

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 362 门，计 833 门次，涉及学生 38190 人次。其中理论课 117 门，194 门次，涉及学生 10138 人次；实习课 236 门，617 门次，涉及学生 27375 人次；实验类课程 9 门，22 门次，涉及学生 677 人次。整体安排以实习实验教学为主，占到 67.68%（详见表 1）。

表 1 2024 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
362	833	38190	117	194	10138	245	639	28052
			32.32%	23.29%	26.55%	67.68%	76.71%	73.45%

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	信息学院	全球校园人工智能算法精英大赛	7月1日至7月25日	西农	校赛	专业性	全校学生	10	范迎春	15877382431
2	信息学院	第十三届“中国软件杯”大学生软件设计大赛	7月1日至8月中旬	线上+南京	国赛初赛	全校性	全校学生	24	毛锐	18844195487
3	信息学院	2024年(第17届)中国大学生计算机设计大赛	7月10日至8月25日	线下上海、沈阳、无锡、南京	国赛	全校性	全校本科生	23	费攀锋	13991179187
4	水建学院	第七届全国大学生地质技能大赛	7月1日至7月28日	杨凌	培训	专业性	水建学院土木工程、水利工程、水资源与环境工程、农业水利工程等2022级学生	15	张亚飞	15929981690
5	水建学院	2024年西北农林科技大学测绘技能竞赛	7月12日至7月28日	西农	校赛	全校性	全校学生	20	金琳	15353561233
6	水建学院	2024中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛西北区域赛(陕甘宁)	7月16日至7月17日	西安	省赛阶段	全校性	全校学生	15	王少坤	13572844951

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
7	水建学院	2024 中国机器人及人工智能大赛省级选拔赛	7 月 10 日至 25 日	线上	省赛阶段	全校性	全校学生	5	王少坤	13572844951
8	水建学院	2024 全国大学生先进成图与产品信息建模创新大赛	7 月 1 日至 31 日	西农+贵阳	培训+国赛	全校性	校选拔赛获奖学生	40	吴明玉	13468828634
9	水建学院	2024 年全国数字建筑创新应用大赛	7 月 1 日至 8 月初	西农	培训	专业性	水建学院土木 2022、2021 级本科生	18	马希明	13572076280
10	水建学院	2024 年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛	7 月 1 日至 31 日	线上	国赛阶段	全校性	全校学生	36	余卫华	13891824180
11	水建学院	第十七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	8 月 1 日至 10 日	青岛	国赛决赛	专业性	国赛初赛选拔学生	6	李宗平	13992869692
12	水建学院	第六届全国大学生加筋土挡墙设计大赛	7 月 1 日至 8 月 31 日	杨凌	培训+国赛准备	专业性	国赛初赛选拔学生	6	胡海军	15002952891
13	生命学院	第九届全国大学生生命科学竞赛(科学探究类)	7 月中旬	西安	省赛阶段	全校性	全校学生	100	易华	13474688349
14	生命学院	第九届全国大学生生命科学竞赛(科学探究类)	7 月 15 日至 8 月 5 日	宁波	国赛阶段	全校性	全校学生	60	易华	13474688349
15	生命学院	第九届全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)	7 月 15 日至 8 月 5 日	成都	国赛阶段	全校性	全校学生	50	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
16	生命学院	第八届植物数字标本采集、制作与识别技能竞赛	7月1日至26日	火地塘实习林场	校赛阶段	专业性	参加生物学实习的本科生	1300	姜在民	13891836768
17	理学院	2024年第十届全国大学生物理实验竞赛(创新赛)	7月1日至8月31日	西农	培训+校赛+西北地区赛	全校性	全校本科生	116	杜光源	13679177350
18	机电学院	第十三届全国大学生金相技能大赛	7月25日至30日	湖北黄冈	国赛阶段	专业性	机电学院2021-2022级本科生	4	黄智	15109217559
19	机电学院	第十一届全国机械创新设计大赛	7月15日至18日	武汉	国赛阶段	专业性	机电学院21级机化专业、机械类23级本科生	7	郭红利	15802941328
20	机电学院	2024全国大学生先进成图与产品信息建模创新大赛	7月1日至7月31日	西农+贵阳	集训、国赛	专业性	机械类省赛选拔学生	10	李群卓	15929932258
21	机电学院	第十二届全国大学生光电设计竞赛	7月1日至8月31日	西农+西安	培训+国赛	全校性	全校学生	100	傅隆生	15502909963
22	机电学院	2024年第17届全国三维数字化创新大赛	7月1日至8月31日	线上	省赛阶段	全校性	全校学生	50	谷芳	15339083292
23	机电学院	”西门子杯“中国智能制造挑战赛	6月1日至8月31日	线上	省赛、国赛	全校性	全校学生	6	谭海	13261979927
24	机电学院	2024年中国大学生机械工程创新创意大赛-材料热处理创新创业赛	6月22日至23日 7月13日至14日	线上+上海	国赛阶段	全校性	全校学生	33	朱学卫	15209261723

