## 2025 级无人机应用技术专业 人才培养方案

## 一、专业名称与代码

专业名称:无人机应用技术

专业代码: 460609

## 二、入学要求

中等职业学校毕业、普通高级中学毕业或具备同等学历。

## 三、基本修业年限及修读形式

全日制三年。

#### 四、职业面向

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 (或技术领域)	职业技能等级证 书、社会认可度 高的行业企业标 准和证书举例
装备制造 大类(46)	航空装备 类(4606)	通用航空生产 服务(5621)	无人机驾驶员 (4-02-04-06)、无 人机装调检修工 (6-23-03-15)、航 空产品试验与飞行 试验工程技术人员 (2-02-08-05)	无人机装配调 试、飞行操控、 售前售后技术 服务、行业应 用、检测维护	无人机驾驶、无 人机操作应用、 无人机组装与调 试

## 五、培养目标及培养规格

## (一) 培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明, 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、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识,爱岗敬业的职 业精神和精益求精的工匠精神,较强的就业创业能力和可持续发 展的能力,掌握本专业知识和技术技能,具备职业综合素质和行 动能力,面向通用航空生产服务等行业的无人机驾驶员、无人机装调检修工、航空产品试验与飞行试验工程技术人员等职业,能够从事无人机装配调试、飞行操控、售前售后技术服务、行业应用、检测维护等工作的高技能人才。

#### (二)培养规格

本专业学生应在系统学习本专业知识并完成有关实习实训基础上,全面提升知识、能力、素质,掌握并实际运用岗位(群)需要的专业核心技术技能,实现德智体美劳全面发展,总体上须达到以下要求:

- (1)坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度, 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,践行社会主义核 心价值观,具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自 豪感;
- (2)掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定,掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识与技能,了解相关行业文化,具有爱岗敬业的职业精神,遵守职业道德准则和行为规范,具备社会责任感和担当精神;
- (3)掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的语文、数学、 外语(英语等)、信息技术等文化基础知识,具有良好的人文素 养与科学素养,具备职业生涯规划能力;
- (4) 具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力, 具有较强的集体意识和团队合作意识, 学习1门外语并结合本专业加以运用;

**—** 2 **—** 

- (5)掌握机械制图、电工电子、传感器技术、无人机导论等专业基础理论知识及相关飞行法规,掌握无人机飞行原理、系统结构、飞控技术、任务载荷、检测维护等专业核心理论知识;
- (6) 具有识图、制图和编程能力,具有线路故障检测和排除能力;
- (7) 具有依据操作规范,对工业级无人机进行装配、标准 线路施工、系统调试的能力;
- (8) 具有利用遥控器和地面站进行无人机模拟飞行、外场 飞行、航线飞行和应急处理的能力;
- (9) 具有使用各种工具、检测设备和维修设备,对工业级 无人机进行检测、故障分析和维护的能力;
- (10) 具有在植保、航拍、航测、巡检、物流、警用消防、 应急抢险等行业应用中进行任务作业和数据处理的能力;
- (11)掌握信息技术基础知识,具有适应本行业数字化和智能化发展需求的数字技能;
- (12) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力,具有整合知识和综合运用知识分析问题和解决问题的能力;
- (13)掌握身体运动的基本知识和至少1项体育运动技能, 达到国家大学生体质健康测试合格标准, 养成良好的运动习惯、 卫生习惯和行为习惯; 具备一定的心理调适能力;
- (14)掌握必备的美育知识,具有一定的文化修养、审美能力,形成至少1项艺术特长或爱好;

(15)树立正确的劳动观,尊重劳动,热爱劳动,具备与本专业职业发展相适应的劳动素养,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。

## 六、课程设置及要求

(一)公共基础课程

## 1. 《思想道德与法治》课程描述

课程名称	思想道德与法治					
参考学分	3	3 参考课时 48 开设学期 第				
课程目标	从当代大学生面临和关心的实际问题出发,以正确的人生观、价值观道 德观和法制观教育为主线通过理论学习和实践体验帮助大学生形成崇高的 理想信念,弘扬伟大的爱国主义精神确立正确的人生观和价值观,牢固树立 社会主义核心价值观培养良好的思想道德素质和法律素质,进一步提高分辨 是非,善恶、美丑和加强自我修养的能力,为逐渐成为德智体、美全面发展 的中国特色社会主义伟大事业的合格建设者和可靠接班人,打下扎实的思想 道德和法律基础。					
主要教学内容	讲授马克思主义的人生观、价值观、道德观、法治观,社会主义核心价值观与社会主义法治建设的关系,帮助学生筑牢理想信念之基,培育和践行社会主义核心价值观,传承中华传统美德,弘扬中国精神,尊重和维护宪法法律权威,提升思想道德素质和法治素养。					
教学方法建议	讲授、案例教学、讨论、情境教学、现场教学					
课程考核建议	集中笔	试				

# 2.《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课程描述

课程名称	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论						
参考学分	2	2 参考课时 32 开设学期 第二学期					
课程目标	引导学生深化对马克思主义历史必然性、科学真理性、理论意义和现实 意义的认识,坚定对马克思主义的信仰,坚定对社会主义和共产主义的信念, 坚定对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心,牢固树立"四个意识",坚定 "四个自信",矢志不渝听党话跟党走,争做社会主义合格建设者和可靠接 班人。						
主要教学内容	讲授「	班人。 讲授中国共产党把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合产生的					

	马克思主义中国化的两大理论成果,帮助学生理解毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想是一脉相承又与时俱进的科学体系,引导学生深刻理解中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好,坚定"四个自信"。
教学方法建议	讲授、案例教学、讨论、情境教学、现场教学
课程考核建议	集中笔试

# 3.《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程描述

课程名称	习近平新时代中国特色社会主义思想概论					
参考学分	3	参考课时	48	开设学期	第三学期	
课程目标	握,提高" 民族伟大" 自信"、 感党恩, 会主义现	复兴中国梦的使命 故到"两个维护" 厚植爱国主义情怀 代化强国、实现。	觉性,提升建设 命感、责任感, '、捍卫"两个 不,把爱国情、 中华民族伟大复	社会主义现代 增强"四个意 确立",立志 强国志、报国 兴的奋斗之中。	化强国和实现中华识"、坚定"四个听党话、跟党走、行自觉融入建设社。	
主要教学内容	局、战略 政治保证 样的中国 的社会主 期执政的	布局和发展方向、 等基本观点。系约 特色社会主义、允 义现代化强国、允	发展方式、发 统讲授习近平总 怎样坚持和发展 怎样建设社会主 怎样建设长期	展动力、战略。书记关于新时中国特色社会。 义现代化强国, 执政的马克思	、总任务、总体布 步骤、外部条件、 代坚持和发展什么 主义,建设什么样 主义,建设什么样的长 主义政党等重大时	
教学方法建议	讲授、	、案例教学、讨论	· 情境教学、	现场教学		
课程考核建议	集中	笔试				

