

无人机应用技术专业人才培养方案

专业名称:	无人机应用技术
专业代码:	460609
所属专业群:	机电一体化技术专业群
所属学院:	智能制造学院
适用年级:	2022
专业带头人:	刘石磊
制(修)订时间:	2022. 7

编制说明

人才培养方案是组织专业教学及进行专业教学质量评估的纲领性文件,是构建专业课程 体系、组织课程教学和开展专业建设的基本依据。

本方案以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大及十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神和《中华人民共和国职业教育法》,落实立德树人根本任务,突出职业教育的类型特点,坚持面向市场、服务发展、促进就业的办学方向,健全德技并修、工学结合育人机制,融合"理工思政",深化"理工产教",推进教师、教材、教法改革,面向实践、强化能力,面向人人、因材施教,规范人才培养全过程,构建德智体美劳全面发展的人才培养体系,着力培养担当民族复兴大任的复合型技术技能人才。

本方案体现专业教学标准规定的各要素和人才培养的主要环节要求,主要由专业名称及代码、入学要求、修业年限、职业面向、培养目标与培养规格、课程设置及要求、教学进程总体安排、实施保障、毕业要求、附录组成。

本方案由本专业所在二级学院组织专业带头人、骨干教师和行业企业专家,通过对市场需求、职业能力和就业岗位等方面的调研、分析和论证,根据职业能力和职业素养养成规律制订的,符合复合型技术技能人才培养要求的,具有"对接产业、产教融合、校企合作"鲜明特征。

本方案在制(修)订过程中,历经专业建设与教学指导专门委员会论证,校学术委员会评审,提交院长办公会和党委会审定,将在 2022 级无人机应用技术专业实施。

主要编制人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	刘石磊	湖南理工职业技术学院	专任教师	讲师
2	刘海波	湖南理工职业技术学院	专任教师	副教授
3	武志伟	湖南理工职业技术学院	专任教师	讲师
4	邵磊森	湖南理工职业技术学院	专任教师	讲师
5	黄利	湖南理工职业技术学院	专任教师	讲师
6	李培云	湖南理工职业技术学院	专任教师	无
7	刘越东	京东集团	分公司经理	无

2022 级专业人才培养方案审定表

专业名称	无人机应用技术				
专业代码	460609				
学术委员会审核意见	人才培养为案中的培养日本和规格清晰,海科 (本和教写进程后理,实施保障程为完善,为案科 当可讨,审议通过。 (本述) 学术委员会 (1) 2022。名:22				
院长办公会审核意见	人才培养方案、符合教育部、有关文件精神 文要形,居议通过。 田期 第2022 18 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25				
党委会审核意见	安夏通过. 园夏埃施. 密字 时星				

2022 级无人机应用技术专业人才培养方案

一、专业名称(专业代码)

表 1: 专业名称及代码一览表

专业名称 专业代码		所属专业群	创办时间	
无人机应用技术	460609	机电一体化技术专业群	2019年9月	

二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力。

三、修业年限

基本修业年限 3 年,学生可以分阶段完成学业,除应征入伍和创新创业学生外,原则上应在 5 年内完成学业。

四、职业面向

(一) 职业面向

表 2: 职业面向一览表

所属专业大类 (代码)	所属专 业类 (代码)	对应行 业(代 码)	主要职业类别(代码)	主要岗位类别(技术领域)		职业资格 (职业技 能等级) 证书
装备制 造(56)	航空装 备 (5606)	航空运 输业 (56)	(1) 民用航空工程 技 术 人 员 (2-02-16); (2) 电子工程技术 人员(2-02-09); (3) 测绘服务人员 (4-08-03); (4) 其他教学人员 (2-08-99)。	目标岗位 发展	(1) 无人机飞行驾驶员; (2) 无人机航拍技术员; (3) 无人机巡检技术员; (4) 无人机测技术员。 (1) 无人机飞行工程师;	(1) 机视视 驾照(2) 驾无绘员, 人内外执人/测控, 我员机操

	1	1			
			岗	(2) 无人机航拍工程	(3)无人
			位	师;	机驾驶
				(3) 无人机巡检工程	(中级、
				师;	高级)1+X
				(4) 无人机航测工程	证书。
				师。	
			\T	(1) 无人机产品开发负	
			迁	责人;	
			移岗	(2) 航拍项目负责人;	
			位	(3)巡检项目负责人;	
			<u>11/.</u>	(4)测绘项目负责人。	

(二) 岗位分析

毕业生职业发展路径如表 3 所示。

表 3: 毕业生职业发展路径

岗位类型	岗位名称	岗位要求
	无人机飞行驾	(1) 熟练安装和调试无人机电机、动力、浆叶及相应设备;
	驶员、无人机	(2) 能根据任务规划航线;
	测绘、航拍、	(3) 能根据飞行环境和气象条件校对飞行参数,确保飞行安全;
目标岗位	无人机巡检、	(4) 操控无人机完成既定飞行任务;
	无人机教育培	(5) 熟悉航拍、测绘、巡检等应用技术的操作顺利进行;
	训等应用技术	
	员	
	无人机测绘、	(1) 能够根据任务需求,选择航测、航拍、巡检等应用项目的飞
	无人机航拍、	行器。以及与应用技术的挂载设备;
#P 로 브 P	无人机巡检、	(2) 熟悉无人机的日常维护及保养,维持设备的正常使用;
发展岗位	无人机教育培	(3) 掌握视频与图像的编辑技术,完成航拍视频的外业操作;
	训等应用工程	(4)熟悉巡检无人机飞行平台、导航飞控、作业任务挂载与操作。
	师	(5) 能根据天气、地面、任务等情况,安全完成无人机外业任务;
计场出几	无人机测绘、	(1) 能制定紧急情况下无人机规避、返航、降落的处置预案;
迁移岗位	无人机航拍、	(2) 对故障、载荷系统、系统、通信、 控制链路、动力装置等常

无人机巡检、	见故障进行分析和处理。
无人机教育培	(3) 能制定作业结果质量评价 标准
训等应用项目	(4) 根据航测业务确定外业飞行方案,掌握航测内业数据生产,
负责人	如空三、地形图数据生产、正射影像数据生产、数字高程模型数据
	生产技术;
	(5) 能根据飞行环境和气象条件校对飞行参数,确保飞行安全;
	(6) 能对无人机配套的新仪器、新设备、新软件进行推广应用。

(三) 职业证书

职业证书如表 4 所示。

表 4: 职业证书一览表

证书类别	证书名称	颁证单位	
·圣田·士 +}	(1) 无人机视距内驾驶员执照;	나되다마한승다	
通用证书	(2) 无人机视距外驾驶员执照;	中国民用航空局	
111. 11. 22 44 > + +>	(1) 无人机驾驶员		
职业资格证书	(2) 无人机测绘操控员	湖南省人力资源和社会保障厅	
"1+X"职业技能等级证书	无人机驾驶(中级、高级)	湖南省教育厅	

(四)典型工作任务与岗位职业能力分析

本专业典型工作任务与岗位职业能力分析表如表 5 所示。

表 5: 初始岗位典型工作任务与能力分析表

职业岗位名称	典型工作任务	职业能力要求
无人机飞行驾驶员	(1)熟练安装、调试无人机电机、动力、浆叶及相应设备等; (2)能根据任务规划航线; (3)能根据飞行环境和气象条件校对飞行参数,确保飞行安全; (4)操控无人机完成既定飞行任务; (5)能整理并分析采集数据。	(1) 无人机飞行控制结构; (2) 无人机装配; (3) 无人机拆装、维修与维护; (4) 无人机飞行任务参数设置; (5) 无人机飞行手动、自动飞行操作; (6) 无人机应用软件使用。

无人机航拍技术员	(1)熟悉无人机的调试、操作和控制,保证航拍操作顺利进行; (2)能够根据任务需求,选择飞行器与摄影设备,执飞航拍操作; (3)熟悉无人机的日常维护及保养,维持机器正常使用; (4)掌握视频与图像的编辑技术; (5)熟悉摄影,有较强的美术功底。	(1)无人机组装、调试、检修; (2)各种航空摄影器材及其性能;适应 不同环境、拍摄要求的飞控设置技能; (3)广告片、宣传片、专题片等的航拍 技巧; (4)无人机保养技术; (5)美术功底,视频与图像编辑技术。
无人机巡检技术员	(1)熟悉无人机的调试、操作和控制,保证巡检操作顺利进行; (2)能够根据任务需求,选择飞行平台与专业负载设备,执飞巡检操作; (3)熟悉无人机的日常维护及保养; (4)熟悉不同行业场景贴合实际巡检作业的飞行技巧与方法; (5)熟悉无人机航拍技术。	(1) 多旋翼无人机组装与调试; (2) 多旋翼飞行器常见故障的排除与维护; (3) 主流飞行平台及专业负载配套设备的使用; (4) 不同行业场景贴合实际巡检作业的飞行技巧与方法。
无人机航测技术员	(1)熟悉航测无人机执飞、维修; (2)熟悉航测作业流程、熟悉飞机和相机的选型; (3)能根据天气、地面、任务等情况,安全完成无人机航测外业任务; (4)熟悉航测内业数据生产,	(1)无人机飞行控制、维修技术; (2)无人机航摄外业、飞行线路规划技术; (3)地形航测技术,主要针对控制测量和修补测(包括控制测量、像控点测量、外业调绘、野外修补测、草图记录等); (4)空三加密技术; (5)摄测图制作(包括立体采集、数据

如空三、地形图数据生产、正射 影像数据生产、数字高程模型数 据生产等;

(5)熟悉航测数据的加工,满 足特定要求。 编辑工序(1:2000比例尺一套))技术;

- (6) DOM 制作、DEM 制作、DLG 制作技术:
- (7) 航测数据加工技术。

五、培养目标与规格

(一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平、良好的人文素养、职业道德和创新意识、精益求精的工匠精神、较强的就业能力和可持续发展的能力,掌握无人机应用技术专业所需的无人机飞行操控、无人机巡检、无人机测绘、无人机培训、无人机航拍等知识和技术技能,面向无人机航空工程及无人机设备利用等行业的无人机应用方向的职业群,能够从事无人机生产制作、无人机航拍、无人机巡检、无人机航测等工作的高素质技术技能人才,工作 3-5 年后能够胜任无人机生产与维护、无人机技术应用岗位。

(二) 培养规格

本专业毕业生应具备的素质、知识和能力等方面的要求如下:

1. 素质目标

- Q1. 热爱祖国, 热爱中国共产党, 拥护社会主义制度, 践行社会主义核心价值观, 具有强烈的民族自豪感与使命感:
- Q2. 具有良好的职业道德和诚信品质,具有较强的社会适应能力和社会责任感、社会公德意识和遵纪守法意识;
 - Q3. 具有审美和人文素养,培养音乐、美术等方面的艺术爱好;
- Q4. 具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和 1~2 项运动技能,比如打篮球、跑步等,能养成良好的健身与卫生习惯,以及良好的行为习惯;
- Q5. 具有自我管理能力、职业生涯规划的意识,勇于奋斗、乐观向上,有较强的集体意识和团队合作精神;
- Q6. 具有低碳意识、环保意识、节约意识、质量意识、安全意识、信息处理能力、劳动精神、工匠精神、劳模精神、创新思维,对专业岗位工作热情、擅沟

通、乐岗敬业。

2. 知识目标

- K1. 掌握一定的哲学原理、相关的法律法规知识,理解毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"及科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想等重要思想概论;
 - K2. 掌握必备的科学文化、信息技术基础知识和中华优秀传统文化知识;
 - K3. 了解文书写作知识;
 - K4. 了解应用数学、专业英语阅读基本知识;
 - K5. 熟悉信息化技术和计算机应用知识:
 - K6. 熟悉与本专业相关的环境保护、安全消防等知识;
 - K7. 理解劳动、心理教育及大学生就业、创业等相关知识;
 - K8. 掌握无人机相关的计算机编程、制图等相关知识。
 - K9. 掌握电子元器件、传感器检测技术的相关知识。
 - K10. 掌握空气动力学、飞行原理、航空气象学的相关知识。
 - K11. 掌握无人机原理、结构、系统、通信、导航、控制系统的基本知识。
 - K12. 掌握无人机装配、维护、飞行技术的基本知识。
 - K13. 熟悉相关无人机应用与发展的新知识、新技术。
 - K14. 掌握无人机在巡检、农业、测绘、摄影、物流等行业中的应用技术。
 - K15. 了解无人机反制与管控的相关知识。

3. 能力

- A1. 具有较强的自学能力、初步的科学研究能力和实际工作能力;
- A2. 具有较强计算机应用能力, 能够熟练使用常用操作系统与办公软件;
- A3. 具有良好的明辨是非能力;
- A4. 具有良好的动手能力与职场信念坚定、勇于克服困难的能力;
- A5. 具有团队协作、擅于沟通和积极处理公共关系的能力;
- A6. 具有勇于创新敢于钻研的能力;
- A7. 具有良好的自我管理与自我保护能力;
- A8. 具有良好的语言沟通、文字表达能力;
- A9. 具有良好的运动与心理调节能力;
- A10. 具有无人机及无人机应用领域的职业生涯规划能力;
- A11. 具有探究学习、终身学习能力;

A12*. 具有分析问题、解决问题的能力;

A13*. 具有善于总结与应用实践经验的能力;

A14. 具有运用数学方法和逻辑思维快速解决问题的能力;

A15. 具有航空识图能力。

A16*. 具有无人机仿真飞行能力,能够进行无人机动力、通信、导航、 控制等功能模块的仿真设计与模拟。

A17*. 无人机载荷设备的使用能力。

A18*. 熟悉操作规范,具有无人机装配和系统维护的能力。

A19*. 熟悉各种维修设备和工具,能够对无人机进行检测、故障处理和分析。

A20*. 利用无人机作为荷载工具,从事巡检、农业、测绘、摄影、物流等行业的工作,并且掌握相关领域的技术技能。

说明: Q 表示素质目标, K 表示知识目标, A 表示能力目标, "*" 为专业核心能力

六、课程设置及要求

(一) 课程结构

基于无人机应用技术专业市场调研报告,组织无人机生产及应用领域行业企 业专家、职教专家及专业教师共同研讨与分析,明确无人机应用技术专业的培养 目标及人才培养规格,确定职业岗位及典型工作任务,准确分析所需职业能力, 对接无人机应用专业的行业标准,校企共同构建课程体系。本专业有公共基础课 程、专业(技能)课程,其中公共基础课程分为公共基础必修课程、公共基础限 选课程和公共基础任选课程;专业(技能)课程分为专业基础课程、专业核心课 程、综合实践课程以及专业选修课程(专业拓展课程),总共 56 门课,2814 学 时,153.5 学分。本专业隶属机电一体化技术专业群专业群,按照"装备制造" 等专业基础相通,"制造大类"技术领域相近,"无人机应用技术"等职业岗位 相关,"教学团队、实训基地、教学资源库"等教学资源共享原则,实现"电工 电子"1 门专业群基础共享课程,构建了32 门公共基础课程(其中公共任意选 修课为 14 选 3)、24 门专业(技能)课程(其中专业选修课程 4 选 3)组成的 "无人机应用技术专业"课程体系,并将"无人机驾驶员职业技能证书"、"无 人机测绘操控员职业技能证书"、"无人机视距内/视距外驾驶员执照"、"无 人机驾驶(高级、中级)(1+X)证书"等级标准有关内容及要求有机融入专业 课程教学,学生在获得学历证书同时能取得多类职业技能等级证书。将专业精神、

职业精神、工匠精神、劳动精神融入人才培养全过程,实施"课程思政",构建思政治教育与技术技能培养深度融合的课程体系。体现以岗位(群)职业标准为基础,以职业能力培养为核心,注重综合素质、实践能力、创新创业能力培养的特点。

表 6: 基于职业能力分析构建的课程体系表

				课程体系(学习领域)		
面向岗位	职业岗位典型工 作任务	需要的职业能力	专业基础课程	专业核心课程	综合实践课程	专业选修课程 (专业拓展课程)	备注
无人机飞行驾 驶员	(1)熟练安装、调试无人机电机、动力、紧等;机电机、动力、紧等;(2)能根据任务规划能根据、(3)能根据、等,(4)能积、等,符安全;位,操控无人,使以,使不是不是不是,是不是不是,是不是不是,是是一个。	(1)无人机飞行 控制结构: (2)无人机装配; (3)无人机拆装、维修与维护; (4)无人机下行任务参数人机飞行任务参数无人机飞行任务参数人机飞行手动、自动飞行操作; (6)无人机应用软件使用。	无人机飞行原 理、无人机模拟 操控与实飞入 门、无人机组装 调试、电子元器 件、传感器原理 与检测技术	无人机设计与制作	无人机考证飞行 训练、无人机教育 培训	无人机入门编程	

无人机航拍技术员	(5)能整理并分析采(1)调制,原籍数据无人作的控操。 (1)调制,顺能数据无人作,则以为,则以为,则以为,则以为,则以为,则以为,则以为,则以为,则,则以为,则,则,则,则	境、拍摄要求的 飞控设置技能; (3)广告片、宣 传片、专题片等 的航拍技巧; (4)无人机保养 技术; (5)美术功底,	无人机飞行原 理、无人机模拟 操控与实飞入 门、无人机组装 调试、电子元组 件、传感器 件、传感器 与检测技术	无人机航拍技术	无人机综合实训	视频与动画编辑技术	
----------	---	--	--	---------	---------	-----------	--

					<u> </u>	
	(5)熟悉摄影,					
	有较强的美术功					
	底。					
	(1)熟悉多旋翼	(1) 多旋翼无人				
	飞行器的安全飞	机组装与调试;				
	行知识;	(2)多旋翼飞行				
	(2)了解多旋翼	器常见故障的排				
	飞行器的构造及	除与维护;	无人机飞行原			
	原理;	(3)主流飞行平	理、无人机模拟			
丁. 1. 4日 \/// 4人++	(3)熟悉多旋翼	台及专业负载配	操控与实飞入	无人机巡检技术、		
无人机巡检技	飞行器常见故障	套设备的使用;	门、无人机组装	无人机应用技术编	无人机综合实训	
术员	的排除与维护;	(4)不同行业场	调试、电子元器	程		
	(4)掌握主流飞	景贴合实际巡检	件、传感器原理			
	行平台及专业负	作业的飞行技巧	与检测技术			
	载配套设备的使	与方法。				
	用方法;					
	(5)熟悉不同行					
	业场景贴合实际					

字高程模型数据	(包括立体采			
生产等;	集、数据编辑工			
(5)熟悉航测数	序(1:2000 比			
据的加工,满足	例尺一套))技			
特定要求。	术;			
	(6) DOM 制作、			
	DEM 制作、DLG 制			
	作技术;			
	(7) 航测数据加			
	工技术。			

表 7: 课证融通一览表

证书类别	证书名称	颁证单位	融通课程
通用证书	(1) 无人机视距内驾驶员执照; (2) 无人机视距外驾驶员执照;	中国民用航空局	无人机飞行原理、无人机模拟操控与实飞入门、无人机组装调试、无 人机考证飞行训练
职业资格证书	(1) 无人机驾驶员 (2) 无人机测绘操控员	湖南省人力资源和社会 保障厅	无人机飞行原理、无人机模拟操控与实飞入门、无人机组装调试、无 人机考证飞行训练、无人机测绘技术、航测影像数据处理
"1+X"职业 技能等级证书	无人机驾驶(中级、高级)	湖南省教育厅	无人机飞行原理、无人机模拟操控与实飞入门、无人机组装调试、无 人机考证飞行训练

表 8: 课赛融通一览表

赛事名称	举办单位	赛事级别	融通课程
湖南省职业院校技能竞赛(高职组) 无人机装调与应用开发赛项	湖南省教育厅	省级一类	无人机模拟操控与实飞入门、无人机组装调试、无人机考 证飞行训练、无人机入门编程、无人机应用技术编程
湖南省职业技能大赛无人机技术应用赛项	湖南省工业和信息化厅、湖南省人力资源和社会保障厅、湖南省教育厅、湖南省总工会、湖南共青团湖南省委联合主办	省级一类	无人机模拟操控与实飞入门、无人机组装调试、无人机考 证飞行训练、无人机入门编程、无人机应用技术编程
全国职业院校无人机应用创新技能 大赛	全国航空工业职业教育教学指导委 员会	国家级二类	无人机模拟操控与实飞入门、无人机组装调试、无人机考证飞行训练、无人机航拍技术、视频与动画编辑技术

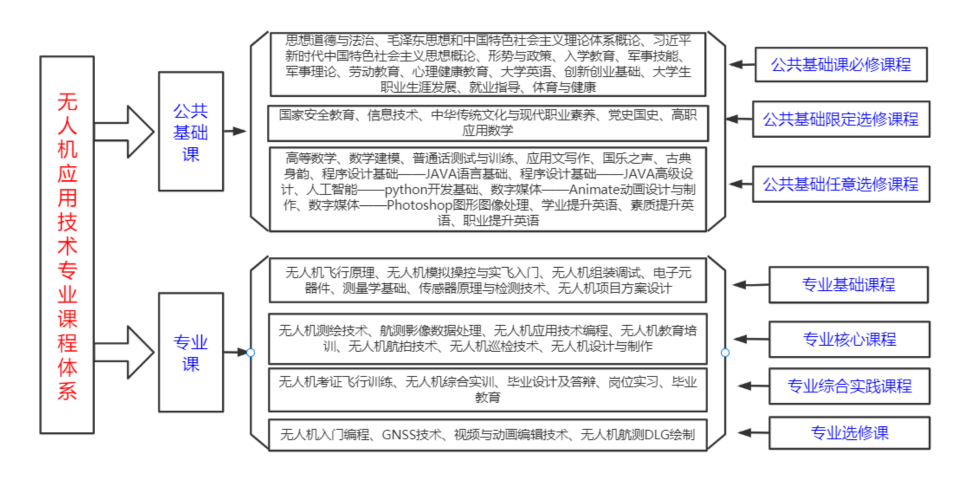


图 1 课程体系

(二)公共基础课程设置及要求

1. 公共基础必修课程设置及要求

公共基础课程分为公共基础必修课程和公共基础选修课程。

公共基础必修课程设置及要求如表 9 所示。

表 9: 公共基础必修课程设置及要求

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	名	素质目标: (1) 筑牢理想信念和,增强奉献意识,把贯强奉献意识,把要求的人民事业。 (2) 核传动。 (2) 核传动。 (3) 传动。 (4) 对对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对	当民族复兴大任的时代新人。 (3)正确的人生观、价值观。 (4)理想信念的内涵及重要性。 (5)坚定信仰信念信心。 (6)弘扬中国精神. (7)做新时代的忠诚爱国者。 (8)做改革创新生力军。 (9)社会主义核心	1.条件要求: (1) 条件要求: (1) 使用2021年修订版教 理 (2) 理 "基	格 Q1 Q2 K1 A3 A6 A11 A12
		 德观、法治观。	道德成果。	(1) 按照"六要"标	

