



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY

2024 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
2024 年 6 月 24 日

目 录

前 言	1
第一部分 学校教育教学活动安排	1
一、课程教学	1
二、创新创业实践活动	2
三、研究生特色教育活动	16
四、综合素质教育活动	17
五、教师能力提升活动	20
第二部分 学院教育教学活动安排	21
1. 农学院	21
2. 植物保护学院	28
3. 园艺学院	40
4. 动物科技学院	48
5. 动物医学院	55
6. 草业与草原学院	74
7. 林学院	81
8. 风景园林艺术学院	93
9. 资源环境学院	99
10. 水土保持科学与工程学院	127
11. 水利与建筑工程学院	135
12. 机械与电子工程学院	142
13. 信息工程学院	146
14. 食品科学与工程学院	152
15. 葡萄酒学院	160
16. 生命科学学院	167
17. 理学院	181
18. 化学与药学院	192
19. 经济管理学院	196
20. 人文社会发展学院	209
21. 语言文化学院	216
22. 马克思主义学院	244
23. 创新实验学院	247
24. 体育部	253

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的重要制度安排。

2024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《2024年夏季学期教育教学活动安排指南》。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、研究生特色教育活动、综合素质教育活动和教师能力提升活动五部分内容。课程教学以专业培养方案和课表安排为准；研究生特色教育活动、创新创业实践活动和综合素质教育活动等，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 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年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

第二部分 学院教育教学活动安排

农学院

2024 年夏季学期本科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《关于做好 2024 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：吴清华 王 磊 王 东 韩新辉

成 员：李学军 莫 非 聂小军 陈 亮 张 鹏

吴建辉 邓平川 林 祥 宋 银

本科生班主任学工秘书 本科生辅导员

本科教学管理人员

二、夏季学期时间

夏季学期时间：2024 年 7 月 1 日-7 月 26 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，2023级开展生物学实习、实验室轮训（生物育种科学专业）、大学生生涯规划分类指导及公选课课程学习；2022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。智慧农业专业开展智能农业数据分析综合实践，生物育种科学专业进入科研实验室开展生物育种技能训练；2021级农学类专业学生主要开展专业教学实习活动（农学主要在宝鸡、作物标本区等地，植科主要是在扶风、眉县、陇县以及作物标本区等地，种子专业主要在曹新庄试验站，杨凌校内等地）及学院安排的部分专业选修课程学习。智慧农业专业学生进入杨凌、西安等地专业相关公司开展校企协同综合实习。

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》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 2024 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
2023 级	实验室轮训	第 1-2 周	农科楼	聂小军	29 (生物育种科学)
	生物学实习	第 4 周	秦岭火地塘	生命学院 带队教师	242 (农学类、智慧农业、 生物育种科学)
2022 级	暑期综合实践	第 1-2 周	武功县	韩新辉	139 (农学、农卓)
	植物生物技术综合实践	第 1-2 周	农学院 102 实验室	汪勇	45 (植物科学与技术)
	种子工程综合实训	第 1-4 周	甘肃种业、九圣禾等种子公司	宋瑜龙	24 (种子科学与工程)
	智能农业数据分析综合实践	第 1-2 周	农学院 122 实验室	王瑞	34 (智慧农业)
	生物育种技能训练 I	第 3-4 周	农学院科研实验室、曹新庄试验站、杨凌先正达公司	许盛宝	16 (生物育种科学)
2021 级	教学实习 III	第 1-2 周	宝鸡、杨凌、咸阳等	刘铁宁 郑炜君 邓平川	211 (农学、种子科学与工程、 植科科学与技术)
	校企协同综合实习	第 1-4 周	杨凌、西安等	王瑞	27 (智慧农业)
	专业选修课	第 3-4 周	南校区 1 号教学楼	各专任教师	

(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 2024 年校级学科竞赛----第十二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,为第十三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。**2023级主要以就业实习、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;2022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
2023 级	242	就业实习	第 1-2 周	姜明慧	农学类、智慧农业
		创新创业、就业、考研等分享交流会	第 3 周		农学类、智慧农业、生物育种科学
2022 级	242	综合素质能力提升训练	第 3-4 周	张钰琪	农学、植科、智慧农业
	30	综合素质能力提升训练	第 1-2 周		生物育种科学
2021 级	238	暑期夏令营	第 3-4 周	高雪纯	农学、植科、种子、智慧农业

(四) 教师能力提升活动

1. **教师教研教改活动。**以课程组为单位，结合《农学院关于举办2024年度青年教师讲课比赛的通知》、《农学院关于2024年优秀教师和优秀课程组评选工作的通知》相关安排，各课程组积极开展集体备课、教学打磨、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. **教师教学比赛。**利用夏季学期办好学院2024年青年教师讲课比赛，营造教师积极探索教学的氛围。做好2024年课程思政教学竞赛，引导课程组开展“课程思政”教学改革，实现专业课与思政课同向同行，形成协同育人效应。

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	张海成	各实践基地
中青年教师	青年教师讲课比赛、课程思政教学竞赛	第1-2周	张海成	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	教学发展中心

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：2024年夏季学期教育教学活动指导性计划

2024 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
2023 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（农学类专业、生物育种科学专业、智慧农业）；秦岭火地塘；负责人：生命学院带队教师
	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； 2.开展就业前景、考研策略、保研经验分享活动； 3.开展系列综合素质提升活动； 4.前往企业开展就业实习。			
2022 级	教学环节	暑期综合实践（农学） 植物生物技术实践（植科） 种子工程综合实训（种子） 智慧农业数据分析综合实践（智慧农业）	暑期综合实践（农学） 植物生物技术实践（植科） 种子工程综合实训（种子） 智慧农业数据分子综合实践（智慧农业）	种子工程综合实训（种子） 生物育种技能训练（生物育种）	种子工程综合实践（种子） 生物育种技能训练（生物育种）
	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； 2. 开展综合素质提升系列活动；			
2021 级	教学环节	教学实习（农学类专业） 校企协同综合实习（智慧农业）	教学实习（农学类专业） 校企协同综合实习（智慧农业）	校企协同综合实习（智慧农业） 专业选修课学习（农学、植科、种子）	校企协同综合实习（智慧农业） 专业选修课学习（农学、植科、种子）
	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； 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。

植物保护学院

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，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 高 媛

成 员：赵 杰 张世泽 祝传书 冯 浩 胡祖庆

李永强 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

2024 年夏季学期时间为 7 月 1 日-7 月 26 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：

2023 级	生物学实习	2024 夏 第 2 周
2022 级	普通昆虫学教学实习	2024 夏 第 1-2 周
	普通植物病理学教学实习	2024 暑假最后一周
	思想政治理论课实践	2024 夏 暑期
2021 级	毕业论文（设计）	2024 夏 第 1-4 周

(2) 制药专业

2023 级	生物学实习	2024 夏 第 2 周
2022 级	思想政治理论课实践	2024 夏 暑期
2021 级	毕业论文（设计）	2024 夏 第 1-4 周

(3) 植物保护卓越班

2022 级	思想政治理论课实践	2024 夏 暑期
2021 级	植物保护综合实习	2024 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 2021 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 2024 年 7 月 15-19 日进行，要求各 2021 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

2024 年学院共立项 10 项国家级、21 项省级、28 项校级科创项目。学院将以 2024 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 2024 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 2024 年植保专业技能与昆虫微景观制作大赛暨第四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://ppc.nwsuaf.edu.cn/tzgg/3462b2317cdb4f2b8c0f76c39de7315e.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，依托作物抗逆与高校生产全国重点实验室，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 2023 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 2024 年本科生赴国外三个月以上访学活动，遴选 2021 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 2024 年本科生海外访学工作的通知

<https://ppc.nwsuaf.edu.cn/tzgg/f5b80502702f4a05b721f7f71a977510.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2025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，同时组织学生参与学科竞赛活动、自主科研训练、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。组织学生对校园、教室等校园环境进行清扫；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. 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 2024 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、教學方法等方面專題培訓，助力教師教學能力提升。我院年齡 45 歲以下，且承擔本科教學任務的教師，本學期參加專題培訓不少於 2 次。

4. 青年教師講課比賽及課程思政大練兵。組織青年教師講課比賽和課程思政競賽活動，引導青年教師不斷改進教學方法和手段，提高青年教師教育教學能力和水平。

5. 中青年教师驻点实践锻炼。组织 2024 年报名参加实践锻炼的 3 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。实践教学活劢可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。

附件 1 2024 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 2024 年夏季学期就业指导活动安排表

附件 4 2024 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

2024 年夏季学期各专业年级教学指导计划表

2023				2023			
植物保护专业				制药工程专业			
教学活动	学分	周次	选修/必修	教学活动	学分	周次	选修/必修
生物学实习	1.0	第 2 周	必修	生物学实习	1.0	第 2 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。			
2022				2022			
植物保护专业				制药工程专业			
教学活动	学分	周次	选修/必修	教学活动	学分	周次	选修/必修
普通昆虫学教学实习	2.0	第 1-2 周	必修	思想政治理论课实践	2.0	第 1-4 周	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	第 1-4 周	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。			
2021				2021			
植物保护专业				制药工程专业			
教学活动	学分	周次	选修/必修	教学活动	学分	周次	选修/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。			
2022				2021			
植物保护卓越班				植物保护卓越班			
教学活动	学分	周次	选修/必修	教学活动	学分	周次	选修/必修
思想政治理论课实践	2.0	第 1-4 周	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			
2023							
植物保护（中外合作办学）							
教学活动	学分	周次	选修/必修				
科研训练/创新创业训练			必修				
素质教育			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。							

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

2024 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	7月初	2021级	20	李思哲
2	保研政策解读会	7月初	2021级	50	李思哲
3	基层就业政策解读会	7月	2021级	30	李思哲
4	生涯探索团体活动、简历指导	7月	2021级	50	李思哲
5	就业手续办理解读会	7月初	2021级	50	李思哲
6	就业典型事迹分享会	7月初	2021级	50	李思哲
7	夏令营面试经验分享会	7月中旬	2021级	20	李思哲

附件 4

2024 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	校史、院史讲座	7月初	全体学生	马俊凯
2	校史校情讲解大赛	7月初	全体学生	马俊凯
3	学生党员微党课展演	7月中旬	全体学生	李思哲
4	优秀毕业生榜样事迹宣讲	7月初	全体学生	侯国超
5	国家奖学金获得者事迹分享	7月初	2022级 2023级	宋依文
6	选调生经验分享会	7月初	全体学生	侯国超
7	双创竞赛经验分享会	7月中	全体学生	马俊凯
8	暑期“三下乡”社会实践动员	7月初	2023级	马俊凯
9	暑期“三下乡”社会实践培训	7月中旬	2023级	马俊凯
10	新发展团员思政教育课堂	7月中旬	2023级 2022级	马俊凯
11	心理健康教育培训	7月底	全体学生	李思哲
12	团学骨干素质拓展训练	7月底	团学骨干	马俊凯
13	昆虫微景观设计大赛（校庆主题）	7月	全体学生	李思哲
14	全国高校科学营志愿服务活动	7月中旬	2022级 2023级	马俊凯
15	校园清扫	7月	全体学生	马俊凯

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

2024 年夏季学期本科教育教学工作实施方案

根据《关于做好 2024 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 2024 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，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”，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：袁 黎 王国晖

成 员：班子成员、系主任及学生工作办公室、教学办公室

三、夏季学期时间

2024 年 7 月 1 日- 7 月 26 日（共 4 周）

四、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

2025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《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，举办学院第二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

结合 90 年校庆，挖掘校友资源，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 2025 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 2025 届毕业生简历指导与简历上传就业系统。

（四）教师能力提升活动

1. 教学能力提升培训。组织教师参加学校教发中心或学院开展的教学理念、教学方法、教学设计方案、教师身心健康等方面

的专题培训，助力学院教师教学能力及水平提升。

2. **中青年教师驻点实践锻炼。**组织 2024 年报名参加实践锻炼的中青年教师，利用夏季学期开展驻点实践锻炼。

3. **开展教师课程教学质量评价中同行评价（夏季学期）。**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，组织同行专家对 2024 夏季学期课堂教学进行同行评价。

五、2024 年夏季学期教育教学活动计划表

具体计划参见附表

六、工作要求

1. 全力做好夏季学期管理工作。夏季学期出校开展实习实践须有专人负责带队，保障学生人身安全。加强学生教育管理，做好请销假工作，辅导员随时掌握学生动向。

2. 教师按照夏季学期课表认真落实开展教学活动，积极指导研究生科研、本科生毕业论文（设计）及大学生科创项目，外出严格履行请销假手续。

3. 所有夏季学期内教育教学活动均需做好活动预案，如因特殊原因无法正常进行，将根据实际情况变更开展形式及地点。课程负责人及活动负责人无法决定的重大事宜，由夏季学期教育教学工作领导小组集体决策。

4. 6 月 26 日前，学生根据学院夏季学期教育教学活动计划表，在班主任指导下形成个人夏季学期教育教学活动安排表。学生可根据自身发展需求，申请参加夏令营、访学等学习相关活动，但需个人提交申请，经学院副书记及教学副院长双重审核批准后方可开展，如需离杨等情况须严格履行请销假手续。

5. 活动统计。所有教育教学活动，要做到有计划、有记录、有存档，活动按照组织者或归口部门进行统计管理。

6. 经费保障。学院全力保障夏季学期教育教学活动经费支出。

2024 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	2021 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 教学办张婷 (87082750)
			观赏	《园艺科研技能训练》（校内），4 学分	1-4 周	
		2022 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》（杨凌、西安、宝鸡），3 学分	2-4 周	
			全体学生	《思想政治理论课实践》，2 学分	1-5 周	
		2023 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	2、4 周	
				《生物学实习》（火地塘试验林场），1 学分	第 3 周	
				《仪器操作技能与实验室安全教育》，1 学分	1-2 周	
		2021-2023 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	2021 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 教学办张婷 (87082750)
				《综合教学实习 II》（延安、鄂尔多斯等），4 学分		
		2022 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》，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	1-5 周	
		2023 级	全体学生	《综合教学实习 I》，1.5 学分	1-2 周	
				《实验室安全防护》，0.5 学分	第 4 周	
				《仪器操作技能》，1 学分	第 4 周	
				《生物学实习》（火地塘试验林场），1 学分	第 3 周	
	2021-2023 级	全体学生	通识类选修课	1-4 周		
	茶学	2021 级	全体学生	《毕业综合实习》，4 学分	2-4 周	
				《茶学科研技能训练》，4 学分	1-4 周	
		2022 级	全体学生	《思想政治理论课实践》，2 学分	1-5 周	
				《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	2、4 周	
		2023 级	全体学生	《生物学实习》（火地塘试验林场），1 学分	第 3 周	
				《仪器操作技能与实验室安全教育》，1 学分	1-2 周	
	2021-2023 级	全体学生	通识类选修课	1-4 周		

活动类别	专业	年级	类别	周一至周五	周次	联系人
综合素质教育活动	园艺、设施农业科学与工程、茶学	2021 级	思想引领	举办园艺学院第二届学生党支部书记及委员素质能力提升读书班	第 1 周	学工办卞井春 (87082867)
		2021-2023 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	学工办李睿智、 张欢(87082867)
		2021-2023 级	社会实践	以学习宣传贯彻党的二十大精神、科技助农、乡村振兴、调研实习、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	学工办李睿智 (87082867) 学工办唐宁 (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。		
		2021-2023 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。	1-3 周	学工办李睿智 (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	学工办张欢 (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，用好劳动教育基地，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	学工办李睿智、 卞井春 (87082867)
		2021 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	学工办唐宁、张 欢(87082867)
				开展就业访企拓岗，走访校友及用人单位，慰问基层就业校友，挖掘就业资源。	1-4 周	
				完成 2025 届毕业生简历指导与简历上传就业系统。	1-4 周	
				做好 2025 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

2024 年夏季学期本科教育教学工作实施方案

根据《西北农林科技大学 2024 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

2024 年 7 月日-7 月 26 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

序号	课程号	课程名	合班人数	学 分	上课教师
1	1045112	实验室轮训 I	生物育种 2301(28)	2	王小龙,徐坤,张磊
2	1045112	实验室轮训 I	生物育种(强基) 2301(29)	2	王小龙,徐坤,张磊
3	2045111	动物繁殖学实习	动科 2201(31)	2	胡建宏
4	2045111	动物繁殖学实习	动科 2202(31)	2	江中良
5	2045111	动物繁殖学实习	动科 2203(31)	2	高磊,胡建宏
6	2045111	动物繁殖学实习	动科 2204(32)	2	胡建宏
7	2045111	动物繁殖学实习	动科 2205(30)	2	江中良
8	2045111	动物繁殖学实习	动科 2206(31)	2	高磊,胡建宏
9	2045112	实验室轮训 II	生物育种 2201(30)	3	陈宁博,王禹,靳建军
10	2045113	畜牧工程实训	生物育种 2201(30)	2	王哲鹏,靳建军,姜雨, 辛亚平
11	2045154	创新训练	动科 2301(30)	2	蓝贤勇,潘传英,李杨
12	2045154	创新训练	动科 2302(31)	2	蓝贤勇,潘传英,李杨
13	2045154	创新训练	动科 2303(31)	2	蓝贤勇,潘传英,李杨
14	2045154	创新训练	动科 2304(31)	2	蓝贤勇,潘传英,李杨
15	2045154	创新训练	动科 2305(31)	2	蓝贤勇,潘传英,李杨

序号	课程号	课程名	合班人数	学分	上课教师
16	2045154	创新训练	动科 2306(30)	2	蓝贤勇,潘传英,李杨
17	2045310	水域生态学实习	水产 2201(21)	2	王在照,范晓腾
18	2045310	水域生态学实习	水产 2202(21)	2	王在照,范晓腾
19	2045327	创新训练	水产 2301(31)	2	李杨,蓝贤勇,潘传英
20	2045327	创新训练	水产 2302(30)	2	李杨,蓝贤勇,潘传英
21	2045346	水生生物学实践	水产 2201(21)	2	刘海侠
22	2045346	水生生物学实践	水产 2202(21)	2	刘海侠
23	3045150	创业训练	动科 2301-2306 水产 2301-2302	2	胡建宏,高磊
24	3045180	反刍动物生产综合实践	动科 2101(31)	4	辛亚平,杨武才,杨雨鑫, 王小龙,赵春平,王洪宝
25	3045180	反刍动物生产综合实践	动科 2102(32)	4	杨武才,辛亚平,杨雨鑫, 王小龙,赵春平,王洪宝
26	3045180	反刍动物生产综合实践	动科 2103(32)	4	杨雨鑫,王小龙,辛亚平, 杨武才,赵春平,王洪宝
27	3045180	反刍动物生产综合实践	动科 2104(33)	4	王小龙,杨雨鑫,辛亚平, 赵春平,杨武才,王洪宝
28	3045180	反刍动物生产综合实践	动科 2105(32)	4	赵春平,杨武才,杨雨鑫, 辛亚平,王小龙,王洪宝
29	3045181	单胃动物生产综合实践	动科 2101-2306	4	王哲鹏,闵育娜,褚瑰燕, 于太永,冯嘉
30	3045320	水产动物病害学实习	水产 2101(18)	2	姜海峰,刘天强
31	3045320	水产动物病害学实习	水产 2102(24)	2	刘韬,王二龙
32	3045345	水产养殖综合实习	水产 2101(18)	2	王立新,于佳佳
33	3045345	水产养殖综合实习	水产 2102(24)	2	于佳佳,王立新

(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、团的十九大精神等,增强学生理论修养和理想信念。

2. 针对 2022 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2022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。组织开展互联网+、挑战杯竞赛培训，指导报告会、备赛会议等。

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。以教学系为单位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。举行学院青年教师讲课比赛。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

切注意学生的安全，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小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。

六、工作要求

1. 夏季学期学生教育管理工作按学校相关工作要求执行。
2. 外出实践须有专人负责带队，保障学生人身安全，确保学生面安全稳定、教育教学任务有序开展。

附件：

动物科技学院 2024 年夏季学期学生个人学习计划

专业班级：

学号：

姓名：

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

动物医学院

2024 年夏季学期本科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 2024 年夏季学期教育教学活动的通知》文件精神，结合新一轮本科教育教学审核评估专家反馈意见，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 2024 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：黄 勇 吴继东

副组长：王建国 张华海 林鹏飞 程捍卫 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 赵真萍 陈 辰

马 琳 贺 花 马佳慧 刘刚进 李国红

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：童德文

成员：于三科 张彦明 赵宝玉 赵慧英

(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 张华海 林鹏飞
成 员：黄 勇 郭抗抗 丛日华 赵晓民 童德文
 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 赵真萍 陈 辰 李国红

(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 郭抗抗 张华海
李慧兵 丛日华 马 琳 贺 花 穆 杨
高元鹏 赵晓民 宋军科 刘海金 赵晓娥
刘迎秋 徐永平 周 栋 吴晨晨 李 蓉

(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：吴继东
副组长：马佳慧
成 员：张永第 赵真萍 陈 辰 刘刚进 王凤进
王志凯 王维林 范昱鑫 李思瑶 李国红

二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2024年7月1日-7月26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，李国红）。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2024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2020级1门：兽医临床实习；2021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；2022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；2023级1门：动物解剖学实习；动药本科专业共安排7门，其中2021级3门：动物养殖及兽药生产见习、中兽医药学实习和兽医药剂学实习；2022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；2023级1门：动物解剖实习；动物医学卓越本科班共安排课程5门，其中2021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；2022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，李国红）。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，陈辰，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

