

西北农林科技大学
2022 年夏季学期教育教学活动安排指南

2022 年 6 月 20 日

前 言

三学期制是推进学校综合改革的一项重大举措。夏季学期是学校教学运行体系的重要组成部分，是营造良好学术氛围、丰富办学资源、拓宽学生视野、培养学生创新实践能力、提升学生综合素养、促进学生德智体美劳全面发展重要制度安排。

为做好 2022 年夏季学期教育教学活动安排，学校印发了《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），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，对夏季学期教育教学活动进行了全面、系统、整体性地部署安排。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《2022 年夏季学期教育教学活动安排指南》。《指南》包括 2 个部分：

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

第二部分是各学院分专业、分年级的教育教学活动安排。

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

目 录

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.....	3
（一）学科竞赛活动.....	3
（二）自主科研训练活动.....	8
（三）就业指导.....	22
（四）专业学位研究生特色教育主题活动.....	22
三、综合素质教育活动.....	23
（一）思想政治教育活动.....	23
（二）体美劳实践活动.....	26
四、教师能力提升活动.....	28
第二部分 学院教育教学活动安排	30
农学院.....	30
植物保护学院.....	35
园艺学院.....	45
动物科技学院.....	52
草业与草原学院	66
动物医学院.....	79
林学院.....	100
风景园林艺术学院.....	112
资源环境学院.....	119
水利与建筑工程学院.....	145

机械与电子工程学院.....	153
信息工程学院.....	159
食品科学与工程学院.....	163
葡萄酒学院.....	182
生命科学学院.....	188
理学院.....	204
化学与药学院.....	213
经济管理学院.....	216
人文社会发展学院.....	241
语言文化学院.....	248
创新实验学院.....	269
马克思主义学院.....	279
体育部.....	281

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 369 门，计 801 门次，涉及学生 41366 人次。其中理论课 147 门，216 门次（含实验分组 5 门，13 门次），涉及学生 13207 人次；实习课 216 门，571 门次，涉及学生 27740 人次；实验类课程 6 门，14 门次，涉及学生 419 人次。整体安排以实习实验教学为主，占到 60%以上（详见表 1）。

表 1 2022 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
369	801	41366	147	216	13207	222	858	28159
			39.84%	26.97%	31.92%	60.16%	73.03%	68.08%

学校安排线性代数、概率论与数理统计、大学物理等重修课程 20 门，详见表 2。

表 2 2022 年夏季学期开设重修班课程统计表

序号	开课学院	课程号	课程名称
1	理学院	1151005	线性代数 I
2		1151006	线性代数 II
3		2151208	线性代数 I
4		1151210	线性代数 II
5	理学院	1151008	概率论与数理统计 I
6		2151223	概率论与数理统计
7	理学院	1151007	概率论
8		1151221	概率论 I

序号	开课学院	课程号	课程名称
9		1151222	概率论 II
10	理学院	1151103	大学物理（乙）
11		2151103	大学物理（乙）
12		2151107	大学物理（丙）
13	化药学院	1151201	有机化学
14		1271262	有机化学 A
15		1271264	有机化学 B
16		1271260	无机及分析化学学
17	生命学院	1122101	植物学
18		1122107	植物学
19	语言学院	2191015	大学英语 B3
20		2191016	大学英语 B4

夏季学期本科、研究生课表已发布，具体课程安排请在教务系统查询。

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	活动预案	联系人	联系方式(QQ)
1	研究生院	第六届陕西省研究生创新成果展	6月27日-7月22日	校内	省赛集训	全校性	研究生	350	网上展览	冯碧鹭	1311606544
2	机电学院	研究生电子设计竞赛	7月18日-7月20日	校内、西安邮电大学	省赛集训	全校性	研究生	100	线上开展	严欣	372524876
3	信息工程学院	第四届中国研究生机器人创新设计大赛	7月1日-7月20日	校内	初赛阶段	全校性	全校学生	40	线上开展	倪玲	251004789
4	信息工程学院	第四届中国研究生人工智能创新大赛	6月27日-7月27日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	40	线上开展	宁纪锋	40537909
5	团委	“互联网+”“挑战杯”竞赛培训指导	6月27日-7月22日	线上	培训	全校性	全校学生	1000	线上开展	杨鹏	409142204
6	团委	创新创业实践训练营	6月27日-7月22日	线上	培训	全校性	全校学生	1000	线上开展	杨鹏	409142204
7	人文社会发展学院	第三届“诚朴杯”公共危机管理案例分析大赛	6月27日-7月22日	校内	专家讲座	全校性	本科生	800	线上开展	苏燕平	1003526854
8	食品学院	2022年全国大学生化工设计竞赛	7月1日-7月30日	兰州	西部赛区集训	专业性	食品学院2019级	8	线上开展	胡仲秋	695402521

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(QQ)
9	理学院	第八届全国大学生物理实验竞赛(创新)校赛	6月27日-7月22日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	300	线上开展	杜光源	976908007
10	食品学院	全国食品专业工程实践训练综合能力竞赛	6月27日-7月22日	贵州大学(区赛) 西南大学(决赛)	省赛、国赛集训	专业性	食品学院2019级本科生(修过食品工程原理、食品工艺学)	20	线上开展	李忠宏	496473272
11	机电学院	第16届“西门子杯”智能制造挑战赛	6月27日-7月22日	校内	校赛、省赛集训	全校性	全校学生	50	线上开展	闫锋欣	466260455
12	林学院	第五届“源木杯”家具设计大赛	6月27日-7月22日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	240	线上开展	段海燕	956719705
13	水利与建筑工程学院	2022年西北农林科技大学测量技能竞赛	6月27日-7月24日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	不限人数	延期举行	金琳	1579684155
14	水利与建筑工程学院	第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	6月27日-8月3日	校内	国赛集训	全校性	全校学生	50	线上开展	吴明玉	303923840
15	机械与电子工程学院	2022中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛	6月27日-7月22日	武汉	国赛预选赛集训	全校性	本科生	100	按组委会安排,开展线上活动,或者延迟举办	王少坤	1029527974

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(QQ)
16	机械与电子工程学院	2022 中国机器人及人工智能大赛	6 月 27 日-7 月 22 日	西安	省赛集训	全校性	全校学生	200	按组委会安排, 开展线上活动, 或者延迟举办	刘利	1016287190
17	机械与电子工程学院	RoboCom 机器人开发者大赛夺宝奇兵赛项	6 月 27 日-7 月 22 日	校内	西北赛区选拔赛	专业性	全校学生	15	按组委会安排, 开展线上活动, 或者延迟举办	史颖刚	813857331
18	水利与建筑工程学院	全国大学生农业水利工程及相关专业创新设计大赛	7 月 1 日-7 月 22 日	校内	国赛预选赛	专业性	全校学生	50	按组委会安排, 开展线上赛事, 或者延迟举办	赵晨雪	879792166
19	机械与电子工程学院	2022 第 15 届全国三维数字化创新大赛(校赛)	7 月 1 日—8 月 30 日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	200	线上开展	谷 芳	413965238
20	机械与电子工程学院	2022 全球人工智能技术创新大赛	6 月 27 日-7 月 22 日	校内	校赛阶段	全校性	本科生	30	按组委会安排, 开展线上活动, 或者延迟举办	史颖刚	606826999
21	动物科技学院	略阳乌鸡产品设计大赛	6 月 27 日-7 月 22 日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	不限人数	线上开展	任周正	664587082

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(QQ)
22	机械与电子工程学院	第十届全国大学生光电设计竞赛	6月27日-7月22日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	不限人数	按组委会安排,开展线上活动,或者延迟举办	傅隆生	712505549
23	机械与电子工程学院	机械创设计大赛实物组比赛	6月17日-6月19日	西安科技大学、深圳技术大学	省赛及国赛集训	全校性	全校学生	50	线上开展	郭红利	416771486
24	机械与电子工程学院	机械创设计大赛慧鱼组比赛	6月10日-6月29日	江苏盐城 盐城工学院	国赛预选赛集训	全校性	全校学生	50	线上开展	郭红利	416771486
25	经管学院	第五届神农杯营销策划大赛	7月10日-7月22日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	500	线上开展	王艳花	343014887
26	机械与电子工程学院	第十七届全国大学生智能汽车竞赛	6月22日-7月22日	乐山师范学院	国赛预选赛	专业性	本科生	9	线上开展	张硕	398590337
27	水利与建筑工程学院	2022中国工程机器人大赛暨国际公开赛	6月22日-7月23日	校内	国赛预选赛	全校性	全校学生	30	线上开展	王少坤	305720708
28	水利与建筑工程学院	2022年度全国大学生测绘学科创新创业智能大赛	6月22日-7月22日	线上	国赛集训	全校性	全校学生	30	线上开展	余卫华	1051392807
29	水利与建筑工程学院	2022全国大学生机器人大赛 RoboMaster	6月27日-7月22日	西安	分区赛集训	全校性	全校学生	20	按组委会安排,开展线上活动,或者延迟举办	王少坤	305720708

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(QQ)
30	水利与建筑工程学院	2022 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	6 月 27 日-7 月 22 日	武汉	国赛预选赛	全校性	本科生	20	按组委会安排, 开展线上活动, 或者延迟举办	王少坤	305720709
31	生命科学学院	全国大学生生命科学竞赛(2022, 创新创业类)	7 月 1 日-7 月 22 日	新乡	国赛决赛	全校性	本科生	不限人数	线上开展	易 华	312528939
32	生命科学学院	全国大学生生命科学竞赛(2022, 科学探索类)	7 月 1 日-7 月 22 日	合肥	省赛与国赛集训	全校性	本科生	不限人数	线上开展	易 华	312528940
33	理学院	全国大学生数学竞赛	7 月 1 日-7 月 22 日	校内	国赛预赛集训	全校性	本科生	不限人数	线上开展	王婷婷	3302973356
34	信息工程学院	中国高校计算机大赛—“人工智能创意赛”	7 月 1 日-7 月 22 日	校内	省赛与国赛集训	全校性	全校本硕博	不限人数	线上开展	杨会君	784948459
35	动物科技学院	全国大学生动物科学专业技能大赛	6 月 27 日—7 月 22 日	校内	国赛预选赛	专业性	本科生	不限人数	线上开展	刘瑞芳	739988985
36	机械与电子工程学院	2022 年中国大学生机械工程创新创意大赛——第 8 届材料热处理创新创业赛	6 月 25 日-6 月 26 日	校内	国赛决赛、区域赛	全校性	大三大四本科、硕士	23 人	线上开展	朱学卫	86969585
37	语言文化学院	CUDC 中国大学生英语辩论赛	7 月 18 日-23 日	校内	校赛、省赛选拔	全校性	全校学生	不限人数	线上开展	杨晓峰	670584371

(二) 自主科研训练活动

表 2 部分国家级科研平台（基地）开放计划

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

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

表 3 试验示范站（基地）自主科研训练活动

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系电话	备注
1	石泉蚕桑试验示范基地	覆盖鼠茅草条件下桑园土壤理化性质与土壤酶活性	6月27日-7月22日	石泉	全校性	全校学生	2人	不受影响	苏超	13991113880	
				杨凌							
		陕北生态桑种质收集与茎干组织显微观察	6月27日-7月22日	绥德	全校性	全校学生	2人	不受影响			
				杨凌							
		“两段式共育、三段式养蚕”新模式应用研究	6月27日-7月22日	石泉	全校性	全校学生	2人	不受影响			
				杨凌							
2	安康北亚热带果树试验示范站	枇杷树修剪、狮头柑病虫害调查实践	6月15日-7月10日	试验站内	专业性	林学、果树学	30-60人	预计3-4天	鲁周民	13991307077	站内无食宿条件，需自理
3	安康水产试验示范站	水产饲料新型原料开发	6月27日-7月8日	安康市恒口示范区	专业性	动科学院2020级本科生	4人	取消，校内，斑马鱼繁育	王 龙	15291508857	安排食宿，伙食交费
		秦巴土著鱼类多鳞白甲鱼研究	7月8日-7月22日	安康市恒口示范区	专业性	动科学院2021级本科生	4人	取消，校内，斑马鱼繁育			安排食宿，伙食交费
4	白水苹果试验站	苹果树夏季管理技术实训	7月4日-7月8日	白水苹果试验站	专业性	园艺学院2019级果树专业本科生	20人	线下转为线上	高华	15332347161	安排食宿，食宿费用自理

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系电话	备注
		毕业综合实习	7月内的20天	白水苹果试验站	专业性	园艺学院2019级果树专业本科生	30人	线下转为线上			
5	大荔冬枣试验示范站	冬枣设施栽培技术	6月27日-7月22日	大荔县	全校性	全校学生	60人	如有疫情转线上	张学武	18691637259	食宿自理
6	富平现代农业综合试验示范站	富平尖柿施肥现状调研	6月27日-7月22日	富平县	专业性	资源环境学院2020级硕士研究生与2019级本科生	每个活动2-3人	如遇疫情导致活动无法正常开展,在校内实验室开展作物中氟含量监测与评估实习与训练活动	梁连友	13709129082	食宿在资源环境富平现代农业综合试验示范站内
									高鹏程	13488319514	
7	金昌(延安)肉羊试验示范基地	奶绵羊分子育种标记检测与生产性能测定	6月27日-7月22日	甘肃元生农牧科技有限公司	专业性	动科学院2019级本科生	4-8人	取消外出,转到课题组实验室进行分子育种标记检测	张磊	15029965499	
8	西乡油菜基地	油菜品质分析	6月20日-8月5日	杨凌	专业性	农学院农学全年级	10人	线上	董军刚	15129219233	

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系电话	备注
9	洛川苹果试验站	苹果栽培, 育种实践	6月20-7月20日	洛川	专业性	园艺学院果树专业全年级	15人	取消	安贵阳	13991909484	伙食费自理
10	西安都市农业试验站	设施农业管理平台开发	6月20日-7月20日	杨凌	专业性	园艺学院设施2019、2020级本科生	5人	线上	杨振超	13186026187	食宿费用自理
		创意农产品设计	6月20日-7月20日	杨凌	全校性	全校学生	5人	线上			食宿费用自理
		庭院经济规划与设计	6月20日-7月20日	杨凌	全校性	全校学生	5人	线上			食宿费用自理
11	陇县奶山羊试验示范基地	奶山羊智慧管理与泌乳期高效饲养技术研究	6月20日-7月22日	陇县	专业性	动科学院	研究生6-8人; 本科生6-8人	线下转为线上	李广	13468708848	食宿费用由羊场提供
12	渭北核桃试验示范基地	嫁接	7月4日	渭河试验站	全校性	全校学生	30人	如疫情等影响, 可改在杨凌五泉镇进行	刘朝斌	13519116212	

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系电话	备注
		夏季修剪	7月11日	陇县试验基地	全校性	全校学生	30人	如疫情等影响，可改在杨凌五泉镇进行			
13	阎良蔬菜试验示范站	蔬菜育苗	8月中下旬	阎良蔬菜试验站	专业性	园艺学院2020级园艺专业本科生、2020级蔬菜及农艺与种业方向研究生	10人	如取消，转线上培训	许忠民	13991218420	站外食宿，费用自理
14	阎良甜瓜试验示范站	园艺生产实习与调研	6月27日-7月22日	阎良甜瓜试验示范站	专业性	园艺2020级4班本科生	11人	不受影响，线下转为线上，或在杨凌试验田	张会梅	13096986058	
15	镇安板栗试验示范站	板栗害虫诱捕系统及板栗杂交试验观测	7月9日	宝鸡安坪板栗试验基地	专业性	林学院林学、森保2019级本科生	3-4人	以参观学习的方式让学生了解板栗虫害防治要点。活动1天，当日返回	何佳林	13002993903	食宿试验站解决。

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系电话	备注
		参观板栗良种嫁接及综合管理示范园	7月2-7月3日	镇安板栗站	专业性	林学院林学、森保2019级本科生	3-4人	以参观学习的方式让学生了解板栗嫁接及综合管理技术要点。活动2天。			食宿试验站解决。
16	凤县花椒试验示范站	花椒采收及烘干技术对品质影响	7月15-7月22日	凤县花椒试验站	专业性	林学院林学专业本科生、研究生	30人	线下转线上讲解	魏安智	13709129688	食宿自理
		花椒不同品种性状观察实践	7月10-7月22日	凤县花椒试验站	专业性	林学院林学专业本科生、研究生	30人	线下转线上讲解			食宿自理
17	山阳核桃试验示范站	产业链研究生驻站实践锻炼	6月27日-7月20日	山阳县	专业性	林学院和资环学院2020级和2021级核桃产业链研究生	4-8人	不受影响,可在站内进行	彭少兵	13572931369	在站食宿
18	新疆昌吉现代农业试验示范站	枣草间作模式试验研究	6月27日-7月22日	新疆和田地区策勒县	专业性	林学院林学本科生或研究生	2-3人	取消;以油莎豆产业在新疆发展现状线上调研替代	韩刚	13772195939	

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系电话	备注
		油莎豆科研产品营销策划与创新创业大赛	6月27日-7月22日	陕西杨凌、西安	全校性	全校学生	6-8人	不受影响			
19	元宝枫试验示范站	本科生社会实践课实习	7月14日	基地	专业性	林学2020级3、4班本科生	46人	不受影响	彭少兵	13572931369	
		元宝枫育种材料观测	7月	元宝枫试验示范站	专业性	张一团队研究生	5人	当天返回	张一	15109217718	
		菌根真菌促生效应的研究	6月30日-7月15日	元宝枫试验示范站	专业性	林学院2020级本科生	6人	不受影响	盛敏	18392358307	
20	斗口农作物试验示范站	关中平原基本农田作物种植时空结构演变规律研究(1980年-2021年)	6月27日-7月22日	渭南、西安、咸阳、宝鸡、铜川	专业性	农学院2021级本科生	2-3人	甘薯价值链与中非合作战略高端论坛 zoom meeting	海江波/李文佳	13389221092/15102914856	食宿统一安排/住勤有补助,餐费自理
		关中平原基本农田耕作制度演变规律研究(1980年-2021年)	6月27日-7月22日	渭南、西安、咸阳、宝鸡、铜川	专业性	农学院2021级本科生	2-3人	玉米价值链与中非合作战略高端论坛 zoom meeting	海江波/海丹	13389221092/13619213969	食宿统一安排/住勤有补助,餐费自理

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系电话	备注
		关中平原农户种粮行为及对粮食安全战略认知行为研究(1980年-2021年)	6月27日-7月22日	渭南、西安、咸阳、宝鸡、铜川	专业性	农学院2021级本科生	2-3人	粮食减损技术与中非合作战略高端论坛 zoom meeting	海江波/张正言	13389221092/15230692643	食宿统一安排/住勤有补助,餐费自理
21	榆林玉米试验示范站	陕A群、陕B群杂种优势群扩增、改良与利用	7月-8月	杨凌官村玉米基地	专业性	农学院全年级	30人	如受疫情影响,线下改线上	徐淑兔	18092685453	
22	榆林小杂粮试验示范站	荞麦育种与栽培试验设计与田间播种	6月28日-7月2日	榆林市榆阳区国家农业示范园	专业性	农学院2020级本科生	20人	取消	高金锋/陶金才	18192827889/18854811806	食宿交通统一安排,费用自理。
		缩距增密对高粱光合特性和产量的影响	7月10-12日	榆林市榆阳区国家农业示范园	专业性	农学院2020级本科生	10人	取消	高金锋/田礼欣	18192827889/18845634496	食宿交通统一安排,费用自理。
		沟垄集雨模式下种植密度对糜子生长发育及抗倒伏性能的影响	7月13-15日	榆林市榆阳区国家农业示范园	专业性	农学院2020级本科生	10人	取消	高金锋/田礼欣	18192827889/18845634496	食宿交通统一安排,费用自理。

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系电话	备注
		不同覆盖制度对糜子生长及土壤水热环境的影响	7月15-17日	榆林市榆阳区国家农业示范园	专业性	农学院2020级本科生	10人	取消	高金锋/田礼欣	18192827889/18845634496	食宿交通统一安排,费用自理。
		磷肥和密度对甜荞农艺性状及磷代谢的影响研究	7月18-19日	榆林市榆阳区国家农业示范园	专业性	农学院2020级本科生	30人	取消	高金锋/陶金才	18192827889/18854811806	食宿交通统一安排,费用自理。
		荞麦连作障碍关键因子及改良措施研究	7月20日-7月22日	榆林市榆阳区国家农业示范园	专业性	农学院2020级本科生	15人	取消	高金锋/陶金才	18192827889/18854811806	食宿交通统一安排,费用自理。
23	陕北节水农业综合试验示范基地	唐仲英黄土高原苹果节水项目实践调研	7月	榆林市米脂县	全校性	全校学生	15人	线下	宋小林	18629355342	
24	陇县旱地农作物试验示范基地	小麦品种(系)比较分析	6月20日-7月20日	陇县	专业性	农学全年级全产业链专硕	15人	取消	张超	18292883757	
25	蒲城酥梨试验示范站	果园夏季管理相关科研活动	6月27日-7月22日	蒲城酥梨试验站	专业性	农学、园艺专业硕士研究生	9人	线下转为线上	王志刚	15091443871	

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系电话	备注
		园艺生产实习与调研	6月27日-7月22日	蒲城酥梨试验站及蒲城周边果园	专业性	园艺学院园艺专业2020级本科生	70人	线下转为线上			
26	合阳葡萄试验示范站	葡萄产业关键技术示范推广	6月27日-7月22日	渭南市合阳、临渭区等区县	专业性	全校学生	10人	取消	张鹏	17792756925	
		渭南地区葡萄产业调研活动	6月27日-7月22日	渭南市合阳、临渭区等区县	专业性	全校学生	10人	取消			
27	眉县猕猴桃试验示范站	猕猴桃果园管理与种苗抚育技术实践	6月27日-7月22日	眉县	全校性	全校学生	15人	阴雨或疫情发生活动自动取消	杨开宝	15029576112	不管住，有食堂，餐费自费
28	泾阳蔬菜试验示范站	毕业综合实习	6月27日-7月22日	泾阳	专业性	园艺学院蔬菜专业2019级本科生	30人	不受影响	张明科	18710682892	
		入学前实践锻炼	7月5日-9月4日	泾阳	专业性	园艺学院2022级蔬菜专业硕士	6人	不受影响			

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系电话	备注
29	宝鸡千阳试验示范站	苹果不同树形效益比较研究（研究生王宝珠开展）；苹果化学疏果疏除效应及队苹果生长的影响（研究生李洁开展）；丛枝菌根队苹果树体生长的影响（研究生陈天龙开展）	6月27日-7月22日	千阳苹果试验站	专业性	园艺学院果树学2020级、2021级专业学位研究生	10人	如果受疫情影响，取消	张满让	13363903687	食宿、费用由导师张满让课题支付
30	榆林马铃薯试验示范站	马铃薯基本特征特性观察	6月27日-7月22日	榆林、旬邑	专业性	农学院2019、2020级本科生	30-100人	取消	孟玉玲	18702952231	
31	杨凌综合农业试验示范站	林果类新品种特性观察及病虫害识别	6月27日-7月20日	杨凌综合农业试验示范站	专业性	园艺学院、林学院、资环学院、植保学院、文化与语言学院2021级和2022级本科生	50人	线下与线上	郭延平	15991775038	
32	延安蔬菜试验示范站	综合教学II（实践型选）	6月27日-7月22日	延安蔬菜试验示范站	专业性	园艺学院设施专业2019级本科生	8人	改为杨凌区内实践活动	丁明	18240886708	

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	活动预案	联系人	联系电话
1	基于 90K 芯片测序的小麦籽粒性状测定及其与田间表型的全基因组关联分析	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	6	实践活动	汪 好	13649207147
2	玉米套袋授粉自交杂交技术	7.1-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	4	取消	南文华	15891759570
3	收获后考种	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	4	线上学习	王军卫	15319955612
4	小麦重要性状高通量表型鉴定与数据分析	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	50	实践活动	韩德俊	13384976023
5	小麦穗部性状调查	6.27-7.20	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	20	不受影响	许盛宝	18706804036
6	小麦重要性状表型	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	50	小穗数测量	孙道杰	13759946239
7	冬小麦产量测定	6.27-7.3	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	30	遇到疫情，停止活动	温晓霞	15029021911
8	小麦籽粒性状分析	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	5	不受影响	马守才	13991218803
9	野生麦调查比较	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	5	不受影响	宋卫宁	13468846103
10	小麦产量验证	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	8	不受影响	赵慧贤	13201496305
11	土壤团聚体	6.27-7.20	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	3	线上学习	蔡焕杰	13992079950
12	小麦抗蚜性状	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	6	线下转为线上	胡想顺	18991299903
13	小麦室内选株和考种	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	6	可改为北校西区	王长发	18992856123
14	室内考种	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	15	不受疫情影响	闵东红	13609123593

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	活动预案	联系人	联系电话
15	室内选种	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	6	不受疫情影响	张正茂	13709124667
16	室内选种	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	5	不受影响	谢惠民	13309213456
17	火地塘林场试验示范造林效果评价	夏季学期	宁陕县火地塘林场	专业性	林学本、硕	20人	取消	何引赞	13772983356
18	国家特殊及珍稀林木培育铁杉-冷杉林改培	夏季学期	宁陕县火地塘林场	专业性	林学本、硕	20人	取消	何引赞	13772983356
19	关中美玉复种两熟区夏玉米高产潜力挖掘技术研发	夏季学期	泾阳县斗口试验站	专业性	农学专业 性学生	3-5人	小麦茎基腐病 综合防治技术 创新论坛	赵 炯	13892025995
20	猕猴桃果园管理与种苗抚育技术	夏季学期	眉县试验站	全校性	全校学生	15	取消	吴向东	13186152220
21	果树夏季管理	夏季学期	眉县试验站	全校性	全校学生	15	取消	吴向东	13186152220
22	果树害虫调查研究(中科院项目)	夏季学期	眉县试验站	专业性	植保本、 硕	5	取消	田鑫月	18943655384
23	国家种质资源安全保存、繁殖更新	7月9-10日	周至试验站	专业性	果树方向	10	在杨凌园艺场 进行	李平科	13384901876
24	果树夏季综合管理	7月4-8日	周至试验站	全校性	全校学生	25	在杨凌园艺场 进行	李平科	13384901876
25	樱桃树夏季修剪	7月1-22日	周至试验站	全校性	全校学生	30	在杨凌园艺场 进行	李平科	13384901876
26	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	不受影响	刘海军	13379290235
27	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	不受影响	刘海军	13379290235

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	活动预案	联系人	联系电话
28	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	取消	冯佰利	13891852175
29	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	取消	宋小林 高晓东	18629355342
30	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	取消	马理辉	18602923166
31	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	取消	马理辉	18602923166
32	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	不受影响	苏超	13991113880
33	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	取消	邹养军	13759941176

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

(三) 就业指导

表 5 职业生涯教育和就业指导活动

序号	组织单位	活动名称	开展时间	开展地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系方式
1	就业指导中心	公务员考试基础培训	6月27日-30日	线上形式	全校性	2023届	300	不受影响	靳红	87082715
2	就业指导中心	选调生考试基础培训	7月4日-7日	线上形式	全校性	2023届	300	不受影响	靳红	87082715
3	就业指导中心	职业发展能力实训活动	6月20-7月20日	南绣二楼	全校性	全校学生	200	不受影响	冯小龙	13227822707
4	就业指导中心	生涯探索团体活动	7月1日-10日	南北绣山	全校性	2021-2022学生	600	取消,学院自行开展	靳红	87082715
5	就业指导中心	宏志助航线下培训	6月25日-7月5日	南绣山	全校性	重点群体学生	60	取消,延迟举办	靳红	87082715
6	就业指导中心	2023届毕业生就业实习招聘会	7月上旬	线上形式	全校性	2023届	2000	不受影响	杜金秋	87082460
7	就业指导中心	2022届离校未就业学生招聘会	7月中旬	线上形式	全校性	2022届	800	不受影响	杜金秋	87082460

(四) 专业学位研究生特色教育主题活动

表 6 研究生特色教育主题活动

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(QQ)
1	研究生院、研工部、党委宣传部、园艺学院	“实践正青春”短视频大赛	7月10日-7月20日	校内	校赛阶段	全校性	全校专业学位研究生	1000	线上开展	薛老师 曹老师	21863781 643697968

三、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	党委宣传部	传统文化	吕卫东	党委副书记	校领导	6.30	交流中心104	南校区	文化论坛	全校学生	线下100人	线上线下同步		张鹏 87082833
2	党委宣传部	廉政教育	陈红	党委副书记、纪委书记	校领导	7.7	交流中心104	南校区	思政报告会	全校学生	线下100人	线上线下同步		
3	党委宣传部	校史	闫祖书	党委副书记	校领导	7.14	交流中心104	南校区	文化论坛	全校学生	线下100人	线上线下同步		
4	党委宣传部	学习百年党史 坚定理想信念	杨鹏	教授	马克思主义学院	7.21	交流中心104	南校区	思政报告会	全校学生	线下100人	线上线下同步		
5	党委宣传部	校史宣讲	校史校情宣讲团成员	学生	各学院	7.1	博览园校史馆、3号教学楼	南北校区	校史校情讲解	全校学生	线下100人	线下讲解	取消	刘玉峰 87082833
6	党委宣传部	校史宣讲	校史校情宣讲团成员	学生	各学院	7.8	博览园校史馆、3号教学楼	南北校区	校史校情讲解	全校学生	线下100人	线下讲解	取消	

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									
7	党委宣传部	校史宣讲	校史校情宣讲团成员	学生	各学院	7.15	博览园校史馆、3号教学楼	南北校区	校史校情讲解	全校学生	线下100人	线下讲解	取消	
8	党委宣传部	校史宣讲	校史校情宣讲团成员	学生	各学院	7.22	博览园校史馆、3号教学楼	南北校区	校史校情讲解	全校学生	线下100人	线下讲解	取消	
9	党委学工部	辅导员微党课展演	辅导员代表	一线专职辅导员	各学院	夏季学期	/	/	微党课	全校学生	/	线上展播		曹珊 87092149
10	党委学工部	学生党员微党课展演	学生党员代表	学生	各学院	夏季学期	/	/	微党课	全校学生	/	线上展播		
11	党委学工部	优秀毕业生榜样事迹宣讲	优秀毕业生代表	学生	各学院	夏季学期	待定	待定	优秀事迹宣讲	全校学生	待定	线上线下同步		
12	党委学工部	“星耀西农”优秀学子榜样事迹分享会	受表彰学生代表	学生	各学院	夏季学期	待定	待定	优秀事迹宣讲	全校学生	待定	线上线下同步		
13	党委研工部	时代各有不同青春一脉相承——百年共青团与五四运动	杨鹏	教授	马克思主义学院	7.1	三号教学楼	南校区	全校性	全校学生	线下80人	线上线下同步		胡迎坤 87082766
14	党委研工部	公文写作培训	待定		党委宣传部	7.2	三号教学楼	南校区	全校性	全校学生	线下80人	线上线下同步		

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									
15	党委研工部	科学道德	待定		动科学院	7.3	三号教学楼	南校区	全校性	全校研究生	线下80人	线上线下同步		
16	党委研工部	学术交流	待定		风景园林学院	待定	美术馆1楼展厅	南校区	专业性	园林学院研究生	线下50人	线下		
17	党委研工部	案例写作申报培训交流会	霍学喜	教授	经济管理学院	6.25	经管学院C301	南校区	全校性	全校研究生	线下50人	线上线下同步		
18	团委	“忆百年党史,谱青春华章”主题宣讲	大学生骨干宣讲团成员	学生	各学院	6.29	北绣山报告厅	北校区	思政报告会	全校学生	线下100人	线上线下同步		冉珑 87090050
19	团委	“青春心向党,喜迎二十大”主题宣讲	大学生骨干宣讲团成员	学生	各学院	7.6	北绣山报告厅	北校区	思政报告会	全校学生	线下100人	线上线下同步		

(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	综合素质教育学院	西北农林科技大学 2021 级大学生军事技能训练	6.26-7.22	西北农林科技大学	本科	2021 级本科生	5500		王瑞峰	18829275359
2	综合素质教育学院	人际交往团体心理辅导 6 场	1-4 周, 具体时间待定	北校人文楼 6A501	本科	全校本科生	30+	线下转线上	郑文倩	87091488
3	综合素质教育学院	恋爱与成长	2 小时, 具体时间待定	北校人文楼 6A501	本科	全校本科生	30 以内	线下转线上	窦 龙	87092931
4	综合素质教育学院	“正念减压”团体辅导	2 小时, 具体时间待定	北校人文楼 6A501	本科	全校本科生	30 以内	线下转线上	张 璐	87092931
5	综合素质教育学院	人际交往团体心理辅导	2 小时, 具体时间待定	北校人文楼 6A501	本科	全校本科生	30	线下转线上	代江燕	87091233
6	综合素质教育学院	自我管理 with 优势发展	3 小时, 具体时间待定	北校人文楼 6A501	本科及研究生	全校大学生	30 以内	线下转线上	符 丹	87091233
7	综合素质教育学院	个人成长团体辅导	第 2 周周二	北校人文楼 6A501	本科及研究生	全校大学生	20 以内	线下转线上	金 花	87091488
8	综合素质教育学院	杨凌地区传统锣鼓文化展	待定, 3-5 天	南北绣山	全校性	全校学生	30 人	转为线上公众号、视频号等形式	袁晓楠	18629329309
9	综合素质教育学院	骄阳民族器乐合奏音乐会	7.1		全校性	全校师生	20 人	线下转线上	袁晓楠	18629329309
10	综合素质教育学院	传承耕读文化, 厚植劳动情怀	待定, 半天	揉谷镇田西村	全校性	全校学生	30 人	取消 (需提供学生交通费)	张 楠	13474017440

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
11	综合素质教育学院	传承耕读文化，厚植劳动情怀	待定，半天	新集村	全校性	全校学生	30人	取消 (需提供学生交通费)	张楠	13474017440
12	综合素质教育学院	传承耕读文化，厚植劳动情怀	待定，半天	职业农民创新创业园	全校性	全校学生	30人	取消 (需提供学生交通费)	张楠	13474017440
13	综合素质教育学院、团委	传统艺术理论宣讲及品鉴	第四周周末	北绣山活动中心	全校性	本研学生	100	不受影响	杨彦宝	15802961555
14	综合素质教育学院、团委	语言艺术提升训练营	1-4周周六	北绣山活动中心	学生社团	本研学生	50	不受影响	刘威	18729968526
15	综合素质教育学院、团委	歌曲演唱音乐会	周末	创咖二楼文化盒子	学生社团	本研学生	50	不受影响	任璐璐	18710623182
16	综合素质教育学院、团委	合唱训练营	1-4周周六	北绣山活动中心	学生社团	本研学生	50	不受影响	李小兵 谢懿真	13709262215 18691862251
17	综合素质教育学院、团委	美育理论素养提升	周末半天	北绣山活动中心	全校性	本研学生	50	不受影响	杨彦宝	15802961555
18	综合素质教育学院、团委	身心提升训练营	1-4周周日	北绣山活动中心	学生社团	本研学生	50	不受影响	曹瑞迪	15339268333
19	体育部	减脂训练营	每周2次	小球馆健美操室	全校性	本校学生	50	不受影响	王艳	13087587586
20	体育部	游泳选修课	每周	南北校区游泳池	全校性	本校学生	预计900	线下改线上		
21	体育部	游泳池开放	每天下午	南北校区游泳池	全校性	本校师生	预计2000	取消		
22	体育部	第二期游泳技能培训	每天课上	南北校区游泳池	全校性	本校教工	预计300人	取消		

四、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
第一周	数字化楼 120室	专题: 一线教师开展教学研究之管见 主讲: 王国栋	专题: 混合教学设计 主讲: 杨江涛	专题: 一流课程质量内涵建设与实践 主讲: 王俊儒	专题: 教师心理健康维护 主讲: 窦龙	专题: 国家级一流课程教学设计建设及申报经验 主讲: 张建新
	数字化楼 122室	专题: 如何做好基层教学组织建设 主讲: 王俊儒	专题: 教学反思 主讲: 张琪	专题: 混合课堂实现 主讲: 杨江涛	专题: 教师口语表达+形象礼仪 主讲: 刘威	专题: 慕课课程制作与国家级一流本科课程申报 主讲: 严宝文
第二周	数字化楼 120室	专题: 关于课程思政建设的几点思考 主讲: 杨鹏	专题: 一线教师如何开展课程思政建设 主讲: 尹霞	专题: 有效教学设计 主讲: 张晶	专题: 教师口语表达+形象礼仪 主讲: 刘威	专题: 有效学业评价与教学反馈 主讲: 王华
	数字化楼 122室	专题: 线上一流课程的建设与申报 主讲: 李书琴	专题: 混合教学与多元化考核 主讲: 陈妍	专题: 课程思政与教学创新 主讲: 晋蓓	专题: 课程思政示范课申报要点 主讲: 尹霞	专题: 教师心理健康维护 主讲: 符丹
第三周	数字化楼 120室	专题: 教师口语表达+形象礼仪 主讲: 刘威	专题: 理科类课程开展课程思政改革的探索与思考 主讲: 史玮	专题: 基于 OBSStudio 软件的视频录制与直播、基于 Kdenlive 软件的视频剪辑、基于 HandBrake 软件的视频转码 主讲: 耿楠	专题: 文科类课程开展课程思政改革的探索与思考 主讲: 董春柳	专题: 课程思政教学竞赛备赛要点 主讲: 刘威

周次	教室	周一	周二	周三	周四	周五
	数字化楼 122 室	专题: 课程思政教学竞赛 备赛要点 主讲: 寇小希	专题: 学校在线综合教育 平台的使用 主讲: 耿楠	专题: 多媒体课件美化 主讲: 田彩丽	专题: 教师心理健康维护 主讲: 张璐	专题: 怎样做好专业课 MOOC 的设计与教学 主讲: 张建新
第四周	数字化楼 120 室	专题: 多元化学业评价的 实施 主讲: 杨沛	专题: 如何做好“课程思 政”教学设计 主讲: 张晶	专题: 教师心理健康维护 主讲: 窦龙	专题: 思维导图 主讲: 耿楠	专题: 多媒体课件设计与 美化 主讲: 杨沛
	数字化楼 122 室	专题: 教改项目申报及教 学创新成果的凝练 主讲: 王俊儒	专题: 有效讲解技巧 主讲: 赵挺宇	专题: 基于传统朴素哲学 的教学设计 主讲: 耿楠	专题: “课程思政”教学 设计与实施 主讲: 尹霞	专题: 基于 O-LIS-E 的课 程思政能力提升微型工 作坊 主讲: 李侃侃

第二部分 学院教育教学活动安排

农学院

2022 年夏季学期教育教学工作实施方案

夏季学期是学校教学运行体系的重要组成部分，是营造良好学术氛围、丰富办学资源、拓宽学生视野、培养学生创新实践能力、提升学生综合素养、促进学生德智体美劳全面发展重要制度安排。为做好我院夏季学期教育教学工作，根据《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案》文件精神，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：郭东伟 吴清华

成 员：王 东 李学军 陈明训 莫非 陈 亮
聂小军 本科生班主任 学工秘书 辅导员
本科教学管理人员

二、夏季学期时间

夏季学期时间：2022 年 6 月 27 日-7 月 22 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，2021 级开展生物学实习、军训，大学生生涯规划分类指导及公选课课程学习；2020 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；2019 级学生

主要开展专业教学实习活动（农学主要是三原县、斗口试验站、作物标本区等课程调研实习，植科是三原、宝鸡、杨凌、校内标本区，种子专业是曹新庄试验站，杨凌校内等参观实习）及学院安排的部分专业选修课程学习。

2. 重（补）修课程。对学习有困难的学生，将督促他们按照学校安排重（补）修课程进行学习，帮助学生利用夏季学期进行补缺补漏。对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，将督促他们按照学校开设部分补修课程和实践环节进行补修学习，促使学生最大程度完成学业。

农学院 2022 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
2021 级 (共 216 人)	专业认知教育	第 1 周	待定	沙影	216
	军事训练	第 1 周，每晚 19:30-21:30	待通知	高雪纯	
	生物学实习	第 3 周	秦岭火地塘	苗芳	
2020 级 (共 219 人)	暑期综合实践	农学：1-2 周，开展乡村规划调研；植科：1-2 周，开展植物生物技术实践；种子：1-4 周，种子工程实训	农学：富平县；植科：农学楼实验室；种子：九圣禾控股集团有限公司、山东登海种业股份有限公司等 13 家种子公司	农学：韩新辉；植科：汪勇；种子：宋瑜龙	219
2019 级 (共 205 人)	教学实习 III	第 1-2 周	三原、宝鸡、咸阳、杨凌等	王瑞、孟玉玲、杨明明	205
	毕业论文	第 4 周	各指导老师实验室、农学院会议室	王瑞、孟玉玲、杨明明	205

（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 2022 年校级学科竞赛----第十

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，为第十一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。2021级、2020级主要开展实验室安全教育活动，为三年级进实验室及选择毕业论文研究方向打好基础。2019级主要以就业指导、考研指导、朋辈交流等主题开展。同时，针对学生不同的职业学业规划需求，分类开展考研、就业、考公等相应活动。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 2022 年夏季学期综合素质教育活动

年级	人数	课程名称	时间安排	负责人	参与人数
2021 级	216	实验室安全知识专题教育	第 2 周周一至周五 1-2 节，6-7 节	郭东伟	216
2021 级	216	实验室轮训	第 4 周	郭东伟	216
2020 级	219	实验室安全知识专题教育	第 4 周周一至周五 1-2 节，6-7 节	郭东伟	188（农学、植科）
2019 级	205	就业创业分类指导	第 3 周	沙影、夏可阳	205