				1	
		(3) 领悟崇高理想信	(12)投身崇德向善	准加强队伍建设。	
		念、伟大中国精神。	的道德实践。	(2) 建设理论素养	
		(4)熟悉中华传统美	(13)社会主义法律	高、有情怀、教科研	
		德、中国革命道德、社	的特征和运行。	一体的专兼职教学团	
		会主义道德、中国特色	(14)坚持全面依法	队。	
		社会主义法律体系,理	治国。	4. 考核要求:	
		解社会主义核心价值	(15)维护宪法权	考核从知识、能力、	
		观与社会主义法治建	威。	素质方面综合进行。	
		设的关系。	(16)自觉尊法学法	学生总评成绩=平时	
		能力目标:	守法用法	成绩 (30%) +实践成	
		(1) 能够通过现象看		绩 (30%) +期末考试	
		本质,增强明辨是非的		(40%)。期末采取"学	
		能力,增强创新发展的		习通"平台随机组卷	
		能力。		进行考试。	
		(2) 能够将道德的相		5. 教学资源网址:	
		关理论内化为自觉意		https://www.xueyin	
		识,外化为自身行为和		online.com/detail/	
		习惯。		219887191	
		(3) 能够理论联系实			
		际,依法行使权利和履			
		行义务,自觉维护法律			
		权威,带动全社会尚德			
		向善。			
	壬汉左	素质目标:	1. 专题一: 暗夜昏沉	1. 条件要求: ①使用	01
	毛泽东 思想和	(1)涵养家国情怀,增	寻灯塔,指导思想树	2021 年修订版教材。	Q1 Q2
	中国特	强做中国人的志气、骨	旗帜	②多媒体教室中小班	Q∠ K1
2		气、底气,不负时代、	讲座1真理之光:马	上课。③善用大思政,	A3
4	色社会	不负韶华,不负党和人	克思主义中国化及	建设稳定的实践教学	АЗ Аб
	主义理论体系	民殷切期望。	其发展	基地。	A6 A11
	概论	(2)坚定在党的领导下	2. 专题二: 万丈高楼	2. 教学方法: ①线下	A11 A12
	75% 1七	走中国特色社会主义	平地起,崭新社会奠	教学为主、线上教学	A1Z

		道路的理想信念,成为	新基	为辅。②落实"八个	
		堪当民族复兴大任的	讲座2日出东方:毛	相统一",实施"课	
		时代新人。	泽东思想及其历史	堂革命",以课堂讲	
		知识目标:	地位	授为主,辅以案例式、	
		(1) 准确把握马克思	讲座3黎明破晓:做	研讨式、体验式教学。	
		主义中国化进程中形	好中国革命的"两篇	③课前统一开展"话	
		成的理论成果。	文章"	历史,展未来"活动,	
		(2) 深刻认识中国共	讲座4朝霞辉映:探	教学体现"六大特质"	
		产党领导人民进行的	索符合中国实际的	课程育人内核:信念	
		革命、建设、改革的历	社会主义道路	思政、书香思政、精	
		史进程、伟大成就。	3. 专题三: 认清国情	美思政、幸福思政、	
		能力目标:	明方位,东方风来满	自律思政、出彩思政。	
		(1) 增强历史思维能	眼春	3. 师资要求: ①按照	
		力,深刻领悟中国共产	讲座5春天故事:邓	"六要"标准加强队	
		党为什么能、马克思主	小平理论	伍建设。②打造"可	
		义为什么行、中国特色	4. 专题四; 世纪交替	信、可敬、可靠,乐	
		社会主义为什么好。	风云起,与时俱进挽	为、敢为、有为"的	
		(2) 学会运用马克思	狂澜	专兼职教学团队。	
		主义立场、观点和方法	讲座 6 立党之本:	4. 考核要求: 总评成	
		认识问题、分析问题和	"三个代表"重要思	绩=平时成绩30%+实	
		解决问题能力。	想	践成绩30%+期末考试	
			5. 专题五: 接力奋进	40%("学习通"平台	
			续伟业, 求真务实促	随机组卷进行考试)。	
			讲座7以人为本:科	5. 教学资源网址:	
			学发展观	https://www.xueyin	
			6. 结束语: 与历史同	online.com/detail/	
			步伐,与时代共命运	222738450	
	习近平	素质目标:	1. 专题一: 新的飞跃	1. 条件要求: ①使用	Q1
3	新时代	(1) 践行社会主义核	凝心聚力新时代,	上级指定教材。②多	Q2
J	中国特	心价值观,增强"四个	催人奋进新思想	媒体教室中小班上	K1
	色社会	意识"、坚定"四个自	2. 专题二: 复兴之梦	课。③善用大思政,	A3
			19		

主义思 想概论 信"、做到"两个维护", 牢记"国之大者",争丨 做时代新人。

(2)不辜负党的期望、 人民期待、民族重托, 让青春在为祖国、为民 族、为人民、为人类的 不懈奋斗中绽放绚丽 之花。

知识目标:

- (1)透彻理解习近平 新时代中国特色社会 | 色, 文化自信民族魂 主义思想形成的时代 背景、核心要义、精神 | 心, 社会治理促和谐 实质、丰富内涵、重大 | 意义、历史地位和实践 | 章,绿水青山总关情 要求。
- (2) 全面掌握党的百 年奋斗重大成就和历 史经验,坚持正确党史 观,树立大历史观。

能力目标:

- (1) 提高运用习近平 新时代中国特色社会 | 主义思想武装头脑、指 导实践的能力和水平, 在青春的赛道上跑出 当代青年最好成绩。
- (2) 提高自我革命、 自我净化能力,以历史 | --千秋伟业强基石, 主动精神提升创新发 |

--同心共筑中国梦, 战略目标两步走

- 3. 专题三: 总体布局 一"五位一体"谋全 局,统筹推进新蓝图 (1) 经济建设新常 态,高质量发展新格
- (2)制度优势有自 信,政治文明新华章 (3) 文化强国绘底
- (4) 民生建设聚民
- (5)美丽中国新篇 4. 专题四: 战略布局
- 一"四个全面"新布 局, 踔厉奋发向未来
 - (1) 乘势而上开新 局,现代化建设新征 程
 - (2) 乘风破浪再扬 帆,深化改革不停歇 (3) 依法治国新战
- (4) 从严治党进行 时,勇立潮头逐浪行 5. 专题五: 重要保障

略,长治久安新成果

重大战略新征程

建设稳定的实践教学 基地。

- 2. 教学方法: ①线下 教学为主、线上教学 为辅。②落实"八个 相统一",实施"课 堂革命",以课堂讲 授为主,辅以案例式、 研讨式、体验式教学。 ③课前统一开展"习 语伴我行,奋斗正当 时"活动,教学体现 "六大特质"课程育 人内核:信念思政、 书香思政、精美思政、 幸福思政、自律思政、 出彩思政。
- **3. 师资要求:** ①按照 "六要"标准加强队 伍建设。②打造"可 信、可敬、可靠,乐 为、敢为、有为"的 专兼职教学团队。
- 4. 考核要求: 总评成 绩=平时成绩30%+实 践成绩30%+期末考试 40%("学习通"平台 随机组卷进行考试)。

5. 教学资源网址:

https://www.xueyin online.com/detail/

A6

A12

A11

		展能力,自觉服务国家	6. 专题六: 特色外交	227141275	
		和地方经济社会建设。	中国方案大智慧,		
			胸怀天下共发展		
			7. 专题七: 党的领导		
			一百年大党铸辉煌,		
			千秋伟业再出发		
			8. 结束语坚定"四		
			个自信",担当民族		
			复兴大任		
		素质目标:	结合教育部社科司	1. 条件要求: 多媒体	
		(1)引导学生增强四个	颁发的《"形势与政	教室和校内外社会实	
		"四个意识",坚定	策"教育教学要点》	践教学场所。	
		"四个自信",做到	以及湖南省高校春	2. 教学方法: 采取专	
		"两个维护",坚定在	季、秋季"形势与政	题讲座与专题课堂教	
		中国共产党领导下走	策"培训教学内容,	学相结合、线上线下	
		中国特色社会主义道	采取专题教学。涵盖	混合式教学相结合、	
		路的信心和决心,成为	国际国内政治、经	理论与实践教学相结	
		担当民族复兴大任的	济、文化、军事、外	合的方式。	Q1
		时代新人。	交、国际战略等各主	3. 师资要求: 课程团	Q2
	形势与	(2) 引导学生感知世	题。	队成员包括思政课专	K1
4	政策	情国情党情民情,进一		任教师、党委书记、	A3
		步提升社会责任感和		院长、党委成员、部	A6
		历史使命感。		分中层干部、优秀辅	A11
		知识目标:		导员等,形成育人合	A12
		(1)正确认识新时代国		力。	
		内外形势和社会热点		4. 总评成绩=平时成	
		问题。		绩 (20%) +实践活动	
		(2) 领会十八大以来		(40%)+期末成绩	
		党和国家事业取得的		(40%) .	
		历史性成就、发生的历		5. 教学资源网址:	
		史性变革、面临的历史		https://mooc1-1.ch	

		 性机遇和挑战。		aoxing.com/course/	
		能力目标:		214919372. html.	
		能 2 7日初: (1)能够正确分析国内		214919372.111111111111111111111111111111111111	
		外形势,具有总体上把			
		握社会主义现代化建			
		设大局的能力。			
		(2) 准确理解党的基			
		本理论、基本路线、基本路线、基本主题、以口供证人主			
		本方略,坚定做社会主			
		义建设者和接班人的			
		思想自觉和行动自觉。	ハエウエウサルナ	4 好胜亚上 夕灶儿	
		素质目标:	(1)环境适应教育。	1. 条件要求: 多媒体	
		(1)帮助学生做好未	(2)理想信念教育。	教室和校内外实践教	
		来的职业生涯规划;	(3)专业现状与发展	学场所。	
		(2) 通过具体的参观	前景介绍。	2. 教学方法: 采取专	
		实践活动,使学生在入	(4)校规校纪教育。	题讲座与现场教学相	
		学开始便接受爱国、爱	(5)安全教育。	结合、理论与实践教	
		校教育,使其提升爱	(6)文明礼仪教育。	学相结合的方式。	0.1
		国、爱校意识,以便为	(7)心理健康教育。	3. 师资要求: 课程团	Q1
	2 W ±4	学院、国家的发展做出	(8)各种常识介绍。	队成员包括学院领	Q2
5	入学教	更大的贡献。		导、思政课专任教师、	Q5
	育	知识目标:		辅导员、优秀校友、	K7
		(1) 使新生在思想、		政府工作人员及相关	K8
		行为、心理等方面逐渐		专家等。	A12
		适应大学阶段的要求,		4. 考核要求: 根据课	
		引导他们逐步做到学		程学习载体特点采用	
		会做人、学会学习、学		过程性考核与终结性	
		会工作,为顺利完成大		考核相结合的形式进	
		学学业打下坚实的基		行考核评价。	
		础。			
		能力目标:			

	1	Ι		Γ	
		(1) 学生要掌握各项			
		规章制度的内容并自			
		觉服从,做到遵纪守			
		法,要了解本专业课程			
		设置、专业人才培养模			
		式、专业课程设置、专			
		业学习方法并对未来			
		职业进行初步规划等;			
		(2) 要了解我国发展			
		的历史及老一辈无产			
		阶级革命家奋斗的精			
		神,结合学校史校情教			
		育,提升学生自身的爱			
		国、爱校热情。			
		素质目标:	(1)共同条令教育与	1. 条件要求: 具有训	
		提高学生综合国防素	训练。	练的场地及其设备设	
		质。	(2)射击与战术训练。	施, 具有相应的专武	
		知识目标:	(3)防卫技能与战时	干部以及相关管理人	
		让学生了解掌握基本	防护训练。	员.	
		军事技能。	(4)战备基础与应用	2. 教学方法: 采用帮	
		能力目标:	训练。	训模式依托专业教官	01
	军事技	增强国防观念、国家安		强化实践教学。依据	Q1
6	能	全意识和忧患危机意		学校的实际情况采取	Q4 K6
	月比	识的能力,弘扬爱国主		帮训模式, 依托帮训	
		义精神、传承红色基因		教官对学生进行实践	A4
		与课程思政融合。		教学。加强实践教学	
				的安全管理。开展实	
				践教学活动前参训学	
				生进行相应的体检排	
				查,对身体不适的同	
				学要求在教学现场跟	

				训,其余同学按照教 官示范进行严格训 练;实践教学进行中 对场地、器材、参训 人员的思想及气候条	
				件、急救药品与车辆 等因素进行充分的考 虑或准备防止安全事 故的发生。	
				3. 师资要求: 拥有四会教练员证, 思想端正,身体健康。 4. 考核要求: 军事技	
				能训练考核由学校和 承训教官共同组织实 施,成绩分优秀、良 好、及格和不及格四	
				个等级。	
7	军事理论	素质目标: 提高学生综合国防素 质。 知识目标: 让学生了解掌握军事 基础知目标: 增强国防观念、国家安 全意识和忧患危机 意 识的能力, 弘扬爱国 义精神、传承红色基因 与课程思政融合。	(1)中国国防。 (2)国家安全。 (3)军事思想。 (4)现代战争。 (5)信息化装备。	1. 条件要求: 多媒体教室和校内外社会实践教学场所。 2. 教学方法: 优化理论教学。以课堂教学为主,创新教学方法,深化教学改革,实施课堂革命,提升教学质量。强化实践教学。开展课前实践教学。开展课前实践教艺。开展我国防,从我做起",根据主题实践教艺、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	Q1 Q2 K1 K2 A3 A7

				学。加强信息化教学。	
				依托省级军事理论精	
				品课程平台,采用线	
				上线下混合式教学。	
				3. 师资要求: 军事理	
				论专兼教师(党委书	
				记、院长、党委成员、	
				部分中层干部、优秀	
				辅导员等),形成育	
				人合力。	
				4. 考核要求: 考试成	
				绩按百分制计分,根	
				据卷面成绩、平时作	
				业、考勤情况和课堂	
				表现综合评定。	
		素质目标:	理论部分:	1. 条件要求:	
		(1)树立崇尚劳动、珍	(1) 专题一: 劳动	(1)使用符合高职学	
		惜劳动成果的劳动价	与劳动教育;	校学生实际,富有理	
		值观。	(2) 专题二: 工匠	工特色的校本教材。	Q1
		(2) 养成踏实肯干、忠	精神、劳模精神;	(2)理论教学依托学	Q2
		于职守、敬业奉献的劳	(3) 专题三: 劳动	习通教学平台。	Q5
		动精神。	法与劳动合同法;	(3) 实践教学依托	Q6
0	劳动教	(3)增强强烈的劳动意	(4) 专题四: 生产	"理工思政"完成主	K1
8	育	识。	性劳动与创新性劳	题实践活动。	K7
		(4)形成积极的劳动态	动。	2. 教学方法:	A4
		度。	实践部分:	(1) 采用入学教育+	A5
		(5)练就较强的劳动能	(1) 实践一: 日常	专题讲座、线上+线下	A6
		力。	生活劳动;	的形式开展。	A7
		(6)增强劳动创新意	(2) 实践二: 校内	(2)课堂通过理论讲	
		识。	外公益服务性劳动;	授、案例分析、主题	
-		(7)养成良好的劳动习	(3) 实践三: 生产	讨论等方式将线上线	

惯。

- (8) 树立正确的人生观、价值观。
- (9)形成积极向上的就业创业观。
- (10)促进人的全面发展,促进劳动创造幸福生活的实现。

知识目标:

- (1)理解马克思主义 劳动观,把握劳动精神、奋斗精神、劳模精神、工匠精神的实质和 内涵。
- (2)熟悉劳动实践过程中的安全意识、劳动纪律及劳动法律法规。
- (3)掌握劳动工具的 使用方法及基本技能 要求。
- (4)掌握教室卫生、 6S 寝室卫生、7S 实训 室管理、公共劳动卫 生、校内勤工俭学、社 会实践活动、创新创业 活动、志愿者活动、家 庭劳动等方面的劳动 教育。

能力目标:

(1) 能理解劳动教育 在实现人的全面发展 和服务性劳动。

下教学统一,创新教学方法。

(3)邀请企业导师、 劳动模范、工匠大师 等来校开展专题讲 座。

3. 师资要求:

- (1) 按照"六要"标准加强队伍建设。
- (2)建设理论素养高、有情怀、教科研一体的专兼职劳动教育教学团队。
- (3)充分发挥学院辅导员、学工、团委、二级学院等职能部门管理人员作用。
- (4)聘请相关行业企业专业人士担任劳动实践指导教师。

4. 考核要求:

- (1)考核形式为实践 考核+理论考核。理论 考核分为线下理论知 识学习考核和线上资 源学习考核,实践考 核为各劳动实践项目 的考核。
- (2)以劳动教育目标、内容要求为依据,将过程性评价和结果

				<u> </u>	
		中的重要作用。		性评价结合起来,将	
		(2) 具有正确选择并		劳动素养纳入学生综	
		安全使用常见劳动工		合素质评价体系。	
		具的能力。		(3)课程成绩评定采	
		(3) 具有沟通协调、		用百分制,总评成绩	
		团队合作等基本职业		达 60 分为合格、	
		素养和综合实践力,提		80-90分(含80分)	
		升就业与创新创业意		为良好、90分-100分	
		识和能力,培养劳动观		(含 90 分) 为优秀,	
		念,在实践中体验劳动		未达到合格成绩<60	
		带来的收获。		分认定为不及格。	
		(4) 具有社会公德,			
		厚植爱国爱民情怀。增			
		强职业认同感和劳动			
		自豪感,不断探索、精			
		益求精、追求工匠精神			
		和爱岗敬业的劳动态			
		度。			_
		素质目标:	(1)健康生活,从	1. 条件要求: 智慧教	
	心理健康教育	使学生树立心理健康	"心"开始	室 2. 教学方法: 案例	
		发展的自主意识,了解	(2)认识自我, 悦纳	教学法、情境教学法、	
		自身的心理特点和性	自我	分组讨论法、任务驱	
		格特征,能够对自己的	(3)健全人格,和谐	动法等。	
		身体条件、心理状况、	发展	3. 师资要求: 具有高	
9		行为能力等进行客观	(4) 学会学习,成就	校教师资格; 有理想	Q4
		评价,正确认识自己、	未来	信念、有道德情操、	
		接纳自己,在遇到心理	(5)情绪管理,从我	有扎实学识、有仁爱	
		问题时能够进行自我	做起	之心; 具有心理学等	
		调适或主动寻求帮助,	(6)化解压力,接受	相关专业本科及以上	
		积极探索适合自己并	挑战	学历; 具有扎实的心	
		适应社会的生活状态,	(7)成功交往,快乐	理学专业相关理论功	

ı					
		培育学生自尊自信、理	生活	底和实践能力。	
		性平和、积极向上的健	(8)解构爱情,追求	4. 考核要求: 根据课	
		康心态,促进学生心理	真爱	程学习载体特点采用	
		健康素质与思想道德	(9) 跨越障碍,活出	线上与线下、教师与	
		素质、科学文化素质协	精彩	学生相结合的考核方	
		调发展。	(10)热爱生命,应对	式,采用过程化考核	
		知识目标:	危机	与终结性考核相结合	
		使学生了解心理学的	(11)课程实践	的机制,实现评价主	
		有关理论和基本概念,		题多元化、方式多样	
		明确心理健康的标准		化、过程精细化与标	
		及意义,了解大学阶段		准化。	
		人的心理发展特征及		5. 教学资源网址:	
		异常表现,掌握自我调		https://www.xueyin	
		适的基本知识。		online.com/detail/	
		能力目标:		222879931	
		使学生掌握自我探索			
		技能,心理调适技能及			
		心理发展技能。如学习			
		发展技能、环境适应技			
		能、压力管理技能、沟			
		通技能、问题解决技			
		能、自我管理技能、人			
		际交往技能等。			
		素质目标:	(1) 语音: 系统纠	1. 条件要求: 授课使	
		(1) 培养学生终生学	正学生发音和复习	用多媒体教室和学习	
		习的理念与能力。	巩固所学语音知识。	通,采取线上线下混	01
10	大学英	(2)培养学生职场涉	(2) 词汇: 学习单	合式教学。课堂上教	Q1
10	语	外沟通能力。	词及其常用短语的	师尽量用英语组织教	A3
		(3)增强学生爱国情	基本用法。	学,创造一个良好的	A8
		怀,帮助学生树立文化	(3) 语法: 学习基	英语语言环境。	
		自信。	本的英语语法规则。	2. 教学方法: 任务驱	

		(4)提升学生语言思	(4) 听力: 学习基	动法、小组合作学习
		维的逻辑性、思辨性与	本的听力技巧。	法、角色扮演法、启
		创造性。	(5) 口语: 熟悉简	发式教学法、交际教
		知识目标:	单的日常会话,学习	学法等。
		(1)巩固英语语音、词	日常和涉外业务活	3. 师资要求: 担任本
		汇和语法等方面的语	动交流技巧。	课程的教师应具有英
		言基础知识。	(6) 阅读: 学习基	语语言文学专业背
		(2) 掌握基本英语词	本的阅读技巧。	景,硕士研究生及以
		汇、习惯用语、句型。	(7) 写作: 学习基	上学历或讲师及以上
		(3)掌握听、说、读、	本的应用文写作方	职称。
		写、译五方面的技能。	法和技巧。	4. 考核要求: 考试。
		(4)掌握基本的跨文化	(8)翻译: 学习英	形成性考核占70%+终
		沟通技能知识。	译汉、汉译英的基本	结性考核占30%。
		能力目标:	方法和技巧。	5. 教学资源网址:
		(1)培养学生具有一定		https://www.xueyin
		的听、说、读、写、译		online.com/detail/
		的能力。		226765945
		(2)培养学生使用学习		
		通 APP、移动图书馆平		
		台开展线上学习与交		
		流,提升自主学习能		
		力。		
		(3)培养学生具备终身		
		学习能力和利用各高		
		校及社会 MOOC 平台进		
		行拓展学习的能力。		
		(4)培养学生具备基于		
		现代职场化模式下的		
		团队学习能力。		
11	创新创	知识目标:	学会创新模块	1. 条件要求: 多媒体 Q6
	业基础	(1)掌握开展创业活动	(1)创新意识与创新	教室和校内外社会实 K7