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
25	机电学院	2024 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛西北区域赛（陕甘宁）	7 月 16 日至 17 日	西安	省赛阶段	全校性	全校学生	45	史颖刚	15829092129
26	机电学院	2024 中国机器人及人工智能大赛陕西省赛	7 月中旬	西安	省赛阶段	全校性	全校学生	120	史颖刚	15829092129
27	机电学院	2024 中国机器人及人工智能大赛国赛	8 月上旬	海南	国赛阶段	全校性	全校学生	60	史颖刚	15829092129
28	机电学院	2024 中国高校机器人创大赛选拔赛	7 月上旬	余姚	省赛阶段	全校性	全校学生	70	史颖刚	15829092129
29	机电学院	2024 年中国大学生机械工程创新创意大赛-物流技术（起重机）创意赛	7 月 1 日至 8 月 26 日	西农+线上+大连	校内培训+区域赛+国赛	全校性	全校学生	20	冯涛	13991984093
30	动科学院	第五届全国动物科技专业技能大赛	7 月 1 日至 8 月 29 日	哈尔滨	培训+国赛	专业性	动科 2021、2022 本科生	5	刘瑞芳	15619295166
31	动医学院	动物解剖技能视频大赛	7 月 1 日至 9 月 20 日	西农	校赛阶段	专业性	2023 级动物医学，2023 级动物药学	210	马琳	15332490989
32	食品学院	2024 年全国大学生化工设计竞赛	7 月 20 至 8 月 5 日	兰州	西北赛区	全国性	食品、水建、经管、化药、林学本科生	25	胡仲秋	18717316892
33	经管学院	2024 年第七届神农杯营销策划大赛	6 月 4 日至 10 月 20 日	杨凌、西安	校赛、省赛	全校性	全校学生	200	王艳花	13759921956
34	经管学院	全国大学生商科综合能力大赛	4 月 1 日至 7 月 30 日	杨凌、武汉	全国地区赛、半决赛和总决赛	全校性	全校学生	120	晋蓓	13572469868

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
35	创新学院	睿抗机器人开发者大赛	8月10日至30	杭州	国赛阶段	全校性	全校学生	120	史颖刚	15829092129
36	语言学院	第三届国际中文教育教学技能大赛	7月20日至26	杨凌	校赛阶段	全校	全校本科生	30	王敏	18392124921
37	语言学院	第七届“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛	7月1日至8月31	西农+线上	校赛+培训	全校性	全校本科生	60	闫仙慧	18991298115

(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	作物抗逆与高校生产国家重点实验室	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	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	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	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	洪飞	18202930913	提前预约时间，每批次20-30人，交通及食宿自理
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，交通及食宿自理
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，交通及食宿自理
8	陕西神木侵蚀与环境国家野外科学观测研究站	校外，榆林市神木市六道沟	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	庆印	15029042120	提前预约时间，每批次20-30人，交通食及宿自理

