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
|                            |            | 第 6-7 节   | 4.陕西神木侵蚀与环境国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人：樊军，15129183389<br>四选一协调安排进行 |                          |                          |                   |              |
|                            |            | 第 8 节     |  |                          |                          |                   |              |
|                            |            | 第 9-10 节  |  |                          |                          |                   |              |
|                            |            | 第 11-13 节 |  |                          |                          |                   |              |
|                            | 第四周        | 第 1-2 节   | 计算机绘图 CAD（毛晖，杨芳，祝可成）   |                          |                          |                   |              |
|                            |            | 第 3-5 节   |  |                          |                          |                   |              |
|                            |            | 第 6-7 节   |  |                          |                          |                   |              |
|                            |            | 第 8 节     |  |                          |                          |                   |              |
|                            |            | 第 9-10 节  |  |                          |                          |                   |              |
|                            |            | 第 11-13 节 |  |                          |                          |                   |              |
|                            | 环境科学（合作办学） | 第一周       | 第 1 节<br>(8:00-8:40)   |                          |                          |                   | “红星讲师团”微党课展播 |
| 第 2 节<br>(8:50-9:30)       |            |           |  | (2101、2102) 英语能力综合提升（写作） | (2101、2102) 英语能力综合提升（听力） |                   |              |
| 第 3-5 节<br>(9:50-12:10)    |            |           | (2101、2102) 英语能力综合提升（阅读）   | (2101、2102) 英语能力综合提升（口语） | (2101、2102) 英语能力综合提升（听力） |                   |              |
| 第 6 节<br>(14:30-15:10)     |            |           |  | (2101、2102) 英语能力综合提升（写作） | (2101、2102) 英语能力综合提升（听力） |                   |              |
| 第 7 节<br>(15:20-16:00)     |            |           |  |                          |                          |                   |              |
| 第 8-10 节<br>(16:10-18:30)  |            |           | (2103、2104) 英语能力综合提升（阅读）   | (2103、2104) 英语能力综合提升（口语） | (2103、2104) 英语能力综合提升（听力） | “星耀西农”优秀学子榜样事迹分享会 |              |
| 第 11-13 节<br>(19:30-21:40) |            |           |  | (2103、2104) 英语能力综合提升（写作） | (2103、2104) 英语能力综合提升（听力） |                   |              |
| 第二周                        |            | 第 1-2 节   | 土壤-生态-环境综合实习（殷宪强,姚军,李志,石美）   |                          |                          |                   |              |
|                            |            | 第 3-5 节   |  |                          |                          |                   |              |
|                            |            | 第 6-7 节   |  |                          |                          |                   |              |
|                            |            | 第 8 节     |  |                          |                          |                   |              |

|           |        |                       |                              |                              |                              |                              |                             |  |  |
|-----------|--------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|--|
|           |        | 第 9-10 节              |                              |                              |                              |                              |                             |  |  |
|           |        | 第 11-13 节             |                              |                              |                              |                              |                             |  |  |
|           | 第三周    |                       | 第 1-2 节                      | 土壤-生态-环境综合实习 (殷宪强,姚军,李志,石美)  |                              |                              |                             |  |  |
|           |        |                       | 第 3-5 节                      |                              |                              |                              |                             |  |  |
|           |        |                       | 第 6-7 节                      |                              |                              |                              |                             |  |  |
|           |        |                       | 第 8 节                        |                              |                              |                              |                             |  |  |
|           |        |                       | 第 9-10 节                     |                              |                              |                              |                             |  |  |
|           |        |                       | 第 11-13 节                    |                              |                              |                              |                             |  |  |
|           | 第四周    | 陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站 | 第 1-2 节                      | 旱区作物逆境生物学国家重点实验室             | 校史宣讲                         |                              | 职业发展能力实训活动                  |  |  |
|           |        |                       | 第 3-5 节                      |                              |                              |                              |                             |  |  |
|           |        |                       | 第 6-7 节                      | 2101、2102 出国留学预备 (留学前申请准备)   | 2101、2102 出国留学预备 (申请材料和申请流程) | 2101、2102 出国留学预备 (留学生活和文化适应) | 2101、2102 出国留学预备 (留学后的职业规划) |  |  |
|           |        |                       | 第 8 节                        |                              |                              |                              |                             |  |  |
|           |        |                       | 第 9-10 节                     | 2103、2104 出国留学预备 (留学前申请准备)   | 2103、2104 出国留学预备 (申请材料和申请流程) | 2103、2104 出国留学预备 (留学生活和文化适应) | 2103、2104 出国留学预备 (留学后的职业规划) |  |  |
|           |        |                       | 第 11-13 节                    |                              |                              |                              |                             |  |  |
|           | 地理信息科学 | 第一周                   | 第 1-2 节                      | 地图制图综合实习(杨香云, 刘梦云, 张宝利, 王小平) |                              |                              |                             |  |  |
|           |        |                       | 第 3-5 节                      |                              |                              |                              |                             |  |  |
|           |        |                       | 第 6-7 节                      |                              |                              |                              |                             |  |  |
|           |        |                       | 第 8 节                        |                              |                              |                              |                             |  |  |
|           |        |                       | 第 9-10 节                     |                              |                              |                              |                             |  |  |
| 第 11-13 节 |        |                       |                              |                              |                              |                              |                             |  |  |
| 第二        |        | 第 1-2 节               | 地图制图综合实习(杨香云, 刘梦云, 张宝利, 王小平) |                              |                              |                              |                             |  |  |

|            |     |           |   |  |  |  |  |
|------------|-----|-----------|---|--|--|--|--|
|            | 周   | 第 3-5 节   |   |  |  |  |  |
|            |     | 第 6-7 节   |   |  |  |  |  |
|            |     | 第 8 节     |   |  |  |  |  |
|            |     | 第 9-10 节  |   |  |  |  |  |
|            |     | 第 11-13 节 |   |  |  |  |  |
|            | 第三周 | 第 1-2 节   | 地图制图综合实习(杨香云, 刘梦云, 张宝利, 王小平)  |  |  |  |  |
|            |     | 第 3-5 节   |   |  |  |  |  |
|            |     | 第 6-7 节   |   |  |  |  |  |
|            |     | 第 8 节     |   |  |  |  |  |
|            |     | 第 9-10 节  |   |  |  |  |  |
|            |     | 第 11-13 节 |   |  |  |  |  |
|            | 第四周 | 第 1-2 节   | 1.陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人: 姬洪飞, 18202930913<br>2.陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人: 袁杰, 13474122328<br>3.陕西安塞农田生态系统国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人: 姜峻, 15129183066<br>4.陕西神木侵蚀与环境国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人: 樊军, 15129183389<br>四选一协调安排进行 |  |  |  |  |
|            |     | 第 3-5 节   |   |  |  |  |  |
|            |     | 第 6-7 节   |   |  |  |  |  |
|            |     | 第 8 节     |   |  |  |  |  |
|            |     | 第 9-10 节  |   |  |  |  |  |
|            |     | 第 11-13 节 |   |  |  |  |  |
| 水土保持与荒漠化防治 | 第一周 | 第 1-2 节   | 侵蚀环境综合实践 (王健、刘增文、王浩、姚军、吴发启)   |  |  |  |  |
|            |     | 第 3-5 节   |   |  |  |  |  |
|            |     | 第 6-7 节   |   |  |  |  |  |
|            |     | 第 8 节     |   |  |  |  |  |
|            |     | 第 9-10 节  |   |  |  |  |  |
|            |     | 第 11-13 节 |   |  |  |  |  |
|            | 第二  | 第 1-2 节   | 侵蚀环境综合实践 (王健、刘增文、王浩、姚军、吴发启)   |  |  |  |  |

|           |        |           |   |                                     |  |  |  |  |
|-----------|--------|-----------|---|-------------------------------------|--|--|--|--|
|           | 周      | 第 3-5 节   |   |                                     |  |  |  |  |
|           |        | 第 6-7 节   |   |                                     |  |  |  |  |
|           |        | 第 8 节     |   |                                     |  |  |  |  |
|           |        | 第 9-10 节  |   |                                     |  |  |  |  |
|           |        | 第 11-13 节 |   |                                     |  |  |  |  |
|           | 第三周    | 第 1-2 节   | 侵蚀环境综合实践（王健、刘增文、王浩、姚军、吴发启）  |                                     |  |  |  |  |
|           |        | 第 3-5 节   |   |                                     |  |  |  |  |
|           |        | 第 6-7 节   |   |                                     |  |  |  |  |
|           |        | 第 8 节     |   |                                     |  |  |  |  |
|           |        | 第 9-10 节  |   |                                     |  |  |  |  |
|           |        | 第 11-13 节 |   |                                     |  |  |  |  |
|           | 第四周    | 第 1-2 节   | 1.陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人：姬洪飞，18202930913<br>2.陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人：袁杰，13474122328<br>3.陕西安塞农田生态系统国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人：姜峻，15129183066<br>4.陕西神木侵蚀与环境国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人：樊军，15129183389<br>四选一协调安排进行 |                                     |  |  |  |  |
|           |        | 第 3-5 节   |   |                                     |  |  |  |  |
|           |        | 第 6-7 节   |   |                                     |  |  |  |  |
|           |        | 第 8 节     |   |                                     |  |  |  |  |
|           |        | 第 9-10 节  |   |                                     |  |  |  |  |
|           |        | 第 11-13 节 |   |                                     |  |  |  |  |
|           | 资源环境科学 | 第一周       | 第 1-2 节   | 土壤-生态-环境综合实习（张建国、张育林、宋娟丽、姚军、李雄、杨雅君） |  |  |  |  |
|           |        |           | 第 3-5 节   |                                     |  |  |  |  |
| 第 6-7 节   |        |           |   |                                     |  |  |  |  |
| 第 8 节     |        |           |   |                                     |  |  |  |  |
| 第 9-10 节  |        |           |   |                                     |  |  |  |  |
| 第 11-13 节 |        |           |   |                                     |  |  |  |  |
|           |        |           |   |                                     |  |  |  |  |

|     |           |   |                      |                      |                |                                   |  |
|-----|-----------|---|----------------------|----------------------|----------------|-----------------------------------|--|
| 第二周 | 第 1-2 节   |   |                      |                      |                |                                   |  |
|     | 第 3-5 节   |   |                      |                      |                |                                   |  |
|     | 第 6-7 节   |   |                      |                      |                |                                   |  |
|     | 第 8 节     |   |                      |                      |                |                                   |  |
|     | 第 9-10 节  |   |                      |                      |                |                                   |  |
|     | 第 11-13 节 |   |                      |                      |                |                                   |  |
| 第三周 | 第 1-2 节   | 全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)  | 旱区作物逆境生物学国家重点实验室     | 校史宣讲                 |                | 大学生创新实验<br>负责人:各项目指导教师<br>联系人:李玉平 |  |
|     | 第 3-5 节   | 资环学院素质教育“大师”讲堂  |                      |                      | 资环学院素质教育“大师”讲堂 |                                   |  |
|     | 第 6-7 节   | “红星讲师团”微党课展播  | 黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室 | 本科生游泳选修课             |                |                                   |  |
|     | 第 8 节     |   |                      | 黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室 | 党的二十大精神宣讲报告会   |                                   |  |
|     | 第 9-10 节  | 山地苹果夏季管理技术  | “红星讲师团”微党课展播         |                      |                |                                   |  |
|     | 第 11-13 节 |   |                      |                      |                |                                   |  |
| 第四周 | 第 1-2 节   | 1.陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人:姬洪飞, 18202930913<br>2.陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人:袁杰, 13474122328<br>3.陕西安塞农田生态系统国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人:姜峻, 15129183066<br>4.陕西神木侵蚀与环境国家野外科学观测研究站-提前预约、实地观摩{选}联系人:樊军, 15129183389<br>四选一协调安排进行 |                      |                      |                |                                   |  |
|     | 第 3-5 节   |   |                      |                      |                |                                   |  |
|     | 第 6-7 节   |   |                      |                      |                |                                   |  |
|     | 第 8 节     |   |                      |                      |                |                                   |  |
|     | 第 9-10 节  |   |                      |                      |                |                                   |  |
|     | 第 11-13 节 |   |                      |                      |                |                                   |  |



附件 3:

2020 级夏季学期各专业课表及活动安排

| 专业   | 周次  | 节次        | 周一                 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 | 备注 |
|------|-----|-----------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 环境科学 | 第一周 | 第 1-2 节   | 固废与土壤综合实习 (黄懿梅,刘鹏) |    |    |    |    |    |    |    |
|      |     | 第 3-5 节   |                    |    |    |    |    |    |    |    |
|      |     | 第 6-7 节   |                    |    |    |    |    |    |    |    |
|      |     | 第 8 节     |                    |    |    |    |    |    |    |    |
|      |     | 第 9-10 节  |                    |    |    |    |    |    |    |    |
|      |     | 第 11-13 节 |                    |    |    |    |    |    |    |    |
|      | 第二周 | 第 1-2 节   | 固废与土壤综合实习 (黄懿梅,刘鹏) |    |    |    |    |    |    |    |
|      |     | 第 3-5 节   |                    |    |    |    |    |    |    |    |
|      |     | 第 6-7 节   |                    |    |    |    |    |    |    |    |
|      |     | 第 8 节     |                    |    |    |    |    |    |    |    |
|      |     | 第 9-10 节  |                    |    |    |    |    |    |    |    |
|      |     | 第 11-13 节 |                    |    |    |    |    |    |    |    |
|      | 第三周 | 第 1-2 节   | 环境化学综合实习 (梁东丽)     |    |    |    |    |    |    |    |
|      |     | 第 3-5 节   |                    |    |    |    |    |    |    |    |
|      |     | 第 6-7 节   |                    |    |    |    |    |    |    |    |
|      |     | 第 8 节     |                    |    |    |    |    |    |    |    |
|      |     | 第 9-10 节  |                    |    |    |    |    |    |    |    |

|      |     |           |                      |  |  |  |  |  |  |
|------|-----|-----------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
|      |     | 第 11-13 节 |                      |  |  |  |  |  |  |
|      | 第四周 | 第 1-2 节   | 环境化学综合实习（梁东丽）        |  |  |  |  |  |  |
|      |     | 第 3-5 节   |                      |  |  |  |  |  |  |
|      |     | 第 6-7 节   |                      |  |  |  |  |  |  |
|      |     | 第 8 节     |                      |  |  |  |  |  |  |
|      |     | 第 9-10 节  |                      |  |  |  |  |  |  |
|      |     | 第 11-13 节 |                      |  |  |  |  |  |  |
| 环境工程 | 第一周 | 第 1-2 节   | 土壤污染修复设计（孟昭福、刘泽）     |  |  |  |  |  |  |
|      |     | 第 3-5 节   |                      |  |  |  |  |  |  |
|      |     | 第 6-7 节   |                      |  |  |  |  |  |  |
|      |     | 第 8 节     |                      |  |  |  |  |  |  |
|      |     | 第 9-10 节  |                      |  |  |  |  |  |  |
|      |     | 第 11-13 节 |                      |  |  |  |  |  |  |
|      | 第二周 | 第 1-2 节   | 土壤污染修复设计（孟昭福、刘泽）     |  |  |  |  |  |  |
|      |     | 第 3-5 节   |                      |  |  |  |  |  |  |
|      |     | 第 6-7 节   |                      |  |  |  |  |  |  |
|      |     | 第 8 节     |                      |  |  |  |  |  |  |
|      |     | 第 9-10 节  |                      |  |  |  |  |  |  |
|      |     | 第 11-13 节 |                      |  |  |  |  |  |  |
|      | 第三周 | 第 1-2 节   | 固体废物处理与设置设计（孙西宁、张增强） |  |  |  |  |  |  |
|      |     | 第 3-5 节   |                      |  |  |  |  |  |  |
|      |     | 第 6-7 节   |                      |  |  |  |  |  |  |

|                |     |           |                                  |                      |  |  |  |  |  |
|----------------|-----|-----------|----------------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
|                |     | 第 8 节     |                                  |                      |  |  |  |  |  |
|                |     | 第 9-10 节  |                                  |                      |  |  |  |  |  |
|                |     | 第 11-13 节 |                                  |                      |  |  |  |  |  |
|                | 第四周 |           | 第 1-2 节                          | 固体废物处理与设置设计（孙西宁、张增强） |  |  |  |  |  |
|                |     |           | 第 3-5 节                          |                      |  |  |  |  |  |
|                |     |           | 第 6-7 节                          |                      |  |  |  |  |  |
| 第 8 节          |     |           |                                  |                      |  |  |  |  |  |
| 第 9-10 节       |     |           |                                  |                      |  |  |  |  |  |
| 第 11-13 节      |     |           |                                  |                      |  |  |  |  |  |
| 环境科学<br>(合作办学) | 第一周 | 第 1-2 节   | 环境工程综合实习（夏天骄，黄懿梅，高鹏程，陈娜，宋籽霖，王正师） |                      |  |  |  |  |  |
|                |     | 第 3-5 节   |                                  |                      |  |  |  |  |  |
|                |     | 第 6-7 节   |                                  |                      |  |  |  |  |  |
|                |     | 第 8 节     |                                  |                      |  |  |  |  |  |
|                |     | 第 9-10 节  |                                  |                      |  |  |  |  |  |
|                |     | 第 11-13 节 |                                  |                      |  |  |  |  |  |
|                | 第二周 | 第 1-2 节   | 环境工程综合实习（夏天骄，黄懿梅，高鹏程，陈娜，宋籽霖，王正师） |                      |  |  |  |  |  |
|                |     | 第 3-5 节   |                                  |                      |  |  |  |  |  |
|                |     | 第 6-7 节   |                                  |                      |  |  |  |  |  |
|                |     | 第 8 节     |                                  |                      |  |  |  |  |  |
|                |     | 第 9-10 节  |                                  |                      |  |  |  |  |  |
|                |     | 第 11-13 节 |                                  |                      |  |  |  |  |  |
|                | 第三周 | 第 1-2 节   | 环境工程综合实习（夏天骄，黄懿梅，高鹏程，陈娜，宋籽霖，王正师） |                      |  |  |  |  |  |
|                |     | 第 3-5 节   |                                  |                      |  |  |  |  |  |

|        |     |           |                 |                                  |  |  |  |
|--------|-----|-----------|-----------------|----------------------------------|--|--|--|
|        |     | 第 6-7 节   |                 |                                  |  |  |  |
|        |     | 第 8 节     |                 |                                  |  |  |  |
|        |     | 第 9-10 节  |                 |                                  |  |  |  |
|        |     | 第 11-13 节 |                 |                                  |  |  |  |
|        | 第四周 | 第 1-2 节   |                 | 环境工程综合实习（夏天骄，黄懿梅，高鹏程，陈娜，宋籽霖，王正师） |  |  |  |
|        |     | 第 3-5 节   |                 |                                  |  |  |  |
|        |     | 第 6-7 节   |                 |                                  |  |  |  |
|        |     | 第 8 节     |                 |                                  |  |  |  |
|        |     | 第 9-10 节  |                 |                                  |  |  |  |
|        |     | 第 11-13 节 |                 |                                  |  |  |  |
| 地理信息科学 | 第一周 | 第 1-2 节   | 遥感综合实习（李粉玲、张廷龙） |                                  |  |  |  |
|        |     | 第 3-5 节   |                 |                                  |  |  |  |
|        |     | 第 6-7 节   |                 |                                  |  |  |  |
|        |     | 第 8 节     |                 |                                  |  |  |  |
|        |     | 第 9-10 节  |                 |                                  |  |  |  |
|        |     | 第 11-13 节 |                 |                                  |  |  |  |
|        | 第二周 | 第 1-2 节   | 遥感综合实习（李粉玲、张廷龙） |                                  |  |  |  |
|        |     | 第 3-5 节   |                 |                                  |  |  |  |
|        |     | 第 6-7 节   |                 |                                  |  |  |  |
|        |     | 第 8 节     |                 |                                  |  |  |  |
|        |     | 第 9-10 节  |                 |                                  |  |  |  |
|        |     | 第 11-13 节 |                 |                                  |  |  |  |
|        | 第三周 | 第 1-2 节   | 遥感综合实习（李粉玲、张廷龙） |                                  |  |  |  |

|            |           |           |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|-----------|-----------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|            |           | 第 3-5 节   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 第 6-7 节   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 第 8 节     |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 第 9-10 节  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 第 11-13 节 |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 第四周       | 第 1-2 节   | 国土空间规划综合实践（王琤、李光录）                |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 第 3-5 节   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 第 6-7 节   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 第 8 节     |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 第 9-10 节  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 第 11-13 节 |           |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水土保持与荒漠化防治 | 第一周       | 第 1-2 节   | 水土保持工程设计（张胜利、佟小刚）                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 第 3-5 节   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 第 6-7 节   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 第 8 节     |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 第 9-10 节  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 第 11-13 节 |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 第二周       | 第 1-2 节   | 水土保持生态工程综合实习（吕月玲、王进鑫、张胜利、佟小刚、何晓玲） |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 第 3-5 节   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 第 6-7 节   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 第 8 节     |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |           | 第 9-10 节  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 第 11-13 节 |           |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |

|        |     |           |                                   |  |  |  |
|--------|-----|-----------|-----------------------------------|--|--|--|
|        | 第三周 | 第 1-2 节   | 水土保持生态工程综合实习（吕月玲、王进鑫、张胜利、佟小刚、何晓玲） |  |  |  |
|        |     | 第 3-5 节   |                                   |  |  |  |
|        |     | 第 6-7 节   |                                   |  |  |  |
|        |     | 第 8 节     |                                   |  |  |  |
|        |     | 第 9-10 节  |                                   |  |  |  |
|        |     | 第 11-13 节 |                                   |  |  |  |
|        | 第四周 | 第 1-2 节   | 水土保持生态工程综合实习（吕月玲、王进鑫、张胜利、佟小刚、何晓玲） |  |  |  |
|        |     | 第 3-5 节   |                                   |  |  |  |
|        |     | 第 6-7 节   |                                   |  |  |  |
|        |     | 第 8 节     |                                   |  |  |  |
|        |     | 第 9-10 节  |                                   |  |  |  |
|        |     | 第 11-13 节 |                                   |  |  |  |
| 资源环境科学 | 第一周 | 第 1-2 节   | 资源环境调查与评价实习（陈竹君、黄冬琳）              |  |  |  |
|        |     | 第 3-5 节   |                                   |  |  |  |
|        |     | 第 6-7 节   |                                   |  |  |  |
|        |     | 第 8 节     |                                   |  |  |  |
|        |     | 第 9-10 节  |                                   |  |  |  |
|        |     | 第 11-13 节 |                                   |  |  |  |
|        | 第二周 | 第 1-2 节   | 资源环境调查与评价实习（陈竹君、黄冬琳）              |  |  |  |
|        |     | 第 3-5 节   |                                   |  |  |  |
|        |     | 第 6-7 节   |                                   |  |  |  |
|        |     | 第 8 节     |                                   |  |  |  |
|        |     | 第 9-10 节  |                                   |  |  |  |

|     |  |           |                      |  |
|-----|--|-----------|----------------------|--|
|     |  | 第 11-13 节 |                      |  |
| 第三周 |  | 第 1-2 节   | 养分资源利用与管理实习（周建斌、刘占军） |  |
|     |  | 第 3-5 节   |                      |  |
|     |  | 第 6-7 节   |                      |  |
|     |  | 第 8 节     |                      |  |
|     |  | 第 9-10 节  |                      |  |
|     |  | 第 11-13 节 |                      |  |
| 第四周 |  | 第 1-2 节   | 养分资源利用与管理实习（周建斌、刘占军） |  |
|     |  | 第 3-5 节   |                      |  |
|     |  | 第 6-7 节   |                      |  |
|     |  | 第 8 节     |                      |  |
|     |  | 第 9-10 节  |                      |  |
|     |  | 第 11-13 节 |                      |  |

# 水利与建筑工程学院 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案

根据学校《关于做好 2023 年夏季学期教育教学活动安排的通知》，结合学院实际，特制定本方案。

## 一、工作领导小组

组 长：胡笑涛 郑 伟

副组长：张 鑫 张成凤 樊恒辉 孙世坤 胡明铭

成 员：曹红霞 康 艳 张宽地 李会军 王玉川

张智韬 段莹丽 徐 婧 李 洁 徐 然

统筹夏季学期整体规划和教学安排，保障夏季学期教学平稳进行，充分发挥夏季学期人才培养的效能。

## 二、主要内容

### （一）课程教学

学院 2023 年夏季学期本科教学任务共 42 门、71 个教学班，其中理论课 13 门、26 个教学班，课程设计 6 门、12 个教学班，实习 23 门、33 个教学班。组织转专业和部分延长学制学生，补选夏季学期开出的重修或补修课程。做好智慧水利专业新增课程质量标准编写工作。

做好夏季研究生课程选修工作，研究生结合自身需要可选修如实验类课程、短期英语提升课程。做好 12 个新的培养方案的系统导入工作，新版方案课程全部课程大纲编写工作以及课程导入工作，落实课程教学负责人及课程授课团队，安排和落实秋季学期教学任务，全面做好秋季学期教学准备工作。



## （二）创新创业实践

### 1. 学科竞赛

学院共有水利创新设计大赛、测绘学科创新创业智能大赛、成图技术与产品信息建模创新大赛、机器人大赛、节能减排社会实践与科技竞赛等 5 项学科竞赛在 2023 年夏季学期开展校内选拔和培训，可供全院各专业及学校其他专业有兴趣的学生报名参加。组织研究生积极报名参加研究生电子设计竞赛、陕西省成果展和数学建模竞赛等创新创业系列实践活动。

### 2. 科研训练

学院共有 170 项在研的创新创业训练项目，主要涉及 2021 和 2022 级学生，利用 2023 年夏季学期开展科研实验，加快科创项目进展。结合本科实习及双百实践项目，组织学生参加学校科研平台、试验示范站、场站等科研训练活动。

做好专业学位研究生外出实践有关审批备案工作，开展专业学位研究生实践研究环节及实践基地调研与建设。选派优秀研究生积极参加国内外学术交流，鼓励研究生，尤其是博士研究生在国内外会议主会场或分会场做有关学术报告。

### 3. 实践讲堂

学院计划举办大学生大禹工程实践大讲堂 10-20 场，结合实习要求，邀请知名设计院和大型施工企业总工等专家为学生开设大型水利土木工程设计、施工组织等报告，推动理论与实践结合，不断提升学生专业技能，培养职业意识，提高职业竞争力。

## （三）综合素质教育

开展考研、保研、实习经验交流会，简历优化指导、生涯探

索等线上活动，组织学生参加学校举办的职业生涯教育和就业指导活动、思想政治教育活动、体美劳实践活动等，以及学院羽毛球队、网球队、篮球队、足球队等体育活动。组织学生参加教务处、团委、学生处等在夏季学期内开展暑期三下乡、思想政治理论课实践等社会实践活动。

根据学院夏令营活动策划方案，拟于7月初开展，活动形式暂定线下开展，视疫情防控形势再做调整，前期需要进行申请学生材料审核、入选名单选拔和公示以及夏令营活动准备工作等。

#### **（四）教师能力提升**

##### **1. 教师培训**

搭建青年教师以赛促教、以赛促学、以赛促改的交流学习平台，开展青年教师讲课比赛。结合培训进院系活动，组织教师参加教学能力提升培训。

##### **2. 实践锻炼**

学院派出15名青年教师，到场站和工程设计、施工等单位，在2023年夏季学期和暑假完成2个月的驻点实践锻炼。

##### **3. 教学改革**

按照教务处和研究生院有关要求，做好2021年教改项目结题验收和2022年有关教改项目做好中期检查有关工作，对2023年新立项的教改项目要按照合同任务认真开展工作，按照计划使用经费，9月前经费使用率应达到65%。

#### **（五）本科审核评估**

##### **1. 撰写学院自评估报告**

按照学校评估办要求，撰写学院自评估报告。紧紧围绕审核

评估指标，阐述本科人才培养目标定位、改革建设和人才培养成效等，形成反映评建结果的写实性报告，查摆问题并提出整改措施与时间进程。

## **2. 教学档案资料（近三年）**

依据本科审核评估要求和学院制定的《水利与建筑工程学院教学资料归档要求及管理办法》（水建发【2022】10号）。主要包括：教学档案和支撑材料。教学档案资料包括课程、试卷、毕业论文（设计）、实习实践等过程性与终结性材料；支撑材料包括管理文件、教学资料、学生学习档案、各类记录性材料、合作协议或其它佐证材料等。

（1）各系负责对各专业培养方案、课程质量标准、实验实习基地相关文件及影像资料等相关资料进行整理规范。

（2）各位教师对所授课程的教学日历、教学设计（PPT 课件）、教案、试卷、课程设计报告、毕业论文（设计）、实验实习报告等进行整理规范。

（3）教学办负责整理教学管理制度文件、教学过程管理资料、合作协议等；学工办负责整理学生管理制度文件等。

（4）教学档案室负责编制教学档案资料目录与编号，并实施分类管理，便于查阅。

## **3. 教学资源平台**

各课程组或课程团队进一步补充完善教学资源平台（如学校在线教育平台、中国大学 MOOC、智慧树等）内容。

## **三、保障措施**

1. 明确责任，确保安全，做好夏季学期教育教学活动工作预

案，确保各类教育教学活动的有序开展。

2. 辅导员、班主任、任课教师要关注学生思想动态，加强学生教育管理，未经批准学生不得擅自离校。实习带队老师为安全管理第一责任人，加强实习安全纪律教育。

3. 研究生导师要认真指导在校研究生开展科研工作，并与在外研究生保持密切联系，掌握研究生科研工作和思想、生活动态，关心研究生身体健康和科研进展以及人身安全。

4. 严格落实实验员到岗，做好实验仪器维修、保养与管理工作，确保夏季课程实验、实习、科创及科研项目等正常进行。

5. 根据学校标准划拨教学实习及学生活动经费，确保及时、足额到位，按照执行计划进程要求开支。

附件：2023 年夏季学期教育教学活动安排

2023 年夏季学期教育教学活动安排（本科）

| 专业       | 年级(总人数)   | 周次          | 课程(学分/已选人数)            |   |  |   |   |
|----------|-----------|-------------|------------------------|---|--|---|---|
|          |           |             | 周一                     | 周二  | 周三   | 周四  | 周五  |
| 农业水利工程   | 2020(51人) | 1-4         | 专业综合实习(4分/必修)          |   |  |   |   |
|          | 2021(69人) | 1           | 工程经济课程设计(1分/64人)       |   |  |   |   |
|          |           | 2           | 工程地质实习(1分/必修)          |   |  |   |   |
|          |           | 3-4         | 工程测量实习(2分/必修)          |   |  |   |   |
|          | 2022(49人) | 1-3         | 农业水利工程概论(1分/46人)、第一周军训 | 水利法规与工程伦理(1分/45人)、MATLAB与工程计算(1分/46人)、第一周军训 | 农业水利工程概论(1分/46人)、MATLAB与工程计算(1分/46人)、第一周军训 | 水利法规与工程伦理(1分/45人)、MATLAB与工程计算(1分/46人)、第一周军训 | 水利法规与工程伦理(1分/45人)、MATLAB与工程计算(1分/46人)、第一周军训 |
|          |           | 4           | 认识实习(1分/必修)            |   |  |   |   |
| 水文与水资源工程 | 2020(51人) | 1           | 水文信息采集与处理实习(1分/51人)    |   |  |   |   |
|          |           | 2-4         | 专业综合实习(3分/必修)          |   |  |   |   |
|          | 2021(72人) | 1           | 工程经济课程设计(1分/67人)       |   |  |   |   |
|          |           | 2           | 自然地理学实习(1分/必修)         |   |  |   |   |
|          |           | 3-4         | 工程测量实习(2分/必修)          |   |  |   |   |
|          | 2022(60人) | 1-3         | 水利工程概论(1分/55人)、第一周军训   | 水利法规与工程伦理(1分/55人)、第一周军训                     | 水利工程概论(1分/55人)、第一周军训                       | 水利法规与工程伦理(1分/55人)、第一周军训                     | 水利法规与工程伦理(1分/55人)、第一周军训                     |
| 4        |           | 认识实习(1分/必修) |                        |   |  |   |   |
| 水利水电工程   | 2020(90人) | 1-2         | 水工建筑物课设计(2分/83人)       |   |  |   |   |
|          |           | 3-4         | 水电站课程设计(2分/90人)        |   |  |   |   |
|          | 2021(94人) | 1           | 工程地质实习(1分/必修)          |   |  |   |   |
|          |           | 2           | 工程经济课程设计(1分/88人)       |   |  |   |   |

|         |            |     |   |   |   |   |   |
|---------|------------|-----|---|---|---|---|---|
|         |            | 3-4 | 工程测量实习 (2分/必修)                            |   |   |   |   |
|         | 2022(90人)  | 1-3 | MATLAB与工程计算 (1分/85人)、第一周军训                | 水利工程概论 (1分/84人)、水利法规与工程伦理 (1分/83人)、第一周军训  | MATLAB与工程计算 (1分/85人)、第一周军训                    | 水利工程概论 (1分/84人)、水利法规与工程伦理 (1分/83人)、第一周军训      | 水利法规与工程伦理 (1分/83人)、第一周军训                      |
|         |            | 4   | 认识实习 (1分/必修)                              |   |   |   |   |
| 能源与动力工程 | 2020(56人)  | 1-4 | 专业综合实习 (4分/必修)                            |   |   |   |   |
|         | 2021(52人)  | 1-2 | 机械设计基础课程设计 (2分/46人)                       |   |   |   |   |
|         |            | 3-4 | 水利水能规划课程设计 (2分/47人)                       |   |   |   |   |
|         | 2022(50人)  | 1-3 | 水利法规与工程伦理 (1分/49人)、能源动力工程概论(1分/49人)、第一周军训 | 水利法规与工程伦理(1分/49人)、能源动力工程概论 (1分/49人)、第一周军训 | 第一周军训   | 水利法规与工程伦理 (1分/49人)、能源动力工程概论 (1分/49人)、第一周军训    | 水利法规与工程伦理 (1分/49人)、能源动力工程概论 (1分/49人)、第一周军训    |
|         |            | 4   | 认识实习 (1分/必修)                              |   |   |   |   |
| 土木工程    | 2020(119人) | 1-4 | 专业综合实习 (4分/必修)                            |   |   |   |   |
|         | 2021(117人) | 1   | 认识实习 (1分/必修)                              |   |   |   |   |
|         |            | 2-3 | 土木工程测量实习 (2分/必修)                          |   |   |   |   |
|         |            | 4   | 工程地质实习 (1分/必修)                            |   |   |   |   |
|         | 2022(68人)  | 1-2 | 建设法规与工程伦理 (1分/62人)、BIM技术及应用 (1分/65人)      | BIM技术及应用 (1分/32人) 建筑、第一周军训                | 建设法规与工程伦理 (1分/62人)、BIM技术及应用 (1分/33人) 道桥、第一周军训 | 建设法规与工程伦理 (1分/62人)、BIM技术及应用 (1分/32人) 建筑、第一周军训 | 建设法规与工程伦理 (1分/62人)、BIM技术及应用 (1分/33人) 道桥、第一周军训 |

|                   |               |     |  |  |  |   |  |
|-------------------|---------------|-----|--|--|--|---|--|
|                   |               |     | 人) 建筑道桥、<br>第一周军训  |  |  |   |  |
|                   |               | 3-4 | BIM 技术及应用课程设计 (2 分/65 人)                                       |  |  |   |  |
| 电气工程<br>及其自动<br>化 | 2020(96<br>人) | 1-3 | 专业综合实习 (3 分/必修)  |  |  |   |  |
|                   |               | 4   | 电力系统动态模拟与实训 (1 分/93 人)   |  |  |   |  |
|                   | 2021(72<br>人) | 1-4 | 电力市场 ( (1.5<br>分/67 人)   |  | 电力市场 ( (1.5 分/67 人)                              |   |  |
|                   |               | 2-3 | 电子系统设计与实训 (2 分/67 人)   |  |  |   |  |
|                   |               | 4   | 电气技能综合实训 ( (1 分/63 人)  |  |  |   |  |
|                   | 2022(63<br>人) | 1-3 | 电力法规与工程<br>伦理 (1 分/57<br>人)、电气安全<br>(1 分/59 人)、<br>第一周军训       | 电气工程导论 (1<br>分/56 人)、第一<br>周军训                                 | 电力法规与工程伦理 (1<br>分/57 人)、电气安全 (1<br>分/59 人)、第一周军训 | 电气工程导论 (1 分/56<br>人)、第一周军训                              | 电力法规与工程伦理 (1<br>分/57 人)、第一周军训                          |
|                   |               | 4   | 认识实习 (1 分/必修)  |  |  |   |  |
| 智慧水利              | 2022(60<br>人) | 1-3 | 水利法规与工程<br>伦理 (1 分/58<br>人)、智慧水利<br>概论 (1 分/57<br>人)、第一周军<br>训 | 水利法规与工程<br>伦理 (1 分/58<br>人)、智慧水利<br>概论 (1 分/57<br>人)、第一周军<br>训 | 第一周军训  | 水利法规与工程伦理 (1<br>分/58 人)、智慧水利概<br>论 (1 分/57 人)、第一周<br>军训 | 水利法规与工程伦理 (1<br>分/58 人)、智慧水利概论<br>(1 分/57 人)、第一周军<br>训 |
|                   |               | 4   | 认识实习 (1 分/必修)  |  |  |   |  |