# 4. 《形势与政策》课程描述

课程名称	形势与政策					
参考学分	1	参考课时	32	开设学期	第一、二、三、四学期	
课程目标	历史性成就 展大势,正	帮助学生准确理解当代中国马克思主义,深刻领会党和国家事业取得的历史性成就、面临的历史性机遇和挑战,引导大学生正确认识世界和中国发展大势,正确认识中国特色和国际比较,正确认识时代责任和历史使命,正确认识远大抱负和脚踏实地。				
主要教学内容	讲授党的理论创新最新成果,新时代坚持和发展中国特色社会主义的生动实践,马克思主义形势观政策观、党的路线方针政策、基本国情、国内外形势及其热点难点问题。					

教学方法建议	讲授、案例教学、讨论、情境教学、现场教学
课程考核建议	提交专题论文或者调研报告

# 5. 《军事理论》课程描述

课程名称			军事理	论	
参考学分	2	参考课时	32	开设学期	第二学期
课程目标	围绕立德树 价值观,注	人根本任务和强	屋军目标根本星	要求,着眼培育	的重要论述为遵循, 和践行社会主义核心 民融合发展战略和建
主要教学内容	国家第外要争括器同战关核规,分事于息息六教练卫防好等国是、:;条术于生化的,以外的,	国防建设、武装 以下 建设 、武 、 武 、 武 、 武 、 武 、 武 、 武 、 武 、 武 、 武	力量、国际动概 二年 事是 一年 事思想 不 电 一年 事思想 不 电 一年 , 当 一年 , 也 一年 , 一年 ,	为员;第二部分 述、国家安子 证述、国程事工。 是体理军概息是等。 是一战于合育与部份。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个	容包括: 国防概述、国防概述、国际程主联系 国际概述 国际 是 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医
教学方法建议	2. 问题性。	公讲授:坚持课堂 原导向:避免灌堂 出重点:联系社会	工教学,多采	· 用提问式、思	考式,增加课堂互动
课程考核建议	等形式为考		,课程结束以	人考试进行考查	课堂表现、课后作业 ,考试成绩占 60%。

# 6. 《劳动教育》课程描述

课程名称	劳动教育				
参考学分	1	参考课时	16	开设学期	第二学期
课程目标	过校内校夕 现知行合一	卜实践,结合家庭 一,帮助并促进学	、学校、社会生形成正确的	、各方面的力量 约世界观、人生	生独立思维能力;通 ,注重教育实效,实 观、价值观。了解社 发现问题、解决问题

主要教学内容	本课程除绪论外,共分为12个部分,内容包括:劳动是一切幸福的源泉;劳动观念,决定一生;劳模精神,引领时代;实干兴邦,匠心筑梦;家务自理,自立自强;美丽家园,齐心共育;善待生活,幸福可期;学工学农,丰富体验;知行合一,全面发展;知行合一,全面发展;政策暖心,求学无忧;志愿服务,回报社会;创新创业,逐梦未来。重视在技能训练中学生实践能力的培养,力求技能掌握、态度养成、能力发展的有机统一。
教学方法建议	本课程遵循"教师引导,学生为主"的原则,采用讲解、多媒体演示、思想启迪、知行合一、小组讨论、课堂互动、知识链接等多种方法,努力为学生创设更多知识应用的机会。
课程考核建议	期末成绩由平时成绩和考试成绩组成,平时成绩以课堂表现、课后作业等形式为考查方式,占 40%,课程结束以小论文的形式进行考查,考试成绩占 60%。着重考察学生对基本概念、基本理论方法的理解和掌握程度。

# 7. 《大学语文》课程描述

课程名称	大学语文						
参考学分	1	参考课时	16	开设学期	第一学期		
课程目标	养,具备创 与口头表边	本课程的教学目的是:通过学习,使学生具备良好的人文素养和科学素养,具备创新精神、合作意识和开放的视野,具备包括阅读理解、形象思维与口头表达交流及写作在内的基本能力,具有运用现代技术搜集和处理信息的能力,为学生在校学习和终身发展奠定坚实基础。					
主要教学内容	大学语文从尚美、明德、知行、至善四个方向引导学生进一步拓宽视野、启蒙心智、健全人格,提高人文素养。给学生提供正确的价值取向,使学生能走好人生之路。同时帮助学生进一步贴近语言、文学,增强学生的阅读、表达和写作能力。  本课程编排分为一下板块:阅读欣赏、口语表达、写作技能。其中,阅读欣赏又划分为诗歌、散文、小说、戏剧等模块,主要讲解篇目为:《诗经》三首、陶渊明诗两首、春江花月夜、你是人间的四月天、黄河颂、孔子论孝、留侯论、大国工匠百炼成器、在酒楼上、麦琪的礼物、西厢记•长亭送别、日出、哈姆雷特、书信类文书、总结类文书。						
教学方法建议	容更加生态 色扮演、案 们的思维能 关注等 为他们提供 上得到提升 注重反	力、形象,激发学例分析等方式,例分析等方式, 例分析等方式, 之力和表达能力。 之生个体差异,针 法适合自身水平的	生的学习兴起增加课堂的写对不同学习是学习内容和对	图。互动式教学 正动性,鼓励学 基础和能力的学 难度,确保每个 E的作业、测试	教学资源,使课堂内 :通过小组讨论、角 生积极参与,提高他 生,实施分层教学, 学生都能在原有基础 等学习成果进行及时 等为方向。		
课程考核建议			•, ,		课堂表现、课后作业 进行考查,考试成绩		

占 60%。着重考察学生对基本概念、基本理论方法的理解和掌握程度。

## 8. 《大学英语》课程描述

课程名称		大学英语					
参考学分	4	参考课时	64	开设学期	第一、二学期		
课程目标		可学,学而能用, 5学生综合素质的			只业场景中的英语应用 支展及终身发展。		
主要教学内容	业,特色鲜		参与和工	五动。课程设置基	生生活实际和未来的职 基本内容学习环节和语 学适用度。		
教学方法建议	,	R本,以助学和助 比相混合的全方位			<b>数学法与多媒体、数字</b>		
课程考核建议	占比 60%,	其中平时成绩以	出勤、课	堂表现及课后作	成绩占比 40%,期末成绩 业三部分成绩构成。注 时能力及学习结果。		

## 9. 《高等数学》课程描述

课程名称	高等数学					
参考学分	4	参考课时	64	开设学期	第一、二学期	
课程目标	1. 理 极; 2. 理 导数; 3. 。 积 (二,数通 一定 2. 通, 一定 3. 决通 析和 4. 通,	解导数的概念, 解积分的概念, 能力目标 过对本课程的学 建模思想,并将 过对极限概念的 过对导数的学习 经济问题;	掌握 學 對 對 對 對 對 對 對 其 表 對 其 表 可	的计算方法,能 的计算方法,能 生在掌握必要的 思贯穿于整掌握必 学生初步量量优化 能够建立最优化	= / .	
主要教学内容	掌握集本初等函数 各函数概念 (二) 了解机 穷小、无穷	及其图形特性, 理解分段函数, 极限 极限 战限问题的背景和 5大的定义和性质	了解反逐 了解常用 1意义,理 1、掌握才	数、简单函数和 目的经济函数。 解数列极限和函 就极限的四则运复	概念和性质掌握六类基 初等函数概念,掌握复 函数极限的定义,理解无 章法则和两个重要极限, 函数连续性及闭区间上	