2024年春季学期课程进行网络评教。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：王建国，张永第，李国红，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，卢德章，张欣珂，麻武仁，卿素珠，陈树林）。做好第九届“雄鹰杯”全国小动物医师技能大赛校内选拔赛、家乡特色中医药展示竞赛、组胚绘图技能大赛和动物解剖技能视频大赛宣传动员、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：王明民，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：张华海，赵真萍，李思瑶）。认真组织开展党纪学习教育，开展“一院一品”特色文化品牌创建，举办政策理论宣讲等各类思想政治教育活动。

5. 专业学位研究生特色教育主题活动（落实人：林鹏飞，陈辰，王志东）。加强与校外合作导师联系，分批次组织2023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（吴继东，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（张华海，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：张华海，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：张华海，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“2024年优秀大学生夏令营”活动、做好2024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，李国红）。

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，李国红）。定于7月中旬开展2024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，李国红）。按照《动物医学院2024年中青年教师实践锻炼管理办法》，做好2024年参加实践能力培养的7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4月14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

6月30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 2024 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1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	
第 1 周	动物医学 2020 级 1~6 班	全体学生开展兽医临床实习（张欣珂、王兴龙、丛日华）					脱产实习 3 个月
	动物医学 2020 级卓越班	全体学生开展兽医临床实习（张欣珂、王兴龙、丛日华）					脱产实习 3 个月
	动物医学 2021 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 2021 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 2021 级 3 班	兽医临床诊断学实习（32 学时；王妍、王亚洲）					
	动物医学 2021 级 4 班	兽医临床诊断学实习【32 学时；王妍、王亚洲】					
	动物医学 2021 级 5 班	兽医外科手术学实习【32 学时；张欣珂】					
	动物医学 2021 级 6 班	兽医外科手术学实习【32 学时；张欣珂】					
	动物医学 2022 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 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 2022 级 3 班	兽医微生物学实习【32 学时；王娟】					
	动物医学 2022 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
		7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	
第1周	动物医学 2023 级 1 班	动物解剖学实习【32学时；陈树林】					
	动物医学 2023 级 3 班	动物解剖学实习【32学时；陈树林】					
	动物药学 2021 级 1 班	动物养殖与兽药生产见习【64学时；赵晓民、刘晓强】					
	动医卓越 2021 级	兽医外科手术学实习【32学时；张欣珂】					
	动物医学 2022 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(王明民) 2.综合素质教育活动-思想政治教育 3.自主实验 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(王明民) 2.综合素质教育活动-思想政治教育 3.自主实验 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 2.综合素质教育活动-“讲好西农故事”(王明民) 3.自主实验 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(王志凯) 2.综合素质教育活动-思想政治教育-传统文化(王明民) 3.自主实验 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(王志凯) 2.综合素质教育活动-思想政治教育-党史专题报告(李思瑶) 3.自主实验 4.观影《万里归途》(王明民)	
	动物医学 2022 级 6 班						
	动物药学 2022 级 1 班						
	动物医学卓越 2022 级						
	动物医学 2023 级 2 班						
	动物医学 2023 级 4 班						
动物医学 2023 级 5 班							
动物医学 2023 级 6 班							
动物医学 2023 级 7 班							
动物药学 2023 级 1 班							

动物医学院 2024 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8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	
第 2 周	动物医学 2020 级 1~6 班	全体学生开展兽医临床实习（张欣珂、王兴龙、丛日华）					脱产实习 3 个月
	动物医学 2020 级卓越班	全体学生开展兽医临床实习（张欣珂、王兴龙、丛日华）					脱产实习 3 个月
	动物医学 2021 级 1 班	兽医外科手术学实习【32 学时；张欣珂】					
	动物医学 2021 级 2 班	兽医外科手术学实习【32 学时；张欣珂】					
	动物医学 2021 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 2021 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 2021 级 5 班	兽医临床诊断学实习（32 学时；王妍、王亚洲）					
	动物医学 2021 级 6 班	兽医临床诊断学实习（32 学时；王妍、王亚洲）					
	动物药学 2021 级 1 班	动物养殖与兽药生产见习【64 学时；赵晓民、刘晓强】					
	动物药学 2022 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 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 2022 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 2022 级 5 班	兽医微生物学实习【32 学时；许信刚】					
	动物医学 2022 级 6 班	兽医微生物学实习【32 学时；许信刚】					
	动物医学 2023 级 2 班	动物解剖学实习【32 学时；赵慧英】					
动物医学 2023 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
		7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	
第2周	动物医学卓越2021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) 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) 3.自主实验 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(王志凯) 2.综合素质教育活动-体美劳实践活动-乒乓球比赛(陈辰) 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(万畅) 2.创新创业实践活动-“挑战杯”参赛经验分享(王志凯) 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) 2.综合素质教育活动-体美劳实践活动-礼仪培训(李思瑶) 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) 2.综合素质教育活动-体美劳实践活动-礼仪培训(李思瑶) 3.自主实验	
	动物医学卓越2022级						
	动物药学2022级1班						
	动物医学2022级1班						
	动物医学2022级2班						
	动物药学2023级1班						
	动物医学2023级1班						
	动物医学2023级3班						
	动物医学2023级5班						
	动物医学2023级6班						
	动物医学2023级7班						

动物医学院 2024 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15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	
第3周	动物医学 2020 级 1~6 班	全体学生开展兽医临床实习（张欣珂、王兴龙、丛日华）					脱产实习 3 个月
	动物医学 2020 级卓越班	全体学生开展兽医临床实习（张欣珂、王兴龙、丛日华）					脱产实习 3 个月
	动物医学 2021 级 1 班	兽医临床诊断学实习【32 学时；张欣珂，王亚洲】					
	动物医学 2021 级 2 班	兽医临床诊断学实习【32 学时；张欣珂，王亚洲】					
	动物医学 2021 级 3 班	兽医外科手术学实习【32 学时；张欣珂】					
	动物医学 2021 级 4 班	兽医外科手术学实习【32 学时；张欣珂】					
	动物医学 2021 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 2021 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 2021 级 1 班	兽医药剂学实习【32 学时；路征】					
	动医卓越 2021 级 1 班	兽医临床诊断学实习（32 学时；王妍、李勤凡）					
	动医卓越 2022 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 1 班	兽医微生物学实习【32 学时；邱立】					
	动物医学 2022 级 2 班	兽医微生物学实习【32 学时；邱立】					
	动物医学 2022 级 7 班	兽医药理学实习【32 学时；刘晓强、沈冰玉、米铁军】					
	动物医学 2023 级 5 班	动物解剖学实习【32 学时；徐永平】					
动物医学 2023 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15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	
第3周	动物医学 2021 级 1 班	1.综合素质教育活动-体美劳实践活动-学生班级拔河比赛 (万畅) 2.综合素质教育活动-体美劳实践活动(赵真萍) 3.自主实验	1.创新创业实践活动-“瑞派杯”家乡中医药展示竞赛选拔赛(万畅) 2.综合素质教育活动-体美劳实践活动-网络安全教育(赵真萍) 3.自主实验	1.综合素质教育活动-暑期社会实践经验分享会 (万畅) 2.创新创业实践活动-就业指导实训-面试礼仪 (王维林) 3.自主实验	1.综合素质教育活动-思想政治教育-安全教育 (赵真萍) 2.综合素质教育活动-暑期社会实践经验分享会 (王志凯) 3.自主实验	1.创新创业实践活动-就业指导实训-面试礼仪 (王凤进) 2.综合素质教育活动-体美劳实践活动-网络安全教育(赵真萍) 3.自主实验	
	动物医学 2021 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						
	动物医学 2023 级 1 班						
	动物医学 2023 级 2 班						
	动物医学 2023 级 3 班						
	动物医学 2023 级 4 班						
	动物医学 2023 级 7 班						
	动物药学 2023 级 1 班						

动物医学院 2024 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22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	
第4周	动物医学 2020 级 1~6 班	全体学生开展兽医临床实习（张欣珂、王兴龙、丛日华）					脱产实习 3 个月
	动物医学 2020 级卓越班	全体学生开展兽医临床实习（张欣珂、王兴龙、丛日华）					脱产实习 3 个月
	动物药学 2021 级 1 班	中兽医药学实习【32 学时；范云鹏】					
	动物医学卓越 2021 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 2022 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 2022 级 6 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 7 班	兽医微生物学实习【32 学时；马文涛】					
	动物药学 2022 级	动物病理学实习【32 学时；常玲玲】					
	动物医学 2023 级 7 班	动物解剖学实习【32 学时；刘腾飞】					
	动物药理学 2023 级 1 班	动物解剖学实习【32 学时；陈鸿】					

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22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	
第4周	动物医学 2021 级 3 班	1.综合素质教育 活动-体美劳实 践活动-恋爱与 成长心理讲座 (赵真萍) 2.综合素质教育 活动-体美劳实 践活动-新闻宣 传讲座(赵真萍) 3.自主实验 4.退休教师讲校 史、院史(王建 国)	1.综合素质教育 活动-体美劳实 践活动-新闻宣 传讲座(赵真萍) 2.综合素质教育 活动-体美劳实 践活动-恋爱与 成长心理讲座 (赵真萍) 3.自主实验	1.综合素质教育 活动-体美劳实 践活动-校园爱 国卫生活动 (万畅) 2.综合素质教育 活动-思想政治 教育-党史 (李思瑶) 3.自主实验 4.夏季学期优秀 学生表彰大会 (王志凯)	1.综合素质教育 活动-思想政治 教育-党史 (李思瑶) 2.综合素质教育 活动-体美劳实 践活动-安全教 育(赵真萍) 3.自主实验	1 综合素质教育 活动-体美劳实 践活动-安全教 育(赵真萍) 2.综合素质教育 活动-体美劳实 践活动-宿舍爱 国卫生活动 (王明民) 3.自主实	
	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 2021 级 4 班						
	动物医学卓越 2022 级						
	动物医学 2023 级 1 班						
	动物医学 2023 级 2 班						
	动物医学 2023 级 3 班						
	动物医学 2023 级 4 班						
	动物医学 2023 级 5 班						
动物医学 2023 级 6 班							

附件 1

动物医学院 2024 年夏季学期定制课表（学生用）

专业班级：

学生姓名：

电话：

时间 周次	星期一			星期二			星期三			星期四			星期五			星期六	星期日
	7月1日			7月2日			7月3日			7月4日			7月5日			7月6日	7月7日
第1周	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2周	7月8日			7月9日			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		

第 3 周	7 月 15 日			7 月 16 日			7 月 17 日			7 月 18 日			7 月 19 日			7 月 20 日	7 月 21 日	
	上午	下午	晚上															
第 3 周																		
第 4 周	7 月 22 日			7 月 23 日			7 月 24 日			7 月 25 日			7 月 26 日					
	上午	下午	晚上															

动物医学院 2024 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：		

草业与草原学院

2024年夏季学期本科教育教学工作实施方案

夏季学期作为学校教育教学的重要组成部分，旨在为学生提供丰富多样的学习体验，促进学生综合素质的全面发展。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2024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，学院将通过组织丰富多彩的课程、实践活动和学术报告，提高学生的学科知识、实践能力和创新精神。为保障2024年夏季学期教育教学活动有序开展，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：何树斌 阮鹏

成 员：许岳飞 刘军华 陈忱 黄巾凌 李志鹏 王辉

袁姗姗 陈玮钦

二、夏季学期时间

2024年夏季学期时间为7月1日-7月26日（共4周）

三、教育教学活动原则

1. 遵循适度性原则，全局一盘棋统筹安排教学活动

学院结合专业特色及夏季学期特点，全面统筹各项教学活

动。结合专业特点，优先保证培养方案内的理论课程和综合实践环节课程的落实，在学校整体布局基础上，创新性安排学院自主活动，落实“五育并举”，促进学生德智体美劳全面发展。

2. 遵循分类实施原则，有针对性开展教学活动

为满足学生的不同学习需求和发展需要，确保教学活动的全面性、针对性和有效性，学院根据本专业不同年级的教学计划，有分类、有选择、有补充、有创新地安排创新创业实践与素质教育活动。低年级适当安排小学分课程，高年级原则上不安排理论和实验课程，确保教学活动的针对性和有效性。

3. 遵循以生为本原则，服务学生个性化和复合型发展需求

充分考虑学生的有效时间，根据学生实际需要，坚持适度适量，着力培养学生的创新创业能力，满足学生辅修专业、卓越成长计划、个性化选修等多元需求。鼓励学有余力的学生选修辅修专业、暑期全英文等课程以及国内外访学、夏令营等活动；为学业困难学生创造学习机会，预留重（补）修课程时间，帮助他们补缺补漏，完成学业。

四、主要教育教学活动

（一）课程教学

1. 实习实践教学。组织学生开展实践课程教学活动。2021级本科生安排《草地资源调查与牧场管理实践》等实践课程；2022级本科生安排《牧草种子学实践》和《草坪学实践》等实践课程；2023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，组织学生参加重（补）修课程，帮助学生利用夏季学期进行补缺补漏。

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. 创新训练计划。依托各类学科竞赛和大学生创新创业训练项目，积极组织学生开展科技创新训练。邀请具有丰富指导经验的教师开展项目指导，组织优秀项目团队进行宣讲交流，鼓励学生积极参与科创项目申报积极性，培养学生创新精神、创业意识和实践能力，强化实践育人。

2. 学科竞赛。做好各类本科生学科竞赛的参赛组织及指导服务工作，重点做好第二届全国大学生草学类本科专业技能大赛的组织报名及参赛选拔工作，鼓励学生积极参赛，努力提高参赛水平。

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。结合本专业特点，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；邀请行业专家、学者或企业高管开设讲座和报告，分享行业前沿动态、技术发展趋势和实践经验，拓

宽学生的视野和知识面。

5. 校企合作。与企业合作，开展实习实训、项目研究等实践教学教学活动，让学生接触实际工作场景，提升实践能力。

（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。学院计划邀请国内知名院校的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类等各类报告、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。组织教师参加学校和学院组织的教育教学专题培训，助力利用暑期提升教师教学能力。

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

五、夏季学期教育教学活动安排

1. 草业学院 2024 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 2024 年夏季学期教师教育教学活动安排表，参见附表 2。

附表 1

草业与草原学院 2024 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	2023 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》	必修
	2022 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
	2021 级本科生	本科生选题指导讲座	本科生选题写作	毕业论文开题指导讲座	毕业论文写作指导讲座	本科生开题写作	学院自主活动
	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
	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	2023 级本科生	毕业论文师生交流会	毕业论文师生交流会	毕业论文指导教师双选	毕业论文指导教师双选	毕业论文指导教师双选	学院自主活动
	2022 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
	2021 级本科生	职业生涯教育和就业指导活动（一）保研经验分享	职业生涯教育和就业指导活动（二）考研经验分享	职业生涯教育和就业指导活动（三）留学经验分享	职业生涯教育和就业指导活动（四）基层就业宣讲	职业生涯教育和就业指导活动（五）简历制作分享	学院自主活动
	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
	本科生	综合素质教育活动（一）就业实践活动	综合素质教育活动（二）就业能力提升	综合素质教育活动（三）安全教育活动	综合素质教育活动（四）党史学习实践	综合素质教育活动（五）心理健康讲座	学院自主活动
	本科生	学科竞赛活动/思想政治教育活动/校庆活动	学科竞赛活动/思想政治教育活动/校庆活动	学科竞赛活动/思想政治教育活动/校庆活动	学科竞赛活动/思想政治教育活动/校庆活动	学科竞赛活动/思想政治教育活动/校庆活动	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

周次	面向学生	周一	周二	周三	周四	周五	课程性质
第三周	2023 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
	2022 级本科生	创新创业实践系列活动（一）创新创业项目指导	创新创业实践系列活动（二）创新创业项目经验交流会	创新创业实践系列活动（三）学科竞赛指导会	创新创业实践系列活动（四）学科竞赛经验交流会	创新创业实践系列活动（五）学科竞赛经验交流会	学院自主活动
	2021 级本科生	《草地资源调查与牧场管理实践》	《草地资源调查与牧场管理实践》	《草地资源调查与牧场管理实践》	《草地资源调查与牧场管理实践》	《草地资源调查与牧场管理实践》	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
	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	草学暑期“百草精英”论坛（一）	草学暑期“百草精英”论坛（二）	草学暑期“百草精英”论坛（三）	草学暑期“百草精英”论坛（四）	草学暑期“百草精英”论坛（五）	学院自主活动
第四周	2022、2023 级本科生	实验室安全教育（一）参观教学实验室	实验室安全教育（二）参观科研实验室	实验室安全教育（三）实验室安全讲座	培养方案解读	培养方案解读	学院自主活动
	2021 级本科生	毕业论文开题	毕业论文开题	毕业论文开题	毕业论文开题	毕业论文开题	学院自主活动
	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
	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	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

附表 2

草业与草原学院 2024 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	全院教师	第 1-4 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	实践锻炼单位	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	暑期教师在线研修	数字化楼	教学能力提升培训	全校	线下/线上开展	各学院教师

林学院

2024 年夏季学期本科教育教学工作实施方案

为做好我院学生 2024 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《关于做好 2024 年夏季学期教育教学活动安排的通知》要求，结合我院实际，特制订本实施方案。

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 王利兵

副组长：彭 湃 张永斌

成 员：彭少兵 袁 杰 贺 虹 李新岗 王冬梅

闫 丽 周建云 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：2024 年 7 月 1 日-7 月 26 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. 2023 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. 2022 级

林学 1-2 班：第 1-2 周在红河谷开展《林学基础实习》（2 学分），林学 1-2 班第 3-4 周在凤县、陇县、校内等地开展《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 1-4 周分别在红河谷开展《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）。

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、扶风、礼泉等地开展《专业认识实习》（1 学分），第 1、3-4 周均无教学任务。

3. 2021 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 1-4 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 周在校内进行《化工原理课程设计》(2.5 学分)(已于 6 月 12 日结束)，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 周在河南兰考、郑州等地实习《专业综合实习 I》(2 学分)。

木材 2、3 班：第 1 周在校内木艺坊开展《木制品智能制造实训》(1 学分)，第 3-4 周在河南兰考、郑州等地开展《专业综合实习 II》(2 学分)，其中木材 192、193 班第 2 周均无教学任务。

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. 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、社会主义发展史及校史等，增强学生理论修养和理想信念。负责人：各班团支书

2. 提前做好 2025 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：年级辅导员

3. 组织无课班级开展“红星讲师团”微党课展播、“青春榜样说”优秀事迹分享会。负责人：年级辅导员

4. 团体辅导活动有：

活动 1：心理健康教育讲座/团体辅导，22 级和 23 级全体学生，负责人：各年级辅导员

活动 2：职业发展能力实训活动，全体学生，负责人：各年级辅导员

5. 选择学校安排的讲座：校史校情宣讲学习，林化 22 级、木材 22 级及 23 级全体学生，负责人：各年级辅导员

6. 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。

部分学生参加学校各学院组织的各类学科竞赛活动。

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 74 项，涉及学生达 300 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及学校试验示范站（基地）自主科研训练活动。

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 2024 年 6 月-12 月安排了 8 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，组织教师积极参加学校、学院安排的各项教学专题培训，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 2024 年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 2101-2104	1-4 周(7.1-7.28)	太白林业局、校内《林学综合实习 I》，必修， 4 学分 ，负责人:万盼等				
林学卓越 2101	2-4 周(7.1-7.28)	太白林业局、校内《林学综合实习 I》，必修， 3 学分 ，负责人:万盼、张鑫等				
森保 2101-2102	1 周（6.26-7.3）	火地塘《森林动物学实习》，必修， 1 学分 ，负责人：郑雪莉				
	2-3 周（7.4-7.14）	火地塘《林学基础实习》，必修， 1.5 学分 ，负责人：窦艳星、耿庆宏、王乃江				
	4 周	“红星讲师团”微党课展播，线上，负责人：王博馨	“青春榜样说”优秀事迹分享会，线上线下同步。负责人：王博馨	政治理论学习，负责人：各团支书	职业发展能力实训活动，南绣山二楼，负责人：王博馨	学生 3T 实习实践活动，各实习单位，负责人：王博馨
林化 2101-2102	1 周（5.27-6.12）	校内《化工原理课程设计》，必修， 2.5 学分 ，负责人：武海棠（春夏学期结合进行）				
	2-4 周	校外《专业课综合实习 I》，必修， 3 学分 ，负责人：彭湃、杨芳霞、于淼、李秀红				
木材 2101	1 周（7.1-7.5）	校内《专业课程综合实验》，必修， 1 学分 ，负责人：邱增处，李晶晶				
	2 周（7.8-7.12）	校内《木制品智能制造实训》，必修， 1 学分 ，负责人：张利				
	3-4 周(7.15-7.26)	河南《专业综合实习 I》，必修， 2 学分 ，负责人：张利、姬晓迪				
木材 2102	1 周（7.1-7.5）	校内《木制品智能制造实训》，必修， 1 学分 ，负责人：张利				
	2 周	“红星讲师团”微党课展播，线上，负责人：王博馨	“青春榜样说”优秀事迹分享会，线上线下同步。负责人：王博馨	政治理论学习，负责人：各团支书	职业发展能力实训活动，南绣山二楼，负责人：王博馨	学生 3T 实习实践活动，各实习单位，负责人：王博馨
	3-4 周（7.15-7.26）	河南兰考、郑州《专业综合实习 II》，必修， 2 学分 ，负责人：张利、姬晓迪等				