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	联系人	联系方式
1	斗口农作物试验示范站	陕西烟区烟粮协同生产与特色产业融合发展模式研究	7月5日-7月20日	富县、旬邑、洛南	豆类、薯类产业发展潜力与特色产业发展现状	高年级本科生	4	海江波	13389221092
2	西乡茶叶试验示范站	茶树种质资源评价	7月10日-7月30日	西乡县	茶学本科生或研究生	茶学本科生或研究生	5	周杰	17729088280
3	清涧（大荔）红枣试验示范站	冬枣设施高效栽培	7月10日-8月10日	大荔县	设施冬枣管理技术	林学本科生	4	张学武	18691637259
4	白水苹果试验站	夏季学期毕业综合实习	7月8日-7月28日	白水县、蒲城县等	果园夏季管理	2021级园艺本科生	64	高华	15332347161
5	泾阳蔬菜试验示范站	夏季设施蔬菜调研、栽培及下茬生产准备	7月8日-7月26日	泾阳县	试验站内及周边示范园区	专业学位研究生	6	张明科	18710682892
6	渭北核桃基地	核桃等经济林省力化栽培技术	7月8日-8月10日	陇县	基地及周边示范园	林学本科生及研究生	60	刘朝斌	13519116212
7	镇安板栗试验示范站	板栗夏季果园管理	7月10日-8月10日	镇安	板栗基地	林学本科生或研究生	6	何佳林	13002993903
8	延安蔬菜试验示范站	暑期综合实习II	7月10号-8月30日	安塞	试验站及周边	设施专业本科生	15	丁明	18240886708
9	金昌奶绵羊试验示范基地	奶绵羊生产管理与高效繁殖技术	7月10号-8月30日	金昌	基地依托企业	专业学位研究生	7	张磊	15029965499

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	联系人	联系方式
10	富平现代农业综合试验示范站	(1) 柿子园养分管理技术 (2) 旱地作物土壤水肥高效利用技术	7月10日-8月30日	富平县淡村镇	试验站	果树专业本科生 资源与环境专业本科生	10	梁连友	13709129082
11	太白蔬菜试验示范基地	园艺生产实习与调研	7月10日-8月30日	太白县	试验站及周边	蔬菜专业本科生及专业研究生	20人	惠麦侠	17391662163
12	阎良现代农业试验示范站(蔬菜)	园艺生产实习与调研	7月1日-7月28日	阎良区	试验站及周边	蔬菜专业本科生	16人	黄炜	18402909808
13	安康北亚热带果树试验示范站	枇杷修剪及土肥管理操作实训	7月1日-8月10日	安康市汉滨区	试验示范站	林学、果树本科生及专业学位研究生	6	鲁周民	13991307077
14	扶风元宝枫试验示范基地	元宝枫夏季综合管理技术实训及实习	7月1日-8月30日	扶风县杏林镇及周边	试验基地及周边	林学本科生及专业学位研究生	62	张博勇	15091582023
15	石泉蚕桑试验示范基地	蚕桑生产实习与调研	7月1日-8月10日	石泉县	试验基地及周边	蚕桑方向本科生及专业学位研究生	2	苏超	13991113880
16	杨凌综合农业试验示范站	园艺作物综合管理训练	7月1日-8月30日	杨陵区五泉镇	试验示范站	全校本科生与研究生	100	郭延平	15991775038
17	蒲城酥梨试验站	果树育种及生长期管理技术	7月1日-8月30日	陕西蒲城县陈庄镇	试验示范站	果树专业本科生及专业学位研究生	30	王志刚	15091443871
18	凤县(韩城)花椒试验示范站	花椒采收及烘干技术	7月1日-8月30日	陕西凤县	试验示范站	林业专业学位研究生	6	魏安智	13709129688
19	安康中药材试验示范站	中药材栽培实践	7月1日-8月30日	陕西省汉滨区	试验示范站	生物专业本科及专业学位研究生	26	周白云	13572570054
20	陇县奶山羊试验示范基地	奶山羊生产管理与高效繁殖技术	7月10号-8月30日	宝鸡陇县	试验示范基地	专业学位研究生至	7	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	联系人	联系方式
21	长葛小麦试验站	小麦种子鉴选加工	8月20-30日	河南长葛	试验示范站	专硕	2	孙道杰	13759946239
22	西乡油菜基地	油菜品质分析、种质筛选	6月20日-7月20日	西乡、杨凌	基地	研究生	10	胡继宏	13296557684
23	杨凌核桃试验示范站	核桃生长期管理	7月1日-8月30日	陕西山阳县	试验示范站	研究生	5	彭少兵	13572931369
24	安康水产试验示范站	匙吻鲟产业发展调研	7月1日-8月30日	安康市	试验站及周边	研究生	5	李汉东	18271885083
25	白水苹果试验站	苹果生长期管理	7月1日-8月30日	渭南白水县	试验站及周边	本科生	26	王元基	18220575953
26	阎良现代农业试验示范站(甜瓜)	园艺生产实习与调研	7月1日-7月30日	杨凌、阎良	试验站及周边	本科生	16	张会梅	13096986058
27	铜川果树(含渭河樱桃)试验示范站	果树栽培育种及果酒加工技术实践活动	7月1日-8月30日	铜川、周至	试验示范站	全校本科生及研究生	120	单冬茜	15600660102