连续函数的性质,理解曲线渐近线的定义及求法,理解复利、连续复利。 (三)导数及其应用 理解导数和微分的定义,清楚它们之间的关系,理解导数的几何意义和 作为变化率的实际意义,函数可导和连续之间的关系,掌握函数求导的各种 法则,特别是复合函数求导,掌握基本初等函数的求导公式,了解高阶导数 的定义,掌握微分的基本公式和运算法则,了解费马定理和拉格朗日中值定 理的条件和结论,掌握洛必达法则。 (四)积分学及其应用 了解无限求和问题的背景和意义,理解定积分的定义和几何意义,掌握 定积分的线性性质、区间可加性、积分中值定理,掌握原函数和不定积分的 概念,掌握微积分的基本公式,掌握不定积分的直接积分法和凑微分法,掌 握定积分的换元积分法和分部积分法,理解无穷区间上的广义积分,理解微 元法的思想。 在教学的过程中学生是主体,是学习的主人,是知识的发现者,探索者, 要让学生学习。 教师要激发学生学习兴趣, 创设吸引学生学习的情境。 关注学习难点,鼓励学生质疑。在质疑的过程中要根据课时的实际要求、 教学方法建议 学生的实际要求、教学目标的实际要求, 教师及时诊断, 找出有研究价值的 问题来引导学习。 要关注生成问题,展开学习讨论。 关注学生差异,注重分层指导。 期末成绩由平时成绩和考试成绩组成,平时成绩以课堂表现、课后作业 课程考核建议 等形式为考查方式,占 40%,课程结束以考试进行考查,考试成绩占 60%。 着重考察学生对概念、理论方法的理解和掌握程度。

## 10. 《大学体育》课程描述

课程名称	大学体育						
参考学分	8	参考课时	128	开设学期	第一、二、三、四学期		
课程目标	和技能 2. 音	法。初步学会运检测和自我评估面锻炼学生身份学生的生理机能增强学生健康外进行爱国主义、	运用科学 介。 本,促进对 识识与引 社会性 时间的	的方法锻炼身体 学生身心和谐发 自然和社会的员 体素质时,进行 义、集体主义者 ,培养学生的主 神。正确对待个	掌握体育与健康的基础知识 。在锻炼过程中进行自我调 展,培养学生具有健康的体 适应能力与疾病的抵抗能力。 思想品德教育,培养健康的 故育,培育良好的社会公德。 体意识和活泼愉快、积极向 人和集体的成功与失败,具		
主要教学内容	篮球 拳道。	、足球、排球、	网球、	乒乓球、太极拳	★、搏击、瑜伽、健美操、跆		

教学方法建议	增强学生的竞争意识,多发展一些直接对抗性的运动项目,比如足球、篮球等等,除了完成学生成绩工作的考评,适当地在课上组织些足球赛篮球赛。
课程考核建议	期末成绩由平时成绩和考试成绩组成,平时成绩以课堂表现、课后作业等形式为考查方式,占40%,期末采用随堂考试方式进行考查,考试成绩占60%。着重考察学生对所学运动项目技术动作的掌握程度。

# 11. 《大学生职业生涯规划》课程描述

课程名称	大学生职业生涯规划						
参考学分	1	参考课时	16	开设学期	第二学期		
课程目标	值观和就业 生涯发展和 知识是 我定位;了 情况,制定 技能。 策技能、求	L观念,把个人发口社会发展付出积益的:通过本课程是面:通过本课程是解不同行业就业是合理、可行的职程面:通过本课程是面:通过本课程	展和国家 以极的努力 的教学, 形势与就 以业目标。 的教学, 的和技能	表需要、社会发展 了。 大学生将深入了 试业政策,拓宽耶 大学生应当掌握	在积极正确的人生观、价益相结合,愿意为个人的 解自己,形成清晰的自己,形成清晰的自己,形成清晰的自己,形成清晰的自己,形成清晰的自己,是他们,是他们的。 是自我探索技能、生涯决定、问题解决技能、自我		
主要教学内容		2形势与就业政策			以业生涯决策,职业能力 求职准备与策略,角色		
教学方法建议	引导解 践训 主报 的	才不同行业、不同 题的能力。 才论与角色扮演: 应变能力和团队 应进全体学生存 强利用:推荐 如阅读指定书籍 参与线上讨论。 比指导:为学生提	职业背景 通过小能力 共同 进步 化 电力	案例进行深入音 讨论和角色扮演 ,并在活动结束 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	实案例,加深学生理解。 则析,培养其批判性思维 模拟求职场景,增强其 后组织全班进行经验和 APP等资源,引导学生 预等,并要求学生提交学 根据其职业测评结果和 E的职业发展情况,及时 到。		
课程考核建议	等形式为考		,期末采	用随堂考试方式	责以课堂表现、课后作业 进行考查,考试成绩占		

# 12. 《大学生就业指导》课程描述

课程名称	大学生就业指导
------	---------

参考学分	1	参考课时	16	开设学期	第四学期			
课程目标	态度层面:通过本课程的教学,大学生应当树立积极正确的人生观、价值观和就业观念,把个人发展和国家需要、社会发展相结合,愿意为个人的生涯发展和社会发展付出积极的努力。知识层面:通过本课程的教学,大学生将深入了解自己,形成清晰的自我定位;了解不同行业就业形势与就业政策,拓宽职业视野;根据个人实际情况,制定合理、可行的职业目标。 技能层面:通过本课程的教学,大学生应当掌握自我探索技能、生涯决策技能、求职技能以及各种通用技能,比如沟通技能、问题解决技能、自我管理技能和人际交往技能等。							
主要教学内容	职业生涯规划与自我认知,职业探索与分析,职业生涯决策,职业能力提升,就业形势与就业政策,就业心理与就业观念,求职准备与策略,角色转换与适应。							
教学方法建议	理论讲授与案例分析:结合理论知识,引入真实案例,加深学生理解。引导学生对不同行业、不同职业背景案例进行深入剖析,培养其批判性思维和解决问题的能力。 小组讨论与角色扮演:通过小组讨论和角色扮演模拟求职场景,增强其实践能力、应变能力和团队协作能力,并在活动结束后组织全班进行经验和教训总结,促进全体学生的共同进步。 在线资源利用:推荐职业规划相关书籍、网站、APP等资源,引导学生自主学习,如阅读指定书籍章节、观看在线课程视频等,并要求学生提交学习报告或参与线上讨论。 个性化指导:为学生提供专业的职业测评工具,根据其职业测评结果和个人需求,提供针对性的建议和指导。定期跟踪学生的职业发展情况,及时给予反馈和建议,帮助学生不断调整和优化职业规划。							
课程考核建议	等形式为表		,期末采	用随堂考试方式	责以课堂表现、课后作业 ☆进行考查,考试成绩占			

