

信息工程系2020级高职扩招人员2020-2021第2学期暑期线下集中教学安排

序号	日期	年级	课程安排	授课方式	授课教师	学时	备注
1	7月10日	20级	HTML+Css	实践	石祥永、段黎明	6	如果人数不足50人到校，只安排石祥永
2	7月11日	20级	HTML+Css	实践	石祥永、段黎明	6	如果人数不足50人到校，只安排石祥永
3	7月12日	20级	windows server 操作系统管理	理论+实践	谢强、曾延松	6	如果人数不足50人到校，只安排谢强
4	7月13日	20级	PHP网站开发技术	理论+实践	申立宪、杜瑶瑶	6	如果人数不足50人到校，只安排申立宪
5	7月14日	20级	PHP网站开发技术	理论+实践	申立宪、杜瑶瑶	6	如果人数不足50人到校，只安排申立宪
6	7月15日	20级	Sql数据库	理论+实践	郑永玲、秦梅	6	如果人数不足50人到校，只安排秦梅
7	7月16日	20级	计算机网络技术	理论+实践	杨兴义、赵良晶	6	如果人数不足50人到校，只安排杨兴义
8	7月17日	20级	计算机网络技术	理论+实践	杨兴义、赵良晶	6	如果人数不足50人到校，只安排杨兴义
9	7月18日	20级	Linux操作系统	理论+实践	陈朝阳、吴黔云	6	如果人数不足50人到校，只安排陈朝阳

注：思政课补考、基础课补考、专业课补考安排在7、8、9、10节课，具体由信息工程系唐明惠老师具体协调、安排

信息工程系2019级高职扩招人员2020-2021第2学期暑期线下集中教学安排

序号	日期	年级	课程安排	授课方式	授课教师	学时	备注
1	7月10日	19级	无线组网技术	实践	吴黔云、谢强	6	如果人数不足50人到校，只安排吴黔云
2	7月11日	19级	无线组网技术	实践	吴黔云、谢强	6	如果人数不足50人到校，只安排吴黔云
3	7月12日	19级	无线组网技术	实践	吴黔云、谢强	6	如果人数不足50人到校，只安排吴黔云
4	7月13日	19级	高级网络互联技术	实践	柳丽、赵良晶	6	如果人数不足50人到校，只安排柳丽
5	7月14日	19级	高级网络互联技术	实践	柳丽、赵良晶	6	如果人数不足50人到校，只安排柳丽
6	7月15日	19级	高级网络互联技术	实践	柳丽、赵良晶	6	如果人数不足50人到校，只安排柳丽
7	7月16日	19级	网页美工设计	实践	刘玢鹂、石祥永	6	如果人数不足50人到校，只安排刘玢鹂
8	7月17日	19级	网页美工设计	实践	刘玢鹂、石祥永	6	如果人数不足50人到校，只安排刘玢鹂
9	7月18日	19级	网页美工设计	实践	刘玢鹂、石祥永	6	如果人数不足50人到校，只安排刘玢鹂

注：思政课补考、基础课补考、专业课补考安排在7、8、9、10节课，具体由信息工程系唐明惠老师具体协调、安排

经济管理系2019级高职扩招学生2020-2021学年第二学期暑期线下集中教学安排

教学点	专业	年级	开课时间	教学时间 安排	课程	任课教师	备注
清镇校区	市场营销	2019	7月10日	全天	现代推销实务	杨晓蓉	7月9日报到， 上课地点根据 实际到校人 数，以教务处 安排为准
			7月11日	全天	三农经济概论	崔琼	
			7月12日	全天	销售渠道管理	张羽潞	
			7月13日	全天	广告理论与实务	李姝	
			7月14日	上午	网络营销	曹弢	
				下午	财经应用文写作	李姝	
			7月15日	全天	市场调查与分析	张羽潞	
			7月16日	全天	市场营销学	杨晓蓉	
			7月17日	全天	保险实务	盛乐音	
			7月18日	上午	消费心理学	姚玥	
下午	组织行为学	王玲娟					