所需要的基础理论知 精神 践教学场所。 A6 识: (2)创新思维与创新 2. 教学方法: 采取案 A10 例教学、专题讲座与 (2)认知创业的基本内 方法 涵和创业活动的特殊 | 创业准备模块 实践指导相结合、线 上线下混合式教学相 性: (1)创业环境分析 (3)了解创新创业政策 (2)创业与创业者 结合、理论与实践教 (3) 创业机会与创业 学相结合的方式。 及相关制度; (4)辨证地认识和分析 模式 3. 师资要求: 课程团 创业者、创业机会、创 (4)整合创业资源 队成员包括创新创业 业资源、创业计划和创 (5)组建创业团队 专职教师、部分中层 (6)制定创业计划 业项目。 干部、优秀辅导员等, 能力目标: 创业实践模块 形成育人合力。 (1)掌握创业资源整合 (1)实践指导 4. 考核要求: 总评成 与创业计划撰写的方 绩=平时成绩(考勤成 法; 绩20%)+创业实践活 动成绩(30%)+期末 (2)熟悉新企业的开办 流程与管理; 成绩(创业计划书成 (3)提高创办和管理企 绩50%) 业的综合素质和能力。 素质目标: (1) 树立科学的创业 观,主动适应国家经济 社会发展和人的全面 发展需求; (2)正确理解创业与职 业生涯发展的关系: (30 自觉遵循创业规 律,积极投身创业实 践;

(4) 培养吃苦耐劳、

诚实守信、合作共赢、

		不断创新的创业精神。			
		素质目标:	模块一:	1. 条件要求: 多媒体	
		(1) 树立积极正确的	善谋者胜,远谋者兴	设备,职教云平台等。	
		人生观、价值观和就业	——职业生涯规划	2. 教学方法: 线上线	
		观念;	制订(大一上学期)	下混合式教学法,理	
		(2) 具备职业规划意	任务1-1职业及职业	实一体、案例教学法、	
		识;	基础;	讲授法、提问法、情	
		(3) 具有较强的社会	任务1-2了解自己,	境教学等。	
		适应能力和社会责任	谋划未来;	3. 师资要求: 任课教	
		感。	任务1-3了解专业,	师应具有扎实的理论	
		知识目标:	成就自我;	和实践基础,"双师"	
		(1) 了解职业、职业	任务1-4职业生涯及	素质。	Q1 Q2 Q5 K7
		生涯、职业生涯规划、	规划	4. 考核要求: 考查。	
	大学生	职业理想的内涵;	模块二:	构建多元参与、过程	
12	职业生	(2) 了解专业与职业	千里之行,始于足下	性评价与终结性评价	
12	涯规划	生涯的关系;	——职业生涯规划	相结合的课程教学评	
		(3)理解职业理想对	实施及初步检验	价体系,过程性占比	
		人生发展和事业成功	(大一下学期)	60%、终结性占比40%。	nic
		的重大作用。	任务2-1加强规划执		
		能力目标:	行力;		
		(1) 能够培养自信、	任务2-2就业前期准		
		自强的心态;	备;		
		(2) 能够掌握自我探	任务2-3求职与应聘		
		索技能、信息搜索与管	技巧;		
		理技能、生涯决策技能	任务2-4加强个人职		
		等。	业生涯管理		
		(3) 能够确立职业生			
		涯发展目标、构建发展			
		台阶、制定发展措施。			
13	体育与	素质目标:	职业实用性体育教	1. 条件要求: 在室外	Q4
10	健康	(1)为专业提供身体素	学模块	运动场和室内运动场	A9

质基础,树立终身体育 思想,养成积极乐观的 | (2)健美操; 生活态度,能运用适宜 (3)球类; 的方法调节自己的情 绪。

- (2) 在运动中体验运动 的乐趣和成功的感觉, 表现出良好的体育道 | (2)龙狮; 德和合作精神,正确处 1 (3) 田径; 理竞争与合作的关系。
- (1) 能熟练掌握两项 (6)羽毛球; 以上健身运动的基本 | (7)乒乓球;

知识目标:

(2) 能获得运动基础 | (9) 足球。 知识,科学地进行体育

方法和基本技能;

能力。

能力目标:

- (1) 能够编制可行的 | (4) 篮球赛。 个人锻炼计划,具有一 | 学生体质健康测试 定的体育运动能力和 (1)身高体重; 体育文化欣赏能力。
- (2) 能选择良好的运 | (3)50 米; 动环境,全面发展体 (4)立定跳远; 能,提高自身科学锻炼 | (5)坐位体前屈; 的能力,练就强健的体 | 魄。

- (1)田径;

- (4)武术。

选修项目体育教学 模块

- (1)太极拳;

- (4)排球;
- (5)篮球;

- (8)健美操;

体育实践课程

- 锻炼,提高自己的运动 (1)阳光健康跑;
 - (2) 晨跑;
 - (3)田径运动会;

- (2)肺活量;

- (6) 男生: 引体向上 女生: 一分钟仰卧起 坐;
- (7) 男生 1000 米, 女生800米。

馆进行教学。

- 2. 教学方法: 采用"理 论、实践一体化"教 学模式,并在课堂采 用"研究完整法与分 解法、讲解法与示范 法、练习法、游戏与 比赛法、预防和纠正 动作错误法"的方法 组织教学。
- 3. 师资要求: 具有先 进教育思想和教学水 平的体育专兼职教学 团队。
- 4. 考核要求: "职业 实用性体育教学模 块"和"选修项目体 育教学模块"采用过 程性考核与终结性考 核相结合的形式进行 考核评价。
- 5. 教学资源网址: https://mooc1-1.ch aoxing.com/course/ 203696398. html

2. 公共基础选修课程

公共基础选修课程设置及要求如表 10-11 所示。

表 10: 公共基础选修课程(限定选修课程)设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	国家 教育	素质目标: (1)培养学生总体国家安全责任观和社会安全责任感; (2)增强学生资证。知识目标: (1)帮助学生,熟悉安全的节节,,熟悉安全的节节,,数量的一个。 (1)安全的形式。 (1)安全的形式。 (1)安全的形式。 (1)安全的形式。 (1)安全的形式。 (1)安全的形式。 (1)安全的形式。 (1)安全的形式。 (2)增强的形式。 (2)增强的形式。 (3)增强的形式。 (4)增强的形式。	(3)食品卫生安全。 (4)防诈骗安全。 (5)消防安全。 (6)假期安全。 (7)意识形态安全。 (8)宗教安全。 (9)网络安全。	1. 条件平均	Q1 Q2 Q6 K6 A3 A12
2	信息技术	素质目标: (1)全面提升学生的信息素养和信息技术应用能力。 (2)培养学生处理日	(1)新一代信息技术 概述与信息化办公 打字起步。 (2)信息化办公操作 系统平台与操作。	1. 条件要求:全部使用多媒体机房理实一体化教学。 2. 教学方法:现场教学、案例分析、任务	Q6 K5 A2

- 常办公事务和分析处 理信息的能力。
- (3) 树立正确的人生 (4) 神通广大的电子 价值观,兼顾培养学生 表格数据处理。 创新创业和劳动安全 (5) 简便实用的演示 意识。
- (4) 使学生拥有团队 | 意识和职业精神,具备 独立思考和主动探究 能力,为学生职业能力 的持续发展奠定基础。

知识目标:

- (1) 认识信息技术对 人类生产、生活的重要 作用,了解现代社会信 息技术发展趋势,理解 信息社会特征并遵循 信息社会规范。
- (2) 掌握常用的工具软 件和信息化办公技术, 掌握日常文字处理,电 子表格处理、演示文稿 制作应用等通用信息 化办公软件的基础知 识。
- (3)了解大数据、人工 智能、区块链等新兴信 息技术,具备支撑专业 学习的能力。

能力目标:

(1) 具备一定的中英

- (3)必须熟练掌握的 文字排版操作。
- 文稿展示。
- (6) 互联网世界与信 息检索。
- (7)信息素养与社会 责任。

- 驱动、线上线下混合 式教学。
- 3. 师资要求: 主讲教 师应具有相关专业本 科以上学历或讲师以 上职称,较为深厚的 实践能力,同时应具 备较丰富的教学经 验。
- **4. 考核要求:** 考查。 形成性考核50%+终结 性考核50%。
- 5. 教学资源网址:

https://mooc1-1.ch aoxing.com/course/ 218640084. html

		文打字能力。			
		(2) 较为熟练地掌握			
		常用的工具软件和信			
		息化办公技术,掌握日			
		常文字处理,电子表格			
		处理、演示文稿制作应			
		用等通用信息化办公			
		软件操作。			
		(3) 初步掌握在日常			
		生活、学习和工作中综			
		合运用信息技术解决			
		问题的能力。			
		素质目标:	(1) 模块一: 品传	1. 条件要求: 适于教	
		(1) 能多角度地观察	统文化之"仁",树	师教学,学生开展活	
		生活,丰富生活经历和	以德立身的职业品	动的多媒体教室、国	
		情感体验; 具备发现	格;	学实训室等;	
		美、欣赏美、鉴赏美的	(2) 模块二: 品传	2. 教学方法: 充分利	
		能力和积极乐观向上	统文化之"孝",树	用信息化教学平台及	
		的生活态度;	感恩敬业的职业素	手段的辅助组织教	Q1
	中华传	(2) 理解传承和弘扬	养;	学,实施线上线下混	Q2
	统文化	中华优秀传统文化的	(3) 模块三: 品传	合式教学,翻转课堂	Q3
3	与现代	价值,通过传统文化的	统文化之"礼",树	与职业情境的体验,	Q6
	职业素	熏陶和教育,能增强文	文明有礼的职业形	提高学生自主探究、	K2
	养	化自信和民族自信;	象;	合作学习能力; 灵活	A8
		(3)通过自主、合作、	(4) 模块四: 品传	运用情境教学法、对	ПО
		探究式的学习,能养成	统文化之"道",树	比法、任务驱动法、	
		独立精神、创新与合作	柔软坚韧的职场心	案例教学法等多种教	
		意识,形成良好的个	态;	学方法;	
		性、健全的人格,具有	(5) 模块五: 赏传	3. 师资要求: 专兼职	
		社会关怀意识及社会	统技艺之妙, 习职场	教师 6 人,其中,专	
		责任感。	匠人之心;	职教师 4 人,兼职教	

		知识目标:	(6) 模块六: 赏中	师 2 人,职称和年龄	
		(1) 掌握中华传统文	国传统服饰之美,习	结构合理;	
		化中道德规范、思想品	职场穿搭之技;	4. 考核要求:	
		格、价值取向和审美意	(7) 模块七: 赏传	考核内容包括过程性	
		蕴,理解中华优秀传统	统茶饮之韵, 习茗中	考核 60% (出勤、作	
		文化的精神内涵、当代	匠心匠艺	业、课内外活动参与、	
		价值。		线上任务完成)+终结	
		(2) 掌握现代职场所		性考核 40% (期末测	
		需的职业品格、职场心		试、学习成果展示);	
		态、职业态度等基础知		5. 教学资源网址:	
		识。		https://www.xueyin	
		能力目标:		online.com/detail/	
		(1) 具备鉴赏、分析、		<u>222745959</u> 。	
		评价优秀传统文化作			
		品的能力和运用语言			
		文字的能力;			
		(2) 掌握现代职场所			
		需的沟通交流、得体穿			
		搭、文明礼仪等职业技			
		能,并能将之融入到工			
		作品质的建立中,提升			
		自我修养和职业价值,			
		具备良好的职业道德,			
		树立正确的职业理想,			
		形成良好的职业行为。			
		素质目标:	(1)导论:深入学习	1. 条件要求:	Q1
		(1)树立正确党史观、	贯彻习近平总书记	(1)使用专题课件,运	Q2
_	党史国	大历史观,旗帜鲜明反	关于党的历史的重	用多媒体教学。	K1
4	史	对历史虚无主义。	要论述	(2) 依托实践教学基	А3
		(2) 厚植爱党爱国爱	(2)救国大业:浴血	地完成实践模块学习	A6
		社会主义情怀,坚定	奋战、百折不挠, 开	2. 教学方法:	A11

"四个自信"。

(3) 以史为鉴,做到 学史明理、学史增信、 学史崇德、学史力行, 书写"请党放心,强国 (4) 富国大业:解放 有我"的青春华章。

知识目标:

- (1) 深刻领会"四大 | (5) 强国大业: 自信 选择",亦即历史和人 自强、守正创新,惊 民是怎样选择了马克 | 天动地 思主义,选择了中国共 产党,选择了社会主义 道路,选择了改革开 放。
- (2) 系统掌握中国共 产党推进马克思主义 中国化形成的重大理 论成果,学习传承中国 共产党在长期奋斗中 铸就的伟大精神,深刻 领会中国共产党成功 推进革命、建设、改革 的宝贵经验。

能力目标:

- (1) 把握党史国史发 展主题主线、主流本 质,坚定历史自信,汲 取历史智慧和力量。
- (2) 坚持实事求是, 培养唯物史观,提高辨 别政治是非和增强历

天辟地

- (3)兴国大业: 自力 更生、发愤图强, 改 天换地
 - 思想、锐意进取,翻 天覆地

(1)线下教学为主、线 上教学为辅。

(2)课前开展实践活 动"党史国史故事汇" (3) 课堂通过专题讲 授法、问题探究法、 头脑风暴法、翻转课 堂法统一线上线下教 学,创新教学方法。

3. 师资要求:

- (1)按照"六要"标准 加强队伍建设。
- (2) 建设一直理论素 养高、育人情怀深、 教科研于一体的专兼 职教学团队。

4. 考核要求:

考核从知识、能力、 素质方面综合进行。 学生总评成绩=平时 成绩(30%)+实践成 绩(30%)+期末考试 (40%)。期末采取"学 习通"平台随机组卷 进行考试。

A12

		T			
		史定力的能力。			
		(3) 引导学生知史爱			
		党、知史爱国, 在学史			
		知史用史中守初心、明			
		方向、强担当, 汇聚与			
		祖国共成长、与时代同			
		奋进的青春力量。			
		素质目标:	(1)熟悉函数基本概	1. 条件要求: 多媒体	
		(1)能用数据说话,科学	念。	设备、智能手机,数	
		分析生活中一些问题	(2)结合实际问题建	学软件、学习通云平	
		的本质,提升处事能力	立函数模型。	台等。	
		和辩证思维,逻辑思维	(3)极限概念。	2. 教学方法: 线上线	
		能力。	(4)极限的四则运算。	下混合式教学法,案	
		②能用数学建模解决	(5)两个重要极限。	例教学法、讲授法、	
		生产生活中的一些实	(6)无穷小量与无穷	小组合作讨论法、比	
		际问题,提升学生自主	大量。	较法、数形结合观察	
		学习能力和创新能力,	(7)等价无穷小替换。	法、练习法、自主学	
		培养精益求精、刻苦钻	(8)连续函数。	习法。	W0
_	高职应	研的工匠精神和团队	(9)导数的概念及几	3. 师资要求: 数学教	K3
5	用数学	协作意识。	何意义。	育专业或应用数学专	A1
		知识目标:	⑩导数的四则运算。	业教师,应具有研究	A4
		(1)熟悉掌握函数的有	(11)函数的微分。	生以上学历或讲师以	
		关概念及性质。	心中值定理。	上职称,会使用至少	
		(2)熟悉掌握极限概念,	(13)洛必达法则。	一种数学专业软件。	
		学会求极限的几种方	(14)运用导数判断函	4. 考核要求: 考试。	
		法。	数的单调性。	形成性考核+50%+终	
		(3)熟悉掌握导数、微分	(15)运用导数判断函	结性考核 50%。	
		的概念,学会求导方法	数极值、最值。	5. 教 学 资 源:	
		并能利用导数、微分的	(16)函数凹凸性的及	https://mooc1-1.ch	
		方法分析、解决函数的	其判别法。	aoxing.com/course/	
		相关问题。	(17)导数在经济学中	201642298. html	

(4)熟悉掌握原函数与 的运用。 不定积分和定积分的 (18)曲率和曲率半径。 概念; 学会用不定积分 (19)定积分的概念。 和定积分的算法并利 20)微积分的基本公 用定积分解决简单的 式。 实际问题。 (21) 无限区间上广 (5)能运用数学软件求 义积分。 (22) 不定积分的概 解函数的极限、导数和 积分。 念及性质。 (6)初步掌握数学建模 (23) 不定积分换元 六步法。 法。 能力目标: (24) 不定积分分部 ⑴能运用极限、导数、 积分法。 积分方法分析和解决 (25) 不定积分题型 讲解。 实际问题。 (2)能利用熟悉软件进 (26) 定积分换元积 行极限、导数和积分运│分。 算。 (27) 定积分分部积 (3)能建立简单的数学 | 分。 模型,并能用数学模型 (28) 微元法和定积 的结论对实际问题进一分在几何上的应用。 (29) 定积分在工程 行解释。 (4)能独立运用数学建 | 上的应用。

(30) 定积分在经济

上的应用。

模六步法完成简单论

文。

表 11: 公共基础选修课程(任意选修课程)设置及要求

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		知识目标:	(1) 一元函数	1. 条件要求: 多媒体	ПН
		(1) 具备数形结合、	微分。	设备、智能手机,数	
		严谨周密的思维习惯、	(2) 三角函数。	学软件、学习通云平	
		理性的思维方式,提高	(3) 反三角函数。	台等。	
		学生的数学素养。	(4) 线性代数。	2. 教学方法:线上线	
		(2) 具备在分析问题		下混合式教学法,案	
		时能从问题中总结共		例教学法、讲授法、	
		性,进行抽象,并注重		小组合作讨论法、比	
		细节,精益求精的精		较法、数形结合观察	
		神。		法、练习法、自主学	
		(3)具备在分析问题,		习法。	
		解决问题时明辨是非,		3. 师资要求: 数学教	
	宁 然	辩证地看待世界和事		育专业或应用数学专	К3
1	高等 数学	物的意识。		业教师,应具有研究	A1
	数子	知识目标:		生以上学历或讲师以	A4
		(1) 了解定理, 计算		上职称。	
		的简单推理。		4. 考核要求: 考试。	
		(2)理解一元函数微		形成性考核+50%+终	
		积分、行列式、矩阵、		结性考核 50%。	
		的基本概念。			
		(3)熟悉一元函数微			
		积分、三角函数及反三			
		角函数、行列式、矩阵、			
		的基本运算。			
		(4) 掌握一元函数微			
		积分和三角函数及反			
		三角函数知识的简单			

1					
		应用;掌握线性方程组			
		解的判别与求解。			
		能力目标:			
		(1) 能够解答生活实			
		际中常用的简单的数			
		学问题,具有一定的数			
		学应用意识。			
		(2) 能够有一定的逻			
		辑推理、演绎计算、分			
		析归纳以及数形结合			
		的能力。			
		(3) 能够进行简单信			
		息收集、数据处理、并			
		用数学软件解决问题。			
		素质目标:	(1)数学建模认识。	1. 条件要求: 多媒体	
		培养学生把握一般事	(2) Python 及	设备、智能手机,数	
		物本质中的"数"、"形"	Lingo 安装及编程入	学软件、学习通云平	
		的属性,并根据其数理	门。	台等。	
		逻辑关系,提炼出相应	(3)线性规划模型。	2. 教学方法: 线上线	
		数学模型的素质。	(4)整数规划模型。	下混合式教学法,案	
		(1) 培养自学能力;	(5)非线性规划模。	例教学法、讲授法、	
	W. W.	(2) 提升数学语言的	(6) 最短路问题建	小组合作讨论法、比	К3
2	数学	表达与运用能力;	模。	较法、数形结合观察	A1
	建模	(3)激发数学想象力。	(7) 最小生成树建	法、练习法、自主学	A4
		(4)提升学生自学能	模。	习法。	
		力、创新能力,以及团	(8) 网络最大流问	3. 师资要求: 数学教	
		队合作精神。	题建模。	育专业或应用数学专	
		知识目标:	(9) 最小费用最大	业教师,应具有研究	
		(1) 了解数学建模六	流问题建模。	生以上学历或讲师以	
		步法。	(10)旅行商问题建	上职称,会使用	
		(2) 学会查询参考文	模。	Python和Lingo软件	

献。

- (3)掌握 Python, Lingo 软件常用算法 编程及画图技能。
- (4)熟练数学建模论 文写作流程。
- (5)熟练线性规划、整数规划、非线性规划、图与网络、微分方程、目标规划、时间序列、多元统计分析,综合评价和决策方法及预测方法的建模与编程求解。

能力目标:

- (1)养成一定的自学能力,培养想象力和洞察力。
- (2)能独立运用数学 建模六步法完成简单 论文。
- (3) 能利用软件进行 准确、灵活、快速的建 模编程求解。
- (4)会自主查询文献, 并通过团队讨论现学 现用。
- (5)能结合已有学知识分析和解决实际问题,具备用数学语言描述实际现象的"翻译"

- (11) 计划评审方法 与关键路建模。
- (12)钢管订购与运输。
- (13) 插值与拟合。
- (14)简单微分方程 建模。
- (15)目标规划建
- (16) 时间序列。
- (17) 多元统计分 析。
- (18) 回归分析。
- (19)综合评价与决策。
- (20) 预测方法。

编程。

- **4. 考核要求:** 考试。 形成性考核+50%+终 结性考核 50%。
- 5. 教学资源: https://moocl-1.ch aoxing.com/courseans/courseportal/2 26954775.html?claz zId=0