# 13. 《国家安全教育》课程描述

课程名称	国家安全教育					
参考学分	1 参考课时 16 开设学期 第一学期					
课程目标	牢固树立国 家安全的能 全观。学生	国家利益至上的观 论力。重点围绕理 E系统掌握总体国 长,树立国家安全	念,增强  解中华医  家安全观	虽自觉维护国家分 是族命运与国家分 见的内涵和精神等	角把握总体国家安全观, 安全意识,具备维护国 长系,践行总体国家安 庆质,理解中国特色国 意识转化为自觉行动,	

主要教学内容	本课程系统地阐述了总体国家安全观的内涵和重要意义,并以专题的方式呈现了各重点领域安全的主要内容、重要性、所面临的威胁与挑战,以及维护我国各重点领域安全的途径与方法,以帮助读者系统地理解和掌握总体国家安全观。全书共14章,内容包括总体国家安全观总论、政治安全、国土安全、军事安全、经济安全、文化安全、社会安全、科技安全、网络安全、生态安全、资源安全、核安全、海外利益安全和新型领域安全。切实从多个层次增强学生的国家安全意识。
教学方法建议	坚持遵循规律。符合学生年龄特征,密切联系学生实际,紧贴世情国情社情,适应不同学科专业领域和不同类型教育特点,提升科学性和适宜性。坚持方式多样。充分利用多种资源,专门课程与学科融入相结合,知识学习与实践活动相结合,学校教育与社会教育相结合,生动鲜活、易于接受,增强育人实效。
课程考核建议	由平时成绩和考试成绩两部分组成,平时成绩以课堂表现、课后作业等形式为考查方式,占 40%,课程结束以小论文的形式进行考查,考试成绩占 60%。着重考察学生对基本概念、基本理论方法的理解和掌握程度。

# 14.《大学生心理健康教育》课程描述

课程名称	大学生心理健康教育							
参考学分	2	参考课时	36	开设学期	第二学期			
课程目标	有效地应对 化。通过本 知、情绪管 以积极的心	生活、学习和未 课程的学习,学 理、压力应对、 态面对生活的挑 他们建立坚实的	来职业生涯中的 生将建立起对心 人际交往等关键 战战。课程将为学	的各种挑战,实 处理健康的正确 建技能,并具备 生提供一个全	发展,使他们能够现个人潜能的最大 现个人潜能的最大 认识,掌握自我认 好较高的心理韧性, 面的心理健康教育 和社会贡献奠定良			
主要教学内容	第五章	上 人际和谐 协立 学业发展 成立 应对挫折 正	調利益     第四章       长之基     第六章       句思维     第八章	章 直视恋爱章 调适情绪	发展动力 拥抱快乐			
教学方法建议	课堂讲训练。	授、心理测试、	角色扮演小组讨	寸论、案例分析	、情景表演、团体			
课程考核建议	等形式为考		,课程结束以为	<b>芳试进行考查</b> ,	堂表现、课后作业 考试成绩占 60%。			

# 15.《信息技术与人工智能》课程描述

课程名称	信息技术与人工智能						
参考学分	3	3 参考课时 48 开设学期 第一学期					

	,
课程目标	知识目标 掌握信息技术基础理论、人工智能核心技术原理,熟悉 Windows 与 Office 软件操作要点。 技能目标 能高效检索信息,熟练运用系统和软件完成办公任务,灵活使用人工智 能工具解决实际问题。 情感目标 树立信息安全处理意识,培养创新探索精神,提升综合操作能力。
主要教学内容	信息技术基础 Windows 11 基础操作; Word、Excel、PowerPoint 高级功能。 人工智能技术 发展历程、核心技术;自然语言与图像处理;行业应用场景;智能生成系统操作。
教学方法建议	采用讲授法讲解理论,案例教学法剖析应用,项目驱动法强化实践,翻 转课堂法提升自主学习能力,重点使用演示法指导软件操作。
课程考核建议	1. 过程性考核(40%) 课堂表现(10%): 考察学生课堂参与度,包括是否按时出勤、积极回答问题、参与课堂讨论与小组活动等。 作业完成情况(15%): 布置与教学内容相关的课后作业,如信息检索报告撰写、Excel 数据处理任务、人工智能应用案例分析等,根据作业质量进行评分。 项目实践(15%): 对学生在项目驱动教学中完成的实践项目进行评价,从项目方案的创新性、技术实现的完整性、团队协作表现、成果展示效果等方面综合打分。 2. 终结性考核(60%) 采用开卷考试形式,题型包括选择题、填空题、简答题、综合题等。

# 16.《美育》课程描述

课程名称	艺术——音乐鉴赏					
参考学分	1	参考课时	16	开设学期	第一学期	
课程目标	通过学习使学生掌握基本乐理和音乐鉴赏等技能,提升学生认识美、欣赏美、从而创造美的能力,培养高雅的兴趣和爱好,陶冶性格和品格,从而促进学生的健康良好发展。掌握基础乐理与音乐要素知识,提升对音乐结构的理解能力。理解音乐创作的历史文化背景与社会功能,探究音乐与时代、地域、文化的深层联系。培养独立的审美判断力与艺术鉴赏品味,学会尊重和感知不同文化背景下的音乐表达。提升人文素养与情感体验能力,通过音乐获得更丰富的审美享受和精神启迪。					
主要教学内容	本获得更丰富的审美享受和精神启迪。 本课程针对职校生的实际,结合岗位对职业人员的综合素质要求,为学生适应未来社会发展的需求,培养综合能力人才开展。教学内容上共有4个模块16学时,从对音乐鉴赏的概述入手,到声乐鉴赏,器乐鉴赏、综合音乐鉴赏,以名作赏析贯穿,全面介绍了音乐的艺术特征、表现要素和功能,不仅让学生鉴赏了汉民族民歌,而且还领略了少数民族民歌、国外民歌、流行音乐及民族、西洋乐器。不仅欣赏到中华民族的戏曲艺术,而且还享受到国外的歌舞剧、音乐剧的魅力。					

教学方法建议	课堂教学采用多媒体教学手段,观摩大量的教学图片、录像、视频等音像资料,实行整体教学,理论联系实际,由教师课堂讲授与学生随堂实践相结合。
课程考核建议	由平时成绩和考试成绩两部分组成,平时成绩课堂表现、课后作业等形式为考查方式,占40%,课程结束以小论文的形式进行考查,考试成绩占60%。 着重考察学生对基本概念、基本理论方法的理解和掌握程度。