备注：1) 已选人数为目前教务系统选课人数，第一周末选课学生可进行补选。

2) 学生课余时间可根据个人兴趣选择参加学科竞赛、素质教育等活动。

# 机械与电子工程学院

## 2023年夏季学期教育教学工作实施方案

根据《关于做好2023年夏季学期教育教学活动安排的通知》，落实学校“教学有选择、视野有开阔、素质有拓展、能力有提升”的工作目标，为全面做好我院2023年夏季学期教育教学工作，特制定本方案。

### 一、组织领导

组 长：齐 涛 黄玉祥

副组长：刘小峰 马志宏

成 员：闫小丽 闫锋欣 张佐经 苏宝峰 陈 雨

贺克勇 韩 冰 赵友亮 张艳芳 尹云彦

祁 楠

学院成立夏季学期工作组，负责制定落实夏季学期教育教学各项工作，确保夏季学期教育教学育人成效。

### 二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2023年6月19日至7月14日（共4周）

### 三、本科教学安排

#### （一）实践教学

根据“2019版本本科人才培养方案”，学院2023年夏季学期的教学任务主要以综合实践教学为主，机械设计制造及其自动化等6个专业分别安排工程训练、机械设计课程设计、生产实习、车辆驾驶实习、机械工程综合实习等实践教学（均为必修课），各个专业和各个年级的实践教学安排见下表。



### 2022 级各专业实践教学安排

| 专业              | 班级数 | 课程名称      | 学分 | 周次安排  | 地点      |
|-----------------|-----|-----------|----|-------|---------|
| 车辆工程            | 2   | 工程训练(甲)   | 4  | 1-4 周 | 工训中心    |
|                 |     | 工程制图测绘    | 1  | 5 周   | 农业机械实验室 |
| 机械电子工程          | 3   | 工程训练(甲)   | 4  | 1-4 周 | 工训中心    |
| 电子信息工程          | 2   | 电子工艺实习(甲) | 2  | 1-2 周 | 电工电子实验室 |
| 机械设计制造<br>及其自动化 | 4   | 工程训练(甲)   | 4  | 1-4 周 | 工训中心    |
|                 |     | 工程制图测绘    | 1  | 5 周   | 农业机械实验室 |
| 农业机械化及<br>其自动化  | 2   | 工程训练(甲)   | 4  | 1-4 周 | 工训中心    |
| 农业智能装备<br>工程    | 1   | 工程训练(甲)   | 4  | 1-4 周 | 工训中心    |

### 2021 级各专业实践教学安排

| 专业              | 班级数 | 课程名称                | 学分 | 周次安排  | 地点           |
|-----------------|-----|---------------------|----|-------|--------------|
| 车辆工程            | 2   | 机械设计课程设计            | 3  | 1-3 周 | 8 号教学楼       |
|                 |     | 车辆驾驶实习              | 1  | 4 周   | 杨凌驾校         |
| 机械电子工程          | 3   | 机械设计基础课程<br>设计      | 2  | 4-5 周 | 8 号教学楼       |
| 电子信息工程          | 2   | 智能传感网络与检<br>测系统综合设计 | 2  | 4-5 周 | 农业机械实验室      |
|                 |     | 电子线路综合设计            | 3  | 1-3 周 | 农业机械实验室      |
| 机械设计制造<br>及其自动化 | 4   | 机械设计课程设计            | 3  | 1-3 周 | 课程设计室        |
| 农业机械化及<br>其自动化  | 3   | 机械设计课程设计            | 3  | 4-6 周 | 课程设计室、8 号教学楼 |

## 2020 级各专业实践教学安排

| 专业          | 班级数 | 课程名称         | 学分 | 周次安排  | 地点      |
|-------------|-----|--------------|----|-------|---------|
| 车辆工程        | 2   | 车辆工程综合实习     | 2  | 3-4 周 | 湖北十堰    |
|             |     | 车辆拆装实习       | 2  | 1-2 周 | 车辆工程实验室 |
| 机械电子工程      | 3   | 控制技术课程设计     | 2  | 3-4 周 | 控制技术实验室 |
|             |     | 生产实习         | 2  | 1-2 周 | 校外、待定   |
| 电子信息工程      | 2   | 生产实习         | 3  | 1-3 周 | 西安      |
| 机械设计制造及其自动化 | 4   | 机械工程实习       | 2  | 1-2 周 | 洛阳一拖集团  |
|             |     | 机械制造技术基础课程设计 | 2  | 3-4 周 | 8 号教学楼  |
| 农业机械化及其自动化  | 3   | 智能农机创新设计     | 2  | 1-2 周 | 工训中心    |
|             |     | 机械工程综合实习     | 2  | 3-4 周 | 洛阳一拖集团  |

### (二) 创新创业实践活动

#### 1. 创新创业训练计划

学院共有在研创新创业训练项目98项，其中国家级25项，省级31项，校级42项，主要涉及2020和2021级学生，参与学生416人次。利用夏季学期的课余时间，鼓励学生在指导教师的指导下积极开展科研实验，加快各类科创项目的实施进度。

#### 2. 学科竞赛

学院统筹安排好各类学科竞赛的组织和管理工作的，发挥指导教师的指导作用，鼓励学生积极参加各类竞赛。学院承办的全国大学生智能汽车竞赛、全国大学生光电设计竞赛及其他学院承办的近10项相关竞赛在夏季学期开展校内选拔、培训和省级及国家级比赛。详见学校教育教学安排的“学科竞赛活动安排表”。

### 3. 自主科研训练

依托学院学科资源和学科平台，充分利用申请到的各级科研项目反哺教学，引导低年级同学尽早加入课题组，进行科研探索研究。

### 4. 自主参加学校的其他活动

学院鼓励同学在学有余力的情况下，积极参加学校的其他各项活动，详见学校教育教学安排的“职业生涯规划教育和就业指导活动”、“思想政治教育活动安排表”、“体美劳实践活动安排表”。

## 四、教师能力提升活动

1. 组织学院青年教师讲课比赛。6月30日前各系完成青年教师讲课比赛的推荐工作，学院青年教师讲课比赛拟于7月上旬进行。

2. 中青年教师实践锻炼。学院选派7名中青年教师到企业、场站等单位进行实践锻炼，做好相应的实践记录和考核工作。

3. 青年教师机械拆装技能训练。为了提高青年教师的实践能力，7月中旬学院邀请有经验的老教师指导青年教师进行机械拆装实习。

4. 教师外出交流学习。学院组织教师赴陕西法士特汽车传动集团有限责任公司、西安亚澳农机股份有限公司、西安交通大学、西北工业大学交流学习。

5. 教师教学能力提升培训活动。组织教师参加各类教学报告、沙龙、教学工作坊，详见学校教师能力提升活动“教师教学能力提升培训课表”。

## 五、相关要求

1. 所有教学活动按照计划进行，如有变动需要及时报备。
2. 外出实践须向学院和学校报备，专人负责，切实保障师生安全，并做好活动预案。
3. 学生根据自身发展需要，可自主申请参加外校夏令营等活动，但需严格履行请假手续，并经学院审核批准。

机械与电子工程学院

2023年6月8日

# 信息工程学院 夏季学期本科教育教学工作实施方案

(2023 年)

夏季学期是学校教学运行体系的重要组成部分，是营造良好学术氛围、丰富办学资源、拓宽学生视野、培养学生创新实践能力、提升学生综合素养、促进学生德智体美劳全面发展的重要制度安排。为落实学校《关于做好 2023 年夏季学期教育教学活动安排的通知》精神要求，结合我院本科教育教学工作实际，特制定本实施方案。

## 一、成立工作组

成立夏季学期本科教育教学活动工作组。

组 长：院长 书记

副组长：教学副院长 学工副书记

成 员：系部主任 实验室主任

秘 书：教学办 学工办

## 二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2023 年 6 月 19 日-7 月 14 日（共 4 周）

## 三、基本原则

以“五育并举”为主线，自主安排与学校整体布局相结合。在优先保证培养方案内综合实践环节任务落实基础上，适当安排创新创业实践活动和综合素质教育活动。

## 四、具体安排

### （一）课程教学活动

1. 落实培养方案夏季课程（见附表1）。
2. 重（补）修课程。

对需要重（补）修的学生，督促其按照学校安排重（补）修课程进行学习，帮助学生利用夏季学期进行补缺补漏，促使学生最大程度完成学业。

### （二）创新创业实践活动

1. 创新创业训练计划。2021年秋立项44项，其中国家级7项（存在尚未结题），省级19项，校级18项。2022年秋立项57项，其中国家级9项，省级20项，校级28项。以立项的各级大学生创新创业训练计划项目为依托开展科技创新活动，督促各项目开展，为后续各个项目的中期检查、结题验收做好准备工作。

2. 学科竞赛。做好本科生学科竞赛的参赛组织工作，主要包括中国高校计算机大赛-人工智能创意赛辖内选拔赛、第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛等赛事。积极宣传和动员学生参加学校及其他各学院安排的夏季学期学科竞赛活动。

3. 生涯规划与就业指导。依托就业指导中心开展的各项活动（见附表2），积极鼓励学生参与。

### （三）综合素质教育活动

1. 坚持分年级分层次开展相关活动，聚焦思想引领、学风建设、生涯规划指导、出国和考研辅导、就业指导等，坚定理想信念，营造良好学习氛围，拓宽学生视野，培养学生创新实践能力，提升学生综合素养，促进学生德智体美劳全面发展。

思想政治教育活动。依托宣传部组织的“四史”教育和学工部、团委开展的政策理论宣讲等各类思想政治教育活动（见附表3），加强思想引领，坚定理想信念。

2. 体美劳实践活动。依托综合素质学院、团委、体育部组织开展的美育实践、体育、心理健康教育等各类素质教育活动（见附表4），引导学生积极参加，坚持五育并举。

3. 学院特色活动（见附表5）。

#### （四）教师能力提升活动

1. 组织开展青年教师讲课比赛。

（1）第一周（6月19日-6月25日）：由学院组织开展初赛。

2. 教师能力提升性培训。

（1）第一周（6月19日-6月25日）：近五年内新入职中青年教师进行教学档案培训。

（2）第一至四周（6月19日-7月14日）：组织教师外出参会。

（3）第一至四周（6月19日-7月14日）：依托教学发展中心组织开展的教师能力提升性培训（见附表6），积极组织教师参加。

3. 开展教师教研、教改交流研讨。

（1）第一至二周：（6月19日-7月2日）开展工程认证自评报告研讨会。

（2）第一至四周：（6月19日-7月14日）开展课程质量标准修订研讨会。

（3）第一至四周：（6月19日-7月14日）开展审核评估推

进交流会。

#### 4. 中青年教师驻点实践锻炼。

对于申请参加夏季学期中青年教师驻点实践锻炼的教师进行指导，加强过程考核与管理，帮助教师顺利完成夏季学期实践锻炼活动。

### 五、工作要求

1. 统一认识，高度重视。全体教师要统一思想认识，深刻把握开展夏季学期教育教学活动的重要意义。

2. 明确责任，抓好落实。工作组要细化工作任务、明确工作责任，周密安排部署，推动各项活动深入开展，确保夏季教育教学取得实效。

3. 注重安全，确保零事故。

### 六、条件保障

构建院系（部）两级执行机制。由院长、书记牵头，教学院长、学工副书记具体执行，各系主任、课程组负责人、课程负责人、实验室主任、教学办、学工办等为成员组成实施小组，协调、实施和监督各项计划，按期完成任务。



## 附表

表 1 夏季学期人才培养方案课程安排

| 年级     | 课程名称             | 上课周次  | 班级            | 任课教师            |
|--------|------------------|-------|---------------|-----------------|
| 2020 级 | 软件开发综合实践         | 1-5 周 | 计算机 2001-2004 | 张晓婷 李宏利 聂炎明 霍迎秋 |
|        |                  |       | 软 工 2001-2004 |                 |
|        | 农业大数据挖掘与智能分析综合实践 | 1-5 周 | 数 科 2001-2003 | 牛当当 高小转 詹涛      |
| 2021 级 | 数据库综合实践          | 1-2 周 | 计算机 2101-2104 | 蔚继承 朱珊珊 郭 晨 宋荣杰 |
|        |                  |       | 软 工 2101-2104 | 苏凯悦 杨 婧 王 莉 邹 青 |
|        |                  |       | 数 科 2101-2103 | 张晓婷 杨丽丽 南玉茹     |
|        | 数据结构综合实践         | 3-4 周 | 计算机 2101-2104 | 耿耀君 胡 钰 杨 龙 孙海天 |
|        |                  |       | 软 工 2101-2104 | 王泽鹏 杨会君 冯 妍 景 旭 |
|        |                  |       | 数 科 2101-2103 | 魏 蕾 牛月凤 范迎春     |
| 2022 级 | 面向对象程序设计实践       | 1-2 周 | 计算机 2201-2204 | 耿 楠 胡少军 胡 钰 牛月凤 |
|        |                  |       | 软 工 2201-2204 | 冯 妍 魏 蕾 袁爱红 孙海天 |
|        |                  |       | 数 科 2201-2203 | 耿耀君 王泽鹏 范迎春     |

表 2 生涯规划与就业指导安排

| 序号 | 组织单位   | 活动名称               | 开展时间        | 开展地点  | 活动范围 | 面向对象         | 参与人数 | 活动预案 | 联系人 |
|----|--------|--------------------|-------------|-------|------|--------------|------|------|-----|
| 1  | 就业指导中心 | 百名选调“蹲苗计划”专题培训班    | 7月初         | 南绣山   | 全校性  | 全校学生         | 100  |      | 王坤  |
| 2  | 就业指导中心 | 职业发展能力实训活动         | 6月20-7月20日  | 南绣山二楼 | 全校性  | 全校学生         | 200  |      | 冯小龙 |
| 3  | 就业指导中心 | 生涯领航探索荟            | 7月1日-10日    | 南北绣山  | 全校性  | 2022-2021级学生 | 600  |      | 靳红  |
| 4  | 就业指导中心 | 宏志助航就业能力培训         | 6月底7月初      | 南绣山   | 全校性  | 2024届重点群体学生  | 60   |      | 靳红  |
| 5  | 就业指导中心 | 2024届毕业生就业实习招聘会    | 5月18日-6月30日 | 线上形式  | 全校性  | 2024届        | 2000 |      | 张士军 |
| 6  | 就业指导中心 | 2023届离校未就业毕业生网络招聘会 | 6月下旬        | 线上形式  | 全校性  | 2023届        | 800  |      | 张士军 |

表3 思想政治教育活动

| 序号 | 组织单位 | 讲座(报告)名称                                  | 主讲人信息     |       |       | 讲座时间      | 讲座地点         | 校区   | 讲座(报告)类型 | 面向对象      | 规模(人) | 组织形式       |
|----|------|---|-----------|-------|-------|-----------|--------------|------|----------|-----------|-------|------------|
|    |      |   | 姓名        | 职称/职务 | 单位    |           |              |      |          |           |       |            |
| 1  | 宣传部  | 校史宣讲                                      | 校史校情宣讲团成员 | 学生    | 各学院   | 6.21      | 博览园校史馆、3号教学楼 | 南北校区 | 校史校情讲解   | 全校学生      | 100人  | 线下讲解       |
| 2  | 宣传部  | 校史宣讲                                      | 校史校情宣讲团成员 | 学生    | 各学院   | 6.28      | 博览园校史馆、3号教学楼 | 南北校区 | 校史校情讲解   | 全校学生      | 100人  | 线下讲解       |
| 3  | 宣传部  | 校史宣讲                                      | 校史校情宣讲团成员 | 学生    | 各学院   | 7.5       | 博览园校史馆、3号教学楼 | 南北校区 | 校史校情讲解   | 全校学生      | 100人  | 线下讲解       |
| 4  | 宣传部  | 校史宣讲                                      | 校史校情宣讲团成员 | 学生    | 各学院   | 7.12      | 博览园校史馆、3号教学楼 | 南北校区 | 校史校情讲解   | 全校学生      | 100人  | 线下讲解       |
| 5  | 学工部  | 自强之星励志事迹分享会                               | 陕西省自强之星代表 | /     | /     | 夏季学期      | 待定           | 北校区  | 优秀事迹宣讲   | 全校学生      | 200人  | 线上线<br>下同步 |
| 6  | 学工部  | 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育—“我和我的祖国”社会实践(外出) | 艾孜买提·艾尔肯  | 科长/讲师 | 党委学工部 | 6月19日至23日 | 广东           | /    | 实践       | “红鹰”训练营营员 | 20    | 外出         |

| 序号 | 组织单位 | 讲座(报告)名称                     | 主讲人信息        |        |       | 讲座时间       | 讲座地点      | 校区         | 讲座(报告)类型  | 面向对象    | 规模(人) | 组织形式       |
|----|------|------------------------------|--------------|--------|-------|------------|-----------|------------|-----------|---------|-------|------------|
|    |      |                              | 姓名           | 职称/职务  | 单位    |            |           |            |           |         |       |            |
| 7  | 学工部  | 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题党课 | 待定           | 待定     | 党委学工部 | 6月26日-30日  | 绣上活动中心    | 北校区        | 讲座        | 本科生党员骨干 | 170   | 线上线<br>下同步 |
| 8  | 学工部  | “学思悟行强党性 踔厉奋发建新功”主题实践活动      | 待定           | 待定     | 党委学工部 | 6月26日-7月7日 | 校内        | 北校区<br>南校区 | 实践        | 本科生党员骨干 | 50    | 实践活动       |
| 9  | 学工部  | “红星讲师团”微党课展播                 | 辅导员和学生党员代表   | 辅导员及学生 | 各学院   | 夏季学期       | /         | /          | 微党课       | 全校学生    | /     | 线上展播       |
| 10 | 学工部  | “星耀西农”优秀学子榜样事迹分享会            | 受表彰学生代表      | 学生     | 各学院   | 夏季学期       | 待定        | 待定         | 先进事迹宣讲    | 全校学生    | /     | 线上线<br>下同步 |
| 11 | 团委   | 党的二十大精神宣讲报告会                 | 大学生政治理论宣讲团成员 | 学生     | 各学院   | 待定         | 北绣山活动中心大厅 | 北校区        | 党的二十大精神巡讲 | 全校学生    |       | 线下         |

表4 体美劳实践活动

| 序号 | 组织单位        | 活动名称     | 开展时间                | 开展地点            | 活动范围               | 面向对象    | 参与人数   | 活动预案                 | 联系人 |
|----|-------------|----------|---------------------|-----------------|--------------------|---------|--------|----------------------|-----|
| 1  | 综合素质教育学院    | 体态整合工作坊  | 2023.06.28<br>16:30 | 右任书院排练厅(体育部排练厅) | 小部分报名              | 本科生     | 10-15人 | 教师组织学生1-1.5小时练习      | 曹瑞迪 |
| 2  | 综合素质教育学院、团委 | 杨陵锣鼓乐三下乡 | 暂定7月初               | 西桥村             | 全校性                | 本科生     | 10人左右  | 不受影响                 | 袁晓楠 |
| 3  | 综合素质教育学院、团委 | 夏季丝路音乐会  | 2023.6.30           | 上合音乐厅           | 闪光合唱团              | 本科生、研究生 | 40人    | 6.19-6.30<br>每日三小时训练 | 谢懿真 |
| 4  | 体育部<br>教务处  | 本科生游泳选修课 | 夏季学期                | 南北校区            | 学生自主选课             | 本科生     | 约700人  |                      | 任启俊 |
| 5  | 体育部         | 教师救生员培训  | 夏季学期第1周周内           | 北校游泳池           | 全体体育教师、部分学生和其他单位教师 | 教师、学生   | 约70人   | 如约不到相关专家,则推后一周       | 王斌  |

表5 学院特色活动

| 序号 | 组织单位   | 活动名称             | 开展时间     | 开展地点          | 活动范围     | 面向对象             | 参与人数 | 活动预案 | 联系人 |
|----|--------|------------------|----------|---------------|----------|------------------|------|------|-----|
| 1  | 信息工程学院 | 圆梦生涯训练营<br>—企业实践 | 7月初      | 西安、北京、<br>青岛等 | 学院<br>范围 | 全院学生             | 200  |      | 侯猛  |
| 2  | 信息工程学院 | 生涯嘉年华体验活动        | 6月20-31日 | 北绣山           | 学院<br>范围 | 2021、2022级<br>学生 | 600  |      | 白云鹏 |
| 3  | 信息工程学院 | 学生素质拓展           | 6月20-31日 | 田径场           | 学院<br>方位 | 2022届学生          | 100  |      | 侯猛  |

表 6 教师能力提升性培训

| 周次 | 教室             | 周一                                     | 周二                             | 周三                                 | 周四                                   | 周五                          |
|----|----------------|--|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1  | 南校 3 号楼        | 1. 高等教育名家讲堂<br>2. 新时期课堂教学创新的设计、实践和优化途径 | 1. 高等教育名家讲堂<br>2. 课程思政示范观摩     | 1. 一线教师如何开展课程思政建设                  |                                      |                             |
| 2  | 西交利物浦大学        | 1. 骨干教师教学学术研修<br>2. 有效教学设计             | 1. 骨干教师教学学术研修<br>2. 课程思政教学沙龙   | 1. 骨干教师教学学术研修<br>2. 如何做好“课程思政”教学设计 | 1. 骨干教师教学学术研修<br>2. 教改项目申报及教学创新成果的凝练 | 1. 骨干教师教学学术研修<br>2. 沟通有“道”  |
| 3  | 实践锻炼单位/南校 3 号楼 | 1. 参与式学习活动设计——促进深度学习发生                 | 1. 中青年教师实践锻炼调研<br>2. 课程思政教学工作坊 | 1. 中青年教师实践锻炼调研<br>2. 课程思政教学工作坊     | 1. 中青年教师实践锻炼调研<br>2. PDF 文档如何支持教学全过程 | 1. 中青年教师实践锻炼调研<br>2. 混合教学设计 |
| 4  | 南校 3 号楼        | 教学反思                                   | 混合课堂实现                         | 课程思政竞赛练兵决赛                         |                                      |                             |

# 食品科学与工程学院

## 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案

夏季学期是学校整体教学运行体系的重要组成部分，旨在通过全面、系统、整体性地部署安排和举措从德智体美劳全方位提升学生夏季学期的教育、学习与成长体验。同时，通过开展教学竞赛、各类提升性培训、参观学习、集体研讨、驻点锻炼等活动提高教师的教学水平和实践能力。为落实学校 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案相关安排，结合我院本科教育教学工作实际，特制定本实施方案。

### 一、成立工作组

成立学院夏季学期教育教学活动工作组。

组 长：吕 欣 赵武军

副组长：王云阳 张彦彦

成 员：王 敏 杜双奎 王妍入 杨海花 李 梅

石 超 王 欣 刘志刚 韩 林

秘 书：刘 娜 秦 华 程淑芳 张楠春

### 二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2023 年 6 月 19 日-7 月 14 日（共 4 周）

### 三、基本原则

#### （一）教学优先

在优先保证培养方案内理论课程和综合实践环节任务落实的基础上，学院适当安排创新创业实践活动和综合素质教育活动。

#### （二）学生为本



充分结合并有效利用学生时间，根据学生实际需要，坚持适度适量，合理安排夏季学期教育教学活动。

### （三）分类实施

根据学校整体活动安排以及不同专业、不同年级的教学计划，有分类、有选择、有补充、有创新地安排学院的创新创业实践与素质教育活动。

## 四、具体安排

### （一）课程教学活动

1. 落实培养方案课程。

2. 重（补）修课程。对需要重（补）修的学生，督促其按照学校安排重（补）修课程进行学习，帮助学生利用夏季学期进行补缺补漏，促使学生最大程度完成学业。

### （二）创新创业实践活动

1. 创新创业训练计划。以立项的各级大学生创新创业训练计划项目为依托开展科技创新活动，督促各项目开展，为秋季学期各个项目的中期检查、结题验收做好准备工作。

2. 学科竞赛。做好本科生学科竞赛的参赛组织工作，主要包括 2023 年全国食品专业工程实践训练综合能力竞赛和全国大学生化工设计竞赛。积极宣传和动员学生参加学校及其他各学院安排的夏季学期学科竞赛活动。

3. 科研启蒙训练。广泛动员 2022 级本科生依托科研团队、实验平台等各类学科资源，开展科研启蒙训练。

4. 生涯规划与就业指导。依托职业发展能力实训室，开展就业竞争力提升团体辅导活动和选调生、事业单位等招录考试内容

培训会。围绕考研、出国、就业，开展系列分享会和简历问诊，利用“24365 国家智慧教育平台”资源，加强学生职业生涯教育和就业指导。

5. 特色活动。开展实验仪器与设备宣讲会 and 参观活动，组织学生参观食品工程中试实验中心，提高学生对学院基础支撑平台的认识，激发对专业学习的兴趣。

### （三）综合素质教育活动

坚持分年级分层次开展相关活动，聚焦思想引领、学风建设、生涯规划指导、出国和考研辅导、就业指导等，坚定理想信念，营造良好学习氛围，拓宽学生视野，培养学生创新实践能力，提升学生综合素养，促进学生德智体美劳全面发展。

1. 思想政治教育活动。依托党委宣传部、马克思主义学院组织的“四史”教育、政策理论宣讲等各类思想政治教育活动，加强思想引领，坚定理想信念。

2. 学风建设活动。邀请高年级优秀学生代表开展学习经验和双创比赛等分享会，营造浓厚的学习氛围，提升双创能力。

3. 体美劳实践活动。依托综合素质教育学院、团委、学生处、体育部组织开展的劳动教育、美育实践、心理健康教育等各类素质教育活动，引导学生积极参加，坚持五育并举。

### （四）教师能力提升活动

1. 组织开展青年教师讲课比赛。

预赛：第 1-2 周（6 月 19 日-6 月 30 日）。由教研室组织开展。

初赛：第 3 周（7 月 3 日-7 月 7 日）。由学院组织开展。

2. 教师能力提升性培训。第一至四周(6月19日-7月14日)。

近五年内新入职的中青年教师至少选择参加由教发中心组织的各类报告、沙龙、教学工作坊等培训一次。

3. 教师参观实习活动。第3周(7月3日-7月7日)。

组织教师到大型食品企业参观学习,促进教学与实践有效融合;组织教师参观学院食品工程中试实验中心等教育教学活动场所,增强教师对学院的了解,提高教师的主人翁意识和归属感。