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	2023 年森林修复	夏季学期	火地塘林场	专业性	林学本、硕	20	何引赞	13772983356
2	2024 年森林修复	夏季学期	火地塘林场	专业性	林学本、硕	20	何引赞	13772983356
3	2024 年秦岭南麓水源涵养地退化林修复	夏季学期	火地塘林场	专业性	林学本、硕	20	何引赞	13772983356
4	北京海淀区科协	夏季学期	火地塘林场	科普研学	中小學生	50	何引赞	13772983356
5	猕猴桃夏季果园管理	夏季学期	眉县试验站	全校性	园艺学院本科生	30	吴向东	13186152220
6	大樱桃夏季果园管理	夏季学期	眉县试验站	全校性	园艺学院本科生	10	吴向东	13186152220
7	葡萄夏季果园管理及田间调查	夏季学期	眉县试验站	全校性	园艺学院本科生	30	吴向东	13186152220
8	核桃夏季果园管理及田间调查	夏季学期	眉县试验站	全校性	林学院本科生	5	吴向东	13186152220
9	苹果幼树夏季管理及田间调查	夏季学期	眉县试验站	全校性	园艺学院本科生	10	吴向东	13186152220
10	桃杂交后代田间形状调查	夏季学期	眉县试验站	全校性	园艺学院本科生	15	吴向东	13186152220
11	中小學生农业科普教育	夏季学期	眉县试验站	社会性	周边地市中小學生	3000	吴向东	13186152220
12	黄土高原旱区沟壑地形地貌参观	夏季学期	乾县试验站	专业性	水保、水建本、研究生	20	王宏礼	18792651413
13	黄土高原旱区春播玉米成熟期管理	夏季学期	乾县试验站	专业性	农学、植保本、研究生	20	王宏礼	18792651413
14	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
15	果树夏季综合管理	夏季学期	周至试验站	全校性	全校學生	25	李平科	13384901876

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
16	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
17	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	翟小智	13709129603
18	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	翟小智	13709129603
19	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
20	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	18629355342
21	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	18602923166
22	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	18602923166
23	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
24	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
25	中小學生米脂小米、山地苹果科普	夏季学期	米脂试验站	科普	当地中小学	30-50	任树刚	18992269976
26	关中小麦、玉米复种两熟区夏玉米高产潜力挖掘技术研发	夏季学期	斗口试验站	专业性	农学专业性学生	5-10	赵炯	13892025995
27	玉米高产品种选择及性状研发	夏季学期	斗口试验站	专业性	农学专业性学生	5-10	赵炯	13892025995
28	夏播玉米使用不同除草剂效果分析	夏季学期	斗口试验站	专业性	植保专业性学生	5-10	赵炯	13892025995
29	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	夏季学期	农学院小麦非生物逆境实验室	全校性	全校学生	40	汪妤	13649207147
30	玉米套袋授粉自交杂交技术	夏季学期	曹新庄试验农场	专业性	本科生	5	南文华	15891759570