专业年级	周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
木材 2103	1周 (7.1-7.5)	校内《木制品智能制造实训》，必修， 1学分 ，负责人：张利、牛康任				
	2周	“红星讲师团”微党课展播，线上，负责人：王博馨	“青春榜样说”优秀事迹分享会，线上线下同步。负责人：王博馨	政治理论学习，负责人：各团支书	职业发展能力实训活动，南绣山二楼，负责人：王博馨	学生3T实习实践活动，各实习单位，负责人：王博馨
	3-4周 (7.15-7.26)	河南兰考、郑州《专业综合实习II》，必修， 2学分 ，负责人：张利、姬晓迪等				
林学 2201-2202	1-2周 (7.1-7.12)	红河谷《林学基础实习》，必修， 2学分 ，负责人：蔡靖、南小宁、于丹				
林学 2201-2202， 林学卓越 2201	3-4周 (7.15-7.26)	陇县、凤县等科研训练（创新型）/《林业社会实践》，必修， 2学分 ，负责人：彭少兵				
森保 2201-2202	1周 (7.1-7.7)	红河谷《树木学实习》，必修， 1学分 ，负责人：段晓姗、李登武				
	2-3周 (7.8-7.16)	红河谷及校内《普通昆虫学实习》，必修， 1.5学分 ，负责人：贺虹、欧阳先恒				
	3-4周 (7.18-7.26)	红河谷《普通植物病理学实习》，必修， 1.5学分 ，负责人：李培琴、王春燕				
林化 2201-2202	1-2周	校内《化工设备设计基础课程设计》，必修， 2学分 ，负责人：肖新敏				
	3周	“红星讲师团”微党课展播，线上，负责人：李彦甫	“青春榜样说”优秀事迹分享会，线上线下同步。负责人：李彦甫	政治理论学习，负责人：各团支书	职业发展能力实训活动，南绣山二楼，负责人：李彦甫	学生3T实习实践活动，各实习单位，负责人：李彦甫
	4周	“青春榜样说”优秀事迹分享会，线上线下同步。负责人：李彦甫	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	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	专业思想教育主题班会，负责人：各班长

专业年级	周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
木材 2201	1 周	“一站式”学生社区“成长微课堂”、“书香悦读会” 负责人：李彦甫	公务员考试基础培训，线上线下结合，负责人：李彦甫	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：李彦甫	心理健康教育讲座/团体辅导，北校区，负责人：李彦甫
	2 周（7.8-7.12）	西安、扶风、礼泉等地《专业认识实习 I》，必修，1 学分，负责人：吕闪闪、孙景荣				
	3 周	“红星讲师团”微党课展播，线上，负责人：李彦甫	“青春榜样说”优秀事迹分享会，线上线下同步。负责人：李彦甫	政治理论学习，负责人：各团支书	职业发展能力实训活动，南绣山二楼，负责人：李彦甫	学生 3T 实习实践活动，各实习单位，负责人：李彦甫
	4 周	“青春榜样说”优秀事迹分享会，线上线下同步。负责人：李彦甫	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	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	专业思想教育主题班会，负责人：各班长
木材 2202-2203	1 周	“一站式”学生社区“成长微课堂”、“书香悦读会” 负责人：李彦甫	公务员考试基础培训，线上线下结合，负责人：李彦甫	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：李彦甫	心理健康教育讲座/团体辅导，北校区，负责人：李彦甫
	2 周（7.8-7.12）	西安、扶风、礼泉等地《专业认识实习 II》，必修，1 学分，负责人：吕闪闪、孙景荣				
	3 周	“红星讲师团”微党课展播，线上，负责人：李彦甫	“青春榜样说”优秀事迹分享会，线上线下同步。负责人：李彦甫	政治理论学习，负责人：各团支书	职业发展能力实训活动，南绣山二楼，负责人：李彦甫	学生 3T 实习实践活动，各实习单位，负责人：李彦甫
	4 周	“青春榜样说”优秀事迹分享会，线上线下同步。负责人：李彦甫	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	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	专业思想教育主题班会，负责人：各班长

专业年级	周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
智慧林业 2201-2202	1周（7.1-7.6）	西安、天水《专业认知实习》，必修，1学分，负责人：郝红科，李方超，李江				
	2-3周（7.8-7.19）	红河谷《林学基础实习》，必修，2学分，负责人：张鑫，闫琰，王瑞丽，鲁彦君				
	4周	“红星讲师团”微党课展播，线上，负责人：李彦甫	“青春榜样说”优秀事迹分享会，线上线下同步。负责人：李彦甫	专家报告，线上线下，负责人：张露丹	职业发展能力实训活动，南绣山二楼，负责人：李彦甫	学生3T实习实践活动，各实习单位，负责人：李彦甫
林学 2301-2302	1周	生态伦理学（1-5节）	“一站式”学生社区“成长微课堂”、“书香悦读会”负责人：张露丹	生态伦理学（3-5节）	“青春榜样说”优秀事迹分享会，线上线下同步。负责人：张露丹	学生3T实习实践活动，各实习单位，负责人：张露丹
	2周	生态伦理学（1-5节）	职业发展能力实训活动，南绣山二楼，负责人：张露丹	生态伦理学（3-5节）	心理健康教育讲座/团体辅导，北校区，负责人：张露丹	心理健康教育讲座/团体辅导，北校区，负责人：张露丹
	3周	“红星讲师团”微党课展播，线上，负责人：张露丹	专业思想教育主题班会（班主任组织），北校区教学楼，负责人：张露丹	政治理论学习，负责人：各团支书	班风学风建设主题班会（班主任组织），北校区教学楼，负责人：张露丹	班风学风建设主题班会（班主任组织），北校区教学楼，负责人：张露丹
	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 2301-2302	1周	“红星讲师团”微党课展播，线上，负责人：张露丹	专家报告，线上线下，负责人：张露丹	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：张露丹	“青春榜样说”优秀事迹分享会，线上线下同步。负责人：张露丹

专业年级	周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
	2周	“一站式”学生社区“成长微课堂”、“书香悦读会”负责人：张露丹	学生3T实习实践活动，各实习单位，负责人：张露丹	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：张露丹	心理健康教育讲座/团体辅导，北校区，负责人：张露丹
	3周	职业发展能力实训活动，南绣山二楼，负责人：张露丹	专业思想教育主题班会，负责人：各班长	政治理论学习，负责人：各团支书	专业思想教育主题班会，负责人：各班长	班风学风建设主题班会(班主任组织)，北校区教学楼，负责人：张露丹
	4周	火地塘《生物学实习》必修，4学分，负责人：辅导员				
森保 2301-2302	1周	“红星讲师团”微党课展播，线上，负责人：张露丹	生态伦理学(第1-5节)	政治理论学习，负责人：各团支书	生态伦理学(第3-5节)	“青春榜样说”优秀事迹分享会，线上线下同步。负责人：张露丹
	2周	“一站式”学生社区“成长微课堂”、“书香悦读会”负责人：张露丹	生态伦理学(第1-5节)	政治理论学习，负责人：各团支书	生态伦理学(第3-5节)	心理健康教育讲座/团体辅导，北校区，负责人：张露丹
	3周	职业发展能力实训活动，南绣山二楼，负责人：张露丹	学生3T实习实践活动，各实习单位，负责人：张露丹	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：张露丹	班风学风建设主题班会(班主任组织)，北校区教学楼，负责人：张露丹
	4周	火地塘《生物学实习》必修，4学分，负责人：辅导员				
林化 2301-2302	1周	工程伦理(第3-5节)	政治理论学习，负责人：各团支书	工程伦理(第3-5节)	专业思想教育主题班会，负责人：各班长露丹	工程伦理(第3-4节)

专业年级	周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
	2周	工程伦理（第3-5节）	政治理论学习， 负责人：各团支书	工程伦理（第3-5节）	“青春榜样说”优秀事迹分享会，线上线下同步。负责人：张露丹	工程伦理（第3-4节）
	3周	“红星讲师团”微党课展播，线上，负责人：张露丹	“青春榜样说”优秀事迹分享会，线上线下同步。负责人：张露丹	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：张露丹	校史校情宣讲学习，博览园/南北校区，负责人：张露丹
	4周	“一站式”学生社区“成长微课堂”、“书香悦读会”负责人：张露丹	学生3T实习实践活动，各实习单位，负责人：张露丹	政治理论学习， 负责人：各团支书	班风学风建设主题班会（班主任组织），北校区教学楼，负责人：张露丹	科创经验交流会，北校区教学楼，负责人：张露丹
木材 2301-2303	1周	“红星讲师团”微党课展播，线上，负责人：张露丹	工程伦理（第1-5节）	政治理论学习， 负责人：各团支书	工程伦理（第3-5节）	“青春榜样说”优秀事迹分享会，线上线下同步。负责人：张露丹
	2周	“一站式”学生社区“成长微课堂”、“书香悦读会”负责人：张露丹	工程伦理（第1-5节）	政治理论学习， 负责人：各团支书	工程伦理（第3-5节）	心理健康教育讲座/团体辅导，北校区，负责人：张露丹
	3周	职业发展能力实训活动，南绣山二楼，负责人：张露丹	学生3T实习实践活动，各实习单位，负责人：张露丹	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：张露丹	班风学风建设主题班会（班主任组织），北校区教学楼，负责人：张露丹
	4周	专业思想教育主题班会（班主任组织），北校区教学楼，负责人：张露丹	专业思想教育主题班会，负责人：各班长	政治理论学习， 负责人：各团支书	专家报告，线上，负责人：张露丹	科创经验交流会，北校区教学楼，负责人：张露丹

注：标黄部分为学校安排

风景园林艺术学院

2024 年夏季学期本科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 2024 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：高 天 侯华伟

副组长：王文良 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 朱 敏

二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2024 年 7 月 1 日-7 月 26 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：

2021 级《联合设计》实践课，学分 4 分，为期 4 周。

2022 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。

2023 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。

环境设计：

2021 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。

2022 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。

2023 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：

2021 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。

2022 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。

2023 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。

城乡规划：

2021 级《城乡社会调研与规划实践》实践课，学分 2 分，为期 2 周。

2022 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。

2023 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。

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的学习年限不能正常修满学分的学生、转专业学生（15 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 2024 年在研各级大学生创新创业训练计划项目 58 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。2024 年学院组织学科竞赛 13 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 2024 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2022年7月13-15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 2024 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。

资源环境学院

2024 年夏季学期本科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 2024 年夏季学期教育教学活动安排的通知》、《关于公布 2024 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》（办发〔2022〕9 号）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。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）

王铁成（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）

李世林（负责教学督导）

成 员：张建国 李荣华 张青峰 廖超英 薛智德

耿增超 梁东丽 孟昭福 齐雁冰 李 平

赵倩茹 杨岩荣 张浩然 李玉平 悦飞雪

王彩玲 张 双

二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2024年7月1日-7月26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2024年夏季学期本科教学(含合作办学)任务共23门、33个教学班，其中理论课3门、6个教学班；实验课1门，2个教学班；实习19门、27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. 2021 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 176 项在研的创新创业训练项目，主要涉及 2022 和 2023 级学生 704 人，利用 2024 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. 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 2024 年计划派出 5 名青年教师，到场站进行驻点实践锻炼，在 2024 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 9 名青年教师参加专业技能和教师资格培训考试；组织动员年轻教师积极参加学校历届课程思政示范观摩活动；选派骨干教师参加厦门大学教学学术专题研修班；选派优秀青年教师参加学校 2024 年“优秀青年教师海外教学研修项目”。

5. 组织参加“名师示范课堂”活动

配合学校 2024 年“名师示范课堂”活动，组织学院教师观摩教学名师示范课堂，要求全院 45 岁（包括 45 岁）中青年教师至少听课 4 学时。听课教师须填写《课程思政“名师示范课堂”听课记录表》两份，听课结束后交学院收集归档。

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 1：2023 级夏季学期活动

附件 2：2022 级夏季学期活动

附件 3：2021 级夏季学期活动

附件 1:

2023 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					画法几何与工程制图(祝可成)环境科学 2301			
		第 3-5 节	画法几何与工程制图(祝可成)环境科学 2301	科技写作(何晓玲)环境科学 2301	画法几何与工程制图(祝可成)环境科学 2301	科技写作(何晓玲)环境科学 2301				
		第 6-7 节			画法几何与工程制图实验(祝可成)环境科学 2301	画法几何与工程制图实验(祝可成)环境科学 2301				
		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)环境科学 2301		
		第 3-5 节	画法几何与工程制图(祝可成)环境科学 2301	科技写作(何晓玲)环境科学 2301	画法几何与工程制图(祝可成)环境科学 2301	科技写作(何晓玲)环境科学 2301				
		第 6-7 节			画法几何与工程制图实验(祝可成)环境科学 2301	画法几何与工程制图实验(祝可成)环境科学 2301				
		第 8 节								
		第 9-10 节								
		第 11-13 节								

专业	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	备注	
	第三周	第 1-2 节					画法几何与工程制图(祝可成)环境科学 2301			
		第 3-5 节	画法几何与工程制图(祝可成)环境科学 2301	科技写作(何晓玲)环境科学 2301	画法几何与工程制图(祝可成)环境科学 2301	科技写作(何晓玲)环境科学 2301				
		第 6-7 节			画法几何与工程制图实验(祝可成)环境科学 2301	画法几何与工程制图实验(祝可成)环境科学 2301				
		第 8 节								
		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)环境科学 2301		
		第 3-5 节	画法几何与工程制图(祝可成)环境科学 2301	科技写作(何晓玲)环境科学 2301	画法几何与工程制图(祝可成)环境科学 2301	科技写作(何晓玲)环境科学 2301				
		第 6-7 节			画法几何与工程制图实验(祝可成)环境科学 2301	画法几何与工程制图实验(祝可成)环境科学 2301				
		第 8 节								
		第 9-10 节								
		第 11-13 节								

专业	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	备注	
环境工程	第一周	第 1-2 节					画法几何与工程制图(杨芳)环境工程 2301			
		第 3-5 节	画法几何与工程制图(杨芳)环境工程 2301	科技写作(杨芳)环境工程 2301	画法几何与工程制图(杨芳)环境工程 2301	科技写作(杨芳)环境工程 2301				
		第 6-7 节			画法几何与工程制图实验(杨芳)环境工程 2301	画法几何与工程制图实验(杨芳)环境工程 2301				
		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(杨芳)环境工程 2301		
		第 3-5 节	画法几何与工程制图(杨芳)环境工程 2301	科技写作(杨芳)环境工程 2301	画法几何与工程制图(杨芳)环境工程 2301	科技写作(杨芳)环境工程 2301				
		第 6-7 节			画法几何与工程制图实验(杨芳)环境工程 2301	画法几何与工程制图实验(杨芳)环境工程 2301				
		第 8 节								
		第 9-10 节								
		第 11-13 节								
	第三周	第 1-2 节						画法几何与工程制图(杨芳)环境工程 2301		

专业	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	备注	
		第 3-5 节	画法几何与工程制图（杨芳）环境工程 2301	科技写作（杨芳）环境工程 2301	画法几何与工程制图（杨芳）环境工程 2301	科技写作（杨芳）环境工程 2301				
		第 6-7 节			画法几何与工程制图实验（杨芳）环境工程 2301	画法几何与工程制图实验（杨芳）环境工程 2301				
		第 8 节								
		第 9-10 节								
		第 11-13 节								
	第四周	第 1-2 节						画法几何与工程制图（杨芳）环境工程 2301		
		第 3-5 节	画法几何与工程制图（杨芳）环境工程 2301	科技写作（杨芳）环境工程 2301	画法几何与工程制图（杨芳）环境工程 2301	科技写作（杨芳）环境工程 2301				
		第 6-7 节			画法几何与工程制图实验（杨芳）环境工程 2301	画法几何与工程制图实验（杨芳）环境工程 2301				
		第 8 节								
		第 9-10 节								
		第 11-13 节								

专业	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	备注
环境科学 (合作办学)	第一周	第 1-2 节			画法几何与工程制图(国际)环科国际 2303、2304 (毛晖)	画法几何与工程制图(国际)环科国际 2301、2302 (毛晖)	画法几何与工程制图(国际)环科国际 2301、2302 (毛晖)		
		第 3-5 节	画法几何与工程制图(国际)环科国际 2301、2302 (毛晖)	画法几何与工程制图实验(国际)环科国际 2304 (毛晖)	画法几何与工程制图(国际)环科国际 2301、2302 (毛晖)	画法几何与工程制图实验(国际)环科国际 2301(毛晖)	画法几何与工程制图(国际)环科国际 2303、2304 (毛晖)		
		第 6-7 节		画法几何与工程制图(国际)环科国际 2303、2304 (毛晖)	画法几何与工程制图实验(国际)环科国际 2302(毛晖)	画法几何与工程制图(国际)环科国际 2303、2304 (毛晖)			
		第 8 节		画法几何与工程制图实验(国际)环科国际 2303 (毛晖)					
		第 9-10 节							
		第 11-13 节							
	第二周	第 1-2 节		画法几何与工程制图实验(国际)环科国际 2301 (毛晖)	画法几何与工程制图(国际)环科国际 2303、2304 (毛晖)	画法几何与工程制图(国际)环科国际 2301、2302 (毛晖)	画法几何与工程制图(国际)环科国际 2301、2302 (毛晖)	画法几何与工程制图实验(国际)环科国际 2304 (毛晖)	
		第 3-5 节	画法几何与工程制图(国际)环科国际 2301、2302 (毛晖)		画法几何与工程制图(国际)环科国际 2301、2302 (毛晖)	画法几何与工程制图实验(国际)环科国际 2301(毛晖)	画法几何与工程制图(国际)环科国际 2303、2304 (毛晖)		

专业	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	备注
		第 6-7 节	画法几何与工程制图实验（国际）环科国际 2302（毛晖）	画法几何与工程制图（国际）环科国际 2303、2304	画法几何与工程制图实验（国际）环科国际 2302（毛晖）	画法几何与工程制图（国际）环科国际 2303、2304（毛晖）	画法几何与工程制图实验（国际）环科国际 2303（毛晖）		
		第 8 节		画法几何与工程制图实验（国际）环科国际 2303（毛晖）					
		第 9-10 节							
		第 11-13 节	画法几何与工程制图实验（国际）环科国际 2304（毛晖）						
	第三周	第 1-2 节		画法几何与工程制图实验（国际）环科国际 2301（毛晖）	画法几何与工程制图（国际）环科国际 2303、2304（毛晖）	画法几何与工程制图（国际）环科国际 2301、2302（毛晖）	画法几何与工程制图（国际）环科国际 2301、2302（毛晖）	画法几何与工程制图实验（国际）环科国际 2304（毛晖）	
		第 3-5 节	画法几何与工程制图（国际）环科国际 2301、2302（毛晖）		画法几何与工程制图（国际）环科国际 2301、2302（毛晖）	画法几何与工程制图（国际）环科国际 2303、2304（毛晖）			
		第 6-7 节	画法几何与工程制图实验（国际）环科国际 2302（毛晖）	画法几何与工程制图（国际）环科国际 2303、2304（毛晖）	画法几何与工程制图（国际）环科国际 2303、2304（毛晖）	画法几何与工程制图实验（国际）环科国际 2303（毛晖）			
		第 8 节							
		第 9-10 节							
		第 11-13 节							

专业	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	备注
	第四周	第 1-2 节				画法几何与工程制图（国际）环科国际 2301、2302（毛晖）			
		第 3-5 节							
		第 6-7 节	画法几何与工程制图（国际）环科国际 2303、2304（毛晖）						
		第 8 节							
		第 9-10 节							
		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,赵国庆）						
		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	地学基础综合实习（付金霞,赵国庆）						
		第 3-5 节							
		第 6-7 节							
		第 8 节							
		第 9-10 节							
		第 11-13 节							

专业	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	备注
	第三周	第 1-2 节	数字测图与 GNSS 综合实践（刘金成，张宝利）						
		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	数字测图与 GNSS 综合实践（刘金成，张宝利）						
		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	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							

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	“红星讲师团”微党课展播						
		第 3-5 节							
		第 6-7 节	专业教育（资环系）	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							
		第 9-10 节							
		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 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 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 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 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	富平现代农业综合试验示范站（梁连友）						
		第 3-5 节							
		第 6-7 节							
		第 8 节							
		第 9-10 节							
		第 11-13 节							

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	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）						
		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）						

专业	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	备注
		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	富平现代农业综合试验示范站（梁连友）					
		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	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 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 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 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					
		第 3-5 节						
		第 6-7 节						

专业	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	备注	
		第 8 节	四选一协调安排进行						
		第 9-10 节							
		第 11-13 节							
	第四周	第 1-2 节	计算机绘图 CAD (毛晖)						
		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	职业发展能力实训活动			“红星讲师团”微党课展播	杨凌综合农业试验示范站	
			第 2 节						
			第 3-5 节						
			第 6 节						
第 7 节									
第 8-10 节			“星耀西农”优秀学子榜样事迹分享会						
第 11-13 节									
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							

专业	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	备注								
		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	第 1-2 节							陕西长武 农田生态 系统国家 野外科学 观测研究 站	“红星讲师团”微党课展播						
		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	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														

专业	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	备注	
	第二周	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 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 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 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 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	第一周	第 1-2 节	土壤-生态-环境综合实习 (张建国、张育林、姚军、李雄)						
		第 3-5 节							

