

# 江苏城乡建设职业学院 城市轨道交通机电技术专业人才培养方案

(2025) 专业代码(三年制)\_

### 一、专业名称/所属专业群

专业名称:城市轨道交通机电技术

### 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、适用生源类型

☑普通高招 □职教高考 □3+2 分段 □其他-----

## 四、修业年限

基本学制3年,学习年限3-6年

#### 五、职业面向及职业能力分析

### (一) 职业面向

表 1 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	主要岗位类别(技术领域)	职业资格或技 能等级证书
交通运输 大类 (50)	城市轨道 交通类 (5006)	城市轨道 交通 (5412)	自动控制工程技术人员 (2-02-07-07)、制冷空 调系统安装维修工 (6-29-03-05)、 电梯安 装维修工(6-29-03-03)	城市轨道交通 车站机电设 备维修	轨道交通电气 设备装调、低 压电工操作证

# (二) 职业能力分析

表 2 职业能力分析

序号 岗位名称		岗位定位		典型工作任务	工作过程	职业能力要求
	初始岗位	发展岗位	<b>典</b> 望工[[任分	工作及住	小亚配列女外	
(1)	机电检修工	☑(勾选)	□(勾选)	城市轨道交通 各子系统机电 设备日常巡检 与故障维修	(1) 屏蔽 与	(1) 具备一定 的高等数学运 算逻辑、数据 与工程计算能 力; (2) 具备机械



					<ul><li>备护;</li><li>(4) 电传;</li><li>(5) 通信</li><li>(5) 通信</li><li>(5) 通信</li></ul>	图程绘能(3)电料确能(4)电制参能(5)电路电作(6)控线力(7)轨机及操(8)轨机诊理(9)轨与障管(1)纸图图力)器及及力(4)子电数力(5)路焊路能)具态的"具交设装能具交设与力具交信断能人"纸软;具、设使;具、路简;具、接设力具系的"具交设装能具交设与力具交信断能"目识件。备电备用。备电等单。备电及计;备统检。备通备调力备通备维;备通设与力各气图使。低气的选。电气常计。电子简与《电电修》城车检试;城车故护》城信备维。环工与用。压材正用、工控见算、气电单制、气路能、市站测、、市站障管、市号故护、境
(2)	环控调度员	□(勾选)	☑ (勾选)	城市轨道交通 环控系统日常 调度与特殊事 件应急处置	(1) 环境设备 监 控 系 统 (BAS/EMCS) 操作; (2) 电力监控 系统 (PSCADA)	(1) 具备环境 设备监控系统 (BAS/EMCS) 操 作方法能力; (2) 具备电力 监 控 系 统

					的操作检修; (3)火灾(FAS) 系统(FAS) 操作、容易, 操作、容易, (4)乘子。 (5)门禁系统 以及系统, 技术的操作、 检修。	(PSCADA) 的理 (PSCADA)
(3)	AFC 检修工	☑(勾选)	□(勾选)	车站自动售票 机、闸机等设 备安装调试、 日常巡检与故 障维修	(1) 自动集合 等系自动集体 等系自统,自然,自然,自然,自然,自然,自然,自然,自然,自然,自然,自己,是不是,自己,是不是,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,	(1) 售结件 (2) 售部称 (3) 生系 (3) 生物 (4) 生物 (5) 生物
(4)	自动化工程师	□(勾选)	☑(勾选)	全自动运行场 景下轨道交通 相关技术技术 技术接口、技术接方面 技术 接方窜 协审认	(1) 交流 电机 控制线路设计、制作; (2) 直流电机 控制线路设计、制作; (3) PLC 控制 线路设计、制 作;	(1) 具备一定的高等数学据与逻辑、数据与工程计算能力; (2) 具备电气工程图纸识图与绘图软件使用能力;



		(4) 传感器技	(3) 具备低压
		术及应用;	电器、电气材
		(5)机电一体	料及设备的正
		化设备安装与	确及使用选用
		调试。	能力;
			(4) 具备电工
			电子、电气控
			制电路等常见
			参数简单计算
			能力;
			(5) 具备电气
			电路、电子电
			路焊接及简单
			电路设计与制
			作能力;
			(6) 具备常用
			电气线路分析
			能力,具备电
			气系统故障分
			析与 排除能
			力;
			(7) 具备电气
			控制系统电路
			线路的检修、
			维护技术改造
			能力;
			(8) 具备 PLC
			电气控制系统
			方案的设计、
			选择与制作的
			能力;
			(9) 具备城市
			轨道交通机电
			设备现场信号
			检测与转换、
			控制能力;
			(10) 具备进行
			电气设备、机
			电一体化设备
			安装与操作、
			调 试能力。

# 六、培养目标与培养规格



### (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,面向城市轨道交通行业的机电技术领域、电力系统的维护和维修等职业群,能够从事车站站台门检修、自动售检票系统检修、电梯检修、综合监控系统维护等工作的高技能人才。

本专业学生在毕业后 3-5 年预期能达到的目标见下表。

序号 具体内容

A 成为具有高尚道德品格,能践行绿色生产生活方式的负责任公民

B \*成为具有必备城市轨道交通机电技术专业知识,能持续学习勇于探索的学习型人才

C \*成为具有过硬的城市轨道交通机电技术实践能力,能追求完美品质精益求精的工匠型人
才

D \*成为具有较强团队意识,能统筹解决城市轨道交通机电问题的复合型人才

表 3 培养目标

## (二)培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求。

### 1. 素质

表 4 素质规格

素质名称	序号	内涵要求	培养途径
	(1)	坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,践行社会主义核心价值观,具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。	
思想道德 素质	(2)	崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱 劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与 意识。	思政课程 和课程思 政;各类教
	(3)	具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、 创新思维。	育活动
	(4)	具有团结协作、爱岗奉献精神,具有良好的团队意识、人际关 系和协调意识。	
文化素质	(5)	具有一定的审美和人文素养,能够形成 1-2 项艺术特长或爱好。	素质教育
身心素质	(6)	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	课和各类



		项运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,以及良好的绿色生	文体活动
		活行为习惯。	
(7)		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,有较强的集体意识和团队合作精神。	

# 2. 知识

#### 表 5 知识规格

		70C > 7H V 1/20   H	
知识类别	序号	内涵要求	课程设置
文化基础	(0)	掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统	公共基础
知识	(8)	文化知识。	课程
			城市轨道
	(9)	 	交通站台
	(9)	掌握城轨屏蔽门系统设备运行与维护技术。	门系统检
			修
			城轨综合
	(10)	掌握城轨综合监控系统运行与维护操作。	监控系统
		季డ州机综口血江东坑赵门 与维扩採旧。 	运行与维
			护
专业技术	(11)		智能消防
知识		掌握地铁环控设备的基本知识及维护技术。	与环控系
			统维护
			城市轨道
	(12)	   掌握城市轨道交通 AFC 设备操作与维护。	交通自动
	(12)	手连纵印机坦义远 MTC 以雷珠[F-] 维扩。	售检票系
			统检修
		理解城轨信号与通信系统的作用, 掌握城轨信号与通信系统 的组成及工作原理。	城市轨道
	(13)		交通通信
		印和风久工日凉生。	信号

# 3. 能力

#### 表 6 能力规格

能力类别	序号	内涵要求	课程设置	
	(14)	具备阅读和翻译一般性英文资料的能力,具备基本的日常口语交流的能力。	大学英语	
通用能力	通用能力 (15)	(15) 具备熟练地应用计算机操作系统、常用办公软件的能力; 能力 具有利用计算机网络搜集信息、处理信息的能力。		信息技术
		具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。	大学语文	
	(17)	具有良好的抗压能力。	大学生心理健 康	
职业能力	(18)	掌握屏蔽门的安全操作,明确维护内容与维护流程,能看懂分析电气结构图,熟悉故障应急处理方法,熟练使用各种电工、机械维护维修工具,熟悉维护人员出、退勤及工作交接程序。	城市轨道交通 站台门系统检 修	



			157175 4 17.15
		掌握城轨交通综合监控设备的结构组成,能够分析综合监	城轨综合监控
	(19)	控设备的控制方式以及现场应用,并熟知常发故障的处置	系统运行与维
		方法和操作流程,为之后检修维护奠定良好的基础。	护
	(20)	掌握城市轨道交通车站消防系统与环控系统设备日常检	智能消防与环
	(20)	查、维护与故障处理。	控系统维护
	(21)	*************************************	城市轨道交通
		掌握电扶梯设备的操作规程及工作原理,并能够对电扶梯	电扶梯系统检
		设备进行故障排查及维护。 	修
	(22)	熟练掌握地铁 AFC 设备操作、能够定期完成对地铁 AFC 设	城市轨道交通
		备做周期性检修、能够快速诊断修复地铁 AFC 设备简单故	自动售检票系
		障。	统检修