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
31	收获后考种	夏季学期	北校西区种子室	全校性	全校学生	5	王军卫	15319955612
32	小麦重要性状高通量表型鉴定与数据分析	夏季学期	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
33	小麦穗部性状调查	夏季学期	农学院	专业性	本科生	10	许盛宝	18706804036
34	小麦重要性状表型	夏季学期	北校区、南校区	全校性	本硕博不限	30	孙道杰	13759946239
35	冬小麦产量测定	夏季学期	农学院	专业性	本科生	30	温晓霞 (韩娟)	15029021911
36	小麦籽粒性状分析	夏季学期	北校区	全校性	学生	5	马守才	13991218803
37	野生麦调查比较	夏季学期	南校区	专业性	本科生	10	宋卫宁	13468846103
38	小麦产量验证	夏季学期	曹新庄试验农场	全校性	全校学生	15	赵慧贤	13201496305
39	土壤团聚体	夏季学期	旱研院	全校性	全校学生	3/天	蔡焕杰	13992079950
40	小麦抗蚜性状	夏季学期	试验农场	全校性	全校学生	5	胡想顺	18991299903
41	室内考种	夏季学期	曹新庄试验农场	全校性	本科生	20	闵东红	13609123593
42	室内选种	夏季学期	曹新庄农场	全校性	全校学生	20	张正茂	13709124667
43	室内选种	夏季学期	校内西区	全校性	全校学生	20	谢惠民	13309213456
44	室内选种	夏季学期	校内	全校性	本科生	12	秦晓梁(学生)	18706847281

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
45	冬小麦性状调查	夏季学期	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	15664662889
46	考种与选种	夏季学期	北校西区	北校区	本科生	10/天	闵东红	13609123593
47	小麦收货及玉米播种	夏季学期	曹新庄试验农场	曹新庄试验农场	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	联系人	联系方式
1	就业指导中心	职业发展能力实训活动	夏季学期	南绣山二楼	全校性	全校学生	200	冯小龙	13227822707
2	就业指导中心	宏志助航就业能力培训	7月初	南绣山	全校性	2025届重点群体学生	60	靳红	87082715
3	就业指导中心	学生 3T 实习实践活动	7月初	各实习单位	全校性	全校学生	200	张士军	87082460

三、研究生特色教育活动

表 6 研究生特色教育活动

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	活动预案	联系人	联系方式
1	研究生院、理学院	2024年西北农林科技大学研究生数学建模竞赛及赛前培训	7月-8月	校内	培训+校赛	在读研究生+2024年秋季入学研究生	在读研究生及2024年秋季学期入学我校的研究生	200	①7月1日-7月26日：理论培训 ②7月27日-8月4日：模拟演练 ③8月5日-8月9日，校赛	郑立飞 (理学院) 解素艳 (研究生院)	QQ: 305869329 029-87082125

四、综合素质教育活动

(一) 思想政治教育活动

表 7 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	活动预案	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		各学院	7.3	博览园校史馆、3号教学楼	北校区	校史校情讲解	全校学生	100	线下讲解		刘玉峰 87082833
2	宣传部	校史宣讲	校史校情宣讲团成员		各学院	7.10	博览园校史馆、3号教学楼	北校区	校史校情讲解	全校学生	100	线下讲解		
3	宣传部	校史宣讲	校史校情宣讲团成员		各学院	7.17	博览园校史馆、3号教学楼	北校区	校史校情讲解	全校学生	100	线下讲解		
5	研工部	党员骨干培训讲座	待定		待定	7月	绣山活动中心	南、北校区		党员骨干	100	线上线下		胡凡 87082766
6	研工部	心理联络员技能提升讲座	待定		待定	7月	绣山活动中心	南、北校区		研究生心理联络员	100	线上线下		胡凡 87082766
7	党委学工部	“青春榜样说”优秀事迹分享会	获得国家奖学金学生代表	/	/	夏季学期	待定	北校区	优秀事迹宣讲	各学院学生	人数待定	线上线下同步	/	仲会 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	活动预案	联系人及联系方式
			姓名	职称/职务	单位									
8	党委学工部	“我和我的祖国”社会实践(外出)	艾孜买提·艾尔肯	讲师/科长	党委学工部	7.6-12	广东	/	实践	“红鹰”训练营营员	20	外出		艾孜买提·艾尔肯 87092050
9	党委学工部	“红星讲师团”微党课展播	学生党员代表	/	/	夏季学期	/	/	微党课	全校学生	/	线上展播	/	曹姗 87092149
10	党委学工部	“一站式”学生社区“成长微课堂”、“书香悦读会”	教师/学生代表	/	/	夏季学期	/	/	辅导报告	全校学生	40	线下	/	王刚 87082284