		能力。			
		素质目标:	(1) 模块一: 走进	1. 条件要求: 音响效	
		(1)热爱祖国,热爱中	普通话。	果能够符合语言普通	
		国共产党,拥护社会主	(2) 模块二: 声母。	话教学开展的多媒体	
		义制度,践行社会主义	(3) 模块三: 韵母。	教学或语音教室。	
		核心价值观,具有强烈	(4) 模块四: 声调。	2. 教学方法: 以学生	
		的民族自豪感与使命	(5) 模块五: 音变。	为主体、教师为主导,	
		感;	(6) 模块六: 朗读。	采用翻转课堂、线上	
		(2)热爱祖国的语言,	(7) 模块七: 命题	线下混合式教学等新	
		积极主动地宣传贯彻	说话。	型现代教学模式,课	
		国家语言文字工作的	(8) 模块八: 模拟	堂讲授、训练、示范、	
		方针政策;	测试。	模拟训练的形式,精	
		(3) 具有推广国家共同		讲多练,不断尝试新	
		语所承担的义务;		的教学方法,常用方	Q1
	普通话	(4) 克服各种思想顾		法有: 创设情境法、	Q2
3	测试与	虑,树立使用标准语言		对比法、任务驱动法、	Q3
J	训练	的信念,勇于表达,善		鉴赏教学法、朗读贯	K2
	91155	于表达;		穿法。	A8
		(4) 具有口语表达的审		3. 师资要求: 主讲教	A11
		美性和社会实践性,使		师应具有省级及以上	
		普通话的学习与训练		普通话测试员资格。	
		成为内心的需求和自		4. 考核要求: 考核内	
		觉的行为;		容包括平时成绩40%	
		(5) 具有自我管理能		(出勤、课堂表现)+	
		力、职业生涯规划的意		实践训练30%+期末模	
		识,勇于奋斗、乐观向		拟测试30%,期末测试	
		上,有较强的集体意识		形式为口试。	
		和团队合作精神		5. 教学资源网址:	
		知识目标:		https://xueyinonli	
		(1)了解国家推广普通		ne.com/detai1/2280	
		话的方针、政策,明确		08123	

大学生对推广普通话		
所应承担的义务;		
(2)掌握汉语拼音,对		
普通话语音体系有一		
个系统而完整的认识		
(3)掌握普通话的声、		
韵、调,弄清自己所在		
方言区声韵调与普通		
话的区别;		
(4)熟练掌握各种朗读		
技巧、说话技巧;		
(5)了解普通话水平测		
试的有关要求,熟悉应		
试技巧,并了解朗读和		
说话应注意的问题。		
能力目标:		
(1)具有普通话声母、		
韵母、声调规范发音的		
能力;		
(2) 具有普通话语流音		
变的音变、轻声、儿化、		
语气词"啊"规范发音		
能力;		
(3) 具有结合方言进行		
声韵调和音变的辨正		
练习及一定的方言辨		
正能力;		
(4) 具有使用准确或较		
准确的普通话朗读一		
般作品和进行口语交		
际的能力;		

		(5)具有达到国家规定			
		的普通话等级标准的			
		能力。			
		素质目标:	(1) 应用文概述;	1. 条件要求: 适于教	
		(1) 培养学生良好的	(2) 公务类文书;	师教学,学生开展活	
		职业道德、诚信意识、	(3) 事务类文体;	动的多媒体教室;	
		严谨意识、保密意识和	(4) 就业类文书;	2. 教学方法: 充分利	
		岗位责任感,提高学生	(5) 目常文书;	用信息化教学平台及	
		解决问题、自主学习的	(6) 经济类文体;	手段的辅助组织教	
		能力;		学,实施线上线下混	
		(2) 培养学生尊重他		合式教学,翻转课堂	
		人、换位思考、团结协		与职业情境的体验;	
		作的能力,能在帮助个		灵活运用情境教学	
		人及党政机关联系事		法、对比法、任务驱	
		务、管理生产、协调工		动法、案例教学法等	Q1
		作、商洽事宜中构建和		多种教学方法;	Q2
	应用文	谐人际关系;		3. 师资要求: 3-4名具	Q3
4	写作	(3) 提高学生审美鉴		有语言文字类学科背	К3
		赏能力,使之能体会应		景的专兼职教师;	A8
		用文的严谨美、形式		4. 考核要求: 考核内	A12
		美。		容包括平时成绩40%	
		知识目标:		(出勤、课堂表现)+	
		(1) 掌握应用文写作		实践训练30%+期末测	
		基础理论知识,了解并		试30%;	
		熟悉应用文常用文种		 5. 教学资源网址:	
		的特征、用途、格式、		https://mooc1-1.ch	
		写作要求等基本知识;		aoxing.com/course-	
		(2)通过阅读例文和		ans/ps/201642353。	
		分析文案,掌握常用文			
		 种的写作方法和写作			
		技巧。			

		能力目标:			
		(1) 能根据情境正确			
		的选择应用文文种,并			
		 写出格式规范的应用			
		文;			
		(2) 具备常用应用文			
		的分析、鉴赏、评价能			
		力和良好的语言文字			
		运用能力;			
		(3)能多角度的观察			
		生活,具备一定的逻辑			
		思维能力、分析判断能			
		力。			
		素质目标:	(1) 如何聆听音乐	1. 条件要求: 音乐教	
		(1) 丰富情感体验,	(2) 国乐之美	室、多媒体设备、钢	
		培养对生活的积极乐	(3) 中国民歌概述	琴、音响等。	
		观态度;	及艺术特征	2. 教学方法: 引导启	
		(2) 培养学生学习中	(4) 劳动号子	发法、问题教学法、	
		国传统音乐的兴趣,逐	(5) 山歌	讲授法、讨论法、演	
		步养成欣赏音乐的良	(6) 小调	示法、自主学习、合	
		好习惯;	(7) 朝鲜族民歌	作学习。	Q1
5	国乐之	(3) 陶冶高尚情操、	(8) 蒙古族民歌	3. 师资要求: 2 名具	Q3
J	声	塑造美好心灵,弘扬中	(9) 藏族民歌	有音乐类学科背景的	K2
		华美育精神,提高人文	(10)维吾尔族民歌	专职教师。	A5
		素养;	(11) 古琴及代表作	4. 考核要求: 课程采	
		(4) 尊重艺术,理解	欣赏	用平时成绩(20%)、	
		中国文化的多样性和	(12) 古筝及代表作	过程性成绩(40%)、	
		保护、传承、弘扬中国	欣赏	期末成绩(40%)的比	
		传统文化的责任感与	(13) 琵琶及代表作	例最终形成总评成	
		使命感。	欣赏	绩。平时成成绩(20%)	
		知识目标:	(14) 二胡及代表作	为课堂出勤率考勤、	

- (1)了解并掌握必要的音乐基础知识:
- (2)了解中国传统音 乐的美学特点;
- (3)熟悉中国传统音 种类 乐的代表作品、音乐旋 (17) 律及相关音乐家。 分类
- (4)熟悉中国民歌分 类及其音乐特点;
- (5) 了解藏族、蒙古族、朝鲜族、维吾尔族民歌的代表作品及其音乐风格;
- (6)了解古琴、古筝、琵琶、二胡等民族器乐的历史由来,并掌握其音色特点及其代表名作;
- (7)了解中国戏曲音 乐的美学特征;
- (8)掌握中国五大戏 曲种类的音乐风格及 其代表曲目;

能力目标:

- (1)发展音乐听觉与 欣赏能力、表现能力和 创造能力;
- (2)提高对音乐作品 在风格方面的审美鉴 赏能力;
- (3) 提升对中国传统

欣赏

- (15)中国戏曲的美 学特点
- (16)中国五大戏曲和米
- (17)中国戏曲行当 分类
- (18) 京剧脸谱艺术
- (19) 二声部合唱
- 《我和我的祖国》
- (20) 二声部合唱《唱支山歌给党听》

5. 教学资源网址:

https://www.xueyin online.com/detail/ 227349762

		音乐经典之形式美感			
		和文化内涵的审美判			
		断力;			
		(4) 在音乐艺术的集			
		体表演形式和实践过			
		程中,提升合作与协调			
		能力。			
		素质目标:	(1)绪论:走近"第	1. 条件要求: 多媒体	
		(1)提高学生感受美、	七艺术"、中外影视	教室;	
		鉴赏美、表现美、创造	发展史概况;	2. 教学方法: 讲授法、	
		美的能力,激发学生欣	(2) 影视作品的内	引导启发法、问题教	
		赏创作优秀影视作品	容: 主题、人物、环	学法、讨论法、案例	
		的兴趣;	境、情节和结构、道	分析法、自主学习、	
		(2) 丰富学生的生活	具;	合作学习;	
		经历和情感体验,培养	(3) 影视作品的语	3. 师资要求: 需专兼	
		积极阳光、向上向善的	言:景别、拍摄角度、	职教师3人左右,专业	
		生活态度;	运动镜头;蒙太奇与	为影视、文学、艺术	
		(3) 引导学生理解中	长镜头; 光线和色	相关专业,年龄结构	Q1
6	影视鉴	外优秀影视作品的时	彩;声音、声画关系;	合理, 互补性强;	Q3
U	赏	代价值、社会价值、文	(4) 影视作品的鉴	4. 考核要求:	K2
		化价值等,拓宽学生视	赏方法:影视基础、	(1) 实践考核(60%)	A8
		野,提高人文素养。	鉴赏角度、鉴赏方	+理论考核(40);	
		知识目标:	法、影评写作;	(2)课程成绩评定采	
		(1) 掌握影视作品的	(5) 影视作品鉴赏	用百分制,总评成绩	
		内容、视听语言等基本	之——大国的崛起;	达60分为合格、80-90	
		理论;	(6) 影视作品鉴赏	分(含80分)为良好、	
		(2) 掌握影视作品的	之——生命的历练;	90分-100分(含90分)	
		基本鉴赏方法。	(7) 影视作品鉴赏	为优秀,未达到合格	
		能力目标:	之——爱的心觞;	成绩<60分认定为不	
		(1)具备鉴赏、分析、	(8) 影视作品鉴赏	及格。	
-		评价优秀影视作品的	之一一电影与文学		

		AR L	44 TV 417		
		能力;	的联姻;		
		(2)通过自主、合作、			
		探究式的学习强化思	他重要成员: 微电影		
		辨能力、团队协作能	的艺术特色、电视剧 		
		力、沟通表达能力。	与电影的区别、纪录		
			片简介。		
		素质目标:	中国古典舞基本功	1. 条件要求: 适于教	
		(1) 培养学生对中国	训练;中国古典舞中	师教学,学生开展活	
		古典舞蹈的兴趣,提高	"形、神、劲、律"	动的多媒体教室、形	
		学生的民族自信、文化	的形态特征与基本	体训练室等;	
		自信;	内涵; 中国古典舞	2. 教学方法: 采用引	
		(2) 通过对舞种的讲	"身韵"。	导启发法、问题教学	
		解,动作的规范训练,	(1) 身韵的理论与	法、讲授法、讨论法、	
		培养学生持之以恒的	分析:	演示法、自主学习、	
		精神和精益求精的态	①身韵的训练价值	合作学习等多种教学	
		度;	与美学意义;	方法;	
		(3) 提高学生对美的	②"形神劲律'"。	3. 师资要求: 1−2名具	0.1
	1. 44. 24	认识,培养学生发现	(2) 身韵的基本术	有舞蹈类学科背景的	Q1
7	古典身	美、欣赏美、创造美的	语与概念:	专兼职教师;	Q3
	韵	能力。	①基本站式与步位;	4. 考核要求: 考核内	K2
		知识目标:	②"拧倾仰";	容包括平时成绩40%	A5
		(1) 了解古典舞手位	③"平圆立圆八字	(出勤、课堂表现)+	
		组合;	圆"。	 实践训练30%+期末测	
		(2)掌握古典舞的风	(3)身韵的基本动	试30%。	
		 格特点和表现方法。	 律元素 :		
		 能力目标:	 ①提沉;		
		(1)掌握中国古典舞	②冲靠;		
		 的动作要领,能动作规	 ③含腆;		
		表达和谐一致的能力;	(4)身韵主要典型组		
		(1)掌握中国古典舞的动作要领,能动作规范的表达舞蹈; (2)具备动作与感情	②冲靠; ③含腆; ④移; ⑤旁提。		

		(3) 具备舞蹈动作的	合:		
		节奏感、协调性、灵活	①云肩转腰;		
		性、柔韧性和优美感。	②云手系列;		
			③风火轮;		
			④燕子穿林;		
			⑤青龙探爪。		
		素质目标:	(1)Java 语言概论	1. 条件要求: 全部使	
		(1)全面提升学生的	①Java 语言概述	用多媒体机房理实一	
		信息素养和信息技术	②Java 开发环境	体化教学。	
		应用能力。	③Eclipse/IDEA 使	2. 教学方法: 现场教	
		(2) 培养学生软件开	用介绍	学、案例分析、任务	
		发能力,为今后从事专	(2)Java 程序设计	驱动、线上线下混合	
		业化软件开发工作奠	基础	式教学。	
		定基础。	①标识符与数据类	3. 师资要求: 主讲教	
		(3) 树立正确的人生	型	师应具有相关专业本	
		价值观,兼顾培养学生	②变量与常量	科以上学历或讲师以	
	程序设	创新创业和劳动安全	③语句表达式和运	上职称,较为深厚的	
	计基础	意识。	算符	实践能力,同时应具	Q6
8		(4) 使学生拥有团队	(3)Java 流程控制	备较丰富的教学经	К5
	JAVA 语	意识和职业精神,具备	①选择结构	验。	A2
	言基础	独立思考和主动探究	②循环结构	4. 考核要求: 考查。	
		能力,为学生职业能力	③跳转语句	形成性考核40%+终结	
		的持续发展奠定基础。	(4) 数组与字符串	性考核60%。	
		知识目标:	①数组	5. 教学资源网址:	
		(1) 掌握高级编程语	②字符串	https://mooc1-1.ch	
		言 JAVA 的语法。	(5) Java 面向对象	aoxing.com/course-	
		(2)掌握灵活运用结	程序设计	ans/courseportal/2	
		构语句与数据结构来	①面向对象技术基	23913183. html	
		解决常见问题的能力。	础		
		(3)理解面向对象的	②类		
		概念。	③对象与类		

		(4) 初步具备使用类			
		与对象来设计程序的			
		能力。			
		能力目标:			
		(1) 掌握面向对象的			
		基本概念,具备使用面			
		向对象技术进行程序			
		设计的能力。			
		(2) 熟练使用面向对			
		象编程工具 eclipse			
		或者 idea。			
		(3) 能够对一些简单			
		的应用需求编写 java			
		应用程序.			
		素质目标:	(1) 编程工具	1. 条件要求: 全部使	
		(1) 全面提升学生的	eclipse 或者 IDEA	用多媒体机房理实一	
		信息素养和信息技术	的调式功能	体化教学。	
		应用能力。	①异常捕获;	2. 教学方法: 现场教	
		(2) 培养学生软件开	②Debug 模式;	学、案例分析、任务	
		发能力,为今后从事专	(2) 文件操作与异	驱动、线上线下混合	
	程序设	业化软件开发工作奠	常处理	式教学。	
	计基础	定基础。	①文件流与字节流;	3. 师资要求: 主讲教	Q6
9	——	(3) 树立正确的人生	②文件的读写;	师应具有相关专业本	K5
	JAVA 高	价值观,兼顾培养学生	③文件与文件夹操	科以上学历或讲师以	A2
	级设计	创新创业和劳动安全	作;	上职称,较为深厚的	
		意识。	④文件的异常处理;	实践能力,同时应具	
		(4) 使学生拥有团队	(3)数据库 jdbc	备较丰富的教学经	
		意识和职业精神,具备	①数据库的连接;	验。	
		72.011 VIII 11177			
		独立思考和主动探究	②Statement;	4. 考核要求: 考查。	
			②Statement; ③Preparestatemen	4. 考核要求: 考查。 形成性考核40%+终结	

知识目标:

- (1)掌握调式复杂程序的方法,对程序代码中的逻辑问题能通过debug模式找出问题原因。
- (2)进一步加深对类与对象的理解,并初步接触第三方包。
- (3)掌握对文件的基本操作方法。
- (4)掌握对数据库基 本操作的方法。
- (5)了解网络编程的 原理与基本流程。
- (6) 初步认识线程的概念。
- (7) 具有开发入门级 动态 web 工程的能力。 能力目标:
- (1)进一步加深面向 对象基本概念的理解、 具有熟练使用面向对 象技术进行程序设计 的能力。
- (2)熟练使用编程工 具 eclipse/idea 的实 用高级功能,熟悉各种 常用快捷键。
- (3) 能够使用更多手 段和方法来编写复杂

④连接池;

- (4) 网络编程tcp/udp
- ①网络程序概述;
- ②客户端;
- ③服务端;
- ④网络字节流;
- (5)线程
- ①线程概述:
- ②用 Thread 创建线程;
- ③用 Runnable 创建 线程;
- ④ 线 程 同 步 synchronized
- (6) 动态 web 工程
- ①动态网站概述;
- ②Jsp与Servlet;
- ③简单的登录与注册功能;

5. 教学资源网址:

https://mooc1-1.ch aoxing.com/courseans/courseportal/2 23913183.html

		的程序以满足更高的			
		应用需求。			
		(4) 初步具备开发			
		java 主流应用一动态			
		web 服务的能力。			
		素质目标:	(1)人工智能概述。	1. 条件要求: 全部使	
		(1)全面提升学生的	(2) Python 的基本	用多媒体机房理实一	
		信息素养和信息技术	概念、Python 语言	体化教学。	
		应用能力。	的发展简史以及其	2. 教学方法: 现场教	
		(2) 培养学生人工智	语言特点。	学、案例分析、任务	
		能开发语言的编程基	(3) Python 基本语	驱动、线上线下混合	
		础,提升人工智能技术	法。	式教学。	
		的认知水平。	(4) Python 控制结	3. 师资要求: 主讲教	
		(3) 树立正确的人生	构、控制流程图绘	师应具有相关专业本	
		价值观,兼顾培养学生	制。	科以上学历或讲师以	
	I → 7:11	创新创业和劳动安全	(5) 分支结构、	上职称,较为深厚的	
	人工智	意识。	循环结构。	实践能力,同时应具	
1.0	能——	(4) 使学生拥有团队	(6) 列表、元组及	备较丰富的教学经	Q6
10	python	意识和职业精神,具备	字典组合数据类型	验。	K5
	开发基	独立思考和主动探究	使用。	4. 考核要求: 考查。	A2
	础	能力。	(7) 函数和代码复	形成性考核40%(或	
		知识目标:	用。	50%)+终结性考核60%	
		(1)掌握人工智能的概	(8) 文件和数据格	(或50%)。	
		念,人工智能的产生与	式化。	5. 教学资源网址:	
		发展历程,人工智能研	(9)图形界面设计、	https://mooc1-1.ch	
		 究的基本内容。	常用控件与事件处	aoxing.com/course/	
		 (2)了解 Python 语言	理。	226570298. html#cou	
		在人工智能科学领域	(10)Python 标准	rseArticle_cp	
		 广泛应用。	库、常用第三方库。		
		 (3)掌握 Python 语言	(11)Python 计算		
		基础语法、Python 字	-		

	1				
		符串操作方法、Python			
		文件操作、数据处理、			
		Python 界面编程、			
		Python 面向对象高级			
		语法。			
		能力目标:			
		(1)具备使用 python			
		进行常规软件开发的			
		能力。			
		(2)掌握运用 Python			
		收集和抓取互联网信			
		息的能力。			
		(3) 具备使用 Python			
		进行数据分析的能力。			
		素质目标:	(1)绘图基础与逐帧	1. 条件要求: 全部使	
		(1) 全面提升学生的	动画技术	用多媒体机房理实一	
		信息素养和信息技术	①关键帧、空白关键	体化教学。	
		应用能力。	帧、普通帧的功能与	2. 教学方法: 现场教	
		(2) 培养学生动画设	相互转换方法。	学、案例分析、任务	
	¥4. /⇒ 4世	计与制作的工作能力,	②插入关键帧、空白	驱动、线上线下混合	
	数字媒	提升专业技术的认知	关键帧、普通帧的快	式教学。	0.0
	体——	水平。	捷键。	3. 师资要求: 主讲教	Q6
11	Animate	(3) 树立正确的人生	③逐帧动画、形状补	师应具有相关专业本	K5
	动画设	价值观,兼顾培养学生	间动画的对象、制作	科以上学历或讲师以	A2
	计与制	创新创业和劳动安全	原理和技术技巧。	上职称,较为深厚的	
	作	意识。	(2)动作动画设计制	实践能力,同时应具	
		(4) 使学生拥有团队	作	备较丰富的教学经	
		意识和职业精神,具备	①动作补间动画的	验。	
		独立思考和主动探究	对象、基本制作步骤	4. 考核要求: 考查。	
		能力。	和技术技巧。	形成性考核60%+终结	
		知识目标:	②图形元件、按钮元	性考核40%。	

(1) 掌握网页动画设 | 件及影片剪辑元件 计制

作的基本理论、构成形 式和构成方法。

- (2) 掌握动画制作基 本 技 巧 , 了 解 见效果。 Actionscript 编程原 | 理。
- (3) 学会应用 3 引导线动画的相 Animate 软件制作网 关概念和制作要点。 页 banner, 弹出式菜 | ④遮罩动画的相关 单和网页 Logo。
- ActionScript 程序。

能力目标:

(1) 具有一定的动画 言的格式、语法要求 设计制

作能和色彩搭配力,能 | ②startDrag 够进行网站设计能独 | duplicateMovieCli 立制定、实施工作计 p、setProperty 等 划。

- (2) 能独立进行素材 特点。 的收集
- 与整理能力。
- (3) 具有能独立设计 | 及参数设置。 制作常

规动画类型的创意思 线、遮罩、多镜头整 维能力。

(4) 具备与用户沟通 的理解

能力。

的功能与特点。

- (3)特效动画设计制 作
- ①滤镜的概念与常
- ②时间轴特效的应 用对象及效果特点。
- (4) 学会编写 (4) 交互动画设计制

概念和制作要点。

- ①ActionScript 语 以及函数功能。
- 函数的功能与语法
- (5)综合应用案例
- ①表单组件的功能
- ②逐帧、补间、引导 合等技术的综合运 用。