# 七、毕业能力要求

表 7 毕业能力要求

序号	毕业能力	毕业能力内涵	支撑的培养 目标序号
A1	道德修养	具有认同并践行社会主义核心价值观,担当生态建设 与保护使命和社会责任的能力	A
A2	人文素养	具备较好的人文底蕴、审美情趣,保持身心健康,践 行绿色生产生活方式的能力	A
B1	*专业知识	★具有运用城市轨道交通机电技术的专业事实性知识、原理性知识和经验性知识,完成职业性工作任务的能力	В
В2	学习创新	具有终身学习习惯,有一定的创新创业意识和能力	В
C1	*专业技能	*具有熟练运用城市轨道交通机电技术方面的电扶梯系统、屏蔽门系统、AFC设备、消防系统、环控系统、综合监控系统等专业技术、技能,完成职业性工作任务的能力	С
C2	*职业操守	<ul><li>★具备从事城市轨道交通机电设备检修与维护工作者 的工匠精神,具有安全意识,严格执行国家及行业规 范、标准、规程的能力</li></ul>	С
D1	沟通合作	具备尊重他人观点且能跨界有效沟通,在多样性团队 中有效发挥作用的能力	D
D2	*问题解决	<ul><li>★具备确认、分析及解决城市轨道交通机电设备运行 过程中常见综合实务技术问题,有效应对危机和处理 事件的能力</li></ul>	D

# 八、毕业要求指标点

表 8 毕业要求指标点

序号	毕业能力	指标点 序号	毕业要求指 标	毕业要求指标点内涵
A1	道德修养	A1.1	政治修养	能够热爱党、拥护党,维护国家荣誉,传承中华



序号	毕业能力	指标点 序号	毕业要求指 标	毕业要求指标点内涵
				民族优良传统,认同并践行社会主义核心价值观
		A1.2	责任担当	★能够评价专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响,并能理解应承担的社会责任
4.0			人文底蕴	有良好的人文、艺术素养、审美品味和健康的兴 趣
A2	人文素养	A2. 2	身心健康	有健康的体魄,能自我情绪管理和调适,正确选 择健康和绿色的生活方式
B1	*专业知识	B1. 1	*实务知识	★能够应用城市轨道交通机电设备维护职业工作任务需要的实务知识
DI	本专业知识	B1. 2	*管理知识	*能够运用城市轨道交通机电技术专业的相关规程、经验性知识开展管理活动
DO	B2.		终身学习	*能够认识在城市轨道交通机电技术领域进行自 主学习和终身学习的必要性,并具备相应的能力
B2   学习创新		B2. 2	创意创新	<b>★</b> 能够独立思考,具备一定的城市轨道交通机电 技术方面的创新意识
0.1	C1 *专业技能		*技术技能	*能在职业性工作任务中熟练运用城市轨道交通 机电技术专业技能完成工程实际工作
CI			<b>*</b> 操控技能	能针对城市轨道交通机电设备检修任务应用现代 化仪器设备,并能够理解其优势和局限性
00	. I. TIT. 11. 4E 2-	C2. 1	<b>★</b> 城轨运营 工匠	★具有敬业、精益、专注、创新的城市轨道交通 机电设备操作与维护者的工匠精神
C2	C2   <b>*</b> 职业操守		规范标准	<ul><li>★熟悉国家及城市轨道交通行业规范、标准和安全规程,并能在实践中严格贯彻执行</li></ul>
D1			有效沟通	能运用书面、口头、形体等方式与客户、同行、 同事进行有效沟通
D1	沟通合作	D1.2	团队合作	具备集体意识和合作精神,能够与多样化团队成 员有效协作
D0	→ 占江 甲面 春夏 ソセ	D2. 1	综合实务	★能确认、分析及解决城市轨道交通机电设备维护工作过程中常见的综合实务问题
D2 ★问题解决		D2. 2	应对处理	★能冷静迅速应对危机并采取有效措施处理城市 轨道交通机电设备运行中的突发事件

# 九、课程体系

本专业的课程设置由公共基础课程、专业(技能)课程和第二课堂三 大体系组成,总共51门课,2628学时,148学分。

## (一)公共基础课程体系

# 1. 公共基础必修课

公共基础必修课包括思想政治课、素质教育课、创新创业课和劳动教



育课 4 个模块,主要有习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想政治理论课社会实践、形势与政策、入学教育、国家安全教育、军事理论、军训、体育、大学生心理健康教育、大学语文、高等数学 I、大学英语 I、人工智能基础与应用、绿色校园大课堂、职业规划与创新训练、创业之旅、创新创业实践、大学生就业与创业指导、劳动教育、劳动实践、岗位劳动等23 门课程,共48 学分。公共基础必修课课程简介见表9。

表 9 公共基础课课程简介

课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	本课程是普通高等院校学生必许,是立德树人的关键课近里,是立德树人的关键课近,是立德树人的关键课近,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人	1. 中代心位了义政2. 个逻三史3. 体布改展根时会4. 特性理主和世5. 略思系结为文案,以联时化。"四理标方从发斗近义和强唯行之人。"及代就一个重认历。"四理标方从发斗近义和强唯行之人。"为"这个重认历。"四理标方从发斗近义和强唯行生活。而是"一个位,位根展目平思系含物社实现的主会和明、本中标新想程历观社方,十内的、"战深国向识色中史看联创大型,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,	专时专中专面专专专专设专主专专化专生专态专安专强专和专交体题代题国题推题题题题题的题是实现,是这个人的人的人的人的人的人的人。这个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		维、历问。6. 名子· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	专题十八 全面从严治党
思想道德与法治	本课程是一门融思想性、政治性、科学性、理论性、理论性、理论性、实践性于一体的大学生思想对治理论必修课。针对大学问题,并且为克思主义的人生,仍值观、价值观、允许。现数有,采取"专题化+认证,从分量,采货下数学模式"线上发习和实践感悟,好生共话成长成才,帮助大学生共品成长成为自觉担当民族复兴大任的时代新人。	1. 了解新时代要义,认识时代新人角色。 2. 理解人生观、中国特色社会主义共同理想和共产主社会主义核心值观的核心内涵。 3. 明确道德的功能和作用,特别是社会主义该德规范。 4. 把握社会主义法律的本质,以近德规之民道德规之义法律的本质,以近常是对近常。 4. 把握社会主义法律的本质,以近常,其各基本,以近平,以近平,以近,以近,以近,以近,以近,以近,以近,以近,以近,以近,以近,以近,以近,	专题一 担当复兴大任 成就时代新人专题二 领悟人生真谛 把握人生真谛 把握人生真谛 把握一个大型三 追求远大理想 坚定 崇高四 继承优良传统 弘扬中国题五 明确价值要求 践行价值准则 专题品格 等习法治思想 提升 法治素养

课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		确方法。 6. 培取工制制的能力,相创的。 新有政革创新的能力,相创的。 新生力军,值额,是是是是是一个人。 有人,是是是是是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	
毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论	本课程是一门旨在系统阐述 中国共产党将马克思主义基 本原理与中国具体实际相结 合的历史进程的课程。通过 分析历史和当代中国的发展 经验,学生深刻理解和把握 马克思主义中国化时代化的 理论成果、实践路径、指导 地位以及继续发展,从而培 养政治觉悟和社会责任感, 做到"两个维护"。	1. 系统理解毛泽东思想的形成、发展及其在中国革命小型操不思想的形成、发展及其在中国革命小型操不思想。 建设中的应用,掌握不里地。 "三个代表"重本内容和精神实质。 2. 理解马克思主义中国人会主义中国特别是毛泽理论、的思想和有在不以及它们在现代的思想和在不以及它们在现代中国社会主义建设中的指导作用。 3. 理解毛泽文理论体系的人类的人类。 2. 理解毛泽东思想和中国社会主义建设中的指导不同人类。 和社会主义建设中的指导作用。 3. 理解毛泽文理论体系的基本内容,并和解决实际问题、 并分析和解决主义之。 点和方法分析问题、解决问题、解决问题、解决问题、解决问题、解决问题、解决问题。	导论:马克思主义中国化时代模块一:毛泽东思想的形块进程东思想的形成与发展。专发展。一:毛泽东思想的形成与发展。一定是主义。这个发现,是是主义。这个发现,是是一个人,是一个人,



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		题的能力。 4. 培养学生运用批判性思维能力、团队协作能力和集体意识。 5. 能够进行独立研究和探究,培养发现问题、提出假设、收集数据和分析信息的能力。 6. 增强对中国特色社会主义道路的理论认同和思想认同。 7. 培养学生爱国情感,增强国家意识和民族自豪感,增强国家意识和民族自豪感,培养为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力的决心。	
思想政治理论课社会实践	本课程是一门全校性的公共 必修课,是培养学生运用马 克思主义思想政治理论认 识、分析、解决问题能力的 重要课程。通过思想政治理 论课社会实践,学生了解我 国社会主义现代化建设事业 发展情况,学会理论联系实 际,运用思想政治理论课中 学到的基本原理,发现问题、 分析问题,并能力所能及地 解决问题。	1. 关注社会,了解国情民意, 认清形势,把握大局。 2. 了解学校发展历程和自己 的专业发展,对自己大学发展有着清晰的认知。 3. 积极参加实践,具有合作 意识。通过团队成员有效沟 通、良好合作,运用所学知 识完成实践任务,将理论知 识完成实践任务,将理论知 识转化为实际行动,培养创 新意识。 4. 坚定理想信念、传承工匠 精神、废续红色血脉,在实 践中提升自我综合素养。	专题一 角色转换,探寻目标 专题二 红色信仰,赓续传承 专题三 专业夯基,技能报国 专题四 了解职场,赢得未来
形势与政策	本课程是高校思想政治理论 课的重要组成部分,是帮助 大学生正确认识新时代国内 外形势,深刻领会新时代党 和国家取得的历史性成就、 面临的历史性机遇和挑战的 核心课程。旨在帮助学生开 阔视野,了解和正确对待国 内外重大时事,增强政治意 识、实践能力和思维逻辑。 在新时代深化改革的环境下 坚定立场、正确分析形势、 掌握时代脉搏,珍惜和维护	1. 了解国内外政治、经济、 文化等重大时事,正确认识 世情、国情、省情、市情, 在改革开放的环境下具有坚 定的政治立场。 2. 具有逻辑思维,能够运用 马克思主义的立场、观点和 方法认识问题、分析问题、 解决问题。 3. 能够有较强的分析能力和 适应能力,适应当前的社会 发展和就业市场。 4. 具有爱国主义情怀,增强	课程内容分别从政治、经济、文化、社会、国际等方面,将最新的国内国际时事以及党和国家的大政方针政策形成专题。 专题一 政治文化篇 专题二 经济形势篇 专题三 港澳台工作篇 专题四 国际形势篇 其他专题