（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，指导课程组开展集体备课、教学研讨、教改项目进展汇报等交流活动。

2. 教师能力提升培训。以教学发展中心组织的各类报告、沙龙、教学工作坊等培训为依托，指导教师积极参与各项培训，提升教学水平。同时

结合学院一流课程、教育教学改革项目、教学成果凝练等各类教学改革活动的开展，邀请相关院内外、校内外专家开展讲座培训、学术沙龙等教学活动。

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

4. 青年教师讲课比赛。利用夏季学期办好学院 2022 年青年教师讲课比赛学院决赛，营造教师积极探索教学的氛围。

面向对象	活动名称	时间安排	负责人	开展地点
中青年教师	中青年教师实践锻炼	第 1-4 周	郭东伟	各实践基地
中青年教师	青年教师讲课比赛	第 1-2 周	孙优优	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	指导学生毕业论文	第 1-4 周	各毕设导师	学院实验室
全体教师	教师自主科研活动	第 1-4 周		学院实验室
全体教师	教师教学能力提升培训	第 1-4 周	孙优优	数字化楼

四、保障措施

1. 构建院、系、课程组三级方案执行机制

由学院院长、书记牵头，主管副院长及副书记具体执行，各系主任、实验室主任、课程组长为成员，组成实施小组，协调、实施和监督各项计划，按期完成任务。

2. 任务到人和时间节点

针对任务，明确任务的负责人、参加人，按照任务要求的时间节点完成。

3. 经费保障

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

附件：2022 年夏季学期教育教学活动指导性计划

附件 1

2022 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
2021 级	教学环节	专业认知教育：第 1 周、 负责人：沙影 军事训练： 每晚第 11-13 节，负责人：高雪纯	实验室安全知识专题教育：第 2 周周一至周五 1-2 节，6-7 节，负 责人：郭东伟	生物学实习：秦岭火地塘； 负责人：苗芳	实验室轮训；负责人：郭东伟
	创新创业与素质教育活动	1. 专业认知及外部环境分析专题讲座，主讲教师：单卫星； 2. 心理健康辅导专题，采用沙龙形式，每批次限报名 30 人，负责人沙影； 3. 职业规划设计专题，采用讲座形式，负责人夏可阳； 4. 创新创业项目讲座，主讲教师为农学院科创师资团队，负责人孙优优； 5. 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）			
2020 级	教学环节	农学：第 1-2 周赴富平县开展乡村规划调研；植科：第 1-2 周在农学院本科实验室开展植物生物技术实践；种子：第 1-4 周赴全国 13 家种子企业开展种子工程实训。			
	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（涉及 200 人，负责人为项目指导教师）； 2. 实验室安全知识专题教育：第 4 周周一至周五 1-2 节，6-7 节，负责人：郭东伟； 3. 农学、植科学生第 3 周无公共选课、重修、辅修课程学生可参加 2019 级就业创业分类指导； 4. 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）			
2019 级	教学环节	农学、植科、种子三个专业均在第 1-2 周开展教学实习，地点：三原、宝鸡、咸阳、杨凌等；第 4 周三个专业均开展毕业论文指导、集中答辩			
	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. 就业创业分类指导，主要涉及考研、公考、选调生等各类考试辅导及优秀就业创业案例分享，负责人：沙影； 3. 拟保研学生按照个人计划参加夏令营，涉及学生 60 人； 4. 学生可根据个人时间和兴趣，选择性地参加学校《指南》中安排的各项活动（负责人为各年级辅导员和课程负责人）			

注：深色标注的内容为必修课程或实践环节。

植物保护学院

2022 年夏季学期本科教育教学工作实施方案

根据学校《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案》的通知要求，结合学院实际情况和学校疫情防控工作需要，特制定本方案。

一、组织领导

组 长：张俊杰 胡小平

副组长：马志卿 张艳玲

成 员：赵 杰 张世泽 祝传书 冯 浩 胡祖庆

李永强 江淑平 宋晓然

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

二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2022 年 6 月 27 日-7 月 22 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：

2021 级 生物学实习 2022 夏 第 3 周

2020 级 普通昆虫学教学实习 2022 夏 第 1-2 周

普通植物病理学教学实习 2022 年暑假最后 1 周

2019 级 毕业论文（设计） 2022 夏 第 4 周

（2）制药专业

2021 级 生物学实习 2022 夏 第 3 周

2019 级 毕业论文（设计） 2022 夏 第 4 周

（3）植物保护卓越班

2019 级 植物保护综合实习 2022 夏 第 1-4 周

2. 所有课程教学实习要求严格落实疫情防控要求，做好教学实习预案，

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 2019 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，做好毕业论文试验前的相关准备工作。

毕业论文开题论证工作以 PPT 汇报形式，于 2022 年 7 月 18-22 日进行，要求各 2019 级本科生按时参加，因隔离、参加夏令营等不能参加线下答辩的，可申请线上开展。

（二）创新创业实践活动

1. 创新创业训练计划

2022 年学院共立项 12 项国家级、24 项省级、22 项校级科创项目。学院将以 2022 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，要求国家级、省级项目必须公开发表论文、申请专利等方能结题，鼓励校级项目公开发表论文或申请专利等。

2. 学科竞赛

（1）举办第四届昆虫微景观制作与展示技能大赛初赛。做好竞赛的宣传、展示、评选工作，激发学生对植物保护的兴趣和了解，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。

关于举办第四届昆虫微景观制作与展示技能大赛的通知

<https://jiaowu.nwafu.edu.cn/tzggB/91442dd78efe402185e061c66aafeb1>

8.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。各类学科竞赛活动见学校安排。

3. 自主科研训练

2021 级、2020 级本科生，学院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。

严格落实《植物保护学院本科生导师制实施办法》，学期结束后，每位学生围绕自己开展的学习、实验状况，提交 1 份 2000 字左右的报告（具体要求见附件 2），经导师签字后，于 2022 年秋季学期第 1 周交学院 202 办公室。

4. 海外访学

组织开展 2022 年本科生赴国外三个月以上访学活动，遴选 2019 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 2022 年本科生海外访学工作的通知

<https://ppc.nwafu.edu.cn/tzgg/6401a95b298f4f8a971e5a6c8db9fc37.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 2023 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门别类开展工作，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，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，开展就业竞争力提升团体辅导活动，开展简历优化、表达沟通等实训，培养学生就业核心竞争力（具体活动安排见附件 3）。

6. 专业学位研究生特色教育主题活动

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

（三）综合素质教育活动

1. 思想政治教育活动。组织学生参与由党委宣传部、学生处、研工部和团委组织的线上或线下“四史”教育、政策理论宣讲等各类思想政治教

育报告。

2. 社会实践活动。学院分团委前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，以社会调研、政策宣讲、农技推广、义务支教、环境保护、文化结对、产业帮扶为主要内容开展活动。

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

5. 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。以教学系为单位，组织骨干教师开展线上线下同行教学交流、教学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2次，参与教师做到全覆盖。

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2022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。我院年龄45岁以下，且承担本科教学任务的教师，本学期参加专题培训不少于4次。

3. 青年教师讲课比赛及课程思政大练兵。组织青年教师讲课比赛和课

程思政竞赛活动，引导青年教师不断改进教学方法和手段，提高青年教师教育教学能力和水平。

4. 中青年教师驻点实践锻炼。组织 2022 年报名参加实践锻炼的 13 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。

四、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. 所有活动开展须遵守学校《关于做好疫情防控常态化形势下在线教学的工作通知》要求。

附件：1. 2022 年夏季学期各专业年级教学指导计划表

2. 科研训练阶段性总结报告

3. 2022 年夏季学期就业指导活动安排表

4. 2022 年夏季学期综合素质教育活动安排表

5. 同行评价表及线上听课操作指南

附件 1

植物保护学院

2022 年夏季学期各专业年级教学指导计划表

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
军训	1.0	第 1 周	必修	军训	1.0	第 1 周	必修
生物学实习	1.0	第 3 周	必修	生物学实习	1.0	第 3 周	必修
科研训练			必修	科研训练			必修
素质教育			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，通识类公共选修 1.0 学分，素质拓展 1.0 学分。				本学期要求学分 4.0 学分，其中必修 2.0 学分，通识类公共选修 1.0 学分，素质拓展 1.0 学分。			
2020				2020			
植物保护专业				制药工程专业			
教学活动	学分	周次	选修/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	创新创业训练/科研训练			必修
普通植物病理学教学实习	1.0	2022 暑假	必修	学科竞赛			选修
创新创业训练/科研训练			选修	素质教育			选修
学科竞赛			选修				
素质教育			选修				
本学期要求学分 4.0 学分，其中必修 2.0 学分，通识类公共选修 1.0，素质拓展 1.0 学分。				本学期要求学分 4.0 学分，其中通识类公共选修 2.0 学分，素质拓展 2.0 学分。			
2019				2019			
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			

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

2022 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	公务员考试基础培训	6 月底 7 月初	2019 级	20	宋晓然
2	选调生考试基础培训	6 月底 7 月初	2019 级	20	宋晓然
3	职业发展能力实训活动	6 月-7 月	2019 级	30	宋晓然
4	生涯探索团体活动	6 月-7 月	2019、 2020 级	30	宋晓然
5	夏令营面试经验分享会	6 月中下旬	2019 级	30	宋晓然
6	保研政策解读会	7 月初	2019 级	50	宋晓然
7	考研经验分享交流会	7 月初	2019 级	50	宋晓然

附件 4

2022 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	校史讲座	7 月 14 日	全体学生	李思哲
2	党史讲座	7 月 21 日	全体学生	李思哲
3	校史宣讲	7 月初	2021 级	李思哲
4	辅导员微党课展演	6 月-7 月	全体学生	侯国超
5	学生党员微党课展演	6 月-7 月	全体学生	侯国超
6	优秀毕业生榜样事迹宣讲	6 月-7 月	全体学生	李思哲
7	“星耀西农”优秀学子榜样事迹分享会	6 月-7 月	全体学生	李思哲
8	“忆百年党史，谱青春华章”主题宣讲	6 月 29 日	全体学生	李思哲
9	“青春心向党，喜迎二十大”主题宣讲	7 月 6 日	全体学生	李思哲
10	暑期社会实践动员	7 月初	2021 级	李思哲
11	暑期社会实践培训	7 月初-7 月中旬	2021 级	李思哲
12	“乘‘蜂’破浪”主题篮球赛	6 月底	全体学生	侯国超
13	“乘‘蜂’破浪”主题足球赛	6 月底	全体学生	侯国超
14	“乘‘蜂’破浪”主题羽毛球赛	6 月底	全体学生	侯国超
15	优秀共青团员、优秀共青团干部分享会	7 月中旬	2020 级 2021 级	李思哲
16	优秀抗疫志愿者、优秀志愿服务者事迹分享会	7 月中旬	2020 级 2021 级	李思哲
17	国家奖学金获得者事迹分享	7 月初	2021 级	李思哲
18	优秀大学生、优秀学生干部分享会	7 月初	2021 级	李思哲
19	百名“校园之星”分享交流会	7 月中旬	2020 级 2021 级	李思哲
20	校园清扫	6 月底	全体学生	李思哲
21	心理健康教育培训	6 月底	全体学生	宋晓然

附件 5

同行教师（专家）评价表

教师姓名		学院		课程			
学生学院		学生班级		教室			
时 间	20 年 月 日 第 周 星期 第 节						
听课人姓名			联系电话				
主要观测点			完全认同 (5分)	认同 (4分)	一般 (3分)	不太认同 (2分)	存疑 (1分)
课程目标定位准确，注重课程育人							
教学内容充实，重点突出，能及时融入学科新成果							
讲授条理性强，逻辑分析严谨，注重启发学生思考							
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							
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							
学生上课注意力集中，参与性强							
有自己的讲授风格且符合规范							
达成了课程目标							
兼顾知识传授与能力培养，注重学生创新意识和能力培养							
评价意见（优点、缺点及建议）：							
听课人单位：				听课人（签名）：			
20 年 月 日							

园艺学院

2022 年夏季学期教育教学工作实施方案

根据《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案》（办发〔2022〕9 号）的通知精神，结合学院实际及疫情防控工作要求，特制定园艺学院 2022 年夏季学期教育教学工作方案。

一、活动目标

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

二、成立工作领导小组

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

组 长：马锋旺 黄德宝

副组长：管清美 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、
研究生办公室负责人

三、主要内容

（一）课程教学

结合学院实际及课程特点，按照各年级培养方案开设规定课程及对应的实践环节。

（二）创新创业实践活动

1. 创新训练计划

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

2. 学科竞赛

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

3. 科研训练

2023 届本科毕业生可在毕设导师指导下充分利用夏季学期空闲时间，开展毕业论文（设计），培养学生科研思维和科研能力；选修《园艺科研技能训练》课程的学生，在导师指导下进入实验室，开展科研技能训练，提早开展探索研究，培养实践创新能力。

（三）综合素质教育活动

1. 政治理论学习常态化开展

结合建团百年，组织学生参加思想政治教育活动系列讲座，参观革命历史遗址、烈士纪念馆、历史博物馆、红色教育基地、爱国主义教育基地等，将红色基因融入高校育人的各环节全过程，以实际行动践行为党育人、为国育才的历史使命。

2. 坚持专业引领性劳动教育

结合实习实训，将专业课程与劳动教育有机融合，使课堂知识融入田间地头的劳动中，让劳动足够“专业化”，同时建立完善的教学制度支撑专业的“劳动性”。

3. 暑期社会实践

以保证学生健康安全为首要前提，在尽量减少学生跨区流动次数情况下开展暑期社会实践活动。

4. 就业能力提升报告

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。

5. 2021 级本科生军事训练

深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，针对 2021 级本科生开展军事训练，把立德树人根本任务和强军目标根本要求有机统合，通过实用与实战的有效结合，推动学生军训质量提升，发挥综合育人功能。通过军训进一步坚定学生理想信念，培育高尚品格，把军训中磨炼的意志和良

好的习惯一以贯之地保持下去，大力弘扬西农精神，践行诚朴勇毅的校训。

（四）教师能力提升活动

1. 教师教学能力提升

组织教师参加教发中心开展的教學理念、教學方法、教學设计方案、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. 青年教师讲课比赛

学院积极组织开展青年教师讲课比赛，并推选优秀选手参加学校青年讲课比赛，不断引导青年教师改进教学方法和手段，提升自身教育教學能力和水平。

四、2022 年夏季学期教育教學活动计划表

具体计划参见附表

五、工作要求

1. 全力做好常态化疫情防控。夏季学期开展所有活动必须遵守学校疫情防控管理要求，做好提前报备，避免组织室内大规模聚集性活动。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，实行数据“周报告”制度，学生工作办公室于每周一报送至后勤管理办公室。

2. 教师按照夏季学期课表认真落实开展教學活动，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，坚持每日健康打卡，外出严格履行请销假手续。

3. 所有夏季学期内教育教學活动均需做好活动预案，如因疫情等原因无法正常进行，将根据实际情况变更开展形式及地点，如开展线上教学等。课程负责人及活动负责人无法决定的重大事宜，由夏季学期教育教學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學活动计划表，在班主任指导下形成个人夏季学期教育教學活动安排表。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。

2022 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	周二	周三	周四	周五	周次	联系人
课程教学	园艺	2019级	卓越班学生（11人）	采后处理综合实习（周至、西安、礼泉、眉县、杨凌校外），1学分					第1周	
			果树、蔬菜、茶学、卓越班学生（125人）	毕业综合实习（洛川、白水、眉县、铜川、泾阳、太白、阎良、杨凌等），3学分					2-4周	
			观赏班学生（20人）	园艺科研技能训练（校内），4学分					1-4周	
		2020级	果树、蔬菜、卓越班学生（103人）	园艺科研技能训练（校内），4学分					1-4周	
			观赏班学生（20人）	设计基础训练（校内），1学分					第1周	
				观赏植物识别与应用（西安、宝鸡、杨凌树木园、校内），3学分					2-4周	
		2021级	全体学生（148人）	《科研方法和学术道德规范》（1-3节、6-8节）	《文献阅读与科技论文写作》（3-5节）	《科研方法和学术道德规范》（1-5节）	《文献阅读与科技论文写作》（3-5节）	《科研方法和学术道德规范》（1-5节）	第1周	
				军事技能训练（晚上）					2-3周	
					《文献阅读与科技论文写作》（2周3-5节，3周4-5节）		《文献阅读与科技论文写作》（2周3-5节，3周4-5节）			
						《仪器操作技能与实验室安全教育》，1学分				

活动类别	专业	年级	面向学生	周一	周二	周三	周四	周五	周次	联系人	
课程教学	设施农业科学与工程	2019级	全体学生(52人)	生物学实习(火地塘试验林场)					第4周		
		2020级	全体学生(53人)	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)
				设施农业产业调研(杨凌校外), 1学分						第1周	
				设施农业建筑电气课程设计(校内), 0.5学分						第2周	
				《科研基本方法》(3-5节)	《文献阅读和交流》(3-5节)	《学术道德规范》(1-2节); 《科研基本方法》(3-5节)	《文献阅读和交流》(1-2节)	学术道德规范(1-2节); 《文献阅读和交流》(3-5节); 《科研基本方法》(6-7节);	第3周		
				《科研基本方法》(3-5节)	《文献阅读和交流》(3-5节)	《学术道德规范》(1-2节); 《科研基本方法》(3-5节)	《文献阅读和交流》(1-2节)	学术道德规范(1-2节); 《文献阅读和交流》(3-5节); 《科研基本方法》(6-7节);	第4周		
		2021级	全体学生(60人)	综合教学实习 I (宝鸡、泾阳等, 1.5 学分); 军事技能训练(晚上)						第1周	
				综合教学实习 I (周一至周三, 延安等); 《仪器操作技能》(1 学分)						第2周	
				《实验室安全防护》(设施2101, 3-5节; 设施2102, 1-2节); 《仪器操作技能》	《实验室安全防护》(设施2102, 3-5节); 《仪器操作技能》	《实验室安全防护》(设施2101, 3-5节); 《仪器操作技能》	《实验室安全防护》(设施2102, 3-5节); 《仪器操作技能》	《实验室安全防护》(设施2101, 1-2节); 《仪器操作技能》	第3周		

				生物学实习（火地塘试验林场）					第4周	
活动类别	专业	年级	面向学生	周一	周二	周三	周四	周五	周次	联系人
课程教学	茶学	2020级	全体学生（27人）	茶学科研技能训练（校内），4学分					1-4周	任课教师 教学办张婷 (87082750)
综合素质教育活动	园艺、设施农业科学与工程、茶学	2019-2021级		杨凌周边社会实践活动（面向暑期社会实践队伍）；经济树木园、园艺场劳动教育活动；学生可根据个人兴趣爱好、时间及个人规划，选择性地参加学校《指南》中安排的各项活动。					1-4周	学工办王心怡(87082867)
		2019、2020级			就业指导 19:30-21:30 (仅2019级)	思想政治教育活动：“忆百年党史，谱青春华章”主题宣讲（主讲人：大学生骨干宣讲团成员）	思想政治教育活动：传统文化 (主讲人：吕卫东)	体美劳实践活动 骄阳民族器乐合奏音乐会	第1周	
		2019-2021级				思想政治教育活动：“青春心向党，喜迎二十大”主题宣讲（主讲人：大学生骨干宣讲团成员）	思想政治教育活动：廉政教育 (主讲人：陈红)		第2周	
						思想政治教育活动：校史 (主讲人：闫祖书)		第3周		
		2019、2020级				思想政治教育活动：党史 (主讲人：杨鹏)		第4周		
创新创业实践活动	园艺、设施农业科学与工程、茶学	2019-2021级		在研大创项目主持人及参与人在导师指导下开展研究；2019级本科生在毕业论文（设计）导师指导下，开展毕业论文（设计）前期准备工作；学生可根据个人兴趣爱好、时间及个人规划，选择性地参加学校《指南》中安排的各项活动。					1-4周	各指导教师
研究生培养	研究生	2020-2021	全体学生	完成专项科研任务，硕士研究生开题论证、中期考核					7-8月	研究生办公室齐西婷

养环 节	级研 究生	中期考核、学术报告、学术论坛	7-9 月	(87082543)
---------	----------	----------------	-------	------------

动物科技学院

2022 年夏季学期教育教学活动实施方案

根据《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案》，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领导小组

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 姚军虎 王高学

张恩平 孙青竹 任战军 王洪宝 郭 超

冯来顺

二、夏季学期时间

2022 年 6 月 27 日-7 月 22 日（共 4 周）

三、工作原则

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。

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。

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。在尽量减少学生跨区流动次数的前提下，一些跨度较长的实践环节可灵活，适度延长或提前，报教务处备案后实施。

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) 课程教学

专业年级	教学任务	人数	周次	教师
动物科学类 2021 级 2101-2103 班	创新训练	89	1-2 周	蓝贤勇
	创业训练	90	3-4 周	胡建宏
动物科学类 2021 级 2104-2107 班	创业训练	115	1-2 周	胡建宏
	创新训练	108	3-4 周	蓝贤勇
动物科学专业 2020 级 2001、 2003、2005、卓越班	动物繁殖学实习	96	1-2 周	胡建宏、江中良、田秀娥
动物科学专业 2020 级 2002、 2004、2006 班	动物繁殖学实习	83	3-4 周	胡建宏、江中良、田秀娥
水产养殖学专业 2020 级 2001 班	水生生物学实践	21	1-2 周	刘海侠
	水域生态学实习	21	3-4 周	王在照、张国
水产养殖学专业 2020 级 2002 班	水域生态学实习	22	1-2 周	王在照、张国
	水生生物学实践	22	3-4 周	刘海侠
动物科学 2019 级 1901-1906 班、卓越班	反刍动物生产综合 实践	66	1-4 周	杨雨鑫、辛亚平、王洪 宝、王小龙、赵春平、 杨武才
	单胃动物生产综合 实践	101	1-4 周	闵育娜、冯嘉、靳建军、 蔡瑞、高磊、褚瑰燕、 于太永、夏博、王哲鹏、 庞卫军
水产养殖学专业 2019 级 1901 班	水产动物病害学实 习	24	1-2 周	王二龙、姜海峰
	水产养殖综合实习	24	3-4 周	王立新,王涛,于佳佳
水产养殖学专业 2019 级 1902 班	水产养殖综合实习	23	1-2 周	王涛,王立新,于佳佳
	水产动物病害学实习	23	3-4 周	刘天强、刘韬

(二) 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 2 场。
2. 学科竞赛。组织开展略阳乌鸡产品设计大赛、动物生产技能竞赛等竞赛活动，指导报告会 1 场，辅导讲座 1 次。
3. 创新创业训练项目实施。现有未结题项目中涉及 2020 级学生 99 项、2021 级 8 项，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。

（三）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，深入学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史等，增强学生理论修养和理想信念。

2. 针对 2019 级学生，第 1 周开展简历问诊活动，第 2 周开展公务员考试培训。

3. 第 1-2 周举办党支部委员培训班，7 月 2 日，邀请马克思主义学院杨鹏教授作专题讲座；7 月 3 日，组织各学生党支部委员赴照金等地开展理想信念教育；7 月 8 日上午，邀请校团委陈怀祥老师组织党支部委员开展素质拓展训练；7 月 8 日下午，邀请党委组织部组织秘书刘鸿彬为党支部委员讲解发展党员工作规程；7 月 8 日下午，结业仪式。

4. 针对 2020 级学生，第 1 周开展心理团体辅导和田园使者活动，第 2 周开展合唱训练指导与文艺汇演活动，第 3 周开展生涯规划指导和主题观影活动，第 4 周举办趣味运动会。

5. 第 4 周召开 2022 年暑期三下乡社会实践活动启动会，安排部署相关工作及注意事项。

6. 组织智慧牧业大讲堂报告会 4 场。

（四）教师能力提升

1. 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。

2. 畜牧企业产业考察。院领导带队，组织部分教师代表考察畜牧龙头企业，洽谈校企合作交流，访企拓岗。

3. 智牧专业建设。围绕智慧牧业科学与工程专业建设，召开教材建设研讨会、课程建设研讨会，各教材编写组分别召开编写会。智牧系教师分组分批带智牧专业学生赴智慧牧业企业考察、学习，同时就近开展红色教育。

4. 系室课程组教学研究活动。各系分别召开 1 次人才培养方案研

讨活动，各教研室开展 1 次教材建设活动，各课程组开展 1 次课程思政经验交流。

5. 青年教师教学能力提升。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。举行教学观摩和青年教师讲课比赛。

6. 教学改革研究活动。举行 2021 年校教改项目中期汇报交流。

（五）工作预案

因常态化疫情防控需要而无法按预定方式开展的活动，在不影响教学效果的前提下，能转线上开展的转线上开展，能在校内实验室进行的转校内实验室，无法继续开展的办理相关备案手续后调整到暑假或秋季学期进行。

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组和学院教学督导组通过现场检查、线上检查、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。

2. **做好学生个人计划管理。**指导学生做好个人学习计划管理，及时掌握学生的学习活动安排。每位学生须填写《动物科技学院 2022 年夏季学期学生个人学习计划》（附件 3），于 6 月 25 日前按班级收齐后交学院教学管理办公室。

3. **加强过程管理。**做好常态化疫情防控工作，严格落实请销假制

度，随时掌握师生在校、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。夏季学期是正常的计划内学习时间，无特殊原因学生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，在满足疫情防控政策的前提下，正在参加实习或大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生学院将按相关规定从严处理。

4. 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。

附件 1:

内容	专业班级	周次	周一	周二	周三	周四	周五	检查/考核	预案	责任教师	责任领导
反刍动物生产综合实践	动科 2019 级 1-6 班、卓越班	1-4	校外企业实践锻炼（澳牛、秦宝、海源、中元、澳华、和氏、金昌等），企业导师现场指导，责任教师现场或线上指导					责任教师现场指导，第 4 周周五检查实习报告，听取实习汇报	校内基地和线上专题报告	杨雨鑫、辛亚平、王洪宝、王小龙、赵春平、杨武才	杨小军
单胃动物生产综合实践	动科 2019 级 1-6 班、卓越班	1-4	校外企业实践锻炼（金陵、晓鸣、好邦、正大、天康、奥康等），企业导师现场指导，责任教师现场或线上指导					责任教师现场指导，第 4 周周五检查实习报告，听取实习汇报	校内基地和线上专题报告	闵育娜、冯嘉、靳建军、蔡瑞、高磊、褚瑰燕、于太永、夏博、王哲鹏、庞卫军	杨小军
动物繁殖学实习	动科 2020 级 1、3、5 班、卓越班	1-2	校内动物科学实验教学中心实验室					责任教师现场评价，检查实习报告	线上专题报告	胡建宏、江中良、田秀娥	杨小军
	动科 2020 级 2、4、6 班、卓越班	3-4									
创新训练	动科类 2021 级 1-3 班	1	周一至周五全天专题报告与讲座					现场点名和汇报考核	线上专题讲座	蓝贤勇	杨小军
		2	汇报材料	汇报视频	汇报视频	汇报视频	汇报考核				

			指导报告	制作	制作	制作			和线上交流		
	动科类 2021级 4-7 班	3	周一至周五全天专题报告与讲座								
		4	汇报材料 指导报告	汇报视频 制作	汇报视频 制作	汇报视频 制作	汇报考核				
创业训练	动科类 2021级 1-3 班	3	现代生态 畜牧业特 点与发展 趋势	生猪产业 与健康养 殖	牛羊高效 养殖关键 技术	我国肉牛 产业发展 趋势	如何撰写商 业计划书以 及如何做路 演	现场点名和 检查商业计 划书	线上专 题讲座 和线上 交流	胡建宏	杨小军
			上午教室专题讲座，下午查阅资料。								
		4	周一至周三撰写商业计划书，周四、周五交流完善。								
	动科类 2021级 4-7 班	1	现代生态 畜牧业特 点与发展 趋势	生猪产业 与健康养 殖	牛羊高效 养殖关键 技术	我国肉牛 产业发展 趋势	如何撰写商 业计划书以 及如何做路 演				
			上午教室专题讲座，下午查阅资料。								
		2	周一至周三撰写商业计划书，周四、周五交流完善。								
水产动物病 害学实习	水产 2019 级 1、2 班	1-4	第 1 周汉中汉台区、城固、佛坪等调研、采样等，2-4 周动物科学实验教学中心水产科学实验室进一步分析实践。					现场评价和 检查实习报 告	校内实 验室	王二龙、姜 海峰、刘天 强、刘韬	杨小军
水产养殖综 合实习								现场评价和 检查实习报 告	校内实 验室	王立新,王 涛,于佳佳	杨小军
水生生物学 实践	水产 2020 级 1 班	1	准备实习 材料	眉县霸王 河采样	校内实 验 室样品处 理	杨凌渭河 采样	校内实验室 样品处理	现场评价和 实习汇报	校内实 验室	刘海侠	杨小军

		2	周至骆峪河采样	校内实验室样品处理	校内实验室样品分析、实习报告撰写	校内实验室样品分析、实习报告撰写	实习汇报				
	水产2020级2班	3	准备实习材料	眉县霸王河采样	校内实验室样品处理	杨凌渭河采样	校内实验室样品处理				
		4	周至骆峪河采样	校内实验室样品处理	校内实验室样品分析、实习报告撰写	校内实验室样品分析、实习报告撰写	实习汇报				
水域生态学实习	水产2020级2班	1	准备实习材料	安康瀛湖采样	校内实验室样品处理	校内实验室样品处理	校内实验室样品分析	现场评价和检查实习报告	校内实验室	王在照、张国	杨小军
		2	校内实验室样品分析	校内实验室样品分析	校内实验室样品分析	撰写实习报告	撰写实习报告				
	水产2020级1班	3	准备实习材料	安康瀛湖采样	校内实验室样品处理	校内实验室样品处理	校内实验室样品分析				
		4	校内实验室样品分析	校内实验室样品分析	校内实验室样品分析	撰写实习报告	撰写实习报告				
智牧专业线上专题报告	智牧2021级1、2班	1	智牧大讲堂线上报告会	智牧大讲堂线上报告会	智牧大讲堂线上报告会	智牧大讲堂线上报告会	大创项目申报指导	线上点名	线上指导	王洪宝等智牧系教师	杨小军
		2	大创项目申请书撰写					指导教师	线上指导	王洪宝等智牧系教师	杨小军
		3-4	智牧企业认知实习、红色教育					现场检查	线上指导	王洪宝等智牧系教师	杨小军

大学生创新项目实施	动科 2020 级	1	大学生创新项目指导报告会	自主实验或参加校内组织的其他活动				抽查、指导教师调查反馈	线上报告或取消	项目指导教师	杨小军
		2	自主实验或参加校内组织的其他活动								
		3	大学生创新项目指导报告会	自主实验或参加校内组织的其他活动							
		4	自主实验或参加校内组织的其他活动								
略阳乌鸡产品设计大赛	动科 2020 级、2021 级、全校学生	1		竞赛指导报告				竞赛负责教师	线上报告	任周正	杨小军
动物生产技能竞赛	动科 2019 级、2020 级	1					竞赛线上培训	竞赛负责教师	线上报告	刘瑞芳	杨小军
党团支部政治理论学习	全体在校学生	1-4			学生党、团支部每周三下午开展 1 次政治理论学习			检查党团支部政治理论学习记录本	线上学习	冯来顺、张明侠、张宇、彭治骞	王力
党支部委员培训班	各学生党支部委员	1-2	7 月 2 日，邀请马克思主义学院杨鹏教授作专题讲座；7 月 3 日，组织各学生党支部委员赴照金等地开展理想信念教育；7 月 8 日上午，邀请校团委陈怀祥老师组织党支部委员开展素质拓展训练；7 月 8 日下午，邀请党委组织部组织秘书刘鸿彬为党支部委员讲解发展党员工作规程；7 月 8 日下午，结业仪式。					责任教师检查	线上报告	冯来顺	王力
简历问诊活动	2019 级本科生	1		线上开展简历问诊（职业规划与就业				责任教师检查	线上问诊	张明侠	王力

				指导教研室冯小龙)							
心理团体辅导	动科 2020 级 2、4、6 班	1				压力管理团体辅导 (综合素质教育学院郑文倩)		责任教师检查	线上活动	彭治骞	王力
田园使者活动	动科 2020 级 2、4、6 班	1				组织田园使者服务队到田西村参加劳动教育实践		责任教师检查	校内实践	彭治骞	王力
合唱训练与指导	动科 2020 级 2、4、6 班	2		大学生合唱训练与指导(综合素质教育学院杨彦宝)				责任教师检查	线上报告	彭治骞	王力
公务员考试培训	2019 级本科生	2				国考岗位分析及备考指导(中公教育霍东升)		责任教师检查	线上报告	张明侠	王力
文艺汇演	动科 2020 级 2、4、6 班	2				赴寨西村开展“情惠三农，文艺下乡”汇演活动。		责任教师检查	线上举办	彭治骞	王力

生涯规划指导	2020级本科生	3	生涯规划专题报告（职业规划与就业指导教研室冯小龙）					责任教师检查	线上举办	彭治骞	王力
主题观影	动科2020级1、3、5班	3			组织2020级学生在107会议室开展红色主题观影			责任教师检查	线上会议	张宇	王力
趣味运动会	动科2020级1、3、5班	4			组织2020级学生开展趣味运动会。			责任教师检查	延期举办	张明侠	王力
暑期三下乡社会实践活动启动会	各社会实践队伍	4					召开暑期三下乡社会实践活动启动会，安排部署相关工作及注意事项	责任教师检查	线上会议	张明侠	王力

附件 2:

动物科技学院 2022 年夏季学期教师教育教学活动明细表

活动	周次	周一	周二	周三	周四	周五	负责人/参加教师
中青年教师驻站实践锻炼	1-4	陕西省渔业环境监测站太白冷水鱼试验基地、杨凌秦宝牛业有限公司、成都中科奥格生物科技有限公司、甘肃金昌肉羊试验示范基地、洛川养猪研究院					刘艳利、刘天强、于佳佳、邓露、陈宁博、徐坤、张俊、李冉、武圣儒、褚瑰燕、夏博、王二龙
畜牧企业产业考察	2-3	考察畜牧龙头企业，洽谈校企合作交流，访企拓岗。					院领导、教师代表、安相
智牧专业建设	1		教材建设研讨会	课程建设研讨会	编写组分别召开编写会	编写组分别召开编写会	王洪宝、智牧系全体教师
	3-4	智慧牧业企业考察、学习					
教学研究	1	人才培养方案研讨(系)		课程思政经验交流(课程组)		教材建设(教研室)	张恩平、孙青竹、任战军、王洪宝、王高学，各系教师
青年教师教学能力提升	1-4	参加 2 次学校教师教学能力提升主题活动。					郭超，近三年新进及计划开展课程建设、教学改革的教师
	2	教学观摩(视频)				青年教师讲课比赛	郭超
教学改革研究活动	3			教改项目中期汇报			郭超、各项目团队

附件 3:

动物科技学院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						

草业与草原学院

2022 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 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案》文件精神，为落实学校“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，全面做好学院 2022 年夏季学期教育教学工作，特制订本方案。

一、成立工作组

学院成立夏季学期教育教学工作组

组 长：呼天明 苏蓉

副组长：杨培志 阮鹏 温仲明

成 员：许岳飞 何树斌 刘军华 张士军 陈忱 蒋亚辉

黄巾凌 袁姗姗 王伟良

二、夏季学期时间

2022 年 6 月 27 日-7 月 22 日（共 4 周）

三、教学安排原则

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，统筹安排学院教育教学工作。

2. 优先落实实践教学，坚持五育并举

教育教学活动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，合理安排其它实践活动，落实落细“五育并举”，促进学生德智体美劳全面发展。

3. 坚持分类实施，面向全体学生

坚持夏季学期教育教学活动安排既要面向全体学生、覆盖所有教学时间，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，制定符合学院实际的教育教学安排。

四、主要教育教学活动

（一）课程教学

1. 培养方案中规定的课程和实践环节。本科生各年级按照培养方案的课程设置开展夏季课程教学。2019级安排《中草药栽培与利用》、《草地资源调查与牧场管理实践》和《草牧业生产实践》等实践课程；2020级安排《牧草种子学实践》和《草坪学实践》等实践课程；2021级安排《西部乡村振兴调查》和《生物学实习》等实践课程；研究生按照培养方案的课程要求修读暑期选修课程。

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

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

（二）创新创业实践活动

1. 创新创业训练计划。以立项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，加强项目的指导和经验交流等，组织优秀项目团队开展宣讲，鼓励学生积极参与科创项目申报。

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

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

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

沿进展报告和讲座。

(三) 综合素质教育活动

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

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

(四) 教师能力提升活动

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

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

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

五、夏季学期教育教学活动安排

1. 草业学院 2022 年夏季学期教育教学活动学生课表,参见附表 1。

2. 草业学院 2022 年夏季学期本科生、研究生及教师教育教学活动安排明细,参见附表 2。

附表 1

草业与草原学院 2022 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 1 周	2019 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
	2020 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	《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
	专硕研究生/ 全体研究生	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	选修
第 2 周	2019 级本科生	《草牧业生产实践》	《草牧业生产实践》	《草牧业生产实践》	《草牧业生产实践》	《草牧业生产实践》	选修
	2020 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	《西部乡村振兴调查》	《西部乡村振兴调查》	《西部乡村振兴调查》	《西部乡村振兴调查》	《西部乡村振兴调查》	选修
	专硕研究生/ 全体研究生	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	选修
第 3 周	2019 级本科生	《中草药栽培与利用实践》	《中草药栽培与利用实践》	《中草药栽培与利用实践》	《中草药栽培与利用实践》	《中草药栽培与利用实践》	选修
	2021 级本科生	西北农林科技大学 2021 级大学生军事技能训练	西北农林科技大学 2021 级大学生军事技能训练	西北农林科技大学 2021 级大学生军事技能训练	西北农林科技大学 2021 级大学生军事技能训练	西北农林科技大学 2021 级大学生军事技能训练	必修
	2020 级、 2021 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	创新创业实践系列活动（四） 学科竞赛经验交流会	党史学习教育	选修

周次	面向学生	周一	周二	周三	周四	周五	课程性质
	本科生、研究生	草学暑期学术交流与报告(一)	草学暑期学术交流与报告(二)	草学暑期学术交流与报告(三)	草学暑期学术交流与报告(四)	草学暑期学术交流与报告(五)	选修
	本科生、研究生	公务员考试基础培训(2023届毕业生)	职业发展能力实训活动	宏志助航线下培训点(重点群体学生)	廉政教育	校史	选修
	本科生、研究生	选调生考试基础培训(2023届毕业生)	生涯探索团体活动(2021-2022学生)	传统文化	“星耀西农”优秀学子榜样事迹分享会	校史宣讲	选修
	专硕研究生/全体研究生	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	选修
	本科生	重(补)修/卓越成长类课程课程/自主科研训练活动	重(补)修/卓越成长类课程课程/自主科研训练活动	重(补)修/卓越成长类课程课程/自主科研训练活动	重(补)修/卓越成长类课程课程/自主科研训练活动	重(补)修/卓越成长类课程课程/自主科研训练活动	选修
第四周	2021级本科生	西北农林科技大学2021级大学生军事技能训练	西北农林科技大学2021级大学生军事技能训练	西北农林科技大学2021级大学生军事技能训练	西北农林科技大学2021级大学生军事技能训练	西北农林科技大学2021级大学生军事技能训练	必修
	2019级本科生	创新创业实践系列活动(五) 毕业论文开题指导	创新创业实践系列活动(六) 毕业论文写作指导	实验室安全教育/本科毕业论文开题选题	实验室安全教育/本科毕业论文开题选题	实验室安全教育/本科毕业论文开题选题	选修
	2020级、2021级本科生	创新创业实践系列活动(五) 毕业论文开题指导	创新创业实践系列活动(六) 毕业论文写作指导	实验室安全教育/本科毕业论文选导师	实验室安全教育/本科毕业论文选导师	实验室安全教育/本科毕业论文选导师	选修
	本科生、研究生	草学暑期学术交流与报告(六)	草学暑期学术交流与报告(七)	草学暑期学术交流与报告(八)	草学暑期学术交流与报告(九)	草学暑期学术交流与报告(十) 学术诚信报告	选修

周次	面向学生	周一	周二	周三	周四	周五	课程性质
	本科生、研究生	“实践正青春”短视频大赛（专硕研究生）	党史	优秀毕业生榜样事迹宣讲	“忆百年党史，谱青春华章”主题宣讲	骄阳民族器乐合奏音乐会	选修
	本科生、研究生	学生党员微党课展演	公文写作培训	案例写作申报培训交流会	恋爱与成长	自我管理 与优势发展	选修
	专硕研究生/ 全体研究生	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	选修
	本科生	重（补）修/ 卓越成长类 课程课程/自 主科研训练 活动	重（补）修/ 卓越成长类 课程课程/自 主科研训练 活动	重（补）修/ 卓越成长 类课程课 程/自主科 研训练活 动	重（补）修/ 卓越成长 类课程课 程/自主科 研训练活 动	重（补）修/ 卓越成长 类课程课 程/自主科 研训练活 动	选修