上课时间：上午：8:30-12:00； 下午：14:00-15:40；

注：课程补考工作穿插在课程教学中进行，也可灵活安排在下午7-8节课或晚上时间。

经济管理系2019级高职扩招学生2020-2021学年第二学期暑期线下集中教学安排

教学点	专业	年级	日期	教学时间 安排	课程	教师	备注
清镇校区	中小企业创业与 经营	2019	7月10日	全天	企业运营管理	鄢雪梅	7月9日报到， 上课地点根据 实际到校人 数，以教务处 安排为准
			7月11日	全天	创业管理	钱其学	
			7月12日	全天	创业融资与财务分析	王思尹	
			7月13日	全天	网店创业实务	高强	
			7月14日	上午	经济学基础	睦莉婷	
				下午	企业战略管理	李承龙	
			7月15日	上午	市场营销实务	盛乐音	
				下午	物流与供应链管理	肖品香	
			7月16日	全天	市场调查与分析	谢尧	
			7月17日	上午	商务办公软件	曹弢	
				下午	网络营销	曹弢	
			7月18日	上午	SYB创业培训	王思尹	
				下午	企业文化	姚玥	

上课时间：上午：8:30-12:00； 下午：14:00-15:40；

注：课程补考工作穿插在课程教学中进行，也可灵活安排在下午7-8节课或晚上时间。

经济管理系2020级高职扩招学生2020-2021学年第二学期暑期线下集中教学安排

教学点	专业	年级	日期	教学时间安排	课程	教师	备注
清镇校区	市场营销	2020	7月10日	全天	经济法	覃应凤	7月9日报到，上课地点根据实际到校人数，以教务处安排为准
			7月11日	全天	消费心理学	申力	
			7月12日	上午	三农经济概论	崔琼	
				下午	商务谈判与沟通技巧	崔琼	
			7月13日	全天	会计学基础	黄晓琴	
			7月14日	全天	保险实务	盛乐音	
			7月15日	全天	现代市场营销	杨晓蓉	
			7月16日	全天	经济学基础	张羽潞	
			7月17日	全天	统计基础	覃应凤	
7月18日	全天	管理学基础	肖品香				

上课时间：上午：8:30-12:00； 下午：14:00-15:40；

注：课程补考工作穿插在教学中进行，也可灵活安排在下午7-8节课或晚上时间。

经济管理系2020级高职扩招学生2020-2021学年第二学期暑期线下集中教学安排

教学点	专业	年级	日期	教学时间安排	课程	教师	备注
清镇校区	中小企业创业与经营	2020	7月10日	全天	经济学基础	睦莉婷	7月9日报到，上课地点根据实际到校人数，以教务处安排为准
			7月11日	全天	市场营销实务	曹弢	
			7月12日	全天	中小企业纳税与会计核算	王汝	
			7月13日	上午	质量管理	高强	
				下午	组织行为学	肖品香	
			7月14日	全天	经济法	姚玥	
			7月15日	全天	SYB创业培训	王思尹	
			7月16日	全天	财经应用文写作	鄢雪梅	
			7月17日	全天	管理学基础	肖品香	
7月18日	全天	管理沟通与领导艺术	李姝				

上课时间：上午：8:30-12:00； 下午：14:00-15:40；

注：课程补考工作穿插在教学中进行，也可灵活安排在下午7-8节课或晚上时间。

2020-2021-2 食药系2019级高职扩招学生

(中药制药技术) 暑期线下集中教学安排

课表信息	7月10日	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	7月18日
上午	中药制药技术; 赵杰	中药制药技术; 赵杰	中药分析; 陈祥	中药分析; 陈祥	GMP实务; 王雪	GMP实务; 王雪	中药制药技术; 赵杰		
下午	中药制药技术; 赵杰	中药制药技术; 赵杰	中药分析; 陈祥	中药分析; 陈祥	GMP实务; 王雪	GMP实务; 王雪	中药分析; 陈祥		