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	国家稳定的大局,具有坚定 走中国特色社会主义道路的 信心。	民族自信心和社会责任感。	
入学教育	本课程旨在引导新生秉承我校"明志、笃行"的校训精神,树立正确的世界观、人生观和价值观,课程采用学校整体规划和学院特色教育相结合、开学集中教育自与生活关怀相结合的方式进行,通过理论学习、现场参观、视频阅览、自主学习等方式,为新生健康成长和全面发展夯实基础。	1. 思想上,坚定理念信念, 树立正确的世界观、人生观、 价值观,树立远大理想。 2. 心理上,通过学习,调整 心态,提升自我调节能力, 以开放、乐观的精神面对新 的大学生活。 3. 学习上,明确学习目标, 加强专业认知,科学规划职 业生涯。 4. 生活上,遵守校纪校规, 养成健康文明的学习生活习 惯。 5. 入学适应上,通过学习能 全方位的了解学校及学院、 了解学校管理制度,完成角 色转变,尽快适应大学生活。	1. 入学适应教育 2. 理想信念教育 3. 校纪校规教育 4. 学籍管理制度教育 5. 奖助学金政策教育 6. 专业学习教育 7. 生涯规划教育 8. 日常行为规范教育 9. 基础文明养成教育 10. 安全法制教育 11. 卫生健康教育 12. 心理健康教育
国家安全教育	本课程以总体国家安全观为 主线,全面介绍国家安全战略、国家安全管理和国家安全管理和国家安全 全法治等内容,向大学生展现一张宏伟的国家安全蓝图,激发大学生的爱国主义情怀。主讲教师团队通过案例教学,以鲜活的安全案例来阐述国家安全理论,让大学生从生动的案例中学习国家安全知识,培养大学生维护国家安全的责任感与能力。	1. 了解什么是国家安全;了解我国当前面临的国家安全形势。 2. 从国内与国外、传统与非传统与国外、传统与国外、传统与重要解决的背景、内容和原复杂变全则;理解从内容和境复杂变性。 3. 能够建立总体国家安全观,能够做到国家全生人,维护国家的发生,是有人,是国际的,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	1. 总体国家安全观教育 2. 国家安全战略教育 3. 国家安全管理教育 4. 国家安全法治教育



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		6. 能够严守法纪,坚持原则, 自觉践行社会主义核心价值 观。	
军事理论	本课程旨在以习近平强军思想和习近平总书记关于教育的重要论述为遵循,全面贯彻党的教育方针、新时代军事战略方针和总体国家安全观,着眼培育和践行社会主义核心价值观;在课堂教学中,利用信息技术和慕课、微课、视频教学方式;让学生能提升自身国防意识和军事素养,为实施军民融合发展战略和建设国防后备力量服务。	1. 理解国防历期国防历期国防历期国防历期国际规国际的国际规划国际规划,增强工产的对于国际的发展,对于国际的发生,对于国际的发生。如此,对于国际的发生,对于国际对于国际的发生,对于国际的发生,对于国际的发生,对于国际的发生,对于国际的发生,对于国际的发生,对于国际的发生,对于国际的发生,对于国际对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	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
军训	本课程旨在以习近平强军思想和习近平总书记关于教育的重要论述为遵循,全面贯彻党的教育方针、新时代军事战略方针和总体国家安全观,着眼培育和践行社会主义核心价值观;承训部队教官在按纲施训、依法治训原则的指导下,采用仿真训练和模拟训练等作训方式;让学生能提升自身国防意识和军事素养。	1. 通过军训,了解中国人民解放军三大条令的主要内容,掌握队列动作的基本等领,养成良好观念,培强组织纪律观念,培强组织纪律奋进、团结奋进、团结奋进、防护的基本本要领,掌握战场互射的型型,以外基本等等生的团队协作精神和集体荣誉感,通过各种和国队合作能力和应对复杂环境的能力。4. 引导学生树立正确的价中的等人生观,爱国主义教育等	1. 共同条令教育与训练 2. 射击与战术训练 3. 防卫技能与战时防护训练 4. 战备基础与应用训练



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		活动,激发学生的爱国热情,培养学生的社会责任感和奉献精神。 5. 加强学生应急处置能力的培养,通过模拟突发事件的应急演练,如火灾逃生、地震避险等,使学生掌握基本的应急自救和互救技能,提高应对容发事件的统力	
体育	本课程是大学生以身体练为是要手段,通过合理的体育锻炼进程,通过合理的体育锻炼进度,通过合理的体育、增强体育、大型增强体质、为主要的,这到增强体质,是学行,是不可能发展。如此,是高等学校体育,是是是一个人。一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	高一1.各党身行定之。两法育力置3.评效体选品形健水和适绪趣为行定之。两法育为置3.评效体选品形健,是对决定,对实施,并不够有的的人有技上能,提常。是使人的人们,并不是有关的。 2. 两法育为置3. 评效体的的活动,是这种体的的方式,是这种体的的方式,是这种体的的方式,是这种情况,是是这种情况,是是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,这个人们,是一个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这	1.体育课(第一、二、三、四学期):学习并熟练项目 2项体育运动。体育课项、足球、足球、双毛球、双毛球、双毛球、双毛球、大大舞游、健身气功、始为管理、推开发、排舞、健身健美、攀岩、慢全球等。 2.保健课:共开设二学年和、大极拳、台球、自球等康复保健性的体育。



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		二、课程发与目标: 化	
大学生心理健康教育	本课程旨在增进学生心理健康,培养学生良好的心理素质,以学习心理健康知识、探索自我心理世界、提升心理健康素养为主要内容,通过热身活动、情境模拟、小组讨论、分享交流、社会实践等多种学习方式,使学生掌握心理健康知识与技能,应对心理困扰,形成良好的心理适应能力。	1. 了解心理学有关理论和基本概念,明确心理健康的标准及意义。 2. 了解自身的心理特点和性格特征,能够进行客观的自我评价,自我接纳。 3. 运用恰当的心理调节方法处理自我及他人的心理困扰。 4. 养成心理健康发展的自主意识,珍爱生命,拥有积极乐观的生活态度。	1. 学习心理危机预防知识 (1) 了解心理现象 (2) 识别心理异常 (3) 走进心理咨询 2. 探索自我心理世界 (1) 探索自我意识 (2) 解析人格特质 (3) 发掘职业兴趣 3. 提升心理健康素养 (1) 管理情绪问题 (2) 改善人际关系 (3) 应对挫折压力 (4) 传递生命能量
大学语文	本课程以听、说、读、写为 基本载体,融思想性、知识 性、审美性、人文性于一体, 增强学生的理解、表达等语 文应用能力及人文素养,为 学生学好其他课程以及未来 职业发展奠定基础。给学生	1. 了解基本的文学常识,熟悉诗歌、散文等文体特点并学习鉴赏方法。 2. 熟悉中国文学发展概况,对代表性作家作品加深认识,尤其是课文所涉及的重要作家作品。	专题一: 文学常识 1. 先秦两汉文学史 2. 魏晋南北朝文学史 3. 唐宋文学史 4. 元明清文学史 专题二: 文学欣赏 1. 山水陶情篇



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	带来心灵滋润和审美享受, 并拓展视野、陶冶性情、启蒙心智、引导人格,丰富情感世界和精神生活,引导学生树立民族自信、文化自信。	3. 优化听说读写技能,培养 良好的阅读习惯,着重提升 人际沟通、应用写作、鉴赏 批评、职业适应等能力。 4. 培养观察能力,思辨能力, 解决问题能力和创新思维能力,能够运用语文知识和 业知识,结合专业学习要求 策划、组织和实施语文实践 活动。 5. 培育求真务实的科学态 度、精益求精的工匠精神、 向善进取的人文情怀、豁达 乐观的人生态度。 6. 弘扬爱国主义为核心的民 族精神和自主创新为核心的	2. 养性修为篇 3. 生命激昂篇 4. 家国筑梦篇 5. 情愫畅抒篇 6. 哲思明辨篇 专题三: 应用写作
高等数学 I	本课程旨在培养学生数学分析和问题解决能力,系统掌握微积分知识,为后续专业学习奠定基础。课程从极限出发,逐步深入学习导数、微分、积分等内容,通过情景引入,知识讲解、小组自作、问题解决,使学生具备逻辑推理与数学应用能力。修完本课程后,学生能运用数学工具处理实际问题,适应工程、经济等领域对数学分析的需求。	时代精神,树立文化自信。  1. 1. 1. 2. 数 共	模块一函数及其应用 1. 函数的概念 2. 函数的极限及其应用 3. 函数的连续性及其应用。模块二导数的概念 2. 导数的概念 2. 导数的计算 3. 微分及其应用 4. 导数的应用 模块三一元函数积分学及其应用 1. 不定积分的及其应用 2. 定积分及其应用