课程名称			艺术——舞蹈	鉴赏	
参考学分	1	参考课时	16	开设学期	第一学期
课程目标	提高舞蹈鉴 养和美学巧	S赏和舞蹈创作的	能力,初步具有	有舞蹈创作与舞	出知识和基本理论, 詳蹈批评的理论修 培养学生的审美
主要教学内容	的动作及身动, 进而理	其所表现的思想感 理解体会所反映的	情,使学生受到生活内容和表现 生活内容和表现对舞蹈作品和4	到艺术的感染, 见的主题思想。 生活中的舞蹈现	口与人物在舞台上 激发起情感的冲 同时并能够根据 见象进行赏析和鉴
教学方法建议	在教学中,		教学内容,充足		於料和现场表演等。 2讲解,一边通过
课程考核建议	形式为考查	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	果程结束以小论	文的形式进行	表现、课后作业等 考查,考试成绩占 掌握程度。

课程名称	艺术——影视鉴赏				
参考学分	1	参考课时	16	开设学期	第二学期
课程目标			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		思维能力和形象思生对电影的审美能
主要教学内容	养学生的拒		象思维能力,		演、文化等方面培生创新意识和创新
教学方法建议	以多媒体教学手段选择最有代表性、最有借鉴意义的影视作品进行深 入的分析,通过这些精彩影片的分析解读,从各个不同的视角为学生勾画 出经典影片创作的思路。				
课程考核建议	形式为考查		课程结束以小	心论文的形式进行	表现、课后作业等 行考查,考试成绩占 和掌握程度。

课程名称			艺术——美才	<b>术</b> 鉴赏	
参考学分	1	参考课时	16	开设学期	第二学期
课程目标	艺术的角度	度,对作品进行初	步解读、比	较,继而开阔。	是学、社会、文化、 学生艺术视野,培 表现美、创造美的
主要教学内容	提高他们的鉴赏水平。	为艺术欣赏水平和 通过简单的创作	文化品位,实践,培养	从而增强学生的 学生的创造能力	计学生的艺术情操, 的审美能力和艺术 力和创新精神,提 智体美全面和谐发
教学方法建议		某体教学手段和实 写美能力和艺术鉴		合,全面提高等	学生审美能力,提
课程考核建议	等形式为制	善查方式,占 40%	,课程结束り	人小论文的形式	之表现、课后作业 进行考查,考试成 ]理解和掌握程度。

## (二)专业(技能)课程

专业(技能)课程一般包括专业基础课、专业核心课和专业 选修课同时涵盖有关实践性教学环节。

## 1. 专业基础课

专业基础课程培养学生无人机应用技术专业基础能力,共开设6门,包括机械制图与CAD、C语言程序设计、电工电子技术、单片机应用技术、无人机结构与系统、无人机通信与导航,各课程主要教学内容与要求具体见表1。

	农 1 文业 圣伽 体 往 帆 处 农					
序号	课程名称	课程目标	主要课程内容	教学要求		
		理解机械制图的基本原	1. 机械制图基础;	课程性质:		
1	机械制图与	理和标准,包括视图、尺寸	2. 尺寸标注与公差;	专业基础课		
	CAD	标注、剖面图等。熟悉常用	3. 常用机械零件表示	开课学期:		
		的机械符号和图形表示法,	法;	第1学期		

表 1 专业基础课程概述表

		能够正确解读工程图纸。学	4. CAD 软件操作;	授课学时:
		习和掌握 AutoCAD 软件的基	5. 综合应用与项目实	64学时
		本操作和功能。培养学生的	践;	授课形式:
		空间想象能力和设计思维,	6. 设计规范与标准化。	线下学习
		能够将理论知识应用于实际		考核方式:
		设计中。培养学生对工程制		考试
		图标准和行业规范的重视,		
		理解规范在设计和制造过程		
		中的重要性。		
2	C 语言程序设 计	通过理论与实践相结合的方式,学生将学习数据类型、控制结构、函数、指针、数组和结构体等核心概念。此外,课程还强调编程规范和调试技巧,使学生能够编写高效、可读的代码。最终,学生应能独立完成简单的程	1. C 语言基础语法; 2. 控制结构; 3. 函数; 4. 数组和字符串; 5. 指针; 6. 结构体与共用体; 7. 文件操作。	课 专 开 第 提 接 接
		序设计项。		考试
3	电工电子技术	通过学习,使学生了解 电工电子技术的基础知识, 理解电路分析的知识,掌握 常用分立元件和集成元件的 原理及使用方法、常用逻辑 电路的特性及应用,掌握常 用电工工具的使用方法,具 备电工电路的识读和绘制, 电路与设备的连接、安装、 调试能力,具有细心认真的 工作素质。	1. 安全用电; 2. 电路的基本知识; 3. 交直流电路分析方法; 4. 半导体的基础知识; 5. 常用半导体元件及典型电路; 6. 放大电路、整流电路、滤波、稳压电路; 7. 数制与码制; 8. 逻辑门电路与组合逻辑;	课程 世质: 课程性质 课

			9. 常用集成电路。	
				课程性质:
		通过理论学习与实际项	1. STM32 架构与特点;	专业基础课
		目相结合,学生将学习 STM32	2. 开发环境搭建;	开课学期:
	的编程、调试、以及与传感	3. C 语言与嵌入式编程;	第2学期	
4	单片机应用	器、通讯模块等外设的接口	4. GPIO 输入输出;	授课学时:
4	技术	技术。课程强调实操训练,	5. 定时器与中断;	48学时
		帮助学生熟悉开发环境和工	6. ADC 和 DAC;	授课形式:
		具链,以便独立完成基于	7. 通信接口;	线下学习
		STM32的嵌入式项目。	8. 外设接口与控制。	考核方式:
				考查
			1. 无人机概述;	
			2. 无人机结构与组成;	
			3. 动力系统;	
		了解无人机的基础构	4. 电子系统与控制单	课程性质:
		造、系统组成和工作原理。	元;	专业基础课 开课学期:
		通过理论学习与实践操作,	5. 传感器与信息采集;	
		学生将掌握无人机的机械结	6. 通信系统与遥控技	第3学期
	   无人机结构	构、电子系统、动力系统及	术;	授课学时:
5	与系统	控制系统等关键组件的功能	7. 飞行控制算法;	<b>12 以外子</b> 时: 48学时
	一つからに	与设计原则。培养学生在无	8. 无人机导航与定位技	授课形式:
		人机设计、开发和应用中的	术;	线下学习
		实践能力和创新思维,为未	9. 无人机机载任务系	考核形式:
		来进入无人机行业或相关领	统;	考试
		域打下坚实的基础。	10. 无人机的安全性与	3 164
			可靠性;	
			11. 无人机应用场景分	
			析。	
	无人机通信	培养学生掌握无人机通	1. 无人机通信基础;	课程性质:
6	与导航	信系统和导航技术的基本原	2. 遥控技术;	专业基础课
		理与应用。通过课程,学生	3. 卫星导航系统;	开课学期:

将学习无线通信的基本概	4. 惯性导航系统;	第3学期
念、协议及其在无人机中的	5. 融合导航技术;	授课学时:
应用,了解卫星导航和惯性	6. 障碍物检测与规避;	48学时
导航系统的工作原理。此外,	7. 通信安全与加密技	授课形式:
课程还将涵盖数据链路设	术;	线下学习
计、信号处理与增强技术,	8. 无人机在复杂环境中	考核形式:
以及通信安全和抗干扰技	的导航。	考试
术,提升学生在复杂环境中		
进行无人机操作与控制的能		
力,为未来的无人机技术发		
展奠定坚实基础。		

## 2. 专业核心课

专业核心课程培养学生无人机应用技术专业核心能力,共开设6门,包括无人机模拟飞行技术、无人机组装与调试、无人机维护技术、无人机飞行控制技术、无人机行业应用、无人机编队技术,各课程主要教学内容与要求具体见表2。

表 2 专业核心课程概述表

序号	课程名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
7,7 3	无人机模拟	培养学生掌握无人机飞 行的基本原理和技能。通过理 论学习与实际操作相结合,是 学生了解无人机的构造、飞行 控制系统及其工作原理。同时	1. 无人机飞行基础原理; 2. 飞行控制系统与算法; 3. 模拟飞行环境搭建;	课程性质: 专业核心课 开课学期: 第3学期 授课学时:
1	飞行技术	课程将提供模拟飞行环境,让学生在安全条件下进行飞行训练,提升操控能力和应急处理能力。最终,学生能够独立进行无人机飞行任务规划与执行,为实际操作和后续的无	4. 飞行任务规划与执行; 5. 飞行器动力学与空气动力学; 6. 虚拟现实(VR)与增强现实(AR)应用;	<b>投</b> 條字的: 48学时 <b>授课形式:</b> 线下学习 <b>考核方式:</b> 考查

2	无人机组装与调试	人机应用奠定坚实的基础。 培养学生掌握无人机的 组装过程和调试技巧。通过理 论与实践相结合,学生将学习 无人机的各个组件及其功能, 掌握组装流程和注意事项。课 程还将涵盖调试方法,包括传 感器校准、飞行控制系统设置 以及软件配置,确保无人机能 正常飞行。通过动手实践,学 生将提高动手能力和问题解 决能力,为后续的无人机应用 和研发打下坚实基础。	7. 飞行数据分析与性能评估; 8. 应急处理与故障诊断; 9. 多机协同飞行技术。 1.无人机基础知识; 2.无人机组件介绍; 3.组装流程与技技; 4. 电源管理与连接; 5. 飞行控制系统设置; 6. 传感器的安装与校准; 7. 无线通信系统调试; 8. 软件配置与固件更新; 9. 飞行前检查与测试; 10. 故障排除与维护技巧。	课专 开 第 選 线 核 性 核 学 学 时 时 式 习 式 语 数 的
3	无人机维护技术	培养学生掌握无人机的 日常维护和故障排除技能。通 过理论学习与实践操作,学生 将了解无人机的结构、工作原 理及常见故障类型。课程内容 涵盖定期检查、部件更换、系 统调试及软件更新等维护流 程,强调安全操作和有效管 理。此外,学生将学习如何制 定维护计划,以确保无人机的 性能和安全性,从而为无人机 的长期使用和管理提供保障。	1. 无人机结构与工作 原理; 2. 日常维护与保养; 3. 故障诊断与排除; 4. 关键部件检查与更换; 5. 飞行控制系统维护; 6. 电池管理与维护; 7. 软件更新与固件升级; 8. 安全操作规范; 9. 维护记录与管理; 10. 环境因素对无人机	课程性质: 专 课程性质 :

			维护的影响。	
4	无人机飞行 控制技术	让学生了解无人机的飞行动力学和空气动力学知识, 掌握飞行控制系统的设计原理和实现方法,培养学生独立设计和调试无人机飞行控制系统的能力,为无人机的稳定飞行、自主导航和任务执行提供技术支持。	1. 飞行动力学基础; 2. 控制理论基础; 3. 飞行控制系统设计; 4. 飞行控制系统调试; 5. 自主导航技术。	课程性质: 专业
5	无人机行业应用	了解无人机在各个行业中的实际应用,包括农业、交通、物流、测绘、环境监测等领域。通过案例分析和实践操作,学生将掌握无人机在数据采集、监测、运输和服务中的关键技术和操作技能。课程还将探讨行业发展趋势、政策法规及市场需求,培养学生的创新思维和解决问题的能力,使其能够在无人机行业中找到适合的职业发展方向。	1. 无人机在农业中的应用; 2. 无人机在物流与运输中的应用; 3. 无人机在物流与运输中的应用; 3. 无人机在测绘与地图制作中的应用; 4. 无人机在测绘与地图, 5. 无人机在应应用; 5. 无人机应应用; 6. 无人机在影中的应用; 7. 无人机中的应用; 7. 无人机与智能域市及时, 2. 无人机与智能域市建设; 9. 行业法规与政策分析;	课程 世 课 第 课 卷 经 经 线 核 性 核 学 学 学 形 学 方 试 等 4 学 学 式 习 :

6	<b></b>	培养学生对无人机编队飞行原理和技术的深入理解。课程将介绍编队控制算法、路径规划、通信协作及其在实际应用中的实施方式。通过理论学习与实践实验相结合,学生将掌握编队飞行的关键技术,能够设计和实现多架无人机的协同作业。同时,课程还将探讨编队技术在军事、救灾、环境监测等领域的应用,提升学生的创新能力和团队合作精神,为未来在无人机领域的研究与应用奠定坚实基础。	10. 无人机市场与发展 趋势。 1. 无人机编队技术概述; 2. 编队控制算法; 3. 路径规划与导航; 4. 无人机间通信与协作; 5. 编队飞行模式与策略; 6. 编队飞行的稳定性与安全性; 7. 实际应用案例分析; 8. 编队技术在军事中的应用; 9. 编队技术在民用领域的应用; 10. 无人机编队系统的测试与评估。	课程 世界 光 授 线 核 大
---	---------	--	--	-----------------

## 七、教学进程总体安排

教学进程是对本专业技术技能人才培养、教育教学实施进程的总体安排,是专业人才培养方案实施的具体体现。本专业开设的课程类别、课程性质、课程名称、课程编码、学时学分、学期课程安排、考核方式,以及有关学时比例要求等。具体内容见附录。

## 八、教学基本条件

(一) 师资队伍

## 1. 队伍结构

本专业拥有一支素质优良、教学实践丰富、专兼职结合的双师结构教师队伍。现有专职教师10名,兼职教师2名,其中具有高级职称的1人,中级职称的1人。学生数与专业教师数比例不高于25:1,研究生学历或硕士及以上学位比例50%。

## 2. 专任教师

专任教师应具有高校教师资格;有理想信念、有道德情操、有扎实知识、有仁爱之心;具有本专业或相近专业大学本科以上学历或具有5年以上企业实践的企业技术骨干;具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力;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;有每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