2020-2021-2 食药系2019级高职扩招学生

(药品经营与管理专业) 暑期线下集中教学安排

课表信息	7月10日	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	7月18日
上午	药店经营与管理; 杨邦祝	药店经营与管理; 杨邦祝	医药电子商务; 龙登凯	医药综合知识; 刘云露	医药综合知识; 刘云露	GSP实务; 韩丛丛	GSP实务; 韩丛丛		
下午	药店经营与管理; 杨邦祝	药店经营与管理; 杨邦祝	医药电子商务; 龙登凯	医药综合知识; 刘云露	医药综合知识; 刘云露	GSP实务; 韩丛丛	GSP实务; 韩丛丛		

注：本课程表为初步教学安排，集中补考穿插在课程期间，具体以学生报到情况为准

2020-2021-2 食药系2020级高职扩招学生

(食品营养与检测) 暑期线下集中教学安排

课表信息	7月10日	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	7月18日
上午	食品微生物及检验技术; 吴煜樟	食品理化检验技术; 徐冠一	食品生物化学; 余定浪	食品微生物及检验技术; 吴煜樟	食品微生物及检验技术; 吴煜樟	食品理化检验技术; 徐冠一	食品理化检验技术; 徐冠一	食品理化检验技术; 徐冠一	
下午	食品微生物及检验技术; 吴煜樟	食品理化检验技术; 徐冠一	食品生物化学; 余定浪	食品微生物及检验技术; 吴煜樟	食品微生物及检验技术; 吴煜樟	食品理化检验技术; 徐冠一	食品理化检验技术; 徐冠一	食品理化检验技术; 徐冠一	

2020-2021-2 食药系2020级高职扩招学生

(药品经营与管理专业) 暑期线下集中教学安排

课表信息	7月10日	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	7月18日
上午	微生物及检验技术; 陈庆	微生物及检验技术; 陈庆	药理学; 冷恩念	临床药物治疗基础; 冷恩念	临床药物治疗基础; 冷恩念	微生物及检验技术; 陈庆	临床药物治疗基础; 冷恩念	微生物及检验技术; 陈庆	
下午	微生物及检验技术; 陈庆	微生物及检验技术; 陈庆	药理学; 冷恩念	临床药物治疗基础; 冷恩念	临床药物治疗基础; 冷恩念	微生物及检验技术; 陈庆	临床药物治疗基础; 冷恩念	临床药物治疗基础; 冷恩念	

注: 本课程表为初步教学安排, 集中补考穿插在课程期间, 具体以学生报到情况为准

机电系 2020-2021-2 2019级机电系暑期线下集中教学安排 (机电设备维修与管理、汽车检测与维修技术)

节次/日期	7月10日	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	7月18日
第1-2节 8: 30-10: 10	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	理论考核
第3-4节 10: 30-12: 10	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	实操考试
第5-6节 14: 00-15: 40	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	职业技能 鉴定	实操考试

注：补考工作贯穿于整个线下集中教学过程中，课程安排根据教学实际动态调整。

机电系 2020-2021-2 2020级 机电设备维修与管理专业 暑期线下集中教学安排

节次/日期	7月10日	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	7月18日
第1-2节 8: 30-10: 10	公差配合与 测量技术	电机与电控	电机与电控	电机与电控	电机与电控	液压与气动	液压与气动	液压与气动	液压与气动
第3-4节 10: 30-12: 10	公差配合与 测量技术	电机与电控	电机与电控	电机与电控	电机与电控	液压与气动	液压与气动	液压与气动	液压与气动
第5-6节 14: 00-15: 40	公差配合与 测量技术	电机与电控	电机与电控	电机与电控	电机与电控	液压与气动	液压与气动	液压与气动	液压与气动

注：补考工作贯穿于整个线下集中教学过程中，课程安排根据教学实际动态调整。

机电系 2020-2021-2 2020级 机电一体化技术专业 暑期线下集中教学安排

节次/日期	7月10日	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	7月18日
第1-2节 8: 30-10: 10	传感器实训	传感器实训	电机电控实训	电机电控实训	PLC实训	PLC实训	PLC实训	电工电子实训	电工电子实训
第3-4节 10: 30-12: 10	传感器实训	传感器实训	电机电控实训	电机电控实训	PLC实训	PLC实训	PLC实训	电工电子实训	电工电子实训
第5-6节 14: 00-15: 40	传感器实训	传感器实训	电机电控实训	电机电控实训	PLC实训	PLC实训	PLC实训	电工电子实训	电工电子实训

