2023年夏季学期学校层面教育教学活动安排

一、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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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  省赛25 | 杜光源 |
| 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 |
| 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，国赛决赛：南京 | 省赛+国赛 | 西安，南京 | 全校学生 | 80 | 易华 |
| 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 |
| 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 |
| 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，  国赛：哈尔滨 | 省赛+国赛 | 西安，哈尔滨 | 全校学生 | 60 | 郭文川 |
| 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；  国赛：上海 | 区赛+国赛 | 校内、西安、银川和上海 | 全校学生 | 25 | 胡仲秋 |
| 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：重庆，国赛：待定 | 省赛+国赛 | 校内、重庆 | 全校学生 | 60 | 张硕 |
| 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、国赛 | 校内 | 全校本科生 | 60 | 余卫华 |
| 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：郑州 | 初赛已确定推荐的队伍（水建学院本科生） | 14 | 侯晓萍 |
| 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 |
| 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 |
| 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：宝鸡文理学院 | 省赛+国赛 | 待定 | 全校学生 | 120 | 梁洪松 |
| 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 |
| 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、杭州 | 全校学生 | 186 | 胡小宁 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

#### （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 | 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、专业本研学生均可 | 彭科峰 | 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、专业本研学生均可 | 孙晓敏 | 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、专业本研学生均可 | 牛秀峰 | 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、专业本研学生 | 刘旭 | 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、专业本研学生 | 姬洪飞 | 提前预约时间，每批次20-30人，交通及食宿费自理 |
| 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、专业本研学生 | 袁杰 | 提前预约时间，每批次20-30人，交通及食宿费自理 |
| 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、专业本研学生 | 姜峻 | 提前预约时间，每批次20-30人，交通及食宿费自理 |
| 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、专业本研学生 | 樊军 | 提前预约时间，每批次20-30人，交通食及宿费自理 |

**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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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级环境科学专业与环境工程专业本科生 | 90 |  | 梁连友 |
| 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专业本科生 | 5 |  | 梁连友 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 园艺2005 | 44 | 生产实习与调研，专题讲座 | 张会梅 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 23 | 千阳苹果试验站 | 生产实习实践、科研试验 | 6.05-714 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 周自云 |
| 30 | 南阳小麦试验站 | 专业硕士实践锻炼 | 6.15-8.30 | 南阳市撩河镇 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 34 | 畜果结合循环农业研究院（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（试验示范基地） | 洛川县 | 研究生 | 6 |  | 马健 |
| 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 |
| 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（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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 榆林市榆阳区内 | 农学院2020级本科生 | 138 | 生产实践、实习调研、专题讲座 | 张鹏 |
| 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 |

#### 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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  高晓东 |
| 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、资环学生 | 20 | 马理辉 |
| 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、农经学生 | 20 | 马理辉 |
| 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 |
| 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 |
| 16 | 关中麦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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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  (韩娟) |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 32 | 室内选种 | 6.13-6.30 | 校内西区 | 全校性 | 全校学生 | 20 | 谢惠民 |
| 33 | 室内选种 | 6.14-6.20 | 校内 | 全校性 | 本科生 | 12 | 秦晓梁  （学生） |
| 34 | 冬小麦性状调查 | 6.15-6.17 | 南校区农科楼农学院805实验室 | 全校性 | 本科生 | 8 | 温晓霞  课题组  沈鹏飞 |
| 35 | 考种与选种 | 6-8月 | 北校西区 | 北校区 | 本科生 | 10/天 | 闵东红 |
| 36 | 小麦收货及玉米播种 | 6.19-6.30 | 曹新庄试验农场 | 曹新庄试验农场 | 本科生 | 8 | 张志浩 |

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，交通可乘座学生实习车辆。

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 |
| 1 | 就业指导中心 | 百名选调“蹲苗计划”专题培训班 | 7月初 | 南綉山 | 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 | 南綉山 | 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 |

1. 综合素质教育活动

#### 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 线上线下同步 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | / | 线上线下同步 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

#### 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 综合素质教育学院 | 体态整合工作坊 | 2023.06.28  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每日三小时训练 | 谢懿真 |
| 4 | 体育部  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 |

#### 三、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  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  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  有效教学设计 | 骨干教师教学学术研修  课程思政教学沙龙 | 骨干教师教学学术研修  如何做好“课程思政”教学设计 | 骨干教师教学学术研修  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  沟通有“道” |
| 3 | 实践锻炼单位/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  课程思政教学工作坊 | 中青年教师实践锻炼调研  课程思政教学工作坊 | 中青年教师实践锻炼调研  PDF文档如何支持教学全过程 | 中青年教师实践锻炼调研  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 |  |  |