(二) 体美劳实践活动

表 8 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	国际学院 综合素质教育学院	2024 国际文化艺术节 舞蹈排练	6 月-9 月	国际学院一楼 排练厅	面向全校	留学生	20	计划排练一支具有中国特色的群舞	耿亚静	15829006097
2	综合素质教育学院	美育课程《美术鉴赏》	6-7 月	8 号教学楼	面向全校	本科生	120	艺术类通识课程，提高选课学生审美水平	范昭	18829037541
3	综合素质教育学院	美育课程《美术鉴赏》	6-7 月	8 号教学楼	面向全校	本科生	120	艺术类通识课程，提高选课学生审美水平	韩硕	18392054909
4	综合素质教育学院	科研培训	待定	待定	专兼职教师	教师	8	课题选题、项目书辅导	袁晓楠	18629329309
5	综合素质教育学院	实践调研	待定	待定	专兼职教师	教师	8	美育教育调研	袁晓楠	18629329309
6	综合素质教育学院	劳动成果展	7 月 10 日	北校区绣山活动中心	全校	本科生	30	从全体本科生中评选 10 组劳动成果进行汇报展示，培养学生创造性劳动能，引导学生树立正确的劳动价值观。	张楠	13474017440
7	体育部	游泳选修课	夏季学期	北校游泳池	面向全校	本科生	不限		任启俊	15829532383

五、教师能力提升活动

表 9 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	北校区图书新馆 /厦门大学/国家 智慧教育公共服 务平台	骨干教师教学学术研 修/暑期教师在线研 修	课程思政示范观摩/骨 干教师教学学术研修/ 暑期教师在线研修	骨干教师教学学术研 修/暑期教师在线研修	骨干教师教学学术研修/ 暑期教师在线研修	暑期教师在线研修
2	北校区图书新馆 /国家智慧教育 公共服务平台	暑期教师在线研修	课程思政工作坊/暑期 教师在线研修	课程思政工作坊/暑期 教师在线研修	暑期教师在线研修	暑期教师在线研修
3	实践锻炼单位/ 北校区图书新馆 /国家智慧教育 公共服务平台	暑期教师在线研修	中青年教师实践锻炼 调研/暑期教师在线研 修	中青年教师实践锻炼 调研/暑期教师在线研 修	中青年教师实践锻炼调研 /暑期教师在线研修	中青年教师实践锻炼 调研/暑期教师在线研 修
4	北校区图书新馆 /国家智慧教育 公共服务平台	暑期教师在线研修	暑期教师在线研修	课程思政竞赛练兵决 赛/暑期教师在线研修	暑期教师在线研修	暑期教师在线研修

葡萄酒学院

2024 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 2024 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 张 洁