注：补考工作贯穿于整个线下集中教学过程中，课程安排根据教学实际动态调整。

机电系 2020-2021-2 2020级 汽车检测与维修技术专业 暑期线下集中教学安排

节次/日期	7月10日	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	7月18日
第1-2节 8: 30-10: 10	新能源汽车概论	新能源汽车概论	新能源汽车概论	汽车电控技术	汽车电控技术	汽车电控技术	汽车车身修复技术	汽车车身修复技术	汽车车身修复技术
第3-4节 10: 30-12: 10	新能源汽车概论	新能源汽车概论	新能源汽车概论	汽车电控技术	汽车电控技术	汽车电控技术	汽车车身修复技术	汽车车身修复技术	汽车车身修复技术
第5-6节 14: 00-15: 40	新能源汽车概论	新能源汽车概论	新能源汽车概论	汽车电控技术	汽车电控技术	汽车电控技术	汽车车身修复技术	汽车车身修复技术	汽车车身修复技术

注：补考工作贯穿于整个线下集中教学过程中，课程安排根据教学实际动态调整。

畜牧水产系2019级畜牧兽医专业高职扩招暑期线下集中教学安排（2020-2021-2）

	7月10日	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	7月18日
1-2节（8：30-10：10）	特种养殖与疾病防治 教师：彭昭权	特种养殖与疾病防治 教师：彭昭权	养殖业经营管理 教师：翁玲	禽生产 教师：曹娟	禽生产 教师：曹娟	生物统计与试验设计 教师：支锐	普通病（内、外、产） 教师：李健华	普通病（内、外、产） 教师：李健华	普通病（内、外、产） 教师：李健华
3-4节（10：30-12：10）	特种养殖与疾病防治 教师：彭昭权	特种养殖与疾病防治 教师：彭昭权	养殖业经营管理 教师：翁玲	禽生产 教师：曹娟	禽生产 教师：曹娟	生物统计与试验设计 教师：支锐	普通病（内、外、产） 教师：李健华	普通病（内、外、产） 教师：李健华	普通病（内、外、产） 教师：李健华
5-6节（14：00-15：40）	特种养殖与疾病防治 教师：彭昭权	特种养殖与疾病防治 教师：彭昭权	畜牧业法规 教师：王府	禽生产 教师：曹娟	禽生产 教师：曹娟	中兽医基础 教师：黄维江	普通病（内、外、产） 教师：李健华	普通病（内、外、产） 教师：李健华	普通病（内、外、产） 教师：李健华
7-8节（15：50-17：30）	特种养殖与疾病防治 教师：彭昭权	特种养殖与疾病防治 教师：彭昭权	畜牧业法规 教师：王府	禽生产 教师：曹娟	禽生产 教师：曹娟	中兽医基础 教师：黄维江	普通病（内、外、产） 教师：李健华	普通病（内、外、产） 教师：李健华	普通病（内、外、产） 教师：李健华