4. 教师教研、教改交流研讨。第4周(7月10日-7月14日)。

开展课程质量标准修改研讨会。开展教改项目进展汇报等交流活动。

5. 中青年教师驻点实践锻炼。

对于申请参加夏季学期中青年教师驻点实践锻炼的教师进行指导,加强过程考核与管理,帮助教师顺利完成夏季学期实践锻炼活动。

## 五、工作要求

1. 统一认识,高度重视。统一全体师生的思想认识,深刻把握开展夏季学期教育教学活动的重要意义。

2. 明确责任,抓好落实。细化工作任务、明确责任,周密配合,推动各项活动深入开展,确保夏季教育教学取得实效。

3. 注重安全,确保零事故。

4. 严格执行疫情防控要求,做好突发疫情的工作预案。

## 六、条件保障

1. 组织保障。构建院、系、教研室三级执行机制。由学院院长、书记牵头,教学副院长、党委副书记具体执行,各系主任、

教研室主任、实验室主任等为成员，组成实施小组，协调、实施和监督各项计划，按期完成任务。

2. 经费保障。夏季教育教学活动产生的各项费用从学院教学业费和学生工作经费划拨；对于青年教师驻点实践锻炼活动，从学校划拨的专项经费执行。

食品科学与工程学院

2023年6月8日

## 附件

表 1 食品科学与工程学院 2023 年夏季学期教学安排

| 序号 | 年级    | 班级名称                | 课程名称           | 学分 | 总学时 | 上课时间    | 上课教师   | 备注 |
|----|-------|---------------------|----------------|----|-----|---------|--|----|
| 1  | 2020级 | 食工 2001-2005        | 食品营养与卫生学教学实习   | 1  | 32  | 第 4 周   | 彭 强 王 敏 韩 林<br>肖春霞 刘 芳 何财安                           |    |
|    |       |                     | 食品生产综合实习（甲）    | 3  | 96  | 第 1-3 周 | 雷宏杰 张佳莹 江 昊  |    |
|    |       | 食安 2001-2003        | 食源性化学危害物分析综合实习 | 2  | 64  | 第 1-2 周 | 王玉堂 赵贝塔 刘夫国<br>彭 强 王妍入 张文涛<br>张 敏                    |    |
| 2  | 2021级 | 食工 2101-2104        | 食品工程原理课程设计     | 1  | 32  | 第 1 周   | 胡仲秋 李忠宏  |    |
|    |       |                     | 食品生产认知实践       | 1  | 32  | 第 2 周   | 杨海花 杜双奎 江 昊<br>王周利 雷宏杰 张佳莹                           | 外出 |
|    |       | 食安 2104-2104        | 食源性微生物分析综合实习   | 2  | 64  | 第 2-3 周 | 杨保伟 魏新元<br>刘变芳 赵旭博                                   |    |
|    |       |                     | 食品安全管理和应用综合实践  | 1  | 32  | 第 4 周   | 欧阳韶晖 汪 蓉 彭晓丽<br>王 新 石 超 季艳伟<br>张春玲 张道宏 庄雨婷           | 外出 |
|    |       |                     | 食品生产认知实践       | 1  | 32  | 第 1 周   | 杨海花 杜双奎 江 昊<br>王周利 雷宏杰 张佳莹                           | 外出 |
|    |       | 营养卓越班<br>2101-2102  | 食品生产认知实践       | 1  | 32  | 第 1 周   | 杨海花 杜双奎 江 昊<br>王周利 雷宏杰 张佳莹                           | 外出 |
|    |       |                     | 食品生产综合实习（乙）    | 2  | 64  | 3-4 周   | 雷宏杰 张佳莹 江 昊  |    |
|    |       | 食工（国际）<br>2101-2103 | 科技创新与论文写作训练    | 1  | 32  | 1 周     | 于修焯 高 媛 杜双奎<br>刘志刚 李 琪<br>PHILIP EDWARD JOHN<br>SONN |    |
|    |       |                     | 食品物性学          | 3  | 56  | 2-4 周   | Charles Chioma Nwaizu                                |    |
| 3  | 2022级 | 食工（国际）<br>2201-2203 | 食品科学实践         | 1  | 28  | 第 1、4 周 | 李珂婷  |    |
|    |       |                     | 食品生产认知实践       | 1  | 32  | 第 1 周   | 杨海花 杜双奎 江 昊<br>王周利 雷宏杰 张佳莹                           | 外出 |
|    |       | 食品类<br>2201-2208    | 畜产食品安全与健康      | 1  | 20  | 1-4 周   | 丁 武  |    |
|    |       |                     | 生物技术在食品加工中的应用  | 1  | 20  | 1-4 周   | 魏新元 杨保伟 丁 武  |    |
|    |       |                     | 食品营养与功能        | 1  | 20  | 1-4 周   | 刘学波 刘志刚 肖春霞<br>赵贝塔 孙立军 王玉堂<br>兰 莹                    |    |

| 序号 | 年级 | 班级名称 | 课程名称             | 学分 | 总学时 | 上课时间 | 上课教师                              | 备注 |
|----|----|------|------------------|----|-----|------|-----------------------------------|----|
|    |    |      | 安全健康食品的科学探索和产业创新 | 1  | 20  | 1-4周 | 王 敏 韩 林 彭 强                       |    |
|    |    |      | 食品分析与检验          | 1  | 20  | 1-4周 | 王建龙                               |    |
|    |    |      | 走近食品工程与食品安全控制    | 1  | 20  | 1-4周 | 王云阳 李忠宏<br>段旭昌 高振鹏                |    |
|    |    |      | 食源性致病菌           | 1  | 20  | 1-4周 | 张春玲 单忠国 石 超                       |    |
|    |    |      | 果蔬加工贮藏           | 1  | 20  | 1-4周 | 徐怀德                               |    |
|    |    |      | 全球食品安全面临的挑战与战略对策 | 1  | 20  | 1-4周 | 王周利 赵旭博                           |    |
|    |    |      | 有益微生物，我们的朋友      | 1  | 20  | 1-4周 | 吕 欣 刘变芳 单媛媛<br>王 欣 伊扬磊 陈玉洁<br>吴 刚 |    |
|    |    |      | 粮油食品科学与工程        | 1  | 20  | 1-4周 | 张国权 江 昊                           |    |
|    |    |      | 食品标准法规与监管        | 1  | 20  | 1-4周 | 高 媛                               |    |
|    |    |      | 乳品加工前沿技术进展       | 1  | 20  | 1-4周 | 葛武鹏                               |    |
|    |    |      | 动物源蛋白质的结构和加工特性   | 1  | 20  | 1-4周 | 冯宪超 陈 琳 刘亚平                       |    |

表 2 食品学院夏季学期学生活动安排

| 序号 | 活动名称                  | 开展时间             | 开展地点     | 面向对象          | 参与人数   | 活动预案   | 联系人 | 联系方式        |
|----|-----------------------|------------------|----------|---------------|--------|--------|-----|-------------|
| 1  | 参观中试车间                | 2 小时，具体时间待定      | 食品学院一楼车间 | 2022 级        | 314    | 线下     | 李梦寒 | 18991297166 |
| 2  | 学风建设系列活动              | 每场 1—2 小时，具体时间待定 | 食品学院会议室  | 2022 级        | 314    | 线上线下结合 | 李梦寒 | 18991297166 |
| 3  | 科研团队介绍                | 2-3 小时，具体时间待定    | 六楼报告厅    | 2022 级        | 314    | 线下     | 李梦寒 | 18991297166 |
| 4  | 出国经验交流分享会             | 1 小时，具体时间待定      | 201 会议室  | 21 级国际班       | 50 人/次 | 线上线下结合 | 李涓睿 | 15902920715 |
| 5  | 实验室里的思政课堂             | 2 小时，具体时间待定      | 实验室      | 学生党支部         | 30 人/次 | 线下     | 李涓睿 | 15902920715 |
| 6  | 英语角（21 级国际班）          | 2 小时/一周/每天       | 201 会议室  | 22 级国际班       | 50 人/次 | 线下     | 李涓睿 | 15902920715 |
| 7  | “食微见远”职业生涯规划系列活动之简历大赛 | 7 月，具体时间待定       | 6 层会议室   | 2020 级        | 300 人  | 线下     | 张楠春 | 17792632691 |
| 9  | 就业启动大会                | 7 月，具体时间待定       | 6 层报告厅   | 2020 级        | 300 人  | 线下     | 张楠春 | 17792632691 |
| 10 | 考研考情分析                | 7 月，具体时间待定       | 6 层报告厅   | 2020 级        | 300 人  | 线下     | 张楠春 | 17792632691 |
| 11 | 职业生涯规划指导              | 每场 2 小时，具体时间待定   | 六楼报告厅    | 2021 级、2022 级 | 300 人  | 线上线下结合 | 秦雅娜 | 15266530396 |
| 12 | 考研、出国指导及四六级经验交流       | 每场 1 小时，具体时间待定   | 六楼报告厅    | 2021 级        | 288 人  | 线上线下结合 | 秦雅娜 | 15266530396 |
| 13 | 双创项目团队经验分享            | 2 小时，具体时间待定      | 六楼报告厅    | 2021 级        | 288 人  | 线上线下结合 | 秦雅娜 | 15266530396 |

# 葡萄酒学院

## 2023 年夏季学期本科教育教学工作实施方案

根据学校《关于做好 2023 年夏季学期教育教学活动安排的通知》要求，结合学院实际情况，制定本实施方案。

### 一、领导小组

组 长：刘树文、郭建东

副组长：刘 旭、陶永胜、孙翔宇

成 员：张予林、杨继红、安 鲁、宋育阳、鞠延仑、  
袁照程、梁润雅、万颖敏、薛 雪、沙 青、  
王雅楠、袁 伟、熊旭光

职责：全面领导、组织 2023 年夏季学期本科教育教学工作。

### 二、主要内容

#### （一）本科教育教学活动

坚持服务学生个性化和复合型发展需求，按照“五育并举，保证教学”的基本原则，安排以下教育教学活动。不同年级学生在完成本人课程教学的基础上，灵活选择各类创新创业实践与素质教育活动。

#### 1. 课程教学

优先保证开设培养方案内的理论课程和综合实践环节，各年级具体课程安排如下：



## 葡萄与葡萄酒工程专业 2023 年夏季学期本科教育教学安排

| 年级                  | 课程名称             | 时间                       | 地点              | 负责人 | 上课人数 |
|---------------------|------------------|--------------------------|-----------------|-----|------|
| 2022 级<br>(共 174 人) | 新生研讨课            | 请查看个人课表                  |                 | 刘延琳 | 174  |
|                     | 专业认知实习           | 第 4 周<br>(7 月 10 日-14 日) | 具体见专业认知实习计划     | 杨继红 |      |
| 2021 级<br>(共 174 人) | 葡萄酒校内生产实习        | 8 月 14 日至 9 月 8 日, 共 4 周 | 具体见葡萄酒校内生产实习计划书 | 陶永胜 | 174  |
| 2020 级<br>(共 162 人) | 葡萄非酒精产品          | 请查看个人课表                  |                 | 刘树文 | 20   |
|                     | 食品伦理学<br>(葡萄酒方向) | 请查看个人课表                  |                 | 胡凯  | 11   |
|                     | 科研训练             | 请查看个人课表                  |                 | 秦义  | 55   |
|                     | 葡萄酒文化与推广         | 请查看个人课表                  |                 | 安鲁  | 27   |

注：2021 级学生葡萄酒校内生产实习课程由于受物候期限制，由 6 月 19 日-7 月 14 日调整至 8 月 14 日-9 月 8 日，暑假时间调整为 6 月 19 日-8 月 13 日，共 8 周。学生计划返校时间为 8 月 12 日-13 日。

### 2. 创新创业实践活动

#### (1) 创新创业训练计划

以 44 项在研大学生创新创业训练项目为基础，指导教师指导学生进实验室开展研究。覆盖 2020、2021、2022 级共 194 人。

#### (2) 科研训练

2024 届 163 名本科生选题工作已结束，本科生毕业论文（设计）导师充分利用夏季学期进行开题，并指导本科毕业生开展毕业论文（设计）工作，培养学生科研思维和科研能力。

#### (3) 卓越酿酒师成长计划

依托教育部葡萄酒现代产业学院建设，做好第一批“卓越酿酒师成长计划”教学工作，继续招募第二批“卓越酿酒师成长计划”学员，同时充分发挥校政企协同育人优势，实施个性化培养方案，组织首批成长计划学员赴产区跟随校外导师学习实践，引导入选

学生早进实验室、早进产区、早进行业，熟悉葡萄种植、葡萄酒酿造、了解产业发展动态。限首批以及第二批入选本科生参加，具体活动见《葡萄酒学院首批卓越酿酒师成长计划培养方案》。

### 3. 综合素质教育活动

#### (1) 求职技能实训营

面向 2024 届毕业生系统开设简历制作、模拟面试、表达沟通、形象礼仪等求职相关技巧沙龙，系统学习就业技巧，增强学生就业能力，突出学生就业核心竞争力。活动时间为夏季学期第 1 周周一至周三下午 6-10 节，可覆盖 2020 级 50 人。

#### (2) 考研专项特训活动

面向 2024 届本科生开设政治、英语、高数特训班，邀请相关教师进行考研政策解读、备考课程指导、模拟考试训练，学生通过特训活动快速进入复习状态，系统、高效的学习进一步夯实基础，帮助学生认真备考，提高考研“上岸率”、升学率。考研专项特训活动时间为夏季学期第 2-3 周，时间为第 2-3 周周一、五上午 1-5 节，周三、周五下午 6-10 节。可覆盖 2020 级 60 人。

课程内容如下：

| 科 目 | 内 容（暂定）                      |
|-----|------------------------------|
| 政 治 | 考研政治高分复习策划                   |
| 英 语 | 研词特训                         |
|     | 语法小课堂                        |
|     | 长难句精讲                        |
| 数 学 | 极限中的思维定势与常考题型                |
|     | 中值定理中的思维定势与常考题型              |
|     | 二重积分中的思维定势与常考题型              |
|     | 求二阶常系数非齐次线性微分方程特解的微分算子法的思维定势 |

### (3) 考公专项特训活动

面向 2024 届本科、研究生开设考公特训班，邀请相关教师进行考公政策解读、备考课程指导、模拟考试训练，进一步夯实基础，帮助学提高考公成功率。考公专项特训活动时间为夏季学期第 2-3 周周二、四上午 1-5 节。可覆盖 2020 级本科生、研究生 40 人。

#### 葡萄与葡萄酒工程专业 2023 年夏季学期综合素质教育活动

| 年级     | 课程名称    | 时间安排                                | 负责人 | 参与人数 |
|--------|---------|-------------------------------------|-----|------|
| 2020 级 | 求职技能实训营 | 第 1 周，周一至周三，6-10 节                  | 王雅楠 | 50   |
| 2020 级 | 考研特训    | 第 2-3 周，周一、五，1-5 节，<br>周三、周五，6-10 节 | 王雅楠 | 90   |
| 2020 级 | 考公特训    | 第 2-3 周，周二、四，1-5 节                  | 王雅楠 | 30   |

### 4. 学校安排的各类活动

除以上学院安排的各类活动外，学生根据个人发展需求，灵活安排时间，按照学校《西北农林科技大学 2023 年夏季学期教育教学活动安排指南》，积极联系各项活动负责人，报名参加各类活动。

各年级夏季学期教育教学活动指导性计划见附件 1。

#### (二) 研究生教育教学活动

##### 1. 科研试验

各年级博士、硕士研究生在导师指导下，积极开展学位论文研究工作，根据拟定试验方案，完成试验处理、采样、测定、分析等。专业学位研究生根据实践计划，深入产区、企业开展实践活动。

## 2. 学术道德与写作规范培训

面向全体研究生，开展学术道德与写作规范培训，并开展国家奖学金获得者经验交流会，提升研究生学术写作能力与学术道德认知。具体活动安排如下：

| 年 级   | 内 容                      | 时间安排                     | 负责人 |
|-------|--------------------------|--------------------------|-----|
| 全体研究生 | 论文写作规范与学术道德<br>(孙翔宇)     | 第1周周五 9-10 节<br>地点：党团活动室 | 孙翔宇 |
|       | 国家奖学金获得者经验交流会<br>(获国奖学生) | 第2周周五 9-10 节<br>地点：党团活动室 |     |

### (三) 教师能力提升活动

#### 1. 教师教研教改教学能力提升活动。

(1) 以教研室为单位，根据实际需求邀请专家开展教学理念、教学方法、教学设计方案、教师身心健康等方面的专题培训，助力教师教学能力提升。

(2) 组织各教研室开展教材集中修订工作。

具体由学院教发中心牵头执行。

#### 2. “课程思政”大练兵和青年教师讲课比赛

组织学院教师进行“课程思政”大练兵和青年教师讲课比赛，引导教师不断改进教学方法和手段，提高学院教师教育教学能力和水平。

### 三、相关要求

1. 所有活动开展须遵守学校管理要求。外出实践须有专人负责带队，保障学生人身安全。

2. 6月12日前，学生应根据学院夏季学期教育教学活动指导

性计划，形成个人夏季学期课程及活动安排表。

3. 学生根据自身发展需要，可自主申请参加夏令营、校外考研辅导等教育教学相关活动，但需经学院审核批准。

4. 夏季学期学生教育管理工作按学校相关工作要求执行，确保学生面安全稳定、教育教学任务有序开展。

葡萄酒学院

2023年6月8日

附件 1

2023 年本科生夏季学期教育教学活动指导性计划

| 年级     | 教育教学内容      | 第 1 周   | 第 2 周                          | 第 3 周                              | 第 4 周                           |
|--------|-------------|---|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 2022 级 | 教学环节        | 新生研讨课：具体时间地点查看个人课表<br>课程负责人刘延琳  | 新生研讨课：具体时间地点查看个人课表<br>课程负责人刘延琳 | 新生研讨课：<br>具体时间地点查看个人课表<br>课程负责人刘延琳 | 专业认知实习：周一至周五，具体见专业认知实习计划，负责人杨继红 |
|        | 创新创业与素质教育活动 | 1.第二批“卓越酿酒师成长计划”项目（限拟录取的学生，负责人刘旭）<br>2.承担大创项目的学生在导师指导下进实验室开展研究（涉及 28 人，负责人为项目指导教师）<br>3.第 1 周周一，9-10 节，参加实验室安全知识专题教育活动（全年级，负责人袁伟）<br>4.未参加项目的学生，根据学校《指南》，自主报名参加学校安排各类活动（负责人为各年级辅导员和课程负责人） |                                |                                    |                                 |
| 2021 级 | 教学环节        | 葡萄酒校内生产实习课程由 6 月 19 日-7 月 14 日调整至 8 月 14 日-9 月 8 日进行（共 4 周），具体见葡萄酒校内生产实习计划书，课程负责人陶永胜。   |                                |                                    |                                 |
|        | 创新创业与素质教育活动 | 如不申请离校，可参加以下活动：<br>1.承担大创项目的学生在导师指导下进实验室开展研究（涉及 84 人，负责人为项目指导教师）<br>2.根据学校《指南》，自主报名参加学校安排各类活动（负责人为各年级辅导员和课程负责人）   |                                |                                    |                                 |

| 年级    | 教育教学内容      | 第1周  | 第2周   | 第3周   | 第4周   |
|-------|-------------|--|---|---|---|
| 2020级 | 教学环节        | 食品伦理学：具体时间地点查看个人课表，授课教师胡凯；<br>科研训练：具体时间地点查看个人课表，授课教师秦义；<br>葡萄酒文化与推广：具体时间地点查看个人课表，授课教师安鲁  | 食品伦理学：具体时间地点查看个人课表，授课教师胡凯；<br>科研训练：具体时间地点查看个人课表，授课教师秦义；<br>葡萄酒文化与推广：具体时间地点查看个人课表，授课教师安鲁 | 食品伦理学：具体时间地点查看个人课表，授课教师胡凯；<br>科研训练：具体时间地点查看个人课表，授课教师秦义；<br>葡萄酒文化与推广：具体时间地点查看个人课表，授课教师安鲁<br>葡萄非酒精产品：具体时间地点查看个人课表，授课教师刘树文 | 食品伦理学：具体时间地点查看个人课表，授课教师胡凯；<br>科研训练：具体时间地点查看个人课表，授课教师秦义；<br>葡萄酒文化与推广：具体时间地点查看个人课表，授课教师安鲁<br>葡萄非酒精产品：具体时间地点查看个人课表，授课教师刘树文 |
|       | 创新创业与素质教育活动 | <p>所有学生在导师指导下，开展毕业论文（设计）</p> <p>1.承担大创项目的学生在导师指导下进实验室开展研究（涉及74人，负责人为项目指导教师）</p> <p>2. 求职技能培训周（负责人王雅楠）</p> <p>3. 计划考研的学生，可报名参加考研特训班（负责人王雅楠）</p> <p>4. 计划考公的学生，可报名参加考公特训班（负责人王雅楠）</p> <p>5.学生可根据个人时间和兴趣，选择性地参加学校《指南》中安排的各类活动（负责人为各年级辅导员和课程负责人）</p> |   |   |   |

注：深色标注的内容为必修课程或实践环节。

# 生命科学学院

## 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案

根据《西北农林科技大学 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案》通知要求，结合 2019 版培养方案及学院教育教学实际情况，制定生命学院 2023 年夏季学期教育教学工作方案。

### 一、领导小组

组 长：徐三友 马闯

副组长：王瑶 马宁

成 员：董娟娥 颜霞 张海宁 徐韶晞 廉家敏 尚福城

秘 书：房春红 邵禹华

### 二、基本原则

充分发挥夏季学期教学资源优势，服务学生个性化发展需求，创新内容、丰富形式，统筹夏季学期整体规划和教育教学安排。

1. 优先保证 2019 培养方案设定必修课和选修课的开设。

2. 适量安排大学生创新创业教育和素质教育活动，促进学生德智体美劳全面发展。

3. 根据三生专业特点、年级差异和教学计划分类、分年级制定不同的教学内容。

4. 夏季学期各专业年级教学安排不超过 4 学分。

### 三、夏季学期时间

夏季学期时间为：2023 年 6 月 19 日-7 月 14 日（共 4 周）

### 四、主要内容

根据专业特色，年级差异，大类和专业培养区别，按照大类、



各专业的各年级培养方案开设规定的课程和实践环节。

### (一) 大类专业理论课程和实践教学安排

#### 1. 大类专业理论课安排

大一学生是大类培养阶段，各班级安排 1 学分的《生物伦理学》理论课（16 学时）。安排 2-4 周上课。

#### 2. 综合实践课

大类专业安排生物学实习 1 周，拔尖班安排 2 周。

2022 级生物科学大类专业夏季学期课程详细安排

| 年<br>级                | 专<br>业                | 课<br>程<br>号 | 课<br>程<br>名           | 学<br>时 | 学<br>分 | 课<br>程<br>性<br>质 | 1 周 | 2 周 | 3 周 | 4 周 | 上<br>课<br>地<br>点   |
|-----------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------|--------|------------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 2<br>0<br>2<br>2<br>级 | 生<br>物<br>科<br>学<br>类 | 1125<br>106 | 生<br>物<br>学<br>实<br>习 | 32     | 1      | 必<br>修           | 32  |     |     |     | 火地塘  |
|                       |                       | 2122<br>308 | 生<br>物<br>伦<br>理<br>学 | 16     | 1      | 必<br>修           |     | 5   | 6   | 5   | 2-3 周 星期三 第 3 节-第 5 节 N8803,2-3 周 星期五 第 3 节-第 5 节 N8803,2-3 周 星期一 第 4 节-第 5 节 N8803<br>3-4 周 星期二 第 3 节-第 4 节 N8803,3-4 周 星期四 第 3 节-第 5 节 N8803,3-4 周 星期五 第 6 节-第 8 节 N8803<br>3-4 周 星期三 第 3 节-第 5 节 N8812,3-4 周 星期一 第 6 节-第 7 节 N8812,3-4 周 星期四 第 8 节-第 10 节 N8812<br>3-4 周 星期二 第 3 节-第 4 节 N8804,3-4 周 星期二 第 6 节-第 8 节 N8804,3-4 周 星期四 第 6 节-第 8 节 N8804<br>3-4 周 星期一 第 3 节-第 4 节 N8903,3-4 周 星期三 第 3 节-第 5 节 N8903,3-4 周 星期五 第 3 节-第 5 节 N8903 |

| 年级    | 专业              | 课程号     | 课程名       | 学时 | 学分 | 课程性质 | 1周       | 2周       | 3周          | 4周 | 上课地点   |
|-------|-----------------|---------|-----------|----|----|------|----------|----------|-------------|----|--|
| 2022级 | 生物科学（拔尖学生培养基地班） | 1125105 | 生物学野外综合实习 | 32 | 2  | 必修   | 32<br>实习 | 32<br>实习 |             |    | 火地塘  |
|       |                 | 2122308 | 生物伦理学     | 16 | 1  | 选修   |          |          | 16<br>学时理论课 |    | 3周 星期四 第1节-第2节 N8702,<br>3周 星期二 第1节-第3节 N8702,<br>3周 星期三 第6节-第8节 N8702,<br>3周 星期四 第6节-第8节 N8702,<br>3周 星期五 第6节-第8节 N8702,<br>3周 星期一 第9节-第10节 N8702 |
|       |                 | 1125104 | 传统文化实践体验  | 32 | 1  | 选修   |          |          |             | 32 | 杨陵区范围农业参观与体验   |

### 3. 创新训练计划项目

大一年级设立的 10 项大学生创新项目，以及参与高年级的项目学生，按照暑期科研承诺书，开展为期 2 周的科研实践锻炼。

### 4. 通识类选修课程

鼓励 2022 级学生利用夏季学期选修学校开设的各类选修课，不超过 2 学分。

### 5. 开展暑假实验室轮转体验活动

大类学生深入了解各专业实验室，体验相关科学研究，确立科研兴趣和专业方向，从而根据个人兴趣方向选择专业，为专业分流奠定基础。

### 6. 重（补）修课程

计划对植物学课程开设重修班。

## （二）二三年级专业班学生教学安排

1. 二年级学生已经进入专业教育培养环节，夏季学期主要安排实践教学课程。

（1）生物技术专业主要开展：《生物化学综合大实验》、《生物显微技术综合实验》共3周2门综合实践实验课程；

（2）生物工程专业主要开展：《化工原理课程设计》《生物化学综合大实验》共2周2门综合实践实验课程；

（3）生物科学专业主要开展：《生物科学综合大实验》《生物化学综合大实验》《生物显微技术综合实验》共4周3门综合实践实验课程。

2. 三年级学生基本完成专业课理论课程的学习，进入综合实践和毕业论文开展阶段。

（1）生物技术专业主要开展：《基因工程实验技术》、《蛋白质纯化综合大实验》共4周2门综合实践实验课程；

（2）生物工程专业主要开展：《生物工程综合实验（二）》《生物工厂工程实训》共4周2门综合实践实验课程；

（3）生物科学专业主要开展：《基因工程实验技术》《生态学与生物多样性综合实习》共4周2门综合实践实验课程，其中《生态学与生物多样性综合实习》课程在秦岭火地塘开展。

2021级生物科学、生物技术、生物工程及生物科学拔尖基地班夏季学期课程详细安排

| 年级    | 专业        | 课程号     | 课程名         | 学时 | 学分 | 课程性质 | 1周 | 2周 | 3周 | 4周 | 上课班级   | 实践场地                    |
|-------|-----------|---------|-------------|----|----|------|----|----|----|----|--|-------------------------|
| 2021级 | 生物科学      | 2125212 | 生物化学综合大实验   | 32 | 1  | 必修   | 32 |    |    |    | 生物 211(31),生物 212(31),生物 213(32)             | B304、B308<br>B314、B316  |
|       |           | 2125129 | 生物科学综合大实验   | 1  | 1  | 必修   |    | 32 |    |    | 生物 211(31),生物 212(31),生物 213(32)             | B301、B305<br>B307、B309  |
|       |           | 3125133 | 生物显微技术综合实验  | 64 | 2  | 必修   |    |    | 32 | 32 | 生物 211(31),生物 212(31),生物 213(32)             | B207、B209<br>B405、B512  |
| 2021级 | 生物技术      | 3125133 | 生物显微技术综合实验  | 64 | 2  | 必修   | 32 | 32 |    |    | 生技 211(26),生技 212(26),生技 213(26), 生技 214(26) | B207、B209、<br>B405、B512 |
|       |           | 2125212 | 生物化学综合大实验   | 32 | 1  | 必修   |    |    | 32 |    | 生技 211(26),生技 212(26),生技 213(26), 生技 214(26) | B304、B308<br>B314、B316  |
| 2021级 | 生物工程      | 2125337 | 化工原理课程设计    | 32 | 1  | 必修   |    |    | 32 |    | 生工 211(32),生工 212(32)                        | 8号楼10层的制图教室             |
|       |           | 2125212 | 生物化学综合大实验   | 32 | 1  | 必修   |    |    |    | 32 | 生工 211(32),生工 212(32)                        | B304、B308<br>B314、B316  |
| 2021级 | 生物科学拔尖基地班 | 3125133 | 生物显微技术综合实验  | 64 | 2  | 必修   |    |    | 32 | 32 | 生物拔尖基地班 2201 (30)                            | B207、B209<br>B405、B512  |
|       |           | 2125208 | 生物化学综合实验(1) | 64 | 2  | 必修   | 32 | 32 |    |    | 生物拔尖基地班 2201 (30)                            | B304、B308<br>B314、B316  |

2020级生物科学、生物技术、生物工程专业夏季学期课程详细安排

| 年级    | 专业        | 课程号     | 课程名           | 学时 | 学分 | 课程性质 | 1周 | 2周 | 3周 | 4周 | 上课班级                                     | 场地要求                                   |
|-------|-----------|---------|---------------|----|----|------|----|----|----|----|--|--|
| 2020级 | 生物技术      | 3125217 | 基因工程实验技术      | 64 | 2  | 必修   |    |    | 32 | 32 | 生技 201(32),<br>生技 202(32),<br>生技 203(32) | 理科楼<br>B502、<br>B504、<br>B506、<br>B508 |
|       |           | 3125222 | 蛋白质纯化综合大实验    | 64 | 2  | 必修   | 32 | 32 |    |    | 生技 201(32),<br>生技 202(32),<br>生技 203(32) | B509、<br>B511、<br>B513、<br>B522        |
| 2020级 | 生物工程      | 3125307 | 生物工程综合实验(二)   | 96 | 3  | 必修   |    | 32 | 32 | 32 | 生工 201(30)                               | 实训中心<br>D114                           |
|       |           | 3125308 | 生物工厂工程实训      | 32 | 1  | 必修   | 32 |    |    |    | 生工 201(30)                               | 实训中心<br>D113 或<br>114                  |
| 2020级 | 生物科学      | 3125130 | 生态学与生物多样性综合实习 | 64 | 2  | 必修   |    |    | 32 | 32 | 生物 201(31),<br>生物 202(32),<br>生物 203(31) | 实习基地                                   |
|       |           | 3125217 | 基因工程实验技术      | 64 | 2  | 必修   | 32 | 32 |    |    | 生物 201(31),<br>生物 202(32),<br>生物 203(31) | 理科楼<br>B502、<br>B504、<br>B506、<br>B508 |
| 2020级 | 生物技术(基地班) | 3125217 | 基因工程实验技术      | 64 | 2  | 必修   |    |    | 32 | 32 | 生技基地班<br>2001(16)                        | 理科楼<br>B502、<br>B504、<br>B506、<br>B508 |
|       |           | 3125222 | 蛋白质纯化综合大实验    | 64 | 2  | 必修   | 32 | 32 |    |    | 生技基地班<br>2001(16)                        | B509、<br>B511、<br>B513、<br>B522        |
| 2020级 | 生物工程(基地班) | 3125307 | 生物工程综合实验(二)   | 96 | 3  | 必修   | 32 | 32 | 32 |    | 生工基地班<br>2001(17)                        | 实训中心<br>D114                           |
|       |           | 3125308 | 生物工厂工程实训      | 32 | 1  | 必修   |    |    |    | 32 | 生工基地班<br>2001(17)                        | 实训中心<br>D113 或<br>114                  |
| 2020级 | 生物科学(基地班) | 3125130 | 生态学与生物多样性综合实习 | 64 | 2  | 必修   |    |    | 32 | 32 | 生物基地班<br>2001(13)                        | 实习基地                                   |
|       |           | 3125217 | 基因工程实验技术      | 64 | 2  | 必修   | 32 | 32 |    |    | 生物基地班<br>2001(13)                        | 理科楼<br>B502、<br>B504、<br>B506、<br>B508 |

### 3. 二三年级实践活动安排

(1) 开展创新创业实践项目。按照签署的暑期科研活动承诺书，利用在校空余时间开展集中科研活动。

(2) 开展学科竞赛，积极组织学生参加各类学科竞赛活动。

(3) 开展2024届本科毕业论文准备工作。利用夏季学期开展毕业论文的选题指导活动，并进入导师实验室开展本科论文资料查询和实验工作。

### (三) 创新创业实践与综合素质教育活动

#### 1. 学生就业技能专题培训

针对2024届、2025届学生利用夏季学期，邀请综合素质学院教师进行简历问诊、面试礼仪培训等主题讲座，学院就业专干进行考研政策解读，通过专项培训活动，帮助学生树立正确就业观，积极投入求职、升学等准备工作中。

#### 2. 综合能力提升活动

加强学生体育俱乐部建设，着力加强对学生体育精神和运动热情的培养，促进学生身心健康全面发展，开展足球、篮球、排球、网球、乒乓球、羽毛球日常培训，鼓励学生在课余时间加强体育锻炼，提高身体素质。体育俱乐部活动时间为每周二、周六下午，活动开始前报名，范围为全院所有研究生与本科生。

加强美育教育，由浅入深，由表及里，由感性到理性地培养学生的审美能力，让学生认识美、发现美、传递美，以美育辅德育，面向学院师生开展“生命·印象”摄影展活动。

围绕“五个文明”工程，组织学生开展爱国卫生活动、志愿

服务活动，厚植劳动精神和爱国爱校精神，进一步弘扬雷锋精神及“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神，充分发挥志愿服务在思想政治引领和实践育人方面的作用，牢固树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的观念。

### 3.创新创业训练项目实施

大学生创新创业项目、科创项目、科研训练尚有未完成工作的学生，涉及2020级、2021级学生，利用夏季学期推进试验进程、项目实施进度等。

### 4. “奋进新征程”主题活动

各团支部根据实际课程情况，每周开展一次政治理论学习，鼓励采用微党课等多种形式，发挥朋辈引领作用，使学生更加坚定理想信念，昂首阔步踏入新征程。

### 5.学校安排的各类活动

除学院安排的各类活动外，学生应根据个人发展需求，灵活安排时间，按照学校《2023年夏季学期学校层面教育教学活动安排》，积极报名参加学校安排的各类活动。

生命科学学院各专业2023年夏季学期综合素质教育活动

| 年级         | 人数  | 课程名称                            | 时间安排              | 负责人 | 参与人数 |
|------------|-----|---------------------------------|-------------------|-----|------|
| 2021级      | 291 | 校园交通安全教育                        | 第1-2周 周一，9-10节    | 尚福城 | 291  |
| 2020级      | 253 | 职业生涯规划专题教育                      | 第1-4周 周三，9-10节    | 王新宇 | 253  |
| 2022级      | 322 | 专业分流动员工作                        | 第4周 周三，9-10节      | 廉家敏 | 322  |
| 2021、2020级 | 200 | 体育俱乐部各球类训练(足球、篮球、排球、网球、羽毛球、乒乓球) | 第1-4周，周二、周六6-8节   | 尚福城 | 150  |
| 2022级      |     |                                 | 第3周、第4周，周二、周六6-8节 |     | 50   |

| 年级         | 人数  | 课程名称   | 时间安排     | 负责人 | 参与人数 |
|------------|-----|--------|----------|-----|------|
| 2020、2021级 | 60  | 科研训练   | 第1-4周周末  | 马睿  | 60   |
| 2022级      | 20  |        | 第1、4周周末  |     | 20   |
| 全体本科生      | 858 | 政治理论学习 | 各班自主决定时间 | 李昕玥 | 858  |