## 3. 专业带头人

专业带头人具有副高及以上职称,能够较好地把握国内外通用航空生产服务等行业、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。

## 4. 兼职教师

兼职教师主要从本专业相关的行业企业聘任,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1人,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。

#### (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、校内实训室和校外实训基地等。

## 1. 专业教室基本条件

专业教室配备黑(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,并实施网络安全防护措施;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

序号	实验实训基地名称	数量	实训项目	可同时容纳 学生数 (人)
1	   电工电子实验室 	1	电工电子实训	60
2	金工实训室	1	金工实训	60
3	3D打印实训室	1	3D打印实训	60
4	无人机模拟仿真实训 室	1	飞行原理、无人机模拟飞 行、无人机任务规划、无 人机编队飞行实训	60
5	无人机装调实训室	1	无人机结构与系统、无人 机飞行控制技术、无人机 组装与调试实训	60
6	无人机检测维护实训 1 无人机检		无人机检测与维护、无人 机设计制作实训	60
7	无人机飞行实训场	1	无人机飞行操控、无人机 航迹规划、无人机行业应 用实训	60

## 3. 校外实训基地基本要求

本专业具有稳定的校外实习基地,包括河南龙佰智能装备制造有限公司、龙佰集团股份有限公司、河南佰利新能源材料有限

公司。能够开展无人机飞行操控、无人机组装与调试、无人机检测与维护、无人机任务规划、无人机行业应用等实训活动,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。实习岗位能涵盖当前相关产业发展的主流技术,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。学生可以进行专业方面的实习实训。能提供无人机驾驶员、无人机装调检修工、航空产品试验与飞行试验工程技术人员等相关实习岗位。

## 4. 学生实习基地基本要求

学生实习基地基本要求为: 具有稳定的校外实习基地; 能提供无人机装配调试、飞行操控、售前售后技术服务、行业应用、检测维护等相关实习岗位, 能涵盖当前相关产业发展的主流技术,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实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。

## 5. 支持信息化教学方面的基本要求

支持信息化教学方面的基本要求为: 具有可利用的数字化教 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。

## (三)教学资源

教学资源主要包括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

按照国家规定选用优质教材,禁止不合格的教材进入课堂。学校建立由专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构,具有完善教材选用制度,经过规范程序择优选用教材。我校无人机应用技术专业所开设课程教材首选"十三五"和"十四五"规划教材,并且逐步开设网络课堂,完善网络学习资源,满足学生线上学习需要。

## 2. 图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括:民用无人驾驶航空器系统空中交通管理办法、民用无人机驾驶员管理规定、轻小无人机运行规定、无人机云系统数据规范、无人机驾驶职业技能等级标准、无人机操作应用职业技能等级标准、无人机组装与调试职业技能等级标准、警用无人驾驶航空器驾驶员培训及执照管理办法等。新经济、新技术、新工艺、新材料、新管理方式、新服务方式等相关的图书文献。

## 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。

#### (四)教学方法

由于本专业职业技能训练所依赖的教学仪器设备投入较大,故不同学生规模的教学组织应有所区别,通过细化分组、增加重复次数、调整上课时间等方法保证学生的实训时间和效果。专业人才培养应建立在校企合作基础之上,行业企业人员通过不同的方式参与人才培养工作,使人才培养的环境、过程、氛围等体现职业要素和产业特征。以学生为中心,根据学生特点,激发学生学习兴趣;实行任务驱动、项目导向等多种形式的"做中学、做中教、教学做一体化"教学模式进行教学。在注重学生专业知识传授和实践能力培养的同时,还应该注重专业课课程思政的建设,将职业道德和工匠精神融入教育教学中。

## (五)教学评价

为保证教学质量,每学期期初、期中、期末都会对教师教学进行检查,期中对学生进行学习评价并反馈给班级,授课班级学生也会对教师授课情况进行评判反馈,以促进教学的改进与提高。学生学业评价按照平时+期末进行总评,考试方式按照理论科目、技能科目分为试卷考试+平时技能考核+期末实训技能考核相结合进行,积极鼓励学生参与院校、市级、省级技能比赛,获奖情况作为某门课程的成绩,鼓励学生积极考取本专业职业资格证书,这些过程及结果都是综合考核学生成绩的方式,加强了对教学过程的质量监控,改革教学评价的标准和方法。

#### 九、质量保障

学校与学院层面建立了常态化的专业建设与教学质量诊断 改进机制。通过健全教学质量监控体系,完善覆盖课堂教学、实 习实训、毕业设计、资源建设等关键环节的质量标准,并将质量 评价贯穿于教学实施与过程监控的全过程,实现持续改进,最终 确保人才培养规格的达成。

同时,建立了毕业生跟踪反馈与社会评价机制,综合分析生源质量、在校生学业表现及毕业生就业发展数据,定期评估人才培养质量与培养目标的达成度。

在教学管理方面,强化日常教学组织与运行保障,定期开展课程建设与教学评估。通过建立校企协同的实践教学指导制度,以及组织公开课、示范课等教研活动,构建了权责清晰、协同高效的教学质量保障体系。

## 十、毕业要求

- 1. 德育审核合格;
- 2.《国家学生体制健康标准》达标;
- 3. 本专业必须修满规定的136学分(其中公共课程49学分,专业课程87学分);
  - 4. 完成素质拓展课最低学分要求 8 学分。

## 十一、附录

附表 1 无人机应用技术专业课程设置表

附表 2 公共选修课课程设置表

# 附表 3 无人机应用技术专业资格证书一览表

附表 1 无人机应用技术专业课程设置表

课程	课程						其	中			开设	学期			考核	
类型	性质	序号	课程编码	课程名称	学分	学时	理论 讲授	实践/	1	2	3	4	5	6	形式	承担单位
		1	11011008000	思想道德与法治	3	48	48	0	3						考试	马克思主义学院
		2	11011004000	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	2	32	32	0		2					考试	马克思主义学院
		3	11011005000	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	3	48	48	0			3				考试	马克思主义学院
		4	11011010000	形势与政策 1	0.25	8	8	0	2						考查	马克思主义学院
		5	11011011000	形势与政策 2	0.25	8	8	0		2					考查	马克思主义学院
		6	11011012000	形势与政策 3	0.25	8	8	0			2				考查	马克思主义学院
		7	11011013000	形势与政策 4	0.25	8	8	0				2			考查	马克思主义学院
		8	11011007000	思政实践课	1	16	0	16							考查	马克思主义学院
		9	01011001001	军事技能	2	112	0	112							考查	保卫处
		10	18011001000	入学教育	1	16	16	0							考查	学生处
公	.rv.	11	12011004000	军事理论	2	32	32	0		2					考查	通识教育学院
共基	必修	12	12011026000	劳动教育	1	16	4	12		1					考查	通识教育学院
础课	课	13	12011013000	大学英语 1	2	32	32	0	2						考试	通识教育学院
体		14	12011014000	大学英语 2	2	32	32	0		2					考试	通识教育学院
		15	12011037000	美育1	1	16	16	0	1						考查	通识教育学院
		16	15011007000	美育 2	1	16	16	0		1					考查	教科处