识,具备必要的英语听、说、读、看、写、译技能。能够识别、运用恰当的体态语言和多媒体手段,根据语境运用合适的策略。理解和表达口头和书面话语的意义,有效完成日常生活和专业职场情境中的沟通任务及涉外业务。 1.2 在沟通中善于倾听与协商,尊重他人,具有同理心与同情心。践行爱国、敬业、诚信、友善等价值观。2. 多元文化交流目标:2 中国智慧:鲁班和鲁班锁随读 B:顾客评价及反馈单元项目:设计并介绍公产品使用说明发语交际任务,采取线上线下、课内课外联动的教学模式,注重实际应用和职场模拟,全面提升学生的英语综合应用能力,帮助学生掌	课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
握语言学习方法,打下扎实的语言基础, 提高文化素养, 以适应社会发展和经济建设的需要。  华民族共同体意识和人类命 运共同体意识,形成正确的 世界观、人生观、价值观。 ② 中国智慧: 真不二价(中经 阅读 B: 产品保修服务和 经文化的理解,继承中华优 秀文化,增强文化自信。坚		本课程以培养学生在未来和工作中所需要的职场素养的职场素养的职场素,设计的国际,为目标,设计的工作中共取的工作中共取强否实际任务,采取各类下、、注重实际应用。是一个人,,是一个人,,是一个人,,是一个人,,是一个人,,是一个人,,是一个人,,是一个人,,是一个人,,是一个人,,是一个人,,是一个人,,是一个人,,是一个人,,是一个人,是一个人	跨3.2 其分。 3.2 共 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	模块一 Unit 1 Organization 听说: 介绍公司及职位选举方中阅读 A: 公司领导层的选举方中阅读 B: 公司介绍公司领导层的选举中阅读 B: 公司介绍公司等层,不是有效,不是有效,不是有效,不是有效,不是有效,不是有效,不是有效,不是有效



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		象。了解抽象与概括、分析 与综合、比较与分类等思想 方法,辨别同。具有一定,具有一定,是有一定,是有一定,是有一定,是有一定,是有一定,是有一定,是有一定,是	
人工智能基础与应用	本课程以实际工作任务为导向,构建"理论+实践"并行的学习模式,使学生能够了解人工智能前沿技术和场景应用的基本认识,掌握当前主流的 AIGC 工具的应用,提高人工智能素养和创新能力,树立正确的信息社会价值观和责任感,为其职业发展、终身学习和服务社会奠定基础。	法,运用英语进行终身学习。  1. 素质目标 了解人工智能技术发展趋势,理解人工智能伦理与安全风险; 2. 知识目标 掌握当前主流的 AIGC 工具的应用,了解人工智能前沿技术和场景应用; 3. 能力目标 3. 1 具备支撑专业学习的能力; 3. 2 能在日常生活、学习和工作中综合运用人工智能工具技术解决问题; 3. 3 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。	模块一 人工智能概述 1. 初识人工智能 2. 人工智能伦理与安全 模块二 人工智能的研究领域 1. 自然语音 2. 计算机视觉 3. 智能语音处理 4. 多模态融合 5. 智能机器人 模块三 人工智能助力文本处理 1. 人工智能助力 图像制作 3. 人工智能助力 短视频创作 4. 人工智能助力 高效办公模块四 综合性应用与案例
绿色校园大课堂	本课程以习近平生态文明思想为指导,依托绿色校园载体,以园区规划、资源节约、环境健康等为主要内容,将"绿色青水就是金山银山"	1. 能主动关注生态环境,初步形成环境保护意识。 2. 能掌握校园节能基本方法,养成正确的绿色生活习惯。	1. 校园绿色规划与生态 2. 校园能源与资源利用 3. 校园环境与健康管理 4. 校园绿色运行与管理 5. 绿色宣传与推广



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	的理念贯穿教学全过程,通 过现场参观、沉浸体验、展 示交流等学习方式,增强学 生对绿色校园的认同感,初 步形成生态环境保护意识, 自觉践行绿色生活行为习 惯。	3. 能了解简单的绿色建筑技术,知道绿色建筑和绿色校园的评价方法。 4. 能积极参加环保实践,传播生态环境保护和生态文明理念。	6. 绿色校园评价方法 7. 绿色宣言与行动
职业规划与创新训练	本课程是培养学生适应未来 职场需要的可持续发展能力 的专门性素质教育课程,课 程以职业规划为主,兼顾创 新训练内容。通过职业规划 教学,帮助学生树立起职业 生涯发展的自主意识,解 职业的特性、职业发展的阶 段以及社会环境变化。通过 启发创新思维训练,培养学 生问题意识、批判意识、新 等 生产,提升学生发现新事 物、探索新领域、寻求新 法的能力。	1. 掌握职业生涯规划的基础知识、常用技能。 2. 掌握组制的基础知识,学会自新思维。 3. 了解生涯模划。 4. 树立正模划。 4. 树立正择业规划的能力,是正确的。 5. 形成职业生涯规划的能力,的自觉专业发展与职业定位关系,学会用批判思与岗位。 6. 厘清专业与发展为职业定位关系,与职业社会的就业、包业准备。 8. 引导发展为证的企会的就业、经验的引导发展,是积极参加职业生涯规划大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	1. 职业生涯规划概述 2. 认识自我 3. 职业世界探索 4. 职业决策 5. 职业生涯规划的制定 6. 职业是英语发展 7. 职业生涯规划管理 8. 创新意识、创新思维、创造能力启蒙(实践环节)
创业之旅	本课程基于创业过程的理念,从组建创业团队、寻找创业机会、制定营销计划、整合创业资源、撰写创业计划书、开办企业、新创业企业的管理等创业环节,让学生体验创业活动全过程,全面提升学生创业能力,为学生后期的创业实践提供坚实的理论基础和实践技能。课程立足培养学生的创业意识和创业精神,着重提升学生的创新创业能力,强化创业知识的实际应用,强调与专	1. 掌握创业的基础知识、常用技能。 2. 明白就业与创业的关系。 3. 了解大学生创业政策。 4. 树立正确的职业观、择业观、创业观以及成才观。 5. 形成创业的能力,提高职业素养和职业能力的自觉力。 6. 能够撰写创业计划书。 7. 做好适应社会、融入社会的创业准备。 8. 积极参加中国国际大学生创新大赛及省级、市级、校	1. 开启创新创业思维 2. 筛选创业机会 3. 设计商业模式 4. 制订创业计划 5. 建设创业团队 6. 整合创业资源 7. 开办新企业 8. 新企业日常管理 9. 初创期的营销推广 10. 管控创业风险



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	业结合,与职业生活紧密结合。	级创新创业赛事。 9. 能够自主创业,入驻学校 创业园。	
创新创业实践	本课程属于专创融合课程,各专业学生依托自身专业所在行业背景,借助校内外的创新创业实践基地,运用所学专业知识,根据市场需求,以项目形式开展创新创业实践活动,从而达到通过实践培养学生的创新创业意识,创新创业精神和创新创业能力的教学效果。	1. 掌握专业知识迁移能力: 创新思维、创造能力。 2. 掌握专业知识创业技能。 3. 学会运用创业政策支持自主创业。 4. 能够结合专创融合项海。 5. 积极参加 SYB (GYB)培训,并获得合格证。 6. 能够撰写生创新创业培育、业处项目。 7. 学会撰写发明专利报告。 8. 加强对实际问题的分析、提升实际问题的分析、提升实际问题的分析、是少别知识、技能为专业创新创造。 9. 引知识、基础。 10. 提升专业转化能力,能够利用专业自主创业,申办营业执照。	模块一 了解创新创业类大 赛(挑战杯、振兴杯、中国 国际大学生创新大赛等) 模块二 获奖案例分析 模块三 选取适合内容撰写 申报书(专创融合项目创业 计划书(注意一定是与专业 结合的创业计划书,不同于 上学期)、社会实践报告、 创新创造报告、发明专利、 训练计划项目等)
大学生就业与创业指 导	本课程采取校内教师和校外 人员共同授课,通过实施系 统化的创业就业指导和企业 宣讲,使学生了解创业就业 形势,熟悉国家及地方政府 的创业就业政策,提高创业 就业竞争意识和依法维权意 识。了解创业就业素质要求, 熟悉职业规划,形成正确的 创业就业观念,养成良好的 职业道德,提升创业技能。	1. 了解职业发展的阶段特点,把据未来职业的特殊性及对社会环境认知。 2. 掌握就业政策、法律法规,合法维护自身权益。 3. 掌握基本的劳动力市场相关信息。 4. 掌握职业分类、信息收集、求职技能等能力。 5. 结合专业做出合理的职业规划。 6. 参加职业生涯规划大赛。 7. 养成自我认知与分析技能、信息搜索与管理技能、为求职奠定基础。	<ol> <li>搜集就业信息</li> <li>简历与面试</li> <li>就业权益保障</li> <li>就业心理疏导</li> <li>职业过渡</li> <li>职业发展</li> </ol>