附表 2

草业与草原学院 2022 年夏季学期教育教学活动安排明细表

一、课程教学活动

序号	面向对象	开展时间	组织单位	课程名称	开展地点	学分	活动范围	学时	主讲人/负责人
1	2019 级本科生	第 1 周	草业学院	《草地资源调查与牧场管理实践》	关山牧场	1	院级	1 周	张伟
2	2019 级本科生	第 2 周	草业学院	《草牧业生产实践》	杨凌区内	1	院级	1 周	孙秀柱
3	2019 级本科生	第 3 周	草业学院	《中草药栽培与利用实践》	杨凌区内	1	院级	1 周	杨培志
4	2020 级本科生	第 1 周	草业学院	《草坪学实践》	杨凌区内	1	院级	1 周	许岳飞
5	2020 级本科生	第 2 周	草业学院	《牧草种子学实践》	杨凌区内	1	院级	1 周	何学青
6	2021 级本科生	第 1 周	草业学院	《生物学实习》	火地塘	1	院级	1 周	王伟良
7	2021 级本科生	第 2 周	草业学院	《西部乡村振兴调查》	杨凌区内	1	院级	1 周	杨培志
8	本科生	第 1-4 周	教务处	重(补)修/卓越成长类课程课程	校内		全校	4 周	各任课教师

二、创新创业实践活动

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	2020级、2021级本科生	第3周 周一	草业学院	创新创业实践活动（一） 创新创业项目指导	草业学院 228会议室	创新创业实践	院级	线下开展	许岳飞
2	2020级、2021级本科生	第3周 周二	草业学院	创新创业实践活动（二） 创新创业项目经验交流会	草业学院 228会议室	创新创业实践	院级	线下开展	夏厚胤
3	2020级、2021级本科生	第3周 周三	草业学院	创新创业实践活动（三） 学科竞赛指导	草业学院 228会议室	学科竞赛实践	院级	线下开展	杨培志
4	2020级、2021级本科生	第3周 周四	草业学院	创新创业实践活动（四） 学科竞赛经验交流会	草业学院 228会议室	学科竞赛实践	院级	线下开展	林子琦
5	2020级、2021级本科生	第3周 周五	草业学院	党史学习教育	草业学院	党史教育	院级	线下开展	苏蓉/阮鹏
6	本科生	第4周 周一	草业学院	创新创业实践活动（五） 毕业论文开题指导	草业学院 228会议室	毕业论文	院级	线下开展	何学青
7	本科生	第4周 周二	草业学院	创新创业实践活动（六） 毕业论文写作讲座	草业学院 228会议室	毕业论文	院级	线下开展	陈俊
8	2019级本科生/2020、21级本科生	第4周 周三	草业学院	实验室安全教育/本科毕业论文开题选题/本科毕业论文选导师	草业学院	实验室安全/毕业论文	院级	线下开展	温仲明/ 各毕业论文指导教师
9	2019级本科生/2020、21级本科生	第4周 周四	草业学院	实验室安全教育/本科毕业论文开题选题/本科毕业论文选导师	草业学院	实验室安全/毕业论文	院级	线下开展	温仲明/ 各毕业论文指导教师
10	2019级本科生/2020、	第4周 周五	草业学院	实验室安全教育/本科毕业论文开题选题	草业学院	实验室安全/毕业论	院级	线下开展	温仲明/ 各毕业论文指

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
	21级本科生			/本科毕业论文选导师		文			指导教师
11	本科生	第3-4周	草业学院	自主科研训练活动	草业学院	科创项目/毕业论文	院级	线下开展	各科创/毕业论文指导教师
11	本科生、研究生	第1-4周	各学科竞赛承办单位	自主科研训练活动	校内	学科竞赛	全校	线下/线上开展	各学科竞赛指导教师

三、学术报告及交流活动

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	本科生、研究生	第3周 周一	草业学院	草学暑期学术交流与报告（一）	草业学院 228 会议室	学术报告	院级	线上开展	上海交通大学 安渊
2	本科生、研究生	第3周 周二	草业学院	草学暑期学术交流与报告（二）	草业学院 228 会议室	学术报告	院级	线上开展	内蒙古农业大学 王俊杰
3	本科生、研究生	第3周 周三	草业学院	草学暑期学术交流与报告（三）	草业学院 228 会议室	学术报告	院级	线上开展	南京农业大学 肖燕
4	本科生、研究生	第3周 周四	草业学院	草学暑期学术交流与报告（四）	草业学院 228 会议室	学术报告	院级	线上开展	东北师范大学 王岭
5	本科生、研究生	第3周 周五	草业学院	草学暑期学术交流与报告（五）	草业学院 228 会议室	学术报告	院级	线下开展	东北农业大学 崔国文
6	本科生、研究生	第4周 周一	草业学院	草学暑期学术交流与报告（六）	草业学院 228 会议室	学术报告	院级	线上开展	华南农业大学 张建国
7	本科生、研究生	第4周 周二	草业学院	草学暑期学术交流与报告（七）	草业学院 228 会议室	学术报告	院级	线上开展	甘肃农业大学 师尚礼
8	本科生、研究生	第4周 周三	草业学院	草学暑期学术交流与报告（八）	草业学院 228 会议室	学术报告	院级	线上开展	青海大学 董全民
9	本科生、研究生	第4周 周四	草业学院	草学暑期学术交流与报告（九）	草业学院 228 会议室	学术报告	院级	线上开展	兰州大学 刘志鹏
10	本科生、研究生	第4周 周五	草业学院	草学暑期学术交流与报告（十） 学术诚信专题	草业学院 228 会议室	学术报告	院级	线下开展	温仲明

四、综合素质教育活动

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	负责人
1	2021级本科生	第3周 周一	综合素质教育学院	西北农林科技大学2021级大学生军事技能训练	北校区	军事技能训练	全校	线下开展	李志鹏
2	2023届		就业指导中心	公务员考试基础培训	线上	公考培训	全校	线上开展	张士军
3	2023届		就业指导中心	选调生考试基础培训	线上	公考培训	全校	线上开展	张士军
4	2021级本科生	第3周 周二	综合素质教育学院	西北农林科技大学2021级大学生军事技能训练	北校区	军事技能训练	全校	线下开展	李志鹏
5	全校学生		就业指导中心	职业发展能力实训活动	南绣二楼	就业技能培训	全校	南绣二楼	张士军
6	2021-2022学生		就业指导中心	生涯探索团体活动	南北绣山	就业技能培训	全校	南北绣山	张士军
7	2021级本科生	第3周 周三	综合素质教育学院	西北农林科技大学2021级大学生军事技能训练	北校区	军事技能训练	全校	北校区	李志鹏
8	重点群体学生		就业指导中心	宏志助航线下培训	南绣山	就业技能培训	全校	南绣山	张士军
9	全校学生		党委宣传部	传统文化	交流中心104	文化论坛	全校	南校区	黄巾凌
10	2021级本科生	第3周 周四	综合素质教育学院	西北农林科技大学2021级大学生军事技能训练	北校区	军事技能训练	全校	线下开展	李志鹏
11	全校学生		党委宣传部	廉政教育	交流中心104	思政报告会	全校	南校区	黄巾凌
12	本科生、研究生		党委学工部	“星耀西农”优秀学子榜样事迹分享会	草业学院228会议室	优秀事迹宣讲	学院	线下开展	黄巾凌
13	2021级本	第3周	综合素质	西北农林科技	北校	军事	全校	线下	李志鹏

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	负责人
	科生	周五	教育学院	大学 2021 级大学生军事技能训练	区	技能训练		开展	
14	本科生、研究生		党委宣传部	校史	交流中心 104	文化论坛	全校	线下开展	黄巾凌
15	本科生、研究生		党委宣传部	校史宣讲	博览园校史馆、3 号教学楼	校史校情讲解	全校	线下开展	黄巾凌
16	2021 级本科生		综合素质教育学院	西北农林科技大学 2021 级大学生军事技能训练	北校区	军事技能训练	全校	线下开展	李志鹏
17	校赛阶段	第 4 周 周一	研究生院、研工部、党委宣传部、园艺学院	“实践正青春”短视频大赛	线上线下结合	活动	全校专业学位研究生	线上线下结合	张士军
18	本科生、研究生		党委学工部	学生党员微党课展演	线上	微党课	全校	线上开展	黄巾凌
19	2021 级本科生		综合素质教育学院	西北农林科技大学 2021 级大学生军事技能训练	北校区	军事技能训练	全校	线下开展	李志鹏
20	本科生、研究生	第 4 周 周二	党委宣传部	党史	交流中心 104	思政报告会	全校	线下开展	黄巾凌
21	本科生、研究生		党委研工部	公文写作培训	三号教学楼	思政报告会	全校	线下开展	黄巾凌
22	2021 级本科生		综合素质教育学院	西北农林科技大学 2021 级大学生军事技能训练	北校区	军事技能训练	全校	线下开展	李志鹏
23	本科生、研究生	第 4 周 周三	党委学工部	优秀毕业生榜样事迹宣讲	线上线下同步	优秀事迹宣讲	全校	线上线下同步	待定
24	本科生、研究生		党委研工部	案例写作申报培训交流会	经管学院 C301	思政报告会	全校研究生	线下开展	张士军

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	负责人
25	2021级本科生	第4周 周四	综合素质教育学院	西北农林科技大学2021级大学生军事技能训练	北校区	军事技能训练	全校	线下开展	李志鹏
26	本科生、研究生		团委	“忆百年党史，谱青春华章”主题宣讲	北绣山报告厅	思政报告会	全校	线下开展	李志鹏
27	本科生		综合素质教育学院	恋爱与成长	北校人文楼 6A501	思政报告会	全校	线下转线上	李志鹏
28	2021级本科生	第4周 周五	综合素质教育学院	西北农林科技大学2021级大学生军事技能训练	北校区	军事技能训练	全校	线下开展	李志鹏
29	本科生、研究生		综合素质教育学院	骄阳民族器乐合奏音乐会	北校区	音乐会	全校	线下转线上	黄巾凌
30	本科生、研究生		综合素质教育学院	自我管理与发展	北校人文楼 6A501	思政报告会	全校	线下转线上	黄巾凌

五、教师能力提升活动

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

动物医学院

2022 年夏季学期教育教学工作实施方案

夏季学期是强化实践育人，进一步完善人才培养体系，提高人才培养质量的重要举措。动物医学院以聚焦师生获得感为中心，以拓展学生视野、培养创新实践能力、提高综合素养、实现全面成长为目标，根据学校《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，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 2022 年夏季学期本科教育教学工作安排如下：

一、成立夏季学期教育教学工作组

组 长：杨增岐 吴继东

副组长：王建国 林鹏飞 黄 勇 程捍卫 邹 春

成 员：王晶钰 马保华 陈树林 于三科 赵光辉

南雨辰 李勤凡 张淼涛 赵晓民 丛日华

张欣珂 张永第 王 丹 周 婷 马 琳

贺 花 马佳慧 刘刚进

下设四个工作小组：

（一）综合督导工作小组

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

组长：于三科

成员：王秋芳 王建华 张彦明 童德文

（二）教学运行工作小组

主要职责为落实学院夏季学期教育教学活动安排，做好信息发布及部门对接工作。

组 长：王建国 林鹏飞

成 员：黄 勇 王晶钰 马保华 陈树林 于三科

赵光辉 南雨辰 李勤凡 张淼涛 赵晓民
丛日华 张欣珂 张永第 王丹 周婷
张新

(三) 安全保障工作小组

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

组长：程捍卫

成员：黄勇 林鹏飞 王建国 邹春 李慧兵
丛日华 马琳 贺花 穆杨 郭抗抗
高元鹏 赵晓民 高志敏 宋军科 刘海金
赵晓娥 刘迎秋 徐永平 周栋 吴晨晨
蒿彩菊 李蓉 党如意

(四) 宣传工作小组

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

组长：邹春

副组长：马佳慧

成员：张永第 王丹 周婷 张新 刘刚进
陈辰 赵真萍 马东 王维林

二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2022年6月27日-7月22日（共4周）

三、主要内容

(一) 课程教学

1. 培养方案中规定的课程和实践环节（落实人：王建国，张永第）。按照优先保证培养方案内的理论课程和综合实践环节任务落实的原则，学院2022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2018级1门：兽医临床实习；2019级3门：动物病理解剖学实习、兽医外科手术学实习和兽医临床诊断学实习；2020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；2021级1门：动物解剖学实习；动药专业2020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，同时指导学生利用剩余时间选修通识类选修课程（具体安排见附件1）。

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

3. 研究生教学安排（落实人：林鹏飞，周婷，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2022年春季学期课程进行网络评教。组织任课教师（教学团队）完善课程内容、网络教学内容等，理顺本科、研究生课程层级间内容的逻辑关系，落实本研贯通培养的需求。为保证秋季课程顺利开课，落实维护好研究生管理系统中培养方案、教学任务下发和排课。

（二）创新创业实践活动

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

2. 学科竞赛（落实人：王建国，麻武仁）。做好家乡特色中医药展示竞赛大赛宣传动员、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：马东，学业导师）。组织学生参观家畜生物学重点实验室，学生自主联系学业导师开展科研训练（具体安排见附件1）。

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

5. 专业学位研究生特色教育主题活动（落实人：林鹏飞，周婷，王志

东)。为规范专业学位校外合作导师管理,根据“西北农林科技大学专业学位研究生校外合作指导教师选聘及管理办法(试行)”文件要求,做好学院校外合作导师选聘工作,同时分批次组织2021级专业学位研究生到实践基地进行实习,探索挖掘新的支撑专业学位硕士研究生的实践基地。

(三) 综合素质教育活动

1. 思想政治教育活动(邹春,刘刚进,王丹,各年级辅导员)。认真落实党委宣传部、马克思主义学院组织的“四史”教育、政策理论宣讲等各类思想政治教育活动。认真开展大学生政治理论学习,认真落实“青年大学习”活动。

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

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

4. 体美劳实践活动(落实人:邹春,王丹,各年级辅导员)。综合素质教育学院、团委、学生处、体育部及学院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。组织学生开展爱国卫生运动、志愿服务活动。开展夏季学期优秀学生表彰大会,营造比学赶帮超的良好氛围。

5. 线上线下访学活动(落实人:黄勇,麻武仁)。积极动员学生参加学校和学院组织的线上线下国际交流活动(具体安排见附件1)。

6. 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“2022年优秀大学生夏令营”活动、做好2022年研究生招生宣传工作、考研辅导等教育教学相关活动(需经学院审核批准)。

(四) 教师能力提升活动

1. 教师教研教改活动(落实人:王建国,张永第)。以系、教研室和

课程组为单位，组织教师开展集体备课、教学研讨、教改项目进展汇报交流等活动，积极组织准备明年的教改项目申请和教学成果奖的申报。

2. 教师能力提升培训（落实人：王建国，张永第）。定于7月14日开展2022年青年教师讲课比赛和“教学新秀”讲课比赛，积极组织参加教学发展中心组织的专题培训，助力教师教学能力提升。

3. 中青年教师驻点实践锻炼（落实人：王建国，张永第）。按照《动物医学院2022年中青年教师实践锻炼管理办法》，做好2022年参加实践能力培养的20名中青年教师的管理、跟踪指导与服务。

4. 举办兽医名家讲坛暨兽医前沿学术论坛（落实人：黄勇）。邀请兽医学科领域院士及知名教授为学院师生做系列讲座及前沿报告（具体见附件2）。

（五）其他

组织完成8月份学位论文盲审、论文答辩和学位授予等相关工作。完成2023年招生简章编制；组织专家完成学位授权点周期性合格评估工作；做好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20日前完成夏季学期本科生课表的制定。

（二）自主安排院级活动

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

（三）选课指导

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

细。

五、工作要求

1. 参照学校《关于做好疫情防控常态化形势下在线教学的工作通知》要求，同步做好夏季学期教育教学活动工作预案，确保疫情防控常态化下各类教育教学活动的有序开展。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 2022 年夏季学期教育教学活动安排

周次	学生专业班级	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	备注
		6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	
第 1 周	动物医学 2018 级 1~6 班	全体 196 名学生已赴 22 个实习点开展兽医临床实习 (张欣珂、王兴龙、丛日华)					脱产实习 3 个月
	动物医学 2019 级 1 班	动物病理解剖学实习 (赵晓民、童德文、黄勇、杜谦)					
	动物医学 2019 级 2 班	动物病理解剖学实习 (赵晓民、童德文、黄勇、杜谦)					
	动物医学 2019 级 3 班	兽医临床诊断学实习 (王妍、李勤凡)					
	动物医学 2019 级 4 班	兽医临床诊断学实习【32 学时; 王妍、李勤凡】					
	动物医学 2019 级 5 班	兽医外科手术学实习【32 学时; 张欣珂】					
	动物医学 2019 级 6 班	兽医外科手术学实习【32 学时; 张欣珂】					
	动物医学 2020 级 1 班	兽医药理学实习【32 学时; 刘晓强、李引乾、米铁军】					
	动物医学 2020 级 2 班	兽医药理学实习【32 学时; 刘晓强、李引乾、米铁军】					
	动物医学 2020 级 3 班	兽医微生物学实习【32 学时; 肖书奇】					
	动物医学 2020 级 4 班	兽医微生物学实习【32 学时; 肖书奇】					

周次	学生专业班级	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	备注
		6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	
第1周	动物医学 2021 级 1 班	动物解剖学实习【32学时；陈树林】					
	动物医学 2021 级 6 班	动物解剖学实习【32学时；刘腾飞】					
	动物医学 2020 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(马东) 2.综合素质教育活动-思想政治教育活动-校史校情教育-参观东南窑或校史馆(王维林) 3.自主实验 4.军训(2021级必修)	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(马东) 2.综合素质教育活动-思想政治教育活动-校史校情教育-参观东南窑或校史馆(王维林) 3.自主实验 4.军训(2021级必修)	1.综合素质教育活动-思想政治教育活动-校史校情教育-参观东南窑或校史馆(王维林) 2.综合素质教育活动-思想政治教育活动-“忆百年党史,谱青春华章”主题宣讲(马东) 3.自主实验 4.军训(2021级必修)	1.综合素质教育活动-体美劳实践活动-羽毛球初赛(马东) 2.综合素质教育活动-思想政治教育活动-传统文化(王维林) 3.自主实验 4.军训(2021级必修)	1.综合素质教育活动-体美劳实践活动-羽毛球决赛(马东) 2.综合素质教育活动-思想政治教育活动-党史专题报告(王维林) 3.自主实验 4.军训(2021级必修)	
	动物医学 2020 级 6 班						
	动物药学 2020 级 1 班						
	动物医学卓越 2020 级						
	动物医学 2021 级 2 班						
	动物医学 2021 级 3 班						
	动物医学 2021 级 4 班						
动物医学 2021 级 5 班							

动物医学院 2022 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4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	
第 2 周	动物医学 2018 级 1~6 班	全体 196 名学生已赴 22 个实习点开展兽医临床实习 (张欣珂、王兴龙、丛日华)					脱产实习 3 个月
	动物医学 2019 级 1 班	兽医临床诊断学实习【32 学时；王妍、李勤凡】					
	动物医学 2019 级 2 班	兽医临床诊断学实习【32 学时；王妍、李勤凡】					
	动物医学 2019 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 2019 级 4 班	动物病理解剖学实习【32 学时；赵晓民、童德文、黄勇、杜谦】					
	动物医学 2020 级 3 班	兽医药理学实习【32 学时；刘晓强、李引乾、米铁军】					
	动物医学 2020 级 4 班	兽医药理学实习【32 学时；刘晓强、李引乾、米铁军】					
	动物医学 2020 级 5 班	兽医微生物学实习【32 学时；许信刚】					
	动物医学 2020 级 6 班	兽医微生物学实习【32 学时；许信刚】					
	动物医学卓越 2020 级	兽医药理学实习【32 学时；刘晓强、李引乾、米铁军】					
	动物医学 2021 级 1 班	动物解剖学实习【32 学时；陈树林】					
	动物医学 2021 级 2 班	动物解剖学实习【32 学时；赵慧英】					
	动物医学 2021 级 3 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4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	
	动物医学 2021 级 6 班	动物解剖学实习【32学时；刘腾飞】					
第 2 周	动物医学 2019 级 5 班	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（马东） 2.综合素质教育活动-体美劳实践活动-人际交往心理讲座（陈辰） 3.自主实验 4.DVM 申请流程及研学经历分享（张欣珂,肖劲男）	1.创新创业实践活动-“挑战杯”参赛经验分享（马东） 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-“青春心向党，喜迎二十大”主题宣讲（王维林） 2.创新创业实践活动-“挑战杯”参赛经验分享（马东） 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（陈辰） 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（马东） 2.综合素质教育活动-体美劳实践活动-礼仪培训（陈辰） 3.自主实验	
	动物医学 2019 级 6 班						
	动物医学 2020 级 1 班						
	动物医学 2020 级 2 班						
	动物药学 2020 级 1 班						
	动物医学 2021 级 4 班						
	动物医学 2021 级 5 班						

动物医学院 2022 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11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	
第3周	动物医学 2018 级 1~6 班	全体 196 名学生已赴 22 个实习点开展兽医临床实习 (张欣珂、王兴龙、丛日华)					脱产实习 3 个月
	动物医学 2019 级 3 班	兽医外科手术学实习【32 学时；张欣珂】					
	动物医学 2019 级 4 班	兽医外科手术学实习【32 学时；张欣珂】					
	动物医学 2019 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 2019 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】					
	动物医学 2020 级 1 班	兽医微生物学实习【32 学时；邱立】					
	动物医学 2020 级 2 班	兽医微生物学实习【32 学时；邱立】					
	动物药学 2020 级 1 班	兽医药理学实习【32 学时；刘晓强、李引乾、米铁军】					
	动物医学 2021 级 2 班	动物解剖学实习【32 学时；赵慧英】					
	动物医学 2021 级 3 班	动物解剖学实习【32 学时；赵慧英】					
	动物医学 2021 级 4 班	动物解剖学实习【32 学时；徐永平】					

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11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	
	动物医学 2021 级 5 班	动物解剖学实习【32 学时；李贤】					
第 3 周	动物医学 2019 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 (马东) 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(王维林) 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 (马东) 2.创新创业实践活动-就业指导实训-面试礼仪 (陈辰) 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 (马东) 3.自主实验	1.创新创业实践活动-就业指导实训-面试礼仪 (陈辰) 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 2019 级 2 班						
	动物医学 2020 级 3 班						
	动物医学 2020 级 4 班						
	动物医学 2020 级 5 班						
	动物医学 2020 级 6 班						
	动物医学卓越 2020 级						
	动物医学 2021 级 1 班						
动物医学 2021 级 6 班							

周次	学生专业班级	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	备注
		7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	
第4周	动物医学 2018 级 1~6 班	全体 196 名学生已赴 22 个实习点开展兽医临床实习 (张欣珂、王兴龙、丛日华)					脱产实习 3 个月
	动物医学 2019 级 1 班	兽医外科手术学实习【32 学时；张欣珂】					
	动物医学 2019 级 2 班	兽医外科手术学实习【32 学时；张欣珂】					
	动物医学 2019 级 5 班	兽医临床诊断学实习【32 学时；王妍、李勤凡】					
	动物医学 2019 级 6 班	兽医临床诊断学实习【32 学时；王妍、李勤凡】					
	动物医学 2020 级 5 班	兽医药理学实习【32 学时；刘晓强、李引乾、米铁军】					
	动物医学 2020 级 6 班	兽医药理学实习【32 学时；刘晓强、李引乾、米铁军】					
	动物药学 2020 级 1 班	动物病理学实习【32 学时；常玲玲、杜谦】					
	动物医学 2021 级 4 班	动物解剖学实习【32 学时；徐永平】					
	动物医学 2021 级 5 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18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	
第4周	动物医学 2019 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 (陈辰) 2.综合素质教育 活动-体美劳实 践活动-新闻宣 传讲座(王维林) 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(王维林) 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 (陈辰) 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 (马东) 2.综合素质教育 活动-思想政治 教育-党史 (王维林) 3.自主实验 4.夏季学期优秀 学生表彰大会 (陈辰)	1.综合素质教育 活动-思想政治 教育-党史 (王维林) 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 (马东) 3.自主实验	
	动物医学 2019 级 4 班						
	动物医学 2020 级 1 班						
	动物医学 2020 级 2 班						
	动物医学 2020 级 3 班						
	动物医学 2020 级 4 班						
	动物医学卓越 2020 级						
	动物医学 2021 级 1 班						
	动物医学 2021 级 2 班						
	动物医学 2021 级 3 班						
动物医学 2021 级 6 班							

动物医学院 2022 年夏季学期教育教学活动安排

附件 2

兽医名家讲坛暨兽医前沿学术论坛会议议程

2022 年 7 月 4 日 (星期一)										
上午					下午					
时间	内容		讲者	主持	时间	内容		讲者	主持	
8:30-9:30	开幕式-致开幕词		杨增岐 教授	杨增岐	15:00 -18:00	兽医名家 讲坛	第一讲：病毒与细胞互作研究的 选题依据		丁 铲 研究员	
	学校领导 致辞		陈玉林 副校长				第二讲：细胞的生物学基础			
	学术院长 致辞 名誉主席 致辞		张改平 院士 金宁一 院士 张 涌 院士				第三讲：细胞信号通路概论			
10:00-12:00	大会报告 1 题目：		金宁一 中国工程院院士							
	大会报告 2 题目：		丁 铲 中国农业科学院上海 兽医研究							
	大会报告 3 题目：									
2022 年 7 月 5 日 (星期二)										
上午					下午					
时间	内容		讲者	主持	时间	内容		讲者	主持	
8:30-11:30	兽 医 名 家 讲 坛	第四讲：细胞的通讯		丁铲 研究员	杨增岐	15:00-16:00	兽医前沿学术论坛			
		第五讲：信使分子在细胞中的 作用								
		第六讲：细胞器的分工合作								
					16:00-17:00					

2022年7月6日（星期三）

上午				下午					
时间	内容		讲者	主持	时间	内容		讲者	主持
8:30-11:30	兽医名家讲坛	第七讲：病毒入侵的生物学过程	丁铲 研究员	杨增岐	15:00-16:00	兽医前沿学术论坛			
		第八讲：病毒与细胞天然免疫的博弈							
		第九讲：病毒对细胞周期的调控							

2022年7月7日（星期四）

上午				下午					
时间	内容		讲者	主持	时间	内容		讲者	主持
8:30-11:30	兽医名家讲坛	第十讲：细胞的死亡事件	丁铲 研究员	杨增岐	15:00-16:00	兽医前沿学术论坛			
		第十一讲：病毒引起的细胞应激反应							
		第十二讲：自噬的发生与原理							

2022年7月8日（星期五）

上午				下午				
时间	内容		讲者	主持	时间	内容	讲者	主持
8:30-11:30	兽医名家讲坛	第十三讲：细胞器应激损伤与选择性自噬	丁铲 研究员	杨增岐	15:00-16:00			
		第十四讲：核糖体重构与翻译组学						
		第十五讲：细胞的相变			16:00-17:00			

2022年7月9日（星期六）

上午				下午				
时间	内容		讲者	主持	时间	内容	讲者	主持
8:30-11:30	兽医名家讲坛	第十六讲：病毒对蛋白翻译系统的劫持	丁铲 研究员	杨增岐	15:00-16:00			
		第十七讲：病毒与细胞非编码 RNA 的纠缠						
		第十八讲：蛋白翻译后的修饰组学			16:00-17:00			

2022年7月10日(星期日)									
上午				下午					
时间	内容		讲者	主持	时间	内容		讲者	主持
8:30-11:30	兽医名家讲坛	第十九讲: 感染代谢组学导论	丁铲 研究员	杨增岐	15:00-16:00	兽医前沿学术论坛			
		第二十讲: 代谢产物对免疫的调节			16:00-17:00				
		第二十一讲: 感染导致的细胞能量供应转换							
2022年7月11日(星期一)									
上午				下午					
时间	内容		讲者	主持	时间	内容		讲者	主持
8:30-11:30	兽医名家讲坛	第二十二讲: 氨基酸代谢的重编程	丁铲 研究员	杨增岐	15:00-16:00	兽医前沿学术论坛			
		第二十三讲: 细胞脂质的补偿代谢			16:00-17:00				
		第二十四讲: 病毒核酸的胁迫合成							

附件 3

动物医学院 2022 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
	6月27日			6月28日			6月29日			6月30日			7月1日			7月2日	7月3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4日			7月5日			7月6日			7月7日			7月8日			7月9日	7月10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11日			7月12日			7月13日			7月14日			7月15日			7月16日	7月17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4周	7月18日			7月19日			7月20日			7月21日			7月22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		

动物医学院 2022 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：		

林学院

2022 年夏季学期教育教学工作实施方案

为做好我院学生 2022 年夏季学期教育教学工作，培养学生创新实践能力、提升学生综合素养、促进学生德智体美劳全面发展，根据《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案》要求，结合我院实际，特制订实施方案。

一、成立夏季学期教育教学工作组

成立夏季学期教育教学工作组。

组 长：黄明学

副组长：贾小明 李 健 张永斌

成 员：李谱华 黄 建 彭 湃 赵鹏祥 贺 虹 王冬梅

邱增处 贾彩霞 辅导员 班主任 研究生办及教学办管理人员

二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2022 年 6 月 27 日-7 月 22 日（共 4 周）

林学 2019 级 4 个班及 2019 卓越班的夏季教学实习时间调整为：2022 年 8 月 10 日-9 月 4 日（4 周）

森保 2020 级 2 个班的普通植物病理学实习时间调整为：2022 年 8 月 26 日-9 月 3 日（1 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. 2021 级

林学类 6 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。

按照学校安排开展 2021 级本科生军事训练。

2. 2020 级

林学 1、2 班：第 1-2 周在天书峡开展《林学基础实习》（2 学分），第 3-4 周在校内开展《科研训练》（2 学分）。

林学 3、4 班：第 1-2 周在陇县、凤县等试验示范站开展《林业社会实践》（2 学分），第 3-4 周在火地塘开展《林学基础实习》（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 1-2.5 周在红河谷开展《树木学实习》（1 学分）、《普通昆虫学实习》（1.5 学分）、《普通植物病理学实习》（1.5 学分）调整到暑期 8 月 26 日-9 月 3 日在红河谷开展实习。

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

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

3. 2019 级

林学 1、4 班、卓越班：原计划第 1-4 周的《林学综合实习 I》（4 学分）因实习地点冲突，调整自 8 月 10 日-9 月 4 日进行，学生经辅导员同意后先离校，后提前返校。

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），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 周在河南兰考等地实习《专业

综合实习 I》(2 学分)。

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

2019 级(2023 届)学生开展导师遴选及论文开题论证、立题前的预实验等工作。

以上校外实习如遇疫情将会有所调整。

(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. 森保 191-192 班 6 月 18 日-7 月 5 日、林学 2003-2004 班 7 月 11 日-7 月 24 日、林学 191-194 及 19 林学卓越班 8 月 19 日-9 月 1 日分别在火地塘开展实习，在此实习期间，组织学生实地观摩陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站，通过实训参与、专家解读和研讨交流等方式让学生增强对专业的认知，增强学林爱林的情怀。

2. 每周三下午组织班团、党支部持续开展政治理论学习，深入学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、十九届六中全会精神宣讲等，增强学生理论修养和理想信念。负责人：各班团支书。

4. 提前做好 2023 届毕业生的就业动员，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：张松。

5. 组织林学卓越 2001、林化 2001-2002、木材 2001-2003 采用线上方式开展学生微党课展演，负责人：郝思嘉

6. 组织林学类 2101-2106、林工类 2101-2105、林化 2001-2002 开展微团课大赛，林学院 515 会议室，负责人：各年级辅导员

7. 团体辅导活动有：

活动 1：心理健康教育团体辅导，南校区 3 号教学楼，辅导对象：林学卓越 2001、森保 191-192、木材 192、木材 193、木材 2001-2003、林工类 2101-2105、林学类 2101-2106，负责人：各年级辅导员

活动 2：生涯探索团体活动，北校区绣山活动中心，林学类

2101-2106、林工类 2101-2105、林化 2001-2002、木材 2001-2003，负责人：

8. 选择学校安排的讲座

讲座 1：传统文化，主讲人：吕卫东，交流中心 104，线上线下同步，主讲对象：林学卓越 2001、木材 193、木材 2001-2003，负责人：各年级辅导员

讲座 2：廉政教育，主讲人：陈红，交流中心 104，线上线下同步，主讲对象：林学卓越 2001、木材 192，负责人：各年级辅导员

讲座 3：党史，主讲人：杨鹏，交流中心 104，线上线下同步，主讲对象：森保 191-192、林化 2001-2002、木材 2001-2003、林工类 2101-2105，负责人：各年级辅导员

讲座 4：校史，主讲人：闫祖书，交流中心 104，线上线下同步，主讲对象：林化 2001-2002、木材 2001-2003、林工类 2101-2105、林学类 2101-2106，负责人：各年级辅导员

9. 学院自主组织的讲座：

讲座 1：研途的风景与感悟，主讲人：咎艳君，主讲对象：森保 191-192，负责人：张松

讲座 2：森林水文学概要，主讲人：李强，主讲对象：林学类 2101-2106，负责人：王博馨

讲座 3：秦巴山区主要经济林病虫害现状，主讲人：鲁周民，北校区 8 号教学楼，主讲对象：林学类 2101-2106，负责人：王博馨

讲座 4：红枣产业发展现状，主讲人：李新岗，北校区 8 号教学楼，主讲对象：林学类 2101-2106，负责人：王博馨

讲座 5：枇杷有效成分及利用，主讲人：鲁周民，南校区 1 号教学楼，主讲对象：林化 2001-2002，负责人：郝思嘉

讲座 6：不负大学时光，努力做一名具有国际化视野的林业人才，主讲人：刘光哲，南校区 1 号教学楼，主讲对象：林化 2001-2002、木材 2001-2003，负责人：郝思嘉

讲座 7：现代社交礼仪，主讲人：张硕新，北校区 8 号教学楼，主讲对象：林工类 2101-2105，负责人：王博馨

讲座 8：生态文明，主讲人：赵忠，北校区 8 号教学楼，主讲对象：林学类 2101-2106，负责人：王博馨

10. 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。6 月 27 日-7 月 22 日将组织开展第五届“源木杯”家具设计大赛。

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 71 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。

学生可自选的由学校组织开展的科研活动有：

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

2. 冬枣设施栽培技术。大荔冬枣试验示范站，6.27-7.22，联系人：张学武，18691637259，60 人，所有专业，食宿自理。

3. 花椒不同品种性状观察实践。凤县花椒试验示范站。7 月 15-7 月 22 日，联系人：魏安智，13709129688，林学专业 30 人，食宿自理。

4. 猕猴桃果园管理与种苗抚育技术实践。眉县猕猴桃试验示范站。6.27-7.22，联系人：杨开宝，15029576112，所有专业，15 人，食宿自理。

5. 林果类新品种特性观察及病虫害识别。杨凌综合农业试验示范站。6.27-7.20，联系人：郭延平，15991775038，林学、森保专业，50 人

五、教师教育教学能力提升活动

1. 青年教师讲课比赛初赛

学院定于 7 月 7 日组织青年教师讲课比赛初赛，参加比赛的老师由各系遴选推荐，每个系至少推荐 3 名教师参加学院组织的初赛，通过比赛，提高青年教师特别是年轻教师的教学能力和水平，不断改进教学方法。

2. 中青年教师实践能力培养

根据统筹安排，学院 2022 年 6 月-12 月安排了 12 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。

3. 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。

4. 组织和开展培训

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

5. 2023 届导师遴选

各教研室在充分征求教师意见和学院文件精神的要求下，上报 2023 届指导教师拟指导学生人数供 2023 届学生选择，并做好开题论证前的立题等工作。

六、研究生工作安排

1. 学术型研究生开展科研工作

低年级学生根据自己的科研进展情况，在导师指导下，进行野外调查和采样工作；高年级研究生整理分析实验数据，撰写科研论文。

2. 专业学位研究生开展实践环节工作

安排部署 2021 级林业硕士的实践研究环节，督促导师和学生积极联系实践生产单位，为实践研究环节的开展做好准备；结合学院工作，对 2020 级林业硕士实践研究环节开展情况进行抽查，了解学生在实践基地开展实践研究环节的落实情况。

3. 其它工作

学院对研究生学位论文开题论证、中期考核等培养环节工作进行摸盘检查，对于没有按照要求完成培养环节的学生提出预警，限期完成；做好夏季学期毕业研究生答辩及学位授予工作；落实 2021 年秋季学期研究生课程教学任务；做好 2022 年优秀大学生夏令营工作；整理归档春季学期教学

档案；做好学位授权点预评估工作。

七、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：落实推迟实习年级学生的离校、返校通知；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；实行学生数据“周报告”制度，并于每周一报送至后勤管理处办公室。

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。

研究生办：落实研究生各环节的教学、科研等工作。

八、工作预案

因常态化疫情防控需要而无法按预定方式开展的活动，在不影响教学效果的前提下，能转线上开展的转线上开展，能在校内实验室进行的转校内实验室，无法继续开展的办理相关备案手续后调整到假期其他时间或秋季学期进行。

九、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. 做好常态化疫情防控工作，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 191-194 林学卓越 191	暑期 (8.10-9.4)	1. 火地塘、校内《林学综合实习 I》，必修， 4 学分 ，负责人:彭少兵、李卫忠、侯琳 2. 科创项目开展				
林学 2001-2002	1-2 (6.27-7.6)	天书峡《林学基础实习》，必修， 2 学分 ，负责人: 康永祥、余仲东				
	3-4	1. 校内《科研训练》，必修， 2 学分 ，负责人: 袁杰 2. 科创项目开展				
林学 2003-2004	1-2 (6.27-7.10)	陇县、凤县等试验示范站《林业社会实践》，必修， 2 学分 ，负责人: 彭少兵				
	3-4 (7.11-7.24)	火地塘《林学基础实习》，必修， 2 学分 ，负责人: 南小宁、蔡靖				
林学卓越 2001	1	公务员考试基础培训，线上，负责人: 郝思嘉	学生微党课展演，线上，负责人: 郝思嘉	政治理论学习——“忆百年党史，谱青春华章”主题宣讲，北绣山报告厅，线上线下同步，负责人: 郝思嘉	讲座: 传统文化 (吕卫东)，交流中心 104，线上线下同步，负责人: 郝思嘉	心理健康教育讲座/团体辅导，南校区 3 号教学楼，负责人: 郝思嘉
林学卓越 2001	2	简历指导与问诊，林学院学生工作办公室，负责人: 郝思嘉	2.微团课大赛初赛，林学院 515 会议室，负责人: 郝思嘉	政治理论学习——“青春心向党，喜迎二十大”主题宣讲，北绣山报告厅，线上线下同步，负责人: 郝思嘉	讲座: 廉政教育 (陈红)，交流中心 104，线上线下同步，负责人: 郝思嘉	选调生考试基础培训，线上，负责人: 郝思嘉
	3-4	1. 校内《科研训练》，必修， 2 学分 ，负责人: 袁杰 2. 科创项目开展				
森保 191-192	1 (6.18-6.24)	火地塘《森林动物学实习》，必修， 1 学分 ，负责人: 郑雪莉				
	2-3 (6.25-7.3)	火地塘《林学基础实习》，必修， 1.5 学分 ，负责人: 王乃江、侯琳				
	4	公务员考试基础培训，	心理健康教育讲座/	1.政治理论学习，负	讲座: 党史 (杨鹏)，	选调生考试基础培训，

专业年级	周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
		线上, 负责人: 张松	团体辅导, 南校区 3 号教学楼, 负责人: 张松	责人: 各团支书 2. 讲座: 研途的风景与感悟 (咎艳君), 南校区 1 号教学楼, 负责人: 张松	交流中心 104, 线上 线下同步, 负责人: 张松	线上, 负责人: 张松
森保 2001-2002	1 (6.27-7.2)	红河谷《树木学实习》, 必修, 1 学分 , 负责人: 张鑫、李登武				
	2-3 (7.3-7.11)	红河谷《普通昆虫学实习》, 必修, 1.5 学分 , 负责人: 贺虹、张正青				
	暑期 (8.26-9.3)	红河谷《普通植物病理学实习》, 必修, 1.5 学分 , 负责人: 李培琴、王春艳				
林学类 2101-2106	1-2	1. 理论课《生态伦理》, 必修, 1 学分 , 负责人: 袁杰 2. 科创项目开展				
	3	1. 微团课大赛, 林学院 515 会议室, 负责人: 王博馨 2. 讲座: 森林水文学概要 (李强), 北校区 8 号教学楼, 负责人: 王博馨	1. 生涯探索团体活动, 北校区绣山活动中心, 负责人: 王博馨 2. 讲座: 生态文明 (赵忠)。负责人: 王博馨	1. 政治理论学习, 负责人: 各团支书 2. 讲座: 秦巴山区主要经济林病虫害现状 (鲁周民), 北校区 8 号教学楼, 负责人: 王博馨	1. 讲座: 校史 (闫祖书), 交流中心 104, 线上线下同步, 负责人: 王博馨 2. 讲座: 红枣产业发展现状 (李新岗), 北校区 8 号教学楼, 负责人: 王博馨	心理健康教育讲座/ 团体辅导, 北校区 8 号教学楼, 负责人: 王博馨
	4	火地塘《生物学实习》, 必修, 1 学分 , 负责人: 辅导员				
林化 191-192	1	1. 校内《化工原理课程设计》, 必修, 2.5 学分 , 负责人: 武海棠 2. 科创项目开展				
	2-4	校外《专业课综合实习 I》, 必修, 3 学分 , 负责人: 彭湃				
林化 2001-2002	1-2	1. 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				