#### (四) 教师能力提升活动

##### 1. 教师教研教改教学能力提升活动

开展“青年教师”讲课比赛工作。利用假期对教学课件进行不断完善和提升。引导青年教师不断改进教学方法和手段，提高青年教师教育教学能力和水平。

##### 2. 教师能力提升培训

以教学发展中心组织的各类报告、沙龙、教学工作坊、课程思政系列培训为依托，指导老师积极参与各项培训、提升教学水平。

##### 3. 继续开展课程思政名师示范课堂听课活动

暑期学期，有生物学实习实践课程的名师示范课堂授课，动员老师们已观看视频方式开展听课评价。

4. 开展教师教研活动，以教研室（课程组）为单位，开展集体教学研讨、集体备课、基础课统一课件，完成春季学期试卷提交。

##### 5. 青年教师实践锻炼工作

督促参加实践锻炼的青年教师利用夏季学期期实时间，积极开始实践锻炼工作，帮助教师顺利完成夏季学期时间锻炼活动。

#### 五、相关要求

1. 各系、实验中心要高度重视夏季学期教育教学活动开展的重要性，主动作为，积极配合学院做好相关工作。



2. 教学办负责夏季学期教学活动的安排和落实，学生办负责做好学生综合素质教育活动的组织和管理工作的。

3. 所有活动开展须遵守学校管理要求。外出实践需有专人带队，保障学生人身安全。

4. 学生应根据学院教育教学课程安排，积极参加学院和学校活动。在学院指导老师的指导下形成自己的夏季学期课程和活动计划。

生命学院  
2023年6月8日

## 2023 年夏季学期教育教学活动指导性计划

| 年级        | 教育教<br>学内容        | 第 1 周  | 第 2 周   | 第 3 周   | 第 4 周  |
|-----------|-------------------|--|---|---|--|
| 2022<br>级 | 大类专业教学<br>环节      | 生物学实习：<br>火地塘林场一周的生物学<br>实习<br>带队辅导员：廉家敏 王新<br>宇 | <p>生物伦理学课程：<br/>1-2 班：<br/>2-3 周 星期三 第 3 节-第 5<br/>节 N8803,2-3 周 星期五<br/>第 3 节-第 5 节 N8803,2-3<br/>周 星期一 第 4 节-第 5 节<br/>N8803</p> <p>军事训练：<br/>每晚第 11-13 节，负责人<br/>廉家敏<br/>大类分流专业宣讲：<br/>周四，第 9-10 节<br/>负责人：廉家敏 房春红</p> | <p>生物伦理学课程：<br/><b>3-4 班：</b><br/>3-4 周 星期二 第 3 节-第 4 节<br/>N8803,3-4 周 星期四 第 3 节-第 5 节<br/>N8803,3-4 周 星期五 第 6 节-第 8 节<br/>N8803<br/><b>5-6 班：</b><br/>3-4 周 星期三 第 3 节-第 5 节<br/>N8812,3-4 周 星期一 第 6 节-第 7 节<br/>N8812,3-4 周 星期四 第 8 节-第 10 节<br/>N8812<br/><b>7-8 班</b><br/>3-4 周 星期二 第 3 节-第 4 节<br/>N8804,3-4 周 星期二 第 6 节-第 8 节<br/>N8804,3-4 周 星期四 第 6 节-第 8 节<br/>N8804<br/><b>9-10 班</b><br/>3-4 周 星期一 第 3 节-第 4 节<br/>N8903,3-4 周 星期三 第 3 节-第 5 节<br/>N8903,3-4 周 星期五 第 3 节-第 5 节<br/>N8903 课程负责人：徐虹 潘君风 唐燕<br/>侯文洁</p> | <p>生物伦理学课程：<br/><b>3-4 班：</b><br/>3-4 周 星期二 第 3 节-第 4 节<br/>N8803,3-4 周 星期四 第 3 节-第 5 节<br/>N8803,3-4 周 星期五 第 6 节-第 8 节<br/>N8803<br/><b>5-6 班：</b><br/>3-4 周 星期三 第 3 节-第 5 节<br/>N8812,3-4 周 星期一 第 6 节-第 7 节<br/>N8812,3-4 周 星期四 第 8 节-第 10<br/>节 N8812<br/><b>7-8 班</b><br/>3-4 周 星期二 第 3 节-第 4 节<br/>N8804,3-4 周 星期二 第 6 节-第 8 节<br/>N8804,3-4 周 星期四 第 6 节-第 8 节<br/>N8804<br/><b>9-10 班</b><br/>3-4 周 星期一 第 3 节-第 4 节<br/>N8903,3-4 周 星期三 第 3 节-第 5 节<br/>N8903,3-4 周 星期五 第 3 节-第 5 节<br/>N8903 课程负责人：徐虹 潘君风 唐<br/>燕 侯文洁</p> |
|           | 拔尖班<br>专业教学<br>环节 | 生物学实习：<br>火地塘林场的生物学野外<br>综合实习<br>带队辅导员：廉家敏       | <p>生物学实习：<br/>火地塘林场的生物学野外<br/>综合实习<br/>带队辅导员：廉家敏</p>  | <p>生物伦理学课程：<br/>3 周 星期四 第 1 节-第 2 节 N8702,3 周<br/>星期二 第 1 节-第 3 节 N8702,3 周 星<br/>期三 第 6 节-第 8 节 N8702,3 周 星期<br/>四 第 6 节-第 8 节 N8702,3 周 星期<br/>五 第 6 节-第 8 节 N8702,3 周 星期一 第 9<br/>节-第 10 节 N8702<br/>负责人：潘君风</p>   | <p>传统文化实践体验 32 学时：<br/>杨陵区范围农业参观与体验</p>  |

|        |             |   |  |  |  |
|--------|-------------|---|--|--|--|
|        | 创新创业与素质教育活动 | <p>1.承担大创项目的学生在导师指导下进实验室开展研究（涉及 50 人，负责人为项目指导教师）</p> <p>2.未参加项目的学生，根据学校《指南》，自主报名参加学校安排的各类活动（负责人为各年级辅导员和课程负责人）</p> <p>3.第 2 周周一，6-10 节，参加实验室安全知识专题教育活动（全年级，负责人尚福城）</p> <p>4.参加学院体育俱乐部活动（涉及 288 人，负责人尚福城）</p> <p>5.第 2 周周六，参加党史宣讲（负责人尚福城）</p> <p>6.第 2 周周五，参加传统文化主题讲座（负责人尚福城）</p> <p>7.第 3 周周末深入杨凌周边企业见习参观、实习实践（负责人马睿）</p> <p>8.第 4 周周五，校史主题文化论坛（负责人尚福城）</p> <p>9.第 3 周周五 6-8 节，第 4 周周五 1-5 节，各班组织政治理论学习（负责人为尚福城）</p> |  |  |  |
| 2021 级 | 教学环节        | <p>1.生物科学专业：《生物化学综合大实验》</p> <p>地点：理科大楼</p> <p>时间：1 周</p> <p>负责人：张斌</p>  | <p>1.生物科学《生物科学综合大实验》</p> <p>地点：理科大楼</p> <p>时间：1 周</p> <p>负责人：史玮</p>            | <p>1. 生物科学专业：<br/>《生物显微技术综合实验》</p> <p>地点：理科大楼</p> <p>时间：1 周</p> <p>负责人：苗芳</p>    | <p>1. 生物科学专业：<br/>《生物显微技术综合实验》</p> <p>地点：理科大楼</p> <p>时间：1 周</p> <p>负责人：苗芳</p>    |
|        |             | <p>2.生物技术专业：<br/>《生物显微技术综合实验》</p> <p>地点：理科大楼</p> <p>时间：1 周</p> <p>负责人：苗芳</p>  | <p>2. 生物技术专业：<br/>《生物显微技术综合实验》</p> <p>地点：理科大楼</p> <p>时间：1 周</p> <p>负责人：苗芳</p>  | <p>2. 生物技术专业：<br/>《生物化学综合大实验》（</p> <p>地点：理科大楼</p> <p>时间：1 周</p> <p>负责人：张斌</p>    | <p>2. 生物工程专业：《生物化学综合大实验》</p> <p>地点：理科大楼</p> <p>时间：1 周</p> <p>负责人：张斌</p>          |
|        |             | <p>3.生物科学拔尖班专业：<br/>《生物化学综合大实验》</p> <p>地点：理科大楼</p> <p>时间：1 周</p> <p>负责人：张斌</p>  | <p>3.生物科学拔尖班专业：<br/>《生物化学综合大实验》</p> <p>地点：理科大楼</p> <p>时间：1 周</p> <p>负责人：张斌</p> | <p>3.生物工程专业：<br/>《化工原理课程设计》</p> <p>地点：理科大楼</p> <p>时间：1 周</p> <p>负责人：贾志华</p>      | <p>3. 生物科学拔尖班专业：<br/>《生物显微技术综合实验》</p> <p>地点：理科大楼</p> <p>时间：1 周</p> <p>负责人：苗芳</p> |
|        |             |   |  | <p>4. 生物科学拔尖班专业：<br/>《生物显微技术综合实验》</p> <p>地点：理科大楼</p> <p>时间：1 周</p> <p>负责人：苗芳</p> |  |

|       |             |  |  |   |   |
|-------|-------------|--|--|---|---|
|       | 创新创业与素质教育活动 | <p>1.承担大创项目的学生在导师指导下进实验室开展研究（负责人为项目指导教师）生物工程，其他</p> <p>2.计划考研的学生，可报名参加考研政策解读、简历问诊、面试礼仪培训（负责人李昕玥）</p> <p>3.参加学院体育俱乐部活动（负责人尚福城）</p> <p>4.第1周周一，9-10节，参加实验室安全知识专题教育活动（负责人邵禹华）</p> <p>5.根据学校《指南》，自主报名参加学校安排的各项活动（负责人为各年级辅导员和课程负责人）</p> <p>6.第1-4周周三6-10节，各班组织政治理论学习（负责人为尚福城）</p> |  |   |   |
| 2020级 | 教学环节        | 第1周  | 第2周  | 第3周   | 第4周   |
|       |             | <p>1. 生物技术（生物技术基地）专业：<br/>《蛋白质纯化综合大实验》<br/>地点：理科大楼<br/>时间：1周<br/>负责人：张斌</p>  | <p>1.生物技术（生物技术基地）专业：<br/>《蛋白质纯化综合大实验》<br/>地点：理科大楼<br/>时间：1周<br/>负责人：张斌</p>                 | <p>1.生物技术（生物技术基地）专业：<br/>《基因工程实验技术》<br/>地点：理科大楼<br/>时间：1周<br/>负责人：张大鹏</p>                       | <p>1. 生物技术（生物技术基地）专业：<br/>《基因工程实验技术》<br/>地点：理科大楼<br/>时间：1周<br/>负责人：张大鹏</p>                  |
|       |             | <p>2.生物科学（生物基地）专业：《基因工程实验技术》<br/>地点：理科大楼<br/>时间：1周<br/>负责人：张大鹏</p>   | <p>2. 生物科学（生物基地）专业：《基因工程实验技术》<br/>地点：理科大楼<br/>时间：1周<br/>负责人：张大鹏</p>                        | <p>2.生物科学（生物基地）专业：<br/>《生态学与生物多样性综合实习》<br/>负责人：张晓鹏 郝文芳<br/>地点：火地塘<br/>时间：1周</p>                 | <p>2.生物科学（生物基地）专业：《生态学与生物多样性综合实习》<br/>负责人：张晓鹏 郝文芳<br/>地点：火地塘<br/>时间：1周</p>                  |
|       |             | <p>3.生物工程专业：<br/>《生物工厂工程实训》（1班第一周，2班第二周，基地第三周）<br/>地点：理科大楼<br/>时间：1周<br/>负责人：贾志华</p>   | <p>3.生物工程专业：《生物工程综合实验（二）》（1班2-4周，2班第1、3-4周，基地1-2,4周）<br/>地点：理科大楼<br/>时间：1周<br/>负责人：贾志华</p> | <p>3.生物工程专业：<br/>《生物工程综合实验（二）》（1班2-4周，2班第1、3-4周，基地1-2,4周）<br/>地点：理科大楼<br/>时间：1周<br/>负责人：贾志华</p> | <p>3. 生物工程专业：《生物工程综合实验（二）》（1班2-4周，2班第1、3-4周，基地1-2,4周）<br/>地点：理科大楼<br/>时间：1周<br/>负责人：贾志华</p> |

|             |  |  |  |   |
|-------------|--|--|--|---|
|             | <p>4.生物工程基地专业:《生物工程综合实验(二)》(1班2-4周,2班第1、3-4周,基地1-2,4周)<br/>地点:理科大楼<br/>时间:1周<br/>负责人:贾志华</p>   | <p>4.生物工程基地专业:《生物工程综合实验(二)》(1班2-4周,2班第1、3-4周,基地1-2,4周)<br/>地点:理科大楼<br/>时间:1周<br/>负责人:贾志华</p> | <p>4.生物工程基地专业:《生物工程综合实验(二)》(1班2-4周,2班第1、3-4周,基地1-2,4周)<br/>地点:理科大楼<br/>时间:1周<br/>负责人:贾志华</p> | <p>4.生物工程基地专业:《生物工厂工程实训》(1班第一周,2班第二周,基地第三周)<br/>地点:理科大楼<br/>时间:1周<br/>负责人:贾志华</p> |
| 创新创业与素质教育活动 | 所有学生在导师指导下,开展毕业论文(设计)  |  |  |   |
|             | <p>1.承担大创项目的学生在导师指导下进实验室开展研究(负责人为项目指导教师)<br/>2.计划考研的学生,可报名参加可报名参加考研政策解读、简历问诊、面试礼仪培训(负责人李昕玥)<br/>3.参加学院体育俱乐部活动(负责人尚福城)<br/>4.学生可根据个人时间和兴趣,选择性地参加学校《指南》中安排的各项活动(负责人为各年级辅导员和课程负责人)<br/>5.第1-4周周三6-10节,各班组织政治理论学习(负责人为李昕玥)</p> |  |  |   |

注:深色标注的内容为必修课程或实践环节。

# 理学院

## 2023年夏季学期教育教学工作实施方案

为落实学校关于做好2023年夏季学期教育教学工作要求，同时做好理学院2023年夏季学期教育教学活动安排，保证夏季学期教育教学工作有序开展，特制订本方案。

### 一、组织机构

成立夏季学期工作小组，全面领导和指导夏季学期工作。

组长：张社奇 聂海

副组长：吴养会 解迎革 韩春霞

成员：解小莉 党亚爱 穆婉红 杨变霞 任文艺 周亚萍

周学海 罗顺意 范昭 王伟荣

### 二、夏季学期时间

时间：2023年6月19日-7月14日（共4周）

### 三、主要内容

夏季学期教育教学主要安排以下课程、实践与活动：

#### （一）课程教学

#### 1. 培养方案中规定的课程和实践环节

理学院光电信息科学与工程和信息与计算科学两本科专业学生暑期上课任务如下（具体见附件1学生夏季学期教学活动安排）：

| 课程代码    | 课程名称                  | 学分  | 类型 | 学时  | 教学班组成   |
|---------|-----------------------|-----|----|-----|---------|
| 1152403 | Matlab 程序设计           | 2.0 | 理论 | 16  | 光电 2201 |
|         |                       |     | 实验 | 32  | 光电 2201 |
| 1152403 | Matlab 程序设计           | 2.0 | 理论 | 16  | 光电 2202 |
|         |                       |     | 实验 | 32  | 光电 2202 |
| 1155404 | 专业认知实践                | 2.0 | 实践 | 64  | 光电 2201 |
| 1155404 | 专业认知实践                | 2.0 | 实践 | 64  | 光电 2202 |
| 2155401 | 光学设计实训                | 2.0 | 实践 | 64  | 光电 2101 |
| 2155401 | 光学设计实训                | 2.0 | 实践 | 64  | 光电 2102 |
| 2085311 | 电子工艺实习（甲）             | 2.0 | 实践 | 64  | 光电 2101 |
| 2085311 | 电子工艺实习（甲）             | 2.0 | 实践 | 64  | 光电 2102 |
| 3155403 | 专业技能实践                | 4.0 | 实践 | 128 | 光电 2001 |
| 3155403 | 专业技能实践                | 4.0 | 实践 | 128 | 光电 2002 |
| 1155001 | 基础数学训练                | 4.0 | 实践 | 128 | 计算 2201 |
| 1155001 | 基础数学训练                | 4.0 | 实践 | 128 | 计算 2202 |
| 2154506 | 程序设计语言<br>(matlab) 实验 | 2.0 | 实验 | 64  | 计算 2101 |
| 2154506 | 程序设计语言<br>(matlab) 实验 | 2.0 | 实验 | 64  | 计算 2102 |
| 2154507 | 程序设计语言<br>(Python) 实验 | 2.0 | 实验 | 64  | 计算 2101 |
| 2154507 | 程序设计语言<br>(Python) 实验 | 2.0 | 实验 | 64  | 计算 2102 |
| 3155502 | 科研与创业训练               | 4.0 | 实践 | 128 | 计算 2001 |
| 3155502 | 科研与创业训练               | 4.0 | 实践 | 128 | 计算 2002 |

## 2. 重（补）修课程

学院将根据学校教学需求安排数理重（补）修课程，帮助学生利用夏季学期进行补缺补漏，促使学生最大程度完成学业。

### （二）创新创业实践活动

#### 1. 创新创业训练计划

以 2023 年立项的 4 项国家级、8 项省级、12 项校级和 2022 年立项的 5 项国家级、8 项省级、11 项校级大学生创新创业训练

计划项目为依托，开展学生科技创新活动。光电专业学生通过优化实验内容，创新实验成果开展项目研究，计算专业学生通过收集数据，进行统计分析开展项目研究，在指导老师带领下，项目组积极进取，团结协作，努力提升项目执行效率和质量。

## 2. 学科竞赛

学院做好全国大学生数学建模竞赛、全国大学生物理实验竞赛（创新）、全国大学生统计建模竞赛等竞赛组织报名、指导培训、校赛选拔和管理服务工作，持续提高参赛水平。

全国大学生物理实验竞赛（创新）在第三学期（夏季学期）开展校赛评选，时间规划为6月19日-7月31日，进行竞赛作品和参赛资料的制作；8月1日-8月15日，进行国赛队遴选和校赛奖评选，负责人为杜光源老师。

大学生数学建模竞赛安排如下，学院拟在6月19日-6月23日组织校赛颁奖暨动员大会；7月份邀请专家作数学建模培训报告；8月1日-8月7日开展第一轮模拟及答辩；8月8日-8月14日开展第二轮模拟及答辩；8月15日-8月21日开展第三轮模拟及答辩，以上模拟和答辩安排在理科楼数学实验室A217,A218进行，负责人为郑立飞老师。

大学生统计建模竞赛在6月1日至6月20日开展省赛；7月份开展全国赛通讯、现场评审，评出全国赛三等奖、部分二等奖及入围答辩赛的参赛队；8月将在浙江财经大学举行全国赛现场答辩赛，评出全国赛的部分二等奖及一等奖，负责人为胡小宁老师。

## 3. 院系教学活动



学院结合学科专业特点，依托学校教学发展中心培训进院系活动，以“教学改革与研究”、“一流本科课程建设”和“有效教学”等模块为抓手，组织开展教育教学培训活动，助力学院教师教育教学能力持续提高。同时，根据教学发展中心《教师教学能力提升培训课表》安排，动员教师积极参加学校培训。通过邀请专家作报告和走出学院培训活动，学院教师积极投入教学反思和教学改革研究，进一步提高教学能力。

### （三）教师能力提升活动

1. 教师教研教改活动。以基层教学组织为单位，组织教师开展集体阅卷、集体备课、教学研讨、经验交流、教改项目进展汇报交流等活动。

大学物理教学中心夏季学期组织全体教师集体批阅试卷，持续进行教考分离考核模式研究；同时研讨大学物理习题册内容，持续更新、优化试题，为印制理工、农科习题册做好准备；同时组织教学经验交流会，组织学生参加全国大学生物理实验竞赛相关活动，进一步提高大学物理课程教学质量。

大学数学教学中心夏季学期进行集体备课，详细制定数学类公共课程的课堂教学重点、难点。做好数学类公共课程的集体阅卷和考试分析、总结工作。修订公共数学类课程习题册，做好教材编写工作。同时根据学院安排做好青年教师讲课比赛动员和推动工作。

光电信息科学与工程系和信息与计算科学系开展专业课教学经验与教研项目交流会，进一步提高课堂教学质量。

2. 教师能力提升培训。以青年教师讲课比赛为契机，学院将组织 40 岁以下教师开展教学能力提升展演活动。具体为根据学科特色，将符合条件教师约 40 人次分成四组，进行 15 分钟现场授课。同时邀请教学名师、金牌教师和历届讲课比赛一等奖获得者担任评委，进行点评和打分，最终排名前 7 名教师将代表学院参加学校讲课比赛。学院以教学展演形式，打磨教师讲课技能，推动学院教学改革创新，提高课堂教学质量。

同时学院根据学校课程思政竞赛活动要求，开展课程思政练兵活动，力争获评校级课程思政优秀教师。

3. 中青年教师驻点实践锻炼。本年度申请中青年实践锻炼的 23 名教师，夏季小学期全部开展驻点实践锻炼，深入生产实践一线，了解国情社情民情，体悟农情乡情村情，不断提升教师实践能力，为服务“三农”事业、培养知农爱农新型人才奠定坚实基础。

4. 同行专家评价安排。为强化质量导向，激励教师履行教书育人职责，提升教学水平，提高教学质量，学院制定了教师教学质量同行评价实施办法。学院教师利用暑假小学期，继续邀请 12 名教学经验丰富教师担任评委，做好教师教学质量同行评价工作。全院 120 名授课教师全部参与评价，通过同行评价促进教师教学反思，以评促改，以评促教，不断提升教师教学水平和能力。

#### **四、工作要求**

各中心、系要高度重视夏季学期教育教学活动安排，统一思想、积极配合、协同创新，确保各项教育教学活动有序开展。

附件 1：学生夏季学期教学活动安排

附件 2：教学实习安全管理总体方案

附件 3：实习纪律责任承诺书

理学院

2023 年 6 月 8 日

## 附件 1:

## 学生夏季学期教学活动安排

| 专业 | 年级    | 教育教学内容 | 第一周   | 第二周   | 第三周                                   | 第四周                                   |
|----|-------|--------|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 计算 | 2022级 | 课程教学   | «基础数学训练»<br>任课老师为步真会、冯辛阳，上课地点为多媒体教室                               | «基础数学训练»<br>任课老师为步真会、冯辛阳，上课地点为多媒体教室                               | «基础数学训练»<br>任课老师为步真会、冯辛阳，上课地点为多媒体教室   | «基础数学训练»<br>任课老师为步真会、冯辛阳，上课地点为多媒体教室   |
|    | 2021级 | 课程教学   | «程序设计语言(matlab)实验»和«程序设计语言(Python)实验»,<br>任课老师为刘泽宇、谢林林，上课地点为数学实验室 | «程序设计语言(matlab)实验»和«程序设计语言(Python)实验»,<br>任课老师为刘泽宇、谢林林，上课地点为数学实验室 | 邀请北京软通动力教育科技有限公司培训师进行课堂教学             | 邀请北京软通动力教育科技有限公司培训师进行课堂教学             |
|    | 2020级 | 课程教学   | «科研与创业训练»<br>任课老师为刘林杰、杨变霞，上课地点为数学实验室                              | 邀请北京软通动力分公司杜老师讲解数据清洗、可视化知识，上课地点为数学实验室                             | 邀请北京软通动力分公司杜老师讲解数据清洗、可视化知识，上课地点为数学实验室 | 邀请北京软通动力分公司杜老师讲解数据清洗、可视化知识，上课地点为数学实验室 |
| 光电 | 2022级 | 课程教学   | «Matlab 程序设计»<br>任课老师为周文权、安鸿昌，上课地点为 8 号楼多媒体教室和理科楼实验室              | «Matlab 程序设计»<br>任课老师为周文权、安鸿昌，上课地点为 8 号楼多媒体教室和理科楼实验室              | «专业认知实践»<br>任课老师为解迎革，上课地点为多媒体教室       | «专业认知实践»<br>任课老师为解迎革，上课地点为多媒体教室       |
|    | 2021级 | 课程教学   | «电子工艺实习(甲)»<br>任课老师为王东，上课地点为机电学院实验室                               | «电子工艺实习(甲)»<br>任课老师为王东，上课地点为机电学院实验室                               | «光学设计实训»<br>任课老师为蔡亚楠，上课地点为物理实验室       | «光学设计实训»<br>任课老师为蔡亚楠，上课地点为物理实验室       |
|    | 2020级 | 课程教学   | 去西安市大恒新纪元科技股份有限公司进行实习，带队老师为任文艺等老师                                 | 去西安市大恒新纪元科技股份有限公司进行实习，带队老师为姜建刚等老师                                 | 去秦岭火地塘实习，带队老师为任文艺等老师                  | 去西安市隆基绿能实习，带队老师为姜建刚等老师                |

## 理学院教学实习安全管理工作总体方案

为进一步加强学院教学实习安全管理，提高学院师生教学实习安全意识，提升教学实习质量，根据《教育部关于加强和规范普通本科高校实习管理工作的意见》和学校《关于加强教学实习安全管理工作的通知》文件精神，现就做好理学院教学实习安全管理制定如下方案：

### 一、成立工作领导小组

学院成立教学实习安全工作领导小组，全面加强对教学实习安全工作的指导和监督，具体成员如下：

组 长：聂海 张社奇

副组长：吴养会 韩春霞 解迎革

成 员：宋世德 杜光源 杨变霞 朱志勇 樊宏涛 任文艺 姜建刚 胥建卫 罗顺意 范昭 周亚萍 周学海

### 二、主要工作措施

2023 年学院本科生教学实习绝大部分为校内实习，其中暑期有为期 3 周的西安校外公司实习和为期 1 周的秦岭火地塘实习，校内实习地点为多媒体教室和数学、物理教学实验室。教学实习安全管理如下：

（一）实验室安全管理。实验室管理人员做好课前安全检查，重点排查实验室用水、用电及消防设施等安全隐患，按时检查更换灭火器，做好教学实习设备、仪器安全运行各项保障工作。

（二）教学实习过程管理。教学实验室根据安全准入制度制定实验人员守则、实验室规则、安全管理制度和实验室安全须知等。实验室每学期第一堂实习课进行安全宣传教育，各任课教师

根据课程要求对学生进行仪器操作安全警示，学生实习过程填写仪器使用记录登记本，做好仪器安全使用登记。校外实习带队老师做好学生的安全管理和进入实习单位后的纪律管理。

（三）学生安全教育管理。辅导员管理干部组织学生学习《实验室安全教育手册》，签署“实验室安全承诺书”，加强实验室安全教育宣传。

（四）疫情防控管理。根据疫情情况，必要时外出实习转为校内实习，线下实习转为线上实习。平常加强对学生日常健康管理，疫情防控负责人督促师生坚持每日健康打卡和“日报告、零报告”制度，确保信息精准、无遗漏，如发现有发热、咳嗽、乏力等疑似症状的师生要第一时间报告学院，并联系当地医疗机构诊治，并按照程序上报学校疫情防控领导小组办公室。

## 实习纪律责任承诺书

为了顺利完成教学实习任务，达到实习教学目的，根据学校相关规章制度，要求每位参加实习学生在实习期间做到以下承诺：

1. 遵守实习纪律，服从带队老师及班干部管理和安排，坚持集体行动，按时到达实习指定地点，不误时、不误事，不私自离队或自行组织其他活动。

2. 遵守国家法律法规及学校关于实习的规范要求，讲文明、讲礼貌，不与实习当地人员发生冲突。

3. 增强安全意识，不玩火、不玩水、不去存在安全隐患的地方；同学之间相互帮助、相互监督，发现违纪现象应立即制止，并及时报告带队老师。

4. 老师布置的实习作业或实习报告等应按要求高质量及时完成。

5. 实习期间不得通过微信、微博、网络等各种载体公开发表、发布不当言论，或传播散布谣言等。

6. 实习期间应自觉遵守实习单位保密纪律，未经允许不得泄露实习单位保密资料或拍摄实习现场实物、技术设备、生产工艺等相关涉密内容，不得在不利于保密的场合谈论机密内容。

7. 因故不能参加实习者，应提前书面申请，并经主管教学院长批准。

如果有违反以上要求和实习纪律情况，自愿接受以下处理：

1. 不听从安排，私自活动，严重影响了实习正常活动者，实习成绩按不及格处理，后果严重者，将依据校纪校规处理，

造成经济损失的要全额赔偿。

2. 因违法、违规造成不良后果的，其本人承担相应的法律责任。

3. 不听劝告，违反纪律要求，出现安全事故的，个人承担全部责任。

4. 擅自离队、中途结束实习者，按照离队时间及学校学籍管理办法相应条款处理。

本人已全面了解实习纪律责任承诺书的内容，并承诺严格遵守实习的各项规定，如有违反，愿意承担相关责任。

承诺人：

承诺人所在专业班级：

年 月 日



# 化学与药学院

## 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案

夏季学期是学院教学运行体系的重要组成部分，是营造良好学术氛围、丰富办学资源、拓宽学生视野、培养学生创新实践能力、提升学生综合素养、促进学生德智体美劳全面发展的重要制度安排。根据《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案》及学校《关于做好 2023 年夏季学期教育教学活动安排的通知》要求，结合学院实际，特制定本方案。

### 一、组织领导

学院成立院长和书记为组长，分管领导为副组长，系（室）主任、秘书及辅导员为主要成员的工作小组，负责夏季学期教育教学活动的制订和组织管理。

### 二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2023 年 6 月 19 日-7 月 14 日（共 4 周）

### 三、基本原则

统筹夏季学期整体规划和教学安排，优先保证培养方案内的理论课程和综合实践环节任务落实，合理安排创新创业教育和素质教育活动，落实落细“五育并举”，促进学生德智体美劳全面发展。坚持服务学生个性化和复合化发展需求，创新内容、丰富形式，充分发挥夏季学期人才培养的效能。做到“活动有计划、过程有记录、成绩有记载、学分有认定、成果有报道”。

### 四、主要内容

#### （一）课程教学

## 落实培养方案内教学任务

(1) 2020级应化和化生专业4个班4周的生产实习；

(2) 2021级应化和化生专业4个班4周的仪器分析综合训练；  
化生2个班2周的生物化学综合大实验；

(3) 2022级化学类4个班的药用植物学理论课（3周）和药用植物学教学实习（1周）。

## (二) 创新创业实践活动

1. 针对不同年级学生，开展大学生创新创业训练计划项目及学科竞赛专题指导；

2. 针对2020级学生，开展毕业论文动员及选题工作；

3. 组织学生参加学校相关创新创业实践活动。

## (三) 综合素质教育活动

1. 围绕学科前沿进展、就业指导、创新创业教育、素质教育等方面，开展多场相关报告和讲座；

2. 落实夏季学期及暑期社会实践活动；

3. 审核学生自主参加的夏令营、考研辅导、职场培训等教育教学相关活动。

## (四) 教师能力提升活动

1. 开展教师教研教改活动。以系、教研室、教学团队、课程组为单位，组织教师开展集体备课、教学研讨、教改项目及教学成果奖申报、教材编写、一流课程建设等汇报交流等活动；

2. 落实督促中青年教师驻点实践锻炼；

3. 参加陕西省高校化学类专业课程思政创新联盟活动；

4. 组织教学观摩及青年教师讲课比赛活动。

### （五）其他活动

1. 实验室安全教育与培训活动；
2. 本科教育教学审核评估培训活动。

## 五、工作预案

因特殊原因无法按预定计划开展的活动，在保证教学质量的前提下，原则上按“校外转校内，线下转线上”的方式进行，不能继续开展的活动办理相关手续后延期进行。

附件：夏季学期本科教育教学活动指导性计划

联系人：

周文明（13630257565）

马玉萍（87092963）

化学与药学院

2023年6月8日

## 夏季学期教育教学活动指导性计划

| 年级     | 教育教学内容       | 第 1 周   | 第 2 周  | 第 3 周  | 第 4 周  |
|--------|--------------|---|--|--|--|
| 2022 级 | 课程教学<br>(必修) | 化学类 4 个班“药用植物学”理论课, 12 学时。  | 化学类 4 个班“药用植物学”理论课, 12 学时。   | 化学类 4 个班“药用植物学”理论课, 8 学时。  | 化学类 4 个班“药用植物学教学实习”, 32 学时。  |
|        | 创新创业与素质教育活动  | 1. 科创与学科竞赛讲座;<br>2. 导师宣讲会。主讲人: 指导科创项目的相关老师;<br>3. 根据学校教育教学活动安排自主选择项目。   |  |  |  |
| 2021 级 | 课程教学<br>(必修) | 应用化学专业 2 个班:<br>“仪器分析综合训练”32 学时。<br>化学生物学专业 2 个班:<br>“仪器分析综合训练”32 学时。   | 应用化学专业 2 个班: “仪器分析综合训练” 32 学时。<br>化学生物学专业 2 个班:<br>1. “仪器分析综合训练” 32 学时;<br>2. “生物化学综合大实验” 32 学时。 | 应用化学专业 2 个班: “仪器分析综合训练” 32 学时。<br>化学生物学专业 2 个班:<br>“仪器分析综合训练” 32 学时。 | 应用化学专业 2 个班: “仪器分析综合训练” 32 学时。<br>化学生物学专业 2 个班:<br>“仪器分析综合训练” 32 学时。 |
|        | 创新创业与素质教育活动  | 根据学校教育教学活动安排自主选择项目。   |  |  |  |
| 2020 级 | 课程教学<br>(必修) | “生产实习”, 共计 4 周, 4 学分。实习地点: 西安瑞联新材料股份有限公司, 蒲城巨华生物科技有限公司, 杨凌步长制药有限公司, 陕西嘉禾生物科技股份有限公司, 西安万隆制药股份有限公司和杨凌翔林农业生物科技有限公司等。 |  |  |  |
|        | 创新创业与素质教育活动  | 1. 毕业论文动员、选题、确定指导教师, 文献查阅, 撰写开题报告;<br>2. 考研及职业发展能力培训;<br>3. 根据学校教育教学活动安排自主选择项目。                                   |  |  |  |