③canvas 多镜头整 合,HTML5页面的开

5. 教学资源网址:

https://mooc1-1.ch aoxing.com/course/ 226575281. html

		(5)具备作品的测试、	发与支持		
		检查、			
		调试能力。			
		(6) 具备自学与审美			
		能力,			
		能与时俱近,积极向			
		上,跟上新时代软件发			
		展的脚步。			
		素质目标:	(1) 数字媒体综述	1. 条件要求: 全部使	
		(1) 全面提升学生的	与图像处理基础知	用多媒体机房理实一	
		信息素养和信息技术	识。	体化教学。	
		应用能力。	(2) 图层与选区工	2. 教学方法: 现场教	
		(2) 培养学生分析处	具。	学、案例分析、任务	
		理图形图片的能力,提	(3) 图层与选区高	驱动、线上线下混合	
		升学生的艺术修养。	级技巧。	式教学。	
		(3) 树立正确的人生	(4) 矢量工具与文	3. 师资要求: 主讲教	
	W 1++	价值观,兼顾培养学生	字工具。	师应具有相关专业本	
	数字媒	创新创业和劳动安全	(5)图像绘制。	科以上学历或讲师以	
	体——	意识。	(6)图层样式。(7)	上职称,较为深厚的	Q6
12	Photosh	(4) 使学生拥有团队	图像修饰与通道。	实践能力,同时应具	K5
	op 图形	意识和职业精神,具备	(8) 图层混合模式	备较丰富的教学经	A2
	图像处	独立思考和主动探究	与蒙版。	验。	
	理	能力。	(9) 滤镜。	4. 考核要求: 考查。	
		 知识目标 :		形成性考核60%+终结	
		(1) 了解和掌握数字		 性考核40%。	
		媒体基本理论和基本		 5. 教学资源网址:	
		 常识。		https://mooc1-1.ch	
		(2)认识 Photoshop		aoxing.com/course/	
		操作界面和功能。		214696778. html	
		(3)理解 Photoshop			
		中选择区域、通道、路			

	Г	<u> </u>		<u> </u>	
		径、图层等相关概念。			
		(4) 掌握图像合成的			
		基本方法。			
		(5)理解计算机中颜			
		色的表示方法和图像			
		的颜色模式。			
		(6)掌握 Photoshop			
		软件使用环境下的创			
		意设计。			
		能力目标:			
		(1)熟练掌握			
		Photoshop 处理图片			
		的使用技巧。			
		(2) 培养学生的审美			
		水平和创意设计能力。			
		(3) 培养学生搜集资			
		料,阅读资料和利用资			
		料的能力,培养学生的			
		自学能力。			
		素质目标:	(1)课程导论、答题	1. 条件要求: 授课使	
		(1)培养学生具备基本	方法归纳总结;	用多媒体教室和学习	
		的听说读写译能力,用	(2)专项训练:	通,采取线上线下混	
		英语进行较为流畅的	①听力训练;	合式教学。课堂上教	
		交际。	②语法题训练;	师尽量用英语组织教	
12	学业提	(2) 培养学生自主学	③阅读理解训练;	学,创造一个良好的	A8
13	升英语	习、终生学习的理念与	④翻译训练;	英语语言环境;	NO
		能力。	⑤应用文写作训练。	2. 教学方法: 任务驱	
		知识目标:	(3)模拟题讲解分	动法、启发式教学法	
		掌握英语基本知识和	析;	等;	
		答题技巧,包括英语词	(4)考试指导:	3. 师资要求: 担任本	
		汇、语法知识、应用技	①考前冲刺复习计	课程的教师应具有英	

		VP	N.I.) -) -) -) - · · · · · · · · · · · ·	
		能、学习方法和答题策	划;	语语言文学专业背	
		略等方面的内容。 	②临场答题策略。	景,硕士研究生及以	
		能力目标:		上学历或讲师及以上	
		(1)词汇运用能力;		职称;	
		(2)语法理解能力;		4. 考核要求: 考试。	
		(3)阅读理解能力;		形成性考核占60%+终	
		(4)翻译能力;		结性考核占40%。	
		(5)书面表达能力。			
		素质目标:	(1) 学习英语语音、	1. 条件要求: 授课使	
		(1)培养学生在多元文	词汇、语法、语篇和	用多媒体教室和学习	
		化交流中的思辨能力	语用等方面的语言	通,采取线上线下混	
		和树立文化自信;	基础知识;	合式教学。课堂上教	
		(2)提升学生语言思维	(2)学习听、说、读、	师尽量用英语组织教	
		的逻辑性、思辨性与创	写、译、对话、讨论、	学,创造一个良好的	
		造性;	辩论、谈判等职场沟	英语语言环境;	
		知识目标:	通知识和技能;	2. 教学方法: 任务驱	
		(1)掌握英语语音、词	(3)学习涵盖经济、	动法、小组合作学习	
		汇、语法、语篇和语用	科技、教育、文学、	法、角色扮演法、启	
	+-10	等方面的语言基础知	艺术以及中外职场	发式教学法、交际教	
14	素质提	识;	文化和企业文化的	学法等;	A3
	升英语	(2)掌握基本的多元文	中外优秀文化知识;	3. 师资要求: 担任本	A8
		 化交流的知识和技能。	(4)学习基本的跨文	课程的教师应具有英	
		 能力目标:	 化沟通技能知识。	语语言文学专业背	
		 (1)培养学生具有一定		景,硕士研究生及以	
		 的听、说、读、写、译		 上学历或讲师及以上	
		 等语言基本能力;		 职称;	
		 (2)培养学生具有一定		 4. 考核要求: 考试。	
		的多元文化交流和跨		形成性考核占60%+终	
		文化沟通能力;		结性考核占40%。	
		(3)培养学生具备利用			
		各高校及社会 MOOC 平			

		T		T	
		台进行拓展学习的能			
		力和终身学习能力。			
		素质目标:	(1)学习与专业相关	1. 条件要求: 授课使	
		(1)培养学生运用英语	的阅读材料;	用多媒体教室和学习	
		进行有关涉外业务工	(2)翻译与专业相关	通,采取线上线下混	
		作的能力。	的业务资料。	合式教学。课堂上教	
		(2) 提高学生综合素	(3) 进行与专业相关	师尽量用英语组织教	
		质,着力打造学生就业	的英语写作训练。	学,创造一个良好的	
		的竞争力。		英语语言环境;	
	WT 11.14	知识目标:		2. 教学方法: 任务驱	
		掌握相关专业的英语		动法、小组合作学习	K4
15	职业提 升英语	词汇,核心句型和情景		法、启发式教学法等;	к4 А8
	月光店	会话知识。		3. 师资要求: 担任本	АО
		能力目标:		课程的教师应具有英	
		使学生具有一定的职		语语言文学专业背	
		业英语听、说、读、写、		景,硕士研究生及以	
		译的能力,能借助词典		上学历或讲师及以上	
		阅读和翻译简单的有		职称;	
		关专业的英语业务资		4. 考核要求: 考试。	
		料。		形成性考核占60%+终	
				结性考核占40%。	

(三)专业(技能)课程设置及要求

专业(技能)课程分为专业(技能)必修课程和专业(技能)选修课程(专业拓展课程),其中专业(技能)必修课程分为专业(技能)基础课程、专业(技能)核心课程、专业(技能)综合实践课程。

1. 专业(技能)必修课程设置及要求

(1) 专业(技能)基础课程

专业(技能)基础课程设置及要求如表 12 所示。

表 12: 专业(技能)基础课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
1	无 飞 人 行 理机 原	素 (1) 热产度价值,从一个人,从一个人,从一个人,从一个人,从一个人,从一个人,从一个人,从一个人	(1) 无人机。 (2) 无人, (2) 无人, (2) 无人, (2) 无翼型定义, (3) 固翼定义, (4) 固翼。 人, (4) 固翼。 人, (4) 固翼。 人, (5) 固翼。 人, (5) 固翼。 人, (6) 人, (7) 人, (8) 也, (9) 也	(1)条件要求:多媒体教室、各类型无人机、航空模型; (2)教学方法:讲授法、讨论法、模型分析法; (3)师资要求:熟悉无人机设计量不是一个,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,为时间,一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	Q1 Q2 K10 K11 K13 A1 A11 A15

		(5)理解、稳定性和操纵的 不便 (6)熟悉 旋翼无人机 经 (6)熟悉 旋翼 无人机 经 人 (6) 熟悉 能分			
2	无人机 模拟空 飞入门	素质目标: (1) 热爱祖国,热爱中国共产党,拥护社会主义制度,践行社会主义核心价值观,具有强烈的民族自豪感与使命感; (2) 具有良好的职业道德和诚信品质,具有较强的社会适应能力和社会适应能力和社会责任感、社会公德意识和遵纪守法意识; (3) 能够吃苦耐劳,热	(1)多旋翼无人机 驾驶基础知机。多定 炎、为类、加速等基础,加速等。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	(1)条件要求: 凤凰飞行模拟器、模拟飞行机房、模拟飞行遥控器; (2)教学方法: 理实一体教学法、项目教学法、任务驱动法; (3)师资要求: 授课教师应取得无人机飞行执照; (4)考核要求: 考查(5)教学资源网址: https://mooc1-1.chaoxing.com/course/22	Q1 Q2 K11 K12 A18* A19*

爱本职专业岗位工作: (4) 擅长与相关方沟 定翼无人机的定 通,具有良好的沟通能 义、分类、应用、 力。

知识目标:

- (1) 了解无人机的定 | 识,固定翼行驶过 义、分类;
- (2)了解无人机结构及 | 翼、尾翼特点, 固 飞行原理;
- (3)掌握四旋翼无人机 的使用和正确的操 的室内模拟飞行;
- (4)掌握直升机的室内 (3) 直升机无人机 模拟飞行;
- (5)了解无人机飞控系 | 升 机 无 人 机 的 定 统、图传系统;

能力目标:

- 力、初步的科学研究能 | 识,固定翼行驶过 力和实际工作能力;
- (2)掌握多旋翼行驶过 | 翼、尾翼特点,固 程中行驶原理和旋翼 定翼遥控器操纵杆 特点;
- (3)能够完成模拟飞行 | 作要领; 中的四面悬停、八面悬 (4)无人机实飞:了 停;
- (4)能够完成无人机的 造、性能,飞行注 自旋;
- (5)能够控制无人机按 指定线路飞行;
- (6)能够操纵飞机完成 自旋及8字绕飞。

驾驶基础知识: 固 构造等基础知识, 固定翼驾驶相关知 程中行驶原理和机 定翼遥控器操纵杆 作要领;

驾驶基础知识:直 义、分类、应用、 构造等基础知识, (1) 具有较强的自学能 | 固定翼驾驶相关知 程中行驶原理和机 的使用和正确的操

> 解 G2无人机的构 意事项。

0842268. html

		素质目标:	(1)无人机结构与	(1) 条件要求: 该课	
		(1) 具有良好的职业	系统	程技术前沿,课程实践	
		道德及爱岗敬业精神	(2)无人机装调工	性很强,因此教学在无	
		(1) 具有自学能力	具材料与操作安全	人机专业的实训室内	
		(3) 具有团队意识与	(3) 实训: 装调工	进行,同时课程实训技	
		合作精神	具的认识与使用	术与企业生产密切结	
		(4) 具有逻辑思维、	(4)无人机组装工	合,搭建职业能力实操	
		分析问题能力	艺	考核等实践环节,采用	
		(5) 具有创新意识和	(5) 实训: 无人机	"工学结合"的方式,	
		创新能力	组装工艺	让学生直接参与企业	
		(6) 具有运用所学知	(6)多旋翼无人机	生产,接触掌握职业岗	Ω1
		识解决实际问题的能	的组装	位相关知识,以实践促	Q1 Q2
		力	(7) 实训: 多旋翼	教学。	Q2 Q6
		知识目标:	无人机的组装	(2) 教学方法: 以学	ж о К9
	无人机	(1) 了解无人机相关	(8)多旋翼无人机	生为主体, 具有综合应	K10
3	组装调	知识	的调试	用能力。针对岗位需求	K10
	试	(2) 掌握无人机的基	(9) 实训: 多旋翼	精选教学内容,缩短课	A5
		本结构	无人机调试	堂与生产实际的距离,	A8
		(3) 掌握无人机动力	(10) 实训: 多旋	利用现代信息技术,提	A16*
		系统组成部分	翼无人机飞行训练	升学生学习的兴趣,加	A19*
		(4) 认识无人机装调		强对学生学习方法的	MI3.
		过程中所用到的各种		指导,提高学生自主学	
		工具		习能力, 教学设计要符	
		(5) 掌握电气组装方		合学生的特点,遵循学	
		法及注意要点		习的规律,力求满足不	
		(6) 了解无人机调试		同类型和不同层次学	
		的主要内容		生的需求。	
		能力目标:		(3) 师资要求: 掌握	
		(1) 能够熟练使用无		无人机相关组装与调	
		人机装调过程中所用		试技能,并有一定的无	
		到的各种工具		人机编程能力和维修	

				<u> </u>	
		(2) 能够根据材料用		有一定的涉猎,以便于	
		途和性能选用材料		解决实际问题。	
		(3)掌握机械连接、		(4) 考核要求: 本课	
		焊接、胶接等和复合材		程用试卷考核和平时	
		料连接工艺及其操作		考核相结合的方式,考	
		方法		核以涵盖任务全过程	
		(4) 掌握无桨调试步		为重点,主要从任务完	
		骤		成情况等几个方面来	
		(5) 掌握多旋翼调试		进行考核。	
		步骤		(5) 教学资源网址:	
				https://mooc1-1.cha	
				oxing.com/course/21	
				7260355. html	
		素质目标:	(1)掌握常用电子	(1) 条件要求: 各种电	
		(1)具有健康的体魄、	材料以及各种常用	子元器件可供测试或	
		勇于奋斗、乐观向上的	电子元器件:电阻	拆卸; 讲授与实验相结	
		心态;	器、电容器、电感、	合,围绕基本概念、元	
		(2) 具有自我管理能	接插件、晶体管、	器件工作原理、结构和	
		力、职业生涯规划的意	集成电路、片式元	应用为主进行教学。	
		识,有较强的集体意识	器件、接插件等电	(2) 教学方法: 采用多	Q4
		和团队合作精神,树立	子元器件的基础知	媒体教学与传统教学	Q5
4	电子元	起严谨思维。	识;	相结合、线上线下混合	K5
4	器件	知识目标:	(2)熟练掌握用万	式教学法、讲授法和演	A8
		(1)认识电子元器件的	用表检测元器件的	示法相结合、头脑风暴	A9
		种类、性能;	方法和技巧;	法、翻转课堂法。	A10
		(2)了解电子元器件的	(3) 掌握半导体器	(3)师资要求: 理工科	
		类型、规格、电路图符	件的基本工作原理	专业教师,应具有研究	
		号、结构和用途;	和选用理论以及半	生以上学历或讲师以	
		(3)掌握电子元器件的	导体器件的正确测	上职称。	
		检测以及选用方法。	试、选用;	(4) 考核要求: 本课程	
		能力目标:	(4) 了解其他元器	为考试课程,采取形成	

		(1)维护和检修电子设	件的性能、作用和	性考核40%+终结性考	
		备打下基础;	工作原理以及其他	核各60%。	
		(2)为学习后续课程和	元器件的正确测		
		 今后的工作准备必要	试、选用。		
		 的基础知识,以及同时			
		 也培养学生在电子材			
		 料和电子元器件方面			
		 分析和解决问题的能			
		力;			
		(3)要注意培养学生的			
		自学能力,在教学中注			
		意引导学生自己发现			
		电子元器件的问题,提			
		出问题,分析问题,培			
		养他们独立解决问题			
		的能力。			
		素质目标:	(1)测量坐标系和	(1)条件要求: 测量全	
		(1)热爱祖国,热爱中	高程:地球形状及	站仪、DS2水准仪、安	
		国共产党,拥护社会主	大小、地图投影、	装有南方 CASS 成图软	
		义制度,践行社会主义	高斯直角坐标系、	件机房;	Q1
		核心价值观,具有强烈	高程系统、方位角;	(2) 教学方法: 理实一	Q2
		的民族自豪感与使命	(2)地形图基本知	体教学法、项目教学	K1
	测量学	感;	识:地形图符号、	法、任务驱动法、实操;	K2
5	基础	(2)具有良好的职业道	地貌与等高线、地	(3) 师资要求 : 授课教	K15
	坐咖	德和诚信品质,具有较	形图分幅与编号;	师应系统掌握测绘学	A2
		强的社会适应能力和	地形图基本知识:	相关知识, 熟练操作水	A5
		社会责任感、社会公德	地形图符号、地貌	准仪、全站仪、GPS等	A12*
		意识和遵纪守法意识;	与等高线、地形图	常用设备,能够熟练掌	A15
		(3)能够吃苦耐劳,热	分幅与编号;	握南方 CASS 成图软	
		爱本职专业岗位工作;	(3)测量误差相关	件;	
		(4)擅长与相关方沟	知识:测量误差的	(4) 考核要求: 考试	

通,具有良好的沟通能 力。

知识目标:

- (1) 了解测量学的定 义、分类及在国民经济 建设、国防建设及日常 生活中的作用:
- (2) 了解测量高程系 统,大地水准面;
- (3)了解地图投影,掌 握高斯投影及高斯直 角坐标系;
- (4)了解地形图相关知 | 测量、三角形网测 识,掌握地形图基本要 量、交会测量、GNSS 素;
- (5)掌握测量误差相关 | (7) 大比例尺地形 理论知识;
- 图成图基础及其测绘;

能力目标:

- (1) 具有较强的自学能 | 与输出; (8) 地形图 力、初步的科学研究能 | 力和实际工作能力;
- (2) 具有分析问题、解 | 会测量、GNSS 控制 决问题的能力;
- (3)能够在地形图上判 本应用、地形图在 断地形起伏, 地物类 | 工程上的应用、地 别; (4)能正确使用地 | 形图的空间分析、 形图图式符号表示地 物地貌;
- (5) 具备普通地图整饰

发呢类、中误差、 误差传播定律;

- (4) 水准测量: 水准 测量原理、水准测 量方法、水准测量 误差分析;
- (5)角度测量:角度 测量原理、角度观 测方法、水平角观 测误差及精度、三 角高程测量;
- (6) 控制测量: 导线 控制测量;
- 图测绘:图根控制 (6)掌握大比例尺地形 | 测量、全站仪碎部 点测量、野外数据 采集、地形图编辑 应用:导线测量、 三角形网测量、交 测量; 地形图的基 数字高程模型。

(5) 教学资源网址:

https://mooc1-1.cha oxing.com/course/21 5839747. html

		和编绘能力;			
		(6)能够熟练操作水准			
		仪、全站仪等设备。			
		素质目标:	(1)传感器的定义、	(1) 条件要求: 各种传	
		(1)具有良好的职业道	组成和分类,熟悉	感器可供测试; 讲授与	
		德及爱岗敬业精神	传感器的主要性能	实验相结合,围绕基本	
		(2)具有自学能力	指标,掌握传感器	概念、传感器工作原	
		(3) 具有团队意识与合	的选用原则;	理、应用项目为主进行	
		作精神	(2)测量的基本概	教学。	
		(4)具有逻辑思维、分	念,掌握常用测量	(2) 教学方法: 理实一	
		析问题能力	方法和自动检测系	体教学法、项目教学法	
		(5)具有创新意识和创	统的组成;	(3) 师资要求: 熟悉电	
		新能力	(3) 常见物理量的	阻应变式传感器、光电	
		(6)具有运用所学知识	 概念和表示方法,	式传感器、电容式传感	Q1
		解决实际问题的能力	 并熟悉相应检测方	器、电感式传感器、霍	Q2
	传感器	 知识目标 :	 法;	尔式传感器等传感器	Q6
	原理与	(1)了解传感器的定	(4) 常见传感器分	 的工作原理,掌握传感	K5 K19
6	检测技	义、组成和分类,熟悉	 类、结构和特点以	 器的结构与及测量电	
	术	 传感器的主要性能指	 及测量电路,掌握	 路,掌握传感器的典型	A6
		 标,掌握传感器的选用	 常见传感器的工作	应用。	A11
		原则;	 原理。	 (4)考核要求: 考试	A12*
		(2)了解测量的基本概		 (5) 教学资源网址:	A13*
		念,掌握常用测量方法		https://mooc1-1.cha	
		和自动检测系统的组		oxing.com/mycourse/	
		成;		teachercourse?moocI	
		(3)了解常见物理量的		d=209592010&clazzid	
		概念和表示方法,并熟		=34990146&edit=true	
		悉相应检测方法;		&v=0&cpi=90896582&p	
		(4)了解常见传感器分		ageHeader=0	
		(五) 所用 元 [2] 品		agonicador V	
		量电路,掌握常见传感			

	T.	T			
		器的工作原理。			
		能力目标:			
		(1)能认识各种常用传			
		感器,并能根据工程系			
		统需要会正确选择传			
		感器;			
		(2)能够正确安装传感			
		器,并能进行传感器内			
		部和外部接线,组成简			
		单检测系统;			
		(3)会正确测试常见传			
		感器的性能,并能简单			
		调试(设置)传感器性			
		能。			
		素质目标:	(1) 无人机 DIY:	(1) 条件要求: 无人	
		(1)热爱祖国,热爱中	涉及无人机部件选	机零散部件,测绘、植	
		国共产党,拥护社会主	择、电子无器件、	保、影视、电力等行业	
		义制度,践行社会主义	传感器的选择,以	应用无人机方案案例。	Q1
		核心价值观,具有强烈	及利用、空气动力	(2) 教学方法: 理实	Q2
		的民族自豪感与使命	学、飞行原理、航	一体教学法、项目教学	Q6
		感;	空气象学的相关知	法、任务驱动法;	
	无人机	(2) 具有良好的职业	识设计无人机;	(3) 师资要求: 授课	K9 K10
7	项目方	道德和诚信品质,具有	(2)无人机程序编	教师需掌握无人机 DIY	K10
	案设计	较强的社会适应能力	写;	技术,以及从事无人机	K11
		和社会责任感、社会公	(3) 测绘、植保、	巡检、农业、测绘、摄	A1
		德意识和遵纪守法意	影视、电力等行业	影、物流等行业的工作	A12*
		识;	应用无人机方案设	经验。	A20*
		(3) 具有低碳意识、	计(包含任务概述,	(4) 考核要求: 考查	<i>π</i> Δ υ↑
		环保意识、节约意识、	测区自然地理概况	(5) 教学资源网址:	
		质量意识、安全意识、	和已有资料情况,	https://mooc1-1.cha	
		信息处理能力、劳动精	引用文件,硬件环	oxing.com/course/22	