专业年级	周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
		2. 科创项目开展				
林化 2001-2002	3	讲座：枇杷有效成分及利用（鲁周民），南校区 1 号教学楼，负责人：郝思嘉	1. 学生微党课展演，线上，负责人：郝思嘉 2. 微团课大赛初赛，林学院 515 会议室，负责人：郝思嘉	政治理论学习，负责人：各团支书	讲座：校史（闫祖书），交流中心 104，线上线下同步，负责人：郝思嘉	讲座 国际化视野（刘光哲），南校区 1 号教学楼，负责人：郝思嘉
	4	简历指导与问诊，林学院学生工作办公室，负责人：郝思嘉	微团课大赛决赛，林学院 515 会议室，负责人：郝思嘉	政治理论学习，负责人：各团支书	讲座：党史（杨鹏），交流中心 104，线上线下同步，负责人：郝思嘉	生涯探索团体活动，南/北绣山活动中心，负责人：郝思嘉
木材 191	1	校内《木制品智能制造实训》，必修， 1 学分 ，负责人：张利				
	2	校内《专业课程综合实验》，必修， 1 学分 ，负责人：雷亚芳、邱增处、史小娟				
	3-4	河南《专业综合实习 I》，必修， 2 学分 ，负责人：冯德君				
木材 192	1	校内《木制品智能制造实训》，必修， 1 学分 ，负责人：张利				
	2	公务员考试基础培训，线上，负责人：张松	心理健康教育讲座 南校区 3 号教学楼，负责人：张松	政治理论学习——“忆百年党史，谱青春华章”主题宣讲，北绣山报告厅，线上线下同步，负责人：张松	讲座：廉政教育（陈红），交流中心 104，线上线下同步，负责人：张松	选调生考试基础培训，线上，负责人：张松
	3-4	校外《专业综合实习 II》，必修， 2 学分 ，负责人：张远群、宋孝周				

专业年级	周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
木材 193	1	公务员考试基础培训，线上，负责人：张松	心理健康教育讲座 南校区 3 号教学楼， 负责人：张松	政治理论学习—— “青春心向党，喜迎 二十大”主题宣讲， 北绣山报告厅，线上 线下同步，负责人： 张松	讲座：传统文化（吕 卫东），交流中心 104，线上线下同步， 负责人：张松	选调生考试基础培训， 线上，负责人：张松	
	2	校内《木制品智能制造实训》，必修， 1 学分 ，负责人：张利					
	3-4	深圳等地《专业综合实习 II》，必修， 2 学分 ，负责人：张远群、宋孝周					
木材 2001-2003	1	班风学风建设主题班会（班主任组织），南校区 1 号教学楼，负责人：郝思嘉	就业经验交流会线上 线下同步，南校区 1 号教学楼，负责人： 郝思嘉	政治理论学习—— “青春心向党，喜迎 二十大”主题宣讲， 北绣山报告厅，线上 线下同步，负责人： 郝思嘉	讲座：传统文化（吕 卫东），交流中心 104，线上线下同步， 负责人：郝思嘉	心理健康教育讲座/ 团体辅导，南校区 1 号教学楼，负责人： 郝思嘉	
	2	西安、三原、蓝田等地《专业认识实习》，必修， 1 学分 ，负责人：赵泾峰、王文宁					
	3	科创经验交流会，南校区 1 号教学楼，负责人：郝思嘉	1.学生微党课展演，线上，负责人：郝思嘉 2.微团课大赛初赛， 林学院 515 会议室， 负责人：郝思嘉	政治理论学习，负责人： 各团支书	讲座：校史（闫祖书）， 交流中心 104，线上线 下同步，负责人：郝思 嘉	讲座：国际化视野（刘 光哲），南校区 1 号教 学楼，负责人：郝思 嘉	
木材 2001-2003	4	简历指导与问诊，林学院学生工作办公室，负责人：郝思嘉	微团课大赛决赛，林学院 515 会议室，负责人：郝思嘉	政治理论学习，负责人： 各团支书	讲座：党史（杨鹏）， 交流中心 104，线上 线下同步，负责人： 郝思嘉	生涯探索团体活动， 南/北绣山活动中心， 负责人：郝思嘉	

专业年级	周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
林工类 2101-2105	1-2	理论课《工程伦理》，必修，1学分，负责人：李秀红 楚杰				
	3	微团课大赛，林学院515会议室，负责人：王博馨	生涯探索团体活动，北校区绣山活动中心，负责人：王博馨	政治理论学习，负责人：各团支书	讲座：校史（闫祖书），交流中心104，线上线下同步，负责人：王博馨	心理健康教育讲座/团体辅导，北校区8号教学楼，负责人：王博馨
	4	参观实验室、木艺坊，林学院实验楼、木艺坊，负责人：王博馨	讲座：现代社交礼仪（张硕新），北校区8号教学楼，负责人：王博馨	政治理论学习，负责人：各团支书	讲座：党史（杨鹏），交流中心104，线上线下同步，负责人：王博馨	学习经验交流会（奖学金获得者、考研、保研），北校区8号教学楼，负责人：王博馨

风景园林艺术学院

2022 年夏季学期教育教学工作实施方案

为落实学校夏季学期教育教学活动相关工作要求，做好风景园林艺术学院 2022 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：孙玉璵 张延龙

副组长：高 天 洪 波

成 员：李厚华、史承勇、王开、付鑫、罗建让、孙静、冯静、张勇、郭盼、卫晓晶、袁凯嘉、崔静、韩硕、杨烁意

二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2022 年 6 月 27 日-7 月 22 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：

2019 级《联合设计》实践课，学分 4 分，为期 4 周。

2020 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。

2021 级：《测量学》实践课，学分 1 分，为期 1 周。《风景园林认知实践》实践课，学分 1 分，为期 1 周。

其中 2020 级、2021 级空闲两周。

环境设计：

2019 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。

2020 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。

2021 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：

2019 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。

2020 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。

2021 级《园林美术实习》实践课，学分 1 分，为期 1 周；《生物学实习》实践课，学分 1 分，为期 1 周。《园林认知实践》实践课，学分 2 分，为期 2 周。

其中 2019 级空闲 1 周、2020 级空闲 2 周。

城乡规划：

2019 级《城乡社会调研与规划实践》实践课，学分 2 分，为期 2 周。

2020 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。

2021 级《测量学实习》实践课，学分 1 分，为期 1 周。《建筑模型认知》实践课，学分 1 分，为期 1 周。

期中 2019 级空闲 2 周，2020 级空闲 1 周，2021 级空闲 2 周。

2. 重（补）修课程。

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

（二）创新创业实践活动

1. 开展创新创业训练计划。

学院 2022 年在研各级大学生创新创业训练计划项目 83 项，参与学生 497 人，覆盖学院 45% 的学生。学院利用夏季学期开展创新创业项目建设、开展经验交流等，积极做好学生国家级竞赛、学术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。2022 年学院组织学科竞赛 7 项，期中上榜竞赛 B 类 5 项，学院截止 6 月参加各类学科竞赛 600 余人次，学院将利用夏季学期做好各类本科、研究生学科竞赛的参赛组织工作，重点做好互联网+、学生挑战杯、园冶杯、全国大学生广告艺术大赛、全国高校数字艺术设计大赛等国内具有广泛影响力竞赛的指导培训、校赛选拔和管理服务，努力提高参赛水平。

3. 职业生涯规划 and 就业指导。

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

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

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

(三) 研究生特色教育主题活动。

1. 针对 2022 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 2022 年有 7 名教师参加实践能力培养，利用夏季学期开展驻点实践锻炼。

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

园林学院 2022 夏季学期本科生教育教学安排

序号	年级班级	第一周	第二周	第三周	第四周
1	风景园林 1901(33), 风景园林 1902(30)	联合设计			
2	环设 1901(30), 环设 1903(27), 环设 1902(27)	课程设计 I (居住空间内外环境设计)		综合实习 II (建筑、室内、景观综合实习)	
3	城规 1901(27), 城规 1902(29)	城乡社会调研与规划实践	学科竞赛、就业指导等活动	企业实习和夏令营等活动	
4	园林 1901(30), 园林 1902(28)	园林植物保护学实习	园林南方实习	就业指导、企业实习和夏令营等活动	
5	风景园林 2001(30), 风景园林 2002(29)	风景园林北方综合实习	园林植物与生态学实习	心理健康教育和学科竞赛等活动	暑期社会实践、职业发展和就业指导、企业实习等活动
6	环设 2001(31), 环设 2003(31), 环设 2002(30)	中国画、中国书法(二选一)		基础课综合实习(构成、植物、设计类型等综合实习)	
7	城规 2001(28), 城规 2002(26)	传统村镇实地考察	心理健康教育、职业发展和就业指导等活动	城市建筑和环境认知	
8	园林 2001(33), 园林 2002(32)	AUTOCAD	园林树木学实习	暑期社会实践、职业发展和就业指导、企业实习等活动	
9	风景园林 2101(32), 风景园林 2102(32)	测量学实习	风景园林认知实践	心理健康教育和学科竞赛等活动	暑期社会实践、职业发展和就业指导等活动
10	环设 2101(27), 环设 2103(29), 环设 2102(30)	设计素描		设计色彩	
11	城规 2101(31), 城规 2102(30)	测量学实习	建筑模型认知	心理健康教育和学科竞赛等活动	暑期社会实践、职业发展和就业指导等活动
12	园林 2101(30), 园林 2102(31)	园林美术实习	生物学实习(火地塘)	园林认知实践	

备注：红色为必修课，橘色选修两项活动参加，黄色选修一项活动参加。

园林学院 2022 年夏季学期研究生教育教学活动安排

序号	第一周	第二周	第三周	第四周
1	研究生学术沙龙（一）	园林讲堂学术报告 （一）	研究生学术沙龙（二）	园林讲堂学术报告（二）
2			2022 年大学生夏令营活动 （13 日-15 日）	
3	西北地区乡村生态规划设计大赛暨西北地区高校研究生创新竞赛（6 月 10 日-8 月 30 日）			
4	<p>1. 研一学生：布置科研任务，安排科研技能培训以及实验室规章制度培训。</p> <p>2. 研二学生：为选题开题做好准备。学术型研究生，与导师商定论文选题和开题事宜。专业型研究生，联系实习单位，确定校外指导教师，开展实践活动。</p> <p>3. 研三学生：为中期考核和论文答辩做好准备。学术型研究生，联系导师解决论文撰写中遇到的困难。专业学位研究生，完成实践环节总结。</p>			
5	完成导师安排的专项科研任务			

资源环境学院

2022 年夏季学期教育教学工作实施方案

根据学校《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案》文件精神，结合学院实际情况和学校疫情防控工作需要，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）

贾汉忠（负责研究生教学管理）

王 健（负责本科生教学管理）

李 志（负责合作办学教学管理）

任武刚（负责安全管理）

成 员：张建国 黄懿梅 张青峰 佟小刚 李 平

严小良 杨岩荣 张浩然 任晓萍 李玉平

畅 媛 王彩玲

二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2022 年 6 月 27 日-7 月 22 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、合作办学和研究生教学工作。

（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 2022 年夏季学期本科教学（含合作办学）任务共 23 门、40 个教学班，其中理论课 5 门、15 个教学班，实习 18 门、25 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. 2019 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 129 项在研的创新创业训练项目，主要涉及 2019 和 2020 级学生 638 人，利用 2022 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，组织学生参加学校安排重（补）修课程，帮助学生利用夏季学期进行补漏补缺。督促延长学习年限或可能在规定的学习年限不能正常修满学分的学生，参加学校开展的补修课程和实践环节，促使学生最大程度完成学业。

5. 素质讲堂

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

6. 夏令营、访学、自主创业

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

（三）综合素质教育

在夏季学期内做好暑假“三下乡”、思想政治理论课实践等社会实践活动的组织、安排等工作。

（四）研究生暑期相关工作

1. 大师讲堂活动

邀请国内外农业资源与环境和环境科学与工程两个一级学科的大师，为学生举办网上学术讲座，进行学术交流活动，提高师生的科研视野，了解学科前沿动态，充实自己，提高自己。

2. 招生宣传

邀请学院各科研团队，举办线上招生宣传活动，让优秀的本科生了解我院的学科发展和科研成果，提高生源质量。

3. 举办夏令营活动

计划在夏季学期，举办夏令营招生宣传活动，宣传学校和学院，提高生源质量。

4. 研究生创新竞赛项目

开展好张青峰教授牵头举办的“中国研究生乡村振兴地图设计与地图故事”研究生创新竞赛项目。

5. 学位授权点评估

根据学校的统一安排，做好学院学位授权点合格评估预评估工作。

（五）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 2022 年计划派出 13 名青年教师，到场站进行驻点实践锻炼，在 2022 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。

五、基层教学组织质量监控

（一）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。学院督导参照学校督导组检查教师教学 4 点重要内容：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。

（二）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、工作预案

1. 参照学校《关于做好疫情防控常态化形势下在线教学工作通知》要求，同步做好夏季学期教育教学活动工作预案，能转线上开展的转至线上，确保疫情防控常态化各类教育教学活动的有序开展。

2. 做好常态化疫情防控工作，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。

附件：

1. 本科各专业年级 2022 年教学活动工作总体方案
2. 资源环境学院新冠肺炎常态化疫情防控工作方案

附件 1

资源环境专业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
2021 级	第 1 周	第 1 节	环境学概论（石美）	1. 学生党员微党课展演{选} 2. 优秀毕业生榜样事迹宣讲{选} 3. “星耀西农”优秀学子榜样事迹分享会{选} 负责人：曹珊，87092149	环境学概论（石美）	讲座：传统文化{选} 党委宣传部线上线下同步 联系人：张鹏，87082833	环境学概论（石美）
		第 2 节					
		第 3 节					
		第 4 节					
		第 5 节					
		第 6-10 节	讲座：生态文明{选} 资环学院				
	第 11-13 节						
	第 1-5 节	生物学实习 负责人：生命学院					
	第 6-10 节						
	第 11-13 节						
	第 3 周	第 1 节	1. 学生党员微党课展演{选} 2. 优秀毕业生榜样事迹宣讲{选} 3. “星耀西农”优秀	环境学概论（石美）	环境学概论（石美）	讲座：校史{选} 党委宣传部 线上线下同步 联系人：张鹏，87082833	环境学概论（石美）
		第 2 节					
		第 3 节					
		第 4 节					
		第 5 节					

年级	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	
		第 5-10 节		学子榜样事迹分享会 {选} 负责人：曹珊， 87092149				
		第 11-13 节						
	第 4 周	第 1 节	环境学概论（石美）				讲座：党史{选} 党委宣 传部 线上线下同步 联系人：张鹏， 87082833	
		第 2 节						
		第 3 节						
		第 4 节						
		第 5 节						
		第 6 节	环境学概论（夏天骄）	环境学概论（夏天骄）			环境学概论（夏天骄）	环境学概论（夏天骄）
		第 7 节						
		第 8 节						
		第 9 节						
第 10 节								
第 11-13 节								
2020 级	第 1 周	第 1-5 节	土壤-地质-生态综合实习（张建国, 姚军, 宋娟丽, 李雄, 张育林） 负责人：张建国；联系电话：15829307820					
		第 6-10 节						
		第 11-13 节						
	第 2 周	第 1-5 节	土壤-地质-生态综合实习（张建国, 姚军, 宋娟丽, 李雄, 张育林） 负责人：张建国；联系电话：15829307820					
		第 6-10 节						
		第 11-13 节						
	第 3 周	第 1-5 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 6-10 节						
		第 11-13 节						

年级	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五
	第 4 周	第 1-5 节	科研训练: 铺平现代农业综合试验示范站 肥力调研 负责人: 梁连友	大学生创新实验 负责人: 各项目指导教师 联系人: 李玉平			
第 6-10 节							
第 11-13 节							
2019 级	第 1 周	第 1-5 节	资源环境调查与评价实习 (陈竹君, 黄冬琳) 负责人: 陈竹君; 联系电话: 13772119966				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节					
	第 2 周	第 1-5 节	资源环境调查与评价实习 (陈竹君, 黄冬琳) 负责人: 陈竹君; 联系电话: 13772119966				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节					
	第 3 周	第 1-5 节	养分资源利用与管理实习 (周建斌, 刘占军) 负责人: 周建斌; 联系电话: 15991792926				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节					
	第 4 周	第 1-5 节	养分资源利用与管理实习 (周建斌, 刘占军) 负责人: 周建斌; 联系电话: 15991792926				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节					

水土保持与荒漠化防治专业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	
2021 级	第 1 周	第 1 节				工程制图与 CAD 应用（何晓玲）	工程制图与 CAD 应用实验（杨开宝）	
		第 2 节						
		第 3 节	工程制图与 CAD 应用（何晓玲）	工程制图与 CAD 应用实验（杨开宝）	工程制图与 CAD 应用（何晓玲）	工程制图与 CAD 应用实验（杨开宝）		
		第 4 节						
		第 5 节						
		第 6-10 节	讲座：生态文明{选}资环学院		“忆百年党史、谱青春华章”主题宣讲{选} 团委 联系人：冉珑	讲座：传统文化{选}党委宣传部线上线下同步	讲座：党史{选}党委研工部 线上线下同步 联系人：胡迎坤	
		第 11-13 节	军训 负责人：王刚 秦一郎； 联系电话：18729563957					
	第 2 周	第 1-5 节	生物学实习 负责人：生命学院					
		第 6-10 节						
		第 11-13 节						
	第 3 周	第 1 节				工程制图与 CAD 应用（何晓玲）	工程制图与 CAD 应用实验（杨开宝）	
		第 2 节						
		第 3 节	工程制图与 CAD 应用（何晓玲）	工程制图与 CAD 应用实验（杨开宝）	工程制图与 CAD 应用（何晓玲）	工程制图与 CAD 应用实验（杨开宝）	讲座：校史宣讲{选}党委宣传部 线上线下同步	
		第 4 节						
		第 5 节						
		第 6-10 节				讲座：校史{选}党委宣传部 线上线下同步		
		第 11-13 节						

年级	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	
	第4周	第1节	工程制图与CAD应用 实验（杨开宝）		工程制图与CAD应 用实验（杨开宝）	工程制图与CAD应 用实验（杨开宝）	工程制图与CAD应用 实验（杨开宝）	
		第2节						
		第3节						
		第4节				讲座：党史{选}党委 宣传部 线上线下同步	讲座：校史宣讲{选} 党委宣传部 线上线下同步	
		第5节						
		第6-10节						
		第11-13节						
2020级	第1周	第1-5节	侵蚀环境综合实践（王健,刘增文,王浩,姚军,吴发启） 负责人：王健；联系电话：13909248519					
		第6-10节						
		第11-13节						
	第2周	第1-5节	侵蚀环境综合实践（王健,刘增文,王浩,姚军,吴发启） 负责人：王健；联系电话：13909248519					
		第6-10节						
		第11-13节						
	第3周	第1-5节	侵蚀环境综合实践（王健,刘增文,王浩,姚军,吴发启） 负责人：王健；联系电话：13909248519					
		第6-10节						
		第11-13节						
	第4周	第1-5节	科研训练：铺平现代农 业综合试验示范站 肥力调研 负责人：梁连友	大学生创新实验 负责人：各项目指导教师 联系人：李玉平				
		第6-10节						
		第11-13节						
2019级	第1周	第1-5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					
		第6-10节						
		第11-13节	讲座：专业推荐会 负责人：严小良					
	第2周	第1-5节	林草培育综合实习（王进鑫,吕月玲,何海龙）					

年级	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五
		第 6-10 节	负责人：王进鑫；联系电话：13572126068				
		第 11-13 节					
	第 3 周	第 1-5 节	林草培育综合实习（王进鑫, 吕月玲, 何海龙） 负责人：王进鑫；联系电话：13572126068				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节					
	第 4 周	第 1-5 节	公务员考试基础培训（就业指导活动，线上开展）{选} 选调生考试基础培训（就业指导活动，线上开展）{选} 职业发展能力实训（就业指导活动，线上开展）{选} 负责人：辅导员-姜悦				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节					

环境科学专业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
2021 级	第 1 周	第 1-2 节		科技写作（何海龙）	1. 学生党员微党课展演 {选} 2. 优秀毕业生榜样事迹宣讲 {选} 3. “星耀西农” 优秀学子榜样事迹分享会 {选} 负责人：曹珊， 87092149	科技写作（何海龙）	
		第 3-5 节					
		第 6-7 节	讲座 生态文明 {选} 资环学院	画法几何与工程制图 （杨芳）		画法几何与工程制图 （杨芳）	科技写作(何海龙)
		第 8 节				讲座：传统文化 {选} 党委宣传部线上线下同步	
		第 9-10 节	画法几何与工程制图				
		第 11-13 节	军训 负责人：王刚 秦一郎；联系电话：18729563957				
	第 2 周	第 1-2 节		科技写作（张增强）	1. 学生党员微党课展演 {选} 2. 优秀毕业生榜样事迹宣讲 {选} 3. “星耀西农” 优秀学子榜样事迹分享会 {选} 负责人：曹珊， 87092149	科技写作（张增强）	
		第 3-5 节					
		第 6-7 节		画法几何与工程制图 （杨芳）		画法几何与工程制图 （杨芳）	科技写作(张增强)
		第 8 节				讲座：廉政教育 {选} 党委宣传部线上线下同步	
		第 9-10 节	画法几何与工程制图 （杨芳）			联系人：张鹏， 87082833	
		第 11-13 节					
	第 3 周	第 1-2 节		科技写作（杨芳）		科技写作（杨芳）	

年级	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	
		第 3-5 节						
		第 6-7 节		画法几何与工程制图 (杨芳)		画法几何与工程制图 (杨芳)	科技写作(杨芳)	
		第 8 节				讲座: 校史{选} 党委 宣传部 线上线下同步 联系人: 张鹏, 87082833		
		第 9-10 节	画法几何与工程制 图(杨芳)					
		第 11-13 节						
	第 4 周	第 1-2 节			科技写作(张达斌)		科技写作(张达斌)	
		第 3-5 节						
		第 6-7 节			画法几何与工程制图 (杨芳)		画法几何与工程制图	科技写作(张达斌)
		第 8 节				讲座: 党史{选} 党委 宣传部 线上线下同步 联系人: 张鹏, 87082833		
		第 9-10 节	画法几何与工程制 图(杨芳)					
		第 11-13 节						
	2020 级	第 1 周	第 1-5 节		大学生创新实验 负责人: 各项目指导教师 联系人: 李玉平			
第 6-10 节			讲座: 生态文明{选} 资环学院					
第 11-13 节								
第 2 周		第 1-5 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) 负责人: 殷宪强; 联系电话: 13319251836					
		第 6-10 节						
		第 11-13 节						

年级	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五
	第3周	第1-5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) 负责人:殷宪强;联系电话:13319251836				
		第6-10节					
		第11-13节					
	第4周	第1-5节	计算机绘图CAD(毛晖,杨芳,祝可成) 负责人:毛晖;联系电话:18092259092				
		第6-10节					
		第11-13节					
2019级	第1周	第1-5节	环境化学综合实习(梁东丽) 负责人:梁东丽;联系电话:13572188208				
		第6-10节					
		第11-13节					
	第2周	第1-5节	环境化学综合实习(梁东丽) 负责人:梁东丽;联系电话:13572188208				
		第6-10节					
		第11-13节					
	第3周	第1-5节	固废与土壤综合实习(黄懿梅,刘鹏) 负责人:黄懿梅;联系电话:15829533880				
		第6-10节					
		第11-13节					
	第4周	第1-5节	固废与土壤综合实习(黄懿梅,刘鹏) 负责人:黄懿梅;联系电话:15829533880				
		第6-10节					
		第11-13节					

环境工程专业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
2021 级	第 1 周	第 1-2 节		科技写作（何海龙）		科技写作（何海龙）	
		第 3-5 节	画法几何与工程制图（祝可成）		画法几何与工程制图（祝可成）	讲座：传统文化{选} 党委宣传部线上线 下同步 联系人：张鹏， 87082833	画法几何与工程制图（祝可成）
		第 6-7 节	讲座：生态文明{选}资环学院				科技写作（何海龙）
		第 8 节					
		第 9-10 节					
		第 11-13 节	军训 负责人：王刚 秦一郎；联系电话：18729563957				
	第 2 周	第 1-2 节		科技写作（张增强）		科技写作（张增强）	
		第 3-5 节	画法几何与工程制图（祝可成）		画法几何与工程制图（祝可成）	讲座：廉政教育{选} 党委宣传部线上线 下同步 联系人：张鹏， 87082833	画法几何与工程制图（祝可成）3-4 节
		第 6-7 节					科技写作（张增强）
		第 8 节					
		第 9-10 节					
		第 11-13 节					
	第 3 周	第 1-2 节		科技写作（杨芳）		科技写作（杨芳）	
		第 3-5 节	画法几何与工程制图（祝可成）		画法几何与工程制图（祝可成）	讲座：校史{选}党委宣传部	画法几何与工程制图（祝可成）3-4 节

年级	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五	
		第 6-7 节				线上线下同步 联系人：张鹏， 87082833	科技写作（杨芳）	
		第 8 节						
		第 9-10 节						
		第 11-13 节						
	第 4 周	第 1-2 节		科技写作（张达斌）		科技写作（张达斌）		
		第 3-5 节	画法几何与工程制图（祝可成）		画法几何与工程制图（祝可成）	讲座：党史{选}党委 宣传部 线上线下同步 联系人：张鹏， 87082833	画法几何与工程制图（祝可成）3-4 节	
		第 6-7 节			科研训练：铺平现代农业综合试验示范站 肥力调研 负责人：梁连友，联系电话： 13709129082		科技写作（张达斌）	
		第 8 节						
		第 9-10 节						
		第 11-13 节						
	2020 级	第 1 周	第 1-5 节	测量学实习（水建学院） 负责人：水建学院				
第 6-10 节								
第 11-13 节								
第 2 周		第 1-5 节	1. 人际交往团体心理辅导 6 场；负责人：郑文倩，87091488 {选}					
		第 6-10 节	2. 恋爱与成长；负责人：窦龙，87092931 {选}					
		第 11-13 节	3. “正念减压”团体辅导；负责人：张璐，87092931 {选}					
			4. 人际交往团体心理辅导；负责人：代江燕，87091233 {选}					

年级	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五
			5. 自我管理 with 优势发展; 负责人: 符丹, 87091233 {选}				
	第 3 周	第 1-5 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 6-10 节							
第 11-13 节							
	第 4 周	第 1-5 节	计算机绘图 CAD (毛晖, 杨芳, 祝可成) 负责人: 毛晖; 联系电话: 18092259092				
第 6-10 节							
第 11-13 节							
2019 级	第 1 周	第 1-5 节	土壤污染修复设计 (孟昭福) 负责人: 孟昭福; 联系电话: 13892816191				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节					
	第 2 周	第 1-5 节	土壤污染修复设计 (孟昭福) 负责人: 孟昭福; 联系电话: 13892816191				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节					
	第 3 周	第 1-5 节	固体废物处理与处置设计 (孙西宁, 张增强) 负责人: 孙西宁; 联系电话: 13572895375				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节					
	第 4 周	第 1-5 节	固体废物处理与处置设计 (孙西宁, 张增强) 负责人: 孙西宁; 联系电话: 13572895375				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节					

地理信息科学专业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
2021 级	第 1 周	第 1-5 节	地学基础综合实习（付金霞, 师江澜, 陈江生, 赵龙才） 负责人：付金霞；联系电话：15991434518				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节	军训 负责人：王刚 秦一郎；联系电话：18729563957				
	第 2 周	第 1-5 节	地学基础综合实习（付金霞, 师江澜, 陈江生, 赵龙才） 负责人：付金霞；联系电话：15991434518				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节					
	第 3 周	第 1-5 节	数字测图与 GNSS 综合实践（张宝利, 刘金成） 负责人：张宝利；联系电话：13201412877				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节					
	第 4 周	第 1-5 节	数字测图与 GNSS 综合实践（张宝利, 刘金成） 负责人：张宝利；联系电话：13201412877				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节					
2020 级	第 1 周	第 1 节	地图制图综合实习 （杨香云, 刘梦云, 张宝利）	地图制图综合实习 （杨香云, 刘梦云, 张宝利）	环境学概论(石美)	地图制图综合实习（杨香云, 刘梦云, 张宝利）	地图制图综合实习 （杨香云, 刘梦云, 张宝利）
		第 2 节					
		第 3 节	环境学概论（石美）				
		第 4 节					
		第 5 节					
		第 6 节	地图制图综合实习 （杨香云, 刘梦云, 张宝利）				
		第 7 节					
		第 8 节	环境学概论（石美）				

年级	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五				
		第 9 节					地图制图综合实习 (杨香云,刘梦云, 张宝利)				
		第 10 节									
		第 11-13 节									
	第 2 周	第 1 节	地图制图综合实习 (杨香云,刘梦云, 张宝利)	地图制图综合实习 (杨香云,刘梦云, 张宝利)	地图制图综合实习 (杨香云,刘梦云, 张宝利)	环境学概论(石美)	地图制图综合实习(杨 香云,刘梦云,张宝利)	地图制图综合实习 (杨香云,刘梦云, 张宝利)			
		第 2 节									
		第 3 节	环境学概论(石美)								
		第 4 节									
		第 5 节									
		第 6 节	地图制图综合实习 (杨香云,刘梦云, 张宝利)								环境学概论(石美)
		第 7 节									
		第 8 节									
		第 9 节									
	第 10 节						地图制图综合实习 (杨香云,刘梦云, 张宝利)				
	第 11-13 节										
	第 3 周	第 1 节	地图制图综合实习 (杨香云,刘梦云, 张宝利)	环境学概论(夏天 骄)	环境学概论(夏天 骄)	环境学概论(夏天骄)	地图制图综合实习(杨 香云,刘梦云,张宝利)	环境学概论(夏天骄)			
		第 2 节									
		第 3 节	环境学概论(夏天 骄)	地图制图综合实习 (杨香云,刘梦云, 张宝利)	地图制图综合实 习(杨香云,刘梦 云,张宝利)	地图制图综合实习(杨 香云,刘梦云,张宝利)		地图制图综合实习 (杨香云,刘梦云, 张宝利)	地图制图综合实习		
		第 4 节									
		第 5 节									
		第 6-8 节	地图制图综合实习						环境学概论(夏天骄)		

年级	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五
		第 9-10 节	(杨香云, 刘梦云, 张宝利)				地图制图综合实习 (杨香云, 刘梦云, 张宝利)
		第 11-13 节					
	第 4 周	第 1-5 节	地图制图综合实习 (杨香云, 刘梦云, 张宝利)			讲座: 党史{选}党委宣 传部 线上线下同步 联系人: 张鹏, 87082833	
		第 6-10 节					
		第 11-13 节					
2019 级	第 1 周	第 1-5 节	数字测图与 GNSS 综合实践 (张宝利, 刘金成) 负责人: 张宝利; 联系电话: 13201412877				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节	讲座: 专业推荐会 负责人: 严小良				
	第 2 周	第 1-5 节	数字测图与 GNSS 综合实践 (张宝利, 刘金成) 负责人: 张宝利; 联系电话: 13201412877				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节					
	第 3 周	第 1-5 节	遥感综合实习 (李粉玲, 张廷龙) 负责人: 李粉玲; 联系电话: 13720421795				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节					
	第 4 周	第 1-5 节	遥感综合实习 (李粉玲, 张廷龙) 负责人: 李粉玲; 联系电话: 13720421795				
		第 6-10 节					
		第 11-13 节					

环境科学（中外合作办学）专业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	
2021 级	第 1 周	第 1 节	科技写作（张增强） 13609254113		科技写作（张增强） 13609254113	讲座：传统文化{选}党 委宣传部线上线下同步	科技写作（张增强） 13609254113	
		第 2 节					科技写作（张增强） 13609254113	
		第 3 节	画法几何与工程制图（毛 晖）18092259092	画法几何与工程 制图（毛晖） 18092259092	画法几何与工程制 图（毛晖） 18092259092		科技写作（张增强） 13609254113	
		第 4 节						
		第 5 节						
		第 6 节	科技写作（张增强） 13609254113	画法几何与工程 制图（毛晖） 18092259092	画法几何与工程制 图（毛晖） 18092259092		画法几何与工程制图 （毛晖）18092259092	
		第 7 节						
		第 8 节	画法几何与工程制图（毛 晖）18092259092（6-8 节					
		第 9 节					科技写作（张增强） 13609254113	
		第 10 节						
	第 11-13 节	军训 负责人：王刚 秦一郎；联系电话：18729563957						
	第 2 周	第 1 节	科技写作（张增强） 13609254113		科技写作（张增强） 13609254113	讲座：廉政教育{选}党 委宣传部线上线下同步	科技写作（张增强） 13609254113	
		第 2 节					科技写作（张增强） 13609254113	
		第 3 节	画法几何与工程制图（毛 晖）18092259092	画法几何与工程 制图（毛晖） 18092259092	画法几何与工程制 图（毛晖） 18092259092		科技写作（张增强） 13609254113	
		第 4 节						
		第 5 节						
		第 6 节	科技写作（张增强） 13609254113	画法几何与工程 制图（毛晖） 18092259092	画法几何与工程制 图（毛晖） 18092259092		画法几何与工程制图 （毛晖）18092259092	
		第 7 节						
		第 8 节	画法几何与工程制图（毛 晖）18092259092（6-8 节					
	第 9 节				科技写作（张增强）			

年级	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五
		第 10 节				13609254113	
		第 11-13 节					
	第 3 周	第 1 节	科技写作（张增强）		科技写作（张增强）		科技写作（张增强）
		第 2 节	13609254113		13609254113		13609254113
		第 3 节	画法几何与工程制图（毛 晖）18092259092	画法几何与工程 制图（毛晖） 18092259092	画法几何与工程制 图（毛晖） 18092259092	画法几何与工程制图 （毛晖）18092259092	科技写作（张增强） 13609254113
		第 4 节					
		第 5 节					
		第 6 节	科技写作（张增强）			讲座：校史{选}党委宣 传部 线上线下同步	
		第 7 节	13609254113				
		第 8 节					
		第 9 节				科技写作（张增强） 13609254113	
		第 10 节					
		第 11-13 节					
	第 4 周	第 1 节	科技写作（张增强）		科技写作（张增强）	讲座：党史{选}党委宣 传部 线上线下同步	科技写作（张增强）
		第 2 节	13609254113		13609254113		科技写作（张增强）
		第 3 节	画法几何与工程制图（毛 晖）18092259092				科技写作（张增强） 13609254113
		第 4 节					
		第 5 节					
		第 6 节	科技写作（张增强）				
		第 7 节	13609254113				
		第 8 节					
		第 9 节					科技写作（张增强） 13609254113
		第 10 节					

年级	周次	节次	周一	周二	周三	周四	周五
		第 11-13 节					
2020 级	第 1 周	第 1-13 节					
	第 2 周	第 1-13 节	土壤-生态-环境综合实习 负责人：殷宪强；电话：13319251836				
	第 3 周	第 1-13 节	土壤-生态-环境综合实习 负责人：殷宪强；电话：13319251836				
	第 4 周	第 1-13 节	计算机绘图 CAD 负责人：毛晖；电话：18092259092				

附件 2

资源环境学院新冠肺炎常态化疫情防控工作方案

为进一步做好学院疫情防控工作，推进疫情防控各项工作要求和措施落地落实，确保学院广大师生生命安全和身心健康，促进学院各项工作平稳有序开展，结合学校工作要求和学院实际，制定以下工作方案。

一、组织领导

学院成立新冠肺炎疫情防控工作领导小组，全面负责学院疫情防控的各项工作。

组 长：闫德忠 田霄鸿

副组长：任武刚 田长河

成 员：李 志 王 健 贾汉忠 李 平 张青峰

黄懿梅 张建国 佟小刚 杨学云 张 红

张浩然

领导小组下设三个专项工作组，分别负责疫情防控的相关工作。

1. 综合工作组

组 长：闫德忠

副组长：任武刚 田长河

成 员：李 平 张青峰 黄懿梅 张建国 佟小刚

杨学云 张 红 杨岩荣 严小良 李 刚

赵倩茹 赵 杰 杨 萍 张浩然 王 刚

综合工作组职责：与学校疫情防控领导小组对接，负责学院疫情防控工作的统筹安排，协调有关事项，制定疫情防控有关制度规定，文件收发送传、资料归档，完成学校应对新冠肺炎疫情工作领导小组安排的其他工作。

2. 教师工作组

组长：任武刚

成员：李 平 张青峰 黄懿梅 张建国 佟小刚

杨学云 张 红 杨岩荣 严小良 李 刚

赵倩茹 赵 杰 杨 萍

教师工作组职责：负责教职员工及聘用人员的健康打卡、请销假、疫情排查追踪及相关信息的收集汇总上报，落实隔离人员管控措施，负责教职工核酸检测和疫苗接种工作，负责组建教工志愿者队伍，完成领导小组交办的其他工作。

3. 学生工作组

组长：田长河

成员：张浩然 王昱泽 王刚 薛增辉 秦一郎

冯文婷 万 畅 尉熊熊 谢梁琛 康稼宁

学生工作组职责：负责学生健康打卡、请销假、疫情排查追踪及相关信息的收集汇总上报，落实隔离学生管控措施，负责学生核酸检测和疫苗接种工作，负责学生疫情防控教育、心理疏导工作，负责组建学生志愿者队伍，完成领导小组交办的其他工作。

二、落实常态化疫情防控措施

严格按照“三早五严”的常态化防控举措执行：

1. 早发现：综合组要及时与学校和示范区疫情防控部门及时联系，通过及时沟通尽早发现风险人群或个人；教师工作组和学生工作组要督促师生每日按时认真打卡，及时查看打卡结果，尽早发现具有潜在风险的人员。

2. 早报告：坚持早报告制度，全院每一位师生要按照学校和示范区政策要求，每日进行个人健康观测，如本人有发热等异常表现，及时上报；对于发现他人或周围人员具有潜在风险或与疫情有关的情况时，也应积极上报学校和学院，杜绝知情不报；教师工作组和学生工作组在工作中发现的异常情况应在第一时间上报学校。

3. 早隔离：对于发现有密接或次密接的情况时，上报后应立即配合学校和示范区疫情防控办安排的集中隔离或居家隔离措施。

4. 严格门禁管理：综合组要与学校校园门禁管理与后勤保障组紧密联系，做好学院办公楼的门禁管理，正常上班时，在办公楼安排专人或学生志愿者，督促进入人员扫码，做到进楼必须扫码，不扫码不得进入楼内，班后时间关闭楼梯旁小门，做到刷卡进入，确保外部人员不得进入办公楼

内。

5. 严格人员管理：严格执行“常态化疫情防控教职工请销假管理办法”、“常态化疫情防控学生请销假管理办法”。全体师生按照“非必要不离杨”的要求，确因特殊原因需要离开时必须履行请销假制度；综合工作组要建立师生外出台账，并注意及时掌握外出人员情况。严格控制校外来访人员，确有必要时须按照学校申请进校程序要求办理进校手续，相关信息登记准确无误。按照“应接尽接”的原则，对未接种或接种次数少于三次的人员，继续督促开展新冠疫苗接种工作。持续开展疫情防控教育，引导全院师生坚持戴口罩、勤洗手、一米线、少聚集。

6. 严格活动管理：严格执行“常态化疫情防控举办室内活动管理办法”，按照“非必要不举办”的原则，严格控制各类聚集性室内活动。提倡在线上开展会议、培训、讲座、报告等活动；确需在室内举办的，须控制在50人以下，并按照“谁主办，谁负责，谁审批，谁负责”的原则，切实落实疫情防控各项措施，坚决杜绝出现任何疫情安全风险。

7. 严格环境管理：严格执行“常态化疫情防控期间实验室管理办法”，切实做好实验室安全管理。综合工作组要做好办公楼门禁管理与维护；督促和引导学院师生爱护公共场所环境，切勿乱扔垃圾废物，确保公共场所环境卫生和空气清洁，促进学院教学科研各项工作平稳有序开展。

8. 严格执行学校防控方案中制定的各项办法，常态化防控期间，教职工和学生请销假、因病请假学生追踪管理、校园通行码使用、核酸检测抽检、举办室内活动管理、实验室管理等方面工作严格依据学校相关办法的规定或精神执行，其中明确为教师或学生层面的工作，分别由教师工作组和学生工作组执行，其他情况由综合工作组协调安排。

三、工作要求

1. 强化思想认识。全院师生一定要提高政治站位，强化思想认识，充分认识到当前疫情防控工作的极端重要性，把疫情防控工作作为当前最重要的政治任务，疫情防控是学院当前最大的事业，要不断改进工作作风，从严从细从实抓好各项工作任务，取得疫情防控工作的胜利。

2. 强化部门协同。在做好疫情防控工作的过程中，各系（所/室）、各

工作组既有任务分工，又要加强协同，要及时与学校疫情防控办公室沟通，掌握疫情第一手信息和资料，同时在处理和应对突发情况时，各部门之间要通力合作、密切配合、查补缺漏、形成合力，确保疫情防控各项工作任务顺利完成。

3. 强化责任担当。在疫情防控工作中，学院各部门要坚决落实防控主体责任，书记和院长为学院疫情防控工作第一责任人，各部门、各工作组负责人为本部门本组第一责任人，全体人员要主动作为，尽职尽责，全力落实学校学院疫情防控各项工作要求，对于玩忽职守、消极应付、工作不力出现失误的要进行问责，视情况进行严肃处理。

水利与建筑工程学院

2022 年夏季学期教育教学工作实施方案

根据《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案》，结合学院实际，特制定本方案。

一、工作领导小组

组 长：胡笑涛 李筱英

副组长：张 鑫 张成凤 樊恒辉 孙世坤

成 员：曹红霞 康 艳 尹进步 许景辉 李会军

段莹丽 徐 婧 李 洁 徐 然

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

二、主要内容

（一）课程教学

学院 2022 年夏季学期本科教学任务共 41 门、73 个教学班，其中理论课 12 门、28 个教学班，课程设计 7 门、14 个教学班，实习 22 门、31 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，组织研究生结合自身需要选修短期英语提升课程。