# 经济管理学院

## 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案

根据学校《关于做好 2023 年夏季学期教育教学活动安排的通知》文件精神，结合学院实际，特制定本方案。

### 一、领导小组

组 长：张岁平 夏显力

成 员：张军驰 汪红梅 赵 凯 王秀娟 刘 超  
徐家鹏 陈 伟 李民寿 李 桦 姜雅莉  
罗添元 杜君楠 胡华平 董春柳 师学文  
包赫因 张 静

### 一、课程教学

#### 1. 转专业补修课程（转专业学生）

微观经济学、会计学原理两门课（安排时间待定）

| 课程                   | 时间 | 地点 |
|----------------------|----|----|
| 微观经济学<br>(48 学时, 必修) |    |    |
| 会计学原理<br>(48 学时, 必修) |    |    |

#### 2. 教学实习（必修）

##### (1) 一年级学生

安排有 4 周 4 学分的基础实习（经济拔尖班 2 周 2 学分）。参加基础实习的学生共 8 个专业，18 个行政班，460 余人，由 9 个团队授课。主要内容是认知实习，包含有参访企业、听讲座报

告、简单社会调研、完成实习日志、实习报告、分组汇报（汇报老师点评、评奖、颁奖）。加强校企联合培养合作，开展讲座报告认知实习。

### （2）二年级学生

安排有4周4学分的专业综合实习Ⅰ。参加专业综合实习Ⅰ的学生共9个专业，19个行政班，480人，9个团队授课。主要内容是科研训练，包含实习调查问卷的设计、实地调研、调查问卷数据的整理、汇总、录入、统计分析、撰写学术论文和实习调研报告，分组汇报（汇报老师点评、评奖、颁奖等）。

### （3）三年级学生

安排有4周4学分的专业综合实习Ⅱ。参加专业综合实习Ⅱ的学生共9个专业，21个行政班，497人，9个团队授课。主要内容是就业实践，包含沙盘模拟实训、案例分析、企业实地考察参观及座谈、撰写实习报告、分组汇报等。

具体安排如下：

2023 年夏季学期教学实习安排表

| 序号 | 课程号     | 课程名  | 实习周数 | 上课班级           | 上课教师                 | 负责教师 | 月日至月日<br>(共5天)  | 月日至月日<br>(共5天)  | 月日至月日<br>(共5天)   | 月日至月日 (共5天)   |
|----|---------|------|------|----------------|----------------------|------|---|---|--|---|
| 1  | 1135001 | 基础实习 | 4    | 工商2201, 工商2202 | 李桦, 党红敏, 张晓妮, 刘超, 张琦 | 李桦   | 6月19-23日<br>1.实习动员;<br>2.对案例企业进行资料查阅<br>3.参观考察;<br>4.撰写调研日志。  | 6月26-30日<br>1.听讲座<br>2.对案例企业进行资料查阅<br>3.参观考察;<br>4.撰写调研日志。  | 7月3日-7日<br>1.听讲座<br>2.对案例企业进行资料查阅<br>3.参观考察;<br>4.撰写调研日志。                                | 7月10日-14日<br>1.听讲座<br>2.对案例企业进行资料查阅<br>3.参观考察;<br>4.撰写调研日志。<br>5.实习调研心得 PPT 汇报, 撰写实习报告。 |
| 2  | 1135001 | 基础实习 | 4    | 国贸2201, 国贸2202 | 董春柳, 李纪生             | 董春柳  | 6月19-23日<br>1.实习动员;<br>2.联合国商品贸易数据库网站使用说明及操作;<br>3.数据的初步整理, 了解出口、进口波动趋势, 进行统计性描述分析;<br>4.学习作图、做表的规范要求;<br>5.小组汇报;<br>6.参观考察;<br>7.专家报告。 | 6月26-30日<br>1.参观考察<br>2.专家报告<br>3.了解相关国家的基本情况--经济发展、人口、国土面积、资源禀赋状况等<br>4.分析出口、进口商品的地理结构, 并进行统计性描述分析;<br>5.小组汇报。 | 7月3-7日<br>1.参观考察<br>2.专家报告<br>3.分析6位编码的产品结构, 并进行统计性描述分析;<br>4.测算市场占有率, 并进行分析;<br>5.小组汇报。 | 7月10-14日<br>1.测算竞争优势, 并进行分析;<br>2.请选择一个市场, 对比两国进出口商品的互补性, 并进行分析;<br>3.小组汇报;<br>完成实习报告。  |
| 3  | 1135001 | 基础实习 | 4    | 会计2201, 会计2202 | 杨克文, 黄毅祥, 徐文娟, 李民寿   | 杨克文  | 6月19-23日会计就业讲座、智能财务讲座, 认知企业(创新园)  | 6月26-30日(节假日除外)会计学和发展讲座、CPA 考试讲座, 参观新农村建设(王上村)  | 7月3日至7月7日复习会计学原理, 参观新农村建设(崔西沟)   | 7月10日至7月14日(周末除外)小组实习报告的讨论、撰写等  |

| 序号 | 课程号     | 课程名  | 实习周数 | 上课班级                      | 上课教师                  | 负责教师 | 月日至月日<br>(共5天)   | 月日至月日<br>(共5天)  | 月日至月日<br>(共5天)  | 月日至月日 (共5天)   |
|----|---------|------|------|---------------------------|-----------------------|------|--|---|---|---|
| 4  | 1135001 | 基础实习 | 4    | 金融2201, 金融2202            | 杜君楠, 杨虎锋              | 杜君楠  | 6月19-23日<br>1.实习动员;<br>2.金融专业认知讲座<br>3.参观考察;<br>4.科创项目书解读;<br>5.小组撰写科创项目书。             | 6月26-30日<br>1.专家报告会, 撰写并提交报告心得<br>2.问卷设计讲解<br>3.参观考察;<br>4.根据科创项目书, 分组设计问卷。 | 7月3日-7日<br>1.调查问卷定稿<br>2.开展实地调研;<br>3.参观考察;<br>4.撰写完善科创项目申报书。 5.专家报告会, 撰写并提交报告心得。 | 7月10日-14日<br>1.数据处理<br>2.撰写并提交小组调研报告<br>3.撰写并提交个人实习总结;<br>4.实习成果 PPT 小组汇报。    |
| 5  | 1135001 | 基础实习 | 4    | 经济2201, 经济2202            | 姜雅莉, 同海梅, 张晓宁, 李大奎    | 姜雅莉  | 6月19-23日<br>1.实习动员;<br>2.专家报告会;<br>3.参观考察;<br>4.科创项目书解读;<br>5.分小组撰写科创项目书; 6、撰写实习日志。    | 6月26-30日<br>1.专家报告会<br>2.问卷设计讲解<br>3.参观考察;<br>4.根据科创项目书, 分组设计问卷; 5.撰写实习日志。  | 7月3日-7日<br>1.调查问卷定稿<br>2.开展实地调研;<br>3.参观考察;<br>4.撰写实习日志。                          | 7月10日-14日<br>1.数据处理<br>2.撰写小组调研报告<br>3.撰写个人实习总结;<br>4.撰写实习日志。5.实习成果 PPT 小组汇报。 |
| 6  | 1135001 | 基础实习 | 4    | 农管2201, 农管2202, 农管创卓班2201 | 渠美, 袁亚林, 姚柳杨, 徐家鹏, 张晨 | 袁亚林  | 6月19日-23日<br>1.实习动员;<br>2.农管专业认知与研讨;<br>3.参观考察;<br>4.查阅与讲座主题相关的资料;<br>5.专家报告会, 撰写报告日志。 | 6月16-30日<br>1.查阅与讲座主题相关的资料;<br>2.听讲座、讨论;<br>3.参观考察;<br>4.撰写报告日志。            | 7月3日-7日<br>1.查阅与讲座主题相关的资料;<br>2.听讲座、讨论;<br>3.参观考察;<br>4.撰写报告日志。                   | 7月10-14日<br>1.撰写小组报告;<br>2.撰写个人实习总结;<br>3.实习成果 PPT 小组汇报。                      |



| 序号 | 课程号     | 课程名  | 实习周数 | 上课班级           | 上课教师                        | 负责教师 | 月日至月日<br>(共5天)   | 月日至月日<br>(共5天)  | 月日至月日<br>(共5天)   | 月日至月日 (共5天)  |
|----|---------|------|------|----------------|-----------------------------|------|--|---|--|--|
| 7  | 1135001 | 基础实习 | 4    | 土管2201, 土管2202 | 郑伟伟, 陈伟, 夏显力, 张超正, 陈海滨, 张蚌蚌 | 陈伟   | 6月19-23日<br>1.实习动员;<br>2.土管专业认知与研讨(2场校内导师);<br>3.科创项目申请书解读;<br>4.分小组撰写科创项目申请书。   | 6月26-30日<br>1.土管专业认知与研讨(1场校内导师+4场校外导师);<br>2.查阅与讲座主题相关的资料。                            | 7月3日-7日<br>1.土管专业认知与研讨(2场校内导师);<br>2.查阅与讲座主题相关的资料;<br>3.参观考察。                        | 7月10日-14日<br>1.撰写个人实习总结;<br>2.科创项目申请书完善与汇报。  |
| 8  | 1135001 | 基础实习 | 4    | 营销2201, 营销2202 | 刘军弟, 李蕾, 朱郭奇, 韩樱            | 刘军弟  | 6月19-23日<br>1.实习动员;<br>2.对实习基础知识与案例企业进行资料查阅, 学生制定个人实习任务;<br>3.参观考察;<br>4.撰写调研日志。 | 6月26-30日<br>1.查阅与讲座主题相关的资料;<br>2.听讲座、讨论;<br>3.查阅案例企业背景资料;<br>4.案例企业参观考察;<br>5.撰写调研日志。 | 7月3日-7日<br>1.查阅与讲座主题相关的资料;<br>2.听讲座、讨论;<br>3.查阅案例企业背景资料;<br>4.案例企业参观考察;<br>5.撰写调研日志。 | 7月10日-14日<br>1.听讲座<br>2.查阅案例企业资料<br>3.参观考察;<br>4.撰写调研日志<br>5.实习调研心得 PPT汇报, 撰写实习报告。 |
| 9  | 1135002 | 基础实习 | 2    | 经济拔尖班2201      | 同海梅、陆迁                      | 同海梅  | 6月19-6月23日<br>1.实习动员会; 2.科创项目撰写讲解; 3.参观(或报告); 4.撰写科创项目书                          | 6月26日-6月30日<br>1.撰写科创项目书;<br>2.参观(或报告);<br>3.问卷设计讲解;<br>4.参观(或报告)<br>5.小组问卷设计         |  |  |

| 序号 | 课程号     | 课程名     | 实习周数 | 上课班级           | 上课教师             | 负责教师 | 月日至月日<br>(共5天)   | 月日至月日<br>(共5天)   | 月日至月日<br>(共5天)                                      | 月日至月日 (共5天)                                     |
|----|---------|---------|------|----------------|------------------|------|--|--|---|---|
| 10 | 2135001 | 专业综合实习I | 4    | 保险2101, 保险2102 | 罗添元, 聂强, 陈妍      | 罗添元  | 6月15-20日<br>1.实习动员<br>2.问卷设计讲座<br>3.调研查阅文献<br>4.撰写阅读笔记 | 6月21-25日<br>1.问卷设计讨论<br>2.预调研<br>3.分组设计问卷  | 6月26日-30日<br>1.调查问卷定稿<br>2.开展实地调研, 统计数据<br>3.撰写实习报告 | 7月1日-7日<br>1.数据处理<br>2.撰写小组调研报告<br>3.修改提交个人实习总结 |
| 11 | 2135001 | 专业综合实习I | 4    | 工商2101, 工商2102 | 王博文, 邱璐, 王雅楠, 李桦 | 王博文  | 6月19日-25日召开实习动员会, 明确实习任务, 文献收集, 设计问卷, 预调研, 听讲座         | 6月26日-7月5日, 赴宝鸡、咸阳、西安、渭南等地参观农业龙头企业, 专业合作社, 了解采购、生产、销售或推广及信息化应用、产业化链条延伸等, 进行农业社会化、农村人居环境、农业龙头企业发展等实地调研。 | 7月6日-7月9日, 参观企业, 听讲座, 补充调研。问卷整理、数据输入。               | 7月10日-7月14日, 实习日记、调研报告、专业论文的撰写。                 |
| 12 | 2135001 | 专业综合实习I | 4    | 国贸2101, 国贸2102 | 王秀娟, 张兴, 王文娜     | 王秀娟  | 6月9日实习动员, 6月10-12日, 查阅文献, 确定选题, 设计问卷                   | 6月13-17日去陕西白水进行实地调研  | 6月19日-6月23日整理数据, 建立数据库, 开展数据分析挖掘工作                  | 6月26日-30日小组实习报告讨论、撰写                            |

| 序号 | 课程号     | 课程名     | 实习周数 | 上课班级                      | 上课教师                              | 负责教师 | 月日至月日<br>(共5天)  | 月日至月日<br>(共5天)   | 月日至月日<br>(共5天)  | 月日至月日 (共5天)                                       |
|----|---------|---------|------|---------------------------|-----------------------------------|------|---|--|---|---|
| 13 | 2135001 | 专业综合实习I | 4    | 会计2101, 会计2102            | 胡频, 雷玲, 张雯佳                       | 胡频   | 6月8-6月22日<br>1.实习动员<br>2.熟悉实习材料, 梳理专业知识<br>3.依据相关资料进行实务操作 | 6月23日-6月27日<br>分组互审核算资料, 归类, 提交                          | 6月28日-7月3日<br>撰写、提交实习报告及实习日志                                  | 7月4日-7月5日<br>观摩实习单位核算流程                           |
| 14 | 2135001 | 专业综合实习I | 4    | 金融2101, 金融2102            | 罗剑朝, 杨立社, 牛荣, 胡振                  | 胡振   | 6月19-23日<br>1.实习动员<br>2.问卷设计讲座<br>3.调研查阅文献<br>4.撰写阅读笔记    | 6月26-30日<br>1.参观考察<br>2.问卷设计讨论<br>3.预调研<br>4.分组设计问卷      | 7月3日-7日<br>1.调查问卷定稿<br>2.开展实地调研, 统计数据<br>3.参观考察座谈<br>4.撰写实习报告 | 7月10日-14日<br>1.数据处理<br>2.撰写小组调研报告<br>3.修改提交个人实习总结 |
| 15 | 2135001 | 专业综合实习I | 4    | 经济2101, 经济2102            | 刘金典, 仵程宽, 常国庆, 宋振英                | 刘金典  | 7月19-23日<br>1.实习动员<br>2.查阅相关文献<br>3.设计调查问卷<br>4.开展问卷调查培训  | 6月25-29日<br>1.陕西眉县开展实地调研<br>2.整理调研问卷<br>3.撰写调研日志         | 7月3-7日<br>1.整理数据<br>2.建立数据库<br>3.开展数据分析                       | 7月10-14日<br>1.小组实习报告撰写<br>2.小组实习报告讨论              |
| 16 | 2135001 | 专业综合实习I | 4    | 农管2101, 农管2102, 农管卓越班2101 | 马红玉, 王征兵, 任彦军, 高建中, 龚直文, 骆耀峰, 刘文新 | 马红玉  | 6月13-6月17日<br>1.实习动员<br>2.文献查阅以及问卷设计<br>3.问卷讨论, 指导与完善     | 6月18-6月22日<br>1.山西平陆县开展实地调研与参观考察<br>2.整理调研问卷<br>3.撰写调研日志 | 6月23-6月27日<br>1.整理数据<br>2.建立数据库<br>3.开展数据分析                   | 6月28-7月2日<br>1.小组报告讨论<br>2.撰写实习总结<br>3.撰写实习报告     |

| 序号 | 课程号     | 课程名      | 实习周数 | 上课班级                      | 上课教师                      | 负责教师         | 月日至月日<br>(共5天)  | 月日至月日<br>(共5天)                                  | 月日至月日<br>(共5天)                       | 月日至月日 (共5天)   |
|----|---------|----------|------|---------------------------|---------------------------|--------------|---|---|--------------------------------------|---|
| 17 | 2135001 | 专业综合实习I  | 4    | 土管2101, 土管2102            | 靳亚亚, 赵凯, 王志彬, 姚岚, 侯现慧, 钱冬 | 赵凯           | 6月19日-25日, 主要工作如下:<br>1.召开实习动员大会;<br>2.讲解调研问卷设计内容, 学生分组;<br>3.根据带队老师确定的实习题目, 撰写文献综述, 设计调研问卷;<br>4.讨论修改调研问卷, 定稿打印。 | 6月26日——7月1日, 赴甘肃庆阳开展农户问卷调研。                     | 7月3日——7月8日, 问卷整理及录入, 数据初步分析。         | 7月9日——7月14日, 撰写调研实习报告, 汇报实习成果。                        |
| 18 | 2135001 | 专业综合实习I  | 4    | 营销2101, 营销2102            | 张晓慧, 冯晓春, 王兆华, 吕淑杰, 樊慧荣   | 张晓慧          | 6月19日——6月22日, 实习动员, 查阅文献, 选择实习调研题目。<br>6月23日分组讨论设计问卷。   | 6月26日, 分组讨论设计问卷, 印制问卷。<br>6月27日——7月2日, 外出开展调研。  | 7月3日——7月7日, 问卷整理、汇总、数据的录入、统计分析。      | 7月8日——7月12日, 实习报告及论文的撰写。<br>7月13日——7月14日, 实习成绩的评定及总结。 |
| 19 | 3135001 | 专业综合实习II | 4    | 保险2001, 保险2002            | 李韬, 周慧光, 姬便便              | 李韬, 姬便便, 周慧光 | 6月9日实习动员, 6月10-12日, 查阅文献, 确定选题, 设计问卷  | 6月13-17日校外进行实地调研                                | 6月19日-6月23日 整理数据, 建立数据库, 开展数据分析挖掘工作  | 6月26日-30日 小组实习报告讨论、撰写                                 |
| 20 | 3135001 | 专业综合实习II | 4    | 工商2001, 工商2002, 工商卓越班2001 | 薛彩霞, 李政道                  | 薛彩霞          | 6月8-9日、6月12-14日在教学楼沙盘实验室进行实习, 进行沙盘运行规则的讲解及具有的运行   | 6月15-16日、6月19-21日在实验室进行沙盘运行绩效的小组间分享, 组内经验与教训的总结 | 6月22日至6月27日(节假日除外)个人实习报告撰写、专业知识的查漏补缺 | 6月28日至7月4日(周末除外)小组实习报告的讨论、撰写等                         |

| 序号 | 课程号     | 课程名      | 实习周数 | 上课班级                              | 上课教师             | 负责教师      | 月日至月日<br>(共5天)   | 月日至月日<br>(共5天)   | 月日至月日<br>(共5天)   | 月日至月日 (共5天)  |
|----|---------|----------|------|-----------------------------------|------------------|-----------|--|--|--|--|
| 21 | 3135001 | 专业综合实习II | 4    | 国贸2001, 国贸2002                    | 邵砾群, 姜志德, 许唯聪    | 邵砾群       | 4月20-5月20: 实习动员、国际贸易实务、单证等相关理论复习、讨论, 辅导答疑; 参加“全国外贸单证员岗位专业考试”模拟考试试考, 并答疑、辅导; 5月20日组织学生参加全国外贸单证员考试正式考试 | 6月5-6月9日, 实验室讨论及专业知识点复盘、讨论、纠错, 总结。   | 6月12日-19日, 外贸企业、政府、机构考察、座谈、交流、讨论                         | 6月20-25, 个人实习报告开题指导、实习报告撰写   |
| 22 | 3135001 | 专业综合实习II | 4    | 会计2001, 会计2002, 会计2003, 会计卓越班2001 | 李民寿, 孔荣, 崔永红     | 李民寿       | 6月19-23日在ERP实验室进行ERP财务管理系统(总账、固定资产、工资核算、应收款核算)的基本功能和企业业务流程。  | 6月26-30日在ERP实验室进行ERP财务管理系统(应付款核算、UFO通用报表)的基本功能和企业业务流程。(2)ERP供应链管理系统(采购管理、销售管理、库存管理、存货核算)的基本功能和企业业务流程(选修内容) | 7月3-7日, 企业顶岗实习。熟悉企业财务核算、财务管理、审计等相关岗位的工作内容和流程, 进行具体业务的处理。 | 7月10-14日, 企业顶岗实习。熟悉企业财务核算、财务管理、审计等相关岗位的工作内容和流程, 进行具体业务的处理。(7月14日以后暑期也可以继续进行企业顶岗实习) |
| 23 | 3135001 | 专业综合实习II | 4    | 金融2001, 金融2002, 金融2003            | 王静, 吕德宏, 崔红梅, 姜晗 | 王静<br>吕德宏 | 6月19-23日<br>1.实习动员<br>2.调研查阅文献<br>3.撰写阅读笔记   | 6月26日—30日<br>1.问卷设计讨论<br>2.预调研<br>3.分组设计问卷   | 7月3-7月7日<br>1.整理数据<br>2.建立数据库<br>3.开展数据分析                | 7月10-7月14日<br>1.小组报告讨论<br>2.撰写实习总结<br>3.撰写实习报告                                     |

| 序号 | 课程号     | 课程名      | 实习周数 | 上课班级                      | 上课教师                            | 负责教师 | 月日至月日<br>(共5天)  | 月日至月日<br>(共5天)                                | 月日至月日<br>(共5天)                          | 月日至月日 (共5天)   |
|----|---------|----------|------|---------------------------|---------------------------------|------|---|---|---|---|
| 24 | 3135001 | 专业综合实习II | 4    | 经济2001, 经济2002            | 宋健峰, 汪红梅, 张永旺, 李晓燕              | 宋健峰  | 6月12-15日<br>1.实习动员会(介绍实习安排、实习要求、考核环节和考核办法);<br>2.实习小组组建和团队分工安排。 | 6月16-21日<br>1.经济学沙盘学生手册学习;<br>2.实习专业知识的准备和复习。 | 6月26-30日<br>1.参观考察;<br>2.讲座;<br>3.自主学习。 | 7月3-7日<br>1.学生团队修改完成沙盘实训报告并汇报;<br>2.学生个人完成实习日记、参观心得、报告感想等实习总结;<br>3.进行实习总结。 |
| 25 | 3135001 | 专业综合实习II | 4    | 农管2001, 农管2002, 农管卓越班2001 | 徐家鹏, 刘天军, 李敏, 闫小欢, 闫振宇, 王文隆, 张寒 | 徐家鹏  | 6月19-25日<br>1.实习动员<br>2.查阅文献<br>3.确定案例选题和设计访谈问卷                 | 6月26-7月2日<br>1.开展企业参观与合作社实地调研<br>2.撰写案例分析报告   | 7月3-9日<br>1.实验室科研训练系列培训<br>2.开展科研训练实践   | 7月10-14日<br>1.小组实习报告撰写<br>2.小组实习论文汇报  |
| 26 | 3135001 | 专业综合实习II | 4    | 土管2001, 土管卓越班2001         | 王倩, 李世平, 南灵, 张会, 晋蓓, 余劲, 郑伟伟    | 张会   | 6月12-16日<br>1.实习动员;<br>2.实验室模块学习                                | 6月18-23日, 实验室模块学习                             | 6月26-30日外业考察                            | 7月3-7日实习报告撰写, 开题报告指导  |
| 27 | 3135001 | 专业综合实习II | 4    | 营销2001, 营销卓越班2001         | 王艳花, 庞晓玲, 王谊, 韩杏花               | 王艳花  | 6月19日-6月23日, 实习动员, 了解企业情况; 考察企业                                 | 6月26日-30日, 学生进入企业实习, 西安周边市场调研                 | 7月3日-7日, 学生企业线上平台实习                     | 7月10日-14日, 撰写实习报告, 商业计划书, 商业实战演练, 实习总结                                      |

## (二) 创新创业实践 (选修)

### 1. 学科竞赛

学院积极鼓励学生参加夏季学期学校开展的以下学科竞赛培训和选拔活动。

| 序号 | 组织单位 | 活动名称                   | 开展时间      | 开展地点               | 开展内容       | 活动范围   | 面向对象  | 参与人数 | 联系人 |
|----|------|------------------------|-----------|--------------------|------------|--------|-------|------|-----|
| 1  | 经管学院 | 2023 全国大学生人力资源知识综合能力竞赛 | 6-8 月     | 大区赛: 宝鸡文理学院        | 省赛+国赛      | 待定     | 全校学生  | 120  | 梁洪松 |
| 2  | 经管学院 | 2023 商业精英挑战赛创新创业大赛     | 6-8 月     | 校内+待定              | 校赛、省赛      | 校内     | 全校学生  |      | 梁洪松 |
| 3  | 理学院  | 2023 年全国大学生统计建模大赛      | 6-8 月     | 西安、杭州              | 省赛+国赛      | 西安、杭州  | 全校学生  | 186  | 胡小宁 |
| 4  | 理学院  | 2023 全国大学生数学建模竞赛       | 6-8 月     | 校内                 | 颁奖、模拟演练    | 校内     | 全校学生  | 500  | 郑立飞 |
| 5  | 语言学院 | 2023 国际中文教育教学技能大赛      | 6-8 月     | 校内                 | 初赛+决赛      | 校内     | 全校学生  | 40   | 王珏青 |
| 6  | 生命学院 | 全国大学生生命科学竞赛 (科学探索类)    | 7-8 月     | 省赛决赛: 西安, 国赛决赛: 南京 | 省赛+国赛      | 西安, 南京 | 全校学生  | 80   | 易华  |
| 7  | 生命学院 | 全国大学生生命科学竞赛 (创新创业类)    | 7-8 月     | 青岛                 | 国赛         | 青岛     | 全校学生  | 80   | 易华  |
| 8  | 经管学院 | 社会实践专题分享会              | 7 月 1-5 日 | 文科大楼 C101 室        | 优秀社会实践经验分享 | 社会实践队伍 | 学院本科生 | 300  | 吴龙刚 |

## 2. 科研训练(选修)

(1) 学院共有在研 135 项大学生创新创业训练项目，50% 以上的 2020 级和 2021 级学生在参与，利用 2023 夏季学期和暑假开展调研实验工作，加快科创项目进展。

(2) 支持学生参加老师的科研项目，开展科研训练（7 月 3 日-9 月 1 日）。

## 3. 讲座报告

结合教学实习，学院邀请大中型企业高管作讲座专题报告，计划开展讲座报告 20-30 场，加强学生对专业的认知和职业意识，推动理论与实践结合，不断提升学生专业技能，提高就业竞争力。同时，指导学生参加学院研究生的专题讲座。



### (三) 综合素质教育 (选修)

#### 1. 思想政治教育活动

| 序号 | 组织单位 | 讲座<br>(报<br>名)名<br>称 | 主讲人信息 |                   |         | 讲座<br>时间    | 讲座<br>地点 | 校区  | 讲座<br>(报<br>告)类<br>型 | 面<br>向<br>对<br>象 | 规<br>模<br>(人) | 组<br>织<br>形<br>式 | 活<br>动<br>预<br>案                          | 联<br>系<br>人<br>及<br>联<br>系<br>方<br>式 |
|----|------|----------------------|-------|-------------------|---------|-------------|----------|-----|----------------------|------------------|---------------|------------------|---|--------------------------------------|
|    |      |                      | 姓名    | 职<br>称/<br>职<br>务 | 单<br>位  |             |          |     |                      |                  |               |                  |   |                                      |
| 1  | 经管学院 | 大学生的爱国主义培养           | 肖燮宇   | 教师                | 国防教育办公室 | 6月12日       | 南绣山活动中心  | 南校区 | 主题报告会                | 2022级本科生         | 400           | 线下参会             | 1、联系主讲人根据学生所需完善主题内容；<br>组织学生参会。           | 孙启翰<br>87082380                      |
| 2  | 经管学院 | 民法典普法教育              | 待定    | 教授                | 中国政法大学  | 6月20日-6月24日 | 交流中心208室 | 南校区 | 主题报告会                | 全体本科生            | 200           | 线下参会             | 1、对接邀请有关专家学者，依照学院特色确定报告主旨；<br>组织学生按时听取学习。 | 吴龙刚<br>87081725                      |

2. 指导学生选修学校线上开设的通识类课程 (教务处安排)。

3. 积极支持学生参加教务处、团委、学生处在夏季学期内开展暑期三下乡、秦岭生态文明、九曲黄河生态文明教育等社会实践活动。

4. 职业生涯规划教育和就业指导活动

| 序号 | 组织单位 | 活动名称                       | 开展时间                    | 开展地点     | 活动范围  | 面向对象          | 参与人数 | 活动预案   | 联系人 | 联系方式     |
|----|------|----------------------------|-------------------------|----------|---|---------------|------|--|-----|----------|
| 1  | 经管学院 | “简”而不凡，<br>职通未来—<br>简历制作大赛 | 6月<br>26日<br>-6月<br>30日 | 文科<br>大楼 | 职业规<br>划分析、<br>设计制<br>作简历、<br>专业导<br>师指导<br>完善简<br>历、投递<br>反馈 | 全体<br>本科<br>生 | -    | 1、面向学生群体开展职业生涯规划指导，帮助学生确定适合岗位。<br>2、学生根据自身职业定位，从个人特点、特长、学习生涯、实践经历、所获荣誉、岗位适应性分析等多个方面设计制作简历。<br>3、学生向学院上交简历，就业指导中心老师、辅导员指导修改，并挑选较优秀简历参与简历制作大赛。<br>4、开展优秀简历答辩评比工作。<br>1、对学生投递出的简历进行收集，对在求职过程中受到良好反馈的简历在学生群体中进行宣传学习。对反馈较差简历进行修改指导。 | 王倩茹 | 87082380 |

### 5. 体、美、劳实践活动

| 序号 | 组织单位 | 活动名称    | 开展时间 | 开展地点   | 活动范围            | 面向对象    | 参与人数 | 活动预案                                    | 联系人 | 联系方式     |
|----|------|---------|------|--------|-----------------|---------|------|---|-----|----------|
| 1  | 经管学院 | 草地音乐节   | 待定   | 南校区田径场 | 学生音乐、舞蹈、曲艺等节目汇演 | 学院全体学生  | 1000 | 2、安排场地、收集确定节目；<br>3、宣传推广、布置现场、组织学生观看。   | 吴龙刚 | 87081725 |
| 2  | 经管学院 | 体验式劳动教育 | 待定   | 学校场站   | 大学生农业劳动实训       | 学院全体本科生 | 100  | 1、安排劳动知识讲座，介绍农业劳动的有关类型与特点；<br>2、安排田间实践。 | 吴龙刚 | 87081725 |

#### (四) 教师能力提升

##### 1. 讲课比赛

搭建青年教师以赛促教、以赛促学、以赛促改的交流学习平台，组织开展 2023 年经济管理学院青年教师讲课比赛和课程思政竞赛，推荐优秀教师参加学校的青年教师讲课竞赛。

##### 2. 青年教师实践锻炼

督导学院 6 名青年教师利用夏季学期进行驻点实践锻炼。

3. 教师教研教改活动。以系室为单位，组织骨干教师开展同行教学交流研讨和外出调研学习活动（2-3 次）。

4. 集中组织 20 余名骨干教师到国内知名高校进行教学能力提升培训（计划 7 月 24-28 日）。

##### 5. 教学能力提升培训。

组织教师积极参加学校开展的教学理念、教学方法等方面专题培训，助力教师教学能力提升。

表 8 教师教学能力提升培训课表

| 周次  | 教室                 | 周一                               | 周二                             | 周三   | 周四                                     | 周五                       |
|-----|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|--|--------------------------|
| 第一周 | 南校 3 号楼            | 高等教育名家讲堂<br>新时期课堂教学创新的设计、实践和优化途径 | 高等教育名家讲堂<br>课程思政示范观摩           | 一线教师如何开展课程思政建设   |  |                          |
| 第三周 | 实践锻炼单位/<br>南校 3 号楼 | 参与式学习活动设计——促进深度学习发生              | 中青年教师实践锻炼调研<br>课程思政教学工作坊       | 中青年教师实践锻炼调研<br>课程思政教学工作坊   | 中青年教师实践锻炼调研<br>PDF 文档如何支持教学全过程         | 中青年教师实践锻炼调研<br>混合教学设计    |
| 第三周 |                    | 专题：教改项目建设和教学成果凝练<br>主讲：谢寿安       | 专题：某类课程开展课程思政改革的探索与思考<br>主讲：史玮 | 专题：基于 OBSStudio 软件的视频录制与直播、基于 Kdenlive 软件的视频剪辑、基于 HandBrake 软件的视频转码<br>主讲：耿楠 | 专题：基于 O-LIS-E 的课程思政能力提升微型工作坊<br>主讲：李侃侃 | 专题：课程思政教学竞赛备赛要点<br>主讲：刘威 |