专业	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	备注					
科学		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 负责人: 各项目指导教师 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	党的二十大精神宣讲报告会		

专业	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	备注	
					与旱地农业国家重点实验室				
		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 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 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 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 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									

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	周六	周日	备注
环境科学	第一周	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								
	第二周	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								
	第三周	第 1-2 节	固废与土壤综合实习（宋籽霖,刘鹏）							
		第 3-5 节								
		第 6-7 节								
		第 8 节								
		第 9-10 节								
		第 11-13 节								

专业	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	备注
	第四周	第 1-2 节	固废与土壤综合实习（宋籽霖,刘鹏）							
		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）							
		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）							
		第 3-5 节								
		第 6-7 节								
		第 8 节								
		第 9-10 节								
		第 11-13 节								

专业	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	备注
	第三周	第 1-2 节	固体废物处理与设置设计（孙西宁、李荣华）							
		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、李荣华）							
		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 1-2 节	环境工程综合实习（陈娜,高鹏程,宋籽霖,王正师,夏天骄）							
		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（陈娜,高鹏程,宋籽霖,王正师,夏天骄）							

专业	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	备注
		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（陈娜,高鹏程,宋籽霖,王正师,夏天骄）							
		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（陈娜,高鹏程,宋籽霖,王正师,夏天骄）							
		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										

专业	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	备注
		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）							
		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（黄冬琳,陈竹君,郭晓伟）							
		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	周日	备注	
		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（黄冬琳,陈竹君,郭晓伟）	
		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									

水土保持科学与工程学院

2024 年夏季学期本科教育教学工作实施方案

根据学校《关于公布 2024 年夏季学期学校层面教育教学活动安排的通知》及《2024 夏季学期学校层面教育教学活动安排》文件精神，结合学院实际情况，特制定本方案。

一、领导小组

组 长：杜永峰 冯浩

副组长：韩锁昌（负责学生日常管理）

王 健（负责本科生教学管理）

成 员：佟小刚 刘加彬 祁 楠 畅 媛 姜悦

二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2024 年 7 月 1 日-7 月 28 日（共 4 周）

三、教学安排基本原则

（一）结合学科特色，统筹教学活动

根据学校整体活动安排以及本学院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工作。

（二）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，合理安排其他实践活动，落实“五育并举”，促进学生德智体美劳全面发展。

（三）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 2024 年夏季学期本科教学任务共 8 门，其中理论课 1 门、实验课 1 门、实践课程 6 门，涉及 8 个教学班，216 名学生，11 位任课教师。

2. 2021 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。

3. 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漏补缺。督促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，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。

（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。学院在研的创新创业训练项目，主要涉及 2021 和 2022 级学生，利用 2024 年夏季学期开展科研实验，加快科创项目进展。

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. 自主科研训练

利用学生空闲时间，组织安排学生参加长武农田生态系统国家野外科学观测研究站、秦岭森林生态系统国家野外科学观测站、安塞农田生态系统国家野外科学观测研究站等科研平台，拓宽学生视野，增加学科兴趣。

4. 开放实验室

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。

(三) 综合素质教育活动

1. 社会实践

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。

2. 素质讲堂

学院计划举办素质提升讲堂，主要针对黄土高原生态文明、生态环境、黄河流域治理等内容开展素质提升讲座5-7场，邀请院内外、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。

3. 夏令营、访学

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。访学学生，教学办配合办理保留学籍手续。

（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

对于前期报名参加实践锻炼中青年教师，可以利用 2024 年夏季学期前往场站进行驻点实践锻炼，完成驻点实践锻炼考核任务。

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. 教师在线研修

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。中青年教师可以借助北校区图书新馆、国家智慧教育公共服务平台等进行在线研修。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。

五、质量监控

学院非常重视教学质量把控工作，成立由全体院领导班子和督导组老师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和教学实习检查，随时掌握学生在校、外出实习情况。确保夏季学期各类教育教学活动的有序开展。

附件：2024年夏季学期本科生教育教学活动实施方案

附件

水土保持与荒漠化防治专业 2024 年夏季学期教学活动工作方案

年级	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五
2023 级 (3 学分)	第 1 周	第 1-2 节			劳动成果展（自主） 负责人：张楠		工程制图与 CAD 应用（何晓玲）
		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 应用实验（何晓玲）
		第 6-8 节	美育课程《美术鉴赏》 负责人：范昭		校史宣讲：校史校情宣讲团成员 负责人：刘玉峰	科普讲座：化感作用与根寄生植物 主讲人：马永清	美育课程《美术鉴赏》 负责人：范昭
		第 9-10 节	工程制图与 CAD 应用实验（何晓玲）	工程制图与 CAD 应用实验（何晓玲）	工程制图与 CAD 应用实验（何晓玲）		工程制图与 CAD 应用实验（何晓玲）
		第 11-13 节	“青春榜样说”优秀事迹分享会 负责人：仲会	“红星讲师团”微党课展播 负责人：曹珊		“红星讲师团”微党课展播 负责人：曹珊	
	第 2 周	第 1-2 节		讲座：黄河安澜，国泰民安 主讲人：付金霞	劳动成果展（自主） 负责人：张楠		工程制图与 CAD 应用（何晓玲）
		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 应用实验（何晓玲）
		第 6-8 节	美育课程《美术鉴赏》 负责人：范昭		校史宣讲：校史校情宣讲团成员 负责人：刘玉峰	美育课程《美术鉴赏》 负责人：范昭	

年级	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五
		第 9-10 节	工程制图与 CAD 应用实验（何晓玲）	工程制图与 CAD 应用实验（何晓玲）	工程制图与 CAD 应用实验（何晓玲）		工程制图与 CAD 应用实验（何晓玲）
		第 11-13 节	“青春榜样说”优秀事迹分享会 负责人：仲会	“红星讲师团”微党课展播 负责人：曹珊		“红星讲师团”微党课展播 负责人：曹珊	
	第 3 周	第 1-13 节	生物学实习 负责人：生命学院，班级：水保 2301.水保 2302				
	第 4 周	第 1-5 节	长武农田生态系统国家野外观测研究站（自主科研训练） 负责人：洪飞	职业发展能力实训活动：负责人，冯小龙	讲座：黄河与黄土高原水土保持发展 主讲人：穆兴民		
		第 6-10 节					
		第 11-13 节	工程制图与 CAD 应用实验（何晓玲）	工程制图与 CAD 应用实验（何晓玲）		工程制图与 CAD 应用实验（何晓玲）	工程制图与 CAD 应用实验（何晓玲）
	2022 级 (5 学分)	第 1 周	第 1-13 节	侵蚀环境综合实践（王浩，王健，张庆玮，姚军，刘增文） 负责人：王浩；联系电话：18813145635；班级：水保 2201.水保 2202.水保卓越 2201			
第 2 周		第 1-13 节	侵蚀环境综合实践（王浩，王健，张庆玮，姚军，刘增文） 负责人：王浩；联系电话：18813145635；班级：水保 2201.水保 2202.水保卓越 2201				
第 3 周		第 1-13 节	侵蚀环境综合实践（王浩，王健，张庆玮，姚军，刘增文） 负责人：王浩；联系电话：18813145635；班级：水保 2201.水保 2202.水保卓越 2201				
第 4 周		第 1-13 节	科普讲座：化感作用与根寄生植物 主讲人：马永清				

年级	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五
2021 级 (4 学分)	第 1 周	第 1-13 节	水土保持工程设计（张胜利、佟小刚） 负责人：张胜利；联系电话：13772071595，班级：水保 2101.水保卓越 2101 佟小刚；联系电话：15102916968；班级：水保 2102				
	第 2 周	第 1-13 节	水土保持生态工程综合实习（王进鑫,佟小刚，钟泽坤，刘准桥） 负责人：王进鑫；联系电话：13572126068				
	第 3 周	第 1-13 节	水土保持生态工程综合实习（王进鑫,佟小刚，钟泽坤，刘准桥） 负责人：王进鑫；联系电话：13572126068				
	第 4 周	第 1-13 节	水土保持生态工程综合实习（王进鑫,佟小刚，钟泽坤，刘准桥） 负责人：王进鑫；联系电话：13572126068				

水利与建筑工程学院

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》，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 孟庆涛 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 许景辉 蔡胤凝 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 2024 年夏季学期本科教学任务共 44 门、71 个教学班，其中理论课 13 门、25 个教学班，课程设计 6 门、12 个教学班，实习 26 门、34 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。

做好夏季研究生课程选修工作，研究生结合自身需要可选修如大型仪器实验类课程、短期英语提升课程、素质课和体育课等。做好培养方案的复制导入工作，落实课程教学负责人和课程授课团队，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、测绘技能竞赛、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、地质技能大赛、数字建筑创新应用大赛、加筋土挡墙设计大赛等 9 项学科竞赛在 2024 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 134 项在研的创新创业训练项目，主要涉及 2022 和 2023 级学生，利用 2024 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。做好绿洲节水农业人才培养项目 2023 级专硕研究生与中国农业科学院农田灌溉研究所的联合培养派出工作。

3. 实践讲堂

学院计划举办大学生大禹工程实践大讲堂 10 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。

根据博士研究生国际化培养项目申报和获批情况，按时派出博士研究生；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。

（三）综合素质教育

举办“大禹学堂”开班仪式、第三届石家庄“海石杯”高层次人才创新创业大赛校赛选拔赛、第二十四届“校园之春”文化节之“九秩教稼，泽润百川”水利文化作品创作大赛、“青春有为担使命 九秩前行谱新篇”庆“七一”系列活动等。

根据学院夏令营活动策划方案，拟于7月中旬左右开展，活动形式暂定线下开展，视具体情况再做调整，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。

承办中国水利教育协会第九届水利类专业青年教师讲课竞赛决赛（农业水利工程专业组），经各高校选拔推荐，目前共有来自全国40所院校的40名教师报名参加中国水利教育协会农业水利工程专业组决赛。进一步提高广大水利类专业青年教师教学的积极性和创造性，培养青年骨干教师，增进学习交流，提高教学质量。

联合盈建科师资培训团队针对本校BIM技术类课程教学的任课及相关老师，开展基于建筑设计、装配式结构设计、绿色节能减排建筑设计等BIM技术方向的师资培训。加强校企合作，由企业带入的先进技术和理念武装课程师资，提高新时代背景下

的人才培养质量。

2. 实践锻炼

学院派出 10 名青年教师，到场站和工程设计、施工等单位，在 2024 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，对 2023 年新立项的教改、教材及课程建设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 75%，做好两门研究生课程 MOOC 录制工作。

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：2024 年夏季学期教育教学活动安排

2024 年夏季学期教育教学活动安排（本科）

专业	年级	周次	课程				
			周一	周二	周三	周四	周五
农业水利 工程	2021	1-4	专业综合实习				
	2022	1	工程经济课程设计				
		2	工程地质实习				
		3-4	工程测量实习				
	2023	1-3	MATLAB 与工程计	水利法规与工程伦理	MATLAB 与工程计算	水利法规与工程伦理	水利法规与工程伦理
			农业水利工程概论（周六）				
		4	认识实习				
水文与 水资源 工程	2021	1	水文信息采集与处理实习				
		2-4	专业综合实习				
	2022	1	工程经济课程设计				
		2	自然地理学实习				
		3-4	工程测量实习				
	2023	1-3	水利工程概论	水利法规与工程伦理	水利工程概论	水利法规与工程伦理	水利法规与工程伦理
		4	认识实习				
水利水	2021	1-2	水电站课程设计				

专业	年级	周次	课程				
			周一	周二	周三	周四	周五
电工程		3-4	水工建筑物课设计				
	2022	1	工程地质实习				
		2	工程经济课程设计				
		3-4	工程测量实习				
	2023	1-3	MATLAB 与工程计算、水利法规与工程伦理	水利工程概论、水利法规与工程伦	MATLAB 与工程计算	水利工程概论、水利法规与工程伦理	
		4	认识实习				
能源与动力工程	2021	1-4	专业综合实习				
	2022	1-2	机械设计基础课程设计				
		3-4	水利水能规划课程设计				
	2023	1-3	能源动力工程概论	水利法规与工程伦理、能源动力工程概论		水利法规与工程伦理、能源动力工程概论	水利法规与工程伦理、能源动力工程概论
		4	认识实习				
土木工程	2021	1-4	专业综合实习				
	2022	1	认识实习				
		2-3	土木工程测量实习				
		4	工程地质实习				
	2023	1-2	建设法规与工程伦理、BIM 技术及应用	建设法规与工程伦理	BIM 技术及应用	建设法规与工程伦理	建设法规与工程伦理（、BIM 技术及应用
		3-4	BIM 技术及应用课程设计				

专业	年级	周次	课程				
			周一	周二	周三	周四	周五
电气工程及其自动化	2021	1	电力系统动态模拟与实训				
		2-4	专业综合实习				
	2022	1-2	电力市场	电力市场	电力市场		电力市场
		2-3	电子系统设计与实训				
		4	电气技能综合实训				
	2023	1-3	电力法规与工程伦理、电气工程导论	电气安全	电力法规与工程伦理、电气工程导论	电气安全	电力法规与工程伦理
		4	认识实习				
	2022	1-2	数字测量学实习				
		3	水利信息感知与管理实习				
	2023	1-3	水利法规与工程伦理	智慧水利概论	水利法规与工程伦理	智慧水利概论	水利法规与工程伦理
		4	认识实习				

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

2024年夏季学期本科教育教学工作实施方案

根据《关于做好2024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2024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 姚义清

成 员：闫小丽 闫锋欣 张佐经 苏宝峰 陈 雨

贺克勇 韩 冰 张卫国 张艳芳 马香丽

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：2024年7月7日至7月26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2024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。

2023 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
农业机械化及其自动化	2	工程训练(甲)	4	1-4 周	工训中心
农业智能装备工程	1	工程训练(甲)	4	1-4 周	工训中心

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	机械设计课程设计	3	1-3 周	8 号教学楼制图室
		车辆驾驶实习	1	4 周	杨凌吉祥驾校
机械电子工程	3	机械设计基础课程设计	2	3-4 周	机电学院课程设计室
电子信息工程	2	智能传感网络与检测系统综合设计	2	1-2 周	机电学院 9424,9429
		电子线路综合设计	3	3-5 周	机电学院 9424,9429
机械设计制造及其自动化	4	机械设计课程设计	3	1-3 周	机电学院课程设计室
农业机械化及其自动化	3	机械设计课程设计	3	2-4 周	8 号教学楼制图室
农业智能装备工程	1	机械设计课程设计	3	2-4 周	8 号教学楼制图室

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	车辆工程综合实习	2	1-2 周	湖北十堰
		车辆拆装实习	2	3-4 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 9125/9126
		生产实习	2	1-2 周	陕西咸阳
电子信息工程	2	生产实习	3	1-3 周	西安 咸阳
机械设计制造及其自动化	4	机械工程实习	2	1-2 周	陕西蔡家波、宝鸡
		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	3-4 周	工训中心
		机械工程综合实习	2	1-2 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117项，其中国家级26项，省级41项，校级50项，主要涉及2021和2022级学生，参与学生548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机械工程创新创业大赛、全国大学生光电设计竞赛等12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2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. 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。

信息工程学院

2024 年夏季学期本科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的重要制度安排。为落实学校《关于做好 2024 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：2024 年 7 月 1 日-7 月 26 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. 创新训练计划。

2023 年秋立项 73 项，经中期检查推荐出国家级 12 项，省级 27 项，校级 34 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、第十二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。

（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。

2. 学院特色活动（见附表 2）。

（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（7 月 1 日-7 月 7 日）：由学院组织开展初赛。

2. 教师能力提升性培训。

(1) 第一周（7月8日-7月12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（7月1日-7月26日）：组织教师外出参会。

(3) 第一至四周（7月1日-7月26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3），积极组织教师参加。

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 2101-2104	张晓婷 李宏利 聂炎明
			软 工 2101-2104	
	农业大数据挖掘与智能分析综合实践	1-5 周	数 科 2101-2103	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	张晓婷 蔚继承 张海曦 纪泽宇
			软 工 2101-2104	王莉 武文亮 朱珊珊 邹青
			数 科 2101-2103	陈毅杰 杨丽丽 孟文娟
	数据结构综合实践	3-4 周	计算机 2101-2104	耿耀君 陈一兵 杨龙 孙海天
软 工 2101-2104			冯妍 王泽鹏 景旭 杨会君	
数 科 2101-2103			范迎春 牛月凤 魏蕾	
2022 级	面向对象程序设计实践	1-2 周	计算机 2201-2204	耿楠 冯妍 孙海天 李晓昌
			软 工 2201-2204	李建良 魏蕾 王泽鹏 南峰涛
			数 科 2201-2203	牛月凤 范迎春 陈一兵

表 2 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	联系人
1	信息工程学院	圆梦生涯训练营—企业实践	7月初	西安、北京、青岛等	学院范围	全院学生	200	侯猛 王浩天
2	信息工程学院	生涯嘉年华体验活动	6月20-31日	北绣山	学院范围	2022、2023级学生	600	侯猛 王浩天
3	信息工程学院	学生素质拓展	6月20-31日	田径场	学院方位	2023届学生	100	王浩天

表 3 教师能力提升性培训

序号	组织单位	活动名称	开展时间
1	教学发展中心	2024 年教师教学竞赛支持计划	7 月
2	教学发展中心	2024 年度青年教师讲课比赛	7 月
3	信息工程学院	2024 年度课程思政大练兵活动	7 月
4	教学发展中心	2024 年海外教学研修	7 月
5	教学发展中心	2024 年中青年教师驻点实践锻炼	7 月

食品科学与工程学院

2024 年夏季学期本科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 2024 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 李巨秀 张彦彦

成 员：杜双奎 王 敏 王妍入 罗安伟 杨海花

李 梅 石 超 王 欣 刘志刚 何财安

秘 书：刘 娜 阙嘉雯 程淑芳 张楠春

二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2024 年 7 月 1 日-7 月 26 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 2024 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 2023 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。依托习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、“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 周（7 月 1 日-7 月 5 日）。由教研室组织开展。

初赛：第 2 周（7 月 8 日-7 月 12 日）。由学院组织开展。

2. 教师能力提升性培训。第一至四周(7月1日-7月26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15日-7月19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22日-7月26日)。

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。

表 1 食品科学与工程学院 2024 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	2021 级	食工 2101-2104	食品营养与卫生学教学实习	1	32	第 4 周	彭 强 王 敏 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 2101-2104	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 彭 强 王妍入 张文涛 张 敏	
			食品工艺教学实习	2	64	第 3-4 周	江 昊 雷宏杰 单媛媛 张佳莹 郑建梅	
		营养卓越班 2101-2102	食品与营养科学研究方法综合实习	2	64	第 1-2 周	王 敏 刘志刚 何财安	
		营养卓越班 2101-2102	营养健康管理综合实习	1	32	第 3 周	王 敏 刘 芳 王立宏 彭 强	
2	2022 级	食工 2201-2204	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 李文浩 王周利 寇莉萍 刘亚平	外出
		食安 2201-2204	食源性微生物分析综合实习	2	64	第 3-4 周	杨保伟 魏新元 刘变芳 赵旭博	
			食品安全管理和应用综合实践	1	32	第 2 周	欧阳韶晖 汪 蓉 彭晓丽 王 新 石 超 季艳伟 张春玲 朱文新 庄雨婷	外出
			食品生产认知实践	1	32	第 1 周	杨海花 杜双奎 李文浩 王周利 寇莉萍 刘亚平	外出
		营养卓越班 2201-2202	食品生产认知实践	1	32	第 2 周	杨海花 杜双奎 李文浩 王周利 寇莉萍 刘亚平	外出
			食品生产综合实习（乙）	2	64	3-4 周	雷宏杰 江 昊 冯宪超 李志成 张 静 单媛媛	
		食工（国际） 2201-2203	科技创新与论文写作训练	1	32	1 周	李巨秀 高 媛 张文涛 李 琪 PHILIP EDWARD JOHN SONN	
			食品物性学	3	56	2-4 周	Charles Chioma Nwaizu 李零怡	

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
3	2023 级	食工（国际） 2301-2302	食品科学实践	1	28	第 1、4 周	Heather Hallen A-dams	
			食品生产认知实践	1	32	第 1 周	杨海花 杜双奎 李文浩 王周利 寇莉萍 刘亚平	外出
		食品类 2301-2308	畜产食品安全与健康	1	20	1-4 周	丁 武 魏新元	
			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 赵贝塔 段 翔 丁 龙	
			安全健康食品的科学探索和 产业创新	1	20	1-4 周	王 新 何财安 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 3 全控制	1	20	1-4 周	王云阳 李忠宏 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 王 欣 伊扬磊 陈玉洁 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2024年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

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

生命科学学院

2024 年夏季学期本科教育教学工作实施方案

根据《西北农林科技大学 2024 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 2024 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：颜 霞 刘 杰 赵 亮 张海宁 徐韶晞

王泽龙

秘 书：房春红 廉家敏

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：2024 年 7 月 1 日-7 月 26 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。