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
劳动教育	本课程坚持以马克思主义劳动观、习近平总书记关于劳动问题的重要论述作为指导思想,旨在引导学生树立正确的劳动意识,形成正确的劳动观念,通过理论学习、案例感悟、视频阅览、式,培育积极的劳动精神、养成良好的劳动为惯和品质,为学生参与劳动保驾护航。	8. 形成社会岗位认知能力,合理研判就业岗位。 1. 掌握劳动的内涵,了解劳动的重要价值和劳动推动人类社会进步的重要作用。 2. 理解劳动精神、劳模精神、工匠精神的内涵,树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最等而的思想观念。 3. 树立法治思维和安全意识,提高合法劳动和安全劳动能力。 4. 树立正确的劳动价值观,形成爱岗敬业的劳动品质和精益求精、追求卓越的职业劳动素养,增强自身的职业认同感和劳动自豪感。	1. 理解劳动内涵 2. 体认劳动价值 3. 锻造劳动品质 4. 弘扬劳动精神 5. 保障劳动安全 6. 遵守劳动法规 7. 提升职业劳动素养 8. 劳动托起中国梦
劳动实践 Ⅰ / Ⅱ	本实践课程旨在培养学生良好的劳动习惯和积极的劳动态度,掌握劳动技能,课程强调身心参与,注意手脑并用,旨在引导学生在亲历实际劳动过程中,在实践中学习、在实践中感悟、在实践中成长,提升劳动素养,加强劳动能力的培养,发挥学生的主动性、积极性,鼓励创新创造。	1. 形成良好的劳动习惯和积极的劳动态度。 2. 掌握劳动技能,具备完成劳动实践所需的设计、操作和团队合作能力,养成认真负责、安全规范的劳动习惯。 3. 通过学习、感悟、成长,提升自己的劳动品质和职业素养。 4. 提升自己的创新意识和创新能力。	1. 日常生活劳动教育 2. 生产劳动教育 3. 服务性劳动教育
岗位劳动	本实践课程旨在引导学生通过岗位劳动,提升职场适应能力,树立正确劳动观念,增强职业认同和劳动自豪感,课程结合顶岗实习岗位需求和实习内容,通过服务性劳动实践,不断提升学生职业素养,为顶岗实习和走进职场作好充分准备。	1. 理解岗位劳动实践的价值 与意义,树立正确的劳动观 念。 2. 掌握岗位劳动知识和技 能,懂得正确的劳动规范, 养成良好的劳动习惯。 3. 增强自身职业认同和劳动 自豪感。 4. 培养创新精神,创造精彩 人生。	1. 服务性劳动教育 2. 职场日常劳动教育 3. 生产劳动教育

# 2. 公共基础限选课

公共基础限选课包括党史国史与国情社情课、中华优秀传统文化课、



美育课等 3 类课程, 共 7 学分。其学时不计入总学时, 主要依托校内在线 开放课程资源, 采用线上选课、自主学习的方式进行。公共基础限选课课 程设置见表 10。

表 10 公共基础限选课课程设置安排表

课程 模块	课程名称	学分	学时	课程说明	开课单位	备注
	中国共产党党 史	3	(48)	本课程主要讲述中国共产党从建党之初,到新中国成立,到改革开放,再到党的十八大以来的新时代取得的历史性成就、发生的历史性变革;讲述为什么历史和人民选择了马克思主义,选择了中国共产党,选择了社会主义道路。	毛中特教研室	
	新中国史	3	(48)	通过梳理新中国成立之后的伟大历程和伟大成就、宝贵经验和重要启示,把握新中国成立之后历史的主线与主题,深刻体会社会主义建设事业来之不易,深刻认识中国特色社会主义道路来之不易,进一步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",使同学们进一步提升爱国、爱党和爱中国特色社会主义的自觉与自信。	思法教研室	
党史国史与 国情社情课	改革开放史	3	(48)	本课程主要讲授中国改革开放的历史。介绍了改革开放取得的伟大成就,总结了改革开放积累的宝贵经验,强调改革开放是发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的必由之路,是正确之路、强国之路、富民之路;改革开放只有进行时,没有完成时。改革开放是中国共产党带领中国人民进行社会主义现代化建设的一项伟大实践,具有重大的历史意义。	新思想教研室	修读不少于7学分
	社会主义发展 史	3	(48)	以社会主义发展的历史逻辑为主要讲述内容,充分吸收近年来思想理论界关于社会主义史、国际共产主义运动史的最新成果和丰富素材,从人类社会发展规律高度,展现社会主义从空想到科学,从理论、运动到实践、制度,从一国到多国,从初步探索到全面改革,从开辟中国特色社会主义道路到迈进中国特色社会主义新时代,	思法教研室	

课程 模块	课程名称	学分	学时	课程说明	开课单位	备注
				百折不回、开拓前进、波澜壮阔的历史全貌。 本课程以中华民族起源、形成和发展		
	中华民族发展史	3	(48)	的历史脉络为依据,全面呈现中华民族生存与发展空间、内涵和构成演变的动态过程,以此说明中华民族不断发展壮大的过程即是各民族交往交流交融不断加强的过程。从历史来看,各民族都为中华民族的发展壮大做出了自己的贡献。从现实来看,中华民族的伟大复兴离不开各民族的共同奋斗。因此,铸牢中华民族共同体意识是历史发展的必然结果,是解决现实问题的必然要求。	形策教研室、 实践教学中心	
	习近平生态文 明思想的理论 与实践	3	(48)	本课程旨在深入贯彻学习习近平生态 文明思想,通过讲授习近平生态文明 思想的形成与发展、理论与逻辑、价 值与意义、贯彻与落实,使青年学子 牢固树立"敬畏自然、尊重自然、顺应 自然、保护自然"的生态文明意识,积 极践行绿色健康的生活方式,从而将 习近平生态文明思想内化于心、外化 于行。	新思想教研室	
	走近中华优秀 传统文化	2	(32)	中华文化源远流长、灿烂辉煌,在长期发展中形成了独一无二的理念、智慧、气度和神韵,增强了中华民族和华夏儿女内心深处的自信和自豪。只有不断发掘、传承、弘扬中华优秀传统文化,树立全体华夏儿女的文化自信,增强中华文化软实力,建设社会主义文化强国,才能实现中华民族伟大复兴的中国梦。	文史教研室	
中华优秀传统文化课	中国传统文化	2	(32)	中国的传统文化,依据中国历史大系表顺序,经历了史前时期的有巢氏、燧人氏、伏羲氏、神农氏(炎帝)、黄帝(轩辕氏)、尧、舜、禹等时代,到夏朝建立。之后绵延发展。中国的传统文化有儒家、佛家、杂家、纵横家、道家、墨家、法家、兵家、名家和阴阳家等文化意识形态,具体包括:古文、诗、词、曲、赋、民族音乐、民族戏剧、曲艺、国画、书法、对联、	文史教研室	

课程 模块	课程名称	学分	学时	课程说明	开课单位	备注
				灯谜、射覆、酒令、歇后语, 以及民		
				族服饰、生活习俗、古典诗文。其中,		
				儒家、佛家、道家思想,以及"三位		
				一体"的合流思想对中国传统影响最		
				为直接而深刻。		
				艺术与审美课程旨在提高学生的艺术		
	世 4 上 京 羊	2	(32)	教养与审美素质,包括加强审美教育、	羊杏牡瓜豆	
	艺术与审美	2		什么是艺术、绘画、雕塑、建筑、摄	美育教研室	
美育课				影等内容。		
天月床				视觉与艺术旨在提高学生在艺术图像		
	+□ ~++ -1>	2	(32)	方面改变传统思维模式,提高视觉艺	关玄势研究	
	视觉与艺术		(32)	术素养。包括视觉艺术的基本概念、	美育教研室	
				表现语言和形式构成规律等。		
	合计 7		(112)	说明: ()内的学时不计入总学时,对应学分计入总等		
	н т		(=1=)	分。		