#### 四、工作要求

1. 按照学校 2023 年夏季学期教育教学活动要求和安排，学院党政领导必须高度重视，统一领导学院全面工作，统筹布局安排，各系（室）、教学团队、学工部认真组织各项教育教学活动，制订各项工作的具体组织实施方案，保证夏季学期教育教学活动保质保量完成。

2. 提高安全责任意识，落实“安全第一、预防为主”的方针，加强学生安全教育管理，做好请销假工作，随时掌握学生在校、外出情况。

3. 加强夏季学期教育教学活动组织保障，实验教学中心做好实验室开放共享，科研团队、学业导师积极吸纳本科生参与科研课题，有大学生创新项目的充分利用夏季学期组织开展项目实施。

附件：经济管理学院实习纪律责任承诺书

经济管理学院

2023 年 6 月 8 日

## 经济管理学院实习纪律责任承诺书

为了顺利完成教学实习任务，达到实习教学目的，根据学校相关规章制度，要求每位参加实习学生在实习期间做到以下承诺：

1. 遵守实习纪律，服从带队老师及班干部管理和安排，坚持集体行动，按时到达实习指定地点，不误时、不误事，不私自离队或自行组织其他活动。

2. 遵守国家法律法规及学校关于实习的规范要求，讲文明、讲礼貌，不与实习当地人员发生冲突。

3. 增强安全意识，不玩火、不玩水、不去存在安全隐患的地方；同学之间相互帮助、相互监督，发现违纪现象应立即制止，并及时报告带队老师。

4. 老师布置的实习作业或实习报告等应按要求高质量及时完成。

5. 实习期间不得通过微信、微博、网络等各种载体公开发表、发布不当言论，或传播散布谣言等。

6. 实习期间应自觉遵守实习单位保密纪律，未经允许不得泄露实习单位保密资料或拍摄实习现场实物，不得在不利于保密的场合谈论机密内容。

7. 因故不能参加实习者，应提前书面申请，并经主管教学院长批准。

如果有违反以上要求和实习纪律情况，自愿接受以下处理：

1. 不听从安排，私自活动，严重影响了实习正常活动者，实习成绩按不及格处理，后果严重者，将依据校纪校规处理，造成经济损失的要全额赔偿。

2. 因违法、违规造成不良后果的，其本人承担相应的法律责任。

3. 不听劝告，违反纪律要求，出现安全事故的，个人承担全部责任。

4. 擅自离队、中途结束实习者，按照离队时间及学校学籍管理办法相应条款处理。

本人已全面了解实习纪律责任承诺书的内容，并承诺严格遵守实习的各项规定，如有违反，愿意承担相关责任。

承诺人所在专业班级： \_\_\_\_\_

承诺人学号： \_\_\_\_\_

承诺人签名： \_\_\_\_\_

年 月 日

# 人文社会发展学院

## 2023 年夏季学期教育教学活动实施方案

根据《西北农林科技大学三学期制改革实施方案》（校教发〔2019〕160号）及《关于做好2023年夏季学期教育教学活动安排的通知》要求，结合学院实际情况，为确保我院教育教学工作平稳过渡、有序运行，特制订本方案。

### 一、成立工作组

成立夏季学期教育教学活动工作组。

组 长：院长 党委书记

副组长：主管教学工作副院长 主管研究生工作副院长

主管学生工作副书记

成 员：其他党政领导班子成员 各系正副系主任

秘 书：教学秘书 研究生秘书 学工秘书

主要职责：全面负责落实夏季学期教育教学各项工作，统筹协调夏季学期整体规划和教学安排，确保夏季学期教育教学有序进行。

### 二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2023年6月19日-7月16日（共4周）

### 三、教育教学活动安排

#### （一）本科生教育教学活动安排

#### 1. 课程教学

按照各年级培养方案开设规定的课程和实践环节进行主体课程教学。实习课程覆盖所有本科专业年级及全体任课教师，覆

盖率达到 100%。除实习课程外，我院积极承担学校公共通识课程教学，面向全校学生，分别依托学校火地塘教学试验林场和安塞试验站，继续开设第十二期《大美秦岭生态文明教育》和第三期《九曲黄河生态文明教育》课程。

### 各专业年级实习课程

| 专业      | 年级    | 课程          | 周次  | 学分 | 学生是否在校        | 具体实施方式                            |
|---------|-------|-------------|-----|----|---------------|-----------------------------------|
| 法学      | 2022级 | 法律实务认知      | 1-2 | 2  | 在校            | 阅读案卷；校外法院、检察院、律所现场教学；专题辅导         |
|         |       | 学年论文 I      | 3-4 | 2  | 在校            | 专题讲座；教师精准指导                       |
|         | 2021级 | 法律实务实习      | 1-4 | 4  | 在校            | 校内开展模拟法庭教学                        |
|         |       | 学年论文 II     | 1-2 | 2  | 在校            | 专题讲座；校内外实证调研；教师精准指导               |
|         | 2020级 | 学年论文 III    | 1-2 | 2  | 在校            | 专题讲座；教师精准指导                       |
| 法律诊所    |       | 3-4         | 2   | 在校 | 校内真实案例研习      |                                   |
| 社会      | 2022级 | 社区考查        | 1-4 | 4  | 校外            | 杨陵周边开展田野调查                        |
|         | 2021级 | 学年论文 I      | 1-2 | 2  | 校外            | 杨陵周边或家乡完成学术论文                     |
|         |       | 城乡社会调查      | 1-4 | 4  | 校外            | 杨陵周边或家乡完成调查                       |
|         | 2020级 | 综合教学实习      | 1-4 | 4  | 校外            | 杨陵周边或家乡完成实地调查                     |
| 学年论文 II |       | 1-2         | 2   | 校外 | 杨陵周边或家乡完成实地调查 |                                   |
| 社工      | 2022级 | 社会工作综合实习准备  | 1-2 | 2  | 校外            | 在杨陵周边社工机构或社会组织完成实习，形式上尽量安排统一实习    |
|         | 2021级 | 社会工作专项实习    | 1-4 | 4  | 校外            | 在杨陵周边社工机构或社会组织完成实习                |
|         |       | 学年论文        | 1-2 | 2  | 校外            | 在杨陵周边社工机构或社会组织完成实习                |
|         | 2020级 | 社会工作综合实习    | 1-4 | 4  | 校外            | 在杨陵周边社工机构或社会组织完成实习                |
| 公管      | 2022级 | 专业素质与能力拓展实践 | 1-4 | 4  | 校内、校外         | 专题讲座；眉县、礼泉等地调研                    |
|         | 2021级 | 城乡公共管理调研    | 1-4 | 4  | 校内、校外         | 专题讲座；宝鸡市千阳县、渭南市合阳县等地调研            |
|         | 2020级 | 创新创业训练      | 1-4 | 4  | 校内、校外         | 专题讲座，校内外实证调研，教师个别指导               |
| 劳保      | 2022级 | 专业素质与能力拓展实践 | 1-4 | 4  | 校内、校外         | 专题讲座；礼泉县、兴平市等地调研                  |
|         | 2021级 | 基层治理与民生发展调研 | 1-4 | 4  | 校内、校外         | 专家学者讲座；教师个别指导；杨陵及周边实地调研           |
|         | 2020级 | 城乡社会保障专题调研  | 1-4 | 4  | 校内、校外         | 专家学者及社保讲座；西安市高陵区、杨陵区、宝鸡市金台区等地专题调研 |

## 2. 创新创业实践活动

### (1) 创新创业训练计划

以 75 项在研大学生创新创业训练项目（国家级、省级、校级）为基础，依托学院实验室、阅览室等各类资源、进行充分调研的基础上，引导学生做好各级各类大学生创新训练计划项目。围绕互联网+、挑战杯等有影响力的创新创业大赛，举办专题讲座、匹配师生需求、搭建合作桥梁，加强教师互动指导。

### (2) 学科竞赛

配合做好学校各类竞赛宣传工作，多角度营造大赛良好氛围。及时在学生群体中发布竞赛通知，引导学生参加有广泛影响力的竞赛活动。鼓励学生勇于实践，增强学科专业技能，培养职业精神，提升创新能力。

## 3. 综合素质教育活动

### (1) 加强 2024 届毕业生分类就业指导

面向 2024 届学生开设政治、英语、高数特训班，开展考研政策解读、备考课程指导、模拟考试训练，进一步提高考研“上岸率”；举办毕业生求职经验分享、求职训练营等活动，帮助学生明确就业形势、提升就业竞争力；邀请基层就业毕业生开展基层就业引领讲坛，解读各地区基层就业政策信息、考试要求等，引导学生积极投身基层。

### (2) 开展“社区+五育”一站式社区育人系列活动

利用 2023 年暑假，依托学生社区全面进一步推进“第二课堂成绩单”制度落地落实，完善“社区+五育”一站式社区育人体系。坚持五育并举、突出思想引领，遵循学生成长规律和应用



型人才培养规律，结合社区、学科专业和学生实际，开展社区学生思想政治教育系列活动，促进学生德智体美劳全面发展。

### （3）学生党员菁英培育计划“树帜班”

开展第二期“树帜班”红色教育与志愿服务活动，组织学员前往红色教育基地开展红色主题教育考察活动，强化学员思想政治教育和党性修养教育；组织学员深入基层、深入群众开展志愿服务与社会调研活动，增强学员的党员意识、服务意识、责任意识与担当意识。

### （4）组织暑期社会实践活动

拟组建50支社会实践团队，由专业教师、学工干部带队，深入社会开展社会调研、政策宣讲、义务支教、文化结对等活动，在社会实践中了解国情、感知社情、体察民情，提高学生的调查研究能力、发现问题与解决问题的能力、组织沟通协调能力和科研写作能力，培养“知农爱农强农兴农”情怀，团结引领广大青少年坚定跟党走、建功新时代。

## 4. 教师教学能力提升活动

### （1）教师教育教学能力提升活动

组织教师积极参与教发中心筹办的有关教学理念、教学方法、教学设计方案、教师身心健康等方面的专题培训，助力教师教学能力提升。

### （2）青年教师讲课比赛

组织学院教师进行青年教师讲课比赛，引导青年教师不断改进教学方法和手段，提高青年教师教育教学能力和水平。

### （3）系所特色教学发展活动

各系所组织教师积极参加国内外线上线下教学发展学术会议，发挥基层教学组织作用，针对专业特点学习院校经验，组织集体研讨。针对新进教师，组织秋季学期课程集体备课及教案互阅活动，加强交流互动，提升新进教师教学水平。

## （二）研究生教育教学活动安排

### 1. 课程教学及实践实训活动

根据专业学位硕士研究生培养方案要求，做好全日制专业学位硕士生的实习教学工作。法律（法学）专业学位硕士生在校内完成法律写作、模拟法庭、模拟仲裁、模拟调解实务、法律谈判、法律检索等实践教学与训练。社会工作和农村发展专业学位硕士生外出进行专业实习，实习分为学院统一实习（湖北丹江口、江苏张家港、山西闻喜、杨凌周边实习基地等）和学生分散实习。学术型研究生在导师或导师组安排下进行实践训练活动，参加城乡社会调查、社会服务等活动。

### 2. 学术报告和研究生学术交流活动

学院举办“农村·社会·发展”系列讲座，邀请专家学者为学生做报告。在学生层面，继续定期开展“四为读书会”和“学术沙龙”活动，要求研究生多读经典著作，多与导师进行交流，启发创新思维，培养学术潜能。

### 3. 博士生和非全日制硕士生开题论证工作

做好2021级博士生、2022级以及部分2021级非全日制硕士生（MPA、农村发展专业）的开题论证工作。我院有2021级博士生16人，计划于6月底完成开题论证工作；2022级及部分2021级未开题硕士生有近230人，计划于7月上旬分五个开题小组完

成学位论文开题论证工作。

### 三 工作要求

1. 高度重视，缜密组织。学院各部门相关负责人要高度重视，积极动员、缜密组织，认真落实夏季学期教育教学活动，做到责任到人、措施到位、真抓实干。

2. 夯实责任，确保安全。所有活动开展须遵守学校管理要求。各系由系主任统筹实习安排，外出实践须有专人负责带队，保障学生人身安全。实习指导教师做好学生夏季学期教学活动指导，形成学生个人夏季学期教学活动安排表。大创项目指导教师组织学生充分利用夏季学期进行项目实施。辅导员做好综合素质教育活动相关安排，抓好学生的安全教育与管理，确保学生安全。

人文社会发展学院

2023年6月8日

## 2023 年人文社会发展学院夏季学期教育教学活动指导计划

| 年级     | 教学内容   | 第 1 周  | 第 2 周                                     | 第 3 周  | 第 4 周  |
|--------|--------|--|---|--|--|
| 2022 级 | 课程教学   | 1.本专业培养方案实习课程<br>2.参加学校、学院开设通识课程、重修课   | 1.本专业培养方案实习课程<br>2.参加学校、学院开设通识课程、重修课      | 1.本专业培养方案实习课程<br>2.参加学校、学院开设通识课程、重修课           | 1.本专业培养方案实习课程<br>2.参加学校、学院开设通识课程、重修课             |
|        | 创新创业教育 | 1.承担大创项目的学生在导师指导下开展调研<br>2.参与各类学科竞赛的培训、参赛等                                       |   |  |  |
|        | 综合素质教育 | 社会实践动员、组队与申请、军训、参加学校各类思想政治教育活动和体美劳实践活动   | 社会实践安全教育及实践、参加学校各类思想政治教育活动和体美劳实践活动        | 社会实践、参加学校各类思想政治教育活动和体美劳实践活动                    | 社会实践交流会、参加学校各类思想政治教育活动和体美劳实践活动                   |
| 2021 级 | 课程教学   | 1.本专业培养方案实习课程<br>2.参加学校、学院开设通识课程、重修课   | 1.本专业培养方案实习课程<br>2.参加学校、学院开设通识课程、重修课      | 1.本专业培养方案实习课程<br>2.参加学校、学院开设通识课程、重修课           | 1.本专业培养方案实习课程<br>2.参加学校、学院开设通识课程、重修课             |
|        | 创新创业教育 | 1.承担大创项目的学生在导师指导下开展调研<br>2.参与各类学科竞赛的培训、参赛等                                       |   |  |  |
|        | 综合素质教育 | 实习实践动员、考研专项特训、参加学校各类思想政治教育活动和体美劳实践活动   | 实习实践安全教育、考研专项特训、参加学校各类思想政治教育活动和体美劳实践活动    | 实习实践、参加学校各类思想政治教育活动和体美劳实践活动                    | 实习实践交流会、参加学校各类思想政治教育活动和体美劳实践活动                   |
| 2020 级 | 课程教学   | 1.本专业培养方案实习课程<br>2.参加学校、学院开设通识课程、重修课   | 1.本专业培养方案实习课程<br>2.参加学校、学院开设通识课程、重修课      | 1.本专业培养方案实习课程<br>2.参加学校、学院开设通识课程、重修课           | 1.本专业培养方案实习课程<br>2.参加学校、学院开设通识课程、重修课             |
|        | 创新创业教育 | 1.承担大创项目的学生在导师指导下开展调研<br>2.参与各类学科竞赛的培训、参赛等<br>3.自主科研训练<br>4.所有学生提前开展毕业论文（设计）前期工作 |   |  |  |
|        | 综合素质教育 | 就业形势教育、考研专项特训、参加学校各类就业培训、思想政治教育活动和体美劳实践活动  | 就业实习实践、考研专项特训、参加学校各类就业培训、思想政治教育活动和体美劳实践活动 | 就业动员、党员参加“树帜班”有关培训、参加学校各类就业培训、思想政治教育活动和体美劳实践活动 | 就业安全教育、党员参加“树帜班”有关培训、参加学校各类就业培训、思想政治教育活动和体美劳实践活动 |

# 马克思主义学院

## 2023 年夏季学期教育教学活动工作方案

根据学校《关于做好 2023 年夏季学期教育教学活动安排的通知》，为做好马克思主义学院夏季学期教育教学活动相关工作，特制订本工作方案。

### 一、成立马克思主义学院夏季学期教育教学领导小组

组 长：赵延安

副组长：殷旭辉 杨 鹏

成 员：王家武 高小升 唐树生 康 燕 詹义清

张 芬 张 龙 穆军全

### 二、夏季学期时间

2023 年 6 月 19 日-7 月 14 日（共 4 周）

### 三、工作安排

1、2023 年思想政治理论课社会实践课程教学（6 月—11 月）。指导教师根据教学实施方案的安排，组织各班召开社会实践布置大会。布置大会后，教师通过在线教学平台或其他线上方式发布 PPT、视频、文字资料等，组织学生进行自学，学习内容主要为课程性质、调研主题解析、调查方法、数据分析方法、实践报告的撰写。学生自学结束后向指导教师汇报实践调研地点、计划。教师主要以线上方式对学生自学进行指导和监督。学生围绕每年的实践主题，制定实践计划，返乡进行实践调研，并在此基础上撰写实践报告。

2、做好阅卷和成绩提交、档案整理等工作（6月19日—6月25日）。各系组织安排好各门课程的阅卷工作，原则上采取集体批阅的方式。在学校规定的时间内提交成绩，同时做好试卷档案的整理等工作。

3、思政课教师实践研修培训（6月26日—7月2日，7月10日-7月16日）。为落实习近平总书记对建好思政课的重要论述，帮助思政课教师深入了解坚持和发展中国特色社会主义的生动实践，深化对当前世情国情党情的认识、深化对党的创新理论的理解、丰富思政课教学案例，学院初步确定于6月26—7月2日和7月10日-7月16日分别依托全国高校思想政治理论课教师研修基地（苏州大学）和全国高校思想政治理论课教师研修基地（河北师范大学）举办实践研修培训活动。实践研修将围绕加强思政课教学、爱国主义教育、红色文化、改革开放、历史文化遗产等方面，开展现场教学、参观考察、报告学习等研修活动。

4、举办暑期集体备课会和教师教学能力提升（7月3日—7月9日）。集体备课会包括专家报告、名师教学示范和交流、各系集体备课、“四史”课程建设和教学研讨交流等内容；同时，组织开展青年教师讲课比赛和思政课教师“大练兵”教学展示选拔活动，以赛促教。此外，还将组织教师参加各种教学会议和专题培训，助力教师教学能力持续提升。

5、优秀大学生夏令营活动（7月6日-7月7日）。为加强全国马克思主义理论及相关学科优秀大学生之间的交流，增强相关学科优秀大学生对马克思主义理论的深入了解和研究兴趣，学

院定于7月10-7月12日举办“优秀大学生暑期夏令营”活动，拟招收营员60人。

6、做好研究生学术交流活动，拓宽研究生学术视野、提升学术能力（6月19日-7月14日）。导师制定研究生的夏季学期教学活动的计划。学院开放图书资料室、研究生自习室，提供良好的学习、阅读环境；定期举办“师生读书交流会”，每周安排一位导师与学生进行读书心得交流、学术讨论和答疑活动，启发学生的思维，增强学生的专业素养和学术能力。

7、持续做好政治理论学习和主题教育（6月19日-7月14日）。教工党支部和研究生党支部持续开展政治理论学习，继续抓好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，利用红色研学、“三会一课”等形式深化主题教育，不断坚定理想信念、锤炼党性。

#### **四、工作要求**

1、因天气、疫情等不确定因素而无法按照预定方式开展的活动，在不影响教学效果的前提下，可以转为线上开展。无法在夏季学期开展的活动可以调整到暑假或秋季学期进行。

2、夏季学期是学校教学运行体系的重要组成部分，要严格落实请销假制度，随时掌握师生在校或者外出情况。教职员工经学院领导同意后，学生经导师同意后方可离校。

马克思主义学院  
2023年6月8日

# 语言文化学院

## 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案

夏季学期是学校教学运行体系的重要组成部分。为确保夏季学期教育教学有序进行，根据《关于做好 2023 年夏季学期教育教学活动安排的通知》要求，结合学院实际情况，特制定本方案。

### 一、组织领导

学院成立夏季学期工作组

组 长：李万强

副组长：王宝平、殷延军、滕艳萍、田志强

成 员：屠明忠、罗建忠、杨晓峰、顾荣、张杰、刘彩迎、

张善之以及教学办公室、学生工作办公室成员

工作组全面负责落实夏季学期教育教学各项工作，统筹协调夏季学期整体规划和教学安排，确保夏季学期教育教学育人成效。

### 二、夏季学期时间

2023 年 6 月 19 日-7 月 14 日（共 4 周）

### 三、教学安排原则

1. 以《人才培养方案》课程为主原则。各专业年级夏季学期教学安排以《人才培养方案》理论课程和综合实践环节任务落实为主。在此基础上，合理安排其它育人活动，落实落细“五育并举”，促进学生德智体美劳全面发展。

2. 坚持面向全体、分类实施的原则。夏季学期教育教学活动安排既要面向全院学生、覆盖所有教学时间，又根据专业、年级差异和教学计划分类实施，制定符合实际的教育教学安排。



3. 坚持适量与适度的原则。夏季学期学院各专业年级教学安排一般以 4 学分教学量为宜。学院根据不同学科专业特点统筹安排。

#### 四、教学主要内容

##### (一) 课程教学

##### 1. 本科课程教学

落实 2019 版培养方案中规定的课程，各专业年级夏季学期课程具体安排如下：

##### (1) 实习实践类必修课程

| 专业       | 年级     | 课程         | 学分 | 学时  | 开课时间         |
|----------|--------|------------|----|-----|--------------|
| 英语专业     | 2022 级 | 专业认知实习     | 3  | 3 周 | 2023 夏 1-3 周 |
|          | 2021 级 | 专业技能实习     | 3  | 3 周 | 2023 夏 1-3 周 |
|          | 2020 级 | 专业方向实习     | 3  | 3 周 | 2023 夏 1-3 周 |
| 汉语国际教育专业 | 2022 级 | 汉语国际教育专题研习 | 3  | 3 周 | 2023 夏 1-3 周 |
|          | 2021 级 | 多元文化实习     | 4  | 4 周 | 2023 夏 1-4 周 |
|          | 2020 级 | 教学技能实习     | 4  | 4 周 | 2023 夏 1-4 周 |
| 俄语专业     | 2022 级 | 专业认知实习     | 3  | 3 周 | 2023 夏 1-3 周 |
|          | 2021 级 | 专业技能实习     | 3  | 3 周 | 2023 夏 1-3 周 |

##### (2) 重、补修课程

对于学习有困难的学生、组织学生积极参加学校安排的重（补）修课程，帮助学生在夏季学期查漏补缺，促使学生最大程度完成学业。

结合学生大学英语课程学习实际情况，按照学校整体安排，开设大学英语重、补修班，帮助大学英语学习有困难的学生完成大学英语课程学分。

### (3) 通识类教育选修课程

鼓励教师利用夏季学期在全校范围内积极开设通识类选修课程。组织学院学生结合自身实际情况，充分利用夏季学期时间参加通识类课程学习，早期完成培养方案规定的通识类教育课程学分要求。

## (二) 创新创业实践活动

### 1. 创新创业训练计划项目指导

2023年学院共立项6项国家级、14项省级、9项校级科创项目。学院将以2023年立项的大学生创新创业计划项目为依托，充分利用夏季学期组织项目指导教师开展开题、结题验收准备、经验交流等指导性工作。项目指导老师组织项目组每周至少开展1次指导性活动。

### 2. 学科竞赛

(1) 学院按照外研社“阅读、写作、演讲”三赛组委会通知要求，做好外研社三赛前期准备工作，包括宣传动员、组织报名、竞赛指导等等。组织教师对报名学生加强三赛辅导，进一步提高学生参赛水平，全面提升学生英语学习各项能力。

(2) 做好全国大学生英语竞赛参赛学生的指导工作。目前我校有17位学生经过初赛选派晋级省赛，学院将对17名学生配备指导老师，加强指导和训练，提升学生参赛水平。

(3) 积极做好各类学科竞赛的参赛组织工作，重点做好互联网+、学生挑战杯、数学建模等国内具有广泛影响力竞赛的宣传动员、组织报名和管理服务，努力提高学院学生参赛水平。

### 3. 就业指导

与就业中心联系，组织学生参加职业生涯教育和就业指导等讲座与培训活动。

#### **4. 自主科研训练活动**

组织教师做好 2024 届本科毕业论文的指导工作。利用夏季学期开展毕业论文选题指导、资料查询收集等研究工作等活动。

#### **（三）综合素质教育活动**

参考学校《2023 年夏季学期教育教学活动安排指南》，每周安排四场由党委宣传部、马克思主义学院、教务处、团委、学生处、综合素质学院、体育部等组织的各类思想政治教育活动、社会实践活动、体美劳实践活动，组织指导学生每周至少选修两个模块活动。

按照夏季学期教育教学计划，学院制定三类课程，实习实践类必修课程，通识类、创新创业实践活动的选修课程，以及综合素质教育活动的自选课程。每个学生根据教学总安排，创建自己的个性化课表。

#### **（四）教师能力提升活动**

1. 教师教研教改活动。以系、教研室及教学团队为单位，组织教师开展集体备课、教学研讨、教改项目进展汇报、教学成果奖申报交流等活动。各系室可以线上+线下相结合的方式进行，每周开展教研活动不少于 1 次。

2. 教师能力提升培训。

以学院教学发展中心为单位，组织教师积极参加学院、学校教发中心、校外学术机构开展的教学理念、教学期学方法、科研训练等方面的专题培训。

3. 中青年教师驻点实践锻炼。组织学院 3 名教师充分利用夏季学期时间开展驻点实践锻炼工作。

4. 青年教师讲课比赛和课程思政竞赛。做好 2023 年校级青年教师讲课比赛和课程思政竞赛参赛人员选拔推荐工作，以青年教师比赛为契机、组织教师开展教学能力提升观摩活动，积极引导青年教师不断改进教学方法和手段，全面提高授课水平。

### **(五) 本科教学审核评估准备工作**

1. 组织动员教师积极撰写学院本科教育教学审核评估报告；
2. 组织全院教师对近三年的教学档案进行整改。

## **五、工作要求**

1. 学院各系室、任课教师要高度重视夏季学期教育教学活动的组织安排，统一思想、积极配合。教学办公室组织做好夏季学期教学活动的落实；学生办公室做好学生就业教育活动、素质教育活动的组织与管理；各系室组织教师做好教学实习、实践课程的组织管理、安全教育等工作。

2. 学院根据教师、学生实际情况，把各类活动灵活嵌入到夏季学期 4 周教学安排中，保证每个学生在正常教学时间内有课程、有活动。各系室在开展教研活动时要做好活动组织、过程管理和经验总结，做到“活动有计划、过程有记录、成果有报道”。

3. 学生工作办公室在 6 月 18 日之前依据学校和学院相关活动安排，指导学生制定个人创新创业实践活动、综合素质教育活动选修方案，形成个人夏季学期课程活动安排表。在夏季学期总体教学安排中，学生创新创业教育和素质教育活动活动时间应不少于三分之一。

4. 夏季学期结束后，各系室组织教师提交实习工作总结报告（包括实习开展情况、实习成效等）；学生办公室提交学生创新创业教育和素质教育活动成效总结报告；教学办公室提交教育教学总结报告，各系办公室于7月20日之前将电子版报教学办公室，教学办公室汇总形成学院《夏季学期运行成效总结报告》报学校夏季学期工作办公室。

附表 1：语言文化学院夏季学期教育教学工作实施方案

附件 2：语言学院各专业实习方案

语言文化学院

2023 年 6 月 8 日

附表 1

语言文化学院夏季学期教育教学工作实施方案

| 夏季学期教学主要内容 | 专业       | 年级    | 课程性质或活动内容 | 第一周                    |      |    | 第二周        |    |       | 第三周        |    |    | 第四周    |      |                              | 负责人      | 要求                                    |
|------------|----------|-------|-----------|------------------------|------|----|------------|----|-------|------------|----|----|--------|------|------------------------------|----------|---------------------------------------|
|            |          |       |           | 课程                     | 学分   | 学时 | 课程         | 学分 | 学时    | 课程         | 学分 | 学时 | 课程     | 学分   | 学时                           |          |                                       |
| 课程教学       | 英语       | 2022  | 必修课程      | 专业认知实习                 | 1    | 1周 | 专业认知实习     | 1  | 1周    | 专业认知实习     | 1  | 1周 | 完成实习报告 |      |                              | 实习课程负责教师 | 1. 做好实习期间学生安全教育工作。2. 做好实习课程过程管理及考核工作。 |
|            |          | 2021  |           | 专业技能实习                 | 1    | 1周 | 专业技能实习     | 1  | 1周    | 专业技能实习     | 1  | 1周 | 完成实习报告 |      |                              |          |                                       |
|            |          | 2020  |           | 专业方向实习                 | 1    | 1周 | 专业方向实习     | 1  | 1周    | 专业方向实习     | 1  | 1周 | 完成实习报告 |      |                              |          |                                       |
|            | 汉语国际教育   | 2022  | 必修课程      | 汉语国际教育专题研习             | 1    | 1周 | 汉语国际教育专题研习 | 1  | 1周    | 汉语国际教育专题研习 | 1  | 1周 | 完成实习报告 |      |                              |          |                                       |
|            |          | 2021  |           | 多元文化实习                 | 1    | 1周 | 多元文化实习     | 1  | 1周    | 多元文化实习     | 1  | 1周 | 多元文化实习 | 1    | 1周                           |          |                                       |
|            |          | 2020  |           | 教学技能实习                 | 1    | 1周 | 教学技能实习     | 1  | 1周    | 教学技能实习     | 1  | 1周 | 完成实习报告 | 1    | 1周                           |          |                                       |
|            | 俄语       | 2022  | 必修课程      | 专业技能实习                 | 1    | 1周 | 专业技能实习     | 1  | 1周    | 专业技能实习     | 1  | 1周 | 专业技能实习 | 1    | 1周                           |          |                                       |
|            |          | 2021  | 必修课程      | 专业认知实习                 | 1    | 1周 | 专业认知实习     | 1  | 1周    | 专业认知实习     | 1  | 1周 | 完成实习报告 |      |                              |          |                                       |
|            | 全体学生     |       | 选修课程      | 学院开设的重修补修课程、通识类选修课程    |      |    |            |    |       |            |    |    |        |      |                              |          |                                       |
|            |          |       |           | 学校开设的通识类选修课程           |      |    |            |    |       |            |    |    |        |      |                              |          |                                       |
| 创新创业实践活动   | 活动类别     | 参加对象  | 选修课程      | 学院组织活动                 |      |    |            |    | 学院/部门 |            |    |    |        | 负责人  | 要求                           |          |                                       |
|            | 创新创业训练计划 | 项目组成员 |           | 创新创业项目指导               |      |    |            |    | 语言学院  |            |    |    |        | 指导教师 | 指导教师与学生进行研讨, 指导项目学生开展竞赛模拟等训练 |          |                                       |
|            | 学科竞赛     | 参赛学生  |           | 语言学院 2023 国际中文教育教学技能大赛 |      |    |            |    | 语言学院  |            |    |    |        |      |                              |          |                                       |
|            |          |       |           | 大学生英语竞赛指导              |      |    |            |    | 语言学院  |            |    |    |        |      |                              |          |                                       |
|            |          |       |           | 外研社杯“演讲、阅读、写作”大赛       |      |    |            |    | 语言学院  |            |    |    |        |      |                              |          |                                       |
| 全国大学生辩论赛   |          |       |           |                        | 语言学院 |    |            |    |       |            |    |    |        |      |                              |          |                                       |

|          |        |       |      |  |                   |          |                   |
|----------|--------|-------|------|--|-------------------|----------|-------------------|
|          | 就业指导   | 2020级 | 选修课程 | 职业发展能力实训活动   | 语言学院              | 学工部      |                   |
|          | 自主科研训练 |       |      | 专业论文开题、研究准备工作指导  | 语言学院              | 指导教师     |                   |
| 综合素质教育活动 | 全体学生   | 自选课程  | 第一周  | 职业能力发展训练   | 校友创新创业论坛          | 学工部      | 指导学生选课、组织学生按时参加课程 |
|          |        |       |      | 校史校情宣讲   | 本科生游泳选修课          |          |                   |
|          |        |       | 第二周  | 宏志助航就业能力培训   | “红星讲师团”微党课展播      | 学工部      |                   |
|          |        |       |      | 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题党课   | 本科生游泳选修课          |          |                   |
|          |        |       | 第三周  | 生涯领航探索荟  | 自强之星励志事迹分享会       | 学工部      |                   |
|          |        |       |      | 学思悟行强党性 踔厉奋发建新功”主题实践活动   | 本科生游泳选修课          |          |                   |
|          |        |       | 第四周  | 党的二十大精神宣讲报告会   | “星耀西农”优秀学子榜样事迹分享会 | 学工部      |                   |
|          |        |       |      | 校史宣讲   | 本科生游泳选修课          |          |                   |
| 教学能力提升   | 学院活动   | 全体教师  | 第一周  | 1. 阅卷、成绩登录、整理教学档案<br>2. 整理本科教育教学审核评估的教学档案  | 语言学院              | 系室、团队负责人 |                   |
|          |        |       | 第二周  | 1. 教研室、教学团队集体备课及课程建设研讨会；<br>2. 对近三年的教学档案再次进行检查整改；<br>3. 学院教发中心组织学院教学与学术研讨会           | 语言学院              | 教学办公室    |                   |
|          |        |       | 第三周  | 1. 组织撰写学院本科教育教学审核评估报告；<br>2. 组织教师外出参加教学与学术研讨会  | 语言学院              |          |                   |
|          |        |       | 第四周  | 1. 组织动员教师积极撰写学院本科教育教学审核评估报告；<br>2. 组织全院教师对近三年的教学档案进行整改集体备课展示与教案评比<br>3. 组织学院青年教师讲课比赛 | 语言学院              | 系室负责人    |                   |
|          | 其他活动   |       | 1-4周 | 教发中心师资培训   | 教发中心              | 教学办公室    | 教师按照实际选择          |
|          |        |       |      | 校师资培训  | 语言学院              |          |                   |
|          |        |       |      | 中青年教师实践锻炼  | 语言学院              |          |                   |
|          |        |       |      | 开设公选课、重修等课程  | 语言学院              |          |                   |