神、工匠精神、劳模精	境及其要求,技术	0255645.html	
神、创新思维, 对专业	路线、流程,规定		
岗位工作热情、擅沟	各工作业要求和质		
通、乐岗敬业。	量指标,成果上交		
(4) 具有根据项目的	和归档要求)。		
实际情况,根据项目来			
源、要求,有一定的分			
析能力,结合实际情			
况,有一定无人机项目			
方案设计能力。			
知识目标:			
(1)掌握电子元器件、			
传感器检测技术的相			
关知识。			
(2)掌握空气动力学、			
飞行原理、航空气象学			
的相关知识。			
(3)掌握无人机原理、			
结构、系统、通信、导			
航、控制系统的基本知			
识。			
(4) 掌握无人机在巡			
检、农业、测绘、摄影、			
物流等行业中的应用			
技术。			
(5)熟悉无人机行业本			
身以及所应用行业法			
规;			
(6) 无人机故障排查			
与无人机维护;			

(7)无人机程序编写;

此十日紀
能力目标:
(1) 具有较强的自学
能力、初步的科学研究
能力和实际工作能力;
(2) 具有分析问题、
解决问题的能力;
(3) 利用无人机作为
荷载工具,从事巡检、
农业、测绘、摄影、物
流等行业的工作,并且
掌握相关领域的技术
技能。
(4) 自主设计、按需
求组装能满足相关任
务要求的无人机;
(5) 无人机 DIY;

(2) 专业(技能)核心课程

专业(技能)核心课程设置及要求如表 13 所示。

表 13: 专业(技能)核心课程设置及要求

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		素质目标:	(1) 无人机测绘系	(1) 条件要求: 大疆精	Q1
	无人机 测绘技 术	(1)具有良好的职业道	统结构;	灵4RTK、经纬 M300、	Q2
		德和诚信品质,具有较	(2) 无人机飞行基	PIX4D 软件、高性能机	Q5
1		强的社会适应能力和	本原理;	房。	K11
1		社会责任感、社会公德	(3) 无人机安全飞	(2) 教学方法: 理实一	K12
		意识和遵纪守法意识;	行操控;	体教学法、项目教学	K14
		(2)能够吃苦耐劳,热	(4) 无人机航空摄	法、任务驱动法,实践	A19*
		爱本职专业岗位工作;	影测量;	操作。	A20*

(3) 擅长与相关方沟 通,具有良好的沟通能 力。

知识目标:

- (1)掌握无人机设备组成与构造以及熟悉无人机操控技术;
- (2)掌握摄影测量基本知识:
- (3)掌握无人机摄影测量航高、航向重叠、旁向重叠计算;
- (4)熟悉无人机航测各项数据生产技术流程与方法:
- (5)掌握无人机飞行安全知识。

能力目标:

- (1)会操控无人机进行 飞行与拍摄,包括固定 翼无人机与多旋翼无 人机;
- (2)会利用航测地面站 软件操控无人机按无 人机正射影像采集要 求进行数据采集、利用 航测数据处理软件进 行正射影像图、DSM的 生产;
- (3)会利用航测地面站软件操控无人机进行

- (5)像片控制测量;
- (6) 无人机解析空 中三角测量;
- (7) 无人机影像4D 数据生产;
- (8) 倾斜摄影与三维建模:
- (3) 师簽要求: 授课教师应系统掌握摄影测量相关知识,熟练操作精灵4 RTK 等无人机,熟练掌握 PIX4D 等数据后处理软件。
- **(4) 考核要求:** 实操
- (5) 教学资源网址:

https://mooc1-1.cha oxing.com/course/22 0843009.html

		倾斜摄影,利用软件进			
		行三维模型生产;			
		(4)掌握像控点的布设			
		要求;			
		(5)具备无人机航测精			
		度判断与验证的技术			
		能力。			
		素质目标:	(1)倾斜摄影测量	(1) 条件要求: 采用	
		(1) 具有良好的职业	概述	"工学结合"的方式,	
		道德及爱岗敬业精神	(2)无人机低空倾	让学生直接参与企业	
		(2) 具有自学能力	斜摄影测量系统	生产,接触掌握职业岗	
		(3) 具有团队意识与	(3)无人机倾斜摄	位相关知识,以实践促	
		合作精神	影测量	教学。	
		(4) 具有逻辑思维、	(4) 实训: 多旋翼	(2)教学方法: 针对	
		分析问题能力	无人机倾斜摄影测	岗位需求精选教学内	Q1
		(5) 具有创新意识和	量	容,缩短课堂与生产实	Q2
		创新能力	(5)无人机倾影像	际的距离, 教学设计要	Q6
	45 /D/ E/	(6) 具有运用所学知	数据处理	符合学生的特点,遵循	К9
•	航测影	识解决实际问题的能	(6) Global	学习的规律,力求满足	K10
2	像数据	カ	Mapper 前期高程点	不同类型和不同层次	K11
	处理	知识目标:	处理	学生的需求。	A5
		(1) 掌握摄影测量行	(7)使用南方	(3) 师 资要求: 熟悉	A8
		高、航向重叠、旁向重	CASS-3D 软件加载	无人机测绘技术内业	A16*
		叠计算	模型	生产流程,会处理无人	A19*
		(2)熟悉无人机倾斜	(8)使用南方	机航测数据,掌握	
		摄影测量生产技术流	CASS-3D 绘制地形	CASS-3D等无人机航测	
		程与方法	(9) 实训: 南方	数据绘图软件。	
		(3) Global Mapper	CASS-3D 实训	(4) 考核要求: 本课	
		影像裁剪以及高程点	(10) 实训: 简易	程用试卷考核和平时	
		处理	地形图绘制	考核相结合的方式,考	
		(4) 南方 CASS-3D 软		核以涵盖任务全过程	

	,				
		件的认知		为重点,主要从任务完	
		(5) 南方 CASS-3D 软		成情况等几个方面来	
		件的功能		进行考核。	
		(6) 南方 CASS-3D 软		(5) 教学资源网址:	
		件加载倾斜模型并绘		https://mooc1-1.cha	
		图		oxing.com/course-an	
		能力目标:		s/courseportal/2269	
		(1) 会利用航测地面		81947.html?clazzId=	
		站软件操控无人机进		0	
		行倾斜摄影,利用软件			
		进行三维模型生产			
		(2) 具备无人机航测			
		精度判断与验证的技			
		术能力			
		(3) 熟悉在 CAD 环境			
		下开发的 CASS 以及			
		CASS-3D 软件(包含			
		CASS-3D 的安装技术)			
		(4)掌握 Global			
		Mapper 影像裁剪			
		(5)掌握 Global			
		Mapper 高程点处理			
		(6)掌握用 CASS-3D			
		导入影像数据,利用案			
		例数据,判断地形			
		素质目标:	(1)掌握 Arduino	(1) 条件要求: 机房	Q5
	 无人机	(1) 具有自我管理能	相关的专业基础理	电脑、宽带、编程软件;	Q6
3	应用技	力、职业生涯规划的意	论知识(Arduino	授课使用多媒体教学,	K5
3		识,勇于奋斗、乐观向	硬件和软件);	利用视听媒体,将抽象	K6
	/トガ州 生	上,有较强的集体意识	(2) 重 点 掌 握	的教学内容,采用图文	A6
		和团队合作精神;	Arduino 软硬件基	并茂的方式形象的演	A7

	ī				
		(2) 具有信息处理能	础、语言基础、函	示出来, 教学示范清晰	
		力、创新思维、创新精	数基础;	可见。	
		神、创业精神等。	(3) 重 点 掌 握	(2) 教学方法: 采用	
		知识目标:	Arduino 高级通信	多媒体教学与传统教	
		(1)熟悉 C 语言编程,	接口类库的具体应	学相结合、讲授法和演	
		为学习其他语言打下	用、数据存储以及	示法相结合、任务驱动	
		基础;	读写操作;	法、自主学习法。	
		(2)掌握 Arduino 的编	(4)了解 Arduino	(3) 师资要求: 理工	
		程方法,完成一般的电	应用及综合应用案	科专业教师,应具有研	
		路应用。	例,并尝试动手操	究生以上学历或讲师	
		能力目标:	作(软件+硬件)实	以上职称,会使用至少	
		(1)掌握一般编程所需	现无人机综合应	两种编程语言。	
		的 C 语言知识,熟悉无	用。	(4) 考核要求: 本课	
		人机编程技术应用等		程为考试课程,采取形	
		相关知识。		成性考核+终结性考核	
		(2)通过在掌握有关无		各占50%权重比的形	
		人机应用的知识和技		式,进行考核评价。	
		能的基础上,积极创意		(5) 教学资源网址:	
		解决更多实际问题,在		https://mooc1-1.chaoxi	
		过程中培养创新精神,		ng.com/course/2197935	
		提高实践能力。		25.html	
		素质目标:	(1)中小学无人机	(1) 条件要求: 无人	Q1
		(1) 热爱祖国, 热爱	培训课程体系。	机室内飞行系统	Q2
		中国共产党,拥护社会	(2)无人机驾驶员	(2) 教学方法: 理实	Q6
	 无人机	主义制度,践行社会主	考证(人力资源部、	一体教学法、项目教学	К9
4	教育培	义核心价值观,具有强	1+X、职业) 相关知	法、任务驱动法, 实践	K10
4) 训	烈的民族自豪感与使	识与技能。	操作;	K11
	וועד	命感(2)在培训方面	(3) 无人机应用方	(3) 师资要求: 授课	A5
		具有良好的思想政治	面及无人机营销与	教师必须持有无人机	A8
		素质和师德师风修养,	推广。	驾驶证,并对无人机教	A16*
		以德施教,爱岗敬业,	(4)中小学无人机	育培训、无人机竞赛有	A19*

为人师表, 教书育人。

- (3) 对专业岗位工作 热情、擅沟通、乐岗敬 业。(4)良好的沟通 能力,交际能力,营销 生、职业)相关内 能力。
- (5) 语言表达能力较 1... 强,板书书写工整,乐 爱教育行业,有一定的 奉献精神。

知识目标:

- (1) 无人机设备营销 的基本概念和基本原 理:
- (2) 理解影响消费者 购买行为的主要因素, 消费者购买行为、消费 决策过程;深刻理解市 场细分的概念、依据、 原则和方法。
- (3)掌握在培训方面, 授课的方法,与之相关 的飞行技术,无人机行 业应用。
- (4) 无人机中小学无 人机竞赛相关知识。
- (5) 无人机培训 STEM 教育方案,熟悉中小学 生无人机兴趣模式。
- (6) 无人机考证(人 力资源部、1+X、职业)

授课相关知识与技 能。

(5) 无人机竞赛 (中小学生、大学 容与技术。

一定的经验。

- (4) 考核要求: 考查
- (5) 教学资源网址:

https://mooc1-1.cha oxing.com/nodedetai lcontroller/visitno dedetail?courseId=2 23775446&knowledgeI d=542253360

		相关知识。 能力目标: (1)掌握空气动力学、 飞行原理、航空气动力学、 飞行原理、航空气动力学。 的相关人机培训,并引到,并引到, 中。 (2)掌握中小系,并是 中。 (3)掌握是种体系,并是 一个。 (4)无人机产,并是, 一个。 (4)无人机,是, 一个。 (5)无人机。 (5)无人机。 一个。 一个。 一个。			
5	无人机 航拍技 术	素质目标: (1) 具有健康的体魄、勇于奋斗、乐观向上的心态; (2) 具有自我管理能力、职业生涯规划的意识,有较强的集体意识和团队合作精神,以及工作严谨思维能力; (3) 具有审美和人文素养,培养音乐、美术等方面的艺术爱好。	(1) 无人机航拍摄影基础; (2) 无人机航拍中的飞行安全; (3) 航拍设备配件准备; (4) 航拍飞行运镜操作及技巧; (5) 无人机拍摄技巧; (5) 无人机拍摄技巧和后期的常规处理;(6) 无人机拍摄 电影、纪录片、	(1)条件要求:使用多 媒体教学,将抽象的教 学内容图文并茂地演 示;操场户外开放场 地;学生必须穿戴安全 帽、防晒套装。 (2)教学方法:采用多 媒体教学与传统教学 相结合、案例教学法、 任务驱动法、小组合作 学习法、角色扮演法、 启发式教学法、自主学 习法。	Q3 Q4 Q5 K1 K2 A1 A2 A3 A19* A20*

				-	
		(1)掌握飞行器基础知	告片等相关动态视	(3)师资要求: 应具有	
		识与安全,无人机航拍	频的拍摄技巧和后	研究生以上学历或讲	
		摄影基础知识;	期的常规处理;	师以上职称。	
		(2)熟悉无人机航拍专	(7)专业航拍作品	(4) 考核要求: 本课程	
		业设备、航拍流程、摄	鉴赏。	以制作视频影像作为	
		影相关知识,无人机航		考核依据。	
		拍相关方法等。		(5)教学资源网址:	
		能力目标:		https://mooc1-1.chaoxi	
		(1)熟练掌握无人机的		ng.com/course-ans/cour	
		飞行操作与安全并学		seportal/222937254.ht	
		习如何处理各种航拍		ml?clazzId=0	
		过程中出现的一些问			
		题;			
		(2)掌握无人机拍摄静			
		态照片、动态视频的拍			
		摄技巧和和后期的常			
		规处理;			
		(3)了解无人机航拍后			
		期剪辑、调色、声音处			
		理、素材管理等制作,			
		熟悉无人机航拍团队			
		运营。			
		素质目标:	(1) 多旋翼无人机	(1) 条件要求: 大疆经	Q1
		(1)热爱祖国,热爱中	组装与调试;	纬经纬 M300或 M30、专	Q2
		国共产党,拥护社会主	(2) 多旋翼飞行器	业负载配套设备。	Q6
	无人机	义制度,践行社会主义	常见故障的排除与	(2) 教学方法: 理实一	К6
6	巡检技	核心价值观,具有强烈	维护;	体教学法、项目教学	K10
	术	的民族自豪感与使命	(3) 主流飞行平台	法、任务驱动法,实践	K11
		感;	及专业负载配套设	操作。	K12
		(2)具有良好的职业道	备的使用;	(3) 师资要求: 授课教	K13
		德和诚信品质,具有较	(4) 不同行业场景	师应系统掌握巡检相	K14

强的社会适应能力和	贴合实际巡检作业	关知识, 熟练操作主流	K15
社会责任感、社会公德	的飞行技巧与方	飞行平台及专业负载	A4
意识和遵纪守法意识;	法。	配套设备,掌握不同行	A10
(3)能够吃苦耐劳,热		业场景贴合实际巡检	A12*
爱本职专业岗位工作;		作业的飞行技巧与方	A13*
(4)擅长与相关方沟		法。	A17*
通,具有良好的沟通能		(4) 考核要求: 实操	A18*
力。			A19*
知识目标:			A20*
(1)熟悉多旋翼飞行器			
的安全飞行知识;			
(2)了解多旋翼飞行器			
的构造及原理;			
(1)熟悉多旋翼飞行器			
常见故障的排除与维			
护;			
(3)掌握主流飞行平台			
及专业负载配套设备			
的使用方法;			
(4)熟悉不同行业场景			
贴合实际巡检作业的			
飞行技巧与方法。			
能力目标:			
(1)会操控多旋翼无人			
机进行飞行与拍摄;			
(2)能够进行多旋翼飞			
行器常见故障的排除			
与维护;			
(3)会使用主流全系列			
飞行平台及专业负载			
配套设备;			

		(4)掌握不同行业场景			
		贴合实际巡检作业的			
		飞行技巧与方法。			
		素质目标:	(1) 无人机构造及	(1) 条件要求: 课程实	
		(1) 具有良好的职业	原理	践性很强,教学需在无	
		道德及爱岗敬业精神	(2) 无人机类型及	人机专业实训室内进	
		(2) 具有自学能力	零部件类型;	行,实训室需配备安装	
		(3) 具有团队意识与	(3)无人机图样;	有三维实体建模软、无	
		合作精神	(4) 无人机制作工	人机调试等软件的电	
		(4) 具有逻辑思维、分	具;	脑,制作无人机所需的	
		析问题能力	(5) 无人机设计与	零部件及加工工具和	01
		(5) 具有创新意识和	制作;	耗材,无人机调试和实	Q1
		创新能力	(6) 无人机调试与	飞场地。	Q2
		(6) 具有运用所学知	试飞。	(2) 教学方法: 理实一	Q6
		识解决实际问题的能		体教学,采用"任务驱	K8
	 无人机	力		动,案例教学",分小	K9 K10
7	设计与	知识目标:		组指导学生动手设计	K10 K11
•		(1)掌握无人机空气动		制作无人机为主。	K11
	制作	力学与飞行原理的基		(3)师资要求: 会使用	K12
		础知识;		三维实体建模软件,有	
		(2)熟悉无人机类型及		过无人机设计开发经	A6
		零部件类型;		验,对无人机概念与分	A15*
		(3)掌握常规无人机图		类、用途、无人机动力	A16*
		样绘制方法;		系统各组成部分的特	A18*
		(4)掌握无人机的制作		点有详细了解,熟练使	
		工具使用方法;		用无人机装调过程中	
		(5)掌握无人机制作及		所用到的各种工具,了	
		耗材使用;		解无人机电动动力系	
		(6)掌握无人机的调试		统组成部分各性能指	
		与试飞。		 标,能够根据材料用途	
		能力目标:		和性能选用材料,复合	

(1) 会使	用三维实体	材料连接工艺制作,熟	
建模软件	进行简单结	练无人机调试具体步	
构建模;		骤和试飞操作。	
(2) 会使	用无人机装	(4)考核要求: 考核	
调过程中	所用到的常	(5)教学资源网址:	
用工具;		https://mooc1-1.cha	
(3) 掌握	无人机调试	oxing.com/nodedetai	
具体步骤	和试飞操作	lcontroller/visitno	
流程。		dedetail?courseId=2	
		26986908&knowledgeI	
		d=657193863	

(3) 专业(技能)综合实践课程

专业(技能)综合实践课程设置及要求如表 14 所示。

表:14: 专业(技能)综合实践课程设置及要求

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
1	无人机 考证 行训练	素质目标: (1) 具有良好的职业道德及爱岗敬业精神(2)具有健康的体魄、勇于奋斗、乐观向上,具有自我管理能力、职业生涯规划的意识(3) 具有团队意识与合作精神(4) 具有逻辑思维、分析问题能力	(1) 多旋翼无人 机驾驶基础知识 (2) 实训: 凤凰模 拟器多旋翼无人机 练习 (3) 实训: 穿越机 四面悬停实训 (4) 实训: 穿越机 八面悬停实训 (5) 无人机驾驶执 照相关的理论知识	(1)条件要求:该课程实践性很强,因此教学在无人机专业的室外飞行场地进行,同时具有模拟飞行系统、实飞无人机。 (2)教学方法:以学生为主体,培养具有团队意识与合作精神操作时严格遵守课堂纪律,以航空飞行的标准	Q1 Q2 Q6 K10 K11 A8 A16* A19*
		(5)操作时严格遵守 课堂纪律,以航空飞行	(6) 实训: 八轴多 旋翼无人机定高自	为依据,采用实践教学法。	

		的标准为依据。	旋	(3)师资要求: 基于	
		知识目标:	(7) 实训: 八轴多	每届2个教学班的规	
		(1) 无人机飞行法规	旋翼无人机8字轨	模, 授课教师必须持有	
		(2) 无人机驾驶执照	迹飞行	无人机驾驶证,同时和	
		相关的职业资格标准		企业合作,企业外派无	
		(3) 无人机驾驶执照		人机教练员参与教学	
		相关的理论知识		工作。	
		(4) 无人机驾驶执照		(4) 考核要求: 考查、	
		相关的实践能力		以证代考。	
		能力目标:		(5) 教学资源网址:	
		(1)各种天气条件下		https://mooc1-1.cha	
		对无人机的操控能力,		oxing.com/course-an	
		以及各种情况下的应		s/courseportal/2269	
		急反应能力等		81948.html?clazzId=	
		(2) 进行多旋翼无人		0	
		机垂直起降、定点悬			
		停、慢速自旋、8字轨			
		迹飞行(3)通过训练			
		使学生熟练掌握无人			
		机的操控技术,机载设			
		备安装调试等技能			
		(4) 可进行多旋翼无			
		人机视距内考证			
		素质目标:	(1)无人机模拟飞	(1) 条件要求: 模拟	Q1
		(1)具有健康的体魄、	行:悬停飞行,模	飞行系统、实飞无人	Q2
	无人机	勇于奋斗、乐观向上,	拟单通道练习,模	机、航拍无人机及图片	Q6
2	完人机 综合实 训	具有自我管理能力、职	拟双通道练习,平	和视频处理软件、航测	K10
2		业生涯规划的意识。	移练习,45°平移	无人机及内业处理软	K11
	VII	(2) 有较强的集体意	练习,八位悬停练	件、巡检无人机及数据	A8
		识和团队合作精神。	习,八字飞行技能	处理软件。	A16*
		(3) 具有质量意识、	练习,水平8字航点	(2) 教学方法:	A19*

环保意识、安全意识、 信息素养、工匠精神、 创新精神、创业精神 等。

(4) 操作时严格遵守 课堂纪律,以航空飞行 的标准为依据。进行模 | 拟训练时,做到目不离 飞机, 手不离摇杆, 不 干扰他人,不被他人干 扰,做到飞机稳定起 降。

知识目标:

- (1)无人机飞行法规。
- (2) 参照无人机驾驶 | 悬停飞行、十字平 执照相关的职业资格 | 标准,能正确选择和使 | 自旋等实飞技能。 用模拟器,对模拟器的 功能及参数进行调整, 使之达到要求, 顺利进 行无人机的模拟操作。
- (3) 掌握自驾定点航 线和可调航线的控制 方法,
- (4) 掌握自驾仪控制 系统的运行维护和故 障处理.
- (5) 无人机测绘、无 人机航拍、无人机巡检 等相关知识。

能力目标:

练习等。

(2)正确使用常用 无人机组装工具, 利用无人机组装零 件,正确组装出四 旋翼的整体机架、 能够正确锡焊焊接 飞控电路,能够准 确进行飞控和电子 调速器调试,能够 完成按步骤进行无 人机自驾仪的初始 化设置。

(3) 无人机起降与 移飞行,八字飞行, (4) 无人机测绘、

无人机航拍、无人 机巡检等相关知识 和技能。

理实一体教学法、项目 教学法、任务驱动法, 实践操作:

- (3) 师资要求: 授课 教师必须持有无人机 驾驶证,有无人机航 拍、航测、无人机巡检 实践经验。
 - (4) 考核要求: 考查
- (5) 教学资源网址: https://mooc1-1.cha oxing.com/course/22