学院计划在第 3-4 周开设 2 门全英文课程，供研究生和本科生选修。

（二）创新创业实践

1. 学科竞赛

学院共有农业水利工程及相关专业创新设计大赛、测绘学科创新创业智能大赛、成图技术与产品信息建模创新大赛、机器人大赛等 7 项学科竞赛在 2022 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和陕西省成果展等创新创业系列实践活动。

2. 科研训练

学院共有 155 项在研的创新创业训练项目，主要涉及 2019 和 2020 级学生，利用 2022 年夏季学期开展科研实验，加快科创项目进展。

做好专业学位研究生外出实践有关审批备案工作，开展专业学位研究生实践研究环节及实践基地调研与建设。选派研究生参加国内外学术交流和有关学术报告。

3. 实践讲堂

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

（三）综合素质教育

开展考研、保研、实习经验交流会，简历优化指导、生涯探索等线上活动，组织学生参加学院羽毛球队、网球队、篮球队、足球队等体育活动，征集李仪祉相关文创产品设计。

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

组织学生参加教务处、团委、学生处等在夏季学期内开展暑期三下乡、思想政治理论课实践等社会实践活动。

（四）教师能力提升

1. 讲课比赛

搭建青年教师以赛促教、以赛促学、以赛促改的交流学习平台，组织教师参加教学能力提升培训，开展青年教师讲课比赛，推荐优秀教师参加全国水利类青年教师讲课竞赛。

2. 实践锻炼

学院计划派出 28 名青年教师，到场站和工程设计、施工等单位，在 2022 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

按照学校要求，做好教改项目、一流课程建设等有关工作，在夏季学期第4周对立项的校级一流课程开展中期检查。各项目负责人应加快项目进度，按照计划使用经费，提升课堂教学质量。

做好本科培养方案及课程质量标准修改完善、研究生培养方案的修订工作。

三、保障措施

1. 明确责任，确保安全，根据学校疫情防控要求，做好夏季学期教育教学活动工作预案，确保疫情防控常态化下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：2022年夏季学期教育教学活动安排

2022 年夏季学期教育教学活动安排（本科）

专业	年级（总人数）	周次	课程（学分/已选人数）				
			周一	周二	周三	周四	周五
农业水利 工程	2019（55 人）	1-4	专业综合实习（4 分/必修）				
	2020（58 人）	1	工程经济课程设计（1 分/55 人）				
		2	工程地质实习（1 分/必修）				
		3-4	工程测量实习（2 分/必修）				
	2021（50 人）	1-3	农业水利工程概 论（1 分/44 人）、 第一周军训	水利法规与工程 伦理（1 分/45 人）、MATLAB 与 工程计算（1 分 /46 人）、第一周 军训	农业水利工程概 论（1 分/44 人）、 MATLAB 与工程计 算（1 分/46 人）、 第一周军训	水利法规与工程 伦理（1 分/45 人）、MATLAB 与 工程计算（1 分 /46 人）、第一周 军训	水利法规与工程 伦理（1 分/45 人）、MATLAB 与 工程计算（1 分 /46 人）、第一周 军训
		4	认识实习（1 分/必修）				
水文与水 资源工程	2019（67 人）	1	水文信息采集与处理实习（1 分/67 人）				
		2-4	专业综合实习（3 分/必修）				
	2020（51 人）	1	工程经济课程设计（1 分/32 人）				
		2	自然地理学实习（1 分/必修）				
		3-4	工程测量实习（2 分/必修）				
	2021（60 人）	1-3	水利工程概论（1 分/59 人、第一周 军训	水利法规与工程 伦理（1 分/59 人）、第一周军训	水利工程概论（1 分/59 人、第一周 军训	水利法规与工程 伦理（1 分/59 人）、第一周军训	水利法规与工程 伦理（1 分/59 人）、第一周军 训
		4	认识实习（1 分/必修）				

水利水电工程	2019 (124 人)	1-2	水工建筑物课设计 (2 分/113 人)				
		3-4	水电站课程设计 (2 分/112 人)、水利工程施工课程设计 (1 分/13 人)				
	2020 (92 人)	1	工程地质实习 (1 分/必修)				
		2	工程经济课程设计 (1 分/88 人)				
		3-4	工程测量实习 (2 分/必修)				
	2021 (90 人)	1-3	MATLAB 与工程计算 (1 分/84 人)、第一周军训	水利工程概论 (1 分/85 人、水利法规与工程伦理 (1 分/84 人)、第一周军训	MATLAB 与工程计算 (1 分/84 人)、第一周军训	水利工程概论 (1 分/85 人、水利法规与工程伦理 (1 分/84 人)、第一周军训	水利法规与工程伦理 (1 分/84 人)、第一周军训
4		认识实习 (1 分/必修)					
能源与动力工程	2019 (60 人)	1-4	专业综合实习 (4 分/必修)				
	2020 (57 人)	1-2	机械设计基础课程设计 (2 分/52 人)				
		3-4	水利水能规划课程设计 (2 分/52 人)				
	2021 (49 人)	1-3	水利法规与工程伦理 (1 分/48 人)、能源动力工程概论 (1 分/48 人)、第一周军训	水利法规与工程伦理 (1 分/48 人)、能源动力工程概论 (1 分/48 人)、第一周军训	第一周军训	水利法规与工程伦理 (1 分/48 人)、能源动力工程概论 (1 分/48 人)、第一周军训	水利法规与工程伦理 (1 分/48 人)、能源动力工程概论 (1 分/48 人)、第一周军训
4		认识实习 (1 分/必修)					
土木工程	2019 (140 人)	1-4	专业综合实习 (4 分/必修)				

	2020 (118 人)	1	认识实习 (1 分/必修)				
		2-3	土木工程测量实习 (2 分/必修)				
		4	工程地质实习 (1 分/必修)				
	2021 (124 人)	1-2	建设法规与工程伦理 (1 分/106 人)、BIM 技术及应用(1 分/114 人) 建筑道桥、第一周军训	建设法规与工程伦理 (1 分/106 人)、BIM 技术及应用(1 分/74 人) 建筑、第一周军训	BIM 技术及应用 (1 分/40 人) 道桥、第一周军训	建设法规与工程伦理 (1 分/106 人)、BIM 技术及应用(1 分/74 人) 建筑、第一周军训	建设法规与工程伦理 (1 分/106 人)、BIM 技术及应用(1 分/40 人) 道桥、第一周军训
		3-4	BIM 技术及应用课程设计 (2 分/115 人)				
电气工程及其自动化	2019 (88 人)	1-3	专业综合实习 (3 分/必修)				
		4	电力系统动态模拟与实训 (1 分/85 人)				
	2020 (101 人)	1-4	电力市场 ((1.5 分/96 人)		电力市场 ((1.5 分/96 人)		
		2-3	电子系统设计与实训 (2 分/96 人)				
		4	电气技能综合实训 ((1 分/93 人)				
	2021 (65 人)	1-3	电气工程导论 (1 分/57 人)、电力法规与工程伦理 (1 分/58 人)、电气安全(1 分/60 人)、第一周军训	第一周军训	电气工程导论 (1 分/57 人)、电力法规与工程伦理 (1 分/58 人)、电气安全 (1 分/60 人)、第一周军训	第一周军训	电力法规与工程伦理 (1 分/58 人)、第一周军训
		4	认识实习 (1 分/必修)				

备注：1) 已选人数为目前教务系统选课人数，第一周末选课学生可进行补选。

2) 学生课余时间可根据个人兴趣选择参加学科竞赛、素质教育等活动。

2022 年夏季学期教育教学活动安排（研究生）

周次	内容安排
1	（1）开展学位点预评估（2）夏令营学生报名及材料审查（3）培养方案修订及专家论证（4）2020 年教改结题验收（5）招生简章编制（5）9 月毕业学生论文盲审（6）气候变化与水灾害等课程学习（7）研究生学位证毕业证发放、离校工作（8）2022 届毕业生人事档案整理移交（9）新生录取通知书发放
2	（1）开展学位点预评估（2）确定入选夏令营名单并公布通知学生（3）培养方案修订及专家论证（4）气候变化与水灾害等课程学习（5）组织学生参加研究生电子设计竞赛等（6）9 月毕业学生论文盲审（7）2021 届毕业生学位档案移交
3	（1）开展学位点预评估（2）举办夏令营（3）气候变化与水灾害等课程学习（4）培养方案修订及专家论证（5）9 月毕业学生答辩（6）专硕外出实践
4	（1）开展学位点预评估（2）9 月毕业学生答辩及材料收集整理（3）整理 2022 届毕业生学位档案（4）专硕外出实践（5）督促 2022 年教改项目开展

机械与电子工程学院

2022年夏季学期教育教学工作实施方案

根据《西北农林科技大学2022年夏季学期教育教学工作实施方案》文件精神，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2022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 宋怀波

成 员：闫小丽 张卫国 秦立峰 杨蜀秦 张军昌 贺克勇 韩冰 张炜
张艳芳 严欣 李明月 栗华 祁楠

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

二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2022年6月27日至7月22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2022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5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。

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	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	工程训练(乙)	2	1-2 周	工训中心
		电子工艺实习(甲)	2	3-4 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	3	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

2020 级各专业实践教学安排

专业	班级数	课程名称	学分	周次安排	地点
车辆工程	2	机械设计课程设计	3	1-3 周	课程设计室、8 号教学楼
		车辆驾驶实习	1	4 周	杨凌驾校
机械电子工程	3	机械设计基础课程 设计	2	3-4 周	课程设计室、8 号教学楼
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	农业机械实验室
		电子线路综合设计	3	3-5 周	农业机械实验室
机械设计制造 及其自动化	4	机械设计课程设计	3	1-3 周	课程设计室、8 号教学楼
农业机械化及 其自动化	3	机械设计课程设计	3	3-5 周	课程设计室、8 号教学楼

2019 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	西安、咸阳
		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	1-2 周	控制技术实验室
		生产实习	2	3-4 周	西安
电子信息工程	2	生产实习	3	1-3 周	西安
机械设计制造及其自动化	4	机械工程实习	2	1-2 周	西安、咸阳
		机械制造技术基础课程设计	2	3-4 周	工训中心
农业机械化及其自动化	3	智能农机创新设计	2	1-2 周	工训中心
		机械工程综合实习	2	3-4 周	西安、咸阳

备注：校内、校外的综合实践环节严格按照课表上课时间执行；校外的生产实习可根据地方或实习企业防疫要求进行微调。

（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96项，其中国家级33项，省级32项，校级31项，主要涉及2019和2020级学生，参与学生405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。学院承办的全国机械创新设计大赛实物组比赛、第十七届全国大学生智能汽车竞赛、第十届全国大学生光电设计竞赛、第16届“西门子杯”智能制造挑战赛、2022中国机器人及人工智能大赛、2022第15届全国三维数字化创新大赛等10项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，自主参加学校的各项活动。

四、研究生教学安排

1. 研究生中期考核。6月20-7月20日，开展2020级学术型硕士研究生中期考核。

2. 学术交流。根据国内外学术会议的安排，组织研究生通过线上、线下方式参加各类学术会议。

3. 举办夏令营活动。7月19日-23日，举办机械与电子工程学院2022年夏令营，开展招生宣传，吸引校内外优秀大学生参加夏令营活动。

4. 学术沙龙。面向全体在校研究生，邀请语言文化学院相关教师举办学术沙龙活动。

5. 科研实践活动。根据各自导师安排参与科研实践活动。

五、综合素质教育活动

1. 7月4日-15日，组建学习习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上重要讲话精神宣讲团，走进学生党支部、团支部、公寓楼开展学习宣讲活动，引领新时代中国青年以中华民族伟大复兴为己任，为实现第二个百年奋斗目标贡献西农学子的青春力量。

2. 7月11日-16日，面向21级各学生班，举办“工训杯”班级篮球赛，增强学生身体素质，丰富学生校园文化生活，促进各班级间的沟通与交流。

3. 7月18-22日，举办“工匠杯”工程训练技能大赛，紧密衔接工程训练教学内容，推进专业理论知识与工程实践应用深度融合，提高学生制图读图、设备操作、工艺设计、工件加工和团队合作能力。

4. 结合各专业的教学安排，择机举办2023届毕业生就业动员会，开展简历指导、面试指导、生涯探索等就业指导活动，让学生充分了解当前的就业形势，树立积极就业、努力就业的意识。

六、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8名中青年教师到企业、场站等单位进行实践锻炼，做好相应的实践记录和考核工作。

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

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

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

七、相关要求

1. 所有教育教学活动的开展须严格遵守学校《关于做好疫情防控常态化形势下在线教学的工作通知》要求。

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

2022 年夏季学期教育教学工作实施方案

夏季学期是学校教学运行体系的重要组成部分，为确保夏季学期教育教学有序进行，按照《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案》，结合学院实际情况，特制定本方案。

一、组织领导

组 长：党青 张宏鸣

副组长：刘桂玲 黄铝文

成 员：杨龙 刘全中 刘斌 蒲攀 孙健敏 唐琦 王淑珍

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，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：2022 年 6 月 27 日-7 月 22 日（共 4 周）

三、教学安排原则

1. 优先落实夏季学期教学任务。各专业年级夏季学期教学安排以“2019 版本科人才培养方案”内的综合实践环节任务落实为主。在此基础上，合理安排其它育人活动，落实落细“五育并举”，促进学生德智体美劳全面发展。

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

四、教学主要内容

（一）课程教学

落实培养方案中规定的实践实习类课程，各专业年级夏季学期课程具体安排如下：

1. 计算机科学与技术专业：

2021 级 面向对象程序设计实践 2022 夏 1-2 周

2020 级 数据库综合实践 2022 夏 1-2 周

	数据结构综合实践	2022 夏 3-4 周
2019 级	软件开发综合实践	2022 夏 1-5 周

2. 软件工程专业

2021 级	面向对象程序设计实践	2022 夏 1-2 周
2020 级	数据库综合实践	2022 夏 1-2 周
	数据结构综合实践	2022 夏 3-4 周
2019 级	软件开发综合实践	2022 夏 1-5 周

3. 数据科学与大数据技术专业

2021 级	面向对象程序设计实践	2022 夏 1-2 周
2020 级	数据库综合实践	2022 夏 1-2 周
	数据结构综合实践	2022 夏 3-4 周

4. 信息管理与信息系统专业

2019 级	软件开发综合实践	2022 夏 1-5 周
--------	----------	--------------

5. 电子商务专业

2019 级	软件开发综合实践	2022 夏 1-5 周
--------	----------	--------------

(二) 辅修专业课程

开设人工智能辅修专业课程，供学有余力的学生选修。目前人工智能辅修专业 2020 级 32 人，2021 级 44 人。

(三) 创新创业实践活动

1. 创新训练计划项目

2022 年学院共立项 9 项国家级、18 项省级、17 项校级科创项目。学院将以 2022 年立项的大学生创新创业计划项目为依托，组织教师开展项目研究指导工作。目前，学院在研大创项目 51 项，涉及学生 220 余人。

2. 学科竞赛

协助配合学校做好各类本科生学科竞赛宣传，协调相关教师团队做好 ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛、“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛、全国高校计算机能力挑战赛等 10 项竞赛的参赛工作。目前，学生参与学院及学校的各类竞赛 24 项，共 651 人次，其中 2021 级 259 人次，2020 级 217 人次，2019 级 175 人次。

3. 就业及社会实践活动

做好访企拓岗事宜、学生就业实习实践活动组织。

4. 自主科研训练活动

依托教师实验室等学科资源，充分利用申请到的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研训练项目，引导进行科研探索研究，培养其实践创新能力。

（四）教师能力提升活动

1. 教师教研教改活动。以系教研室为单位，组织教师开展教学研讨、教学研究、教学设计建设等活动。

2. 教师能力提升培训。组织教师积极参加各类教学理念、教学方法等方面专题培训，助力教师教学能力提升。

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。进行学院青年教师讲课比赛及培训，组织新进教师现场观摩，引导青年教师不断改进教学方法和手段，提高青年教师教育教学能力和水平。

5. 工程教育认证学习。组织骨干教师学习工程教育专业认证理念、认证标准、认证要求，为软件工程专业工程教育认证工作推进打下坚实基础。

五、相关要求

1. 所有活动开展须遵守学校疫情防控管理要求，避免组织室内大规模聚集性活动。

2. 实验教学中心做好夏季学期学生集中实习实验条件保障。

3. 学业导师做好学生夏季学期教学活动指导，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。

4. 6月20日前，学生根据学院夏季学期教育教学活动指导性计划，在学业导师的指导下形成个人夏季学期教学活动安排表。

附件：

2022 年夏季学期教育教学活动指导性计划

年级	教学内容	第 1 周	第 2 周	第 3 周	第 4 周
2021 级	课程教学	1. 面向对象程序设计实践（计算机、软件、数科专业共 11 个班） 2. 根据学校安排，参加军事训练相关活动（每晚第 11-13 节课）	面向对象程序设计实践（计算机、软件、数科专业共 11 个班）		
	创新创业教育	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 13 人） 2. 参与各类学科竞赛的培训、参赛等（涉及 259 人次）			
	综合素质教育	社会实践动员	社会实践组队与申请	社会实践交流会	社会实践安全教育
2020 级	课程教学	数据库综合实践（计算机、软件、数科专业共 11 个班）	数据库综合实践（计算机、软件、数科专业共 11 个班）	数据结构综合实践（计算机、软件、数科专业共 11 个班）	数据结构综合实践（计算机、软件、数科专业共 11 个班）
	创新创业教育	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 161 人） 2. 参与各类学科竞赛的培训、参赛等（涉及 217 人次）			
	综合素质教育	就业实习实践动员	就业实习实践组队及申请	就业实习实践交流会	就业实习实践安全教育
2019 级	课程教学	软件开发综合实践（计算机、软件、信管、电商专业共 11 个班）	软件开发综合实践（计算机、软件、信管、电商专业共 11 个班）	软件开发综合实践（计算机、软件、信管、电商专业共 11 个班）	软件开发综合实践（计算机、软件、信管、电商专业共 11 个班）

年级	教学内容	第 1 周	第 2 周	第 3 周	第 4 周
	创新创业教育	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 45 人） 2. 参与各类学科竞赛的培训、参赛等（涉及 175 人次） 3. 自主科研训练（涉及 41 人） 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	就业实习交流	就业动员	就业安全教育

食品科学与工程学院

2022 年夏季学期教育教学工作实施方案

夏季学期是学校整体教学运行体系的重要组成部分，旨在通过全面、系统、整体性地部署安排和举措从德智体美劳全方位提升学生夏季学期的教育、学习与成长体验。同时，通过开展教学竞赛、各类提升性培训、参观学习、集体研讨、驻点锻炼等活动提高教师的教学水平和实践能力。为落实学校 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案相关安排，结合我院本科教育教学工作实际，特制定本实施方案。

一、成立工作组

成立学院夏季学期教育教学活动工作组。

组 长：吕 欣 赵武军

副组长：王云阳 张彦彦

成 员：杜双奎 王 敏 王 新 李 梅 杨海花

石 超 王妍入 韩 林 刘志刚

秘 书：秦 华 柴 田 阙嘉雯 田洪圆

二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2022 年 6 月 27 日-7 月 22 日（共 4 周）

三、基本原则

1. 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。

2. 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。

3. 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 2022 年全国大学生化工设计竞赛和全国食品专业工程实践训练综合能力竞赛。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 21 级本科生依托科研团队、实验平台等各类学科资源，开展科研启蒙训练。

4. 生涯规划与就业指导。依托职业发展能力实训室，开展就业竞争力提升团体辅导活动和选调生、事业单位等招录考试内容培训会。围绕考研、出国、就业，开展系列分享会和简历问诊，利用“24365 国家智慧教育平台”资源，加强学生职业生涯教育和就业指导。

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

（三）综合素质教育活动

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

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

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

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

（四）教师能力提升活动

1. 组织开展青年教师讲课比赛。

预赛：第1-2周（6月27日-7月10日）由教研室组织开展。

初赛：第3周（7月11日-7月17日）由学院组织开展。

2. 教师能力提升性培训。第一至四周（6月27日-7月22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11日-7月17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18日-7月22日）。

开展课程质量标准修改研讨会。开展教改项目进展汇报等交流活动。

5. 中青年教师驻点实践锻炼。

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

五、工作要求

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

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

3. 注重安全，确保零事故。

4. 严格执行疫情防控要求，做好突发疫情的工作预案。

六、条件保障

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

室主任等为成员，组成实施小组，协调、实施和监督各项计划，按期完成任务。

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

附件

表 1 食品科学与工程学院 2022 年夏季学期课程教学安排

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	2019 级	食工 1901-1905	食品营养与 卫生学教学实习	1	32	第 4 周	彭 强 王 敏 韩林 龙芳羽 刘 芳 何财安	
		食工卓越 班 1901	食品生产综合 实习（甲）	3	96	1-3 周	雷宏杰 张佳莹 江昊	
		食安 1901-1905	食源性化学危害 物分析综合实习	2	64	1-2 周	王玉堂 段 翔 刘夫国 李婧妍 王妍入 张文涛 赵贝塔 张 敏	
		食安卓越 班 1901	食品工艺学 教学实习	2	64	3-4 周	江 昊 张国权 李文浩 郑 建梅 杜双奎 栾广忠 王丽 英	
2	2020 级	食工 2001-2005	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 李梅 王周利 雷宏杰 张佳莹	外出
			食源性微生物分 析综合实习	2	64	3-4 周	杨保伟 魏新元 刘变芳	
		食安 2001-2003	食品安全管理和 应用综合实践	1	32	第 2 周	欧阳韶晖 陈 琳 于修焯 王 新 石 超 季艳伟 张春玲 张道宏	外出
			食品生产 认知实践	1	32	第 1 周	杨海花 杜双奎 李 梅 王 周利 雷宏杰 张佳莹	外出
		营养卓越 班 2001	食品生产 认知实践	1	32	第 2 周	杨海花 杜双奎 李 梅 王 周利 雷宏杰 张佳莹	外出
		营养卓越 班 2002	食品生产综合实 习（乙）	2	64	3-4 周	雷宏杰 张佳莹 江 昊	
		食工 （国际） 2001-2003	科技创新与论文 写作训练	1	32	1 周	于修焯	
	食物物性学	3	56	2-4 周	Charles Chioma Nwaizu			

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	2021级	食工 (国际) 2101-2103	食品科学实践	1	28	2、4周	Rossana Villa Rojas	
			食品生产认知实习	1	32	第1周	杨海花 杜双奎 李梅 王周利 雷宏杰 张佳莹	外出
		食品类 2101-2108 营养 卓越班 2101-2102	畜产食品安全与健康	1	20	1-4周	丁武	14人
			生物技术在食品加工中的应用	1	20	1-4周	樊明涛 魏新元	25人
			食品营养与功能	1	20	1-4周	刘志刚 刘夫国 肖春霞 赵贝塔 孙立军 王玉堂 兰莹 丁龙	30人
			安全健康食品的科学探索和产业创新	1	20	1-4周	王敏 陈勤 韩林	25人
			食品分析与检验	1	20	1-4周	王建龙	25人
			走近食品工程与食品安全控制	1	20	1-4周	王云阳 李忠宏 段旭昌 高振鹏	24人
			食源性致病菌	1	20	1-4周	张春玲 单忠国 智康康	24人
			果蔬加工贮藏	1	20	1-4周	徐怀德	25人
			全球食品安全面临的挑战与战略对策	1	20	1-4周	王周利	25人
			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	25人
			粮油食品科学与工程	1	20	1-4周	江昊	23人
			食品标准法规与监管	1	20	1-4周	高媛	16人
			乳品加工前沿技术进展	1	20	1-4周	葛武鹏	22人
动物源蛋白质的结构和加工特性	1	20	1-4周	冯宪超 陈琳	13人			

表 2 2019 级食工 1901-1905、食工卓越 1901 夏季教学活动的安排

	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1 周	1-10	食品生产综合实习（甲）						
	11-13	就业启动大会、科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 2 周	1-10	食品生产综合实习（甲）						
	11-13	“食微见远”职业生涯规划系列活动之简历大赛、科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 3 周	1-10	食品生产综合实习（甲）						
	11-13	考研考情分析、科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 4 周	1-10	食品营养与卫生学教学实习						
	11-13	科创项目						

表 3 2019 级食安 1901-1905、食安卓越 1901 夏季教学活动的安排

	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1 周	1-10	食源性化学危害物分析综合实习						
	11-13	就业启动大会、科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 2 周	1-10	食源性化学危害物分析综合实习						
	11-13	“食微见远”职业生涯规划系列活动之简历大赛、科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 3 周	1-10	食品工艺学教学实习						
	11-13	考研考情分析、科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 4 周	1-10	食品工艺学教学实习						
	11-13	科创项目						

表 4 2020 级食工 2001-2005 夏季教学活动的安排

	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1 周	1-10	食品工程原理课程设计						
	11-13	科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 2 周	1-10	食品生产认知实践						
	11-13	科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 3 周	1-10	科创项目						
	11-13	考研、出国指导及四六级经验交流、职业生涯规划指导、科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 4 周	1-10	科创项目						
	11-13	双创项目团队经验分享、科创项目						

表 5 2020 级食安 2001-2003 夏季教学活动的安排

	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1 周	1-10	食品生产认知实践						
	11-13	科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 2 周	1-10	食品安全管理和应用综合实践						
	11-13	科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 3 周	1-10	食品微生物分析综合实习						
	11-13	考研、出国指导及四六级经验交流、职业生涯规划指导、科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 4 周	1-10	食品微生物分析综合实习						
	11-13	双创项目团队经验分享、科创项目						

表 6 2020 级营养卓越班 2001、2002 夏季教学活动时间安排

	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
第 1 周	1-13	科创项目							
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
第 2 周	1-10	食品生产认知实践							
	11-13	科创项目							
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
第 3 周	1-10	食品生产综合实习（乙）							
	11-13	考研、出国指导及四六级经验交流、职业生涯规划指导、科创项目							
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
第 4 周	1-10	食品生产综合实习（乙）							
	11-13	双创项目团队经验分享、科创项目							

表 7 2020 级食工（国际）2001 夏季教学安排

	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1 周	1-10	科技创新与论文写作训练						
	11-13	科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 2 周	1-2						食物物性学	
	3-5	食物物性学						
	6-8				食物物性学			
	9-10							
	11-13	出国经验交流分享会、科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 3 周	1-2							
	3-5	食物物性学						
	6-8				食物物性学			
	9-10							
	11-13	考研、出国指导及四六级经验交流、职业生涯规划指导、科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 4 周	1-2							
	3-5	食物物性学						
	6-8				食物物性学			
	9-10							
	11-13	双创项目团队经验分享、科创项目						

表 8 2020 级食工（国际）2002 夏季教学活动时间安排

	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1 周	1-10	科技创新与论文写作训练						
	11-13	科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 2 周	1-2						食物物性学	
	3-5		食物物性学		食物物性学	食物物性学		
	6-8			食物物性学				
	9-10							
	11-13	出国经验交流分享会、科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 3 周	1-2							
	3-5		食物物性学		食物物性学	食物物性学		
	6-8	食物物性学		食物物性学				
	9-10							
	11-13	考研、出国指导及四六级经验交流、职业生涯规划指导、科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 4 周	1-2							
	3-5		食物物性学		食物物性学	食物物性学		
	6-8	食物物性学		食物物性学				
	9-10							
	11-13	双创项目团队经验分享、科创项目						

表 9 2020 级食工（国际）2003 夏季教学安排

	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1 周	1-10	科技创新与论文写作训练						
	11-13	科创项目						
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 2 周	1-2						食物物性学	
	3-5		食物物性学		食物物性学			
	6-8							
	9-10							
	11-13	出国经验交流分享会 科创项目		食物物性学	出国经验交流分享会 科创项目			
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 3 周	1-2							
	3-5		食物物性学		食物物性学			
	6-8							
	9-10							
	11-13	考研、出国指导及四六级经验交流职业生涯规划指导、 科创项目		食物物性学	食物物性学	科创项目		
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 4 周	1-2							
	3-5		食物物性学		食物物性学			
	6-8							
	9-10							
	11-13	双创项目团队经验分享、 科创项目		食物物性学	食物物性学	科创项目		

表 10 2021 级食品类、营养卓越班 2101、2102 夏季教学活动方案

节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 1 周	1-2	新生研讨课 14	新生研讨课 2/3		新生研讨课 4	新生研讨课 1/5/8/9/11/12/13	
	3-5	新生研讨课 2	新生研讨课 4	新生研讨课 14	新生研讨课 3	新生研讨课 6	
	6	新生研讨课 6	新生研讨课 7	新生研讨课 1/5/8/9/11/12/13	新生研讨课 7	新生研讨课 10	
	7						
	8	新生研讨课 10			学风建设系列 活动		
	9						
	10						
11-13	科研团队宣讲/实验仪器宣讲/实验仪器和设备参观/食品工程中试实验中心参观						
节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 2 周	1-2	新生研讨课 14	新生研讨课 2/3		新生研讨课 4	新生研讨课 1/5/8/9/11/12/13	
	3-5	新生研讨课 2	新生研讨课 4	新生研讨课 14	新生研讨课 3	新生研讨课 6	
	6	新生研讨课 6	新生研讨课 7	新生研讨课 1/5/8/9/11/12/13	新生研讨课 7	新生研讨课 10	
	7						
	8	新生研讨课 10				职业生涯规划指 导	
	9						
	10						
11-13	军事训练（轮训）						
节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 3 周	1-2	新生研讨课 14	新生研讨课 2/3		新生研讨课 4	新生研讨课 1/5/8/9/11/12/13	
	3-5	新生研讨课 2	新生研讨课 4	新生研讨课 14	新生研讨课 3	新生研讨课 6	
	6	新生研讨课 6	新生研讨课 7	新生研讨课 1/5/8/9/11/12/13	新生研讨课 7	新生研讨课 10	
	7						
	8	新生研讨课 10					
	9						
	10						
11-13	科研启蒙训练						

	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第 4 周	1-2	新生研讨课 14	新生研讨课 2/3		新生研讨课 4	新生研讨课 1/5/8/9/11/12/13		
	3-5	新生研讨课 2	新生研讨课 4	新生研讨课 14	新生研讨课 3	新生研讨课 6		
	6	新生研讨课 6	新生研讨课 7	新生研讨课 1/5/8/9/11/12/13	新生研讨课 7	新生研讨课 10		
	7							
	8	新生研讨课 10						
	9							
	10							
	11-13	科研启蒙训练						

表 11 2021 级食工（国际）2101 夏季教学活动的安排

	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
第 1 周	1-13	食品生产认知实习（外出）							
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
第 2 周	1-2	食品科学实践			实验仪器参观	食品科学实践			
	3-4		实验仪器 宣讲	科研团队 宣讲					
	5								
	6-7		食品科学实践						
	8-10		英语角			职业生涯规划 指导			
	11-13	军事训练（轮训）							
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
第 3 周	1-2	食品科学实践				食品科学实践			
	3-5								
	6-7		食品科学实践						
	8-10								
	11-13	科研启蒙训练							
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
第 4 周	1-2	食品科学实践				食品科学实践			
	3-5								
	6-7		食品科学实践						
	8-10								
	11-13	科研启蒙训练							

表 12 2021 级食工（国际）2102 夏季教学活动时间安排

	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
第 1 周	1-13	食品生产认知实习（外出）							
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
第 2 周	1-2		食品科学实践	食品科学实践	实验仪器参观				
	3-4	食品科学实践	实验仪器宣讲	科研团队宣讲					
	5								
	6-7	食品科学实践			食品科学实践				
	8-10		英语角			职业生涯规划指导			
	11-13	军事训练（轮训）							
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
第 3 周	1-2		食品科学实践	食品科学实践					
	3-5								
	6-7	食品科学实践			食品科学实践				
	8-10								
	11-13								
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
第 4 周	1-2		食品科学实践	食品科学实践			食品科学实践		
	3-5								
	6-7	食品科学实践			食品科学实践				
	8-10								
	11-13	科研启蒙训练							

表 13 2021 级食工（国际）2103 夏季教学活动时间安排

	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
第 1 周	1-13	食品生产认知实习（外出）							
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
第 2 周	1-2				实验仪器 参观				
	3-4	食品科学 实践	实验仪器 宣讲	科研团队 宣讲					
	5								
	6-7					食品科学 实践			
	8-9	食品科学 实践	英语角	食品科学实践		职业生涯规 划指导			
	10								
	11-13	军事训练（轮训）							
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
第 3 周	1-5								
	6-7					食品科学 实践			
	8-9	食品科学 实践		食品科学实践					
	10								
	11-13	科研启蒙训练							
	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
第 4 周	1-2						食品科学 实践		
	3-5								
	6-7					食品科学 实践			
	8-9	食品科学 实践		食品科学实践					
	10								
	11-13	科研启蒙训练							

表 14 2022 年食品学院夏季学期学生活动安排

序号	活动名称	开展时间	开展地点	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系方式
1	参观中试车间	2 小时，具体时间待定	食品学院一楼车间	2021 级	309 人	线下	严一桐	13279220620
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	2021 级	309 人	线下	严一桐	13279220620
3	科研团队介绍	每场 2 小时，具体时间待定	六楼报告厅	2021 级	309 人	线下	严一桐	13279220620
4	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、2020 级	300 人	线上线下结合	秦雅娜	15266530396
5	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	2020 级	288 人	线上线下结合	秦雅娜	15266530396
6	双创项目团队经验分享	2 小时，具体时间待定	六楼报告厅	2020 级	288 人	线上线下结合	秦雅娜	15266530396
7	出国经验交流分享会	1 小时，具体时间待定	201 会议室	20 级国际班	50 人/次	线上线下结合	贾莉	15609280708
9	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	贾莉	15609280708
10	英语角（21 级国际班）	2 小时/一周/每天	201 会议室	21 级国际班	50 人/次	线下	贾莉	15609280708
11	“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	2019 级	300 人	线下	王坤	18829353041
12	就业启动大会	7 月，具体时间待定	6 层报告厅	2019 级	300 人	线下	王坤	18829353041
13	考研考情分析	7 月，具体时间待定	6 层报告厅	2019 级	300 人	线下	王坤	18829353041

葡萄酒学院

2022 年夏季学期教育教学工作实施方案

根据学校《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案》文件精神，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 徐三友

成 员：陶永胜 孙翔宇 袁照程 梁润雅 各教研室主任 人才培养办公室

职责：全面领导、组织 2022 年夏季学期教育教学工作。

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 2022 年夏季学期教学安排

年级	课程名称	时间/地点安排	地点	负责人	上课人数
2021 级 (共 178 人)	新生研讨课	第 1-2 周, 周一、三、五 1-2 节; 第 3 周, 周一、三 1-2 节	葡酒 2101: N8119; 葡酒 2102: N8218; 葡酒 2103: N8205; 葡酒 2104: N8321; 葡酒 2105: N8312; 葡酒 2106: N8314;	刘延琳	178
	专业认知实习	第 4 周	具体见专业认知实习计划	杨继红	
	军事训练	第 1 周, 每晚 19:30-21:00	待通知	袁伟	
2020 级 (共 163 人)	葡萄酒校内生产实习	8 月 8 日至 9 月 2 日, 共 4 周	具体见葡萄酒校内生产实习计划书	陶永胜	163
2019 级 (共 174 人)	葡萄非酒精产品	第 3-4 周, 周一、三 3-10 节	葡萄酒工艺学实验室	刘树文	40
	食品伦理学 (葡萄酒方向)	第 1-4 周, 周一、三 1-2 节	N8122	胡凯	18
	科研训练	第 1-4 周, 周二、四 1-2 节	N8T07	秦义	35
	葡萄酒文化与推广	第 1-2 周, 周二 3-5 节 第 3-4 周, 周二 11-13 节 第 1-4 周, 周五 3-5 节	N8T04	安鲁	53

注: 2020 级学生葡萄酒校内生产实习课程由于受物候期限制, 由 6 月 27 日-7 月 22 日调整至 8 月 8 日-9 月 2 日, 暑假时间调整为 6 月 27 日-8 月 7 日, 共 6 周。学生计划返校时间为 8 月 6 日-7 日。

2. 创新创业实践活动

(1) 创新创业训练计划

以 93 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 2019、2021 级共 120 人。

(2) 科研训练

2023 届 174 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（拟定为夏季学期第四周），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，实施首批“卓越酿酒师成长计划”，充分发挥校政企协同育人优势，实施个性化培养方案，充分调动首批入选学生积极性，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。限报名被录取的 20 名 2021 级本科生参加，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) 专题辅导活动

面向 2023 届、2024 届学生开设政治、英语、高数特训班，邀请相关教师进行考研政策解读、备考课程指导、模拟考试训练，学生通过特训活动快速进入复习状态，系统、高效的学习进一步夯实基础，帮助学生认真备考，提高考研“上岸率”、升学率。专题辅导活动时间为夏季学期第 1-2 周，时间为第 1 周周二至周五 1-5 节，第 2 周周一至周四 1-5 节。可覆盖 2019 级 90 人。

课程内容如下：

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

(2) 体育俱乐部活动

开展足球、篮球、排球、网球、乒乓球、羽毛球日常培训，鼓励学生

在课余时间加强体育锻炼，提高身体素质。体育俱乐部活动时间为夏季学期第 1-4 周每周六下午训练，可覆盖 2019-2021 级共 155 人。

(3) 实验室安全知识专题教育

结合学校举办的第 21 个全国“安全生产月”系列活动之实验室安全知识宣传教育展，第 1 周周一至周三下午 9-10 节，学院组织全体在校本科生和研究生参观学习，地点为北校区篮球场南边、动科学院北边路边，具体负责人为各年级辅导员。

葡萄与葡萄酒工程专业 2022 年夏季学期综合素质教育活动

年级	人数	课程名称	时间安排	负责人	参与人数
2021 级	178	实验室安全知识专题教育	第 1 周周一，9-10 节	袁伟	178
2019 级	174	实验室安全知识专题教育	第 1 周周三，9-10 节	沙青	174
研究生	250	实验室安全知识专题教育	第 1 周周二，9-10 节	沙青	180
2019 级	90	专题辅导	第 1 周，周二至周五 1-5 节； 第 2 周，周一至周四 1-5 节	沙青	90
2019、 2021 级	155	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，周六 1-2 节	王雅楠	105
2020 级			8 月 8 日-9 月 2 日，每周六 1-2 节		50

4. 学校安排的各类活动

除以上学院安排各类活动外，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 2022 年夏季学期教育教学活动安排指南》，积极联系各项活动负责人，报名参加各类活动。

各年级夏季学期教育教学活动指导性计划见附件 1。

(二) 研究生教育教学活动

1. 科研试验

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

2. 学术道德与写作规范培训

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

年 级	内 容	时 间 安 排	负 责 人
全体研究生	论文写作规范与学术道德 (孙翔宇)	第1周周五9-10节 地点：党团活动室	孙翔宇
	国家奖学金获得者经验交流会 (获国奖学生)	第2周周五9-10节 地点：党团活动室	

(三) 教师能力提升活动

1. 教师教研教改教学能力提升活动。

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

(2) 开展青年教师教学档案评选工作。

(3) 组织各教研室开展教材集中修订工作。

2. 青年教师讲课比赛

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

三、相关要求

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

2. 6月20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. 夏季学期学生疫情防控和教育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

2022 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	
2021 级	教 学 环 节	新生研讨课： 周一、三、五 1-2 节， 葡酒 2101: N8119、 葡酒 2102: N8218、 葡酒 2103: N8205、 葡酒 2104: N8321、 葡酒 2105: N8312、 葡酒 2106: N8314、 课程负责人刘延琳 军事训练： 每晚第 11-13 节，负责人袁伟	新生研讨课：周一、三、 五 1-2 节， 葡酒 2101: N8119、 葡酒 2102: N8218、 葡酒 2103: N8205、 葡酒 2104: N8321、 葡酒 2105: N8312、 葡酒 2106: N8314、 课程负责人刘延琳	新生研讨课： 周一、三、五 1-2 节， 葡酒 2101: N8119、 葡酒 2102: N8218、 葡酒 2103: N8205、 葡酒 2104: N8321、 葡酒 2105: N8312、 葡酒 2106: N8314、 课程负责人刘延琳	专业认知实习：周一至周五，具体见专业认知实习计划，负责人杨继红	
	创 新 创 业 与 素 质 教 育 活 动	1. 参加“卓越酿酒师成长计划”项目（限已报名录取的 20 人，负责人刘旭） 2. 承担大创项目的学生在导师指导下进实验室开展研究（涉及 46 人，负责人为项目指导教师） 3. 参加学院体育俱乐部活动（涉及 80 人，负责人王雅楠） 4. 第 1 周周一，9-10 节，参加实验室安全知识专题教育活动（全年级，负责人袁伟） 5. 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）				
2020 级	教 学 环 节	葡萄酒校内生产实习课程由 6 月 27 日-7 月 22 日调整为 8 月 8 日—9 月 2 日进行（共 4 周），具体见葡萄酒校内生产实习计划书，课程负责人陶永胜。				