附表 2:

俄语 21 级 具体实习计划安排:

| 日期                       | 时间            | 地点   | 实习内容  | 负责教师              |
|--------------------------|---------------|------|---|-------------------|
| 6.19 周一                  | 9:00-9:30     | 8 号楼 | 1.实习动员,明确实习纪律和要求,完成分组并选出小组长;<br>2.布置实习任务。小组需按时完成个人/集体作业并最终完成小组汇报;<br>3.小组成员需按时完成个人实习日志、实习报告、实习作业等任务;<br>4.学生完成分组; | 杨行娟               |
| 6.20 周二                  | 09: 00-10:30  | 自选   | 俄语写作  | 杨行娟               |
|                          | 15:00-17:00   | 自选   | 技能实践  |                   |
| 6.21 周三                  | 09: 00-10:30  | 自选   | 俄语写作  | 杨行娟               |
|                          | 15:00-17:00   | 自选   | 技能实践  |                   |
| 6.22 周四                  | 09: 00-10:30  | 自选   | 俄语写作  | 杨行娟               |
|                          | 15:00-17:00   | 自选   | 技能实践  |                   |
| 6.26 周一                  | 09: 00-10:30  | 自选   | 俄语写阅读   | 程欣                |
|                          | 15:00-17:00   | 自选   | 技能实践  |                   |
| 6.27 周二                  | 09: 00-10:30  | 自选   | 俄语阅读  | 程欣                |
|                          | 15:00-17:00   | 自选   | 技能实践  |                   |
| 6.28 周三                  | 09: 00-10:30  | 自选   | 俄语阅读  | 程欣                |
|                          | 15:00-17:00   | 自选   | 技能实践  |                   |
| 7.3 周一                   | 09: 00-10:30  | 自选   | 俄语口语  | Kirill<br>Romodin |
|                          | 15:00-17:00   | 自选   | 技能实践  |                   |
| 7.4 周二                   | 09: 00-10:30  | 自选   | 俄语口语  | Kirill<br>Romodin |
|                          | 15:00-17:00   | 自选   | 技能实践  |                   |
| 7.5 周三                   | 09: 00-10:30  | 自选   | 俄语口语  | Kirill<br>Romodin |
|                          | 15:00-17:00   | 自选   | 技能实践  |                   |
| 7.10 周一                  | 19: 00-21: 15 | 七号楼  | 第一小组汇报  | 程欣、杨行娟、Kirill     |
| 7.12 周三                  | 19: 00-21: 15 | 七号楼  | 第二小组汇报  | 程欣、杨行娟、Kirill     |
| 7.13 周四                  | 19: 00-21: 15 | 七号楼  | 第三小组汇报  | 程欣、杨行娟、Kirill     |
| 备注: 日志反映研习过程; 2.报告反映研习结果 |               |      |   |                   |



俄语 22 级具体实习计划安排:

| 日期      | 时间          | 地点   | 实习内容  | 负责教师      |
|---------|-------------|------|---|-----------|
| 6.19 周一 | 9:00-9:30   | 8 号楼 | 1.实习动员, 明确实习纪律和要求, 完成分组并选出小组长;<br>2.布置实习任务。小组需按时完成个人/集体作业并最终完成小组汇报;<br>3.小组成员需按时完成个人实习日志、实习报告、实习作业等任务;<br>4.学生完成分组; | 赵丽丽<br>程欣 |
|         | 14:30-17:30 | 自选   | 1. 查阅文献, 分小组讨论<br>2. 梳理动员大会、专题研讨内容, 撰写实习日志  |           |
| 6.20 周二 | 8:30-12:00  | 自选   | 1. 分组讨论, 完成讲座作业<br>2. 梳理讲座内容, 撰写实习日志  | 赵丽丽       |
|         | 15:00-17:00 | 7 号楼 | 专题报告--《我的俄语学习之路》<br>(邀请校外优秀俄语学生做报告, 交流俄语学习经验等)  |           |
| 6.21 周三 | 9:00-11:00  | 8 号楼 | 专题报告--《俄语和我的工作》<br>(邀请已就业俄语人员与学生交流自己的俄语就业经历)  | 赵丽丽       |
|         | 14:30-17:30 | 自选   | 1. 分组讨论, 完成交流会作业;<br>2. 梳理讲座内容, 撰写实习日志  |           |
|         | 14:30-17:30 | 自选   | 1. 查阅文献, 分组完成作业<br>2. 梳理讲座内容, 撰写实习日志  |           |
| 6.23 周五 | 9:00-11:00  | 8 号楼 | 专题研讨--《对西农特色俄语专业的再认识》   | 赵丽丽       |
|         | 15:00-17:00 | 8 号楼 | 1.分组讨论查阅文献<br>2.完成老师布置的教学任务   |           |
| 6.26 周一 | 9:00-11:00  | 杨凌   | 1. 西北农林科技大学博览园  | 赵丽丽       |
|         | 14:30-17:30 | 自选   | 学生以小组为单位, 完成相关作业;<br>撰写实习日志, 为小组报告做准备   |           |
| 6.28 周三 | 9:00-11:00  | 西安   | 1.参观西安爱菊集团或宝鸡青铜器博物馆   | 赵丽丽、杨行娟   |
|         | 14:30-17:30 | 自选   | 查阅文献, 小组自主讨论学习<br>梳理讲座内容, 撰写实习日志  |           |
| 6.30 周五 | 9:00-12:00  | 眉县   | 1.外出调研: 王上村。工作人员讲解, 学生完成“知农兴农”文化体验。<br>2.分小组活动, 做好调研记录<br>3.完成调研作业, 撰写实习日志  | 赵丽丽、杨行娟   |

|                        |             |      |  |                |
|------------------------|-------------|------|--|----------------|
|                        | 14:30-18:00 | 自选   | 查阅文献，为选题做准备<br>梳理讲座内容，撰写实习日志                                     |                |
| 7.3 周一                 | 9:00-14:00  | 杨凌   | 1. 参观杨凌上合组织/现代农业创新园<br>2. 了解杨凌现状及未来发展趋势<br>3. 认识杨凌高新农业示范园区的地位和作用 | 赵丽丽、杨行娟        |
|                        | 15:00-18:00 | 自选   | 分组学习，完成调研作业<br>小组讨论，为小组汇报做准备<br>撰写实习日志                           |                |
| 7.6 周四                 | 13:00-17:00 | 自选   | 俄语技能课  | Kirill Romodin |
| 7.7 周五                 | 13:00-17:00 | 自选   | 俄语技能课  | Kirill Romodin |
| 7.10 周一                | 9:00-12:00  | 自选   | 1.完善小组汇报 PPT，整理小组任务作业<br>2.做好小组汇报准备                              | 赵丽丽、程欣、杨行娟     |
|                        | 15:00-17:00 | 8 号楼 | 1. 小组一做汇报总结<br>2. 小组二做汇报总结<br>3. 教师点评                            |                |
| 7.11 周二                | 9:00-12:00  | 自选   | 1.完善小组汇报 PPT，整理小组任务作业<br>2.做好小组汇报准备                              | 赵丽丽、程欣、杨行娟     |
|                        | 15:00-17:00 | 8 号楼 | 1. 小组三做汇报总结<br>2. 小组四做汇报总结<br>3. 教师点评                            |                |
| 7.12 周三                | 9:00-12:00  | 自选   | 1.完善小组汇报 PPT，整理小组任务作业<br>2.做好小组汇报准备                              | 赵丽丽、程欣、杨行娟     |
|                        | 15:00-17:00 | 8 号楼 | 1. 小组五做汇报总结<br>2. 小组六做汇报总结<br>3. 教师点评                            |                |
| 7.13 周四                | 9:00-17:00  | 自选   | 1.根据教师点评，小组自主修改汇报总结中的问题<br>2.撰写实习报告、实习日志<br>3.完善小组作业、小组 PPT 等    | 赵丽丽、程欣、杨行娟     |
| 7.14 周五                | 9:00-11:30  | 8 号楼 | 1.小组集体最终汇报展示；<br>2.教师评阅打分；                                       | 赵丽丽、程欣、杨行娟     |
|                        | 15:00-18:00 | 自选   | 1.根据老师点评修改完善小组任务；<br>2.完成当日实习日志、实习报告；                            |                |
| 备注：日志反映研习过程；2.报告反映研习结果 |             |      |  |                |

汉教 20 级 具体实习计划安排:

| 日期         | 地点                             | 负责教师             | 实习内容   |
|------------|--------------------------------|------------------|--|
| 6.19<br>周一 | 语言文化学院<br>9: 00-11: 00         | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 1.举行实习开班仪式, 召开实习动员会, 做好学生的思想动员工作;<br>2.布置实习任务, 提出相关纪律要求。 |
|            | 自选<br>14: 30-17: 30            | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 1. 查阅文献, 教学准备 (完整教案, 制作课件);<br>2. 梳理动员大会内容, 撰写实习日志。      |
| 6.20<br>周二 | 国际学院<br>语言文化学院<br>9: 00-11: 00 | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | (分组线上线下同步进行) 通过撰写教案、实践教学, 实现专业知识和教育实践的结合, 提高学生驾驭课堂教学的能力。 |
|            | 自选<br>14: 30-17: 30            | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 1. 查阅文献, 教学准备 (完整教案, 制作课件);<br>2. 撰写实习日志。                |
| 6.21<br>周三 | 国际学院<br>语言文化学院<br>9: 00-11: 00 | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | (分组线上线下同步进行) 通过撰写教案、实践教学, 实现专业知识和教育实践的结合, 提高学生驾驭课堂教学的能力。 |
|            | 自选<br>14: 30-17: 30            | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 1. 查阅文献, 教学准备 (完整教案, 制作课件);<br>2. 撰写实习日志。                |
| 6.22<br>周四 | 国际学院<br>语言文化学院<br>9: 00-11: 00 | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | (分组线上线下同步进行) 通过撰写教案、实践教学, 实现专业知识和教育实践的结合, 提高学生驾驭课堂教学的能力。 |
|            | 自选<br>14: 30-17: 30            | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 1.查阅文献, 教学准备 (完整教案, 制作课件);<br>2.撰写实习日志。                  |
| 6.23<br>周五 | 国际学院<br>语言文化学院<br>9: 00-11: 00 | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | (分组线上线下同步进行) 通过撰写教案、实践教学, 实现专业知识和教育实践的结合, 提高学生驾驭课堂教学的能力。 |
|            | 自选<br>14: 30-17: 30            | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 1.查阅文献, 教学准备 (完整教案, 制作课件);<br>2.撰写实习日志。                  |
| 6.26<br>周一 | 国际学院<br>语言文化学院<br>9: 00-11:00  | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | (分组线上线下同步进行) 通过撰写教案、实践教学, 实现专业知识和教育实践的结合, 提高学生驾驭课堂教学的能力。 |
|            | 自选<br>14: 30-17: 30            | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 1.查阅文献, 教学准备 (完整教案, 制作课件);<br>2.撰写实习日志。                  |
| 6.27<br>周二 | 国际学院<br>语言文化学院<br>9: 00-11:00  | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | (分组线上线下同步进行) 通过撰写教案、实践教学, 实现专业知识和教育实践的结合, 提高学生驾驭课堂教学的能力。 |
|            | 自选<br>14: 30-17: 30            | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 1.查阅文献, 教学准备 (完整教案, 制作课件);<br>2.撰写实习日志。                  |

| 日期         | 地点                            | 负责教师             | 实习内容  |
|------------|-------------------------------|------------------|---|
| 6.28<br>周三 | 国际学院<br>语言文化学院<br>9: 00-11:00 | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | (分组线上线下同步进行)通过撰写教案、实践教学,实现专业知识和教育实践的结合,提高学生驾驭课堂教学的能力。 |
|            | 自选<br>14: 30-17: 30           | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 1.查阅文献,教学准备(完整教案,制作课件);<br>2.撰写实习日志。                  |
| 6.29<br>周四 | 国际学院<br>语言文化学院<br>9: 00-11:00 | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | (分组线上线下同步进行)通过撰写教案、实践教学,实现专业知识和教育实践的结合,提高学生驾驭课堂教学的能力。 |
|            | 自选<br>14: 30-17: 30           | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 1.查阅文献,教学准备(完整教案,制作课件);<br>2.撰写实习日志。                  |
| 6.30<br>周五 | 国际学院<br>语言文化学院<br>9: 00-11:00 | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | (分组线上线下同步进行)通过撰写教案、实践教学,实现专业知识和教育实践的结合,提高学生驾驭课堂教学的能力。 |
|            | 自选<br>14: 30-17: 30           | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 1.查阅文献,教学准备(完整教案,制作课件);<br>2.撰写实习日志。                  |
| 7.3<br>周一  | 国际学院<br>语言文化学院<br>9: 00-11:00 | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | (分组线上线下同步进行)通过撰写教案、实践教学,实现专业知识和教育实践的结合,提高学生驾驭课堂教学的能力。 |
|            | 自选<br>14: 30-17: 30           | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 1.查阅文献,教学准备(完整教案,制作课件);<br>2.撰写实习日志。                  |
| 7.4<br>周二  | 国际学院<br>语言文化学院<br>9: 00-11:00 | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | (分组线上线下同步进行)通过撰写教案、实践教学,实现专业知识和教育实践的结合,提高学生驾驭课堂教学的能力。 |
|            | 自选<br>14: 30-17: 30           | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 1.查阅文献,教学准备(完整教案,制作课件);<br>2.撰写实习日志。                  |
| 7.5<br>周三  | 国际学院<br>语言文化学院<br>9: 00-11:00 | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | (分组线上线下同步进行)通过撰写教案、实践教学,实现专业知识和教育实践的结合,提高学生驾驭课堂教学的能力。 |
|            | 自选<br>14: 30-17: 30           | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 1.查阅文献,教学准备(完整教案,制作课件);<br>2.撰写实习日志。                  |
| 7.6<br>周四  | 国际学院<br>语言文化学院<br>9: 00-11:00 | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | (分组线上线下同步进行)通过撰写教案、实践教学,实现专业知识和教育实践的结合,提高学生驾驭课堂教学的能力。 |
|            | 自选<br>14: 30-17: 30           | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 1.查阅文献,教学准备(完整教案,制作课件);<br>2.撰写实习日志。                  |

| 日期         | 地点                            | 负责教师             | 实习内容   |
|------------|-------------------------------|------------------|--|
| 7.7<br>周五  | 国际学院<br>语言文化学院<br>9: 00-11:00 | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | (分组线上线下同步进行)通过撰写教案、实践教学,实现专业知识和教育实践的结合,提高学生驾驭课堂教学的能力             |
|            | 自选<br>14: 30-17: 30           | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 1.查阅文献,教学准备(完整教案,制作课件);<br>2.撰写实习日志。                             |
| 7.10<br>周一 | 语言文化学院<br>9: 00-17:00         | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 中国文化教学实践交流活动。<br>目的地:大唐西市博物馆-长安十二时辰<br>参与者:汉语国际教育专业2020级学生、我校留学生 |
| 7.11<br>周二 | 语言文化学院<br>9: 00-17:00         | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 汉语国际教育教学技能大赛初赛;教师点评;孔子学院工作经验/海外汉语教学工作经历分享交流。                     |
| 7.12<br>周三 | 语言文化学院<br>9: 00-17:00         | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 汉语国际教育教学技能大赛初赛;教师点评;孔子学院工作经验/海外汉语教学工作经历分享交流。                     |
| 7.13<br>周四 | 语言文化学院<br>9: 00-17:00         | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 中国文化教学实践交流活动。<br>目的地:袁家村-王上村<br>参与者:汉语国际教育专业2020级学生、我校留学生        |
| 7.14<br>周五 | 语言文化学院<br>9: 00-11:00         | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 教学实习交流总结会暨葡萄酒文化品鉴会<br>地点:北校                                      |
|            | 自选<br>14: 30-17: 30           | 王珏青<br>邓凤鸣<br>王敏 | 教学实习总结   |

汉教 21 级具体实习计划安排:

| 周次  | 日期            | 时间            | 地点            | 内容  |
|-----|---------------|---------------|---------------|---|
| 第一周 | 6月19日<br>(周一) | 上午            | 8号教学楼         | ◇ 实习动员:明确实习任务与要求;强调实习安全事项;完成实习分组。   |
|     |               | 下午            | 自选            | ◇ 查阅文献,了解青铜器的铸造工艺,常见青铜器的分类、名称、用途及外观特征。<br>◇ 观看纪录片《青铜王朝》,了解周朝历史、礼乐文化以及宝鸡地区青铜器的发掘情况,为周二的人文行走活动做准备。                  |
|     | 6月20日<br>(周二) | 上午            | 中国青铜器博物院(宝鸡市) | ◇ 参观宝鸡青铜器博物院,感受宝鸡作为周朝历史文化发祥地丰富的文化遗存与深厚的文化积淀,了解各种青铜器的外观、铸造工艺、用途及其所承载的周朝礼乐文化精神。                                     |
|     |               | 下午            | 自选            | ◇ 结合前期研习内容,整理上午参观收获,撰写实习日志。   |
|     | 6月21日<br>(周三) | 上午            | 8号教学楼         | ◇ 课堂讲授(一):诗史互证——《诗经》中的周人史诗与《史记·周本纪》的相关记载  |
|     |               | 下午            | 自选            | ◇ 补充阅读文献:《诗经》中《生民》《公刘》《绵》《皇矣》《大明》五篇,《史记·周本纪》,了解周王朝兴衰的历程。<br>◇ 浏览陕西省历史博物馆官网,了解博物馆基本情况,重点关注各场所陈列展出情况以及场馆内重要展品的基本信息。 |
|     | 6月22日<br>(周四) | 全天            | 陕西历史博物馆(西安)   | ◇ 参观被誉为“古都明珠,华夏宝库”的陕西省历史博物馆,感受陕西丰富的历史文化遗存与深厚的文化积淀。  |
|     | 6月23日<br>(周五) | 上午            | 8号教学楼         | ◇ 小组专题研讨(一):陕西历史博物馆中令你印象深刻的历史文物;汉唐气魄所体现的文化的包容性与文化繁荣之间的关系。   |
|     |               | 下午            | 自选            | ◇ 整理6月22日参观收获,撰写实习日志。<br>◇ 了解秦始皇陵的发掘历程及展出情况。  |
|     | 第二周           | 6月26日<br>(周一) | 上午            | 秦始皇陵博物院(临潼)   |

| 周次  | 日期            | 时间           | 地点                     | 内容  |
|-----|---------------|--------------|------------------------|---|
| 第三周 |               | 下午           | 自选                     | ◇ 总结参观感想，撰写实习日志。  |
|     | 6月27日<br>(周二) | 上午           | 8号教学楼                  | ◇ 课堂讲授(二): 关中帝陵文化   |
|     |               | 下午           | 自选                     | ◇ 观看央视纪录片《法门寺》，了解法门寺地宫的发掘历程以及佛教东传的历史。<br>◇ 自主阅读。                                  |
|     | 6月28日<br>(周三) | 上午           | 法门寺地宫、法门寺博物馆<br>(宝鸡扶风) | ◇ 集体参观佛教圣地法门寺，参观法门寺地宫出土的大唐皇家珍宝，了解佛教东传的历史及法门寺的历史变迁状况，实地体验佛教文化。                     |
|     |               | 下午           | 自选                     | ◇ 整理参观收获，撰写实习日志。  |
|     | 6月29日<br>(周四) | 上午           | 8号教学楼                  | ◇ 小组研讨(二): 中国古代的陵寝制度与丧葬文化。  |
|     |               | 下午           | 自选                     | ◇ 查阅文献，了解汉传佛教八大宗派的历史发展、宗派特征及对外传播情况。<br>◇ 观看纪录片《我在故宫修文物》，了解文物保护与文物修复技术。<br>◇ 自主阅读。 |
|     | 6月30日<br>(周五) | 上午           | 香积寺(考古博物馆附近)           | ◇ 参访佛教净土宗祖庭香积寺，感受王维笔下“泉声咽危石，日色冷青松”的幽静古刹。  |
|     |               | 下午           | 陕西考古博物馆<br>(西安)        | ◇ 参访中国首家考古专题博物馆——陕西考古博物馆。了解陕西的“考古历程”、考古学的“文化谱系”、陕西各时期的重点考古项目以及文物保护与文物修复等技术。       |
|     | 7月3日<br>(周一)  | 上午           | 8号教学楼                  | ◇ 课堂讲授(三): ①复习佛教的三条传播路线(汉传、藏传、南传)及其历史发展。②中国书法发展简史。                                |
|     |               | 下午           | 自选                     | ◇ 阅读专题文献，了解藏传佛教传播历史及派别分化。<br>◇ 自主阅读。  |
|     |               | 7月4日<br>(周二) | 上午                     | 广仁寺<br>(西安)   |
| 下午  |               |              | 碑林博物馆<br>(西安)          | ◇ 集体参访西安碑林博物馆，研习历代碑帖、墓志及石刻造像艺术。   |

| 周次                | 日期           | 时间               | 地点                | 内容  |                          |
|-------------------|--------------|------------------|-------------------|---|--------------------------|
|                   | 7月5日<br>(周三) | 上午               | 8号教学楼             | ◇ 小组研讨(三): 佛教文化在东亚文化圈文化交流中的意义   |                          |
|                   |              | 下午               | 自选                | ◇ 整理7月4日研学材料, 撰写实习日志。<br>◇ 阅读《史记·河渠书》、《汉书·沟洫志》, 了解郑国渠的修建历史及其宏伟工程。<br>◇ 阅读唐传奇作品《柳毅传》, 了解书生柳毅与远嫁泾川的洞庭龙女的故事。 |                          |
|                   | 7月6日<br>(周四) | 上午               | 陕西水利博物馆、郑国渠遗址(咸阳) | ◇ 集体参观世界灌溉遗产工程——郑国渠, 了解郑国渠的修建对于关中农业发展的重大意义, 以及农业的发展对关中地区历史地位提升的奠基意义。                                      |                          |
|                   |              | 下午               | 自选                | ◇ 撰写实习日志。<br>◇ 自主阅读。  |                          |
|                   | 7月7日<br>(周五) | 上午               | 8号教学楼             | ◇ 师生集体研讨: 古代著名水利工程与历史发展   |                          |
|                   |              | 下午               | 自选                | ◇ 整合人文行走活动中的观感体验和学习心得, 撰写实习日志。  |                          |
|                   | 第四周          | 7月10日<br>(周一)    | 全天                | 自选  | ◇ 整理实习内容, 制作汇报总结PPT。     |
|                   |              | 7月11日<br>(周二)    | 上午<br>9:00-11:30  | 8号教学楼   | ◇ 第一小组实习汇报与成果展示, 老师点评打分。 |
| 下午<br>14:30-16:30 |              |                  | 8号教学楼             | ◇ 第二小组实习汇报与成果展示, 老师点评打分。  |                          |
| 7月12日<br>(周三)     |              | 上午<br>9:00-11:30 | 8号教学楼             | ◇ 第三小组实习汇报与成果展示, 老师点评打分; 老师对实习课程和实习效果进行评价。  |                          |
|                   |              | 下午               | 自选                | ◇ 回顾实习内容和老师点评, 完成当日的总结日志; 构思实习总结的撰写提纲。  |                          |
| 7月13日<br>(周四)     |              | 全天               | 自选                | ◇ 撰写实习总结。   |                          |
| 7月14日<br>(周五)     |              | 全天               | 自选                | ◇ 撰写实习总结, 完善实习手册并提交。  |                          |



汉教 22 级 具体实习计划安排:

| 日期      | 时间          | 地点    | 实习内容  | 负责教师       |
|---------|-------------|-------|---|------------|
| 6.19 周一 | 9:00-9:30   | N8814 | 1.实习动员, 明确实习纪律和要求, 完成分组并选出小组长;<br>2.布置实习任务。小组需按时完成个人/集体作业并最终完成小组汇报;<br>3.小组成员需按时完成个人实习日志、实习报告、实习作业等任务;<br>4.学生完成分组; | 苏磊鑫<br>葛李勤 |
|         | 9:30-11:00  | N8814 | 专题研讨: 对汉语国际教育的再认识   |            |
|         | 14:30-17:30 | 自选    | 2. 查阅文献, 完成研讨作业<br>2. 梳理动员大会、专题研讨内容, 撰写实习日志   |            |
| 6.20 周二 | 9:00-11:00  | 自选    | 1. 分组讨论, 完成讲座作业<br>2. 梳理讲座内容, 撰写实习日志  | 葛李勤<br>苏磊鑫 |
|         | 15:00-17:00 | 7 号楼  | 1. 海外汉语国际教育专题报告<br>2. 孔子学院工作经验分享交流<br>(校内/校外老师做报告, 交流海外汉语国际教育状况, 以及孔子学院/海外汉语教学工作经历)                                 |            |
| 6.21 周三 | 9:00-11:00  | N8814 | 教学工作坊: 对外汉语教学示范课<br>对外汉语课堂观察、记录、学习、体验   | 葛李勤<br>苏磊鑫 |
|         | 15:00-17:00 | N8814 | 1.分组讨论查阅文献<br>2.完成老师布置的教学任务   |            |
| 6.25 周日 | 9:00-11:00  | N8814 | 1.如何成为一名优秀的国际中文教师? ——汉语教师应有的素质和基本功<br>2.解读《国际中文教师专业能力标准》  | 葛李勤<br>苏磊鑫 |
|         | 14:30-17:30 | 自选    | 1. 分组讨论, 完成交流会作业;<br>2. 梳理讲座内容, 撰写实习日志  |            |
| 6.26 周一 | 9:00-11:00  | N8814 | 1. 如何讲好教学第一课<br>2. 作为教师要做好哪些准备才能上好第一节课  | 葛李勤<br>苏磊鑫 |
|         | 15:30-17:30 | 自选    | 1. 查阅文献, 分组完成作业<br>2. 梳理讲座内容, 撰写实习日志  |            |
| 6.27 周二 | 9:00-11:00  | N8814 | 1. 留学生汉语学习经验分享交流<br>2. 留学生活经验分享交流<br>(邀请留学生 4-6 人, 进行汉语学习体验报告和留学生活经历分享)   | 苏磊鑫<br>葛李勤 |
|         | 14:30-17:30 | 自选    | 1. 学生以小组为单位, 完成相关作业;<br>2. 撰写实习日志, 为小组报告做准备   |            |
| 6.28 周三 | 9:00-11:00  | N8814 | 1. 教学工作坊: 你叫什么名字?<br>2. 如何给留学生起一个合适的中文名?  | 苏磊鑫<br>葛李勤 |
|         | 14:30-17:30 | 自选    | 1. 查阅文献, 小组自主讨论学习<br>2. 梳理讲座内容, 撰写实习日志<br>3. 完成教学工作坊团队作业  |            |
| 6.29 周四 | 9:00-14:00  | 眉县    | 1.外出调研: 眉县试验站。场站工作人员讲解,   | 葛李勤        |

| 日期                     | 时间          | 地点    | 实习内容  | 负责教师       |
|------------------------|-------------|-------|---|------------|
|                        |             |       | 学生完成“科技兴农”文化体验。<br>2.分小组活动，做好调研记录<br>3.完成调研作业，撰写实习日志      | 苏磊鑫        |
|                        | 15:00-18:00 | 自选    | 1. 查阅文献，为选题做准备<br>2. 梳理讲座内容，撰写实习日志                        |            |
| 6.30 周五                | 9:00-14:00  | 周至    | 1. 外出调研：横渠书院。工作人员讲解，学生完成中国传统服饰、礼仪文化体验。<br>2. 分小组活动，做好观察记录 | 苏磊鑫<br>葛李勤 |
|                        | 15:00-18:00 | 自选    | 1. 分组学习，完成调研作业<br>2. 小组讨论，为小组汇报做准备<br>3. 撰写实习日志           |            |
| 7.3 周一                 | 9:00-17:00  | 自选    | 1. 各小组归纳、收集调研材料<br>2. 小组分工，完成调研任务及报告<br>3. 撰写实习日志         | 葛李勤<br>苏磊鑫 |
| 7.4 周二                 | 9:00-12:00  | 自选    | 1.完善小组汇报 PPT，整理小组任务作业<br>2.做好小组汇报准备                       | 苏磊鑫<br>葛李勤 |
|                        | 15:00-17:00 | N8814 | 1. 小组一做汇报总结<br>2. 小组二做汇报总结<br>3. 教师点评                     |            |
| 7.5 周三                 | 9:00-12:00  | 自选    | 1.完善小组汇报 PPT，整理小组任务作业<br>2.做好小组汇报准备                       | 葛李勤<br>苏磊鑫 |
|                        | 15:00-17:00 | N8814 | 1. 小组三做汇报总结<br>2. 小组四做汇报总结<br>3. 教师点评                     |            |
| 7.6 周四                 | 9:00-12:00  | 自选    | 1.完善小组汇报 PPT，整理小组任务作业<br>2.做好小组汇报准备                       | 苏磊鑫<br>葛李勤 |
|                        | 15:00-17:00 | N8814 | 1. 小组五做汇报总结<br>2. 小组六做汇报总结<br>3. 教师点评                     |            |
| 7.7 周五                 | 9:00-12:00  | 自选    | 1.根据教师点评，小组自主修改汇报总结中的问题<br>2.撰写实习报告、实习日志                  | 葛李勤<br>苏磊鑫 |
|                        | 15:00-17:00 | N8814 | 研讨：汉语国际教育专题研习中的收获与反思                                      |            |
| 7.10 周一                | 9:00-11:30  | N8814 | 1.小组集体最终汇报展示；<br>2.教师评阅打分；                                | 苏磊鑫<br>葛李勤 |
|                        | 15:00-18:00 | 自选    | 1.根据老师点评修改完善小组任务；<br>2.完成当日实习日志、实习报告；                     |            |
| 备注：日志反映研习过程；2.报告反映研习结果 |             |       |   |            |

英语专业 20 级商务方向实习具体安排:

| <b>实 习 内 容</b>  |   |
|---|---|
| <b>第一周 校内实习启动，校外企业参观，熟悉实习环境</b>   |   |
| <p>6 月 19 日<br/>周一上午<br/>8:30-9:30<br/>实习动员大会<br/>暨商务实习启动仪式</p>                   | <p>启动实习：<br/>                     (1) 学院领导讲话，启动本次商务实习；<br/>                     (2) 指导教师介绍实习的具体安排，使同学们了解院领导和实习教师为同学们校外实习所付出的各种努力，激发学生内在潜能，珍惜来之不易的实习机会（课程思政环节）；<br/>                     (3) 实习教师介绍实习纪律要求及考核规则<br/>                     (4) 学生进行实习分组，确定各小组组长及联系方式；</p> <p>撰写实习报告</p> |
| <p>6 月 20 日<br/>周二</p>  | <p>参观杨凌示范区创新创业园发展有限公司众创田园园区双创展厅以及园区内的重点企业，聆听创新创业园的企业孵化功能，以及国家的创业支持政策；<br/>按实习单位要求工作；<br/>撰写实习报告</p>   |
| <p>6 月 21-23 日<br/>周三至周五：</p>   | <p>熟悉企业创始人、业务范围，规模、发展史；学习如何撰写企业介绍文字资料；<br/>撰写实习报告</p>   |
| <b>第二周 企业实习</b>   |   |
| <p>6 月 26 日-6 月 30 日<br/>周一至周五<br/>上午：<br/>9:00-11:45<br/>下午：<br/>13:15-18:00</p> | <p>根据企业安排，熟悉岗位要求，认真工作，包括但不限于以下内容<br/>                     筛选有价值的农业科技新闻、撰写企业新闻报道；<br/>                     运营企业公众号；<br/>                     学习企业订立合同之前的筹备工作以及企业间签订合同的流程；<br/>                     学习如何申请专利以及如何撰写专利申请书<br/>                     撰写实习报告</p>                           |
| <b>第三周 企业实习</b>   |   |
| <p>7 月 3 日-7 月 7 日<br/>周一至周五<br/>上午：<br/>9:00-11:45<br/>下午：<br/>13:15-18:00</p>   | <p>筛选有价值的农业科技新闻、撰写企业新闻报道；<br/>                     运营企业公众号；<br/>                     掌握企业间签订合同的流程；<br/>                     学习如何申请专利以及如何撰写专利申请书<br/>                     实习教师对学生实习企业进行回访<br/>                     实习小组汇报，总结<br/>                     撰写实习报告</p>                     |