2023 级生物科学大类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	上课地点
2 0 2 3 级	生 物 科 学 类	1125106	生物学 实习	32	1	必修	3 2				火地塘
		2122308	生物伦 理学	16	1	必修		5	6	5	3-4 周 星期一 第 3 节- 第 4 节 N8803,3-4 周 星 期三 第 3 节-第 5 节 N8803,3-4 周 星期五 第 3 节-第 5 节 N8803 3-4 周 星期一 第 3 节- 第 4 节 N8808,3-4 周 星 期三 第 3 节-第 5 节 N8808,3-4 周 星期五 第 3 节-第 5 节 N8808 3-4 周 星期二 第 3 节- 第 5 节 N8808,3-4 周 星 期四 第 3 节-第 5 节 N8808,3-4 周 星期一 第 6 节-第 7 节 N8808 3-4 周 星期一 第 3 节- 第 4 节 N8807,3-4 周 星 期三 第 3 节-第 5 节 N8807,3-4 周 星期五 第 3 节-第 5 节 N8807 3-4 周 星期二 第 3 节- 第 5 节 N8812,3-4 周 星 期四 第 3 节-第 5 节 N8812,3-4 周 星期一 第 6 节-第 7 节 N8812

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
2 0 2 3 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	3 2 实 习	32 实 习			火地塘
		1125104	传统文 化实践 体验	32	1	选修				32	安塞、洛川等实验示范 站
		2122308	生物伦 理学	16	1	选修			16 学 时 理 论 课		4周 星期二 第1节-第3 节 N8710,3周 星期四 第3节-第5节 N8710,3 周 星期二 第6节-第8 节 N8710,3周 星期三 第6节-第8节 N8710,3 周 星期四 第8节-第9 节 N8710,3周 星期一 第9节-第10节 N8710

3. 创新训练计划项目

23级主持的大学生创新项目，以及参与高年级的项目，按照暑期科研承诺书、项目合同书，开展为期至少2周的科研实践锻炼。

4. 通识类选修课程

鼓励2023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。

2022 级生物科学、生物技术、生物工程及生物科学拔尖基地班

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
2022 级	生物科学	2125212	生物化学综合大实验	32	1	必修	32				生物 221(29),生物 222(29), 生物 223(29), 生物 224(29)	理科楼 B304、 B308 B314、 B316
		2125129	生物科学综合大实验	1	1	必修		32			生物 221(29),生物 222(29), 生物 223(29), 生物 224(29)	B301、B305 B307、B309
		3125133	生物显微技术综合实验	64	2	必修			32	32	生物 221(29),生物 222(29), 生物 223(29), 生物 224(29)	B207、B209 B405、 B512
2022 级	生物技术	3125133	生物显微技术综合实验	64	2	必修	32	32			生技 221(33),生技 222(33), 生技 223(33), 生技 224(32)	B207、B209、 B405、 B512
		2125212	生物化学综合大实验	32	1	必修			32		生技 221(33),生技 222(33), 生技 223(33), 生技 224(32)	B304、B308 B314、B316
2022 级	生物工程	2125337	化工原理课程设计	32	1	必修			32		生工 221(29),生工 222(29)	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 221(29),生工 222(29)	B304、B308 B314、B316
2022 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 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 B314、B316

夏季学期课程详细安排 2021 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
202 1 级	生物技 术	3125217	基因工程实验技术	64	2	必修			32	32	生技 211(26),生技 212(26),生技 213(26), 生技 214(25)	理科楼 B502、 B504、B506、 B508
		3125222	蛋白质纯化综合大实验	64	2	必修	32	32			生技 211(26),生技 212(26),生技 213(26), 生技 214(25)	B509、B511、 B513、B522
202 1 级	生物工 程	3125307	生物工程综合实验（二）	96	3	必修		32	32	32	生工 211(33)	实训中心 D114
		3125308	生物工厂工程实训	32	1	必修	32				生工 211(33)	实训中心 D113 或 114
202 1 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 211(31),生物 212(31),生物 213(31)	实习基地
		3125217	基因工程实验技术	64	2	必修	32	32			生物 211(31),生物 212(31),生物 213(31)	理科楼 B502、 B504、B506、 B508
202 1 级	生物科 学拔尖 基地班	3125216	生物化学综合实验（2）	64	2	必修			32	32	生物拔尖基地班 2101 （29）	理科楼 B411

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和项目合同书，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 2025 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 2025 届、2026 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

开办学生体育俱乐部，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。

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 2021 级、2022 级学生，利用夏季学期推进试验进程、项目实施进度等。举办创新创业专题宣讲会。

4.政治理论学习

各团支部根据实际课程情况，每周开展一次政治理论学习，鼓励采用微团课、党团共建等多种形式，发挥朋辈引领作用，使学生更加坚定理想信念。

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《2024 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 2024 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
2022、2021 级	625	实验室安全教育	第 2-4 周 周一，9-10 节	鲁顺岩	625
2022、2021 级	625	职业生涯规划 专题教育	第 2-4 周 周三，9-10 节	廉家敏	625
2023 级	341	专业分流动员工作	第 2 周 周一，6-8 节	王泽龙	341
2023、2022 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	鲁顺岩	150
2021 级			第 3 周、第 4 周，周二、周六 6-8 节		50
2021、2022 级	60	科研训练	第 1-4 周周末	王新宇	60
2023 级	20		第 1、4 周周末		20
全体本科生	966	政治理论学习	各班自主决定时间	王泽龙	966

（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。

2024 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
2023 级	大类专业教学 环节	生物学实习： 火地塘林场一周的生物学实 习 带队辅导员：王泽龙 段屈雨	<p>生物伦理学课程： 1-2 班： 3-4 周 星期一 第 3 节-第 4 节 N8803,3-4 周 星期三 第 3 节- 第 5 节 N8803,3-4 周 星期五 第 3 节-第 5 节 N8803</p> <p>大类分流专业宣讲： 周一，第 6-10 节 负责人：王泽龙 房春红</p> <p>创新创业宣讲： 周二，第 6-10 节 负责人：王泽龙</p> <p>暑期三下乡宣讲： 周四，第 6-10 节</p> <p>实验室安全主题教育： 周五，第 6-10 节</p>	<p>生物伦理学课程： 3-4 班： 3-4 周 星期一 第 3 节-第 4 节 N8808,3-4 周 星期三 第 3 节-第 5 节 N8808,3-4 周 星期五 第 3 节- 第 5 节 N8808</p> <p>5-6 班： 3-4 周 星期二 第 3 节-第 5 节 N8808,3-4 周 星期四 第 3 节-第 5 节 N8808,3-4 周 星期一 第 6 节- 第 7 节 N8808</p> <p>7-8 班 3-4 周 星期一 第 3 节-第 4 节 N8807,3-4 周 星期三 第 3 节-第 5 节 N8807,3-4 周 星期五 第 3 节- 第 5 节 N8807</p> <p>9-10 班 3-4 周 星期二 第 3 节-第 5 节 N8812,3-4 周 星期四 第 3 节-第 5 节 N8812,3-4 周 星期一 第 6 节- 第 7 节 N8812</p> <p>课程负责人：徐虹 魏永胜 潘君风 唐燕 侯文洁 周白云</p>	<p>生物伦理学课程： 3-4 班： 3-4 周 星期一 第 3 节-第 4 节 N8808,3-4 周 星期三 第 3 节-第 5 节 N8808,3-4 周 星期五 第 3 节-第 5 节 N8808</p> <p>5-6 班： 3-4 周 星期二 第 3 节-第 5 节 N8808,3-4 周 星期四 第 3 节-第 5 节 N8808,3-4 周 星期一 第 6 节-第 7 节 N8808</p> <p>7-8 班 3-4 周 星期一 第 3 节-第 4 节 N8807,3-4 周 星期三 第 3 节-第 5 节 N8807,3-4 周 星期五 第 3 节-第 5 节 N8807</p> <p>9-10 班 3-4 周 星期二 第 3 节-第 5 节 N8812,3-4 周 星期四 第 3 节-第 5 节 N8812,3-4 周 星期一 第 6 节-第 7 节 N8812</p> <p>课程负责人：徐虹 魏永胜 潘君 风 唐燕 侯文洁 周白云</p>

年级	教育教 学内容	第 1 周	第 2 周	第 3 周	第 4 周
	拔尖班 专业教 学环节	生物学实习： 火地塘林场的生物学野外综 合实习 带队辅导员：王泽龙	生物学实习： 火地塘林场的生物学野外综 合实习 带队辅导员：王泽龙	传统文化实践体验 32 学时： 安塞、洛川等实验示范站	生物伦理学课程： 3 周 星期二 第 1 节-第 3 节 N8710,3 周 星期四 第 3 节-第 5 节 N8710,3 周 星期二 第 6 节- 第 8 节 N8710,3 周 星期三 第 6 节-第 8 节 N8710,3 周 星期四 第 8 节-第 9 节 N8710,3 周 星期 一 第 9 节-第 10 节 N8710 负责人：潘君凤
	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（涉及 50 人，负责人为项目指导教师） 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） 3.第 2 周周一，6-10 节，大类分流专业宣讲（全年级，负责人王泽龙） 4.参加学院体育俱乐部活动（负责人鲁顺岩） 5.第 2 周周二，6-10 节，启航计划专题宣讲（负责人王泽龙） 6.第 2 周周四，6-10 节，暑期三下乡宣讲（负责人王泽龙） 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） 8. 第 2 周周五，6-10 节，创新创业宣讲（负责人王泽龙） 9.第 1-4 周，各班组织政治理论学习（负责人王泽龙）			
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	1.生物科学专业：《生物化学 综合大实验》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：张斌	1.生物科学《生物科学综合大 实验》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：赵军	1. 生物科学专业： 《生物显微技术综合实验》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：易华	1. 生物科学专业： 《生物显微技术综合实验》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：易华

年级	教育教 学内容	第 1 周	第 2 周	第 3 周	第 4 周
		2. 生物技术专业： 《生物显微技术综合实验》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：易华	2. 生物技术专业： 《生物显微技术综合实验》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：易华	2. 生物技术专业： 《生物化学综合大实验》（ 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：张斌	2. 生物工程专业：《生物化学综合大实验》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：张斌
		3. 生物科学拔尖班专业： 《生物化学综合大实验》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：张斌	3. 生物科学拔尖班专业： 《生物化学综合大实验》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：张斌	3. 生物工程专业： 《化工原理课程设计》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：贾志华	3. 生物科学拔尖班专业： 《生物显微技术综合实验》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：易华
				4. 生物科学拔尖班专业： 《生物显微技术综合实验》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：易华	
	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（负责人为项目指导教师） 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（负责人廉家敏） 3. 参加学院体育俱乐部活动（负责人鲁顺岩） 4. 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） 5. 第 1-4 周，各班组织政治理论学习（负责人为王泽龙）			

年级	教育教 学内容	第 1 周	第 2 周	第 3 周	第 4 周
2021 级	教学环 节	第 1 周	第 2 周	第 3 周	第 4 周
		1. 生物技术（生物技术基地）专业： 《蛋白质纯化综合大实验》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：张斌	1.生物技术（生物技术基地）专业： 《蛋白质纯化综合大实验》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：张斌	1.生物技术（生物技术基地）专业： 《基因工程实验技术》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：张大鹏	1. 生物技术（生物技术基地）专业： 《基因工程实验技术》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：张大鹏
		2.生物科学（生物基地）专业： 《基因工程实验技术》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：张大鹏	2. 生物科学(生物基地)专业： 《基因工程实验技术》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：张大鹏	2.生物科学（生物基地）专业： 《生态学与生物多样性综合实习》 负责人：张晓鹏 郝文芳 地点：火地塘 时间：1 周	2.生物科学（生物基地）专业： 《生态学与生物多样性综合实习》 负责人：张晓鹏 郝文芳 地点：火地塘 时间：1 周
		3.生物工程专业： 《生物工厂工程实训》（1 班第一周，2 班第二周，基地第三周） 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：贾志华	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） 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：贾志华	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） 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：贾志华	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） 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：贾志华

年级	教育教 学内容	第 1 周	第 2 周	第 3 周	第 4 周
		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） 地点：理科大楼 时间：1周 负责人：贾志华	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） 地点：理科大楼 时间：1周 负责人：贾志华	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） 地点：理科大楼 时间：1周 负责人：贾志华	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） 地点：理科大楼 时间：1周 负责人：贾志华
	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（负责人为项目指导教师） 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（负责人鲁顺岩） 3.参加学院体育俱乐部活动（负责人鲁顺岩） 4.学生可根据个人时间和兴趣，选择性地参加学校《指南》中安排的各类活动（负责人为各年级辅导员和课程负责人） 5.第1-4周，各班组织政治理论学习（负责人王泽龙）			

注：深色标注的内容为必修课程或实践环节。

理学院

2024 年夏季学期本科教育教学工作实施方案

为落实学校关于做好 2024 年夏季学期教育教学工作要求，同时做好理学院 2024 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 张丁玲 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：2024 年 7 月 1 日-7 月 26 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、信息与计算科学和数学与应用数学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)：

课程号	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 2301
			实验	32	光电 2301
1152403	Matlab 程序设计	2.0	理论	16	光电 2302
			实验	32	光电 2302
1155404	专业认知实践	2.0	实践	64	光电 2301
1155404	专业认知实践	2.0	实践	64	光电 2302
1155601	数学软件实训	4.0	实践	128	数学 2301
1155601	数学软件实训	4.0	实践	128	数学 2301
2155401	光学设计实训	2.0	实践	64	光电 2201
2155401	光学设计实训	2.0	实践	64	光电 2202
3155403	专业技能实践	4.0	实践	128	光电 2101
3155403	专业技能实践	4.0	实践	128	光电 2102
2154506	程序设计语言（matlab）实验	2.0	实验	64	计算 2201
2154506	程序设计语言（matlab）实验	2.0	实验	64	计算 2202
2154506	程序设计语言（matlab）实验	2.0	实验	64	计算 2301
2154506	程序设计语言（matlab）实验	2.0	实验	64	计算 2302
2154507	程序设计语言（Python）实验	2.0	实验	64	计算 2201
2154507	程序设计语言（Python）实验	2.0	实验	64	计算 2202
2154507	程序设计语言（Python）实验	2.0	实验	64	计算 2301
2154507	程序设计语言（Python）实验	2.0	实验	64	计算 2302
3155502	科研与创业训练	4.0	实践	128	计算 2101
3155502	科研与创业训练	4.0	实践	128	计算 2102
2085311	电子工艺实习（甲）	2.0	实践	64	光电 2201
2085311	电子工艺实习（甲）	2.0	实践	64	光电 2202

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 5 项国家级、10 项省级、12 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，计算和数学专业学生通过收集数据，进行统计分析开展项目研究。项目组在指导老师带领下，积极进取，团结协作，项目执行效率和质量得到持续提升。

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。

第十届全国大学生物理实验竞赛（创新）在夏季学期开展校赛评选，时间规划为 7 月 1 日-7 月 26 日，进行竞赛作品和参赛资料的制作；8 月 1 日-8 月 30 日，进行西北地区赛的报名和评比，负责人为杜光源老师和张萍老师。

大学生数学建模竞赛安排如下，学院拟 7 月中旬前组织校赛颁奖暨动员大会；夏季学期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月将在西安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“教师教学创新”、“一流本科课程建设”、“教学改革与研究”、“课程思政”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。同时通过举办专家作报告会和校外教学研讨交流学习活动，鼓励教师积极投入教学改革创新中，全面提高教学能力。

（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，组织教师编写大学物理理论和实验教材。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；并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。并进行集体备课，详细制定数学类公共课程的课堂教学重点、难点。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数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，学院将继续组织青年教师开展讲课比赛展演活动。具体为参赛教师进行15分钟现场授课，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，学院将选拔成绩较好的教师参加校级讲课比赛。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。

3. 中青年教师驻点实践锻炼。本年度学院11名教师将利用夏季小学期开展驻点实践锻炼，教师们深入生产实践一线，了解国情社情民情，体悟农情乡情村情，不断提升自我实践能力，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。根据《理学院教师教学质量同行评价实施办法（试行）》要求，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，对学院全部教师授课情况进行评价。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： 教学实习安全管理工作总体方案

附件 3： 实习纪律责任承诺书

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	2023 级	课程教学	《程序设计语言 (matlab)实验》 任课老师为谢 晓振,上课地点 为多媒体教室	《程序设计语言 (matlab)实验》 任课老师为谢 晓振,上课地点 为多媒体教室	《程序设计语言 (Python)实验》 任课老师为张 治江,上课地点 为多媒体教室	《程序设计语言 (Python)实验》 任课老师为张 治江,上课地点 为多媒体教室
	2022 级	课程教学	《程序设计语言 (matlab)实验》 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》 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 (Python)实验》 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 (Python)实验》 任课老师为刘 泽宇、谢林林, 上课地点为数 学实验室
	2021 级	课程教学	《科研与创业训 练》任课老师为 刘林杰、杨变 霞,上课地点为 数学实验室	《科研与创业训 练》任课老师为 刘林杰、杨变 霞,上课地点为 数学实验室	《科研与创业训 练》任课老师为 刘林杰、杨变 霞,上课地点为 数学实验室	《科研与创业训 练》任课老师为 刘林杰、杨变 霞,上课地点为 数学实验室
光电	2023 级	课程教学	《Matlab 程序设 计》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》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 》任课老师为解 迎革,上课地 点为多媒体教 室	《专业认知实践 》任课老师为解 迎革,上课地 点为多媒体教 室
	2022 级	课程教学	《光学设计实训 》任课老师为 蔡亚楠,上课地 点为物理实验 室	《光学设计实训 》任课老师为 蔡亚楠,上课地 点为物理实验 室	《电子工艺实习 (甲)》任课老 师为王东,上课 地点为物理实 验室	《电子工艺实习 (甲)》任课老 师为王东,上课 地点为物理实 验室
	2021 级	课程教学	《专业技能实践 》去隆基绿能公 司实习,带队老 师为任文艺、姜 建刚	《专业技能实践 》去火地塘实 习,带队老师为 任文艺、宋利、 陈慧、王元元	《专业技能实践 》去西安交大, 带队老师为段 栋、郝春喜	《专业技能实践 》去西安交大, 带队老师为姜 建刚、张丹
数学	2023 级	课程教学	《数学软件实 训》任课老师为 张治江,上课地 点为多媒体教 室	《数学软件实 训》任课老师为 张治江,上课地 点为多媒体教 室	《数学软件实 训》任课老师为 谢晓振,上课地 点为多媒体教 室	《数学软件实 训》任课老师为 谢晓振,上课地 点为多媒体教 室

附件 2:

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 任文艺 罗顺意

范 昭 王伟荣 周亚萍 周学海

二、主要工作措施

2024 年学院本科生暑期小学期教学实习基本在校内实习,并有为期 6 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。

附件 3:

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

2024 年夏季学期本科教育教学工作实施方案

为保证 2024 年夏季学期教育教学工作有序开展，营造学院良好的学术氛围，同时丰富办学资源、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。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》（办发[2022]9 号）及学校《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，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：2024 年 7 月 1 日-7 月 26 日（共 4 周）

三、基本原则

2024 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我院自主安排相结合的方式统筹进行，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，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) 2021级应化和化生专业4个班4周的生产实习；
- (2) 2022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) 2023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2021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) 教育教学活动

1. 修订本科人才培养方案及课程质量标准，推动专业供给侧改革，持续加强专业内涵建设；
2. 落实督促中青年教师驻点实践锻炼；
3. 教师参加教学学术能力提升专题研修班；

4. 组织教学观摩及青年教师讲课比赛活动。

(五) 其他活动

实验室安全教育与培训活动。

五、工作预案

1. 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。

2. 为提高学生安全责任意识,确保学生有效的完成教学实习,在实习开始前组织全员进行安全教育并签订实习安全责任书。

3. 在校外实习进行过程中,为保证师生人身安全,更加科学、规范、有序地应对突发事件,严格按照学院制定的“化学与药学院本科生校外实习应急管理预案”中的事件处理程序进行处理。

联系人: 周文明 (13630257565) 马玉萍 (87092963)

附件：

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	课程教学 (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； 2. 导师宣讲会。主讲人：指导科创项目的相关老师； 3. 根据学校教育教学活动安排自主选择项目。			
2022 级	课程教学 (必修)	应用化学专业 2 个班：“仪器分析综合训练”32 学时。 化学生物学专业 2 个班：“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。 化学生物学专业 2 个班： 1.“仪器分析综合训练”32 学时； 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。 化学生物学专业 2 个班：“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。 化学生物学专业 2 个班：“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。			
2021 级	课程教学 (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； 2. 考研及职业发展能力培训； 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

2024 年夏季学期本科教育教学工作实施方案

根据《西北农林科技大学 2024 年夏季学期教育教学工作实施方案》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 王永强 董春柳 师学文
包赫因 张 静

二、本科生

（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 (48 学时, 必修)		
会计学原理 (48 学时, 必修)		

（2）重修课程（必修课程，学校安排）

理学院：线性代数 12、概率论与数理统计；**语言学院：**大学英语 B3、大学英语 B4；**马克思学院：**思想道德与法治、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理。

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。参加基础实习的学生共8个专业，18个行政班，440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 和社会调查训练。参加专业综合实习 I 的学生共8个专业，19个行政班，488人，11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，19个行政班，476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：