0336700. html

	1	1	1	1	
		(1) 各种天气条件下			
		对无人机的操控能力,			
		以及各种情况下的应			
		急反应能力等。			
		(2) 通过训练使学生			
		熟练掌握无人机的操			
		控技术,机载设备安装			
		调试等技能;			
		(3) 无人机航测综合			
		技术、无人机巡检综合			
		技术、无人机航拍综合			
		技术。			
		素质目标:	(1) 文档编辑技	(1) 条件要求: 完成	
		(1) 敬业、科学、严	能、OFFICE 软件、	无人机专业的课程学	
		谨的工作态度	CAD、无人机相应专	习。	
		(2)具有较强的安全、	业软件的综合运	(2) 教学方法:	
		质量、效率及环保意	用;	任务驱动法, 实践操	
		识,具有科学创新精	(2) 工程实践能	作;	
		神;	力;	(3)师资要求: 有无	Q1
		(3) 养成良好的职业	(3) 查找文献;	人机航拍、航测、无人	A8
	毕业设	素养,爱岗敬业,积极	(4)通过查找规范	机巡检实践经验,具备	A15*
3	计及答	向上;	确定解决问题的思	指导学生毕业设计的	A16*
	辩	(4) 具有高度责任心	路和方法;	能力。	A17*
		和良好的团队合作精	(5)针对测绘、植	(4) 考核要求: 考查	A20*
		神; 具有一定的科学思	保、影视航拍、无	(5) 教学资源网址:	1120-1
		维方式和判断分析问	人机组装与调试、	https://mooc1-1.cha	
		题的能力。	无人机维护维修等	oxing.com/course-an	
		知识目标:	某一方面完成无人	s/courseportal/2257	
		(1) 综合运用专业知	机应用技术设计的	00447.html?clazzId=	
		识分析和解决实际问	编写。	0	
		题的能力。			

	<u> </u>	T	T	T	
		(2) 培养无人机应用			
		技术专业人才适应必			
		要的基础训练到从业、			
		创业的转变;			
		(3) 掌握无人机应用			
		专业技术设计编写的			
		方法;			
		能力目标:			
		(1) 全面回顾大学所			
		学知识,对知识体系进			
		行梳理,为以后就业提			
		供理论和实践基础。			
		(2) 培养学生通过调			
		查研究、搜集查找文献			
		的能力。			
		(3) 培养学生分析问			
		题、解决问题的能力。			
		素质目标:	(1)初步形成符合	(1) 条件要求: 实践。	
		(1) 养成敬业、科学、	本专业特点的职业	(2) 教学方法:	
		严谨的工作态度,具有	道德意识和行为习	任务驱动法,实践操	
		较强的安全、质量、效	惯;	作;	Q1
		率及环保意识,具有科	(2)深化学校所学	(3) 师资要求: 有无	Q5
		学创新精神。	无人机飞行、维护、	人机航拍、航测、无人	Q6
4	岗位实	(2) 养成良好的职业	维修以及针对行业	机巡检实践经验,具备	A8
4	习	素养,爱岗敬业,积极	应用的知识和技	指导学生毕业设计的	A15*
		向上; 具有高度责任心	能,适应无人要本	能力。	A16*
		和良好的团队合作精	身行业以及相关行	(4) 考核要求 : 考查	A17*
		神。	业的社会需求;	(5) 教学资源网址:	A20*
		(3) 具有一定的科学	(3)服务企业,获	https://mooc1-1.cha	
		思维方式和判断分析	取劳动报酬;	oxing.com/course-an	
		问题的能力。	(4)服务社会,满	s/courseportal/2268	

		知识目标:	足社会对无人机服	27480.html?clazzId=	
		(1) 了解无人机及利	务的需求。	0	
		用无人机解决问题的			
		行业中的企业文化。			
		(2)理解企业的价值			
		观与管理体制交流沟			
		通和团队协作技巧,提			
		高社会适应性。			
		能力目标:			
		(1) 深化在学校课内			
		与实践中所学到的无			
		人机操作、装配、维修			
		维护等专业知识与技			
		肯 比;			
		(2) 根据自己所从业			
		的实际工作,解决测			
		绘、电力、植保、物流			
		等无人机相关行业的			
		实际无人机应用工作。			
		素质目标:	项目一: 就业市场	(1) 条件要求: 多媒	
		(1) 具备事业心、使	分析;	体教室;	
		命感和务实精神,增强	项目二: 就业风险	(2) 教学方法: 通过	Q1
		适应性;	因素及应对策略;	演练, 学生自主交流讨	Q2
		(2) 具备建立更科学	项目三:面试心理	论,答疑等形式,教师	Q5
5	毕业教	合理的人	及面试技巧模拟训	给予毕业问题指导;	Q6
Ū	育	生观和价值观。	练。	(3) 师资要求: 任课	K1
		知识目标:		教师应具有扎实理论	K5
		(1) 了解就业市场,		基础和丰富实践经验;	A1
		了解就业风险及应对		(4) 考核要求: 课程	A4
		策略;		为考查课程,考核采用	
		(2) 掌握所学专业知		形成性评价和终结性	

识、专业技能。		评价相结合,形成性考	
能力目标:		核60%+终结性考核40%	
		1次00% 1	
(1)能够应对	用人单	相结合,教师评价考	
位面试技巧及	心理素	核、作品考核。	
质要求,能够让	学生更		
好的为行业服务	子,社会		
服务;			
(2) 能够综合	运用所		
学专业知识、专	业技能		
解决实际工程	问题的		
能力;			
(3)能够提升	语言表		
	心理素		
质。			

2. 专业(技能)选修课程设置及要求

专业(技能)选修课程设置及要求如表 15 所示。

表 15: 专业(技能)选修课程设置及要求

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
1	无人机 入门编 程	素质目标: (1) 具有自我管理能力、职业生涯规划的意识,勇于奋斗、乐观向上,有较强的集体意识和团队合作精神; (2) 具备探究学习获取、分析、归纳、交流、使用信息,获得新知识	(1) 了解图形化编程软件的相关来源、发展背景、作用、特点等; (2)掌握软件下载、安装、更新以及软件界面功能等; (3) 重点掌握图形化编程软硬件基	(1)条件要求: 机房电脑、宽带、编程软件; 授课使用多媒体教学, 利用视听媒体, 将抽象的教学内容, 采用图文并茂的方式形象的演示出来, 教学示范清晰可见。 (2)教学方法: 采用多	Q5 Q8 K7 A7 A8
		的能力。	础、语言基础、函	媒体教学与传统教学	

		加田長	数基础;	相结合 讲博进和淀二	
		知识目标: (1)掌握图形化编程软	(4)重点掌握图形	相结合、讲授法和演示 法相结合、案例教学	
		件的编程方法,完成一	化编程的综合应用	法、任务驱动法、小组	
		般的电路应用;	案例,并根据任务	合作学习法、启发式教	
		(2)掌握图形化编程的	案例	学法和自主学习法。	
		综合应用案例。	动手操作(软件+		
		能力目标 : 	硬件) 实现无人机、	研究生以上学历或讲	
		(1)本课程都会以图形	嵌入式等综合应	师以上职称,至少会一	
		化编程软件为主,顺带	用。	种图形化编程软件。	
		讲解 C/C++语言代码;		(4) 考核要求:本课程	
		(2)通过在掌握有关无		为考查课程,采取形成	
		人机应用的知识和技		性考核+终结性考核各	
		能的基础上,积极创意		占50%权重比的形式,	
		解决更多实际问题,在		进行考核评价。	
		过程中培养创新精神,			
		提高实践能力。			
		素质目标:	(1)卫星导航定位	(1) 条件要求: 静态	
		(1)热爱祖国,热爱中	系统相关知识;卫	GNSS 接收机、动态	
		国共产党,拥护社会主	星定位系统的发	GNSS 接收机、CORS 账	
		义制度,践行社会主义	展、系统组成、BDS	号。	01
		核心价值观,具有强烈	系统组成、GNSS 在	(2) 教学方法: 理实一	Q1
		的民族自豪感与使命	国民经济建设中的	体教学法、项目教学	Q2
	avaa tt	感;	应用;	法、任务驱动法, 实践	Q5
2	GNSS 技	(2) 具有良好的职业道	(2)坐标系统和时	操作。	K11
	术	德和诚信品质,具有较	间系统:天球坐标	(3) 师 资要求 : 授课教	K12
		强的社会适应能力和	系统和地球坐标系	师应系统掌握 GNSS 导	K14
		社会责任感、社会公德	统、WGS84坐标系	航定位相关原理, GNSS	A19*
		意识和遵纪守法意识;	统、坐标系统之间	设备使用, GNSS 后处	A20*
		(3)能够吃苦耐劳,热	的转换;	理。	
		爱本职专业岗位工作;	(3)卫星运动基础:	(4) 考核要求: 考试	
		(4)擅长与相关方沟	卫星无摄运动、卫	(5) 教学资源网址:	

通,具有良好的沟通能 力。知识目标:

- (1) GNSS 系统的构成 与各部分工作原理。
- (2)GNSS 的坐标系统 与时间系统的基准。
- (3)静态控制网布设的 | 方法和特点。
- (4) GNSS 外业观测和 位、差分定位、CORS 内业数据处理的技术 和 RTK 技术; 要求。
- (5) TGO 数据处理软件 | 影响: GNSS 误差分 的操作步骤。
- 统、中国北斗卫星系 | 有关的误差、与接 统。
- (7) 欧盟伽利略系统和 其他误差; 俄罗斯 GLONASS 定位 (7) GNSS 测量的设 系统

能力目标:

- (1)掌握卫星导航测绘 | 准备及技术设计书 的相关规范;
- (2)能制定静态定位观 测计划、外业观测和数 据传输;
- (3)能进行静态数据的 | 处理和误差分析;
- 计书和技术总结报告;
- (5)能进行动态 RTK 碎 部测量;

星受摄运动;

- (4)卫星信号:卫星 信号、导航电文、 卫星位置计算、接 收机分类;
- (5) 卫星定位基本 原理: 伪距测量、 绝对定位和相对定
- (6) 误差来源及其 类、与信号传播有 (6) 美国 GPS 卫星系 | 关的误差、与卫星 收机有关的误差、
 - 计与实施: GNSS 测 量技术设计、外野 编写、外业实施、 数据处理与质量检 核;
- (8) GNSS 应用: GNSS 在大地控制测量中 的应用、在精密工 (4)能编写项目技术设 | 程中的应用、在航 空摄影测量中的应 用、在线路勘测中 的应用、在地形、

https://mooc1-1.cha oxing.com/course-an s/courseportal/2269 84218. html?clazzId=

		(6)能运用动态 RTK 进	地籍、海洋、智能		
		行点位的放样。	交通、地球动力学、		
		13 W. ETH 2007 1 0	气象等方面的应用		
		素质目标:	(1)影音入门、视频	(1) 条件要求: 授课使	
		(1)培养学生的抽象思	编辑的基础知识;	用多媒体教学,利用视	
		维能力和形象思维能	(2)视频编辑入门;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		力;	(3)视频效果;	内容,采用图文并茂的	
		(2)激发学生创作意识	(4)视频过渡;	方式形象的演示出来,	
		和创新欲望;	(5) 关键帧动画;	 教学示范清晰可见。	
		(3)培养学生的影视审	(6)调色;	 (2) 教学方法: 采用多	
		 美观念;	(7)抠像;	 媒体教学与传统教学	
		(4)培养学生的影视设	(8)字幕设计;	 相结合、讲授法和演示	
		计及制作能力。	(9)音频的应用;	 法相结合、任务驱动法	
		知识目标:	(10)导出作品;	和自主学习法。	
		(1)数字音、视频技术	(11)制作电子相	(3) 师资要求: 应具有	
	시크 산조 노.	的基本概念、原理;	册、广告动画、特	研究生以上学历或讲	Q9
	视频与	(2)视频编辑入门基	效等综合应用案	师以上职称,至少会一	K4
3	动画编	础、视频效果、视频过	例。	种视频编辑专业软件。	A4
	辑技术	渡、关键帧动画、调试		(4) 考核要求: 本课程	A5
		完、抠像、字幕设计、		为考查课程,采取形成	
		音频的应用、导出作品		性考核+终结性考核各	
		等内容。		占50%权重比的形式,	
		能力目标:		进行考核评价。	
		(1)视频片段的编辑技			
		术,转场、特效、运动			
		效果的设置与调节,字			
		幕编辑技术,节目的设			
		定与输出;			
		(2)培养学生影视节目			
		的编辑能力,并且熟悉			
		使用音频视频处理软			

		件进行视频处理与制			
		作,能制作出 MV、电			
		子相册、电视片、记录			
_		短片等作品。			
		素质目标:	(1)使用南方	(1) 条件要求: 搭建	
		(1) 具有良好的职业	CASS-3D 绘制地形	职业能力实操考核等	
		道德及爱岗敬业精神	(2) 实训: 使用南	实践环节,采用"工学	
		(2) 具有自学能力	方 CASS-3D 绘制地	结合"的方式,让学生	
		(3) 具有团队意识与	形(3)标准规范绘	直接参与企业生产,接	
		合作精神	制地形图	触掌握职业岗位相关	
		(4) 具有逻辑思维、	(4)地形图分幅打	知识,以实践促教学。	
		分析问题能力	印	(2) 教学方法: 教学	
		(5) 具有创新意识和	(5)使用 EPS 模型	设计要符合学生的特	01
		创新能力	加载	点,遵循学习的规律,	Q1
		(6) 具有运用所学知	(6)使用 EPS 绘制	力求满足不同类型和	Q2
		识解决实际问题的能	地貌	不同层次学生的需求,	Q6
	无人机	力	(7) 实训: 使用	使每个学生得到发展。	K9
4	航测 DLG	知识目标:	EPS 绘制地貌	(3) 师资要求: 熟悉	K10
	绘制	(1).南方 CASS-3D	(8)EPS 立体测高	无人机内业测绘技术	K11 A5
		软件使用技巧	程并绘图	生产流程,熟悉 EPS 立	AS A8
		(2) 使用南方	(9) 实训: EPS 立	体测图技术、熟悉	A16*
		CASS-3D 软件进行地	体测高程并绘图	CASS-3D 绘制 DLG 图。	A10*
		形图编制	(10) 实训: DLG	(4) 考核要求: 考查。	A19*
		(3) EPS 裸眼及立测	绘制	(5) 教学资源网址:	
		模块软件认知及了解		https://mooc1-1.cha	
		(4) EPS 立测软件手		oxing.com/course-an	
		轮脚盘以及3D 眼镜的		s/courseportal/2269	
		配置设置		81950. html?clazzId=	
		(5) EPS 裸眼及立测		0	
		模块软件绘图			
		(6) 航测地形图整饰			

ı			
	以及规范制图		
	能力目标:		
	(1) 掌握 CASS-3D 编		
	辑以及绘图命令,能用		
	CASS-3D 编辑命令编		
	辑及绘制简单地形图		
	(2) 掌握航测地形图		
	分幅方法		
	(3)掌握用 EPS 裸眼		
	测图模块导入影像数		
	据,利用案例数据,判		
	断地形		
	(4) 掌握 EPS 裸眼测		
	图模块编辑以及绘图		
	命令,能用 EPS 裸眼测		
	图模块编辑命令编辑		
	及绘制简单地形图,并		
	能综合应用绘图		
	(5) 掌握 EPS 立测软		
	件手轮脚盘以及3D 眼		
	镜的配置设置;利用案		
	例数据,绘制正确高程		
	信息(高程点、等高线		
	等)(6)利用前面绘		
	制的地貌、地物图件,		
	结合地形图规范,编制		
	地形图图框、坐标轴、		
	名称、比例尺等信息		
	(7)掌握用 CASS-3D		
	以及 EPS 裸眼及立测		
	模块绘制地籍等地形		

图编制方法与技巧		
(8) 多旋翼无人机的		
调试		
(9) 航测影像图数据		
处理应用于土地、规		
划、地籍等工作技术中		

七、教学进程总体安排

(一) 教学进程表

无人机应用技术专业教学进程安排如表 16 所示。

表 16: 无人机应用技术专业教学进程表

课				课	考		:	学时分配	1			周学时/	开课周				
程类	课程	课程代	课程名称	程类	核方	开课/学分	总学	理论	实践	学分		学年		学年	三兽	学年	备注
光別	性质	— 码		型型	力式	认定部门	时	学时	学时		20	20	20	20	20	20	120
		224W01	思想道德与法治	В	•	思政教育工作部	48	38	10	3	4/12						
		224W02	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	В	•	思政教育工作部	32	28	4	2		4/8					
		224W03	习近平新时代中国 特色社会主义思想 概论	В	•	思政教育工作部	48	40	8	3		8/6					
		224W04	形势与政策	В	0	思政教育工作部	40	30	10	1	8 学时/学期 学时+4 个实		学时×4周×5学期;4个理 时				
		224W05	入学教育	В	0	思政教育工作部	20	10	10	1	1周						按20学时 /周计算
公共基	公共 基础	224W06	军事技能	С	0	思政教育工作部	112	0	112	2	2 周						按 8 学时 ×7 天×2 周计算
一一础	课必 修课	224W07	军事理论	В	0	思政教育工作部	36	36	0	2	线上学习						
课	程	224W08	劳动教育	В	0	思政教育工作部	18	8	10	1		,大一大二每学 5 学期每学期 2		学时;实	践 10		
		224W09	心理健康教育	В	0	思政教育工作部	32	20	12	2							
		224W10	大学英语	В	•	思政教育工作部	128	64	64	8	理论 26 课 时 (2/9+8), 实践 50 课 时	理论38课时 (2/18+2), 实践14课时					
		224W11	创新创业基础	В	0	思政教育工作部	32	26	6	2			2/8	2/8			
		224W12	大学生职业生涯发 展	В	0	思政教育工作部	22	14	8	1	2/5	2/6					
		222W01	就业指导	В	0	智能制造学院	10	4	6	0.5					2/5		
		224W13	体育与健康	С	0	思政教育工作部	108	0	108	6.5	2/10+6	2/19+2	2 学問	付×14	周+第		

														五学期位 8 学时	本质测		
			公共基础必修课	程小计			686	318	368	35	12	10	4	4	0	0	
		224W14	国家安全教育	В	0	思政教育工作部	20	10	10	1	2						
	限	224W15	信息技术	В	•	思政教育工作部	48	24	24	3	第二学	期 4/12					
	定选	224W16	中华传统文化与现 代职业素养	В	•	思政教育工作部	40	30	10	2.5	4,	/10					
	修	224W17	党史国史	A	0	思政教育工作部	20	20	0	1		2					
	课程	224W18		60	40	20	3. 5	第一学期 6/1 4/15	10或第二学期								
			限定选修	课程小	।।		188	124	64	11	2	2	0	0	0	0	
		224W19	高等数学	В	•	思政教育工作部	32	16	16	2		2/1					
		224W20	数学建模	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2		2/2	16				
		224W21	普通话测试与训练	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2		2/					
74		224W22	应用文写作	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2		2/2					
公		224W23	国乐之声	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2		2/16				二者必须	
共基		224W24	古典身韵	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2		2/16			选其一		
础		224W25	程序设计基础—— JAVA 语言基础	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2		2/1	16				
选修课	任意	224W26	程序设计基础—— JAVA 高级设计	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2		2/1	16				
租	选修	224W27	人 工 智 能 — — python 开发基础	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2		2/1	16				
	课程	224W28	数 字 媒 体 — — Animate 动画设计 与制作	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2		2/1	16				
		224W29	数字媒体一一 Photoshop 图形图 像处理	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2		2/1	16				
		224W30	学业提升英语	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2		2/1	16				
	j	224W31	素质提升英语	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2		2/1	16				
	j	224W32	职业提升英语	В	0	智能制造学院	32	16	16	2		2/1	16				
			任意选修	课程小	भ		96	48	48	6	0	0	0	0	0	0	
			公共基础选修	课程小	``		284	172	112	17	2	2	0	0	0	0	

公共基础课合计 222W02 无人和飞行原理 A ■ 知能制造学院							490	480	52	14	12	4	4	0	0	
	222W02	无人机飞行原理	A	•	智能制造学院	64	64	0	4	4						
	222W03	无人机模拟操控与 实飞入门	В	0	智能制造学院	72	36	36	4. 5	6						
业	222W04	无人机组装调试	В	•	智能制造学院	72	36	36	4. 5		4					
基	222W05	电子元器件	В	•	智能制造学院	48	40	8	4.5		4					
础	222W06	测量学基础	A	•	智能制造学院	72	40	32	4.5		4					
课程	222W07	传感器原理与检测 技术	В	•	智能制造学院	54	30	24	3			3				
	222W08	无人机项目方案设 计	В	•	智能制造学院	48	24	24	2. 5					12		
专业(技能)基础课程小计			430	270	160	27.5	10	12	3	0	12	0	0			
	222W09	无人机测绘技术	В	•	智能制造学院	90	48	42	5. 5			5				
	222W10	航测影像数据处理	В	•	智能制造学院	54	20	34	3			3				
专业核	222W11	无人机应用技术编 程	В	•	智能制造学院	54	20	34	3				3			
心	222W12	无人机教育培训	В	•	智能制造学院	54	20	34	3				3			
课	222W13	无人机航拍技术	В	•	智能制造学院	90	48	42	5. 5				3			
程	222W14	无人机巡检技术	В	•	智能制造学院	90	48	42	5.5				5			
	222W15	无人机设计与制作	В	•	智能制造学院	72	40	32	4. 5					14		
		专业(技能)	亥心课和	星小计		504	244	260	30	0	0	8	14	14	0	0
	222W16	无人机考证飞行训 练	В	0	智能制造学院	72	0	3W	3					3W		
综	222W17	无人机综合实训	С	0	智能制造学院	96	0	4W	3					4W		
合实	222W18	毕业设计及答辩	С	0	智能制造学院	80	0	80	4					4W		
	222W19	岗位实习	С	0	智能制造学院	480	0	480	24					4W	19W	第 5 学期 假期进行 1 周
اعدر	222W20	毕业教育	С	0	智能制造学院	20	0	20	1						1 W	
	专业(技能)综合实践课程小计				748	0	748	35	0	0	0	0	0	0	0	
					1682	514	1168	92.5	10	12	11	14	26	0	0	
专业 222W21 无人机入门编程 B ● 智能制造学院				54	30	24	3			3				4选3		