成 员：安 鲁 宋育阳 李运奎 鞠延仑 刘文政

袁照程 万颖敏 王雅楠 袁 伟 魏进红

熊旭光

职 责：全面领导、组织 2024 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 2024 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
2023 级 (共 176 人)	新生研讨课	请查看个人课表		宋育阳	165
	专业认知实习	第 4 周 (7 月 22 日-26 日)	具体见专业认知实习计划	刘文政	
2022 级 (共 166 人)	葡萄酒校内生产实习	8 月 15 日至 9 月 8 日	具体见葡萄酒校内生产实习计划书	陶永胜	148
2021 级 (共 170 人)	葡萄非酒精产品	请查看个人课表		刘树文	14
	科研训练	请查看个人课表		宋育阳	40
	葡萄酒文化与推广	请查看个人课表		安鲁	21

注：2022 级学生葡萄酒校内生产实习课程由于受物候期限制，由 7 月 1 日-7 月 26 日调整至 8 月 15 日-9 月 8 日，暑假时间调整为 7 月 1 日-8 月 14 日，学生计划返校时间为 8 月 13 日-14 日。

2. 创新创业实践活动

(1) 创新创业训练计划

以 40 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 2021、2022 级共 140 人。

(2) 科研训练

2025 届 170 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，做好前两批“卓越酿酒师成长计划”教学工作，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 2025 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。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 2021 级 50 人。

(2) 考研专项特训活动（涵盖出国留学规划）

面向 2025 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。考研专项特训活动时间为夏季学期第 2-3 周，时间为第 2 周周一、五上午 1-5 节，第 3 周周三、周五下午 6-10 节。开设出国留学规划公共课，面向计划出国深造学生开展 3 次公开课。

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 2025 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 2021 级本科生、研究生 50 人。

葡萄与葡萄酒工程专业 2024 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
2021 级	求职技能实训营	第 1 周，周一至周三，6-10 节	袁伟	50
2021 级	考研特训（含出国公开课）	第 2-3 周，周一、五，1-5 节， 周三、周五，6-10 节	袁伟	80
2021 级	考公特训	第 2-3 周，周二、四，1-5 节	袁伟	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 2024 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) 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。

3. 新进教师授课资格认定

组织学院新进教职工开展新任教师授课资格认定，通过备课、助课、试讲等环节，规范新任教师的授课方法和授课手段，提高新任教师的教学技能和教育教学水平。

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30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。

附件 1

2024 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
2023 级	教学环节	新生研讨课: 具体地点查看个人课表 课程负责人宋育阳	新生研讨课: 具体地点查看个人课表 课程负责人宋育阳	新生研讨课: 具体地点查看个人课表 课程负责人宋育阳	专业认知实习: 周一至周五, 具体见专业认知实习计划, 负责人刘文政
	创新创业与素质教育活动	1. 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, 负责人魏进红) 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项活动 (负责人为各年级辅导员和课程负责人)			
2022 级	教学环节	葡萄酒校内生产实习课程由 7 月 1 日-7 月 26 日调整至 8 月 15 日-9 月 8 日进行, 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: 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 79 人, 负责人为项目指导教师) 2. 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)			
2021 级	教学环节	科研训练: 具体地点查看个人课表, 授课教师宋育阳; 葡萄酒文化与推广: 具体地点查看个人课表, 授课教师安鲁; 葡萄非酒精产品: 具体地点查看个人课表, 授课教师刘树文。	科研训练: 具体地点查看个人课表, 授课教师秦义; 葡萄酒文化与推广: 具体地点查看个人课表, 授课教师安鲁; 葡萄非酒精产品: 具体地点查看个人课表, 授课教师刘树文。	科研训练: 具体地点查看个人课表, 授课教师秦义; 葡萄酒文化与推广: 具体地点查看个人课表, 授课教师安鲁; 葡萄非酒精产品: 具体地点查看个人课表, 授课教师刘树文。	葡萄酒文化与推广: 具体地点查看个人课表, 授课教师安鲁。

年级	教育教学内容	第 1 周	第 2 周	第 3 周	第 4 周
	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）			
		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 61 人，负责人为项目指导教师） 2. 求职技能培训周（负责人袁伟） 3. 计划考研的学生，可报名参加考研特训班（负责人袁伟） 4. 计划考公的学生，可报名参加考公特训班（负责人袁伟） 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）			

注：深色标注的内容为必修课程或实践环节