2024 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 (共 5 天) 的实习主要内容和地点	月 日至 月 日 (共 5 天) 的实习主要内容和地点	月 日至 月 日 (共 5 天) 的实习主要内容和地点	月 日至 月 日 (共 5 天) 的实习主要内容和地点
1	1135001	基础实习	4	工商 2301, 工商 2302	李桦,刘超,张晓妮,党红敏,张琦	李桦	6月25日至6月29日, 杨凌, 实习动员及准备, 讲座及参观	6月30日-7月4日, 杨凌, 西安, 铜川市, 讲座、参观	7月5日-7月9日, 杨凌, 讲座与参观	7月10日-14日, 杨凌, 实习总结与交流
2	1135001	基础实习	4	国贸 2301, 国贸 2302	董春柳,李纪生,许唯聪	董春柳	6月25日至6月29日, 杨凌, 实习动员及准备, 讲座及参观	6月30日-7月4日, 杨凌, 西安, 讲座、参观	7月5日-7月9日, 杨凌, 讲座与参观	7月10日-14日, 杨凌, 实习总结与交流
3	1135001	基础实习	4	会计 2301, 会计 2302	杨克文,李民寿,杨文杰,黄毅祥	杨克文	6月25日至6月29日, 杨凌, 实习动员及准备, 讲座及参观	6月30日-7月4日, 杨凌, 讲座, 西安, 参观西安圆通制研究院	7月5日-7月9日, 杨凌, 讲座与参观	7月10日-14日, 杨凌, 实习总结与交流
4	1135001	基础实习	4	金融 2301, 金融 2302	杜君楠,彭艳玲	杜君楠	6月25日至6月29日, 杨凌, 实习动员及准备, 讲座及参观	6月30日-7月4日, 杨凌, 西安, 讲座、参观	7月5日-7月9日, 杨凌, 讲座与参观	7月10日-14日, 杨凌, 实习总结与交流
5	1135001	基础实习	4	经济 2301, 经济 2302	姜雅莉,同海梅,张晓宁,李大奎	姜雅莉	6月25日至6月29日, 杨凌, 实习动员及准备, 讲座及参观	6月30日-7月4日, 杨凌, 西安, 讲座、参观	7月5日-7月9日, 杨凌, 讲座与参观	7月10日-14日, 杨凌, 实习总结与交流
6	1135001	基础实习	4	农管 2301, 农管 2302, 农管创卓班 2301	袁亚林,渠美,张晨,姚柳杨,刘天军,王征兵,徐家鹏	袁亚林	6月25日至6月29日, 杨凌, 实习动员及准备, 讲座与参观	6月30日-7月4日, 杨凌及周边, 讲座与参观	6月30日-7月4日, 杨凌, 讲座、研讨与报告撰写	7月10日-14日, 杨凌, 实习总结与交流

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 (共 5 天) 的实习主要内容和地点	月 日至 月 日 (共 5 天) 的实习主要内容和地点	月 日至 月 日 (共 5 天) 的实习主要内容和地点	月 日至 月 日 (共 5 天) 的实习主要内容和地点
7	1135001	基础实习	4	土管 2301, 土管 2302	陈伟,夏显力, 陈海滨,郑伟伟,张超正	陈伟	6月25日至6月29日, 杨凌, 实习动员及准备, 讲座及参观	6月30日-7月4日, 杨凌, 西安, 讲座、参观	7月5日-7月9日, 杨凌, 讲座与参观	7月10日-14日, 杨凌, 实习总结与交流
8	1135001	基础实习	4	营销 2301, 营销 2302	刘军弟,朱郭奇,韩樱,赵爽爽,李蕾	刘军弟	6月25日至6月29日 实习动员及准备, 专业讲座, 杨凌	6月30日-7月4日 实地参观考察, 企业讲座, 营销赛事, 陕西	6月30日-7月4日 实习研讨及报告撰写, 营销赛事, 杨凌	7月10日-14日 实习总结与交流, 杨凌
9	1135002	基础实习	2	经济拔尖班 2301	同海梅、陆迁	同海梅	6月25日至6月29日, 杨凌, 实习动员及准备, 讲座及参观	6月30日-7月4日, 杨凌, 西安, 讲座、参观		
10	2135001	专业综合实习 I	4	工商 2201, 工商 2202	王博文、王雅楠、邱璐、李桦	王博文	6月25日-6月29日召开实习动员会, 明确实习任务, 文献研读, 明确调研主题, 设计问卷, 预调研。	6月30日-7月4日, 赴杨凌、宝鸡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, 进行农业社会化服务与管理等实地调研。	7月5日-7月9日, 赴咸阳、渭南参观企业, 听讲座, 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、专业论文或案例报告的撰写。

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 (共 5 天) 的实习主要内容和地点	月 日至 月 日 (共 5 天) 的实习主要内容和地点	月 日至 月 日 (共 5 天) 的实习主要内容和地点	月 日至 月 日 (共 5 天) 的实习主要内容和地点
11	2135001	专业综合实习 I	4	国贸 2201, 国贸 2202	王秀娟,秦国庆,赵慧	王秀娟	6月25—29日,召开实习动员会,明确实习任务,重要文献检索研读,明确调研主题,设计调查问卷	6月30日—7月4日,白水,预调查,问卷修改,白水农业发展报告,实地调查	7月5日—9日,杨凌,问卷录入,数据分析,调查报告撰写	7月10日—14日,个人论文撰写,实习总结与交流杨凌
12	2135001	专业综合实习 I	4	会计 2201, 会计 2202	徐文娟,雷玲,张雯佳,姚利丽	徐文娟	6月25日至6月29日,杨凌,实习动员及期初建账,案例企业的账务处理	6月30日至7月4日,杨凌,案例企业的账务处理	7月5日至7月9日,杨凌,案例企业的账务处理,实习研讨+报告撰写	7月10日至7月14日,杨凌,实习总结与交流
13	2135001	专业综合实习 I	4	金融 2201	王静,姜晗	王静	6月25日至6月29日,实习动员及准备,问卷设计,杨凌	6月30日-7月4日,预调研及调研,杨凌、长武	7月5日-7月9日,数据整理及分析,杨凌	7月10日-14日,报告撰写,杨凌
14	2135001	专业综合实习 I	4	金融 2202	吕德宏,崔红梅	吕德宏	6月25日至6月29日,实习动员及准备,问卷设计,杨凌	6月30日-7月4日,预调研,调研问卷修改,杨凌	7月5日-7月9日,宝鸡、延安入户调研,问卷整理、数据录入	7月10日-14日,实习日记、数据整理、专业论文撰写,杨凌
15	2135001	专业综合实习 I	4	经济 2201, 经济 2202	刘金典,仵程宽,常国庆,宋振英	刘金典	6月25日至6月29日,实习动员及准备,问卷设计,杨凌	6月30日-7月4日,眉县、咸阳实地调研	7月5日-7月9日,杨凌,问卷整理、数据录入	7月10日-14日,个人论文、小组报告,杨凌

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 (共 5 天) 的实习主要内容和地点	月 日至 月 日 (共 5 天) 的实习主要内容和地点	月 日至 月 日 (共 5 天) 的实习主要内容和地点	月 日至 月 日 (共 5 天) 的实习主要内容和地点
16	2135001	专业综合实习 I	4	农管 2201, 农管 2202, 农管卓越班 2201	马红玉, 骆耀峰, 龚直文, 任彦军, 刘文新, 高建中, 王征兵	马红玉	6月25日至6月29日, 实习动员及准备, 杨凌	6月30日-7月4日, 小组讨论, 调研问卷设计及修改, 杨凌	7月5日-7月9日, 问卷修改+农户调研	7月10日-14日, 农户调研+调研数据整理, 调研报告撰写等, 杨凌
17	2135001	专业综合实习 I	4	土管 2201, 土管 2202	赵凯, 王志彬, 侯现慧, 钱冬, 姚岚, 靳亚亚	赵凯	6月25日至7月1日, 实习动员及准备, 杨凌	7月2日-7月7日, 小组讨论, 调研问卷设计及修改, 杨凌	7月8日-7月14日, 问卷修改+农户调研	7月15日-26日, 调研数据整理, 调研报告撰写等, 杨凌
18	2135002	专业综合实习 I	2	经济拔尖班 2201	宋健峰, 张永旺	宋健峰	6月30日至7月6日 杨凌, 实习动员及准备、经济学沙盘模拟	7月7日-7月7日 杨凌, 经济学沙盘模拟、报告撰写、实习总结与交流		
19	2135003	社会调查训练	2	经济拔尖班 2201	刘金典, 常国庆	刘金典	6月25日至6月29日, 实习动员及准备, 问卷设计, 杨凌	6月30日-7月1日, 眉县、咸阳实地调研, 数据录入, 个人论文、小组报告		
20	2135001	专业综合实习 I	4	营销 2201, 营销 2202	张晓慧, 吕淑杰, 王兆华	张晓慧	6月25日至6月29日, 实习动员及准备, 问卷设计, 杨凌	6月30日-7月4日, 眉县入户调研	7月5日-7月9日, 问卷整理、数据录入和分析, 杨凌	7月10日-14日, 撰写实习报告和专业论文, 杨凌
21	3135001	专业综合实习 II	4	保险 2101, 保险 2102	周慧光, 姬便便, 陈妍	周慧光	6月25日至6月29日, 实习动员及准备, 杨凌	6月30日-7月4日, 调研+圆通制教育集团参观, 杨凌、西安	7月5日-7月9日校内, 数据整理及分析, 杨凌	7月10日-14日校内, 报告撰写, 杨凌

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(共 5 天)的实习主要内容和地点	月 日至 月 日(共 5 天)的实习主要内容和地点	月 日至 月 日(共 5 天)的实习主要内容和地点	月 日至 月 日(共 5 天)的实习主要内容和地点
22	3135001	专业综合实习 II	4	工商 2101, 工商 2102	薛彩霞,李政道	薛彩霞	6月25日至6月29日 沙盘实习, 杨凌	6月30日-7月4日, 沙盘实习+校外学习, 杨凌+西安	7月5日-7月9日校内, 实习研讨+报告撰写, 杨凌	7月10日-14日校内, 报告撰写+总结交流, 杨凌
23	3135001	专业综合实习 II	4	国贸 2101, 国贸 2102	邵砾群,王文娜	邵砾群	6月25日至6月29日, 杨凌和西安, 参观杨凌自贸区、杨凌保税区、西安京东物流中心、西安港务区、西安浐灞生态区、西安爱菊集团、中国重汽集团、西安圆通制研究院等	6月30日-7月4日, 小组讨论、听取专业报告等	7月5日-7月9日, 数据清理、讨论、答疑	7月10日-14日, 撰写实习论文
24	3135001	专业综合实习 II	4	会计 2101, 会计 2102	李民寿,孔荣, 崔永红	李民寿	6月25日至6月29日, 杨凌, 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30日-7月5日, 杨凌, ERP 财务管理系统(应收款管理、应付款核算、UFO 通用报表)的基本功能和企业业务流程	7月8日-7月13日, 西安, 西安圆通制研究院; 各地企业顶岗实习	7月15日-20日及暑期, 各地企业顶岗实习
25	3135001	专业综合实习 II	4	金融 2101, 金融 2102	罗剑朝,牛荣, 胡振	罗剑朝	6月25日至6月29日, 实习动员及准备, 问卷设计, 杨凌	6月30日-7月4日, 预调研, 调研问卷修改, 杨凌、周至	7月5日-7月9日, 周至各村镇入户调研, 问卷整理、数据录入	7月10日-14日, 实习日记、数据整理、专业论文撰写, 杨凌

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 (共 5 天) 的实习主要内容和地点	月 日至 月 日 (共 5 天) 的实习主要内容和地点	月 日至 月 日 (共 5 天) 的实习主要内容和地点	月 日至 月 日 (共 5 天) 的实习主要内容和地点
26	3135001	专业综合实习 II	4	经济 2101, 经济 2102	宋健峰,汪红梅,张永旺,李晓燕	宋健峰	6月30日至7月6日 杨凌,实习动员及准备、经济学沙盘模拟	7月7日-7月14日 杨凌, Cesim 模拟; 西安, 圆通制教育集团参观	7月8日-7月20日 杨凌, Cesim 模拟	7月15日-26日 杨凌, 报告撰写、实习总结与交流
27	3135001	专业综合实习 II	4	农管 2101, 农管 2102, 农管卓越班 2101	徐家鹏,刘天军,李敏,张寒,闫振宇,闫小欢,王文隆	徐家鹏	6月25日至6月29日, 实习动员及准备, 杨凌	6月30日-7月4日, 企业参观调研, 陕西	7月5日-7月9日, 实验室 Cesim 模拟实验, 杨凌	7月10日-14日, 实习报告报告撰写等, 杨凌
28	3135001	专业综合实习 II	4	土管 2101, 土管 2102	张蚌蚌,张会,晋蓓,王倩	张蚌蚌	6月25日至6月29日, 校内, 房地产沙盘、GIS、遥感与土地利用解译、房地产营销等内业实习。	6月30日至7月4日, 校内, 房地产沙盘、GIS、遥感与土地利用解译、房地产营销等内业实习。	7月5日至7月9日, 校内, 房地产沙盘、GIS、遥感与土地利用解译、房地产营销等内业实习。	7月10日至7月14日, 西安和宝鸡开展 土地规划、土地整治、村庄规划等外业实习; 校内, 撰写实习报告。
29	3135001	专业综合实习 II	4	营销 2101, 营销 2102	王艳花,庞晓玲,王谊	王艳花	6月25日至6月29日实习动员、合阳实习企业预调研西安圆通制教育集团参观考察	6月30日-7月4日渭南市合阳县农业企业、合作社、农户访谈合阳葡萄、九眼莲等品牌建设情况, 拍摄短视频等	7月5日-7月9日返回校内, 剪辑短视频, 撰写调研报告, 营销策划培训及营销方案撰写	7月10日-14日营销调研报告、营销策划方案修改, 邀请企业方高管参加学生路演比赛, 实习结果评价等

(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	联系方式
1	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
2	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
3	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
4	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号	西农+线上	校赛+培训	全校性	全校本科生	60	闫仙慧	18991298115
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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

2. 科研训练(选修)

(1) 学院共有在研 127 项大学生创新创业训练项目, 50%以上的 2021 级和 2022 级学生在参与, 利用 2024 年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1日-9月6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 10-20 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. 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。

2. 为帮助学生明确备考方向,西北农林科技大学经济管理学院特联合津仕教育举办“2025 各省定向选调生笔试专项指导公开课”。结合各省定向选调生笔试考情,重点讲解选调生公务员笔试中申论、行测科目的基础核心理论,为大家提供科学的备考方案及优质的笔试课程。

3. 指导学生选修学校线上开设的通识类课程(教务处安排)。

4. 学院开展德、体、劳及就业能力提高等方面的教育教学活动。

学生年级	第一周周内晚	第一周周末	第二周周内晚	第二周周末
2021 级		社会实践——就业实习基地学习参观	选调生笔试专项指导	“健步走”绿色校园生态生活游园活动
2022 级	夏季学期实习动员大会		选调生笔试专项指导	
2023 级			“为心赋能,用心成长”团体辅导活动	
	第三周周内晚	第三周周末	第四周周内晚	第四周周末
2021 级	就业实训营	职业讲坛——HR 大咖说“应届生求职独家秘籍”	就业、保研经验分享	职来职往——企业参观学习
2022 级	暑期社会实践经验分享交流会		就业、保研经验分享	团学学生骨干红色基地研学活动
2023 级			就业、保研经验分享	

(四) 教师能力提升

1. 教学竞赛

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 2024 年经济管理学院课程思政教学竞赛,推荐打

磨优秀教师参加学校竞赛。

2. 青年教师实践锻炼

督导学院 4 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，组织骨干教师开展线上线下同行教学交流研讨和外出调研学习活动（2-3 次）。

4. 教学能力提升培训。学院于 7 月 24-26 日组织 60 余名学院骨干教师去西交利物浦大学进行教学能力提升专题培训（见附件 1）；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。

学校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

四、工作要求

1. 按照学校 2024 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：

1. 西北农林科技大学经济管理学院教师数字素养能力提升培训项目方案

人文社会发展学院

2024 年夏季学期本科教育教学工作实施方案

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，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：2024年7月1日-7月26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	2023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
	2022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
	2021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	2023级	社区考查	1-4	4	校外	杨陵周边开展田野调查
	2022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
	2021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	2023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
	2022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
2021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	2023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
	2022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
	2021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	2023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
	2022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
	2021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 48 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。承办或组织学生参加全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛、全国大学生土地国情调查大赛、第十三届全国法律英语大赛、“寻是杯”全国大学生公共管理决策模拟大赛等国家级 B 类、C 类竞赛。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 2025 届毕业生分类就业指导

面向 2025 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 2024 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”

开展第三期“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

组织专业教师、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，以及系列课程思政教学培训活动，助力教师教学能力提升。鼓励教师围绕立德树人的根本任务，将课程思政落实到课程目标设计、教案课

件编写等各个方面，贯穿于课堂授课、教学研讨、实验实训、作业论文各环节，有效实现专业教育与思想政治教育的有机融合、教学与育人的高度融合。

（2）青年教师讲课比赛和课程思政大练兵

组织学院教师进行青年教师讲课比赛以及课程思政大练兵，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。邀请校外思政教育领域知名专家、课程思政教学名师以及本学院思政课（课程思政）教学标兵、教学能手和教学骨干，开展学术交流、学术报告、教学观摩等活动，充分发挥各级各类课程思政优秀教师的示范、引领、带动作用。

（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（四川成都、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“研究生学术工作坊”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2022级博士生、2023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2022级博士生15人，计划于7月底完成开题论证工作；2023级非全日制硕士生近200人，计划于7月中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。

2024 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
2023 级	课程教学	1.本专业培养方案实习课程 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 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 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 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 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、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
2022 级	课程教学	1.本专业培养方案实习课程 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 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 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 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 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
2021 级	课程教学	1.本专业培养方案实习课程 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 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 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 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 2.参与各类学科竞赛的培训、参赛等 3.自主科研训练 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

语言文化学院

2024 年夏季学期本科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 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，特制定本方案。

一、组织领导

学院成立夏季学期工作组

组 长：杨晓峰 李万强

副组长：王宝平 殷延军 滕艳萍 田志强

成 员：屠明忠 王保健 顾 荣 刘彩迎 高 莉

张 杰 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

2024 年 7 月 1 日-7 月 26 日（共 4 周）

三、活动安排

2024 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。学院及各系室要总结上一年度教育教学活动实施情况的经验与不足，进一步优化和完善夏季学期教育教学活动安排，不断提高教育教学质量。

四、活动主要内容

(一) 课程教学

1. 实习实践类必修课程

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：

专业	年级	课程	学分	学时	开课时间
英语专业	2023 级	专业认知实习	3	3 周	2024 夏 1-3 周
	2022 级	专业技能实习	3	3 周	2024 夏 1-3 周
	2021 级	专业方向实习	3	3 周	2024 夏 1-3 周
汉语国际教育专业	2023 级	汉语国际教育专题研习	3	3 周	2024 夏 1-3 周
	2022 级	多元文化实习	4	4 周	2024 夏 1-4 周
	2021 级	教学技能实习	4	4 周	2024 夏 1-4 周
俄语专业	2023 级	专业认知实习	3	3 周	2024 夏 1-3 周
	2022 级	专业技能实习	3	3 周	2024 夏 1-3 周
	2021 级	专业方向实习	3	3 周	2024 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

2024 年学院共立项 7 项国家级、14 项省级、19 项校级科创项目。学院将以 2024 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·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛的通知要求，做好赛事的前期准备工作，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) 积极做好学院承办的其他各类学科竞赛，包括“第三届国际中文教育教学技能大赛”、“第七届外教社杯全国高校学生跨文化能力大赛”等竞赛的组织工作，努力提高学生参赛水平，提高竞赛质量。

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 2025 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《2024年夏季学期教育教学活动安排指南》，适当安排由党委宣传部、研工部、党委学工部、综合素质教育学院、体育部等组织的各类思想政治教育活动、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、课程思政名师课堂等活动。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6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2024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，以青年教师讲课比赛为契机、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。

5. 做好院级教育教学改革项目的中期和结题工作，促进教师教学改革能力提升。

五、工作要求

1. 夏季学期各专业年级教学安排一般以 4 学分教学量为宜。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，各系可在夏季学期和暑假期间自主合理安排。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，学院根据不同学科专业特点统筹安排。

2. 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。教学办公室做好夏季学期教学活动的落实；学生工作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等实践课程的组织管理、安全教育等工作。

3. 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、实习教学时要做好活动组织、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”。

4. 研究生夏季学期在导师指导下开展科研、实践工作。学院在研究生院、研工部指导下，有计划、有组织地安排研究生相关课程教学、综合素质教育等活动并制定活动实施方案。

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

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	2023	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。				
		2022		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								
		2021		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	2023	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					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。		
		2022		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						
		2021		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	2023	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					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。
		2022		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								
		2021		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								
	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																	

	活动类别	参加对象		学院组织活动	学院/部门	负责人	要求
创新创业实践活动	创新创业训练计划	项目组成员	选修课程	2024年创新创业项目指导	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		第三届国际中文教育教学技能大赛	语言学院	竞赛负责人	
				中国日报社“21世纪杯”全国英语演讲比赛	语言学院		
				“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛	语言学院		
				“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛	语言学院		
	自主科研训练		2025届毕业论文选题、研究资料准备工作指导	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	宏志助航就业能力培训	就业指导中心	学工办公室	指导学生选课、组织学生按时参加
				“红星讲师团”微党课展播	党委学工部		
			第二周	劳动成果展	综合素质教育学院		
				“一站式”学生社区“成长微课堂”、“书香悦读会”	党委学工部		
			第三周	校史宣讲	宣传部		
				美育课程《美术鉴赏》	综合素质教育学院		
			第四周	“青春榜样说”优秀事迹分享会	党委学工部		
				职业发展能力实训活动	就业指导中心		