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	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（负责人为项目指导教师） 2. 计划考研的学生，可报名参加政治、英语、高数特训班（负责人沙青） 参加学院体育俱乐部活动（负责人王雅楠） 4. 第 1 周周一，9-10 节，参加实验室安全知识专题教育活动（负责人王雅楠） 5. 根据学校《指南》，自主报名参加学校安排的各项活动（负责人为各年级辅导员和课程负责人）			
2019 级	教学环节	食品伦理学：周一、周三 1-2 节，N8122，授课教师胡凯； 科研训练：周二、周四 1-2 节，N8T07，授课教师秦义； 葡萄酒文化与推广：周二 3-5 节，周五 3-5 节，N8T04，授课教师安鲁	食品伦理学：周一、周三 1-2 节，N8122，授课教师胡凯； 科研训练：周二、周四 1-2 节，N8T07，授课教师秦义； 葡萄酒文化与推广：周二 3-5 节，周五 3-5 节，N8T04，授课教师安鲁	食品伦理学：周一、周三 1-2 节，N8122，授课教师胡凯； 科研训练：周二、周四 1-2 节，N8T07，授课教师秦义； 葡萄酒文化与推广：周二 11-13 节，周五 3-5 节，N8T04，授课教师安鲁； 葡萄非酒精产品：周一、三 3-10 节，葡萄酒工艺学实验室，授课教师刘树文	食品伦理学：周一、周三 1-2 节，N8122，授课教师胡凯； 科研训练：周二、周四 1-2 节，N8T07，授课教师秦义； 葡萄酒文化与推广：周二 11-13 节，周五 3-5 节，N8T04，授课教师安鲁； 葡萄非酒精产品：周一、三 3-10 节，葡萄酒工艺学实验室，授课教师刘树文
	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 74 人，负责人为项目指导教师） 2. 计划考研的学生，可报名参加政治、英语、高数特训班（涉及 90 人，负责人沙青） 3. 参加学院体育俱乐部活动（负责人王雅楠） 4. 第 1 周周三，9-10 节，参加实验室安全知识专题教育活动（全年级，负责人沙青） 5. 学生可根据个人时间和兴趣，选择性地参加学校《指南》中安排的各项活动（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

2022 年夏季学期教育教学工作实施方案

根据《西北农林科技大学 2022 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 2022 年夏季学期教育教学工作方案。

一、领导小组

组长：刘卫军 马闯

副组长：姜在民 马宁

成员：王瑶 董娟娥 颜霞 张海宁 徐韶晞 廉家敏 尚福城

秘书：房春红 邵禹华

二、基本原则

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

1. 优先保证 2019 培养方案设定必修课和选修课的开设。

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

3. 根据三生专业特点、年级差异和教学计划分类、分年级制定不同的教学内容。

4. 夏季学期各专业年级教学安排不超过 4 学分。

三、夏季学期时间

夏季学期时间为：2022 年 6 月 27 日-7 月 22 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）2021 级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

2021 级大类培养阶段，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。

2021 级生物科学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
2021级	生物科学类	1125106	生物学实习	32	1	必修	32				火地塘
		2122308	生物伦理学	16	1	必修		5	6	5	1-3班： 3-4周 星期三 第3节-第5节 N8T01, 3-4周 星期一 第4节-第5节 N8T01, 3-4周 星期五 第8节-第10节 N8T01 4-6班： 3-4周 星期二 第1节-第3节 N8T01 3-4周 星期四 第1节-第3节 N8T01, 3-4周 星期一 第6节-第7节 N8T01 7-9班 3-4周 星期四 第6节-第8节 N8T01, 3-4周 星期二 第6节-第10节 N8T01
2021级	生物科学(拔尖学生培养基地班)	1125105	生物学野外综合实习	32	2	必修	32	32			火地塘
		2122308	生物伦理学	16	1	选修				16学时理论课	3周 星期三 第1节-第2节 N8205, 3周 星期一 第1节-第3节 N8205, 3周 星期五 第1节-第3节 N8205, 3周 星期二 第3节-第5节 N8205, 3周 星期四 第4节-第5节 N8205, 3周 星期三 第6节-第8节 N8205
		1125104	传统文化实践体验	32	1	选修					32

3. 创新训练计划项目

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

4. 通识类选修课程

鼓励 2021 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）2020 级、2019 级教学安排

1. 2020 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. 2019 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。

2020 级生物科学、生物技术、生物工程三个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	实践场地
2020 级	生物科学	2125212	生物化学综合大实验	32	1	必修	32				生物 201 (31), 生物 203 (31), 生物 202 (32)	B304. B308. B314. B316
		2125129	生物科学综合大实验	1	1	必修		32			生物 201 (31), 生物 203 (31), 生物 202 (32)	B301. B305. B307. B309
		3125133	生物显微技术综合实验	64	2	必修			32	32	生物 201 (31), 生物 203 (31), 生物 202 (32)	B207、B209 / B405、B512
2020 级	生物技术	3125133	生物显微技术综合实验	64	2	必修	32	32			生技 201 (32), 生技 203 (31), 生技 202 (32)	B207、B209 / B405、B512
		2125212	生物化学综合大实验	32	1	必修			32		生技 201 (32), 生技 203 (31), 生技 202 (32)	B304. B308. B314. B316
2020 级	生物工程	2125337	化工原理课程设计	32	1	必修			32		生工 201 (32), 生工 202 (32)	8 号楼 10 层的制图教室
		2125212	生物化学综合大实验	32	1	必修				32	生工 201 (32), 生工 202 (32)	B304. B308. B314. B316
2020 级	生物基地班 2001 (13 人)	2125212	生物化学综合大实验	32	1	必修	32				生物基地班 2001 (13 人)	B304. B308. B314. B316
		2125129	生物科学综合大实验			必修		32			生物基地班 2001 (13 人)	B301. B305. B307. B309
		3125133	生物显微技术综合实验	64	2	必修			32	32	生物基地班 2001 (13 人)	B207、B209 / B405、B512

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
2020级	生技基地班 2001 (16人)	2125212	生物化学综合 大实验	32	1	必修	32				生技基地班 2001 (16人)	B304. B308. B314. B316
		3125133	生物显微技术 综合实验	64	2	必修			32	32	生技基地班 2001 (16人)	B207、B209 / B405、 B512
2020级	生工基地班 2001 (17人)	2125212	生物化学综合 大实验	32	1	必修				32	生工基地班 2001 (17人)	B304. B308. B314. B316
		2125337	化工原理 课程设计	32	1	必修			32		生工基地班 2001 (17人)	8号楼10层的 制图教室

2019 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
2019 级	生物技术	3125217	基因工程实验技术	64	2	必修	32	32			生技 191(32), 生技 193(32), 生技 192(32)	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 191(32), 生技 193(32), 生技 192(32)	B509、B511、 B513、B522
2019 级	生物工程	3125307	生物工程综合实验(二)	96	3	必修		32	32	32	生工 191(30)	实训中心 D114
		3125308	生物工厂工程实训	32	1	必修	32				生工 191(30)	实训中心 D113 或 114
		3125307	生物工程综合实验(二)	96	3	必修	32		32	32	生工 192(28)	实训中心 D114
		3125308	生物工厂工程实训	32	1	必修		32			生工 192(28)	实训中心 D113 或 114
2019 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 191(30), 生物 194(28), 生物 193(26), 生物 192(28)	实习基地
		3125217	基因工程实验技术	64	2	必修			32	32	生物 191(30), 生物 194(28), 生物 193(26), 生物 192(28)	理科楼 B502、 B504、B506、 B508

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
2019 级	生物技术 (基地班)	3125217	基因工程实验技术	64	2	必修	32	32			生技基地班 1901(15)	理科楼 B502、 B504、B506、 B508
		3125222	蛋白质纯化综合大实验	64	2	必修			32	32	生技基地班 1901(15)	B509、B511、 B513、B522
2019 级	生物工程 (基地班)	3125307	生物工程综合实验(二)	96	3	必修	32	32		32	生工基地班 1901(17)	实训中心 D114
		3125308	生物工厂工程实训	32	1	必修			32		生工基地班 1901(17)	实训中心 D113 或 114
2019 级	生物科学 (基地班)	3125130	生态学与生物多样性综合实习	64	2	必修	32	32			生物基地班 1901(18)	实习基地
		3125217	基因工程实验技术	64	2	必修			32	32	生物基地班 1901(18)	理科楼 B502、 B504、B506、 B508

3. 实践活动安排

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

(2) 开展学科竞赛，积极组织学生参加各类学科竞赛活动。

(3) 开展 2023 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) 综合素质教育活动

1. 升学专项特训活动

针对 2023 届、2024 届学生利用夏季学期，不定期邀请专业教师进行考研政策解读、简历问诊、面试礼仪培训等主题讲座，通过特训活动使学生快速进入复习状态，系统、高效地帮助学生进一步夯实基础，认真备考，提高考研升学率。

2. 体美劳活动

加强学生体育俱乐部建设，着力加强对学生体育精神和运动热情的培养，促进学生身心健康全面发展，开展足球、篮球、排球、网球、乒乓球、羽毛球日常培训，鼓励学生在课余时间加强体育锻炼，提高身体素质。体育俱乐部活动时间为每周二、周六下午，活动开始前报名，范围为全院所有研究生与本科生，每次活动人数不超过 50 人。第 3 周周三举行学院拔河比赛，参赛学生均以团支部为单位报名，分为初赛、复赛、决赛三个阶段。

加强美育教育，由浅入深，由表及里，由感性到理性地培养学生的审美能力，让学生认识美、发现美、传递美，以美育辅德育，面向学院师生开展“喜迎二十大”“生命·印象”摄影展活动。

围绕“五个文明”工程，组织学生开展爱国卫生活动、志愿服务活动，厚植劳动精神和爱国爱校精神，进一步弘扬雷锋精神及“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神，充分发挥志愿服务在思想政治引领和实践育人方面的作用，牢固树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的观念。

3. 企业实习实践

为增强学生实践能力，提高对企业了解程度，激发学生就业及科学探究热情，根据实际防疫政策，在夏季学期组织学生深入杨凌周边企业西安佰奥莱博生物科技有限公司、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司、西安天隆科技有限公司等见习参观、实习实践。

4. “奋进新征程”主题活动

各团支部根据实际课程情况，每周围绕党史、团史红色教育主题组织一次政治理论学习，鼓励采用微党课等多种形式，发挥朋辈引领作用，使学生更加坚定理想信念，昂首阔步踏入新征程。

5. 实验室安全知识专题教育

结合学校举办的第21个全国“安全生产月”系列活动之实验室安全知识宣传教育展，第1、2周周一学院组织全体在校本科生参观学习。

6. 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《指南》，积极报名参加学校安排的各类活动。

生命科学学院各专业 2022 年夏季学期综合素质教育活动

年级	人数	课程名称	时间安排	负责人	参与人数
2021 级	291	实验室安全知识 专题教育	第 2 周周一，9-10 节	尚福城	291
2020 级	253	实验室安全知识 专题教育	第 1 周周一，9-10 节	邵禹华	253
2019 级	90	考研政策解读、简历问诊、面 试礼仪培训	第 1-2 周，周三 6-9 节 周五 6-9 节	李昕玥	90
2019、 2020 级	200	体育俱乐部各球类训练(足球、 篮球、排球、网球、羽毛球、 乒乓球)	第 1-4 周，周二、周 六 6-8 节	尚福城	150
2021 级			第 1 周、第 4 周，周 二、周六 6-8 节		50
2019、 2020 级	60	企业实习实践	第 1-4 周周末	马睿	60
2021 级	20		第 1、4 周周末		20
2019、 2020、 1021 级	858	喜迎二十大”“生命·印象” 摄影展	第 4 周周四 1-10 节	李昕玥	858

(四) 教师能力提升活动

1. 教师教研教改教学能力提升活动

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

根据教发中心工作要求，开展教学成果凝练、教学理念、教学方法、教学设计方案等方面的专题培训工作，助力教师教学能力提升。

2. 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。

生命科学学院中青年教师实践锻炼计划（2022 年）

序号	姓名	驻点实践单位名称	实践锻炼岗位类型	锻炼起止时间
1	朱玲芳	陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站	教学科研	长期
2	晏瑜斌	杨凌天润奥科生物科技有限公司	专任教师	2022.6.1-2022.8.31
3	南昊	杨凌金粟农业科技有限公司	专任教师	2022/6/1-2022/12/31
4	马闯	杨凌天润奥科生物科技有限公司	教学科研岗	2022年6月1日-2022年12月31日
5	赵军	杨凌金粟农业科技有限公司	专任教师	2022年6月-2022年12月
6	李长富	陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站	教学科研	长期
7	史鹏	西安市临潼区昊天农业专业合作社	专任教师	2022年1月1日-2022年12月31日

3. 做好生物学实习教学工作

利用生物学实习期间教师集中，利于开展教学研究的有利条件，组织教师进行生物学实习教材编写工作的研讨。

五、相关要求

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

2. 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。

3. 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行动计划。

4. 学生根据自身发展需要，可自主申请参加夏令营、校外考研辅导等活动，需经学院批准。

2022 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
2021 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：尚福城 李昕玥	军事训练： 每晚第 11-13 节，负责人尚福 城 大类分流专业宣讲： 周四，第 6-10 节 负责人：尚福城 房春红	生物伦理学课程： 1-3 班： 3-4 周 星期三 第 3 节-第 5 节 N8T01, 3-4 周 星期一 第 4 节-第 5 节 N8T01, 3-4 周 星期五 第 8 节-第 10 节 N8T01 4-6 班： 3-4 周 星期二 第 1 节-第 3 节 N8T01 3-4 周 星期四 第 1 节-第 3 节 N8T01, 3-4 周 星期一 第 6 节-第 7 节 N8T01 7-9 班 3-4 周 星期四 第 6 节-第 8 节 N8T01, 3-4 周 星期二 第 6 节-第 10 节 N8T01 课程负责人：徐虹 潘君风 唐燕 侯 文洁	生物伦理学课程： 1-3 班： 3-4 周 星期三 第 3 节-第 5 节 N8T01, 3-4 周 星期一 第 4 节-第 5 节 N8T01, 3-4 周 星期五 第 8 节-第 10 节 N8T01 4-6 班： 3-4 周 星期二 第 1 节-第 3 节 N8T01 3-4 周 星期四 第 1 节-第 3 节 N8T01, 3-4 周 星期一 第 6 节-第 7 节 N8T01 7-9 班 3-4 周 星期四 第 6 节-第 8 节 N8T01, 3-4 周 星期二 第 6 节-第 10 节 N8T01 课程负责人：徐虹 潘君风 唐燕 侯文洁

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：尚福城	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：尚福城	生物伦理学课程： 3周 星期三 第1节-第2节 N8205 3周 星期一 第1节-第3节 N8205 3周 星期五 第1节-第3节 N8205 3周 星期二 第3节-第5节 N8205 3周 星期四 第4节-第5节 N8205 3周 星期三 第6节-第8节 N8205 负责人：潘君风	传统文化实践体验 32 学时： 杨陵区范围农业参观与体验
	创新创 业与素 质教育 活动	<ol style="list-style-type: none"> 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，参加实验室安全知识专题教育活动（全年级，负责人尚福城） 4. 参加学院体育俱乐部活动（涉及 288 人，负责人尚福城） 5. 第 2 周周六，线上参加党史宣讲（负责人尚福城） 6. 第 2 周周五，线上参加传统文化主题讲座（负责人尚福城） 7. 第 3 周周三下午 6-10 节，拔河比赛（负责人尚福城） 8. 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） 9. 第 4 周周四 1-10 节，“喜迎二十大”“生命·印象”摄影展（负责人为李昕玥） 10. 第 4 周周五，校史主题文化论坛（负责人尚福城） 11. 第 3 周周五 6-8 节，第 4 周周五 1-5 节，各班组织政治理论学习（负责人为尚福城） 			

年级	教育教 学内容	第 1 周	第 2 周	第 3 周	第 4 周
2020 级	教学环 节	1. 生物科学（生物基地）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（生物基地）专业： 《生物科学综合大实验》 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：史玮	1. 生物科学（生物基地）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：苗芳	1. 生物科学（生物基地）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：苗芳
		2. 生物技术（生物技术基地）专业： 《生物显微技术综合实验》 （基地班 3-4） 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：苗芳	2. 生物技术（生物技术基地）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：苗芳	2. 生物技术（生物技术基地）专业： 《生物化学综合大实验》（基地是第一周） 地点：理科大楼 时间：1 周 负责人：张斌	
				3. 生物工程（生物工程基地）专业： 《化工原理课程设计》 地点：理科大楼 时间：1 周	3. 生物工程（生物工程基地）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

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	1. 承担大创项目的学生在导师指导下进实验室开展研究（负责人为项目指导教师）生物工程，其他 2. 计划考研的学生，可报名参加考研政策解读、简历问诊、面试礼仪培训（负责人李昕玥） 3. 参加学院体育俱乐部活动（负责人尚福城） 4. 第 1 周周一，9-10 节，参加实验室安全知识专题教育活动（负责人邵禹华） 5. 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 2 周周六，线上参加党史宣讲（负责人邵禹华） 6. 第 2 周周五，线上参加传统文化主题讲座（负责人邵禹华） 7. 第 3 周周三 6-10 节，拔河比赛（负责人尚福城） 8. 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） 9. 第 4 周周四 1-10 节，“喜迎二十大”“生命·印象”摄影展（负责人为李昕玥） 10. 第 4 周周五，校史主题文化论坛（负责人邵禹华） 11. 第 1-4 周周三 6-10 节，各班组织政治理论学习（负责人为邵禹华）			
2019 级	教学环 节	第 1 周	第 2 周	第 3 周	第 4 周
		1. 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	1. 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 负责人：史玮	1. 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	1. 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	2. 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	2. 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	2 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

年级	教育教 学内容	第 1 周	第 2 周	第 3 周	第 4 周
		负责人：张大鹏	负责人：张大鹏		负责人：张斌
		3. 生物工程（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	3. 生物工程（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	3. 生物工程（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	3. 生物工程（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
		所有学生在导师指导下，开展毕业论文（设计）			
	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，可报名参加可报名参加考研政策解读、简历问诊、面试礼仪培训（负责人李昕玥） 3. 参加学院体育俱乐部活动（负责人尚福城） 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 2 周周六，线上参加党史宣讲（负责人李昕玥） 6. 第 2 周周五，线上参加传统文化主题讲座（负责人李昕玥） 7. 第 3 周周三 6-10 节，拔河比赛（负责人尚福城） 8. 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） 9. 第 4 周周四 1-10 节，“喜迎二十大”“生命·印象”摄影展（负责人为李昕玥） 10. 第 4 周周五，校史主题文化论坛（负责人邵禹华） 11. 第 1-4 周周三 6-10 节，各班组织政治理论学习（负责人为李昕玥）			

注：深色标注的内容为必修课程或实践环节。

理学院

2022 年夏季学期教育教学工作实施方案

为落实学校关于做好 2022 年夏季学期教育教学工作要求，做好理学院 2022 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、组织机构

成立夏季学期工作小组，全面领导和指导夏季学期工作。

组 长：张社奇 聂海

副组长：吴养会 解迎革 韩春霞

成 员：解小莉 党亚爱 穆婉红 杨变霞 任文艺 周亚萍

周学海 罗顺意 范 昭

二、夏季学期时间

时间：2022 年 6 月 27 日-7 月 22 日（共 4 周）

三、主要内容

夏季学期教育教学主要安排以下课程、实践与活动：

（一）课程教学

1. 培养方案中规定的课程和实践环节

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

课程代码	课程名称	学分	类型	学时	教学班组成
1152403	Matlab 程序设计	2.0	理论	16	光电 2101
			实验	32	光电 2101
1152403	Matlab 程序设计	2.0	理论	16	光电 2102
			实验	32	光电 2102
1155404	专业认知实践	2.0	实践	64	光电 2101
1155404	专业认知实践	2.0	实践	64	光电 2102
2155401	光学设计实训	2.0	实践	64	光电 2001
2155401	光学设计实训	2.0	实践	64	光电 2002
2085311	电子工艺实习（甲）	2.0	实践	64	光电 2001
2085311	电子工艺实习（甲）	2.0	实践	64	光电 2002
3155403	专业技能实践	4.0	实践	128	光电 1901
3155403	专业技能实践	4.0	实践	128	光电 1902
1155001	基础数学训练	4.0	实践	128	计算 2101
1155001	基础数学训练	4.0	实践	128	计算 2102
2154506	程序设计语言 （matlab）实验	2.0	实验	64	计算 2001
2154506	程序设计语言 （matlab）实验	2.0	实验	64	计算 2002
2154507	程序设计语言 （Python）实验	2.0	实验	64	计算 2001
2154507	程序设计语言 （Python）实验	2.0	实验	64	计算 2002
3155502	科研与创业训练	4.0	实践	128	计算 1901
3155502	科研与创业训练	4.0	实践	128	计算 1902

2. 重（补）修课程

根据学校教学需求，学院将安排数理重（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。

重补修课程安排

序号	课程名称	上课班级	上课教师
1	高等数学	经管类补修班	刘建军
2	大学物理（甲）	全校转专业补修班	吴艳萍
3	线性代数 1、2	全校重修班	李文敏
4	概率论与数理统计	全校重修班	武登辉
5	大学物理乙	全校重修班	曹旭东
6	大学物理丙	全校重修班	陈莹莹
7	概率论	全校重修班	张良

（二）创新创业实践活动

1. 创新创业训练计划

以 2022 年立项的 5 项国家级、10 项省级、9 项校级和 2021 年立项的 4 项国家级、8 项省级、13 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，物理学科学生充分利用实验室开展课题研究，数学学科学生收集数据，进行统计分析，学生科创组整体为做好结题验收积极准备，努力提升项目执行效率和质量。

2. 学科竞赛

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

全国大学生物理实验竞赛（创新）在第三学期（夏季学期）开展校赛评选，时间规划为 6 月 27 日-7 月 17 日，竞赛作品和参赛资料的制作；7 月 18 日-7 月 24 日，国赛队遴选和校赛奖评选，负责教师为杜光源。

中国大学生物理学术竞赛（西北赛区），时间规划为 7 月 1 日-7 月 15 日，学生在物理实验室进行培训，为 7 月 16 日进行线上比赛做好准备，负责教师为姜建刚。

大学生数学建模竞赛拟在 6 月 27 日-7 月 6 日，组织开展第一轮模拟及答辩；7 月 7 日-7 月 15 日，组织开展第二轮模拟及答辩；7 月 16 日-7 月 23 日，组织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，负责教师为郑立飞。

3. 院系教学活动

学院结合学科专业特点，以学校教学发展中心提供的项目为依托，计划从“教学设计”、“课程思政教学竞赛”和“多媒体课件美化”等模块为抓手，组织开展“一院一品”教育教学培训活动，助力学院教师教育教学能力持续提高。同时，根据教学发展中心《2022年暑期教师教学能力提升培训课表》安排，动员教师积极参加学校培训。通过请进专家讲报告和走出学院共提升活动，学院教师进行教学反思和教学改革研究，共同提高教学能力。

（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。

大学物理教学中心暑期第一、二周组织全体教师集体批阅试卷，进行试卷分析；同时研讨大学物理习题册内容，进一步更新、优化试题。第三、四周继续优化大学物理习题册内容，为出版理工、农科习题册做好准备；同时组织教学经验交流会，进一步提高大学物理课程教学质量，以上活动负责人为中心主任、副主任。

大学数学教学中心暑期准备集体备课，《高等数学》、《线性代数》和《概率论数理统计》作业册修订，同时做好农科、创新类高等数学教材和概率论教材编写工作，负责人为中心主任、副主任。

光电信息科学与工程系开展教学经验与教研项目建设交流会，为7月底参加全国高校光电信息类课程教师研修班做好准备。

信息与计算科学系暑期开展专业课教学研讨，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，组织教师开展教学能力提升观摩活动，多轮次打磨教师讲课技能，全面提升教学能力，提高课堂教学质量。6月30日前，各中心、系根据符合人员名单举办初赛，选出人员参加学院复赛。7月15日前，学院举办青年教师讲课比赛复赛，根据分配名额推荐5名教师参加学校复赛。

3. 中青年教师驻点实践锻炼。本年度申请中青年实践锻炼的 40 名教师，夏季小学期全部开展驻点实践锻炼，深入生产实践一线，了解国情社情民情，体悟农情乡情村情，不断提升教师实践能力，为服务“三农”事业、培养知农爱农新型人才奠定坚实基础。

4. 同行专家评价安排。为强化质量导向，激励教师履行教书育人职责，提升教学水平，提高教学质量，学院制定了教师教学质量同行评价实施办法。2022 年 6 月 9 日，学院召开教学质量同行评价启动会，全面落实同行评价具体工作。学院邀请 12 名教学经验丰富教师担任评委，全院 112 名授课教师全部参与评价，通过同行评价促进教师教学反思，以评促改，以评促教，不断提升教师教学水平和能力。

2022年理学院教师教学同行评价分组名单															
分组序号	小组教师														评委
1	吴养会	郑跃飞	张世隆	董立强	刘迎洲	孙春晓	魏杰琼	胥莹凤	张锐	王常	刘亚龙	吴素芝	谢晓振	胥建卫	党亚爱、蔡丽君、陈小蕾
	宋世德	樊宏涛	李蕾	吴彤	位刚	任争争	吴月宁	张莹莹	姜建刚	柳牧龙	李霞	樊彬彬	杨变霞	王鹤	
2	王婷婷	郭翠萍	谢林林	宋杨杨	杜俊莉	宋菲	薛海连	魏宁	安鸿昌	蔡亚楠	杜光源	冯秀绒	张治江	张萍	刘淑明、姜建刚、吴月宁
	朱志勇	刘帅	步真会	刘林杰	郑立飞	潘琼	杨小锋	解迎革	张丹	李颖	朱杰	王文伟	林开亮	王元元	
3	张良	李娅静	殷子健	解小莉	高国荣	庾文利	张彦宇	任文艺	王一平	段栋	吴艳萍	刘淑明	李晓辉	蔡丽君	宋世德、陈莹莹、杜俊莉
	杨斌	韩呼和	张倩倩	郭满才	白旭英	王洁	朱娴	刘昌勇	崔二亮	陈慧	韩健	穆婉红	杨雪	丁惠萍	
4	周建军	冯辛阳	刘泽宇	刘建军	郭连红	王燕	陈小蕾	汪自庆	李涛	张社奇	李金芳	严菊芳	李文敏	曹旭东	解小莉、冯秀绒、潘琼
	武登辉	张明有	席维鸽	边宽江	李楨	王建瑜	杜炜	覃莉	周文权	党亚爱	刘云鹏	张丁玲	罗虎明	陈莹莹	

四、工作要求

1.各中心、系要加强学校常态化疫情防控工作，按照学校《关于做好疫情防控常态化形势下在线教学的工作通知》要求，确保疫情防控常态化下各类教育教学活动的有序开展。

2.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

2. 教学实习安全管理工作总体方案

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	2021 级	课程教学	《基础数学训练》 任课老师为李娅静、张世隆，上课地点为多媒体教室	《基础数学训练》 任课老师为李娅静、张世隆，上课地点为多媒体教室	《基础数学训练》 任课老师为李娅静、张世隆，上课地点为多媒体教室	《基础数学训练》 任课老师为李娅静、张世隆，上课地点为多媒体教室
	2020 级	课程教学	《程序设计语言（matlab）实验》和《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（matlab）实验》和《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	邀请广东泰迪科技公司人员线上讲授 Python 数据分析与应用等知识，同时开展项目实战训练	邀请广东泰迪科技公司人员线上讲授 Python 数据分析与应用等知识，同时开展项目实战训练
	2019 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	7 月 8 日去西安软通动力分公司认知实习，带队老师为杨变霞、刘林杰	邀请西安软通动力分公司杜老师讲解数据清洗、可视化知识，上课地点为数学实验室
光电	2021 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
	2020 级	课程教学	《电子工艺实习（甲）》任课老师为王东，上课地点为机电学院实验室	《电子工艺实习（甲）》任课老师为王东，上课地点为机电学院实验室	《光学设计实训》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
	2019 级	课程教学	去西安市大恒新纪元科技股份有限公司进行实习，带队老师为任文艺、姜建刚	去西安市大恒新纪元科技股份有限公司进行实习，带队老师为任文艺、姜建刚	《专业技能实践》任课老师为任文艺，上课地点为物理实验室	《专业技能实践》任课老师为任文艺，上课地点为物理实验室

理学院教学实习安全管理工作总体方案

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

一、成立工作领导小组

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

组 长：聂海 张社奇

副组长：吴养会 韩春霞 解迎革

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

二、主要工作措施

2022年学院本科生教学实习绝大部分为校内实习，其中暑期有为期两周的西安校外公司实习，校内实习地点为多媒体教室和数学、物理教学实验室。教学实习安全管理如下：

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

（二）教学实习过程管理。教学实验室根据安全准入制度制定实验人员守则、实验室规则、安全管理制度和实验室安全须知等。实验室每学期第一堂实习课进行安全宣传教育，各任课教师根据课程要求对学生进行仪器操作安全警示，学生实习过程填写仪器使用记录登记本，做好仪器安全使用登记。校外实习带队老师做好学生的安全管理和进入实习单位后的纪律管理。

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

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

实习纪律责任承诺书

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

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

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

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

4. 老师布置的实习作业或实习报告等应按要求高质量及时完成。

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

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

7. 因故不能参加实习者，应提前书面申请，并经主管教学院长批准。

如果有违反以上要求和实习纪律情况，自愿接受以下处理：

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

2. 因违法、违规造成不良后果的，其本人承担相应的法律责任。

3. 不听劝告，违反纪律要求，出现安全事故的，个人承担全部责任。

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

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

承诺人：

承诺人所在专业班级：

年 月 日

化学与药学院

2022 年夏季学期教育教学工作实施方案

夏季学期是学院教学运行体系的重要组成部分，是营造良好学术氛围、丰富办学资源、拓宽学生视野、培养学生创新实践能力、提升学生综合素养、促进学生德智体美劳全面发展的重要制度安排。根据《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案》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：2022 年 6 月 27 日-7 月 22 日（共 4 周）

三、基本原则

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

四、主要内容

（一）课程教学

1. 落实培养方案内教学任务

（1）2019级应化和化生专业4个班4周的生产实习；

（2）2000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）2021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。

2. 落实有机化学重修班72学时的教学任务。

（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2019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；

4. 组织夏令营活动。

（三）综合素质教育活动

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

2. 落实夏季学期及暑期社会实践活动；

3. 审核学生自主参加的夏令营、考研辅导、职场培训等教育教学相关活动。

（四）教师能力提升活动

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

2. 落实督促 15 名中青年教师驻点实践锻炼；

3. 提升实验技术人员业务水平。组织实验技术人员参加学院组织的大型仪器培训；组织符合条件的实验技术人员积极准备承担部分实验课的教学任务。

（五）其他活动

1. 组织学院全体在校教职工、研究生和本科生参加实验室安全准入活动；

2. 组织全体教职工研讨“教职工年度考核细则”。

五、工作预案

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

附件：夏季学期教育教学活动指导性计划

联系人：

周文明（13630257565）

马玉萍（87092963）

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	
2021 级	课程教学 (必修)	化学类 4 个班“药用植物学”理论课, 12 学时; 军训。	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。主讲人: 余瑞金; 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。				
2020 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。				
2019 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。				
	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. 职业发展能力实训; 3. 物理化学考研辅导 (32 学时), 主讲教师: 王林; 4. 根据学校教育教学活动安排自主选择项目。				

经济管理学院

2022 年夏季学期教育教学工作实施方案

根据《西北农林科技大学 2022 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 刘军弟 赵 凯 王秀娟

刘 超 徐家鹏 陈 伟 李民寿 李 桦

姜雅莉 罗添元 杜君楠 胡华平 董春柳

师学文 包赫因 尹会鹃 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 7 月 11-31 日）

课程	时间	地点
微观经济学 (48 学时, 必修)	7 月 11、13、15、19、21 日晚, 23-31 日, 8 月 1-2 日 (每天 3 学时上午)	北校 3 号教学楼
会计学原理 (48 学时, 必修)	7 月 12、14、16、20、22 日晚, 23-31 日, 8 月 1-2 日 (每天 3 学时下午)	北校 3 号教学楼

(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 9 个专业，18 个行政班，413 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 II。参加专业综合实习 I 的学生共 9 个专业，19 个行政班，499 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 I。参加专业综合实习 II 的学生共 9 个专业，20 个行政班，533 人，11 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：

2022 年夏季学期教学实习安排表

序号	课程号	课程名	学分	上课周次	负责教师	上课班级	第一周教学内容安排	第二周教学内容安排	第三周教学内容安排	第四周教学内容安排
1	1135001	基础实习	4	1-4周	姬便便	保险 2101、保险 2102	1 实习动员会（介绍实习安排、实习要求、考核环节和考核办法）2. 实习小组团队建设 3. 科创项目撰写讲解 4. 小组选题讨论. 5. 参访两家企业（百恒果业有限公司、嘉吉饲料（陕西）有限公司）。撰写上述参观企业随想。	1 撰写科创项目书。2 讲座报告（数字经济发展，疫情冲击下货币政策调整）。3 参观博览园、创新园、火龙果种植基地、眉县猕猴桃试验站，杨凌智慧农业示范园、王上村等乡村振兴典型案例村。4 撰写参观感想和报告收获	1 小组问卷设计并调研。2 听取学术报告，了解老龄化社会下人力和财力储备需要。3 参观农学教学实习基地，了解农作物生长习性。4 听取学术报告，了解我国数字经济、大数据发展及其应用等方面的发展趋势。	1 听取行业发展报告。2 调研数据整理，撰写小组调研报告和实习总结。3 小组调研报告汇报
2	1135001	基础实习	4	1-4周	李桦	工商 2101, 工商 2102	1. 参访两家企业（百恒果业有限公司、嘉吉饲料（陕西）有限公司）2. 线上两场讲座（中国海升集团总经理、商允企业管理顾问（上海）有限公司咨询师）	1. 参访两家企业（陕西众兴高科生物科技有限公司、陕西金沙河面业有限公司）2. 线上两场讲座（中国光大集团西安分行总经理、商允企业管理顾问（上海）有限公司咨询师）	1. 参访陕西科创中心现代农业、杨凌自贸区 2. 线上两场讲座（中国西电集团西安西电光缆有限责任公司董事长、深圳市有方科技股份有限公司总经理）	1. 线上一场讲座（西安爱菊粮油工业集团总经理）2. 完成实验日志、实验报告 3. 分组汇报

序号	课程号	课程名	学分	上课周次	负责教师	上课班级	第一周教学内容安排	第二周教学内容安排	第三周教学内容安排	第四周教学内容安排
3	1135001	基础实习	4	1-4周	王秀娟	国贸 2101, 国贸 2102	参观企业（杨凌农业智慧园、青皮她园）；线上讲座（大数据发展与应用）	参观王上村、西域美农电商企业 科创中心、杨凌自贸区、百恒猕猴桃企业、曹辛庄试验站	线上学术报告，了解我国数字经济、大数据发展及其应用、宏观经济运行等方面的发展趋势	学生团队整理调研数据、完成调研报告、分组汇报
4	1135001	基础实习	4	1-4周	杨克文	会计 2101, 会计 2102	1. 实习动员会。2. 线上讲座。3. 认知企业（创新园）。4. 复习《会计学原理》	1. 参观新农村建设（王上村）。2. 会计知识培训。3. 参观科创中心。4. 复习《会计学原理》	1. 参观新农村建设（崔西沟）。2. 参观企业（石羊饲料公司）。3. 线上讲座。4. 复习《会计学原理》	1. 参观新农村建设（崔家寨）。2. 撰写实习日志和报告。3. 实习交流。4. 复习《会计学原理》
5	1135001	基础实习	4	1-4周	杨虎锋	金融 2101, 金融 2102	1. 实习启动（介绍实习安排进程及考核环节和办法）；2. 讲座报告（数字经济发展，疫情冲击下货币政策调整）3. 大学生科创计划述选题撰写培训，学生根据查阅资料进行学习，开始进行选题	1. 参观活动（王上村、西域美农电商企业，科创中心）2. 学生自由组合，形成科创小组，查阅文献资料，进行选题和申报书的撰写3. 讲座报告（价值投资，农业保险的发展现状与困境）	1. 参观活动（杨凌自贸区、百恒猕猴桃企业、曹辛庄试验站、创新园，火龙果种植园；2. 各科创小组查阅资料，讨论交流进行科创述撰写	1. 各学生小组对项目申报书进行汇报，指导老师进行评价和指导，各小组根据建议进行完善并提交；2. 实习学生在指导老师的协助下，进行撰写实习总结并提交；3. 对参加讲座报告进行整理并提交。

序号	课程号	课程名	学分	上课周次	负责教师	上课班级	第一周教学内容安排	第二周教学内容安排	第三周教学内容安排	第四周教学内容安排
6	1135001	基础实习	4	1-4周	姜雅莉	经济2101, 经济2102	1 实习动员会 2. 实习小组组建和团队分工安排 3. 科创项目撰写讲解 4. 小组选题讨论. 5. 参访两家企业（百恒果业有限公司、嘉吉饲料（陕西）有限公司）	1. 撰写科创项目书 2. 科创项目书定稿 3. 问卷设计 4. 参观博览园、创新园、火龙果种植基地、眉县猕猴桃试验站, 杨凌智慧农业示范园、王上村等乡村振兴典型案例村	1. 小组问卷设计及定稿 2. 问卷调研 3. 调研数据整理 4. 线上学术报告, 了解我国数字经济、大数据发展及其应用、宏观经济运行等方面的发展趋向	1 调研数据整理 2. 撰写小组调研报告、个人实习总结 3. 小组调研报告汇报、实习总结
7	1135001	基础实习	4	1-4周	渠美	农管2101, 农管2102, 农管创卓班2101	线上讲座: 劳模讲座（高陵县通远镇何村党支部书记）; 创业大学生讲座（杨凌梦绿生态农业有限责任公司总经理高志雄）; 参访两家企业（百恒果业有限公司、嘉吉饲料（陕西）有限公司）	参观博览园、创新园、火龙果种植基地、眉县猕猴桃试验站, 杨凌智慧农业示范园、王上村等乡村振兴典型案例村	线上学术报告, 熟悉国家有关“三农”的政策、发展现状和趋势（王征兵教授、刘天军教授、任彦军教授等, 以及网上发布的农林经济管理相关的会议报告）	完成实验日志、报告心得、分组汇报
8	1135001	基础实习	4	1-4周	夏显力	土管2101, 土管2102	1. 实习动员会 2. 实习小组组建和团队分工安排 3. 新生破冰活动 4. 科创项目撰写讲解 5. 小组选题讨论 6. 专业认知讲座（校内教师2场）	1. 专业认知讲座（校外教师3场） 2. 专业认知讲座（校内教师2场） 3. 撰写科创项目书	1. 专业外业踏勘（农村建设: 王上村、马家底村等） 2. 专业外业踏勘（农业产业发展: 创新园、智慧园等） 3. 撰写科创项目书	1. 小组科创项目书定稿及汇报 2. 个人实习总结撰写 3. 专业实习总结表彰大会
9	1135001	基础	4	1-4	刘军弟	营销	1. 实习启动, 2. 实习准	1. 参访陕西爱菊集团、	1. 参访杨凌双创	1. 线上一场讲座

序号	课程号	课程名	学分	上课周次	负责教师	上课班级	第一周教学内容安排	第二周教学内容安排	第三周教学内容安排	第四周教学内容安排
		实习		周		2101, 营销 2102	备, 3. 讲座报告: 4. 互联网+学科竞赛培训	陕西银桥乳业, 2. 讲座 互联网乳业营销新模式 4. 互联网+学科竞赛培 训, 5. 双创实践训练营 培训	中心及相关企业、 陕西百恒果业; 2. 报告: 双创新模式 及其新实践; 4. 互 联网+学科竞赛培 训, 5. 双创实践训 练营培训	(西安爱菊粮油 工业集团总经理) 2. 完成实习日志、 实习报告 3. 实习 汇报与交流
10	2135001	专业 综合 实习 I	4	1-4 周	李韬	保险 2001、保 险 2002	召开暑期实习动员会, 使学生了解暑期实习 的重要性和必要性, 实 习主要内容和注意事 项; 安排学生查找文献 开始实习题目的选择, 指导学生进行实习调 查问卷的设计。	在杨凌入村进行预调研, 参观杨凌财产保险、人 寿保险公司。了解特色 农产品保险对农户生产 支持。了解财险、寿险 公司的运作经营。	在眉县入村进行 预调研, 参观眉县 甜猕猴桃专业合 作社、眉县鸿鑫果 品合作社, 了解猕 猴桃种植保险对 新型农业经营主 体生产支持作用。	调查问卷数据的 整理、汇总、录入、 统计分析。实习报告、 参观心得等的 撰写。
11	2135001	专业 综合 实习 I	4	1-4 周	王博文	工商 2001, 工 商 2002, 工商卓 越班 2001	召开暑期实习动员会, 明确实习内容, 确定调 研目标, 收集阅读文献, 师生共同设计问卷、在 杨凌预调研, 宝鸡等地 入户调研、陕西齐峰果 业有限责任公司、麟游 县农村商业银行参观 座谈	宝鸡市陈仓区凤翔县扶 风县入户调研、参观当 地合作社、农业龙头企 业(实习中与地方政府 协调安排或学院确定的 实践教学基地)	1000 多农户, 100 家合作社和农业 龙头企业问卷整 理, 数据处理与分 析。邀请两位企业 家做涉农创新创 业、农村三资管理 讲座。	周边地区补充农 户、合作社、农业 龙头企业调研, 撰 写学术论文和实 习调研报告
12	2135001	专业 综合	4	1-4 周	董春柳	国贸 2001, 国	(1) 召开实习动员会, 使学生明确实习的目	(1) 前往白水, 进行农 户入户实地调查-每生	(1) 问卷整理, 数据录入; (2)	(1) 学术论文撰 写与修改。(2)