## 3. 公共基础任选课

公共基础任选课由学生根据自己的兴趣和爱好自主选修。新生第一学期不开设,从第 2 学期开始根据可选课程目录,自主选课学习。学生在校学习期间应至少获取 6 个学分。

公共基础课程与毕业要求指标点对应关系见表 11。



## 三年制高职专业人才培养方案

#### 表 11 公共基础课程体系与毕业要求指标点对应关系

<b>《11 乙八至叫《任作》</b> 为十亚女《月初》《八五八》																	
毕业要求指标点	学	A1 道征	<b>惠修养</b>	A2 人	文素养	B1 专业	业知识	B2 学 2	习创新	C1 专业	业技能	C2 职\	业操守	D1 沟i	通合作	D2 问	题解决
课程名称	分	A1. 1	A1.2	A2. 1	A2.2	B1. 1	B1.2	B2. 1	B2. 2	C1. 1	C1. 2	C2. 1	C2. 2	D1. 1	D1.2	D2. 1	D2. 2
习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	3	Н	L	M	L				L			M		L	L		L
思想道德与法治	3	Н	L	M	L				L			M		L	L		L
毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	2	Н	L	M	L				L			M		M	L		M
思想政治理论课社会实践	1	Н	L	M	L				L			Н		M	M		L
形势与政策	1	Н	L	M	L				M			L		M	L		M
入学教育	1	Н	L	M	Н				L			M		M	M		L
国家安全教育	1	Н									M						M
军事理论	2	Н	Н	Н	Н												
军训	2				M										M		Н
体育	8	Н	L	M	L			Н	M			M		Н	M		L
大学生心理健康教育	2				Н										Н		M
大学语文	2	Н	L	Н	M			L	M			L		L	L		L
高等数学 I	3	M						L	Н					M	M		
大学英语 I	3	Н		M				M	M					M		L	
人工智能基础与应用	3		M			M				Н					M		
绿色校园大课堂	1.5		M		M					M			M				
职业规划与创新训练	1.5	M	L	M		Н		M		M		M		M		L	
创业之旅	2	M	L	M		Н		Н		M		M		M		M	
创新创业实践	1	M	L	M		Н		Н		M		M		M		M	
大学生就业与创业指导	1	M	L	M		Н		M		M		M		M		L	
劳动教育	1				Н												M
劳动实践Ⅰ/Ⅱ	2				Н												Н



## 三年制高职专业人才培养方案

岗位劳动	1		Н				M		Н



## (二)专业(技能)课程体系

#### 1. 专业基础课

专业基础课包括专业导论、识图与 CAD、电工电子技术基础、机械基础、城市轨道交通系统、电气控制技术 6 门课程, 共 16 学分。专业基础课课程简介见表 12。

表 12 专业基础课课程简介

	太 12 专业	基础课课程简介	
课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
专业导论	本课程是新生入学教学程是新生人等等学程,的专生不要,是主要城市发展的、论的和业生的,是主要大型,是一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	<b>素</b> 1. 与间控好之2. 课学知1. 的国经借2. 位求能1. 道的2. 题领方周认学理自客确的兴目悉、达教义解知 写完的 "是有所。是有了,一个是有的,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是一个是一个是一个是一	模块一:交通强国概述 模块二:城市与轨道交 模块三:城市轨道交通 发展现状 模块四:城市轨道交通 专业人才需求情况; 模块五:本专业课程结 构、核心业务知识技能
识图与 CAD	本课程是一门深度融合 了数字化技术与智能化 应用理念的专业课程, 旨在培养学生掌握现代 工程图纸识别、解析与 利用计算机辅助设计 (CAD)软件进行精确绘	素质目标 1. 树立正确的价值观; 2. 养成严谨认真、一丝不苟的学风; 3. 培养学生精益求精的工匠精神; 知识目标	模块一:制图的基本知识与技能模块二:投影的基本知识模块三:点、线、面的投影模块四:基本几何体的



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	图及创新设计的能力。 该课程不仅强调对传统 工程图纸(如机械图纸、 建筑图纸等)的深入理 解与快速识别能力,还 紧密跟随技术前沿,引 入智能化工具和方法, 提升学生的工作效率与 设计创新能力。	1. 熟悉国家制图规范和标准,能够按要求完成图形的绘制; 2. 掌握绘图理论知识及基本操作; <b>能力目标</b> 1. 能够自主完成相应图形的绘制,并完成相应图形的绘制,并完成相应图形的绘制,并完成相应图形的。能通过互评的形式,学生能够知悉所绘图形的一类生能够知悉所绘图形的不当之处,并能与一类生能够知悉所绘图形的不当之处,并能与一类生能够知悉所绘图形的不当之处,并能与可能够知悉的。	投影 模块五:组合体的投影 模块六:正等轴测投影 模块七:AutoCAD 软件 使用简介
电工电子技术基础	本课程旨在培育的工程,在培育的工程,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	<b>素质目标</b> 1. 培養	模块一:城市交通电工 认知 模块二:直流电路认知 模块三:交流电路认知 模块四:磁路和变压器 的应用 模块五:牵引电动机 模块六:半导体器件 模块七:继电器 模块七:整流器及其应 用 模块九:晶体管放大电 路
机械基础	本课程培养学生对常用 工程材料及性能、常见 机构和通用零件的认知 能力、应用能力,掌握 机械组成及工作原理, 培养学生分析和解决问 题能力及创新能力,使 学生建立较强的工程意 识,并逐步养成严谨的	素质目标 1. 培养学生具备良好的职业道德; 2. 培养学生其科学精神,包括求真务实、开拓创新的精神; 知识目标 1. 了解尺寸公差的基本概念、标准、公差配合	模块一: 极限与配合模块二: 常用工程材料模块三: 机械传动模块四: 机械零件模块五: 液压传动模块六: 传动系统图



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	工作保持 的	的选择等基础知识; 2. 初步掌握机械工程材 料的种类、性能及应用, 能力一种。 理方法; 3. 掌握通用机械传动识 基本理论; 4. 熟悉、工作符 号及用域; 能力目标 1. 运用和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	
城市轨道交通系统	新意识和实践。	<b>素</b> 1. 德度 2. 和神知 1. 德度 2. 和神知 1. 德度 2. 和神知 1. 德克斯斯 2. 新加州 2. 新加州 2. 新加州 3. 第二十二 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	模块一: 轨道交通的概念 模块二: 轨道交通的概念 模块二: 轨道交通路路 机道交通 机道交通 机道交通 机 电力
PLC 电气控制技术	本课程旨在使学生能够 掌握低压电器的功能和 应用场合,具备三相异	<b>素质目标</b> 1. 建立学生规范意识、 安全意识、责任意识;	模块一: 低压电器 模块二: 典型低压控制 线路



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
课程名称	步电动机常见电气控制 线路的识读与分析能 力,能够具备电气控制 线路的安装、维护、故 障处理及设计能力,能 够正确使用电子测量仪	知识目标 1. 掌握常用低压电器的结构、原理、符号; 2. 掌握三相异步电动机起动、正反转、制动、正反转、制动、变极调速等控制线路方法; 3. 掌握双速电机变极调速控制的工作原理及方法; 4. 掌握机床电气控制线路的工作原理及方法; 5、掌握设计电气控制线路的方法;	模块三: 三相异步电动 机启停控制线路 模块四: 双速电机变极 调速控制线路 模块五: 机床电气控制
		路的方法; 6、掌握安装、调试电气 控制线路的方法。 能力目标 1. 会使用常用低压电器; 2. 能够正确使用电子测量仪器和相关工具。	

### 2. 专业核心课

专业核心课包括城市轨道交通站台门系统检修、城市轨道交通自动售检票系统检修、城市轨道交通电扶梯系统检修、智能消防与环控系统维护、城市轨道交通暖通空调与给排水系统、城市轨道交通综合监控系统维护6门课程,共18学分。专业核心课程与岗位典型工作任务对应关系见表13,课程简介见表14。

表 13 专业核心课程典型工作任务对应表

序号	课程名称	对应的典型工作任务
(1)	城市轨道交通站台门系统检修	屏蔽门设备日常检查、维护与故障处理
(2)	城市轨道交通自动售检票系统 检修	AFC 设备日常检查、维护与故障处理
(3)	城市轨道交通电扶梯系统检修	电扶梯系统日常检查、维护与故障处理



(4)	智能消防与环控系统维护	消防系统与环控系统设备日常检查、维护与故障处理
(5)	城市轨道交通暖通空调与给排 水系统	暖通空调与给排水系统日常检查、维护与故障处理
(6)	城市轨道交通综合监控系统维 护	综合监控系统日常检查、维护与故障处理

#### 表 14 专业核心课课程简介

<b>油和 红粉</b>		核心课课程间介	细和市家
课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
城市轨道交通站台门系统检修	本课程旨在使学生能掌握屏蔽门的安全操作,明确智能运维内容与有性分析电急处理方法, 熟练使用各型方法, 机械维护组修工具, 熟悉维护人员出、退勤及工作交接程序。	<b>素</b> <b>5</b> <b>5</b> <b>5</b> <b>5</b> <b>5</b> <b>5</b> <b>5</b> <b>5</b>	模块一:认知站台门机械 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有
城市轨道交通自 动售检票系统检 修	本课程旨在使学生掌售在使通自基本的设备修学生人工。 要理证的,是是是一个,是是是一个。 是是是一个。 是是是一个。 是是是一个。 是是是一个。 是是是一个。 是是是一个。 是是是一个。 是是是一个。 是是是一个。 是是是一个。 是是是一个。 是是是一个。 是是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是一个。	素质目标 1.培养学生严格遵守企业操作规范的习惯; 2.培养安全生产的工作意识; 知识目标 1.了解 AFC 设备的理论概述,层次架构,各所区设备的模块组成工作原理; 2.熟悉软硬件介绍及常见故晓 AFC 设备的周期	模块一:地铁AFC系统 概块因层,地铁AFC系统 模块二:地铁AFC设备 的模块三:地铁AFC设 模块三:地铁AFC设 模块一型。 模块型。 模块型。 模块型。 模块型。 模块型。 模块型。 模块型。 模块