英语专业 20 级翻译方向实习安排:

| 日期        | 星期  | 时间                    | 实习内容  |
|-----------|-----|-----------------------|---|
| 第一周<br>线上 | 星期一 | 上午                    | 开班典礼、实习课程介绍<br>注册课程平台和翻译实践平台                        |
|           |     | 下午                    | 翻译实践能力测试、分组及规则介绍                                    |
|           | 星期二 | 上午                    | 项目培训  |
|           |     | 下午                    | 真实项目参与,项目内容包括但不限于文本校对、语料制作、质检、<br>专业术语整理、数据标注、信息搜集等 |
|           | 星期三 | 上午                    |   |
|           |     | 下午                    |   |
|           | 星期四 | 上午                    |   |
|           |     | 下午                    |   |
| 星期五       | 上午  | 当周实际项目复盘和总结,项目点评      |   |
|           | 下午  |                       |   |
| 第二周<br>线下 | 星期一 | 上午                    | 参观公司、分配工位、项目培训                                      |
|           |     | 下午                    | 真实项目参与,项目内容包括但不限于文本校对、语料制作、质检、<br>专业术语整理、数据标注、信息搜集等 |
|           | 星期二 | 上午                    |   |
|           |     | 下午                    |   |
|           | 星期三 | 上午                    |   |
|           |     | 下午                    |   |
|           | 星期四 | 上午                    | 当周实际项目复盘和总结,项目点评                                    |
|           |     | 下午                    |   |
| 星期五       | 上午  | 当周实际项目复盘和总结,项目点评      |   |
|           | 下午  |                       |   |
| 第三周<br>线下 | 星期一 | 上午                    | 项目培训  |
|           |     | 下午                    | 真实项目参与,项目内容包括但不限于文本校对、语料制作、质检、<br>专业术语整理、数据标注、信息搜集等 |
|           | 星期二 | 上午                    |   |
|           |     | 下午                    |   |
|           | 星期三 | 上午                    |   |
|           |     | 下午                    |   |
|           | 星期四 | 上午                    | 当周实际项目复盘和总结,项目点评                                    |
|           |     | 下午                    |   |
| 星期五       | 上午  | 结业典礼,整体实习过程复盘、成果总结、表彰 |   |
|           | 下午  |                       |   |

英语专业 21 级 专业技能实习-阅读实习具体计划安排:

| 日期                                      | 时间   | 地点                  | 实习内容   | 负责教师       |
|---|--|---------------------|--|------------|
| 07.03<br>周一<br>Day 1                    | 8:30-9:30  | 2 层 报<br>告厅         | 集体实习动员, 明确实习纪律和要求, 布置实习<br>任务-----张鹏                               | 张 鹏<br>张 敏 |
|   | 9:40-11:30   | 7 号 楼<br>网 络 教<br>室 | 各班为单位, 各自实习指导老师和实习学生见面。  |            |
|   | 15:00-17:30  | 待定<br>图 书 馆<br>教 室  | 各班为单位, 按照各自实习指导老师要求, 实习<br>学生完成阅读材料的选取。指导教师亦可根据实<br>际情况网络在线给予学生指导。 |            |
| 07.04<br>周二<br>Day 2                    | 8:30-11:30   | 7 号 楼<br>网 络 教<br>室 | 各班为单位, 各自实习指导老师指导学生实习,<br>完成阅读材料的选取和分析工作。                          | 张 鹏<br>张 敏 |
|   | 15:00-17:30  | 待定<br>图 书 馆<br>教 室  | 各班为单位, 各自实习指导老师指导学生实习,<br>开始招聘文本分析工作。指导教师亦可根据实际<br>情况网络在线给予学生指导。   |            |
| 07.05<br>周三<br>Day 3                    | 8:30-11:00   | 7 号 楼<br>网 络 教<br>室 | 各班为单位, 各自实习指导老师指导学生实习,<br>撰写分析报告。                                  | 张 鹏<br>张 敏 |
|   | 15:00-17:30  | 待定<br>图 书 馆<br>教 室  | 各班为单位, 各自实习指导老师指导学生实习,<br>撰写分析报告。指导教师亦可根据实际情况网络<br>在线给予学生指导。       |            |
| 07.06<br>周四<br>Day 4                    | 8:30-11:00   | 7 号 楼<br>网 络 教<br>室 | 各班为单位, 各自实习指导老师指导学生实习,<br>撰写分析报告。                                  | 张 鹏<br>张 敏 |
|   | 15:00-17:30  | 待定<br>图 书 馆<br>教 室  | 各班为单位, 各自实习指导老师指导学生实习,<br>撰写分析报告。指导教师亦可根据实际情况网络<br>在线给予学生指导。       |            |
| 07.07<br>周五<br>Day 5                    | 8:30-11:00   | 7 号 楼<br>网 络 教<br>室 | 各班为单位, 各自实习指导老师指导学生实习,<br>了解学习本年度“外研社·国才杯”全国英语阅读<br>大赛相关情况。        | 张 鹏<br>张 敏 |
|   | 15:00-17:30  | 待定<br>图 书 馆<br>教 室  | 实习学生继续完善各自的分析报告工作, 撰写实<br>习日志和实习总结。指导教师亦可根据实际情况<br>网络在线给予学生指导。     |            |
| 07.08-<br>07.09<br>周六-周<br>天<br>Day 6-7 | 利用周末时间实习学生继续完善各自的分析报告, 完成实习日志、实习总结和分析报告<br>的撰写工作。    |                     |  |            |
| 07.10<br>周一<br>Day 8                    | 各班班长周一下午 17: 00 前收齐本班的实习报告册和分析报告, 交给各自班级的实习<br>指导老师。 |                     |  |            |

英语专业 21 级专业技能实习-演讲实习具体计划安排

| 日期   | 地点   | 负责教师                    | 实习内容   |
|--|--|-------------------------|--|
| 6 月 19 日<br>上午<br>8: 00—11:00<br>下午<br>3:00—5:00 | 眉县试验站<br>(斗口试验站)                                     | 张晓容<br>李敏<br>刘青利<br>韩芳婷 | 参观眉县试验站, 结合场站专业人员的讲解, 在查阅资料的基础上充分了解场站基本信息;<br>参观斗口试验站, 结合场站专业人员的讲解, 在查阅资料的基础上充分了解场站基本信息。 |
| 6 月 20 日<br>上午<br>8: 00—11:00<br>下午<br>3:00—5:00 | 上午:<br>北校 7102、<br>7103、7106<br>、7111<br>下午:<br>自选教室 | 张晓容<br>李敏<br>刘青利<br>韩芳婷 | 阅读林果(苹果、梨、猕猴桃等)、苗木、植物等相关资料; 阅读小麦、玉米等相关资料, 用英文介绍我校的 1-2 种特色作物, 并完成一篇信息性演讲稿的初稿的撰写。         |
| 6 月 21 日<br>上午<br>8: 00—11:00<br>下午<br>3:00—5:00 | 上午:<br>北校 7102、<br>7103、7106<br>、7111<br>下午:<br>自选教室 | 张晓容<br>李敏<br>刘青利<br>韩芳婷 | 指导教师针对每位学生的演讲稿进行修改, 学生根据指导教师意见对演讲稿进行修改完善。  |
| 6 月 24 日<br>上午<br>8: 00—11:00<br>下午<br>3:00—5:00 | 上午:<br>北校 7102、<br>7103、7106<br>、7111<br>下午:<br>自选教室 | 张晓容<br>李敏<br>刘青利<br>韩芳婷 | 组织学生练习演讲的内容、语言、表达、表现力、肢体语言等。<br>指导教师组织班内英语演讲, 每班评选 2 名最佳演讲者。                             |
| 6 月 25 日<br>上午<br>8: 00—11:00<br>下午<br>3:00—5:00 | 上午:<br>语言学院 2<br>层报告厅<br>下午:<br>自选教室                 | 张晓容<br>李敏<br>刘青利<br>韩芳婷 | 组织四个班学生开展年级演讲展示, 教师点评, 演讲实习总结。   |

英语专业 21 级专业技能实习-阅读实习具体计划安排

| 具体实习计划安排（校内）                            |                                  |                        |   |
|---|----------------------------------|------------------------|---|
| 日期                                      | 地点                               | 负责教师                   | 实习内容  |
| <b>2023.6.26</b><br>上午<br>9:00-11:30    | 报告厅                              | 高莉<br>侯雅丽<br>王晶晶<br>王婧 | 指导教师进行实习目的、实习计划、纪律等讲解（出勤总分 20 分，缺勤一次扣 5 分，迟到、早退、请假一次扣 3 分）； |
|   | N7206<br>N7102<br>N7106<br>N7202 |                        | 将学生在班级内分组，4 人一组，组长 1 名，组内阅读大四学生的毕业论文；                       |
| 下午<br>3:00-5:00                         | N7206<br>N7102<br>N7106<br>N7202 |                        | 学生继续阅读大四学生的毕业论文并确定自己的研究领域；组长负责本组成员研究领域的简单汇报；                |
|   | N7206<br>N7102<br>N7106<br>N7202 |                        | 学生根据研究领域重新分组，组长 1 名（负责组织小组活动）；                              |
| <b>2023.6.27</b><br>上午<br>8:30-11:30    | N7206<br>N7102<br>N7106<br>N7202 |                        | 指导教师做有关文献查阅和搜集的讲解；  |
|   | N7206<br>N7102<br>N7106<br>N7202 |                        | 学生以新成立的小组为单位通过知网搜集、阅读研究领域文献，小组成员共享搜集到的文献资源；                 |
| 下午<br>3:00-5:00                         | N7206<br>N7102<br>N7106<br>N7202 |                        | 学生提交最终确定的研究主题；  |
|   | N7206<br>N7102<br>N7106<br>N7202 |                        | 指导教师讲解研究设计的撰写；  |
| <b>2023.6.28</b><br>上午<br>8:30-11:30    | N7206<br>N7102<br>N7106<br>N7202 |                        | 学生开始撰写自己的研究设计；  |
|   | N7206<br>N7102<br>N7106<br>N7202 |                        | 学生继续撰写自己的研究设计；  |
| 下午<br>3:00-5:00                         | N7206<br>N7102<br>N7106<br>N7202 |                        | 学生继续撰写并提交自己的研究设计；   |
|   | N7206<br>N7102<br>N7106<br>N7202 |                        | 学生互相交流研究设计；   |
| <b>2023.6.29</b><br>上午<br>8:30-11:30    | 学生自选地点                           | 每班评选出 5 名优秀研究设计并予以奖励；  |   |
|   | N7206<br>N7102<br>N7106<br>N7202 | 实习总结                   |   |
| <b>2023.6.30</b><br>上午<br>8:30-11:30    | N7206<br>N7102<br>N7106<br>N7202 |                        |   |
|   | 报告厅                              |                        |   |
| 下午<br>3:00-5:00                         |                                  |                        |   |
| 备注：校外实习具体时间待定，因实习地点（场站）有其它实习安排，会在沟通后确定。 |                                  |                        |   |

| 英语专业 2022 级 专业认知实习具体计划安排: |             |                          |   |                         |
|---------------------------|-------------|--------------------------|---|-------------------------|
| 日期                        | 时间          | 地点                       | 实习内容  | 负责人                     |
| 6.19<br>周一                | 8:30-9:30   | N7 报告厅                   | 1.实习动员,明确实习纪律和要求,布置实习任务。  | 陈音稳<br>杨晓峰<br>王波<br>巩存芳 |
|                           | 9:40-11:30  | N7 报告厅                   | 2.人文学院海莉娟老师做社会调查讲座与工作坊。   |                         |
|                           | 14:30-17:30 | 自选                       | 1. 观看《社会调查—从经验走向科学》第 1-2 集;<br>2. 查阅文献,为“双创”选题与研究做准备;<br>3. 梳理动员大会、讲座及公开课内容,撰写日志。                   |                         |
| 6.20<br>周二                | 8:30-11:30  | N7 报告厅                   | 1. 人文学院郭占峰教授做创新实践讲座与交流;<br>2.以班为单位进行“双创”选题与研究思路小组讨论。  | 陈音稳<br>杨晓峰<br>王波<br>巩存芳 |
|                           | 14:30-17:30 | 自选                       | 1. 观看《社会调查—从经验走向科学》第 3-4 集;<br>2. 查阅相关文献,论证“双创”选题与研究思路可行性和科学性;<br>3. 梳理讲座和公开课内容,撰写实习日志。             |                         |
| 6.21<br>周三                | 8:30-11:30  | N7 报告厅                   | 1. 人文学院王倩副教授做创业实践讲座与交流。   | 陈音稳<br>杨晓峰<br>王波<br>巩存芳 |
|                           | 14:30-17:30 | 自选                       | 1. 观看《社会调查—从经验走向科学》第 5-6 集;<br>2. 梳理讲座和公开课内容,撰写实习日志;  |                         |
| 6.23<br>周五                | 8:30-11:30  | N7 报告厅                   | 1 邀请董会庆教授做外语人才培养报告并与同学们交流。  | 陈音稳<br>杨晓峰<br>王波<br>巩存芳 |
|                           | 14:30-17:30 | 自选                       | 1.观看《社会调查—从经验走向科学》第 8 集;<br>2. 制定和讨论访谈英专毕业生问题清单;<br>3. 梳理讲座和公开课内容,撰写实习日志;<br>4. 查阅文献,了解场站相关产业国内外现状。 |                         |
| 6.26<br>周一                | 8:30-11:30  | N7 报告厅                   | 1.优秀毕业生做外语学术人才成长报告,并与同学交流。  | 陈音稳<br>杨晓峰<br>王波<br>巩存芳 |
|                           | 14:30-17:30 | 自选                       | 1. 在教师指导下,进一步完善毕业生访谈问题清单;<br>3. 整理访谈结果,撰写实习日志   |                         |
| 6.27<br>周二                | 8:30-11:30  | N7 报告厅                   | 1.邀请优秀毕业生做创业就业报告并与同学们交流。  |                         |
|                           | 14:30-17:30 | 自选                       | 2.对访谈结果进行梳理,在日志上撰写调查报告。   |                         |
| 6.28<br>周三                | 8:00-12:00  | 1.五泉<br>2.7215 ,<br>7206 | 方案 1. 参观五泉综合试验站,与专家面对面交流;<br>方案 2. 查阅文献,了解中外现代农业发展的成就、趋势与问题。(方案 2 时间为: 8:30-11:30)。                 | 陈音稳<br>杨晓峰<br>王波<br>巩存芳 |
|                           | 14:30-17:30 | 自选<br>线上指导               | 1. 数据统计分析<br>2. 项目书基本信息填写<br>3. 撰写日志等   |                         |
| 6.29<br>周四                | 8:00-12:00  | 1.周至<br>2.7215 ,<br>7206 | 方案 1.参观周至樱桃试验站,与专家面对面交流;<br>方案 2. 查阅世界樱桃产业发展现状,对比中外樱桃质量标准、包装标准等的异同。<br>(方案 2 时间为: 8:30-11:30)       |                         |



|  |                           |                          |   |                          |
|--|---------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
|  | 14:30-17:30               | 自选<br>线上指导               | 1. 数据统计分析<br>2. 项目书撰写<br>3. 撰写日志等   |                          |
| 6.30<br>周五                                 | 8:00-12:00                | 1.眉县<br>2.7215 ,<br>7206 | 方案 1.参观眉县猕猴桃试验站，与专家面对面交流；<br>方案 2.查阅世界猕猴桃产业发展现状，对比中外猕猴桃质量标准、包装标准等的异同。<br>(方案 2 时间为：8:30-11:30)                          |                          |
|  | 14:30-17:30               | 自选<br>线上指导               | 1. 数据统计分析<br>2. 项目书撰写<br>3. 撰写日志等   |                          |
| 7.3<br>周一                                  | 8:30-11:30<br>14:30-17:30 | 自选                       | 1. 按照企业、事业、教育、读研、出国等不同类别对英语专业毕业生进行线上访谈。   |                          |
| 7.4<br>周二                                  | 8:30-11:30<br>14:30-17:30 | 自选                       | 1. 按照企业、事业、教育、读研、出国等不同类别对英语专业毕业生进行线上访谈；<br>2. 撰写日志。   |                          |
| 7.5<br>周三                                  | 8:30-11:30<br>14:30-17:30 | 自选                       | 1.对访谈结果进行总结分析，制作访谈报告 PPT；<br>2.撰写日志。  |                          |
| 7.6<br>周四                                  | 8:30-11:30                | N7 报告厅                   | 1.访谈结果交流会；<br>2.撰写日志。   |                          |
| 7.7<br>周五<br> <br>7.10<br>周一<br>(不含<br>周末) | 8:30-11:30<br>14:30-17:30 | 自选<br>线上指导               | 1.“双创”项目数据处理与分析；<br>2. 整理资料，撰写实习日志、实习报告初稿（初稿写在稿纸上）；<br>3. 分组讨论实习报告存在的问题（包含内容与语言），根据小组意见进一步提升实习报告<br>4. 制作 PPT，为交流汇报做好准备 | 陈音稳<br>杨晓峰<br>王 波<br>巩存芳 |
| 7.11<br>周二                                 | 8:30-11:30<br>14:30-17:30 | 7215, 7206               | 1.指导教师对项目书初稿进行审核，提出修改意见；<br>2.根据指导教师修改意见对项目书进行修改。   |                          |
| 7.12<br>周三                                 | 8:30-11:30<br>14:30-17:30 | 自选                       | 1.根据指导教师修改意见修改项目书；<br>2.制作 PPT，准备“双创”项目答辩。  |                          |
| 7.13<br>周四                                 | 8:30-11:30<br>14:30-17:30 | 7215, 7206<br>7203, 7205 | 1.分班以小组为单位进行“双创”项目汇报交流；<br>(自备笔记本电脑，提供投影设备)<br>2.根据指导教师指导意见，修改实习报告（内容与格式不符合规范的老师不得接收）；<br>3.撰写实习日志。                     | 陈音稳<br>杨晓峰<br>王 波<br>巩存芳 |
| 7.14<br>周五                                 | 8:30-10:30<br>14:30-17:30 | 办公室                      | 收缴并审阅实习日志、项目书、实习报告，进行实习评定。  | 陈音稳<br>杨晓峰<br>王 波<br>巩存芳 |

# 创新实验学院

## 2023 年夏季学期教育教学工作实施方案

为做好我院学生 2023 年夏季学期教育教学工作，培养学生创新实践能力、提升学生综合素质、促进学生德智体美劳全面发展，根据我校《关于做好 2023 年夏季学期教育教学活动安排的通知》、《关于公布 2023 年夏季学期学校层面教育教学活动安排的通知》和《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案》要求，结合学院实际，特制订本实施方案。

### 一、组织领导

成立学院夏季学期教育教学工作组。

组 长：徐 炎

副组长：王小平 李向拓

成 员：赵 璐 马 川 韩 瑞 黄 妮 刘斌哲

王亚利 杨培浩

职 责：全面负责落实学院夏季学期教育教学各项工作，统筹协调夏季学期整体规划和教育教学安排，确保夏季学期教育教学活动有序开展。

### 二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2023 年 6 月 19 日-7 月 14 日（共 4 周）

### 三、主要内容

#### （一）课程教学

落细落实培养方案中规定的课程理论教学、实验教学和综合实践教学环节。

## 1. 2022 级各班学生必修课程和实践环节

(1) 植产类卓越班、动医创卓班、环工类卓越班：《生物学实习》，综合实践课，1 学分，1 周。

(2) 农管创卓班：《基础实习》，综合实践课，4 学分，4 周。

(3) 水资创卓班：《水利工程概论》，理论课，1 学分；《水利法规与工程伦理》理论课，1 学分；《MATLAB 与工程计算》理论课，1.5 学分；《认识实习》，实践课，1 学分，1 周。

(4) 农水创卓班：《农业水利工程概论》理论课，1 学分；《水利法规与工程伦理》理论课，1 学分；《MATLAB 与工程计算》理论课，1.5 学分；《认识实习》，实践课，1 学分，1 周。

## 2. 创新实验学院开设的通识类选修课

(1) 《科研方法和科技论文写作》，理论课，1 学分。

(2) 《逻辑学导论》，理论课，1 学分。

## 3. 暑期课程《生命与有机化学》(Life and organic chemistry)

由《有机化学》任课老师王俊儒教授牵头，聘请了英国爱丁堡大学教师 Uwe Schneider 为 2022 级植物生产类、环工类卓越班学生开设《生命与有机化学》(Life and organic chemistry) 暑期课程，课程总学时为 32 学时。课程采用线下讲授和分组研讨相结合的形式，以探讨生命有趣现象背后的化学本质为主要核心，提升学生对化学与生命科学学科交叉领域生命现象研究的逻辑思维能力，以及对生命现象和科学问题的敏锐洞察力。

## 4. 学校安排的重（补）修课程

学校在夏季学期统一安排重（补）修课程，学院教学办及时将相关信息通知到各班级学生，督促需要重（补）修课程的学生

及时报名，帮助学习有困难的学生利用夏季学期进行补缺补漏。

以上课程（不含重（补）修课程）安排详见附件。重（补）修课程另行通知。

## （二）创新创业实践活动

### 1. 自主实验项目

2022 级学生在夏季学期课余时间，进入导师实验室继续开展项目研究，并完成自主实验项目计划内容，提交总结报告，导师给出评价结果。

### 2. 大学生创新创业训练项目

2020 级、2021 级学生在夏季学期课余时间，进入导师实验室继续开展大学生创新训练计划项目研究，不断提高学生科学素质、创新思维和科研实践能力。

### 3. 科研能力综合考核

组织开展 2020 级基地班、卓越班学生科研素质与创新能力训练综合考核，完成科研考核答辩工作。

### 4. 学科竞赛

做好互联网+、学生挑战杯、创青春、数学建模等学科竞赛的宣传动员、组织报名、校赛选拔和管理服务，努力提高学生参赛成绩。参加各类学科竞赛的学生以班级为单位报名，6 月 18 日前各班班长将名单报教学办，教学办与竞赛活动组织单位联系，做好报名登记和各项学科竞赛活动的落实。具体竞赛活动内容见《2023 年夏季学期学校层面教育教学活动安排》。

### 5. 自主科研训练活动

鼓励学生结合自己的兴趣和研究方向，积极参加学校国家级

科研平台（基地）、试验示范站（基地）、场站组织的自主科研训练活动，引导学生“早进课题、早进实验室、早进团队”，深入开展探索研究，培养实践创新能力。参加自主科研训练活动的学生以班级为单位报名，6月18日前各班班长将名单报教学办，教学办与活动组织单位联系，做好报名登记和各项自主科研训练活动的落实。自主科研训练活动内容见《2023年夏季学期学校层面教育教学活动安排》。

### （三）综合素质教育活动

#### 1. 思想政治教育活动

组织学生参加党委宣传部、党委学工部、党委研工部、团委在夏季学期开展的“四史”教育、政策理论宣讲等各类思想政治教育活动。参加思想政治教育活动的学生以班级为单位报名，6月18日前各班班长将名单报学工办，学工办与活动组织单位联系，做好报名登记和活动的落实。思想政治教育活动内容见《2023年夏季学期学校层面教育教学活动安排》。

#### 2. 体美劳实践活动

组织学生参加综合素质教育学院、团委、学生处、体育部在夏季学期开展的劳动教育、美育实践、心理健康教育等各类素质教育活动。参加体美劳实践活动的学生以班级为单位报名，6月18日前各班班长将名单报学工办，学工办与活动组织单位联系，做好报名登记和活动的落实。体美劳实践活动内容见《2023年夏季学期学校层面教育教学活动安排》。

#### 3. 学院耕读教育活动

依托我校科技推广试验示范站（基地），利用小学期第一周

时间，组织学生到试验示范站（基地）开展整地播种、农作物及农机认知、田间管理、果园管理、蔬菜种植、果树修剪管理、动物养殖管理、作物种植管理等田间劳动，并围绕劳动主题开展研讨、实践等。实现耕读教育与专业教育相互融合、相互促进，通过参与农事劳动，从农耕实践过程中，接受锻炼，学有所思，学有所得，增强学生服务“三农”和农业农村现代化的使命感和责任感。

#### 4. 讲座与报告

学院组织开展4场弘农大讲堂及学科报告。学生根据发展需求自主参加其他学院和学校组织的各类讲座和报告。

#### 5. 学生自主申请参加的其他活动

学生根据自身发展需要，经学院审核同意后自主参加夏令营、考研辅导等教育教学相关活动。

### （四）教师能力提升活动

组织任课教师积极参加学校组织的各类教学理念、教学设计、教学方式方法等方面的专题培训，教学办负责将教师教学能力提升专题培训安排及时通知任课教师，助力教学教学能力提升。教师教学能力提升专题培训课表见《2023年夏季学期学校层面教育教学活动安排》。

## 四、相关要求

1. 夏季学期是正常的计划内学习时间，学生无特殊原因不得请假离开学校或实习地点。未请假擅自离开学校或实习地点的学生，学院将按相关规定从严处理。

2. 学生按时参加各类课程教学和实践活动，服从任课教师和

带队老师的安排和要求，遵守国家法律法规和学校各项规章制度。

3. 学生在课程教学和实践活动之余，充分利用夏季学期时间积极参加承担的自主实验项目、大学生创新创业训练计划项目、和各类学科竞赛等活动。同时，根据自己的学业发展需要参加学校各部门组织的综合素质教育活动、就业指导活动及自主科研训练活动。

4. 学生在各类教育教学活动中要增强安全意识，不玩火，不玩水，不去存在安全隐患的地方。同学之间互相帮助、互相监督，发现违纪现象应及时制止，并及时报告带队老师。

5. 老师布置的作业或实习报告等应按要求高质量及时完成。

6. 学生因故不能参加课程学习或实践活动，应提前履行请假手续，报学院批准。

附件：创新实验学院 2023 年夏季学期教育教学活动指导性计划

附件：

### 创新实验学院 2023 年夏季学期教育教学活动指导性计划

班级：2022 级植产类卓越班、2022 级动医类卓越班、2022 级环工类卓越班

| 周次          | 周一  | 周二                           | 周三            | 周四      | 周五            |
|-------------|---|------------------------------|---------------|---------|---------------|
| 第一周         | 《逻辑学导论》<br><br>《科研方法和科技论文写作》  | 《逻辑学导论》                      | 《科研方法和科技论文写作》 | 《逻辑学导论》 | 《科研方法和科技论文写作》 |
| 第二周         | 实习周：《生物学实习》   |                              |               |         |               |
| 第三周         | 《科研方法和科技论文写作》   | 《逻辑学导论》                      | 《科研方法和科技论文写作》 | 《逻辑学导论》 | 《科研方法和科技论文写作》 |
| 第四周         | 《逻辑学导论》<br><br>《科研方法和科技论文写作》  | 《逻辑学导论》<br><br>《科研方法和科技论文写作》 | 《科研方法和科技论文写作》 | 《逻辑学导论》 | 《科研方法和科技论文写作》 |
| 创新创业与素质教育活动 | <p>学生在课程教学和实践活动之余，充分利用夏季学期积极参加以下活动：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 承担的自主实验项目；</li> <li>2. 承担的大学生创新创业训练计划项目；</li> <li>3. 参加的各类学科竞赛及竞赛培训指导等活动；</li> <li>4. 根据自己的学业发展需要参加学校各部门组织的综合素质教育活动、就业指导活动及自主科研训练活动。</li> </ol> |                              |               |         |               |



## 创新实验学院 2023 年夏季学期教育教学活动指导性计划

班级：2022 级水资卓越班

| 周次          | 周一   | 周二                              | 周三                                | 周四                              | 周五                                |
|-------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 第一周         | 《MATLAB 与工程计算》   | 《水利工程概论*》                       | 《水利法规与工程伦理》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 | 《水利工程概论*》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 | 《水利法规与工程伦理》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 |
| 第二周         | 《MATLAB 与工程计算》   | 《水利工程概论*》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 | 《水利法规与工程伦理》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 | 《水利工程概论*》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 | 《水利法规与工程伦理》                       |
| 第三周         | 《水利法规与工程伦理》<br><br>《MATLAB 与工程计算》  | 《水利工程概论*》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 | 《水利法规与工程伦理》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 | 《水利工程概论*》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 | 《水利法规与工程伦理》                       |
| 第四周         | 实习周：《认识实习》   |                                 |                                   |                                 |                                   |
| 创新创业与素质教育活动 | 学生在课程教学和实践活动之余，充分利用夏季学期积极参加以下活动： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 承担的自主实验项目；</li> <li>2. 承担的大学生创新创业训练计划项目；</li> <li>3. 参加的各类学科竞赛及竞赛培训指导等活动；</li> <li>4. 根据自己的学业发展需要参加学校各部门组织的综合素质教育活动、就业指导活动及自主科研训练活动。</li> </ol> |                                 |                                   |                                 |                                   |

## 创新实验学院 2023 年夏季学期教育教学活动指导性计划

班级：2022 级农水卓越班

| 周次          | 周一   | 周二                               | 周三                                | 周四                               | 周五                                |
|-------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 第一周         | 《MATLAB 与工程计算》   | 《农业水利工程概论》                       | 《水利法规与工程伦理》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 | 《农业水利工程概论》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 | 《水利法规与工程伦理》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 |
| 第二周         | 《MATLAB 与工程计算》   | 《农业水利工程概论》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 | 《水利法规与工程伦理》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 | 《农业水利工程概论》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 | 《水利法规与工程伦理》                       |
| 第三周         | 《水利法规与工程伦理》<br><br>《MATLAB 与工程计算》  | 《农业水利工程概论》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 | 《水利法规与工程伦理》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 | 《农业水利工程概论》<br><br>《MATLAB 与工程计算》 | 《水利法规与工程伦理》                       |
| 第四周         | 实习周：《认识实习》   |                                  |                                   |                                  |                                   |
| 创新创业与素质教育活动 | 学生在课程教学和实践活动之余，充分利用夏季学期积极参加以下活动： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 承担的自主实验项目；</li> <li>2. 承担的大学生创新创业训练计划项目；</li> <li>3. 参加的各类学科竞赛及竞赛培训指导等活动；</li> <li>4. 根据自己的学业发展需要参加学校各部门组织的综合素质教育活动、就业指导活动及自主科研训练活动。</li> </ol> |                                  |                                   |                                  |                                   |

## 创新实验学院 2023 年夏季学期教育教学活动指导性计划

班级：2022 级农管卓越班

| 周次          | 周一   | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
|-------------|--|----|----|----|----|
| 第一周         | 实习周：《基础实习》   |    |    |    |    |
| 第二周         | 实习周：《基础实习》   |    |    |    |    |
| 第三周         | 实习周：《基础实习》   |    |    |    |    |
| 第四周         | 实习周：《基础实习》   |    |    |    |    |
| 创新创业与素质教育活动 | <p>学生在课程教学和实践活动之余，充分利用夏季学期积极参加以下活动：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 承担的自主实验项目；</li> <li>2. 承担的大学生创新创业训练计划项目；</li> <li>3. 参加的各类学科竞赛及竞赛培训指导等活动；</li> <li>4. 根据自己的学业发展需要参加经管学院和学校各部门组织的综合素质教育活动、就业指导活动及自主科研训练活动。</li> </ol> |    |    |    |    |

# 体育部

2023 年夏季学期教育教学活动坚持以“五育并举”为主线，按照学校整体布局与体育部自主安排相结合的方式安排。全面做好体育部 2023 年夏季学期教育教学和教师能力提升工作，特制订本方案。

## 一、成立工作组

体育部成立夏季学期教育教学工作组

组 长：孙 军 王生毅

副组长：任启俊 王 斌

成 员：杜养军 张立杰 王 鲜 郝国防 李水生 张晓东

## 二、夏季学期时间

2023 年 6 月 19 日-7 月 14 日（共 4 周）

## 三、主要教育教学活动和教师能力提升工作安排

1. 为校内学生开设游泳选修课程，为校内教职工举办游泳技能提升培训班，。
2. 为体育部全体教师、我校部分喜欢游泳和救生的学生及教职工开展游泳救生技能培训。
3. 组织部分中青年教师参加驻点实践锻炼活动。
4. 以教研室和课程组为单位探索体育课教育教学改革，开展各课程组组长负责组织教师集体备课，修改各专项的电子版教案。
5. 邀请校内外专家为教师开展教学能力提升培训，培训内容包括教育教学改革项目、教学团队建设、一流课程建设和课程思政建设等相关内容。
6. 为部内教职工进行除颤仪使用方法培训活动。