序号	课程号	课程名	学分	上课周次	负责教师	上课班级	第一周教学内容安排	第二周教学内容安排	第三周教学内容安排	第四周教学内容安排
		实习 I				贸 2002	的、实习的任务、实习的安排等；（2）教师讲解问卷设计原则、要点、技巧；（3）学生以小组为单位，查阅相关文献，确定选题。 （4）学生以小组为单位进行调研问卷设计。 （5）指导老师对学生问卷进行指导，学生修改并完成问卷。	每日完成 4 份问卷，1 份调研日志。（2）组织学生在调研地听取相关报告及参观相关的农业产业。	数据处理与分析，个人学术论文撰写。	实习总结
13	2135001	专业综合实习 I	4	1-4 周	胡频	会计 2001, 会计 2002, 会计卓越班 2001, 会计 2003	领用实习器具及资料；召开实习动员会，明确实习安排及内容要求；教师讲解实习资料及基本操作方法，安排学生按照实习步骤展开实习。	继续安排学生进行集中模拟实习，并于本周完成基本业务的实际操作，形成实习成果资料，并同步撰写实习日志，为后期实习报告的撰写奠定基础。	在集中模拟结束后进入内业实习报告的撰写，并对实习过程中的业务核算资料查漏补缺，开展全面的总结和外出参观交流活动。	根据外业实习情况撰写外业实习报告
14	2135001	专业综合实习 I	4	1-4 周	姜晗	金融 2001、金融 2002、金融 2003	召开实习动员会，明确实习安排；确定调研主题，设计调研问卷；在杨凌周边预调研并完善调研问卷。	共 4 个实习小组，前往阎良、宝鸡、西安等地区，对农户、专业合作社、农业龙头企业等进行问卷调查。	整理问卷、录入数据，撰写实习总结。	根据调研数据，撰写并修改实习报告。
15	2135001	专业综合	4	1-4 周	常国庆	经济 2001, 经	召开暑期实习动员会，使学生了解暑期实习	在眉县县城和金渠镇、横渠镇、槐芽镇、营头	（1）学生团队汇总、整理、录入调	（1）学生团队修改完成小组调研

序号	课程号	课程名	学分	上课周次	负责教师	上课班级	第一周教学内容安排	第二周教学内容安排	第三周教学内容安排	第四周教学内容安排
		实习 I				济 2002	的重要性和必要性, 实习主要内容和注意事项; 安排学生分组、查找文献、开始实习题目的选择, 指导学生进行实习调查问卷的设计、修改完善。	镇以及周至县的几个乡镇, 进行校外暑期实习实地调研。	研数据并做统计分析。(2) 学生团队讨论小组调研报告撰写提纲并撰写小组调研报告。(3) 指导老师对小组调研报告撰写进行指导。	报告。(2) 学生个人根据自己的选题完成实习论文的撰写。(3) 实习总结
16	2135001	专业综合实习 I	4	1-4 周	马红玉	农管 2001, 农管 2002, 农管卓越班 2001	(1) 召开实习动员会, 使学生明确实习的目的、实习的任务、实习的安排等。(2) 学生组成团队, 查阅相关文献, 选题。(3) 学生团队进行调研问卷设计。(4) 指导老师对学生问卷进行指导, 学生修改并完成问卷。	(1) 组织学生外出进行农户调研 4-5 天(初步拟定南泥湾或镇巴)。(2) 组织学生在调研地听取相关报告及参观相关的农业产业 1-2 天。	(1) 学生团队整理调研数据。(2) 学生团队讨论调研报告撰写提纲并撰写调研报告。(3) 指导老师对学生报告撰写进行指导	(1) 学生团队修改完成调研报告、学生个人完成实习日记、实习总结并撰写相关小论文。(2) 进行实习总结
17	2135001	专业综合实习 I	4	1-4 周	赵凯	土管 2001, 土管卓越班 2001	1. 召开实习启动会, 分组确定实习题目; 2. 撰写文献综述; 3. 设计调研问卷, 并修改完善。	带学生去大荔县(或省内其他地区)展开实地调研	1. 数据统计与整理; 2. 调研报告初稿撰写, 并完成。	1. 修改完善调研报告, 并定稿; 2. 召开实习总结大会。

序号	课程号	课程名	学分	上课周次	负责教师	上课班级	第一周教学内容安排	第二周教学内容安排	第三周教学内容安排	第四周教学内容安排
18	2135001	专业综合实习 I	4	1-4周	张晓慧	营销 2001, 营销卓越班 2001	召开暑期实习动员会, 使学生了解暑期实习的重要性和必要性, 实习主要内容和注意事项; 安排学生查找文献开始实习题目的选择, 指导学生进行实习调查问卷的设计。	在眉县横渠镇、槐芽镇、汤峪镇、营头镇以及周至县的几个乡镇, 进行校外暑期实习实地调研。	调查问卷数据的整理、汇总、录入、统计分析。	实习报告与论文的撰写。
19	3135001	专业综合实习 II	4	1-4周	罗添元	保险 1901、保险 1902	1. 召开实习动员会; 2. 问卷设计; 3. 文献整理与阅读; 4. 指标设计;	1. 问卷熟悉与预调研; 2. 实地调研; 3. 调研日志撰写;	1. 问卷整理; 2. 数据分析; 3. 数据修订; 4. 听取相关讲座	1. 实习论文撰写; 2. 实习总结撰写;
20	3135001	专业综合实习 II	4	1-4周	薛彩霞	工商 1901, 工商 1902	以《商业企业手工沙盘对抗系统》为平台模拟企业的整个运营过程, 让学生熟悉软件的操作、“游戏”规则、自己所承担的角色、做决策所需要考虑的方面等内容; 进行 1-4 季的经营	以《商业企业手工沙盘对抗系统》为平台模拟企业 5-8 季的经营, 并进行小组经营业绩、经营经验与教训的分享交流	实习个人总结阶段与创新创业教育活动: 学生个人根据各自承担的角色分析在此次实习中的得与失; 自主选择创新创业教育活动	实习个人总结阶段与创新创业教育活动: 学生个人根据各自承担的角色分析在此次实习中的得与失; 自主选择创新创业教育活动

序号	课程号	课程名	学分	上课周次	负责教师	上课班级	第一周教学内容安排	第二周教学内容安排	第三周教学内容安排	第四周教学内容安排
21	3135001	专业综合实习 II	4	1-4周	邵砾群	国贸 1901, 国贸 1902	(1) 召开实习动员会, 使学生明确实习的目的、实习的任务、实习的安排等; (2) 教师讲解教学实习 II 的目标, 实习内容、要求、时间安排、答疑环节安排等; (3) 学生进行实习专业知识的准备和复习。	室内模块 (全国单证员考试内容复习、答疑、讲解、练习)	全国单证员考试报名、缴费等, 并参加全国单证员考试	外业调查、实习总结与报告撰写
22	3135001	专业综合实习 II	4	1-4周	李民寿	会计 1901 会计 1902 会计 1903	(1) 召开实习动员会, 使学生明确实习的目的、实习的任务、实习的安排等; (2) 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。	(1) ERP 财务管理系统 (应付款核算、UFO 通用报表) 的基本功能和企业业务流程; (2) ERP 供应链管理系统 (采购管理、销售管理、库存管理、存货核算) 的基本功能和企业业务流程。	企业顶岗实习。熟悉企业财务核算、财务管理、审计等相关岗位的工作内容和流程, 进行具体业务的处理。	企业顶岗实习。熟悉企业财务核算、财务管理、审计等相关岗位的工作内容和流程, 进行具体业务的处理。
23	3135001	专业综合实习 II	4	1-4周	胡振	金融 1901、金融 1902、金融 1903	1. 实习动员; 2. 调研问卷设计; 3. 文献整理与阅读; 4. 指标设计; 5. 金融机构、企业等参观准备工作;	1. 金融机构、企业等参观、走访、座谈 2. 实地问卷调研; 3. 撰写调研日志; 4. 问卷讲解和调研培训;	1. 问卷整理和数据录入; 2. 数据分析; 3. 数据修订; 4. 听取专题讲座 5. 金融机构等单位参观、走访总结	1. 撰写实习论文; 2. 撰写实习报告; 3. 实习总结交流
24	3135001	专业	4	1-4	宋健峰	经济	1. 实习动员会 (介绍实	经济学沙盘实验室模拟	1. 参观考察青皮	1. 学生团队修改

序号	课程号	课程名	学分	上课周次	负责教师	上课班级	第一周教学内容安排	第二周教学内容安排	第三周教学内容安排	第四周教学内容安排
		综合实习 II		周		1901, 经济 1902	习安排、实习要求、考核环节和考核办法); 2. 实习小组组建和团队分工安排; 3. 经济学沙盘学生手册学习; 4. 实习专业知识的准备和复习。	实训。	她园火龙果基地; 2. 参观考察智慧农业创新园; 3. 讲座“陕西经济跨越式发展路径分析”; 4. 自主选择参与学校创新创业教育活动。	完成沙盘实训报告并汇报; 2. 学生个人完成实习日记、参观心得、报告感想等实习总结; 3. 进行实习总结; 4. 自主选择参与学校创新创业教育活动。
25	3135001	专业综合实习 II	4	1-4周	张道军	土管 1901, 土管 1902	室内模块 (GIS 综合应用, 房地产估价)	室内模块 (房地产经营实训, 基于遥感解译的土地利用现状图变更)、调查准备	外业调查	实习总结与报告撰写
26	3135001	专业综合实习 II	4	1-4周	徐家鹏	农管 1901, 农管 1902, 农管卓越班 1901	(1) 召开实习动员会, 使学生明确实习的目的、实习的任务、实习的安排等。(2) 组织学生外出西安、汉中等地进行农业企业、特色农业产业、农村集体经济、农业合作社参观考察。(3) 组织学生在杨凌进行农业企业、农业产业参观考察。	(1) 学生组成团队, 查阅相关文献, 围绕杨凌农业产业、企业进行选题。(2) 学生团队进行调研问卷设计。(3) 指导老师对学生问卷进行指导, 学生修改并完成问卷。	(1) 学生团队开展调研。(2) 学生团队讨论调研报告撰写提纲并撰写调研报告。(3) 指导老师对学生报告撰写进行指导	(1) 学生团队修改完成调研报告、学生个人完成实习日记、实习总结并撰写相关小论文。(2) 进行实习总结

序号	课程号	课程名	学分	上课周次	负责教师	上课班级	第一周教学内容安排	第二周教学内容安排	第三周教学内容安排	第四周教学内容安排
27	3135001	专业综合实习 II	4	1-4周	王艳花	营销1901	实习动员准备,邀请企业负责人做主题报告,短视频培训,学生了解企业基本情况。学生根据企业诊断识别问题,确定调研方向、主题。设计调查问卷或访谈提纲,学习短视频录制,并在老师的指导下,当地预调研。	实地调研访谈,参观企业,座谈,访谈零售商,农户,搜集数据,视频初步拍摄。	校内数据处理、分析、视频制作修剪;老师的指导下,要求学生完成市场调研报告、视频录制及营销策划书撰写。	完善视频录制及发布完善营销策划书,发制作 PPT,路演。举行营销策划比赛,邀请企业评委评价,实习总结及反馈。

(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	活动预案	联系人	联系方式(QQ)
1	经管学院	第五届神农杯营销策划大赛	7月10日-7月22日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	500	线上开展	王艳花	343014887
2	团委	“互联网+”“挑战杯”竞赛培训指导	6月27日-7月22日	线上	培训	全校性	全校学生	1000	线上开展	杨鹏	409142204

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(QQ)
3	团委	创新创业实践训练营	6月27日-7月22日	线上	培训	全校性	全校学生	1000	线上开展	杨鹏	409142204
4	人文社会发展学院	第三届“诚朴杯”公共危机管理案例分析大赛	6月27日-7月22日	校内	专家讲座	全校性	本科生	800	线上开展	苏燕平	1003526854
5	信息工程学院	中国高校计算机大赛—“人工智能创意赛”	7月1日-7月22日	校内	省赛与国赛集训	全校性	全校本硕博	不限人数	线上开展	杨会君	784948459

2. 科研训练(选修)

(1) 学院共有在研 123 项大学生创新创业训练项目，50%以上的 2019 级和 2020 级学生在参与，利用 2022 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 11 日-9 月 1 日）。

(3) 支持学生参加学院统一组织黄河流域生态保护与高质量发展基础数据库建设项目的研究生乡村振兴调研活动。

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 30-40 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。

经济管理学院 2022 年教学实习讲座报告计划

序号	报告人	职称/职务	单位	报告主题	预期达到目的	预定时间	报告对象 (学生专业年级)
1	杨秀云	教授	西安交通大学	数字经济与数字产业	了解数字经济与数字产业的区别及其发展趋向	2022/7/11	2021 级经济学、2021 年国际贸易与经济学、2021 级保险、2021 级金融
2	周桥升	市场部经理	杭州睿数科技股份有限公司	大数据发展与应用	了解大数据的发展现状及应用场域	2022/6/30	2021 级经济学、2021 年国际贸易与经济学、2021 级保险、2021 级金融
3	王增理	副总经理	京东集团	京东数字农业运行机制	了解京东数字农业发展	2022/7/13	2021 级经济学、2021 年国际贸易与经济学、2021 级保险、2021 级金融
4	沙清华	总经理	陕西水木数字创新研究院	数字经济	了解数字经济及其特征	2022/7/13	2021 级经济学、2021 年国际贸易与经济学、2021 级保险、2021 级金融
5	王国军	教授	对外经济贸易大学	银发经济下的人寿保险	了解人寿保险与经济发展	2022/7/14	2021 级经济学、2021 年国际贸易与经济学、2021 级保险、2021 级金融
6	陈社通	经理	中国人寿保险陕西分公司	人寿保险业务	了解人寿保险的基本业务及其实践	2022/7/14	2021 级经济学、2021 年国际贸易与经济学、2021 级保险、2021 级金融
7	单英中	董事长	浙江锦和投资管理公司	关于价值投资的思考	了解价值投资	2022/7/15	2021 级经济学、2021 年国际贸易与经济学、2021 级保险、2021 级金融
8	彭 雁	副行长	中国人民银行杨凌分行	疫情冲击下货币政策调整	了解为对冲疫情我国出台的货币政策	2022/7/15	2021 级经济学、2021 年国际贸易与经济学、2021 级保险、2021 级金融
9	刘文慧	财务总监	田园酒店	会计就业讲座	了解会计学的就业前景与用人需求	2022/6/21	会计 2101,会计 2102
10	阮班双	总经理	陕西汇途电子科技有限公司	智能财务	了解智能财务的发展与应用	2022/6/22	会计 2101,会计 2102
11	李民寿 徐文娟	副教授、 讲师	西北农林科技大学经济管理学院	会计学和发展讲座	了解会计学科的最新进展	2022/7/5	会计 2101,会计 2102

序号	报告人	职称/职务	单位	报告主题	预期达到目的	预定时间	报告对象 (学生专业年级)
12	李民寿 徐文娟	副教授、 讲师	西北农林科技大学 经济管理学院	CPA 与会计职称 考试	了解会计职称与 CPA 考试 的相关内容、规定与学习计 划、方法	2022/7/6	会计 2101,会计 2102
13	史安民	村委会主任	高陵县通远镇何 村	干一行爱一行	培养学生“一懂两爱”的“三 农”情怀	2022/7/1	农管 2101、农管 2102、卓越 2101
14	王征兵	教授	西北农林科技大 学	大国三农	熟悉国家有关“三农”的政策、 发展现状与趋势	2022/7	农管 2101、农管 2102、卓越 2101
15	刘天军	教授	西北农林科技大 学	乡村振兴思与行	了解乡村振兴	2022/7	农管 2101、农管 2102、卓越 2101
16	房志科	总经理	中国农业银行陕 西省分行农业金 融部	金融如何服务乡村 振兴	了解金融如何服务乡村振兴	2022/7	农管 2101、农管 2102、卓越 2101
17	刘俊	银桥乳业集 团执行总裁, 新零售专家	银桥乳业	互联网乳业营销新 模式	营销新模式认知	2022/6/27- 7/22	2021 级营销
18	王增里	京东物流集 团 数字农 业方案总监	京东	京东农业数智化助 力区域乡村振兴	数字农业发展与乡村振兴认 知	2022/6/27- 7/22	2021 级营销
19	孟宇东	会长	杨凌示范区创新 创业协会	双创新模式及其新 实践	双创典型模式认知	2022/6/27- 7/22	2021 级营销
20	沙清华	总经理	陕西数字经济研 究院	数字营销新发展	数字营销新发展认知	2022/6/27- 7/22	2021 级营销
21	高霞	总经理	中国海升果汁控 股有限公司	企业管理岗位 基本 能力、技能及素质要 求	专业认同与学业规划	2022/6/27- 7/22	2021 级营销、2021 级工商管理

序号	报告人	职称/职务	单位	报告主题	预期达到目的	预定时间	报告对象 (学生专业年级)
22	许晓飞	机构部 总经理	商允企业管理顾 问(上海)有限 公司	咨询行业认知及任 职要求	咨询行业认知	2022/6/27- 7/22	2021 级营销、2021 级工商管理
23	李伟	总经理	中国光大银行股 份有限公司西安 分行	银行认知及任职要求	银行业认知	2022/6/27- 7/22	2021 级营销、2021 级工商管理
24	陈蔚	总经理	金蝶-陕西鑫盛 博海科技贸易有 限公司	建设自己 创造价值 成就未来	科技企业认知	2022/6/27- 7/22	2021 级营销、2021 级工商管理
25	黄俊	党委书记、 董事长、 总经理	中国西电集团西 安西电光电缆有 限责任公司	抓改革、促发展-光电 缆公司改革历程交流	国有大型企业集团认知	2022/6/27- 7/22	2021 级营销、2021 级工商管理
26	刘冬萌	经理人	西安爱菊粮油工 业集团	“一带一路”战略下的 农业跨国企业经营	农业企业认知	2022/6/27- 7/22	2021 级营销、2021 级工商管理
27	王瑜	总经理	深圳市有方科技 股份有限公司	企业管理实务	企业管理实务认知	2022/6/27- 7/22	2021 级营销、2021 级工商管理
28	张天中	正高级 工程师	甘肃省自然资源 规划研究院	土地利用规划案例	让学生对土地利用规划有基 础认知	2022/7/5	21 级土管专业
29	刘穆英	总监	远洋地产华东事 业部	房地产产品定位与 市场拓展	让学生对房地产开发与经营、 营销策划等有基础认知	2022/7/6	21 级土管专业
30	罗林涛	总工程师	陕西土地工程建 设集团有限公司	土地整治与耕地质 量提升	让学生对土地整治、高标准农 田建设等有基础认知	2022/7/9	21 级土管专业

序号	报告人	职称/职务	单位	报告主题	预期达到目的	预定时间	报告对象 (学生专业年级)
31	薛海兵	董事长	杨凌创新创业园 发展公司董事长	杨凌示范区创新创业 发展概况与几点 启示	了解涉农创新创业基本情况, 培养学生创新创业能力	2022/7/11- 7/15	工商 2001,2002, 工商卓越班 2001
32	罗创国	推广研究员 /处长	陕西省农业农村 厅政策与改革处	陕西省农村“三资”管 理现状、问题与改革 举措	了解陕西省农村“三资”管理 现状、问题与改革举措, 了 解预算编制、收支管理、固 定资产管理、风险防范等。	2022/7/11- 7/15	工商 2001,2002, 工商卓越班 2001

（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. 组织学生参加“中国生态经济学学会 2022 年学术年会”

2022 年 7 月 8-10 日，学院联合中国社会科学院生态环境经济研究中心、安徽农业大学经济管理学院，在杨凌共同举办“中国生态经济学学会 2022 年学术年会”，邀请国内外知名专家与我院师生共同讨论共同富裕与生态文明，打造中国生态经济学研究的高水平学术盛宴。

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
2019 级		简历制作报告会		绿色校园生态生活游园活动（19 级带动 20、21 级熟悉南校环境）
2020 级	夏季学期实习分享交流会	2020 级、2021 级专业羽毛球赛	夏季学期实习分享交流会	
2021 级				
	第三周周内晚	第三周周末	第四周周内晚	第四周周末
2019 级	就业实训营	劳动教育——基层就业学习参观	就业、保研经验分享	职来职往——企业参观学习
2020 级	暑期社会实践经验分享交流会		就业、保研经验分享	学生骨干党员红色基地研学活动
2021 级			就业、保研经验分享	

（四）教师能力提升

1. 讲课比赛

搭建青年教师以赛促教、以赛促学、以赛促改的交流学习平台，组织开展 2022 年经济管理学院青年教师讲课比赛和课程思政竞赛，推荐优秀教师参加学校的青年教师讲课竞赛。

2. 青年教师实践锻炼

督导学院 11 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. 课程思政专题讲座 2-3 次（负责人：董春柳）

5. 教学能力提升培训

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

表 8 教师教学能力提升培训课表

周次	教室	周一	周二	周三	周四	周五
第一周	数字化楼 120 室	专题：一线教师开展教学研究之管见 主讲：王国栋	专题：混合教学设计 主讲：杨江涛	专题：一流课程质量内涵建设与实践 主讲：王俊儒	专题：教师心理健康维护 主讲：窦龙	专题：国家级一流课程教学设计建设及申报经验 主讲：张建新
	数字化楼 122 室	专题：如何做好基层教学组织建设 主讲：王俊儒	专题：教学反思 主讲：张琪	专题：混合课堂实现 主讲：杨江涛	专题：教师口语表达+形象礼仪 主讲：刘威	专题：慕课课程制作与国家级一流本科课程申报 主讲：严宝文
第二周	数字化楼 120 室	专题：关于课程思政建设的几点思考 主讲：杨鹏	专题：一线教师如何开展课程思政建设 主讲：尹霞	专题：有效教学设计 主讲：张晶	专题：教师口语表达+形象礼仪 主讲：刘威	专题：有效学业评价与教学反馈 主讲：王华
	数字化楼 122 室	专题：线上一流课程的建设与申报 主讲：李书琴	专题：混合教学与多元化考核 主讲：陈妍	专题：课程思政与教学创新 主讲：晋蓓	专题：课程思政示范课申报要点 主讲：尹霞	专题：教师心理健康维护 主讲：符丹
第三周	数字化楼 120 室	专题：教师口语表达+形象礼仪 主讲：刘威	专题：理科类课程开展课程思政改革的探索与思考 主讲：史玮	专题：基于 OBSStudio 软件的视频录制与直播、基于 Kdenlive 软件的视频剪辑、基于 HandBrake 软件的视频转码 主讲：耿楠	专题：文科类课程开展课程思政改革的探索与思考 主讲：董春柳	专题：课程思政教学竞赛备赛要点 主讲：刘威
	数字化楼 122 室	专题：课程思政教学竞赛备赛要点 主讲：寇小希	专题：学校在线综合教育平台的使用 主讲：耿楠	专题：多媒体课件美化 主讲：田彩丽	专题：教师心理健康维护 主讲：张璐	专题：怎样做好专业课 MOOC 的设计与教学 主讲：张建新

周次	教室	周一	周二	周三	周四	周五
第四周	数字化楼120室	专题: 多元化学业评价的实施 主讲: 杨沛	专题: 如何做好“课程思政”教学设计 主讲: 张晶	专题: 教师心理健康维护 主讲: 窦龙	专题: 思维导图 主讲: 耿楠	专题: 多媒体课件设计与美化 主讲: 杨沛
	数字化楼122室	专题: 教改项目申报及教学创新成果的凝练 主讲: 王俊儒	专题: 有效讲解技巧 主讲: 赵挺宇	专题: 基于传统朴素哲学的教学设计 主讲: 耿楠	专题: “课程思政”教学设计与实施 主讲: 尹霞	专题: 基于O-LIS-E的课程思政能力提升微型工作坊 主讲: 李侃侃

三、研究生

(一) 课程教学

(1) 公共选修课: 研究生在全校范围内选修短期英语提升课程、就业类、五育并举教育类课程;

(2) 专业选修课: 农业管理国际农业管理人才专项研究生根据培养方案要求修读《俄语》课程;

(3) 影响评估前言方法培训: 组织学院教师为学院、博硕士研究生开展高级计量经济学培训, 累计 48 学时;

表 9 夏季学期研究生课程教学安排

序号	课程类型	课程代码	课程名称	开课单位	总学时
1	公共选修课	6191008	国际期刊论文写作与投稿	语言文化学院	32
2		6241001	气排球	体育部	20
3		6241002	篮球竞赛与训练	体育部	20
4		6241003	体育社会学	体育部	20
5		6241004	乒乓球	体育部	20
6		6241005	羽毛球	体育部	20
7		6241006	网球	体育部	20
8		6241007	太极拳	体育部	20
9		6241008	武术	体育部	20
10		6241009	健身八段锦	体育部	20
11		6241010	形体瑜伽	体育部	20
12		6241011	体质健康促进	体育部	20
13	公共选修课	6241012	足球	体育部	20

序号	课程类型	课程代码	课程名称	开课单位	总学时
14		6241013	减脂塑身	体育部	20
15		6241014	拳击	体育部	20
16		6271001	研究生职业规划与就业指导	综合素质教育学院	20
17		6271002	研究生求职技能提升	综合素质教育学院	20
18		6271003	劳动理论与新时代耕读教育	综合素质教育学院	20
19		6271004	国家安全形势与战略	综合素质教育学院	20
20		6271005	创业思维与实务	综合素质教育学院	20
21		6271006	研究生心理健康与发展	综合素质教育学院	16
22		6271007	音乐鉴赏	综合素质教育学院	20
23		6271008	艺术口语表达	综合素质教育学院	20
24		专业选修课		俄语	语言文化学院
25	方法类课程培训		影响评估前沿方法	经济管理学院	48

(二) 培养环节

组织各学科点开展 2021 级硕士研究生开题预审，邀请校外专家参与博士开题、预答辩、盲审等环节，组织金融、农业管理专硕研究生参加实践研究环节。

表 10 夏季学期研究生培养环节安排

序号	培养环节	参与学生	参与人数	开展时间	主要内容
1	开题预审	2021 级硕士研究生	290 人	第 3-4 周	
2	预答辩	博士研究生	14 人	第 1 周	
3	盲审	博、硕士研究生	14 人/5 人	夏季学期	
4	开题	博士研究生	14 人	第 4 周	
5	实践研究	金融	64 人	夏季学期	金融机构实践观摩、实践报告会、案例分析、证券金融模拟
6		农业管理	117 人	夏季学期	学术科研训练、应用型课题研究、实践基地观摩、参与“黄河流域生态保护与农业农村高质量发展”专项调研活动

(三) 创新创业系列实践活动

组织研究生积极报名参加 2022 年中国研究生各类竞赛及学院承办的研究生乡村振兴案例大赛等。

表 11 夏季学期研究生创新创业系列实践活动安排

序号	组织单位	活动名称	开展时间	参赛对象
1	研究生院 经管学院	第二届研究生“乡村振兴产业发展规划创新竞赛”	2022.5-2022.10	全校在校研究生、已获得2022年我校硕士研究生录取资格的本科毕业生
2	研究生院 经管学院	第二届研究生“现代农业创新与乡村振兴战略”管理案例大赛	2022.4-2022.10	全校在校研究生、已获得2022年我校硕士研究生录取资格的本科毕业生
3	研究生院 理学院	2022年中国研究生数学建模竞赛	2022.6-2022.9	全校在读硕、博士研究生；已获得2022年我校硕士研究生录取资格的本科毕业生
4	研究生院 党委研工部 党委宣传部 园艺学院	专业学位研究生特色教育主题活动之“实践正青春”短视频大赛	2022.5-2.22.7	全校在读专业学位研究生
5	研究生院 经管学院	农产品经营策划大赛	2022.6-2022.10	全校在校研究生

（四）举办2022年优秀大学生夏令营活动

为了促进各高校优秀大学生之间的交流互动，引导和激发大学生从事科研的兴趣和热情，吸引更多的优秀大学生报考我院研究生，学院举办线上“2022年优秀大学生夏令营”活动，计划接收夏令营营员35人左右。

（五）开展学术讲座报告

聘请国内外专家、学者、行业专家做学术讲座、开拓学生学术视野，选派研究生参加国内外学术交流。

（六）举办“中国生态经济学学会2022年学术年会”

2022年7月8-10日，学院联合中国社会科学院生态环境经济研究中心、安徽农业大学经济管理学院，在杨凌共同举办“中国生态经济学学会2022年学术年会”，邀请国内外知名专家与我院师生共同讨论共同富裕与生态文明，打造中国生态经济学研究的高水平学术盛宴。

四、工作要求

1. 按照学校2022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，做好常态化疫情防控工作，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. 经济管理学院实习纪律责任承诺书
2. 经济管理学院 2022 年夏季学期本科生外出实习审批表

经济管理学院实习纪律责任承诺书

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

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

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

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

4. 老师布置的实习作业或实习报告等应按要求高质量及时完成。

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

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

7. 因故不能参加实习者，应提前书面申请，并经主管教学院长批准。

如果有违反以上要求和实习纪律情况，自愿接受以下处理：

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

2. 因违法、违规造成不良后果的，其本人承担相应的法律责任。

3. 不听劝告，违反纪律要求，出现安全事故的，个人承担全部责任。

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

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

承诺人所在专业班级：

承诺人学号：

承诺人签名：

年 月 日

人文社会发展学院

2022 年夏季学期教育教学活动实施方案

根据《西北农林科技大学三学期制改革实施方案》（校教发〔2019〕160号）及《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）要求，结合学院实际情况和学校疫情防控工作方案，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：2022 年 6 月 27 日-7 月 22 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，继续开设第十一期《大美秦岭生态文明教育》和第二期《九曲黄河生态文明教育》课程。开展“九曲黄河”生态文明教育系列大课是学校推进通识教育课程建设，加强生态文明建设的重要举措。

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	2021 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
	2020 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
	2019 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	2021 级	社区考查	1-4	4	校外	杨陵周边开展田野调查
	2020 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
	2019 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	2021 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
	2020 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
	2019 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	2021 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
	2020 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
	2019 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	2021 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
	2020 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
	2019 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 67 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

面向全校学生举办第三届“诚朴杯”公共危机管理案例分析大赛，针对近年新冠疫情蔓延、战争威胁等突发事件，如何及时有效发出“预警”，快速决策并科学应对。旨在提升学生对公共危机的分析能力和应对技能。同时配合做好学校各类竞赛宣传工作，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。

3. 综合素质教育活动

(1) 考研专项特训活动

人文学院 2022 届毕业生升学率首次突破 40%，较上届增长 6 个百分点。2022 年夏季学期拟面向 2023 届、2024 届学生开设政治、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，帮助学生认真备考，进一步提高考研“上岸率”、升学率。

(2) 学生党员菁英培育计划“树帜班”

坚持理论与实践相结合、集中学习与指导自学相结合、阶段集训与长期培养相结合的培养原则，采取线上线下教育、考察调研、技能训练、岗位实践、导师帮扶等培训方式，加大对学生党员骨干的培养教育力度，提高其宗旨责任意识、团队协作、调查研究等基本素质和组织沟通能力、创新能力、实践能力，促使学生党员自觉增强组织观念、坚定信仰、秉承校训、砥砺品格、夯实本领，着力打造一支有信仰、有理想、有能力、有作为的优秀学生党员骨干队伍。

(3) 社会实践活动

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

4. 教师教学能力提升活动

(1) 教师教育教学能力提升活动

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

(2) 青年教师讲课比赛

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

(3) 系所特色教学发展活动

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

(二) 研究生教育教学活动安排

1. 课程教学及实践实训活动

根据专业学位硕士研究生培养方案要求，做好全日制专业学位硕士生的实习教学工作。实习分为学院统一实习（湖北丹江口、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“树帜讲坛”系列讲座，邀请专家学者为学生做报告。在学生层面，继续定期开展“四为读书会”和“学术沙龙”活动，要求研究生多读经典著作，多与导师进行交流，启发创新思维，培养学术潜能。

3. 组织教师进行学位授权点评估工作

组织科学技术史、社会工作、农村发展、公共管理四个学位点教师完善《学位授权点评估指标体系》，撰写《学位授权点预评估总结报告》，聘请校内外同行专家组成预评估专家组进行现场评估，并对照专家组提出的意见和建议，制定《学位授权点建设改进方案》。

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疫情防控管理要求，避免组织室内大规模聚集性活动。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。学业导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。

2022 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
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			
	综合素质教育	社会实践动员、组队与申请、军训、参加学校各类思想政治教育活动和体美劳实践活动	社会实践安全教育及实践、参加学校各类思想政治教育活动和体美劳实践活动	社会实践、参加学校各类思想政治教育活动和体美劳实践活动	社会实践交流会、参加学校各类思想政治教育活动和体美劳实践活动
2020 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

年级	教学内容	第 1 周	第 2 周	第 3 周	第 4 周
2019 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

2022 年夏季学期教育教学工作实施方案

夏季学期是学校教学运行体系的重要组成部分。为确保夏季学期教育教学有序进行，根据《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案》，结合学院实际情况，特制定本方案。

一、组织领导

学院成立夏季学期工作组

组 长：李万强

副组长：王宝平、殷延军、滕艳萍、田志强

成 员：屠明忠、罗建忠、杨晓峰、顾荣、苏磊鑫、刘彩迎、张善之以及教学办公室、学生工作办公室全体人员。

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

2022 年 6 月 27 日-7 月 22 日（共 4 周）

三、教学安排原则

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

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

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

四、教学主要内容

（一）课程教学

1. 本科课程教学

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

(1) 实习实践类必修课程

专业	年级	课程	学分	学时	开课时间
英语专业	2021 级	专业认知实习	3	3 周	2022 夏 1-3 周
	2020 级	专业技能实习	3	3 周	2022 夏 1-3 周
	2019 级	专业方向实习	3	3 周	2022 夏 1-3 周
汉语国际教育专业	2021 级	汉语国际教育专题研习	3	3 周	2022 夏 1-3 周
	2020 级	多元文化实习	4	4 周	2022 夏 1-4 周
	2019 级	教学技能实习	4	4 周	2022 夏 1-4 周
俄语专业	2021 级	专业认知实习	3	3 周	2022 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。

2. 研究生教学安排

(1) MTI 学生

对于未入学的新生，由导师们通过线上方式，布置阅读任务，使学生尽快融入到研究生的学习氛围中。对于二年级专业硕士，导师负责联系合适的实习单位，并确定实习单位的校外指导教师。导师应充分发挥指导作用，加强与校外指导教师的沟通，至少每两天与学生联系一次，随时掌握学生动态，及时送达通知，同时做好实习教学指导工作。

(2) 公共课教学

开设《国际期刊论文写作与投稿》公共选修课（2.0 学分，32 学时/班，共两个班），该课程旨在通过教学让研究生学到国际期刊写作的技巧和策略，帮助学生书写手稿（manuscript），完善稿件，熟悉投稿环节等。学生在教学过程完成两个基本作业，一是根据专业文章（ODA）分析文章的结构和写法；二是根据所学的知识和一些已有的数据写一个初稿（draft）。任课教师通过学生作业完成情况进行过程性考核。

（3）学术报告。组织 1-2 场讲座、学术交流活动及其他符合夏季学期特点的专题研讨等。

（二）创新创业实践活动

1. 创新创业训练计划项目指导

2022 年学院共立项 6 项国家级、12 项省级、8 项校级科创项目。学院将以 2022 年立项的大学生创新创业计划项目为依托，充分利用夏季学期组织项目指导教师开展开题、结题验收准备、经验交流等指导性工作。项目指导老师组织项目组每周至少开展 1 次指导性活动。

2. 学科竞赛

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

（2）做好全国大学生英语竞赛参赛学生的指导工作。目前我校有 16 位学生经过初赛选派晋级省赛，学院将对 16 名学生配备指导老师，加强指导和训练，提升学生参赛水平。

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

3. 就业指导

与就业中心联系，组织学生参加职业生涯教育和就业指导等讲座与培训活动。

4. 自主科研训练活动

组织教师做好 2023 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。

5. 优秀大学生训练营

学院拟于 7 月中旬举办优秀大学生线上夏令营活动，为研究生推免宣传做前期准备。

（三）综合素质教育活动

参考学校《2022 年夏季学期教育教学活动安排指南》，安排八场由党委宣传部、马克思主义学院、教务处、团委、学生处、综合素质学院、体育部等组织的各类思想政治教育活动、社会实践活动、体美劳实践活动，组织指导学生自主参加。

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

（四）教师能力提升活动

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

2. 教师能力提升培训。

（1）组织教师积极参加学校教发中心、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。

（2）为全院教师开设三个专题培训，“科研中的统计方法及 SPSS 软件操作培训”，“多媒体课件设计与美化”“音视频、图像制作与剪辑”，进一步提升教师教育教学能力。

3. 中青年教师驻点实践锻炼。组织学院 7 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。做好 2022 年校级青年教师讲课比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。

5.7月21日至7月27日，学院承办“2022年第八届中西语言哲学年会暨第十六届中西语言哲学夏日书院”，组织教师积极参与。

五、工作要求

1. 加强学院常态化疫情防控工作。学院各系室、任课教师在开展夏季学期教学活动时，需参照学校《关于做好疫情防控常态化形势下在线教学的工作通知》要求，同步做好夏季学期教学研讨、培训、学生实习等活动工作预案。如遇疫情，研讨、培训等活动立即转为线上形式进行；在杨陵区外实习的转为校内实习或延期进行，确保疫情防控常态化下实习等活动的有序开展。

2. 做好学生管理工作。学生工作办公室要加强学生教育管理，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。

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

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

5. 学生工作办公室在6月20日之前依据学校和学院相关活动安排，指导学生制定个人创新创业实践活动、综合素质教育活动选修方案，形成个人夏季学期课程活动安排表。

附表：1. 语言文化学院夏季学期教育教学工作实施方案

2. 专业实习具体计划

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	2021	必修课程	专业认知实习	1	1周	专业认知实习	1	1周	专业认知实习	1	1周	完成实习报告			实习课程负责教师	1. 做好实习疫情防控和安全教育工作。 2. 做好实习课程过程管理及考核工作。
		2020		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				
		2019		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	2021	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				
		2020		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		
		2019		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	2021	必修课程	专业认知实习	1	1周	专业认知实习	1	1周	专业认知实习	1	1周	完成实习报告				
	全体学生		选修课程	学院开设的重修补修课程、通识类选修课程													
	学校开设的通识类选修课程																
	创新创业实践活动	活动类别	参加对象	学院组织活动						学院/部门							
创新创业训练计划		项目组成员	选修课程	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
学科竞赛		参赛学生		大学生英语竞赛指导						语言学院							
外研社杯“演讲、阅读、写作”大赛						语言学院											

				全国大学生辩论赛	语言学院		目获竞赛
	就业指导	2019级	选修课程	职业发展能力实训活动	语言学院	学工部	
	自主科研训练			专业论文开题、研究准备工作指导	语言学院	指导教师	
综合素质教育活动	全体学生	自选课程	第一周	“忆百年党史，谱青春华章”主题宣讲	团委	学工部	二选一
				传统文化	党委宣传部		
			第二周	“星耀西农”优秀学子榜样事迹分享会	党委学工部	学工部	二选一
				“青春心向党，喜迎二十大”主题宣讲	团委		
			第三周	校史	党委宣传部	学工部	二选一
				职业发展能力实训活动	就业中心		
			第四周	人际交往团体心理辅导	综合素质学院	学工部	二选一
				自我管理与发展	综合素质学院		
教学能力提升	学院活动	全体教师	第一周	阅卷、成绩登录；教研室、教学团队集体备课及课程建设研讨会		系室、团队负责人	
			第二周	科研中的统计方法及spss软件操作培训	人文学院	教学办公室	二选一
				多媒体课件设计与美化	信息工程学院		
			第三周	科研中的统计方法及spss软件操作培训	人文学院	教学办公室	二选一
				音视频、图像制作与剪辑	外请专家		
			第四周	集体备课展示与教案评比		系室负责人	
				学院青年教师讲课比赛		教学办公室	
			其他活动		1-4周	教发中心师资培训	教发中心
	校外学术会议						
	中青年教师实践锻炼	语言学院					
开设公选课、重修等课程	语言学院						

附表 2:

专业实习具体计划

英语 2021 级专业认知实习				
日期	时间	地点	实习内容	负责人
6.27 周一	8:30-9:30	N7 报告厅	1. 实习动员, 明确实习纪律和要求, 布置实习任务	陈音稳 杨晓峰 王波 巩存芳
	9:40-12:00	N7 报告厅	2. 人文学院海莉娟老师做社会调查讲座与工作坊	
	14:30-17:30	N7 报告厅	3. 人文学院王倩副教授做创业实践讲座与交流	
	其余时段	自选	1. 查阅文献, 为“双创”选题与研究做准备 2. 梳理动员大会、讲座及公开课内容, 撰写日志 3. 观看《社会调查—从经验走向科学》第 1-2 集	
6.28 周二	8:30-11:30	N7 报告厅	1. 人文学院郭占峰教授做创新实践讲座与交流	陈音稳 杨晓峰 王波 巩存芳
	14:30-17:30	7215, 7206	2. 以班为单位进行“双创”选题与研究思路小组讨论	
	其余时段	自选	1. 查阅相关文献, 论证“双创”选题与研究思路可行性和科学性; 2. 梳理讲座和公开课内容, 撰写实习日志 3. 观看《社会调查—从经验走向科学》第 3-4 集	
6.29 周三	8:30-11:30	N7 报告厅	1 邀请董会庆教授做翻译与外事人才培养报告并与同学们交流。	陈音稳 杨晓峰 王波 巩存芳
	14:30-17:30	N7 报告厅	2. 邀请优秀毕业生司卫国博士做外语学术人才成长方面的报告, 并与同学们交流。	
	其余时段	自选	1. 梳理讲座和公开课内容, 撰写实习日志 2. 查阅和研究外语名家成长轨迹; 3. 观看《社会调查—从经验走向科学》第 5-6 集	
6.30 周四	8:30-11:30	N7 报告厅	1. 邀请优秀毕业生李首男做跨国企业对外语人才要求的报告并与同学们交流。	陈音稳 杨晓峰 王波 巩存芳
	14:30-17:30	7215, 7206	2. 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	
	其余时段	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	
7.1 周五	8:30-11:30	7215, 7206	1. 在教师指导下, 进一步完善毕业生访谈问题清单; 2. 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。	陈音稳 杨晓峰 王波 巩存芳
	14:30-17:30	7215, 7206	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. 对访谈结果进行梳理, 在日志上撰写调查报告	
	其余时段	自选	1. 梳理讲座和公开课内容, 撰写实习日志。 2. 完善毕业生调查报告。	
7.4 周一	8:00-12:00	1. 五泉 2. 7215, 7206	方案 1. 参观五泉综合试验站, 与专家面对面交流; 方案 2. 查阅文献, 了解中外现代农业发展的成就、趋势与问题。(方案 2 时间为: 8:30-11:30)	陈音稳 杨晓峰 王波 巩存芳
	14:30-17:30	7215, 7206	1. 数据统计分析 2. 项目书基本信息填写	