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	通能力; AFC 支付方式 日新月异, 树立学生与 时俱进, 终身学习的观 念。	性检修和各模块专项检修,地铁 AFC 设备重大故障的应急抢修流程等; 能力目标 1. 熟练掌握地铁 AFC 设备操作、能够定期完成对地铁 AFC 设备做周期性检修; 2. 能够快速诊断修复地铁 AFC 设备简单故障。	重大故障的应急抢修流 程
城市轨道交通电扶梯系统检修	本课程通过理论讲授、 深例分析等多种教学是 不文学的。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	<b>素质目标</b> 1. 业是 2. 意知: 2. 意知: 4. 上上, 2. 意知: 5. 上上, 4. 上上, 5. 上上, 6. 上上, 6. 上上, 6. 上上, 6. 上上, 7.	模块一:城市轨道交通 电扶梯系统知电梯发展 模块二:战知电梯发展 模块三:自动扶梯的运行与维护垂直电梯的运行与维护垂直电梯的运行与维护垂直电梯的运行与维护重连,应急情况处置 与演练
智能消防与环控 系统维护	本课程围绕城市轨道交 通消防与环境控制系统 的智能化管理需求,讲 授其构成原理、运行机 制与智能维护方法。融 合 AI 识别、远程监测、 数据建模与预警分析等	素质目标 1. 培养学生在城市轨 道交通场景下的智能安全意识、风险辨识能力和规范操作意识; 2. 树立数字思维与终身学习理念,具备在新	模块一: AI 识别下的轨 道消防系统结构与逻辑 模块二: 环控系统的数 字调度与环境建模 模块三: 基于智能传感 器的火灾预警机制 模块四: 环控设备数据



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	技术,结合虚拟仿真平 台与智能仪表,构建警、 联场景下,与系统修复训 练。通过任务驱动教学, 提升学生在故障诊断、 应急中的的综合能安全运维 打下基础。	型适养知1.系警等度境运理2.程原3.流辑能1.程辑2.成响实物的的形式。	采集与趋势分析 模块五: 仿真中的应急 演练与系统联动处理 模块六: 多系统协同调 控的案例分析与模拟测 试
城市轨道交通暖通空调与给排水系统	本课程理明明,你们的一个人。我们的一个人,我们的一个人。我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们的一个人,我们是一个人,我们的一个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	素质目标 1. 培养学生严格遵守企业操作规范的工作。2. 培养安全生产的工作意识; 知识目标 1. 了解地铁要通与给排水系介解地改变变通与统数,对系统的主要设通与环境的方案统的方系统构成及的形系统构成及功能,以各监控制,成及为能力,目标 1. 能看懂地铁中央的原理图,统的管理	模块一: 地铁暖通空调 系统的主要设备 模块二: 地铁给排水系 统的主要设备 模块三: 地铁给排水系统 模块三: 地铁暖通与 排水系统的境场 模块系统的球点, 模块五: 地铁。 模块五: 地铁空调系统的管理和维护方法 模块六: 地铁给排水资的原理图 模块七: 地铁给排水资 统的原理图,给水设备



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		和维护方法; 2. 能看懂地铁给排水系统的原理图,识别常用的给水设备和排水设备。 素质目标	
城市轨道交通综合监控系统维护	本课程通过案例分析、 仿真软件等多种教够多种教够多是 是在使学生能道之理, 是握控的力, 是握控的, 是握控的, 是上述, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个	1. 培养学生严格遵守 主持作规范生生产的对质。 2. 培养安全生产的工作 意识,目标 1. 控系统 1. 经系统 2. 激、力量。 2. 激、力量。 2. 成。 3. 子能, 3. 子能, 4. 会。 4. 会。 5. 能够, 5. 能够, 6. 会。 7. 化, 7. 不, 8. 不, 8. 不, 8. 不, 8. 不, 8. 不, 9. 不, 1. 会。 1. 会。 2. 能够, 3. 是。 4. 一、 4. 一、 4. 一、 5. 一、 6. 一、 6. 一、 7. 一、 7. 一、 8. 一 8.	模块一:城市双软件界面模控系统构架 一:城内不及软件界面模块二:综合。监控系统组换与一、综合。监控系统组换,一:统备,是有一个,是有一个,是有一个,是有一个,是有一个,是有一个,是有一个,是有一个

### 3. 专业实践课

专业实践课包括:智能 PLC 电控系统综合实训、电工电子实训、城市轨道交通自动售检票系统综合实训、城市轨道交通站台门系统实训、岗前训练、岗位实习 I、毕业设计(论文)、岗位实习 II 共 8 门课程,984 学时,41 学分。专业实践课课程简介见表15。

表 15 专业实践课课程简介

课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	本课程围绕城市轨道交	素质目标	模块一: PLC 数字化编
	通智能控制需求,基于	1. 建立学生规范意识、	程平台与控制逻辑训练
《智能 PLC 电控	虚拟仿真实训平台和AI	安全意识、责任意识;	模块二: AI 故障检测与
系统综合实训》	辅助编程工具, 让学生	知识目标	预警系统演示
	掌握 PLC 编程、系统集	1. 熟悉基于 AI 的 PLC	模块三:轨道交通典型
	成、远程监控等核心技	编程逻辑;	工控系统仿真实训



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	术。通过数字模块配置、 智能诊断分析与项目驱 动任务实施,提升学生 对实际场景中自动化控 制系统的综合应用能 力。	2. 远程 I/0 模块接入与 仿真运行方法。 <b>能力目标</b> 1. 能独立完成从程序 设计到现场调试的综合 实训; 2. 熟练运用 AI 进行故 障诊断与流程优化。	模块四:远程 I/0 配置与数字信号处理模块五:电气控制系统仿真测试与优化模块六:智能项目任务实施与综合评估
电工电子实训	本课程培养学生的电工 电路研究能力,理论联 系实际的能力,为今后 从事工程技术工作打下 必要的基础。	素质目标 1. 建空生规范意识、安全意识、责任意识、责任意识、责任意识;知识目标 1. 掌握电机极性判别方法;掌握照明电路机分方法;掌握照方法等,则电路,可以由路,可以由路,可以由路,可以由路,可以由路,可以是,一个人。一个人。一个人。一个人。一个人,是一个人。一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	模块一: 电工仪器仪表、电工工具的使用模块二: 触电急救模块三: 电动机首尾判别、变压 器同名端判别。模块四: 单相电源安装与调试。模块五: 三相动力电路的安装与调试。模块六: 简单家庭照明电路安装与调试
城市轨道交通自动售检票系统综合实训	本课程旨在使学生能够 熟练掌握自动售票机、 半自动售票机、闸机等 设备的操作、调试以及 故障处置技能,通过实 训项目和模拟仿真软 件,提高学生动手实践 能力,提高学生职业素 养和核心竞争力。	素质目标 1. 培养學生产的 是一个	模块一:自动售票机的 结构组成、操作方法、 故障处置方法 模块二:半自动售票机 的结构组成、操作方法、 故障处置方法 模块三:闸机的结构组 成、操作方法、故障处 置方法



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		修; 2. 能够快速诊断修复地 铁 AFC 设备简单故障。	
城市轨道交通站台门系统实训	本课程旨在使学生能够 熟练掌握屏蔽门设备的 操作、调试以及故障处 置技能,通过实训项目 和模拟仿真软件,提高 学生的动手实践能力, 提高学生的职业素养和 核心竞争力。	素质目标 1. 培养学生严格遵守企业操作规定全生产的工作。	模块一: 屏蔽门相关机 电设备、器件、线路认 知、选用 模块二: 屏蔽门操作、 调试及故障排除 模块三: 屏蔽门故障的 应急处置和演练
岗前训练	本课程通过教专业的,掌握是工作。在本课程通过教生。是一个人,对的主义,是一个人,对的主义,是一个人,对的主义,是一个人,对的主义,是一个人,对的主义,是一个人,对的主义,是一个人,对的主义,是一个人,对的主义,是一个人,对的主义,是一个人,对的一个人,对的一个人,对的一个人,对的一个人,对的一个人,对的一个人,对的一个人,可以是一个一个一个一个人,可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	<b>素</b> 1. 业2. 意知1. 的到 <b>能</b> 1. 门与护2. 中安3. 急 <b>质</b> 特特特别 第一次 1. 的到 <b>能</b> 1. 门与护2. 中安3. 急事 <b>质</b> 特特特别 2. 意知1. 的2. 的到 <b>能</b> 1. 门与护2. 中安3. 急事情,在一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	模块一: 电梯、屏蔽门、 给排水系统、空调与通 风系统等设备维护、 障诊断与处置 模块二: 本专业工作岗 位的各项制度要求 模块三: 本下流程 位的各项工作流程 位的各项工作流程 模块四: 本专理工作 的各项安全管理内容 模块五: 突发事件处理



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
岗位实习Ⅰ	本课程的一个人。本来是一个人。这个人,我们的一个人。这个人,我们的一个人。这个人,我们的一个人。这个人,我们的一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	素1.和2.意知1.压求2.统与3.全管急能1.通安2.通电调3.通维处质培勒培识识掌电;掌中简掌管理救力能的装能空扶试能F护理等等。标城作 城感的城的系识标进蔽调进、系维进设修的;生生 轨内 道工与道、急 行门试行通统护行备操的 "产" ,	模屏模空电模压块。 一: 一: 一: 一: 一: 一: 一: 一: 一: 一: 一: 一: 一:
岗位实习Ⅱ	本课程是城市轨道交通电报程是城市轨道交通重求。一次学生在一个学生,是一个人。一个人。一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	素质目标 1. 培养学生职业精神、敬业意识和安全意识; 2. 培养学生严格遵守企业操作规范的习惯; 知识目标 1. 掌握岗位上中各个阶段的相关基本操作技能; 2. 熟练在城市轨道交识识标,并能进行实际操作; 3. 培养良好的企业素	模块一: 屏蔽门模块模块二: 空调、通风、给排水模块模块三: AFC 设备模块模块三: AFC 设备模块模块四: 电扶梯模块模块五: 应急处理模块模块元: 通信与信号模块