选修	222W22	GNSS 技术	В	•	智能制造学院	54	30	24	3			3				
课程 (专		视频与动画编辑技 术	В	•	智能制造学院	54	30	24	3				3			
业拓 展能	222W24	无人机航测 DLG 绘制	В	•	智能制造学院	54	30	24	3				3			
力课 程)	力课 专业技能选修课程(专业拓展能力课程)合计 程)		162	90	72	9	0	0	6	6	0					
	专业(技能)课程合计				1844	604	1240	101.5	10	12	17	20	26	0		
	总计				2814	1094	1720	153. 5	24	24	21	24	26	0		

- 注: 1. 公共基础课程按总学时开设,原则上不受实践教学周的影响。
 - 2. 课程类型: A 为纯理论课、B 为理论+实践课(理实一体化)、C 为纯实践课。
 - 3. 考核形式: "●"代表考试、"◎"代表考查。
 - 4. 学分计算: A 类和 B 类课程每 16 学时计 1 学分, 8 学时(不含 8)以下不计学分,学分最小单位为 0.5 学分; C 类课程按 1 学分/1 周计算。
 - 5. 周学时及上课周数简写: 周学时/上课周数; (例: 4/12 表示, 周学时为 4, 上课周数为 12 周)
 - 6. 公共基础任意选修课程至少修满 6 学分(任意选修 3 门),其中美育类课程至少修满 2 学分。
 - 7. 专业选修课程至少修满 6 学分(任意选修 2 门)。

(二) 教学周分配

高职学制3年,共6个学期,其中每个学期20周,共120周。其中第一学期军训、国防教育和入学教育3周,第一至第四学期复习、考试各1周;第五学期毕业设计与答辩共4周;第五与第六学期岗位实习共6个月或24周(岗位实习假期进行1周),第六学期毕业教育1周。教学周内每周开课不低于20学时。

具体教学周分配如表 17 所示。

表 17: 教学周分配表

学年	学期	周数	课堂周数	实践周数	复习考试周	备注 (社会实践周)
	1	20	16	3	1	社会实践1周,可假期进行
_	2	20	19	0	1	社会实践1周,可假期进行
_	3	20	19	0	1	社会实践1周,可假期进行
	4	20	19	0	1	社会实践1周,可假期进行
_	5	20	4	15	1	岗位实习假期进行1周
<u></u>	6	20	0	20	0	毕业教育1周
合	पे	120	77	38	5	

(三) 教学学时、学分分配

教学学时、学分分配如表 18 所示。

表 18: 无人机应用技术专业教学学时、学分配比表

	- ₹ .□	ヽ田 イロ ショ ※L	ME AL MEE.	学问	时分布	A- 14.
	项目	课程门数	学分数	学时数	学时百分比	备注
	教学活动合计	56	153.5	2814	100%	
	实践教学合计		/	1720	61.12%	实践教学总
N 16 NH	公共基础必修课程	14	35	686	24. 38%	学时数为实
必修课	专业(技能)必修课程	19	92.5	1682	59. 77%	践教学环节
程	小计	33	127.5	2368	84. 15%	学时和理论
	公共基础限定选修课	5	11	188	6. 68%	教学中的课
选修课	公共基础任意选修课	14	6	96	3. 41%	内实践总学
程	专业(技能)选修课	4	9	162	5. 76%	时之和。
	小计	23	26	446	15.85%	

11.7517\	公共基础课程占比	34. 47%	专业(技能)课程占比	65. 53%
比例分	必修课程占比	84. 15%	选修课程占比	15.85%
项	理论课程(学时)占比	38.88%	实践课程(学时)占比	61.12%

八、实施保障

(一) 师资队伍

1. 专兼职教师数量

现有在校生 240 人, 2022 年计划招生 100 人, 按照学生与专业课专任教师比例不高于 25:1 的标准(兼职教师 2 人折算成 1 人), 本专业专业课专兼职教师的数量不低于 15 人, 其中专业带头人 2 人, 专职教师 10 人, 兼职教师 6 人。具体专兼职教师队伍人数如表 19 所示。

表 19 专兼职教师队伍数量表

L H. III. St. F	专业带头	人(校内)			专业带头。	人(企业)	数量合计	折算人数
专业带头人		1				1	2 人	2 人
	无人机飞	无人机电	无	人机	无人机	无人机航拍及	数量合计	折算人数
专职教师	行驾驶	子、编程	J	则绘	植保	其它应用	沙王日 11	V13F7 (3)
	2	3		2	1	2	10人	10人
	无人机飞	航测数据	航测数据处		机DIY及	无人机产品开	数量合计	折算人数
兼职教师	行培训	理			维修	发	数里口 川	1月
	2	2			1	1	6人	3人
合计							15 人	

2. 师资队伍结构、素质

(1) 专任教师

具有高校教师资格;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心; 具有无人机应用技术、装备制造等相关专业本科及以上学历;具有扎实的本专业 相关理论功底和实践能力;能够胜任 2-3 门专业课程的模块化教学,且能熟练地 对每门课程的 3-5 个模块进行模块化教学设计与组织实施;具有较强信息化教学 能力,能够开展课程教学改革和科学研究,每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

(2) 兼职教师

主要从本专业相关的行业企业聘任,企业兼职教师占专业教学团队比达 35% 以上。兼职教师应具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验,具有中级及以上相关专业职称,能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务,兼职教师承担专业课程的授课比例不低于 50%。

(3) 专业带头人

校内专业带头人:政治信念坚定,遵纪守法,师德高尚,具有副高及以上职称,能够较好地把握建筑工程技术专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域或本领域具有一定的专业影响力。①具备高职教育认识能力、专业发展方向把握能力、课程开发能力、教研教改能力、学术研究尤其是应用技术开发能力、组织协调能力;②具备教研教改经验,具有先进的教学管理经验;③具备较强专业水平、专业能力,具备创新理念;④具备最新的建设思路,能主持专业建设各方面工作;⑤能够指导骨干教师完成专业建设方面的工作;⑥能够牵头专业核心课程开发和建设;⑦能够主持及主要参与应用技术开发课题;⑧有一定的相关企业经验,具有较强的现场生产管理组织经验和专业技能,能够解决生产现场的实际问题。

企业专业带头人: 热心教育事业,具有良好的职业道德。在行业(企业)中有一定影响力的一线专业技术人员或知名企业、行业管理部门、行业协会的中高层管理人员; 具有副高级及以上专业技术职务或高级职业资格证书(含首席技师); 具有 10 年及以上相关专业的行业(企业)工作经历,具有较强的科技创新、科技服务和过硬的实践技能; 具有较强应用技术开发能力, 注重对新知识、新技术、新工艺、新设备、新标准的吸收、消化和推广; 具有较强科研能力, 主持过科研开发项目, 作为主要完成人参与过工程或技术项目并取得显著效益。

(二) 教学设施

教学设施主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、实训室和实训基地。

1. 专业教室基本条件

专业教室全部采用智慧教室,可以实现理实一体化教学,一般均配置黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互联网接入或 WiFi 环境,具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求,标志明显,保持逃生通道畅通无阻。

2. 校内实训室基本要求

校内实训室应满足无人机应用技术专业知识与技能培养、毕业设计等实践教学环节的需要,实训管理及实施规章制度齐全,见表 18。

3. 校外实训基地基本要求

具有稳定的校外实训基地;能够开展本专业相关实践教学活动,实训设施齐备,实训岗位、实训指导教师确定,实训管理及实施规章制度齐全。

4. 校外实习基地基本要求

具有稳定的校外实习基地;能提供本专业等相关实习岗位,能涵盖当前相关专业发展的主流技术,可接纳一定规模的学生实习;能够配备相应数量的指导教师对学生习进行指导和管理;有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障。校外实习实训基地表见表 19。

5. 支持信息化教学方面的基本要求

具有信息化教学平台和可利用的数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等信息化条件;鼓励教师开发并利用信息化教学资源、教学平台,创新教学方法,引导学生利用信息化教学条件自主学习,提升教学效果。

表 20: 校内实验实训条件一览表

序号	实训室名称	主要实训项目	面积、主要设施设备要求	工位数	支撑课程	备注
1	无人机创新创业实 训室	无人机创新创业项目演 练、无人机教育培训	面积 65 m²。京东无人机应用展视台 3 台、移动平板电脑 1 台,办公桌 2 套、小型穿越机 10 架,无人机飞行障碍一套、陈列柜 2 套	20	无人机教育培训、无人机项目 方案设计	
2	无人机综合实训室	无人机模拟飞行、无人机 航拍视频制作、无人机航 测数据处理	面积 80 m²。无人机模拟飞行遥控及电脑软件 50 套,电脑一体机+电脑桌子+训练椅 30 套,戴尔高配台式 PC机 20 台;授课区多媒体设备。	50	无人机模拟操控与实飞入门、 视频与动画编辑技术、无人机 航测 DLG 绘制	
3	围拢安全飞行区域 (户外与室内)	无人机飞行入门、穿越机 飞行实训	面积 356 m²。户外 4 套空间尺寸 8*8*4m 的围拢,户内 1 套空间尺寸 8*8*4m 的围拢,1 套空间尺寸 6*6*2m 的围拢,及 6 套配合围拢配套的穿越设备,障碍物,仪器设备 20 套、JD330型 4 轴无人机 2 架,遥控器 20 套,天途 G1 60 套,天途 G2 50 套,飞行 场地包含穿越环和停机坪,设备周边	50	无人机模拟操控与实飞入门、 无人机考证飞行训练	

			配备隔离装置,保护人员安全。		
			全站仪 24 台,水准仪 22 台,动态		
4	工程测量实训室	 测量学实训	GPS12 套,静态 GPS6 台,电子水准仪	48	测量学基础、GNSS 技术
-	(户外)	701至1279	3台,精密水准仪6台,挂罗盘等辅	10	N. 三、至 温、 0.00 0.71
			助设备。		
			面积 80 m²。无人机装配工位 50 套。		
			拆装实训箱 15 套, 每套内含 JD450		
			无人机机架; 4 套电调; 4 套电机;		
			一套飞控; 4个护桨; 一个分电板。		
	工工机加壮上份拉		维修工具箱 15 套, 每套内含 1 块万		无人机组装调试、电子元器件、
5	无人机组装与维护 实训	无人机组装、开发、维护 实训	用表; 1个热风枪; 3M 胶; 脚垫; 焊	50	传感器原理与检测技术、无人
	- 关州		锡;松香;扳手。维修工具盒10套,		机设计与制作
			每套内含420*200*200mm三层金属工		
			具箱。LK400S 无人机开发者实训箱 3		
			套,训练耗材若干,维修、保养工具。		
			有授课区,多媒体设备。		
	T 1 In 251/A 2-10 2-		面积 64m²。航测无人机天勤 S1500 1	0.0	航测影像数据处理、无人机应
6	无人机测绘实训室	无人机航测实训 	套, ZR-66B 一套, 大疆精灵 4 RTK 3	30	用技术编程

	_					
			台,飞马 V100 1台、天行 H01300 1套,航测数据处理专用电脑(专业图形处理显卡和显示器)30台,NVDIA3DV2型3D数据采集眼镜30个,H/F脚盘30个,相应测绘软件。			
7	电子实训室	模拟电子技术、数字电子 技术实验实训,电子基本 功实训		30	电子元器件	
8	无人机航拍实训室	无人机航拍实训	面积 64 m²。12 台大疆御 2,3 台大疆精灵 4Pro2,2 台大疆悟 2,组装电脑(专业图形处理显卡和显示器)30台。DJI 大疆 FPV 数字图传系统 2 套,大疆 CrystalSky 高亮显示屏(7.85英寸超亮版)1台,DJI 大疆无人机	30	无人机航拍技术、无人机巡检 技术	

			Goggles 飞行眼镜 2 套。			
9	无人机植保实训室	无人机植保实训	面积80 m ² 。工业级无人机(教练机) 天农 M6E 1,植保大疆 L16 2 台,4 通道充电器,触摸屏遥控器,智能飞 行电池 X4,PC 地面站农药版软件1 套,RTK 2 套。		无人机巡检技术	
10	无人机竞训室	无人机竞赛:湖南省职业 院校技能竞赛(高职组) 无人机装调与应用开发 赛项、湖南省职业技能大 赛无人机技术应用赛项 等	赛项竞赛设备5套,无人机航拍竞赛设备1套,无人机组装设备6套,其	30	无人机项目方案设计、无人机 综合实训	

表 21: 校外实习实训基地一览表

序号	基地名称	主要实训项目	接纳人数	支撑课程	备注
1	南方测绘无人机航测校 外实训基地	无人机航测外业飞行、内业数据处理等岗 位的见习和顶岗实习。	200 人	航测影像数据处理	
2	京东无人机飞行和物流校外实训基地	无人机飞行,无人机物流,无人机组装与 调试,无人机维修等岗位的见习和顶岗实 习,教师顶岗实践。	100人	无人机教育培训、无人机航拍技术	
3	斯凯航空无人机开发校 外实训基地	无人机组装与调试、维修、应用开发等岗 位的见习和顶岗实习, 教师顶岗实践。	100人	无人机设计与制作	
4	京东无人机考证校外实训基地	无人机飞行,无人机拆装维修等岗位的见习和顶岗实习,AOPA证书考试,教师顶岗实践。	200 人	无人机考证飞行训练	
5	湘潭市勘查设计院无人 机航测校外实训基地	识岗体验、见习、实习、就业、教师顶岗实践。	100人	无人机测绘技术	
6	湘潭市农业局无人机植 保校外实训基地	无人机植保岗位的见习和顶岗实习, 教师 顶岗实践。	200 人	无人机巡检技术	

(三) 教学资源

学校搭建了支持信息化教学的平台-超星网络教学平台,专业建有以专业核心课程为基础的专业资源库,拥有开展信息化教学的智慧教室 5 间,专业教师具备开展信息化教学的素质,并引导鼓励教师开发并利用信息化教学资源、教学平台,创新教学方法、提升教学效果。教学资源能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施所需的教材、图书文献及数字教学资源等。

1. 教材选用基本要求

专业教师推荐2种以上教材,学校成立由专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构,按照相关规定选取国家规划教材。

2. 图书文献配备基本要求

图书文献资料的配备应能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,并方便师生查询、借阅。本专业图书资料至少 2.8 万册以上(生均 90 册以上,种类主要包括:无人机飞行驾驶、无人机设计、无人机设备制造、无人机编程等无人机生产制造方面的书籍,同时包含无人机应用方面:如测量、植保、航拍、救援、摄影、监测、电力巡线等专业书籍,同时配备法律、标准等规范以及实操案例类图书等。

3. 数字教学资源配置基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库,应种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新,能满足教学要求。主要包括满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施的国家规划教材、课程标准、授课计划、教案、课件、各种案例、教学视频、各种参考资料图书、网络平台数字课程资源,以及企业工厂的观摩教学、现场演示教学资源等。

(四) 教学方法

理实一体化课程推荐采用项目或任务驱动、案例教学、情境教学等教学方法, 理论课程推荐运用启发式、问题探究式、讨论式等教学方式,网络资源丰富的课程推荐应用翻转课堂、线上线下混合式教学等新型现代教学模式,借助大数据、 人工智能、虚拟现实等现代信息技术创新性推动课堂教学改革。把立德树人融入 思想政治教育、文化知识教育、技术技能培养、劳动教育、社会实践教育、创新 创业教育各环节;将专业精神、职业素养、工匠精神融入人才培养全过程。

- 1. 课堂讲授法: 对重要的理论知识的教学采用讲授的教学方法, 直接、快速、精炼的让学生掌握, 为学生在实践中的应用打好坚实的理论基础。
- 2. 案例教学法:在教师的指导下,由学生对选定的具有代表性的典型案例,进行有针对性的分析、审理和讨论,做出自己的判断和评价。从而拓宽学生的思维空间,增加学习兴趣,提高学生的能力。通过案例教学法在课程中的应用,充分发挥它的启发性、实践性,从而开发学生思维能力,提高学生的判断能力、决策能力和综合素质。
- 3. 项目化教学法:通过实施一个完整的项目而进行的教学活动,在课堂教学中让学生把理论与实践教学有机地结合起来,充分发掘学生的创造潜能,提高学生解决实际问题的综合能力。学生在学习过程中真实体现各种工作角色,提高学生的实践技能。
- 4. 分组讨论法: 学生通过分组讨论,进行合作学习,让学生在小组或团队中展开学习, 让所有的人都能参与到明确的集体任务中,强调集体性任务,强调教师放权给学生。
- 5. 任务驱动法: 学生在教师的帮助下,紧紧围绕一个共同的任务活动中心,在强烈的问题动机的驱动下,通过对学习资源的积极主动应用,进行自主探索和互动协作的学习,以任务的完成结果检验和总结学习过程等,改变学生的学习状态,使学生主动建构探究、实践、思考、运用、解决的学习体系。

对于公共选修线上学习课程,基于教学资源库和在线课程开设 SPOC 课程,SPOC 课程推行线上自主学习、线上直播授课、线下课堂面授的混合式教学新模式,实现集中教学与分散教学相结合、校内教学与校外教学相结合、线上教学与线下教学相结合等方式。教师通过平台完成答疑、作业管理、课程管理、考试管理,实现学习过程实时监管、进度统计、成绩统计。学生通过平台完成视频播放、作业、答疑、讨论、在线考试等操作,通过考核即可获取学分。根据教师设定的课程学习进度,完整地学习在线课程、记录笔记,师生、生生之间实现在线提问、在线讨论交流。系统将详细记录教学过程、学习过程,并分析学习行为与评估学习效果。

特别地,在疫情防控等特殊时期,要能实现线上与线下教学的平急转换。

(五) 学习评价

完善课程考核评价体系,构建以形成性考核评价与终结性考核评价相结合的 课程考核方式,探索增值性评价。建立基于"知识、能力、素质"三位一体的课 程形成性评价体系,评价目标科学、评价内容全面、评价主体多元、评价方法与反馈形式多样,关注学生学习过程,注重知识、能力、素质等综合评价与反馈,评价主体包括学生自己、学习小组、教师、企业专家等,评价方式则根据评价内容的具体内容和特点及对应的评价主体采取不同的评价方式,有量性的在线测试评价方式,有质性的量规评价、作品投票、调查问卷和主题讨论等方式,引导学生自我管理、主动学习,提高学习效率。强化实习实训、毕业设计等实践性教学环节的全过程管理与考核评价。

(六) 学习成果学分认定

表 22: 学习成果学分认定转换一览表

序号		项目名称	适用	对应课程	兑换学	互换课程成	佐证材
			对象		分	绩(百分制)	料
1		服役经历		体育、军事技	课程对	80	部队服
1		NK IX ST/N	军人	能、军事理论	应学分	00	役证明
				无人机模拟			
	1+X 职业	无人机驾驶(高级)	rr	操控与实飞	4.5	80	1+X 职业
2	技能等		所有	入门			技能等
	级证书		学生	无人机考证	_		级证书
		无人机驾驶(中级)		飞行训练	3	80	
		无人机视距内驾驶		无人机模拟			
		 		操控与实飞	4. 5	80	无人机
3	职业资	职业资	所有 学生	入门			驾驶员
	格证书						执照
				飞行训练	3	80	2
				无人机模拟			
				操控与实飞	4. 5	80	
				入门	1. 0	00	无人机
4	职业资	T 1 4n 2ml / A 4n 4b	所有				测绘操
4	格证书	无人机测绘操控员	学生	无人机考证	3	80	控员职
				飞行训练			业证书
				无人机测绘		5. 5	80
				技术	υ. υ	6U	

5	职业资格证书	无人机驾驶员	所有学生	无人机模拟 操控与实飞 入门	4.5	80	无人机 驾驶员 职业证 书
				无人机考证 飞行训练	3	80	
				无人机航拍 技术	5. 5	80	

注: 竞赛获奖需获得地市级三等及以上奖项才能进行学习成果学分认定转换,互换程课程成绩(百分制)按《专业(职业)技能竞赛管理办法》执行。

(六) 质量管理

1. 建立专业建设和教学质量诊断与改进机制,如图 2 所示,健全专业教学质量监控管理制度,完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,达成人才培养规格。

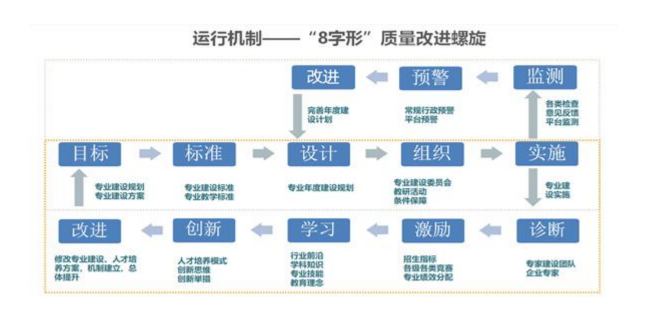


图 2 专业诊断与改进

2. 完善教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,建立"考核督导办督查、教务处和二级学院抽查、专业负责人专查、教师互查和自查、企业专家指导"的有效监督机制,开展对本专业的课堂教学、教学资料、毕业设计、学生就业、专业调研等工作检查监督工作。定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进,

建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律,强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动。专任教师一学期须听课评课6次,每学期应保证有20%教师开展公开课、示范课教学活动,新教师必须实行一对一指导一年;教师若发生教学事故,不得参与当年评优评先,年度考核不高于合格等次。

- 3. 建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,出具具体的分析报告,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况,找出问题、分析原因,提出措施,为下一届人才培养提供参考依据。
- 4. 充分利用评价分析结果有效改进专业教学,持续提高人才培养质量 以工学云平台为手段,专业教师和企业指导与毕业生组成"师徒队"形式,加强对学生岗位实习的监督管理。

九、毕业要求

- 1. 按规定修完所有课程,成绩全部合格,学分达到毕业规定的153.5学分。
- 2. 综合素质测评要求: 综合素质测评合格及以上。
- 3. 职业技能证书: 对接 1+X 证书制度改革,明确不同等级职业技能证书允许认定的学分,支持学生根据认定的学分替代相关课程(除必修的通识课和专业核心课之外),与专业非常相关的 X 证书,经二级学院认定,教务处审核后,可替代相关专业课程,但不与毕业证挂钩。
- 4. 鼓励学生在校期间获得职业资格证及若干职业技能等级证书以及普通话、 英语三级等证书,但不与毕业证挂钩。
- 5. 本专业毕业生继续学习(主要有两种途径):一是参加专升本;二是参加自学考试,但不与毕业证挂钩。