			3. 撰写日志等	
7.5 周二	8:00-12:00	1. 周至 2. 7215, 7206	方案 1. 参观周至樱桃试验站, 与专家面对面交流; 方案 2. 查阅世界樱桃产业发展现状, 对比中外樱桃质量标准、包装标准等的异同。 (方案 2 时间为: 8:30-11:30)	
	14:30-17:30	7215, 7206	1. 数据统计分析 2. 项目书撰写 3. 撰写日志等	
7.6 周三	8:00-12:00	1. 眉县 2. 7215 , 7206	方案 1. 参观眉县猕猴桃试验站, 与专家面对面交流; 方案 2. 查阅世界猕猴桃产业发展现状, 对比中外猕猴桃质量标准、包装标准等的异同。 (方案 2 时间为: 8:30-11:30)	
	14:30-17:30	7215, 7206	1. 数据统计分析 2. 项目书撰写 3. 撰写日志等	
7.7 周四 7.13 周三 (不含周末)	8:30-11:30 14:30-17:30	7215, 7206	1. 数据处理与分写; 2. 整理资料, 撰写实习日志、实习报告初稿(初稿写在稿纸上) 3. 在教师指导下进行项目书的修改与完善(8.30 提出修改意见) 4. 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 5. 制作 PPT, 为交流汇报做好准备	陈音稳 杨晓峰 王波 巩存芳
7.14 周四	8:30-11:30 14:30-17:30	7215, 7206 7203, 7205	1. 以小组为单位进行 PPT 汇报, 与其它小组交流(自备笔记本电脑, 提供投影设备) 2. 根据指导教师指导意见, 修改实习报告(内容与格式不符合规范的老师不得接收); 3. 撰写实习日志。	陈音稳 杨晓峰 王波 巩存芳
7.15 周五	8:30-10:30 14:30-17:30	办公室	收缴并审阅实习日志、实习报告, 进行实习评定	陈音稳 杨晓峰 王波 巩存芳

英语 2020 级专业技能实习（演讲）			
日期	地点	负责教师	实习内容
6 月 27 日 周一 上午 8: 00—11:30 下午 2: 30—5:00	北校 7203、 7205、7202、 7102	张晓容 李敏 刘青利 韩芳婷	上午： 暑期实习计划导航：实习计划、纪律讲解（考勤总分 20 分，缺勤一次扣 5 分，请假一次扣 3 分，迟到、早退一次扣 2 分）；学生以 2022 年“外研社”杯演讲比赛题目 China's Wisdom for the World 为题准备三分左右的定题演讲；学生搜集资料，小组讨论。 下午： 完成演讲稿的初稿；答疑环节；完成实习日志。
6 月 28 日 周二 上午 8: 00—11:00 下午 2: 30—5:00	北校 7203、 7205、7202、 7102	张晓容 李敏 刘青利 韩芳婷	上午： 教师修改学生的演讲稿，组织学生分组练习、互评演讲（具体包括：演讲的内容、语言、表达、表现力、肢体语言及感染力等）； 下午： 学生完善演讲稿，录制自己的演讲视频；答疑环节；完成实习日志。
6 月 29 日 周三 上午 8: 00—11:30 下午 2: 30—5:00	北校 7203、 7205、7202、 7102	张晓容 李敏 刘青利 韩芳婷	上午： 观看、欣赏并模拟、学习近年来在 CCTV 杯及 21 世纪杯英语演讲比赛中表现优秀的大学生演讲视频； 下午： 组织学生组内观看演讲，修改、完善演讲稿、演练演讲；答疑环节；完成实习日志。
6 月 30 日 周四 上午 8: 00—11:30 下午 2: 30—5:00	北校 7203、 7205、7202、 7102	张晓容 李敏 刘青利 韩芳婷	上午： 教师组织学生在班内进行正式演讲，并对学生的演讲进行反馈及评价，每班评选 2 名最佳演讲者； 下午： 学生根据教师和互评以及修改、完善演讲稿；答疑环节；完成实习日志。
7 月 1 日 周五 上午 8: 00—11:30 下午 2: 30—5:00	北校 7203、 7205、7202、 7102	张晓容 李敏 刘青利 韩芳婷	上午： 教师组织四个班的 8 名优秀演讲者参加年级演讲比赛，评选出一等奖、二等奖和三等奖；学生互评；教师点评； 下午： 实习总结；学生完成实习日志。

英语 2020 级专业技能实习（写作）			
日期	地点	负责教师	实习内容
2022.7.4 上午 8:00-8:30 8:50-11:40	7 号楼二层报告厅、杨凌智慧农业示范园	高莉 侯雅丽 王晶晶 王婧	指导教师进行实习目的、实习计划、纪律、安全等讲解（出勤总分 20 分，缺勤一次扣 5 分，迟到、早退、请假一次扣 3 分）； 参观杨凌智慧农业示范园；
下午 3:00-5:00	7 号教学楼多媒体教室	高莉 侯雅丽 王晶晶 王婧	学生整理参观经历和感受开始进行有关写作（写作任务 1）；
2022.7.5 上午 8:30-9:00 9:00-11:30 下午 3:00-5:00	7 号教学楼多媒体教室	高莉 侯雅丽 王晶晶 王婧	学生继续进行有关示范园的写作； 学生提交写作任务 1；
2022.7.6 上午 8:30-9:00 9:00-11:30 下午 3:00-5:00	7 号教学楼多媒体教室	高莉 侯雅丽 王晶晶 王婧	指导教师做有关文献查阅和搜集的讲解 学生结合自己的兴趣点通过知网搜集、阅读文献； 学生提交研究选题；
2022.7.7 上午 8:30-11:30 下午 3:00-5:00	7 号教学楼多媒体教室	高莉 侯雅丽 王晶晶 王婧	学生根据教师反馈意见修改选题，并确定最终选题； 学生撰写有关选题的研究设计（写作任务 2）；
2022.7.8 上午 8:30-11:30	7 号教学楼多媒体教室		学生继续撰写研究设计；
下午 3:00-5:00	学生自选		学生提交写作任务 2。

英语 2020 级专业技能实习（阅读）

日期	时间	地点	实习内容	负责教师
07.10 周日 实习正式开始前的前一天	下午或晚上	灵活安排	根据实习当时的防疫情况，确定本次实习采取的形式；线上实习则落实好线上教学平台，周一准时线上实习；线下实习确保学生周一上午参加实习动员会。	张 鹏 张 敏 闫仙慧 凌淑珍
07.11 周一	8:30-10:30	待定	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 凌淑珍
	10:40-11:30	待定	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	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。指导教师亦可根据实际情况	

		教室	情况线上指导学生完成实习内容。	
	其余时段	自选	1. 查阅英文招聘信息，确定分析内容。 2. 梳理动员大会、小组讨论内容，撰写日志。	
07.12 周二	8:30-11:30	待定	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 凌淑珍
	15:30-17:30	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线上指导学生完成实习内容。	
	其余时段	自选	梳理实习内容，撰写实习日志	
07.13 周三	8:30-11:00	待定	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 凌淑珍
	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线上指导学生完成实习内容。	
	其余时段	自选	梳理实习内容，撰写实习日志	
07.14 周四	8:30-11:00	待定	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 凌淑珍
	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线上指导学生完成实习内容。	
	其余时段	自选	梳理实习内容，撰写实习日志	
07.15 周五	8:30-11:00	待定	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 凌淑珍
	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线上指导学生完成实习内容。	
	其余时段	自选	梳理实习内容，撰写实习日志	
07.16 07.17 周六-周日	利用周末时间实习学生继续完善各自的分析报告，完成实习日志和实习总结和分析报告的撰写工作。			
07.18	线下实习：各班班长周一中午前收齐本班的实习报告册和分析报告，交给各自班的实习指导老师。 线上实习：所有同学周一中午前把实习报告册电子版和分析报告电子版发给各自实习指导老师。			

英语 2019 级专业方向实习（翻译）

时间	地点	负责教	实习内容
6月27日至7月1日	7号教学楼 陕西杨凌 传神在线 平台账号 进行)	杨晓峰	汉英语言表达差异-1课时 翻译练习 英语菜鸟蜕变翻译达人——资深口译经验分享-1-3课时 翻译练习 英语菜鸟蜕变翻译达人——资深口译经验分享-4-6课时 翻译练习 欧盟口译司口译笔记法-1课时

			翻译练习 小组讨论, 提交翻译问题汇总 周总结复习+翻译练习讲评课
7月4日至 7月8日	武汉传神	杨晓峰	<p>周一上午: 参观了解公司 对行业、公司基本情况有初步了解 传神业务及产品简介 对公司情况和产品基础知识有初步了解</p> <p>周一下午: 互动、分组、安排工位 沟通大家针对培训的期望, 体验历史 pm 面试流程, 分组并确认组长</p> <p>周二上午: 项目管理基本概述和笔译业务流程 对翻译项目管理有整体了解</p> <p>周二下午: 典型项目处理 1 通过典型项目的解析了解业务情况</p> <p>周三上午: 项目管理操作规程 对项目管理的各环节有基本了解</p> <p>周三下午: 典型项目课堂演练及案例解析 通过典型项目的解析了解业务情况</p> <p>周四上午: 质检基础知识 了解质检概念, 形成质检意识</p> <p>周四下午: 质检练习和课上答疑 通过实践了解质检方法</p> <p>周五上午: 质检练习讲解 通过质检结果讲解问题</p> <p>周五下午: 典型项目练习和质检实操 典型项目练习和质检实操</p> <p>周五下午: 一周小结 针对第一周培训内容、效果做互动沟通和文字总结</p>
7月11日至 7月15日	武汉传神		<p>周一上午: 人机共译基本介绍和新模式价值兑现 了解人机共译基本流程, 了解从生产到客户各环节流程</p> <p>周一下午: 平台工具的基本操作方法 课基本掌握后续实践所需的平台工具操作方法</p> <p>周二上午: 术语提取和练习 学习术语提取的规则方法和意义, 讲师辅导、练习</p> <p>周二下午: 语料清洗和制作练习 学习语料清洗制作的规则方法和意义, 讲师辅导、练习</p> <p>周三上午: 术语提取和练习 学习术语提取的规则方法和意义, 讲师辅导、练习</p> <p>周三下午: 语料清洗和制作练习 学习语料清洗制作的规则方法和意义, 讲师辅导、练习</p> <p>周四上午: MT 质量打标练习 真实项目打标练习-领域 1</p> <p>周四下午: MT 质量打标练习 真实项目打标练习-领域 2</p> <p>周五上午: MT 质量打标练习 真实项目打标练习-领域 3</p> <p>周五下午: MT 质量打标结果测评 依据不同翻译方向、行业与专业译员打标结果进行比较、验证, 得出验证结论</p> <p>周五下午: 一周小结针对第一周培训内容、效果做互动沟通和文字总结</p>

英语 2019 级专业方向实习（商务）		
星期	地点	实习内容
		第一周 校内实习启动, 校外企业参观, 熟悉环境
周一: 开班 仪式&启动 实习	校内 7 号教学 楼	启动实习: (1) 院领导讲话, 介绍实习的注意事项; (2) 指导教师介绍实习的准备情况背后花絮, 使同学们了解院领导和 (3) 实习教师为了疫情期间实现校外实习所做的各种工作, 激发学生内在 潜能, 珍惜来之不易的实习机会 (课程思政环节);

		<p>(4) 实习教师介绍实习纪律要求及考核规则</p> <p>(5) 学生根据兴趣选择企业与实习岗位；</p> <p>(6) 学生进行实习分组，确定各小组组长及联系方式；</p> <p>(7) 学生按小组确定感兴趣的中外经济学家，投资家，（亚当斯密、埃德蒙·费尔普斯、巴菲特、孙治方 温铁军 张维迎）搜集资料，第二天汇报</p> <p>撰写学习报告</p>
周二		<p>(1) 中外“我感兴趣的经济学家”生平，学术贡献及后世影响汇报；</p> <p>(2) 教师点评，帮助商务方向学生更好地了解世界上重要的经济学大家及其理论，了解中国改革开放及三农方面的重要经济学家。</p> <p>撰写学习报告</p>
周三至周五	杨凌(众创田园)深圳	<p>(1) 参观杨凌示范区创新创业园发展有限公司众创田园园区双创展厅以及园区内的重点企业，详细介绍了创新创业园的企业孵化功能，以及国家的创业支持政策；</p> <p>(2) 熟悉企业创始人、业务范围，规模、发展史；</p> <p>(3) 撰写企业介绍文字资料作为实习成绩的一部分；</p> <p>撰写学习报告</p>
第二周 企业实习	杨凌(众创田园)深圳	<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> <p>筛选有价值的农业科技新闻、撰写企业新闻报道；</p> <p>运营企业公众号；</p> <p>签合同前的准备及企业间签合同的过程；</p> <p>专利书的申请</p> <p>撰写学习报告</p>
第三周 企业实习	杨凌(众创田园)深圳	<p>筛选有价值的农业科技新闻、撰写企业新闻报道；</p> <p>运营企业公众号；</p> <p>见证企业间签合同的过程；</p> <p>专利书的申请</p> <p>实习教师对学生实习企业进行回访</p> <p>实习小组汇报，总结</p> <p>撰写学习报告</p>

汉语国际教育 2021 级专业认知实习				
日期	时间	地点	实习内容	负责教师
6.27 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;	苏磊鑫
	9:30-11:00	8 号楼	专题研讨: 对汉语国际教育的再认识	
	14:30-17:30	自选	1. 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	
6.28 周二	8:30-12:00	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	苏磊鑫
	15:00-17:00	7 号楼	1. 海外汉语国际教育专题报告 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)	
6.29 周三	9:00-11:00	8 号楼	1. 留学生汉语学习经验交流 (邀请留学生 4-6 人, 进行汉语学习体验报告和留学生活经历分享, 增加跨文化体验)	苏磊鑫
	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	
6.30 周四	9:00-11:00	8 号楼	教学工作坊: 对外汉语教学示范课 对外汉语课堂观察、记录、学习、体验	苏磊鑫
	14:30-17:30	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	
7.1 周五	9:00-11:00	8 号楼	教学工作坊: 你叫什么名字? 如何给留学生起一个合适的中文名?	苏磊鑫
	15:00-17:00	8 号楼	1. 分组讨论查阅文献 2. 完成老师布置的教学任务	
7.4 周一	9:00-11:00	杨凌	1. 西北农林科技大学博览园	苏磊鑫
	14:30-17:30	自选	学生以小组为单位, 完成相关作业; 撰写实习日志, 为小组报告做准备	
7.5 周二	9:00-11:00	杨凌	1. 参观美丽乡村, 文明家园建设之王上村	苏磊鑫
	14:30-17:30	自选	查阅文献, 小组自主讨论学习 梳理讲座内容, 撰写实习日志	
7.6 周三	9:00-12:00	眉县	1. 外出调研: 眉县试验站。场站工作人员讲解, 学生完成“科技兴农”文化体验。 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	苏磊鑫
	14:30-18:00	自选	查阅文献, 为选题做准备 梳理讲座内容, 撰写实习日志	
7.7 周四	9:00-14:00	杨凌	1. 参观杨凌上合组织/现代农业创新园	苏磊鑫

			2. 了解杨凌现状及未来发展趋势 3. 认识杨凌高新农业示范园区的地位和作用	
	15:00-18:00	自选	分组学习，完成调研作业 小组讨论，为小组汇报做准备 撰写实习日志	
7.8 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	苏磊鑫
7.11 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	苏磊鑫
	15:00-17:00	8 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	
7.12 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	苏磊鑫
	15:00-17:00	8 号楼	1. 小组三做汇报总结 2. 小组四做汇报总结 3. 教师点评	
7.13 周三	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	苏磊鑫
	15:00-17:00	8 号楼	1. 小组五做汇报总结 2. 小组六做汇报总结 3. 教师点评	
7.14 周四	9:00-17:00	自选	1. 根据教师点评，小组自主修改汇报总结中的问题 2. 撰写实习报告、实习日志 3. 完善小组作业、小组 PPT 等	苏磊鑫
7.15 周五	9:00-11:30	8 号楼	1. 小组集体最终汇报展示； 2. 教师评阅打分；	苏磊鑫
	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；	

备注：日志反映研习过程；2. 报告反映研习结果

汉语国际教育 2020 多元文化实习

周次	日期	时间	地点	内容
第一周	6 月 27 日 (周一)	上午 9:00-10:00	8 号教学楼	◇ 实习动员：明确实习任务与要求；强调实习安全事项与防疫要求；完成实习分组。
		下午	自选	◇ 查阅文献，为周二的多元文化讲座做准备。
	6 月 28 日 (周二)	上午 9:00-11:30	8 号教学楼	◇ 多元文化专题讲座（一）
		下午	自选	◇ 梳理讲座内容，撰写学习日志。 ◇ 查阅文献，了解半坡博物馆的展馆分布与展出情况。 ◇ 了解青龙寺的历史。
	6 月 29 日 (周三)	上午	西安半坡博物馆（西安）	◇ 集体参观新中国第一座史前聚落遗址博物馆——西安半坡博物馆。了解距今约 6000 多年前的新石器时代仰韶文化母系氏族聚落的社会组织、生产生活、经济形态、婚姻状况、风俗习惯、文化艺术等丰富的文化内涵。
		下午	青龙寺（西安）	◇ 日本佛教真言宗创始人空海曾入唐在青龙寺学习佛法，师从惠果。通过集体参观青龙寺，

	(周一)	下午	自选	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 拓展阅读与讲座专题相关的文献, 撰写学习日志。 ◇ 了解秦始皇陵的发掘历程及展出情况。
	7月5日 (周二)	上午	秦始皇陵博物院(临潼)	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 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。
		下午	自选	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 自主研习主题: 秦始皇陵与中国古代的陵寝制度、丧葬文化。 ◇ 撰写实习日志。
	7月6日 (周三)	上午	8号教学楼	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 多元文化专题讲座(三)
		下午	杨凌	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 参观曹辛庄实验农场, 了解基础的农业技术知识, 以及农业科技研发与推广在改善民生方面的价值和重要性, 领会西农的办学理念和文化精神。 ◇ 撰写学习日志。
	7月7日 (周四)	全天	自选	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 观看央视纪录片《敦煌》1-4集, 记录相关知识点, 撰写观看心得。 ◇ 阅读《史记·河渠书》、《汉书·沟洫志》, 了解郑国渠的修建历史及其宏伟工程。
	7月8日 (周五)	上午	郑国渠(咸阳)	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 集体参观世界灌溉遗产工程——郑国渠, 了解郑国渠的修建对于关中农业发展的重大意义, 以及农业的发展对关中地区历史地位提升的奠基意义。
		下午	自选	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 补充阅读文献, 梳理实习内容, 撰写实习日志。
第三周	7月11日 (周一)	全天	自选	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 观看央视纪录片《敦煌》5-8集, 记录相关知识点, 撰写观看心得。 ◇ 浏览陕西省历史博物馆官网, 了解博物馆基本情况, 重点关注各场所陈列展出情况以及场馆内重要展品的基本信息。
	7月12日 (周二)	上午	西安	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 参观被誉为“古都明珠, 华夏宝库”的陕西省历史博物馆, 感受陕西丰富的历史文化遗存与深厚的文化积淀。
		下午	自选	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 小组研讨话题: 陕西省博物馆中令你印象深刻的历史文物; 汉唐气魄所体现的文化的包容性与文化繁荣之间的关系。 ◇ 整理参观材料, 撰写实习日志。
	7月13日 (周三)	上午	杨凌	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 集体参观上合组织现代农业交流中心, 了解上合组织农业基地建设的基本情况, 体会杨凌示范区深度融入共建“一带一路”的大格局。
		下午	自选	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 整理参观材料, 撰写实习日志。 ◇ 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14日	上午	乾陵博物	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 集体参观乾陵, 了解唐朝的陵园制度以及盛唐

	日 (周四)		馆 (咸阳乾县)	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"> ◇ 补充阅读《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。 ◇ 撰写实习日志。
	7月15日 (周五)	全天	自选	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 观看央视纪录片《敦煌》9-10集,记录相关知识点,撰写观看心得。 ◇ 整合人文行走活动中的观感体验和学习心得,撰写实习日志。
第四周	7月18日 (周一)	全天	自选	◇ 整理实习内容,制作汇报总结PPT。
	7月19日 (周二)	上午 9:00-11:30	8号教学楼	◇ 第一小组实习汇报与成果展示,老师点评打分。
		下午 14:30-16:30	8号教学楼	◇ 第二小组实习汇报与成果展示,老师点评打分。
	7月20日 (周三)	上午 9:00-11:30	8号教学楼	◇ 第三小组实习汇报与成果展示,老师点评打分;老师对实习课程和实习效果进行评价。
		下午	自选	◇ 回顾实习内容和老师点评,完成当日的总结日志;构思实习总结的撰写提纲。
	7月21日 (周四)	全天	自选	◇ 撰写实习总结。
7月22日 (周五)	全天	自选	◇ 撰写实习总结,完善实习手册并提交。	

汉语国际教育2019级教育教学技能实习			
日期	地点	负责教师	实习内容
6.27 周一	语言文化学院 9:00-11:00	王珏青 邓凤鸣	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	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。
6.28-7.15	国际学院 语言文化学院 9:00-11:00	王珏青 邓凤鸣	(分组线上线下同步进行)通过撰写教案、实践教学,实现专业知识和教育实践的结合,提高学生驾驭课堂教学的能力。
	自选 14.30-17.30	王珏青 邓凤鸣	1. 查阅文献,教学准备(完整教案,制作课件); 2. 撰写实习日志。

7.18 周一	语言文化学院 9:00-12:00	王珏青 邓凤鸣	(第1-2组)汉语国际教育技能大赛;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。
	自选 14.30-17.30	王珏青 邓凤鸣	1. 查阅文献, 教学比赛准备(完整教案, 制作课件); 2. 撰写实习日志。
7.19 周二	语言文化学院 9:00-12:00	王珏青 邓凤鸣	(第3-4组)汉语国际教育技能大赛;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。
	自选 14.30-17.30	王珏青 邓凤鸣	1. 查阅文献, 教学比赛准备(完整教案, 制作课件); 2. 撰写实习日志。
7.20 周三	语言文化学院 9:00-12:00	王珏青 邓凤鸣	(第5-6组)汉语国际教育技能大赛;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。
	自选 14.30-17.30	王珏青 邓凤鸣	1. 查阅文献, 教学比赛准备(完整教案, 制作课件); 2. 撰写实习日志。
7.21 周四	语言文化学院 9:00-11:00	王珏青 邓凤鸣	教学实习总结
	自选 14.30-17.30	王珏青 邓凤鸣	1. 查阅文献, 教学比赛准备(完整教案, 制作课件); 2. 撰写实习日志。
7.22 周五	语言文化学院 9:00-11:00	王珏青 邓凤鸣	教学实习总结
	自选 14.30-17.30	王珏青 邓凤鸣	教学实习总结

俄语2021专业认知实习				
日期	时间	地点	实习内容	负责教师
6.27 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
	9:30-11:00	8号楼	专题研讨: 对俄语的再认识	
	14:30-17:30	自选	1. 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	
	19:00-21:30	7号楼	俄语线上口语交际课程	外教、 曹嘉琪
6.28 周二	8:30-12:00	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	张善之
	15:00-17:00	7号楼	专题报告--《我的俄语学习之路》 (邀请校外优秀俄语学生做报告, 交流俄语学习经验等)	
6.29 周三	9:00-11:00	8号楼	专题报告--《俄语和我的工作》 (邀请教育部、外交部俄语工作人员与学生交流自己的俄语就业经历)	张善之
	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	

	19:00-21:30	7号楼	俄语线上口语交际课程	外教、 曹嘉琪
6.30 周四	9:00-11:00	8号楼	专题报告--《大国贸易》 (邀请涉俄企业优秀代表交流自己的俄语创业经历)	张善之
	14:30-17:30	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	
	19:00-21:30	7号楼	俄语线上口语交际课程	外教、 曹嘉琪
7.1 周五	9:00-11:00	8号楼	专题报告--《西农特色俄语专业再认识》 (邀请魏凤教授为学生做学术报告)	魏凤
	15:00-17:00	8号楼	1. 分组讨论查阅文献 2. 完成老师布置的教学任务	
	19:00-21:30	7号楼	俄语线上口语交际课程	外教、 曹嘉琪
7.4 周一	9:00-11:00	杨凌	西北农林科技大学博览园	张善之
	14:30-17:30	自选	学生以小组为单位, 完成相关作业; 撰写实习日志, 为小组报告做准备	
7.5 周二	9:00-11:00	西安	参观西安爱菊集团	张善之
	14:30-17:30	自选	查阅文献, 小组自主讨论学习 梳理讲座内容, 撰写实习日志	
7.6 周三	9:00-12:00	眉县	1. 外出调研: 眉县试验站。场站工作人员讲解, 学生完成“科技兴农”文化体验。 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	张善之
	14:30-18:00	自选	查阅文献, 为选题做准备 梳理讲座内容, 撰写实习日志	
7.7 周四	9:00-14:00	杨凌	1. 参观杨凌上合组织/现代农业创新园 2. 了解杨凌现状及未来发展趋势 3. 认识杨凌高新农业示范园区的地位和作用	张善之
	15:00-18:00	自选	分组学习, 完成调研作业 小组讨论, 为小组汇报做准备 撰写实习日志	
7.8 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	张善之
7.11 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	张善之
	15:00-17:00	8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	
	19:00-21:30	7号楼	俄语线上口语交际课程	外教、 赵丽丽
7.12 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	张善之
	15:00-17:00	8号楼	1. 小组三做汇报总结	

			2. 小组四做汇报总结 3. 教师点评	
	19:00-21:30	7 号楼	俄语线上口语交际课程	外教、 赵丽丽
7.13 周三	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	张善之
	15:00-17:00	8 号楼	1. 小组五做汇报总结 2. 小组六做汇报总结 3. 教师点评	
7.14 周四	9:00-17:00	自选	1. 根据教师点评, 小组自主修改汇报总结中的问题 2. 撰写实习报告、实习日志 3. 完善小组作业、小组 PPT 等	张善之
	19:00-21:30	7 号楼	俄语线上口语交际课程	外教、 赵丽丽
7.15 周五	9:00-11:30	8 号楼	1. 小组集体最终汇报展示; 2. 教师评阅打分;	张善之
	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;	
	19:00-21:30	7 号楼	俄语线上口语交际课程	外教、 赵丽丽
7.18-7.21	19:00-21:30	7 号楼	俄语线上口语交际课程	外教、 程欣
7.22 周五		7 号楼		
备注: 1. 日志反映研习过程; 2. 报告反映研习结果 2. 俄语线上口语交际课程为我校与白俄罗斯巴拉诺维奇国立大学合作的培训课程, 旨在提升我校俄语专业学生的俄语口语交际能力。因时差问题, 经双方协商, 开设在晚上进行。课程开设三周, 每周 8 课时, 共计 24 课时。				

创新实验学院

2022 年夏季学期教育教学工作实施方案

为做好我院学生 2022 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《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案》要求, 结合学院实际, 特制订本实施方案。

一、组织领导

成立学院夏季学期教育教学工作组。

组 长: 徐 炎

副组长：王小平 李向拓

成员：赵璐 马川 韩瑞 黄妮 刘斌哲

王亚利 杨培浩 崔椿浩

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

二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2022年6月27日-7月22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. 2021级各班学生必修课程和实践环节

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

（2）农管创卓班：《基础实习》，综合实践课，4学分，4周。

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

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

2. 创新实验学院开设的通识类选修课

（1）《科研方法和科技论文写作》，理论课，1学分。

（2）《逻辑学导论》，理论课，1学分。

3. 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

2021 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

2019 级、2020 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 2019 级基地班、卓越班学生科研素质与创新能力训练综合考核，完成科研考核答辩工作。

4. 学科竞赛

做好互联网+、学生挑战杯、创青春、数学建模等学科竞赛的宣传动员、组织报名、校赛选拔和管理服务，努力提高学生参赛成绩。参加各类学科竞赛的学生以班级为单位报名，6 月 20 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《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学活动安排指南》。

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 20 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《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学活动安排指南》。

6. 就业指导

学生根据自己的发展规划参加就业指导中心组织的职业生涯教育和就

业指导活动。参加就业指导活动的学生以班级为单位报名，6月20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。职业生涯规划教育和就业指导活动内容见《西北农林科技大学2022年夏季学期教育教学活动安排指南》。

（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20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《西北农林科技大学2022年夏季学期教育教学活动安排指南》。

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20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《西北农林科技大学2022年夏季学期教育教学活动安排指南》。

3. 讲座与报告

学院组织开展4场讲座与报告。其中学科前沿进展报告1场，科创与学科竞赛讲座1场，科研设计与项目开展报告1场，弘农大讲堂1场。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. 境内外短期访学活动

组织学生参加学校组织的境内外高校短期访学活动。主要推荐以下项目：2022年暑期国际交流项目（网址：<https://oie.nwsuaf.edu.cn/lxxm/31fac8c34789416687dfb6a541864bc7.htm>），2022年暑期国际化研究导向型科研项目（网址：<https://oie.nwsuaf.edu.cn/lxxm/53809b4aafaa45ffbf36259d0617fea8>）。

htm)。其他更多项目可在我校国际合作与交流处网站查看(网址：<https://gjc.nwafu.edu.cn/index.htm>)。学生报名后将参加的访学活动项目在教学办备案。

5. 学生自主申请参加的其他活动

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

(四) 教师能力提升活动

组织任课教师积极参加学校组织的各类教学理念、教学设计、教学方式方法等方面的专题培训,教学办负责将教师教学能力提升专题培训安排及时通知任课教师,助力教学教学能力提升。教师教学能力提升专题培训课表见《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学活动安排指南》。

四、工作预案

因常态化疫情防控需要而无法按预定方式开展的活动,在不影响教学效果的前提下,能转线上开展的转线上开展,能在校内实验室进行的转校内实验室,无法继续开展的办理相关备案手续后调整到假期其他时间或秋季学期进行。

五、相关要求

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 老师布置的作业或实习报告等应按要求高质量及时完成。

5. 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。

6. 学生坚持每日健康打卡。辅导员随时掌握学生动向，实行数据“周报告”制度，学生工作办公室于每周一报送至后勤管理办公室。

附件：创新实验学院 2022 年夏季学期教育教学活动指导性计划

附件：

创新实验学院 2022 年夏季学期教育教学活动指导性计划

班级：2021 级植产类卓越班、2021 级动医类卓越班、2021 级环工类卓越班

周次	周一	周二	周三	周四	周五
第一周	《逻辑学导论》 《科研方法和科技论文写作》	《科研方法和科技论文写作》	《逻辑学导论》 《科研方法和科技论文写作》	学科前沿进展报告会 9:00-11:00 《科研方法和科技论文写作》	《科研方法和科技论文写作》 《逻辑学导论》
第二周	实习周：《生物学实习》				
第三周	《逻辑学导论》 《科研方法和科技论文写作》	《科研方法和科技论文写作》	《逻辑学导论》 《科研方法和科技论文写作》 弘农大讲堂 9:00-11:00	《科研方法和科技论文写作》 科创与学科竞赛讲座 15:00-17:00	科研设计与项目开展报告会 15:00-17:00
第四周	《逻辑学导论》 《科研方法和科技论文写作》	《科研方法和科技论文写作》	《逻辑学导论》 《科研方法和科技论文写作》	《科研方法和科技论文写作》	
创新创业与素质教育活动	<p>学生在课程教学和实践之余，充分利用夏季学期积极参加以下活动：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 承担的自主实验项目； 2. 承担的大学生创新创业训练计划项目； 3. 参加的各类学科竞赛及竞赛培训指导等活动； 4. 根据自己的学业发展需要参加学校各部门组织的综合素质教育活动、就业指导活动及自主科研训练活动。 				

创新实验学院 2022 年夏季学期教育教学活动指导性计划

班级：2021 级水资卓越班

周次	周一	周二	周三	周四	周五
第一周	《水利工程概论※》 《MATLAB 与工程计算》	《水利法规与工程伦理》 《MATLAB 与工程计算》	《水利工程概论※》 《MATLAB 与工程计算》	学科前沿进展报告会 9:00-11:00	《水利法规与工程伦理》 《MATLAB 与工程计算》
第二周	《水利工程概论※》 《MATLAB 与工程计算》	《水利法规与工程伦理》 《MATLAB 与工程计算》	《水利工程概论※》 《MATLAB 与工程计算》	《MATLAB 与工程计算》	《水利法规与工程伦理》
第三周	《水利工程概论※》 《水利法规与工程伦理》 《MATLAB 与工程计算》	《水利法规与工程伦理》 《MATLAB 与工程计算》	《水利工程概论※》 《MATLAB 与工程计算》 弘农大讲堂 9:00-11:00	《MATLAB 与工程计算》 科创与学科竞赛讲座 15:00-17:00	《水利法规与工程伦理》 科研设计与项目开展报告会 15:00-17:00
第四周	实习周：《认识实习》				
创新创业与素质教育活动	<p>学生在课程教学和实践活动之余，充分利用夏季学期积极参加以下活动：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 承担的自主实验项目； 2. 承担的大学生创新创业训练计划项目； 3. 参加的各类学科竞赛及竞赛培训指导等活动； 4. 根据自己的学业发展需要参加学校各部门组织的综合素质教育活动、就业指导活动及自主科研训练活动。 				

创新实验学院 2022 年夏季学期教育教学活动指导性计划

班级：2021 级农水卓越班

周次	周一	周二	周三	周四	周五
第一周	《农业水利工程概论》 《MATLAB 与工程计算》	《水利法规与工程伦理》 《MATLAB 与工程计算》	《农业水利工程概论》 《MATLAB 与工程计算》	学科前沿进展报告会 9:00-11:00	《水利法规与工程伦理》 《MATLAB 与工程计算》
第二周	《农业水利工程概论》 《MATLAB 与工程计算》	《水利法规与工程伦理》 《MATLAB 与工程计算》	《农业水利工程概论》 《MATLAB 与工程计算》	《MATLAB 与工程计算》	《水利法规与工程伦理》
第三周	《水利法规与工程伦理》 《农业水利工程概论》 《MATLAB 与工程计算》	《水利法规与工程伦理》 《MATLAB 与工程计算》	《农业水利工程概论》 《MATLAB 与工程计算》 弘农大讲堂 9:00-11:00	《MATLAB 与工程计算》 科创与学科竞赛讲座 15:00-17:00	《水利法规与工程伦理》 科研设计与项目开展报告会 15:00-17:00
第四周	实习周：《认识实习》				
创新创业与素质教育活动	学生在课程教学和实践活动之余，充分利用夏季学期积极参加以下活动： <ol style="list-style-type: none"> 1. 承担的自主实验项目； 2. 承担的大学生创新创业训练计划项目； 3. 参加的各类学科竞赛及竞赛培训指导等活动； 4. 根据自己的学业发展需要参加学校各部门组织的综合素质教育活动、就业指导活动及自主科研训练活动。 				

创新实验学院 2022 年夏季学期教育教学活动指导性计划

班级：2021 级农管卓越班

周次	周一	周二	周三	周四	周五
第一周	实习周：《基础实习》 线上讲座：劳模讲座（高陵县通远镇何村党支部书记）；创业大学生讲座（杨凌梦绿生态农业有限责任公司总经理高志雄）；参访两家企业（百恒果业有限公司、嘉吉饲料（陕西）有限公司）				
第二周	实习周：《基础实习》 参观博览园、创新园、火龙果种植基地、眉县猕猴桃试验站，杨凌智慧农业示范园、王上村等乡村振兴典型案例村				
第三周	实习周：《基础实习》 线上学术报告，熟悉国家有关“三农”的政策、发展现状和趋势（王征兵教授、刘天军教授、任彦军教授等，以及网上发布的农林经济管理相关的会议报告）				
第四周	实习周：《基础实习》 完成实验日志、报告心得、分组汇报				
创新创业与素质教育活动	学生在课程教学和实践活动之余，充分利用夏季学期积极参加以下活动： <ol style="list-style-type: none"> 1. 承担的自主实验项目； 2. 承担的大学生创新创业训练计划项目； 3. 参加的各类学科竞赛及竞赛培训指导等活动； 4. 根据自己的学业发展需要参加经管学院和学校各部门组织的综合素质教育活动、就业指导活动及自主科研训练活动。 				

马克思主义学院

2022 年夏季学期教育教学工作实施方案

夏季学期是学校教学运行体系的重要组成部分，是营造良好学术氛围、丰富办学资源、拓宽学生视野、培养学生创新实践能力、提升学生综合素养、促进学生德智体美劳全面发展重要制度安排。按照学校《西北农林科技大学 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案》要求，特制订学院 2022 年夏季学期教育教学工作实施方案。

一、成立工作组

成立学院夏季学期工作组。

组 长：赵延安

副组长：王海成 杨鹏 高小升 王家武

成 员：殷旭辉 张芬 詹义清 康燕 张龙 穆军全

秘书：张进升、毛希梅

二、夏季学期时间

夏季学期时间为：2022 年 6 月 27 日-7 月 22 日（共 4 周）

三、教育教学工作安排

（一）思想政治理论课实践课程教学

1、课程性质

思想政治理论课社会实践是我校思想政治理论课程体系的重要组成部分，是大学学生的必修课之一，共 2 个学分。2018 年，教育部《新时代高校思想政治理论课教学工作基本要求》（教社科[2018] 2 号）明确要求：“从本科思想政治理论课现有学分中划出 2 个学分、从专科思想政治理论课现有学分中划出 1 个学分，开展本专科思想政治理论课实践教学。”中共中央宣传部 教育部《新时代学校思想政治理论课改革创新实话方案》（教材[2020] 6 号）再次强调“各高校要规范实践教学，把思想政治教育融入社会实践、志愿服务、实习实训等活动中，切实提高实践教学实效”。

2、课程内容

课程采取“主题返乡调研”的方式进行，时间为每年6月至11月。每年确定一个调研主题，由课程布置和学生自学、暑期主题返乡实践调研、汇报交流三个环节组成，具体教学方案由马克思主义学院制定和负责实施。课程内容由以下三部分组成：课程布置和学生自学、暑期主题返乡实践调研、汇报交流。教师主要以线上方式对学生调研、写作进行指导，并监督学生暑期社会实践的进行。

3、教学安排

参加人员：西北农林科技大学2020级全体本科生。

教师进行实践教学布置，向学生尽可能详细地解释实践课程的性质、本次主题以及调查内容，指导教师负责实践教学的组织、管理和考核。社会实践课程布置动员会后，学生在教师指导下自学，了解年度主题，并查阅资料，掌握基本的社会调查方法，确定具体调研主题并完成资料的梳理，制订调研计划。

（二）2022年优秀大学生夏令营活动的准备及实施工作

前期，通过官网、微信公众号等方式加强对西北农林科技大学和马克思主义理论学科的宣传，激发青年学生对马克思主义理论学习和研究的兴趣，吸引更多的优秀学子报考我院研究生。制定并完善《2022年优秀大学生夏令营活动工作方案》，发布优秀大学生夏令营活动通知，组织报名，开展资格审核工作，举办“2022年优秀大学生夏令营”活动。

（三）教师能力提升活动

1. 暑期实践研修

根据《新时代高等学校思想政治理论课教师队伍建设规定》（教育部46号令）中关于高校思政课教师实践研修的相关要求和学院工作安排，拟定于6月26日-7月2日组织全院教师赴四川大学教育部思政课教师实践研修基地进行暑期实践研修。

2. 2022年思政课教师集体备课暨名师教学工作坊

为全面贯彻党的教育方针，按照中宣部、教育部《新时代学校思想政治理论课改革创新实施方案》的要求，充分发挥思想政治理论课在立德树

人中的关键课程作用，继续组织召开 2022 年思政课教师集体备课名师教学工作坊。

3. 积极组织教师参加教发、教务处、人事处组织的各种培训。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，组织教师积极参与各项培训，提升教学水平。

4. 青年教师讲课比赛。以赛代训、以赛促教，利用夏季时间开展院级青年教师讲课比赛活动，营造教师积极探索教学的氛围。

四、积极配合宣传部做好思想政治教育活动

杨鹏教授作《学习百年党史 坚定理想信念》和《时代各有不同 青春一脉相承——百年共青团与五四运动》的思政报告会。

体育部

2022 年第三学期教师能力提升活动计划

一、以课程组为单位探索体育理论课教学改革，确定 2 名主讲教师观摩理论课教学，开展集体备课活动。

二、开展全体教师游泳救生技能培训。

三、开展为期一周的教师教学能力培训，培训内容包括教学团队建设、精品课程建设和线上线下教学等。

四、为全校师生举办游泳技能提升培训班。