教学 能力 提升	学院 活动	全体 教师	第一周	1.2024 年春季末试卷阅卷、成绩登录、整理教学档案； 2.2024 年青年教师讲课比赛、课程思政竞赛；	语言学院	各系室、 教学团 队负责 人；教 学办 公室	
			第二周	1.教研室、教学团队集体备课及课程建设研讨会； 2.学院教发中心开展教育教学、课程思政培训活动；	语言学院	各系室、 教学团 队负责 人、教 学办 公室	
			第三周	1.院级教育教学改革项目中期、结题； 2.组织教师外出参加教学研讨会；	语言学院	系室负 责人、 教 学办 公室	
			第四周	1.参加学校夏季学期其他教育教学活动； 2.收取 2024 春学期试卷等教学档案	语言学院	系室负 责人、 教 学办 公室	
	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			

英语专业 23 级专业认知实习具体计划安排

日期	时间	地点	实习内容	备注
7.1 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。	
	9:40-11:30	N7 报告厅	2.人文学院海莉娟教授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； 2. 查阅文献，为“双创”选题与研究做准备； 3. 梳理动员大会、讲座及公开课内容，撰写日志。	
7.2 周二	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。	
	14:30-17:30	自 选	1. 观看《社会调查—从经验走向科学》第 3-4 集； 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； 3. 梳理讲座和公开课内容，撰写实习日志。	
7.3 周三	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。	
	14:30-17:30	自选	1. 观看《社会调查—从经验走向科学》第 5-6 集； 2. 梳理讲座和公开课内容，撰写实习日志；	
7.4 周四	8:30-11:30	N7 报告厅	1. 素质学院赵笑老师做创业实践讲座与交流。	
	14:30-17:30	自选	1.观看《社会调查—从经验走向科学》第 8 集； 2. 制定和讨论访谈英专毕业生问题清单； 3. 梳理讲座和公开课内容，撰写实习日志； 4. 查阅文献，了解场站相关产业国内外现状。	
7.5 周五	8:30-11:30	N7 报告厅	1.邀请西安外国语大学高晓瑜教授做国际传播理论与实践讲座	
	14:30-17:30	N7 报告厅	1.师生面对面讨论“双创”选题； 2. “双创”项目分组； 3.查阅文献，论证项目的价值和可行性。	
7.8 周一	8:30-11:30	自选	1.邀请我校人文学院何得桂教授做“三农”国际传播讲座。	
	14:30-17:30	自选 线上指导	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； 2. 数据统计分析、撰写项目书及日志等。	
7.9 周二	7:30-18:00	西安	1.参访陕汽集团、陕西重汽集团等进出口企业，了解对外贸易企业对英语专业人才的需求情况。	
7.10 周三	8:00-12:00	五泉	1.参观五泉综合试验站，与专家面对面交流，了解我国现代农业发展的成就、趋势与问题，挖掘“三农”国际传播故事	
	14:30-17:30	自选	2. 讨论和论证所挖掘的“三农”故事的价值、传播方式等。	

日期	时间	地点	实习内容	备注
7.11 周四	8:00-12:00	眉县	1.参观眉县猕猴桃试验站，与专家面对面交流，了解猕猴桃产业国内外现状，挖掘“三农”国际传播故事；	
	14:30-17:30	自选	2. 讨论和论证所挖掘的“三农”故事的价值、传播方式等。	
7.12 周五	待定	待定	1.创新创业论坛； 2.撰写日志； 3.撰写实习报告相应部分。	
7.15 周一	8:30-11:30	二层 报告厅	1.“双创”项目书填写答疑； 2. 访谈数据总结答疑。	
7.16 周二	8:30-11:30 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； 2.撰写日志及实习报告相应部分。	
7.17 周三	8:30-11:30	7215 7203, 7205	1.访谈结果交流答辩会； 2.撰写日志及实习报告相应部分。	
7.18 周四 7.19 周五	8:30-11:30 14:30-17:30	自选 线上指导	1.“双创”项目数据处理与分析； 2. 整理资料，撰写实习日志、实习报告初稿（初稿请勿写在报告册上）； 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； 4. 制作 PPT，为交流汇报做好准备。	
7.22 周一	8:30-11:30 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； 2.根据指导教师修改意见对项目书进行修改。	
7.23 周二	8:30-11:30 14:30-17:30	自选	1.根据指导教师修改意见修改项目书； 2.制作 PPT，准备“双创”项目答辩； 3.撰写日志、完善实习报告。	
7.24 周三	8:30-11:30	7215 7203 7205	1.分班以小组为单位进行“双创”项目汇报交流； （自备笔记本电脑，提供投影设备）	
	14:30-17:30	自选	1.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项目书，不予接收）； 2.撰写实习日志。	
7.25 周四	8:30-10:30 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。	
7.26 周五	8:30-10:30 14:30-17:30	办公室	实习评定与总结。	

英语专业 22 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
07.01 周一 Day 1	8:30-9:30	2 层报告厅	集体实习动员，明确实习纪律和要求，布置实习任务 -----张鹏	张 鹏 张 敏 闫仙慧
	9:40-11:30	7 号楼网络 教室	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 图书馆 教室	各班为单位，按照各自实习指导老师要求，实习学生完成阅读材料的选取。指导教师亦可根据实际情况网络在线给予学生指导。	
07.02 周二 Day 2	8:30-11:30	7 号楼网络 教室	各班为单位，各自实习指导老师指导学生实习，完成阅读材料的选取和分析工作。	张 鹏 张 敏 闫仙慧
	15:00-17:30	待定 图书馆 教室	各班为单位，各自实习指导老师指导学生实习，开始招聘文本分析工作。指导教师亦可根据实际情况网络在线给予学生指导。	
07.03 周三 Day 3	8:30-11:00	7 号楼网络 教室	各班为单位，各自实习指导老师指导学生实习，撰写分析报告。	张 鹏 张 敏 闫仙慧
	15:00-17:30	待定 图书馆 教室	各班为单位，各自实习指导老师指导学生实习，撰写分析报告。指导教师亦可根据实际情况网络在线给予学生指导。	
07.04 周四 Day 4	8:30-11:00	7 号楼网络 教室	各班为单位，各自实习指导老师指导学生实习，撰写分析报告。	张 鹏 张 敏 闫仙慧
	15:00-17:30	待定 图书馆 教室	各班为单位，各自实习指导老师指导学生实习，撰写分析报告。指导教师亦可根据实际情况网络在线给予学生指导。	
07.05 周五 Day 5	8:30-11:00	7 号楼网络 教室	各班为单位，各自实习指导老师指导学生实习，了解学习本年度“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛相关情况。	张 鹏 张 敏 闫仙慧
	15:00-17:30	待定 图书馆 教室	实习学生继续完善各自的分析报告工作，撰写实习日志和实习总结。指导教师亦可根据实际情况网络在线给予学生指导。	
07.06- 07.07 周六- 周天 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的撰写工作。			
07.08 周一 Day 8	各班对上一周的实习情况进行总结，每一名同学需要发言对自己的实习表现进行说明。			

英语专业 22 级专业技能实习-写作实习具体计划安排

日期	地点	负责教师	习内容
2024.7.8 上午 9:00-11:30	报告厅 N7206 N7102 N7106 N7202	高 莉 侯雅丽 王 婧 赵晨扬	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）； 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 3:00-5:00	N7206 N7102 N7106 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；
2024.7.9 上午 8:30-11:30 下午 3:00-5:00	N7206 N7102 N7106 N7202 N7206		学生根据研究领域重新分组，组长 1 名（负责组织小组活动）； 指导教师做有关文献查阅和搜集的讲解； 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； 学生提交最终确定的研究主题；
2024.7.10 上午 8:30-11:30	N7102 N7106 N7202 N7206		指导教师讲解研究设计的撰写；
下午 3:00-5:00	N7102 N7106 N7202		学生开始撰写自己的研究设计；
2024.7.11 上午 8:30-11:30 下午 3:00-5:00	学生自选 地点 N7206		学生继续撰写自己的研究设计； 学生继续撰写并提交自己的研究设计；
2024.7.12 上午 8:30-11:30	N7102 N7106 N7202 报告厅		学生互相交流研究设计；
下午 3:00-5:00			每班评选出 5 名优秀研究设计并予以奖励； 实习总结

英语专业 22 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
7 月 15 日 上午 8:00—11:00 下午 3:00—5:00	上午:7 号楼 2 层报告 厅;7102、 7103、7106、 7111 下午: 自选教室	张晓容 刘青利 韩芳婷	8: 30—9: 00 在 7 号楼 2 层报告厅实习动员大会; 介绍 2024 年外研社演讲比赛: The Chinese Dragon is Good. 9-11 点: 查阅丝绸之路、中国中亚五国峰 会相关资料, 了解“一带一路”十周年中国智慧、中 国力量与中国技术, 探究一带一路的战略意义; 阅读查阅我校斗口场站相关资料; 阅读林果 (苹 果、梨、猕猴桃等)、苗木、植物等相关资料, 用英文介绍我校的 1-2 种特色作物;
7 月 16 日 上午 8:00—11:00 下午 3:00—5:00	眉县试验站 (斗口试验 站)	张晓容 刘青利 韩芳婷	参观大唐西市博物馆, 走近历史遗址文物, 传承 丝路文化, 弘扬中华优秀传统文化, 传播人类文 明, 深入了解习总书记指出“‘一带一路’倡议已成 为推动构建人类命运共同体的重要实践”“文明交 流互鉴已成为构建人类命运共同体的重要路径”。
7 月 17 日 上午 8:00—11:00 下午 3:00—5:00	上午: 北校 7102、 7103、7106 、7111 下午: 自选教室	张晓容 刘青利 韩芳婷	完成一篇信息性演讲初稿, 演讲主题包括: 2024 年外研社演讲 Chinese Dragon is Good、丝路之情, 中亚峰会、我校特色农作物、农产品, 丝路故事等。
7 月 18 日 上午 8:00—11:00 下午 3:00—5:00	上午: 北校 7102、 7103、7106 、7111 下午: 自选教室	张晓容 刘青利 韩芳婷	教师针对学生演讲稿进行指导; 学生根据指导教 师意见对演讲稿进行修改、完善; 组织学生练习 演讲的内容、语言、表达、表现力、肢体语言等。
7 月 19 日 上午 8:00—11:00 下午 3:00—5:00	上午: 北校 7102、 7103、7106 、7111 下午: 自选教室	张晓容 刘青利 韩芳婷	班内演讲; 年级演讲展示, 教师点评, 演讲实习 总结。

英语专业 21 级专业方向实习-翻译具体计划安排

日期	星期	时间	实习内容	翻译实践
第一周 线上	星期一	上午	传神实习开班典礼、实习课程介绍 注册课程平台和翻译实践平台	翻译实践 1 (领域: 新闻)
		下午	互动讲座: 2024 数智孪生与 AI 共生-专属外语人的第一堂 AI 课	
	星期二	上午	翻译技术概述 (课程学习)	翻译实践 2 (领域: 新闻)
		下午	会展口译 (课程学习)	
	星期三	上午	项目实习岗前培训 项目实习分组及项目规则介绍	翻译实践 3 (领域: 商贸)
		下午		
	星期四	上午		翻译实践 4 (领域: 商贸)
下午				
星期五	上午	小组讨论复盘 周总结复习		
	下午	当周实际项目培训复盘和总结 项目点评		周总结笔记提交
第二周 线下	星期一	上午		参观公司、分配工位、 分配线下实习实训小组入项
		下午	真实项目参与, 真实项目线下实习 实习项目名称: ● 实习项目: 英文文章标注-英文 ● 实习项目: 英文测试-英文 ● 实习项目: 人机对话-中英 ● 实习项目: 答案可用性判断-英文 ● 实习项目: 分类标注-标签分类-纯中文	
	星期二	上午		翻译实践 6 (领域: 文学)
		下午		
	星期三	上午		翻译实践 7 (领域: 影视)
		下午		
	星期四	上午		翻译实践 8 (领域: 影视)
下午				
星期五	上午	小组讨论复盘 周总结复习		
	下午	当周实际项目复盘和总结 项目点评	周总结笔记提交	
第三周 线下	星期一	上午	真实项目参与, 真实项目线下实习 实习项目名称: ● 实习项目: 英文文章标注-英文 ● 实习项目: 英文测试-英文 ● 实习项目: 人机对话-中英 ● 实习项目: 答案可用性判断-英文 ● 实习项目: 分类标注-标签分类-纯中文	翻译实践 9 (领域: 跨境电商)
		下午		
	星期二	上午	翻译实践 10 (领域: 跨境电商)	
		下午		
	星期三	上午	翻译实践 11 (领域: 机械工程)	
		下午		
	星期四	上午	当周实际项目复盘和总结, 项目点评	翻译实践 12 (领域: 机械工程)
下午		小组讨论复盘&周总结复习 完成并提交实习总结	周总结笔记提交	
星期五	上午	完成并提交传神实习反馈调查问卷		
	下午	传神结业典礼, 整体实习过程复盘、成果总结、表彰		

英语专业 21 级专业方向实习-商务具体计划安排

实 习 内 容	
第 18 周 校内实习动员，前往实习企业，熟悉实习环境	
6 月 28 日 周五上午 8:30-10:00 实习动员大会暨商务 实习启动仪式	启动实习： 1.学院领导讲话，启动本次商务实习； 2.指导教师介绍实习的具体安排，解释如何购买实习期间保险； 3.实习教师介绍实习纪律要求及考核规则 4.对前往学院挂牌实习基地实习的学生，进行实习分组，确定各小组组长及联系方式； 5.讲解实习报告撰写
6 月 29-30 日 (18 周周末)	全体实习同学利用周末时间，前往各自实习企业，准时开始夏季学期的实习。
第 1 周 了解实习企业，熟悉岗位职责	
7 月 1 日-7 月 5 日	根据实习企业安排，对接相应的实习部门，在企业指导老师的安排下，了解实习企业发展历史，参观企业各个生产部门，了解企业基本运作，学习企业文化，明确实习岗位职责，了解实习企业的规章制度，明确实习期间的考勤要求。
第 2-4 周 学习岗位要求，履行岗位职责	
7 月 8 日-7 月 26 日	按照实习企业指导老师的安排，每天按时到岗，不迟到，不早退，认真完成实习企业指导老师交办的各项工作，勤学好问，努力提高自己的业务水平。
第 5 周周周一 实习总结	
7 月 29 日	所有实习学生在各自实习指导老师安排下进行本次实习总结。

汉教专业 23 级汉语国际教育专题研习实习计划安排

日期	时间	地点	实习内容	负责教师
7月1日 周一	9:00-9:30	北校教学楼	1.实习动员，明确实习纪律和要求，完成分组并选出小组长； 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； 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； 4.学生完成分组；	许莹 葛李勤 苏磊鑫 张杰
	9:40-11:30	N7 报告厅	人文学院海莉娟教授做社会调查讲座和工作坊	
	14:30-17:30	自选	1. 阅读文献，为专题研讨活动做准备 2. 梳理动员大会和上午讲座内容，撰写实习日志	
7月2日 周二	9:00-11:00	N7	1. 专题研讨：对汉语国际教育专业的再认识 2. 孔子学院工作经验分享交流 (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)	许莹 葛李勤 苏磊鑫 张杰
	15:00-17:00	自选	1. 分组讨论，完成讲座作业 2. 梳理讲座内容，撰写实习日志	
7月3日 周三	8:30-11:30	N7 报告厅	人文学院郭占峰教授做创新实践讲座与交流	许莹 葛李勤 苏磊鑫 张杰
	15:00-17:00	自选	1. 分组讨论，阅读文献，做笔记摘要 2. 梳理讲座内容，做好实习日志	
7月4日 周四	9:00-11:00	北校教学楼	1.如何更好的度过大学四年？ 优秀学长学姐介绍学习经验等	许莹 葛李勤 苏磊鑫 张杰
	14:30-17:30	自选	1. 分组讨论，完成交流会作业； 2. 梳理讲座内容，撰写实习日志	
7月5日 周五	9:00-11:00	北校教学楼	1.汉教学子的职业规划和市场前景	许莹 葛李勤 苏磊鑫 张杰
	15:30-17:30	自选	1. 查阅文献，分组完成作业 2. 梳理讲座内容，撰写实习日志	
7月8日 周一	9:00-11:00	北校教学楼	1. 留学生汉语学习经验分享交流 2. 留学生活经验分享交流 (邀请留学生 2-3 人，进行汉语学习体验报告和留学生活经历分享)	许莹 葛李勤 苏磊鑫 张杰
	14:30-17:30	自选	1. 学生以小组为单位，完成相关作业； 2. 撰写实习日志，为小组报告做准备	
7月9日 周二	9:00-11:00	北校教学楼	1. 教学工作坊：你叫什么名字？ 2. 如何给留学生起一个合适的中文名？	许莹 葛李勤 苏磊鑫 张杰
	14:30-17:30	自选	1. 查阅文献，小组自主讨论学习 2. 梳理讲座内容，撰写实习日志 3. 完成教学工作坊团队作业	

日期	时间	地点	实习内容	负责教师
7月10日 周三	9:00-13:00	杨凌	1.外出调研：咸阳试验站 2.分小组活动，做好调研记录 3.完成调研作业，撰写实习日志	许莹 葛李勤 苏磊鑫 张杰
	15:00-18:00	自选	1. 查阅文献，为选题做准备 2. 梳理讲座内容，撰写实习日志	
7月11日 周四	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。 2. 分小组活动，做好观察记录	许莹 葛李勤 苏磊鑫 张杰
	15:00-18:00	自选	1. 分组学习，完成调研作业 2. 小组讨论，为小组汇报做准备 3. 撰写实习日志	
7月12日 周五	9:00-17:00	自选	1. 各小组归纳、收集调研材料 2. 小组分工，完成调研任务及报告 3. 撰写实习日志	许莹 葛李勤 苏磊鑫 张杰
7月15日 周一	9:00-12:00	自选	1.完善小组汇报 PPT，整理小组任务作业 2.做好小组汇报准备	许莹 葛李勤 苏磊鑫 张杰
	15:00-17:00	北校教学楼	1. 小组一做汇报总结 2. 小组二做汇报总结 3. 教师点评	
7月16日 周二	9:00-12:00	自选	1.完善小组汇报 PPT，整理小组任务作业 2.做好小组汇报准备	许莹 葛李勤 苏磊鑫 张杰
	15:00-17:00	北校教学楼	1. 小组三做汇报总结 2. 小组四做汇报总结 3. 教师点评	
7月17日 周三	9:00-12:00	自选	1. 小组五做汇报总结 2. 小组六做汇报总结 3. 教师点评	许莹 葛李勤 苏磊鑫 张杰
	15:00-17:00	北校教学楼	1.完善小组汇报 PPT，整理小组任务作业 2.做好小组汇报准备	
7月18日 周四	9:00-11:00	北校教学楼	研讨：汉语国际教育专题研习中的收获与反思	许莹 葛李勤 苏磊鑫 张杰
	15:00-17:00	自选	1.根据教师点评，小组自主修改汇报总结中的问题 2.撰写实习报告、实习日志	
7月19日 周五	9:00-11:30	北校教学楼	1.小组集体最终汇报展示； 2.教师评阅打分；	许莹 葛李勤 苏磊鑫 张杰
	15:00-18:00	自选	1.根据老师点评修改完善小组任务； 2.完成当日实习日志、实习报告；	

汉教专业 22 级多元文化实习具体实习计划安排

周次	日期	时间	地点	内容
第一周	7月1日 (周一)	上午	7号楼 (8:30-9:30)	✧ 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。
			N7 报告厅 (9:40-11:30)	✧ 人文学院海莉娟教授：社会调查讲座与工作坊
		下午	自选	✧ 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。 ✧ 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。
	7月2日 (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	✧ 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。 ✧ 撰写实习日志。
	7月3日 (周三)	上午 (8:30-11:30)	N7 报告厅	✧ 人文学院郭占峰教授做创新实践讲座与交流。
		下午	7号楼	✧ 统一学习专题（一） ✧ 阅读《史记·秦本纪》《史记·秦始皇本纪》，了解秦人发展历程与秦始皇的历史功过。
	7月4日 (周四)	全天	秦始皇陵博物院（临潼）	✧ 集体参观秦始皇陵兵马俑，实地体验兵马俑雕塑明快、细腻的艺术风格。体验秦文化的宏大磅礴之气，了解秦朝统一对中国历史文化的重要影响。
	7月5日 (周五)	上午	自选	✧ 撰写实习日志。 ✧ 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。
		下午	7号楼	✧ 统一学习专题（二）