课程	课程						其	中			开设	学期			」考核	
类型	性质	序号	课程编码	课程名称	学分	学时	理论 讲授	实践/	1	2	3	4	5	6	形式	承担单位
		17	12011035000	国家安全教育	1	16	16	0	1						考查	通识教育学院
		18	12011029000	大学语文	1	16	16	0	1						考査	通识教育学院
		19	12011007000	大学体育1	2	32	0	32	2						考试	通识教育学院
		20	12011008000	大学体育 2	2	32	0	32		2					考试	通识教育学院
		21	12011009000	大学体育 3	2	32	0	32			2				考试	通识教育学院
		22	12011010000	大学体育 4	2	32	0	32				2			考试	通识教育学院
		23	12011028000	大学生职业生涯规划	1	16	16	0		1					考查	通识教育学院
		24	12011027000	大学生就业指导	1	16	16	0				1			考查	通识教育学院
		25	12011030000	大学生心理健康教育	2	32	20	12		2					考查	通识教育学院
		26	03021044000	信息技术与人工智能	3	48	16	32	3						考査	信息工程学院
	'	•	小计		39	720	408	312	13	13	5	3	0	0		
	选修															
	课		小计		10	160	160	0			1-	-4				
		选修 10 学分														
		1	02031001000	机械制图与 CAD	4	64	32	32	4						考试	智能装备学院
		2	02041001000	C 语言程序设计	3	48	24	24	3						考试	智能装备学院

课程	课程						其	中			开设	学期			考核	
类型	性质	序号	课程编码	课程名称	学分	学时	理论 讲授	实践/ 实训	1	2	3	4	5	6	形式	承担单位
	专	3	02031004000	电工电子技术	4	64	48	16		4					考试	智能装备学院
	· 业 基	4	02041002000	单片机应用技术	3	48	24	24		3					考查	智能装备学院
	础	5	02051001000	无人机结构与系统	3	48	40	8			3				考试	智能装备学院
	课	6	02051002000	无人机通信与导航	3	48	40	8			3				考试	智能装备学院
			小	<del>†</del>	20	320	208	112	7	7	6	0	0	0		
专		1	02051003000	无人机模拟飞行技术	3	48	24	24			3				考查	智能装备学院
业技		2	02051004000	无人机组装与调试	4	64	32	32			4				考试	智能装备学院
能课	专业	3	02051005000	无人机维护技术	3	48	24	24			3				考试	智能装备学院
床	核	4	02051006000	无人机飞行控制技术	4	64	32	32				4			考试	智能装备学院
	心课	5	02051007000	无人机行业应用	4	64	32	32				4			考试	智能装备学院
		6	02051008000	无人机编队技术	3	48	24	24				3			考试	智能装备学院
			小	ተ	21	336	168	168	0	0	10	11	0	0		
		1	02051009000	电路焊接实训	1	24	0	24		1周					考查	智能装备学院
		2	02051010000	职业资格认证培训(无人 机操控实训)	1	24	0	24			1周				考查	智能装备学院
	专业	3	02051011000	职业资格认证培训(无人 机装调实训)	1	24	0	24				1周			考查	智能装备学院
	实践	4	02031038000	岗位实习及劳动	28	840	0	840					18 周	10 周	考查	智能装备学院
	课	5	02031037000	毕业设计(论文)	7	210	0	210						7周	考查	智能装备学院

课程	课程						其	中			开设	学期				
类型	性质	序号	课程编码	课程名称	学分	学时	理论 讲授	实践/ 实训	1	2	3	4	5	6	形式	承担単位
			小计		38	1122	0	1122	0	0	0	0	0	0		
		1	02031034000	现代企业管理	1	16	16	0	1						考查	智能装备学院
		2	02031022000	企业文化	1	16	16	0	1						考查	智能装备学院
		3	02031023000	管理心理学	1	16	16	0	1						考查	智能装备学院
		4	02031024000	专业英语	2	32	32	0		2					考查	智能装备学院
		5	02051013000	市场营销	2	32	32	0		2					考查	智能装备学院
		6	02031026000	现代企业生产管理	2	32	32	0		2					考查	智能装备学院
	专	7	02051014000	Python 程序设计	2	32	32	0			2				考查	智能装备学院
	业选	8	02051015000	无人机设计开发	2	32	32	0			2				考查	智能装备学院
	修课	9	02051016000	3D 打印技术	2	32	32	0			2				考查	智能装备学院
		10	02051017000	无人机影视航拍	3	48	24	24				3			考查	智能装备学院
		11	02051018000	无人机集群表演	3	48	24	24				3			考查	智能装备学院
		12	02051019000	无人机智慧物流	3	48	24	24				3			考查	智能装备学院
			小计			128	104	24	1	2	2	3	0	0		
	选修8学分										•	•				

课程	课程		用和总力	课程名称			其	其中		开设学期						
类型	性质	<b>序号</b> 	· 课程编码		学分	学时	理论 讲授	实践/ 实训	1	2	3	4	5	6	考核 形式	承担单位
	合计				136	2786	1048	1738	26	25	23	19	0	0		
素质拓展课	选修		课程内容、修读要求及计 /学院"第二课堂成绩单"		不	列入教	学进程计	划表,学 <u>4</u>	主毕业前	<b>了</b> 在总学	を分之々	卜至少耶	又得素质	<b>5</b> 拓展说	₹8学分。	

教学总学时: 2786, 其中:

公共基础必修课学时: 720, 占教学总学时的 25.8%;

实践性教学学时: 1738, 占教学总学时的 62.4%;

选修课教学学时: 288, 占教学总学时的 10.3%。

附表 2 公共选修课课程设置表

					学时	分配		修	
课程 类型	课程 性质	课程类别	学分	学时	理论	实验 / 实践	考核 方式	读 学 期	承担单位
		思想育人类	1	16	16		考査	4	教科处
		人工智能类	1	16	16		考査	1	教科处
		核心技能类	1	16	16		考查	1	教科处
	选修	身心健康类	1	16	16		考査	2	教科处
公		历史传承类	1	16	16		考査	1	教科处
共课		前沿科学类	1	16	16		考査	1	教科处
		中华优秀传 统文化类	1	16	16		考查	1	教科处
		高等数学	4	64	64		考试	1-2	通识教育学院
		社科经管类	1	16	16		考査	3	教科处
		文学鉴赏类	1	16	16		考查	4	教科处
		创新创业类	1	16	16		考査	4	继续教育学 院

附表 3 无人机应用技术专业资格证书一览表

资格证书类别	资格证书名称	等级	必修	选修
计算机	全国计算机等级证书	合格		选修
体育	大学生体质健康合格	合格	必修	
职业资格证书	1+X证书(无人机驾驶)	初、中级以上		选修
职业资格证书	1+X证书(无人机组装与调试)	初、中级以上		选修