畜牧水产系2020级畜牧兽医专业高职扩招暑期线下集中教学安排（2020-2021-2）

	7月10日	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	7月18日
1-2节（8：30-10：10）	兽医基础（药、病、诊）教师：胡玲玲	兽医基础（药、病、诊）教师：胡玲玲	兽医基础（药、病、诊）教师：胡玲玲	动物遗传与繁殖 教师：李志惠	动物遗传与繁殖 教师：李志惠	动物营养与饲料 教师：彭琼	动物营养与饲料 教师：彭琼	普通化学 教师：陈福	动物生物化学 教师：陈福
3-4节（10：30-12：10）	兽医基础（药、病、诊）教师：胡玲玲	兽医基础（药、病、诊）教师：胡玲玲	兽医基础（药、病、诊）教师：胡玲玲	动物遗传与繁殖 教师：李志惠	动物遗传与繁殖 教师：李志惠	动物营养与饲料 教师：彭琼	动物营养与饲料 教师：彭琼	普通化学 教师：陈福	动物生物化学 教师：陈福
5-6节（14：00-15：40）	兽医基础（药、病、诊）教师：胡玲玲	兽医基础（药、病、诊）教师：胡玲玲	兽医基础（药、病、诊）教师：胡玲玲	动物遗传与繁殖 教师：李志惠	动物遗传与繁殖 教师：李志惠	动物营养与饲料 教师：彭琼	动物营养与饲料 教师：彭琼	普通化学 教师：陈福	动物生物化学 教师：陈福
7-8节（15：50-17：30）	兽医基础（药、病、诊）教师：胡玲玲	兽医基础（药、病、诊）教师：胡玲玲	兽医基础（药、病、诊）教师：胡玲玲	动物遗传与繁殖 教师：李志惠	动物遗传与繁殖 教师：李志惠	动物营养与饲料 教师：彭琼	动物营养与饲料 教师：彭琼	普通化学 教师：陈福	

注：本课程表为初步教学安排，集中补考穿插在课程期间，具体以学生报到情况为准

农艺工程系高职扩招学生 2020-2021 学年第二学期暑期线下

集中教学安排

序号	时间	班级	课程名称	内容	地点	教师
1	7.9	全体		报到	1#教学楼 1309C	何蔓祺
2	7.10	生态(扩) 2019+2020	设施农业技术	1.电热温床制作实训; 2.营养液配制实训。	1.塑料大棚; 2.实验室。	张熙江
		茶树(扩)1901	茶叶加工技术	绿茶加工	手工工厂室	陈玲
3	7.11	生态(扩)2019	植物病虫害防治技术(下)	1. 配置波尔多液 2. 参观昆虫标本实验室 3. 捉虫并制作昆虫标本	实训楼、校内	贺秉劲芝
		生态(扩)2020	植物与植物生理	农用植物酵素制种与应用	实训楼	高永
		茶树(扩)1901	茶叶加工技术	红茶加工	手工工厂室	陈玲
4	7.12	生态(扩)2019	果树生产技术(下)	桃的嫁接、整形修剪	校内	李菲
		茶树(扩)1901	茶叶审评与检验	名优茶审品	茶叶审评室	唐丽琴
		生态(扩)2020	植物与植物生理	作物花部解剖与花程式	实训楼	高永
5	7.13	生态(扩)2019	蔬菜生产技术(下)	蔬菜育苗技术、蔬菜设施栽培、蔬菜播种量计算	实训楼	杨澍雨
		茶树(扩)1901	茶艺	绿茶玻璃杯冲泡	校内	王艳丽
		生态(扩)2020	蔬菜生产技术	参观、配置营养液	实训楼	龙家艳
6	7.14	生态(扩)2019	食用菌栽培技术(下)	实训一 食用菌母种培养基制作 实训二 食用菌母种接种	实训楼	赵丹
		生态(扩)2020	蔬菜生产技术	育苗嫁接	实训楼	龙家艳
		茶树(扩)1901	茶艺	红茶盖碗冲泡	校内	王艳丽

7	7.15	生态(扩)2019	食用菌栽培技术(下)	实训一 食用菌母种培养基制作 实训二 食用菌母种接种	实训楼	赵丹
		生态(扩)2020	果树生产技术	果树病虫害防治	实训楼	任杰
		茶树(扩)1901	茶树病虫害防治	百宜基地茶园参观	百宜基地	吴雷
8	7.16	生态(扩)2019	食用菌栽培技术(下)	实训三 食用菌原种栽培种培养基 实训四 食用菌原种栽培种接种	实训楼	赵丹
		生态(扩)2020	果树生产技术	营养液的配置	实训楼	任杰
		茶树(扩)1901	茶叶审评与检验	名优茶审品	茶叶审评室	唐丽琴
9	7.17	全体		2019 级职业技能认定(暂定)		张熙江
10	7.18	全体		返程		赵晨心