周次	日期	时间	地点	内容	
第二周	7月8日 (周一)	上午	自选	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 阅读专题文献,了解佛教传播历史及派别分化。 ✧ 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。 	
		下午	7号楼	✧ 小组研讨(一):佛教文化与亚洲文化交流	
	7月9日 (周二)	上午	法门寺地宫、 法门寺博物馆 (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	✧ 总结参观感想,撰写实习日志。	
	7月10日 (周三)	上午	7号楼	✧ 专题阅读与研习:版本的概念。	
		下午	7号楼	✧ 统一学习专题(三)	
	7月11日 (周四)	上午	国家版本馆西 安分馆(西安)	✧ 集体参访国家版本馆西安分馆,参观中华文化经典版本展(西部篇)及丝绸之路版本展。	
		下午	7号楼	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 整理研习成果,撰写实习日志。 ✧ 自主阅读。 	
	7月12日 (周五)	上午	自选	✧ 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。	
		下午	7号楼	统一学习专题(四)	
	第三周	7月15日 (周一)	上午	7号楼	✧ 小组研习:关中帝陵文化
			下午	自选	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 阅读《旧唐书》中《高宗本纪》《则天皇后武曌本纪》,了解高宗李治与女皇武则天的生平事迹。 ✧ 浏览乾陵博物馆官网,了解相关的历史文化、陈列展出情况以及场馆内重要展品的基本信息。
7月16日 (周二)		上午	乾陵博物馆 (乾县)	✧ 集体参观乾陵,了解唐朝的陵园制度以及盛唐时期的历史文化,感受多元包容的唐文化氛围。	
		下午	自选	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 撰写实习日志。 ✧ 自主阅读。 	

周次	日期	时间	地点	内容
	7月17日 (周三)	上午	7号楼	✧ 小组研讨(二): 中国古代的陵寝制度与丧葬文化。
		下午	7号楼	✧ 统一学习专题(五)
	7月18日 (周四)	上午	陕西考古博物馆(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。
		下午	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。
	7月19日 (周五)	上午	自选	✧ 整理7月18日研习收获,撰写实习日志。 ✧ 小组协作:讨论中国文化课的课程选题;制作微课视频。
		下午	7号楼	✧ 统一学习专题(六)
第四周	7月22日 (周一)	全天	自选	✧ 制作微课视频 ✧ 整理实习内容,准备汇报总结。
	7月23日 (周二)	上午	7号楼	✧ 第一小组实习汇报与成果展示,老师点评打分。
		下午	7号楼	✧ 第二小组实习汇报与成果展示,老师点评打分。
	7月24日 (周三)	上午	7号楼	✧ 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25日 (周四)	全天	自选	✧ 撰写实习总结。
7月26日 (周五)	全天	自选	✧ 撰写实习总结,完善并提交实习手册。	

汉教专业 21 级 教学技能实习具体实习计划安排

日期	地点	负责教师	实习内容
7.1 周一	语言文化学院 9: 00-11: 00	王珏青 邓凤鸣 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; 2.布置实习任务, 提出相关纪律要求。
	自选 14: 30-17: 30	王珏青 邓凤鸣 王敏	1. 查阅文献, 教学准备 (完整教案, 制作课件); 2. 梳理动员大会内容, 撰写实习日志。
7.2 周二	国际学院 语言文化学院 9: 00-11: 00	王珏青 邓凤鸣 王敏	通过撰写语音教学实践教案、开展语音教学实践, 提高学生语音教学能力。
	自选 14: 30-17: 30	王珏青 邓凤鸣 王敏	1. 查阅文献, 教学准备 (完整教案, 制作课件); 2. 撰写实习日志。
7.3 周三	国际学院 语言文化学院 9: 00-11: 00	王珏青 邓凤鸣 王敏	通过撰写语音教学实践教案、开展语音教学实践, 提高学生语音教学能力。
	自选 14: 30-17: 30	王珏青 邓凤鸣 王敏	1. 查阅文献, 教学准备 (完整教案, 制作课件); 2. 撰写实习日志。
7.4 周四	国际学院 语言文化学院 9: 00-11: 00	王珏青 邓凤鸣 王敏	通过撰写词汇教学实践教案、开展词汇教学实践, 提高学生词汇教学能力。
	自选 14: 30-17: 30	王珏青 邓凤鸣 王敏	1.查阅文献, 教学准备 (完整教案, 制作课件); 2.撰写实习日志。
7.5 周五	国际学院 语言文化学院 9: 00-11: 00	王珏青 邓凤鸣 王敏	通过撰写词汇教学实践教案、开展词汇教学实践, 提高学生词汇教学能力。
	自选 14: 30-17: 30	王珏青 邓凤鸣 王敏	1.查阅文献, 教学准备 (完整教案, 制作课件); 2.撰写实习日志。
7.8 周一	国际学院 语言文化学院 9: 00-11:00	王珏青 邓凤鸣 王敏	通过撰写语法教学实践教案、开展语法教学实践, 提高学生语法教学能力。
	自选 14: 30-17: 30	王珏青 邓凤鸣 王敏	1.查阅文献, 教学准备 (完整教案, 制作课件); 2.撰写实习日志。
7.9 周二	国际学院 语言文化学院 9: 00-11:00	王珏青 邓凤鸣 王敏	通过撰写语法教学实践教案、开展语法教学实践, 提高学生语法教学能力。

日期	地点	负责教师	实习内容
	自选 14: 30-17: 30	王珏青 邓凤鸣 王敏	1.查阅文献, 教学准备(完整教案, 制作课件); 2.撰写实习日志。
7.10 周三	国际学院 语言文化学院 9: 00-11:00	王珏青 邓凤鸣 王敏	通过撰写语法教学实践教案、开展语法教学实践, 提高学生语法教学能力。
	自选 14: 30-17: 30	王珏青 邓凤鸣 王敏	1.查阅文献, 教学准备(完整教案, 制作课件); 2.撰写实习日志。
7.11 周四	国际学院 语言文化学院 9: 00-11:00	王珏青 邓凤鸣 王敏	通过撰写汉字教学实践教案、开展汉字教学实践, 提高学生汉字教学能力。
	自选 14: 30-17: 30	王珏青 邓凤鸣 王敏	1.查阅文献, 教学准备(完整教案, 制作课件); 2.撰写实习日志。
7.12 周五	国际学院 语言文化学院 9: 00-11:00	王珏青 邓凤鸣 王敏	通过撰写汉字教学实践教案、开展汉字教学实践, 提高学生汉字教学能力。
	自选 14: 30-17: 30	王珏青 邓凤鸣 王敏	1.查阅文献, 教学准备(完整教案, 制作课件); 2.撰写实习日志。
7.15 周一	国际学院 语言文化学院 9: 00-11:00	王珏青 邓凤鸣 王敏	通过撰写汉字教学实践教案、开展汉字教学实践, 提高学生汉字教学能力。
	自选 14: 30-17: 30	王珏青 邓凤鸣 王敏	1.查阅文献, 教学准备(完整教案, 制作课件); 2.撰写实习日志。
7.16 周二	国际学院 语言文化学院 9: 00-11:00	王珏青 邓凤鸣 王敏	通过撰写文化教学实践教案、开展文化教学实践, 提高学生文化教学能力。
	自选 14: 30-17: 30	王珏青 邓凤鸣 王敏	1.查阅文献, 教学准备(完整教案, 制作课件); 2.撰写实习日志。
7.17 周三	国际学院 语言文化学院 9: 00-11:00	王珏青 邓凤鸣 王敏	通过撰写文化教学实践教案、开展文化教学实践, 提高学生文化教学能力。
	自选 14: 30-17: 30	王珏青 邓凤鸣 王敏	1.查阅文献, 教学准备(完整教案, 制作课件); 2.撰写实习日志。

日期	地点	负责教师	实习内容
7.18 周四	国际学院 语言文化学院 9: 00-11:00	王珏青 邓凤鸣 王敏	通过撰写文化教学实践教案、开展文化教学实践, 提高学生文化教学能力。
	自选 14: 30-17: 30	王珏青 邓凤鸣 王敏	1.查阅文献, 教学准备(完整教案, 制作课件); 2.撰写实习日志。
7.19 周五	国际学院 语言文化学院 9: 00-11:00	王珏青 邓凤鸣 王敏	小组总结教案撰写, 课堂实践技巧。共同提高学生教学能力。
	自选 14: 30-17: 30	王珏青 邓凤鸣 王敏	1.查阅文献, 教学准备(完整教案, 制作课件); 2.撰写实习日志。
7.22 周一	语言文化学院 9: 00-17:00	王珏青 邓凤鸣 王敏	中国文化教学实践交流活动。 目的地: 横渠书院 参与者: 汉语国际教育专业 2021 级学生、我校留学生
7.23 周二	语言文化学院 9: 00-17:00	王珏青 邓凤鸣 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。
7.24 周三	语言文化学院 9: 00-17:00	王珏青 邓凤鸣 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。
7.25 周四	语言文化学院 9: 00-11:00	王珏青 邓凤鸣 王敏	教学实习交流总结会暨葡萄酒文化品鉴会 地点: 北校
	自选 14: 30-17: 30	王珏青 邓凤鸣 王敏	教学实习总结
7.26 周五	语言文化学院 9: 00-17:00	王珏青 邓凤鸣 王敏	实习总结, 完成教学实习报告。

俄语专业 23 级专业认知实习计划安排

日期	时间	地点	实习内容	负责教师
7.1 周一	9:00-11:00	3 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； 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； 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； 4.学生完成分组。	程欣
	14:30-17:30	自选	2. 查阅文献，分小组讨论； 2. 梳理动员大会、专题研讨内容，撰写实习日志。	
7.2 周二	9:00-11:00	自选	1. 分组讨论，完成讲座作业； 2. 梳理讲座内容，撰写实习日志。	杨行娟
	15:00-17:00	3 号楼	专题报告—《俄罗斯的绘画艺术之旅》 (邀请校内相关专家给学生开讲座)	
7.3 周三	9:00-11:00	3 号楼	专题报告—《俄语专业详细解读》 (邀请俄语专业的教授给学生做报告)	赵丽丽
	14:30-17:30	自选	1. 分组讨论，完成交流会作业； 2. 梳理讲座内容，撰写实习日志。	
7.4 周四	8:30-11:30	7 号楼	素质学院赵笑老师做创业实践讲座与交流	程欣
	14:30-17:30	3 号楼	1. 分组讨论，完成讲座作业； 2. 梳理讲座内容，撰写实习日志。	杨行娟
7.5 周五	9:00-11:00	3 号楼	1.分组讨论查阅文献； 2.完成老师布置的教学任务。	程欣
	14:30-17:30	杨凌	1. 参观西北农林科技大学博览园	
7.8 周一	8:30-11:30	7 号楼	邀请我校人文学院何得桂教授做“三农”国际传播讲座	杨行娟
	14:30-17:30	3 号楼	1. 分组讨论，完成讲座作业； 2. 梳理讲座内容，撰写实习日志。	赵丽丽
7.9 周二	8:30-17:30	西安	参观西安中亚公园	赵丽丽 杨行娟
7.10 周三	8:00-12:00	五泉	参观五泉综合试验站，与专家面对面交流，了解我国现代农业发展的成就、趋势与问题，挖掘“三农”国际传播故事。	杨行娟
	15:00-18:00	3 号楼	查阅文献，分小组讨论，撰写实习日志。	杨行娟
7.11 周四	9:00-18:00	自选	1.学生以小组为单位，完成相关作业； 2.撰写实习日志，为小组报告做准备。	程欣
7.12 周五	8:00-18:00	宝鸡	参观宝鸡青铜器博物馆	杨行娟

日期	时间	地点	实习内容	负责教师
7.15 周一	9:00-11:00	3 号楼	1.分组讨论查阅文献; 2.完成老师布置的教学任务。	程欣
7.16 周二	15:00-18:00	3 号楼	俄语技能课	Kirill Romodin
7.17 周三	15:00-18:00	3 号楼	俄语技能课	Kirill Romodin
7.18 周四	15:00-18:00	3 号楼	俄语技能课	Kirill Romodin
7.19 周五	15:00-17:00	自选	1.完善小组汇报 PPT, 整理小组任务作业; 2.做好小组汇报准备。	赵丽丽
7.22 周一	9:00-11:00	3 号楼	1. 小组一做汇报总结; 2. 小组二做汇报总结; 3. 教师点评。	赵丽丽、程欣、杨行娟
7.23 周二	9:00-11:00	自选	1.完善小组汇报 PPT, 整理小组任务作业; 2.做好小组汇报准备。	杨行娟
7.24 周三	9:00-11:00	3 号楼	1. 小组三汇报总结; 2.小组四汇报总结; 3.教师点评。	赵丽丽、程欣、杨行娟
	15:00-18:00	自选	1.根据教师点评, 小组自主修改汇报总结中的问题; 2.撰写实习报告、实习日志; 3.完善小组作业、小组 PPT 等。	
7.25 周四	15:00-18:00	3 号楼	1.小组集体最终汇报展示; 2.教师评阅打分。	赵丽丽、程欣、杨行娟
7.26 周五	9:00-11:00	自选	1.根据老师点评修改完善小组任务; 2.完成当日实习日志、实习报告。	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; 2.完成当日实习日志、实习报告。	

俄语专业 22 级专业技能实习计划安排

日期	时间	地点	实习内容	负责教师
7.1 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； 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； 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； 4.学生完成分组；	张善之
7.1 周一	15:00-16:30	8 号教学楼	跨文化交际视域下调查问卷编写规则探讨	曹嘉琪
7.2 周二	9:00-10:30	8 号教学楼	俄语动物谚解析	
	15:00-16:30	自选	完成作业并进行课后作业实践	
7.3 周三	9:00-10:30	8 号教学楼	跨文化交际视域下汉俄谚语世界图景比较研究	
	15:00-16:30	自选	完成作业并进行课后作业实践	
7.4 周四	9:00-10:30	8 号教自选	汉语谚语俄译实践	
	15:00-16:30		完成实践作业，梳理知识点	
7.5 周五	9:00-10:30	8 号教自选	汉语谚语俄译实践	
	15:00-16:30		完成实践作业，梳理知识点	
7.8 周一	9:00-10:30	8 号教自选	俄语阅读指导	
	15:00-16:30		完成实践作业，梳理知识点	
7.9 周二	15:00-17:00	8 号教学楼	俄罗斯文学作品阅读	
7.10 周三	9:00-10:30	8 号教自选	俄语阅读交流	
	15:00-16:30		完成实践作业，梳理知识点	
7.11 周四	9:00-10:30	8 号教自选	俄语阅读赏析	
	15:00-16:30		完成实践作业，梳理知识点	
7.12 周五	15:00-17:00	8 号教学楼	阅读工作坊实践	
7.15 周一	9:00-10:30	8 号教自选	经贸俄语翻译	
	15:00-16:30		完成实践作业，梳理知识点	
7.16 周二	9:00-10:30	8 号教学楼	理解当代中国翻译实践	
	15:00-17:00	自选	理解当代中国翻译实践	
7.17 周三	15:00-17:00	8 号教学楼	翻译工作坊实践	
7.18 周四	9:00-10:30	8 号教自选	俄语口译实践	
	15:00-16:30		完成实践作业，梳理知识点	

日期	时间	地点	实习内容	负责教师
7.19 周五	9:00-10:30	8号教学楼	同传演绎	
	15:00-17:00	自选	同传演绎	
7.22 周一	9:00-10:30	8号教	俄语写作指导	任筱璇
	15:00-16:30	自选	完成实践作业，梳理知识点	
7.23 周二	9:00-10:30	8号教	俄语写作实践	
	15:00-16:30	自选	完成实践作业，梳理知识点	
7.24 周三	15:00-16:30	七号楼	第一小组汇报	张善之 曹嘉琪 李菲 任筱璇 Kirill
7.25 周四	15:00-16:30	七号楼	第二小组汇报	张善之 曹嘉琪 李菲 任筱璇 Kirill
7.26 周五	15:00-16:30	七号楼	第三小组汇报	张善之 曹嘉琪 李菲 任筱璇 Kirill
备注：1.日志反映研习过程；2.报告反映研习结果				

俄语专业 21 级专业方向实习计划安排

日期	实习人员	地点	实习内容	负责教师
7.1-7.28 周内	孙美奎、梁建诚、江依卓、华玉莹、吴昊、池盈盈、段心悦、纪元兵、李培鑫、原青青、张宇宸、王钰博、梁玉洁、李岩、罗珊珊	西安市跨境电商服务中心； 陕西辰得进出口贸易有限公司	<p>7月1日上午学院 7510 举行实习安排大会：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 实习动员，明确实习纪律和要求，完成分组并选出小组长； 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； 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； 4. 学生完成分组； <p>7月2日起：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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 语言实践：在实际工作环境中使用俄语进行沟通，包括与同事、客户和合作伙伴的交流，提高实习生的口语、听力和书面表达能力。 2. 业务了解：了解企业的业务范围、产品或服务，以及市场定位，更好理解企业的运营模式和市场竞争环境。 3. 项目参与：参与到企业的某些项目中，如市场调查、产品开发、营销策划等，有助于实习生了解企业的项目管理流程和团队合作方式。 4. 企业文化：了解企业的文化、价值观和工作方式，更好地融入企业，提高工作积极性和效率。 5. 专业培训：企业提供一些专业培训，如商务礼仪、谈判技巧、市场营销等，有助于提高自己的专业技能和素质。 6. 实习报告：在实习结束时提交一份实习报告，总结自己在实习期间的工作经历、收获和感悟。 	张善之
7.1-7.28 周内	韩京霖、常学耀、张诗琪、李梦圆、成芮娴、隋剑菲、李育钦、逯桐羽、陶一诺、白姗、黄佳钰、	各自实习	<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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 语言实践：在实际工作环境中使用俄语进行沟通，包括与同事、客户和合作伙伴的交流，提高实习生的口语、听力和书面表达能力。 2. 业务了解：了解企业的业务范围、产品或服务，以及市场定位，更好理解企业的运营模式和市场竞争环境。 3. 项目参与：参与到企业的某些项目中，如市场调查、产品开发、营销策划等，有助于实习生了解企业的项目管理流程和团队合作方式。 4. 企业文化：了解企业的文化、价值观和工作方式，更好地融入企业，提高工作积极性和效率。 5. 专业培训：企业提供一些专业培训，如商务礼仪、谈判技巧、市场营销等，有助于提高自己的专业技能和素质。 6. 实习报告：在实习结束时提交一份实习报告，总结自己在实习期间的工作经历、收获和感悟。 	张善之
备注：日志反映研习过程；2.报告反映研习结果				

马克思主义学院

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》，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：杨 鹏 殷旭辉

成 员：高小升 王家武 唐树生 康 燕 詹义清

张芬龙 穆军全

二、夏季学期时间

2024 年 7 月 1 日-7 月 26 日（共 4 周）

三、工作安排

1、2024 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（7 月 1 日—7 月

10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、举办暑期集体备课会和教师教学能力提升（7月8日—7月12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。

4、思政课教师实践研修培训（7月14日-7月20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7月14日-7月20日依托全国高校思想政治理论课教师研修基地（新疆师范大学）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、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。

5、优秀大学生夏令营活动（7月4日-7月5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，学院定于夏季学期举办“优秀大学生暑期夏令营”活动，拟招收营员50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（7月1日-7月26日）。接续做好“凤岗言马”主题读书班活动（召开“凤岗言马”主题读书班第二期总结会暨第三期启动仪式）；导师制定研究生的夏季学期教学活动计划。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、做好党纪学习教育和教职工政治理论学习（7月1日-7月26日）。教工党支部和研究生党支部持续开展党纪学习教育，利用警示教育基地、“三会一课”、主题党日等形式深化党纪学习教育；结合上级党组织和校党委有关要求继续抓好教职工政治理论学习。

8. 启动学校第二届“大思政课”学科竞赛活动（7月10日-9月10日）。联合教务处、研工部、学工部、团委等部门召开学科竞赛动员会。

四、工作要求

1、因天气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。

创新实验学院

2024 年夏季学期本科教育教学工作实施方案

为做好我院学生 2024 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 2024 年夏季学期教育教学活动安排的通知》和《关于公布 2024 年夏季学期学校层面教育教学活动安排的通知》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 杨培浩 黄 妮 刘斌哲

王亚利 张 喆

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：2024 年 7 月 1 日-7 月 26 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. 2023 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. 创新实验学院组织的基地教学实习

2024 年夏季学期，我院首次组织实施《北京大学现代农业研究院实践基地教学实习》项目。经创新学院联系对方单位，双方学校批准，北京大学现代农业研究院为我校实践教学基地。

创新学院今年共选派 2023 级植物生产类卓越班 20 名学生赴北京大学现代农业研究院参加此次实习。实习时间共 4 周（7 月 17 日-8 月 14 日），实习地点在山东省潍坊市。实习期间，学院将引导学生积极进入导师实验室学习，深入开展探索研究，培养实践创新能力。学生每周至少参加一场学术报告会。目前已制定完成 2024 年夏季学期《北京大学现代农业研究院实践基地教学实习》实施方案。

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 2023 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

2023 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

2021 级、2022 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 2021 级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30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《2024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30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《2024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30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《2024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30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《2024年夏季学期学校层面教育教学活动安排》。

3. 讲座与报告

学院组织开展3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。

4. 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《2024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。

体育部

2024 年夏季学期本科教育教学工作实施方案

2024 年夏季学期教育教学活动按照学校整体布局与体育部自主安排相结合的方式安排。坚持提升师生身体素质为目的，做好 2024 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

2024 年 7 月 1 日-7 月 26 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培训班，实施分层教学。
2. 为体育部全体教师和校内师生开展游泳救生技能培训。
3. 检查督导青年教师参加驻点实践锻炼活动开展情况。
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. 邀请校外体育专家为体育部45岁及以下青年教师进行田径技能与体能提升原理与实践；大学生体质健康促进原理与实践；大学生减脂塑形与不良体态矫正。培训采用“课堂教学、教学示范、实践操作”等教学模式，突出示范性和实操性，发挥学员在培训中的主体作用，实现授课教师与学员之间的互动交流，提高培训的实效性，全面提高学员的专业理论、实际操作及综合运用能力。