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	独立思考、解决问题和 独立工作的能力,增长 实践经验和技能,为毕 业后从事城市轨道交通 基层生产技术工作打通过 毕业顶岗实习也是对学 生德、面进行一次总考 核。	质,领域是是一个人。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一一、 一一、 一一、 一一、 一一、 一一、 一一、 一	
毕业设计	《毕城大学位的整等学说计符各业和社会的企业。《是大学的通过者的的全等学说计符为证明的一个企业,是大学的通过者的的合理,是大学的通过者的的合理,是一个人,和大学的通过者的的合理,是一个人,和大学的通过者的的合理,是一个人,和大学,是一个人,和大学,是一个人,和大学,是一个人,和大学,是一个人,和大学,是一个人,和大学,是一个人,和大学,是一个人,和大学,是一个人,和大学,是一个人,和大学,是一个人,和大学,是一个人,和大学,是一个人,和大学,是一个人,和大学,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	字 <b>素</b> 1.神识:2.提解 <b>知</b> 1.实步2.资获习3.人主主职成 <b>能</b> 1.通实 <b>质</b> 培敬	模师目模师书对其过研想案交模究模结撰初模稿业中:选学生活为其过研想案交模究模结撰初模稿。监学生是行预料成是定题:"生生行预料成是定报进实中用分设。",是生于预制和成是定报进实中用分设。这是,进程,并是工程:"以业",所有,会的体,、","。","。","。","。","。","。","。","。","。","。



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		项目, 使学生掌握综合	有关资料;
		运用所学的理论知识和	模块七: 指导教师审阅
		实践知识,具有独立分	毕业设计(论文),写
		析和解决本专业范围内	出书面意见,评定指导
		的工程技术问题的初步	教师审阅成绩;
		能力;	模块八:答辩。答辩委
		2. 通过理论联系实际、	员会评定答辩成绩;
		调查研究,文献资料查	模块八综合成绩评定。
		阅及综述,工程设计,	
		论文及技术文件撰写等	
		环节,完成工程师基本	
		技能的综合训练,初步	
		   具有独立从事计算机辅	
		助设计与制造的能力;	

### 4. 专业拓展课

专业拓展课分组开设,包括专业提升课程组、跨类复合课程组、学历提升课程组、企业定制课程组等,学生可以结合自己的职业发展和兴趣爱好自行决定选修一组。专业拓展课共4门课程,192学时,12学分。专业拓展课课程组设置见表16。

课程名称 三年制 序号 课程组分类 学分 学时 课程说明 限修学 期 城市轨道交通行 3 车组织 城市轨道交通线 3 路和站场 将本专业的知识、能力进一步深化提升 1 专业提升课程组 城市轨道交通通 192 3-4 3 的课程 信信号 城市轨道交通应 急处置 3

表 16 专业拓展课课程组设置说明

专业(技能)课程体系与毕业要求指标点对应关系见表17。



# 三年制高职专业人才培养方案

### 表 17 专业(技能)课程体系与毕业要求指标点对应关系

		1												1			
毕业要求指标点	学	A1 道	<b>흥修养</b>	A2 人	文素养	B1 专⊻	业知识	B2 学之	习创新	C1 专y	业技能	C2 职\	业操守	D1 沟i	通合作	D2 问题	<b>返解决</b>
课程名称	分	A1. 1	A1.2	A2. 1	A2. 2	B1.1	B1.2	B2. 1	B2. 2	C1. 1	C1. 2	C2. 1	C2. 2	D1.1	D1.2	D2. 1	D2.2
专业导论	1			L		M	M	L		L					M		
识图与 CAD	3	L		L				M				L	L	L			
电工电子技术基础	3					M				M	M	L	L				
机械基础	3	L		L	L	M	M					M					
城市轨道交通系统	3			L		M	M	L		L					M		
PLC 电气控制技术	3	L				Н				L	M	L					
城市轨道交通站台门系统检修	3		L			Н	M				Н	M					
城市轨道交通自动售检票系统检	3			L	L	M	M					М					
修	3			L	L	IVI	IVI					IVI					
城市轨道交通电扶梯系统检修	3					M	M		L	L	M	M	M				
智能消防与环控系统维护	3	L				M	M			M	M	L					
城市轨道交通暖通空调与给排水	3					M	M		L	L	M		M	M	L		
系统	3					IVI	IVI		Ь	L	IVI		IVI	IVI	Ь		
城市轨道交通综合监控系统维护	3	L				Н				M	M	L					M
智能 PLC 电控系统综合实训	1					M	M			M	M	M	M				
电工电子实训	1					M				M	M	L	L				
城市轨道交通自动售检票系统综	1					M	M			L					L		M
合实训	1					IVI	IVI								Ь		IVI
城市轨道交通站台门系统实训	1	L				M				M	M	L		M	M		M
岗前训练	3	L	L	L	L	M	M	M	M	L	M	M	M	M	L	M	M
岗位实习I	10	L	L	L	L	M	M	L	L	L	M	M	M	M	M	M	M
岗位实习Ⅱ、毕业设计	24	L	L	L	L	M	M	L	L	L	M	M	M	M	M	M	M



# (三)第二课堂课程体系

第二课堂课程包含"寒暑期社会实践类"、"志愿服务类"、"课外活动参与类"、"社会工作、荣誉与技能培训类"、"竞赛成果类"等五大类。第二课堂学分依托大学生成长服务平台 Pocket University(简称PU平台)实施,每个学分对应 10 个实践学时。学生在校学习期间应至少获取 2 个学分。

### 十、毕业标准

### (一)毕业学分要求

1. 学生在规定的学习年限内,修满本方案规定的最低总学分 150,其中必修课累计至少达到 123,选修课累计至少达到 25,第二课堂至少达到 2 学分。

#### 2. 证书学分认证

鼓励学生积极参加技能竞赛获奖或考取职业技能等级证书,所获奖项或证书可认证相应的专业(技能)课程学分或折算专业拓展课课程选修学分。具体学分认证或折算方案见表 18。

认证类别	证书名称 (获奖项目)	证书(获 奖)等级	颁证(奖)单位	可认证的专业课程	可折算 学分
技能/资格	低压电工操作证	_	江苏省应急管理厅	岗前训练	3
证书	初级救护员证	_	中国红十字会	城市轨道交通应急 处置	1
	创新创业类比赛	省级三等 奖以上	省教育厅、省团委等	创新创业实践	1
技能竞赛	职业院校技能大赛	省级三等 奖以上	省教育厅	城市轨道交通行车 组织	2

表 18 学分认证折算方案

# 十一、教学进程安排

# (一)教学进程总体安排表

表 19 教学进程总体安排表

334.	277									教	学词	性程力	刮次									课		实	践教	(学 (	周)		Тн	- <del>1</del> /	学
年	学 期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	堂教学	军训	入学教育	劳动教育	专业实践	岗位 实习 (I)	岗位 实习 (II) 毕业 设计	机动	考试	期合计
第一	_		#	#	#	☆	Δ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	13	3	1					1	1	19
学年	=	*	*	*	*	☆	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	16				2			1	1	20
第二	111	*	*	*	*	☆	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(†)	(⊚)	•	16			(1)	1			1	1	20
学年	四	*	*	*	*	☆	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(†)	•	•	•	15			1	3			1		20
第三	<u>Б</u> .	•	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	•	•	☆	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	0					10	9	1		20
学年	六	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>A</b>	☆					0						15	1		16

说明: ↑劳动教育 #军训 ※课堂教学 ⊙考试 △入学教育 ▲岗位实习、毕业设计(论文) ◎专业实践 ◆岗前训练 ☆机动(毕业离校)

# (二)教学计划与进度安排表

表 20 教学计划与进度安排表(土木、公用、设备学院适用)

课						是否			学时									
	课程	课程	课程名称	课程代码	课程	核心	考核	学	弥	理	实							 
	性质	模块	外作工作。例	が任10名	类型	课程	方式	分	学时	论	践	_	=	三	四	五	六	田江
系									,		,							
			思想道德与法治		A	否	考试	3	48	48		4*12						
		思想	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论		A	否	考试	2	32	32			2*16					
		政治	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论		A	否	考试	3	48	48				2*8+4 *8				
		课	思想政治理论课社会实践		С	否	考查	1	(16)		(16)	(4)	(4)	(4)	(4)			
			形势与政策 I / II /III/IV /V/VI		A	否	考查	1	32 (16)	32 (16)		2*4	2*4	2*4	2*4	(2*4)	(2*4	最后 2 学期安排线上 课程。
公共			入学教育		A	否	考查	1	30	30		1 W						
基			国家安全教育		A	否	考查	1	(16)	(16)			(2*8)					安排线上课程
一础	必		军事理论		A	否	考查	2	(36)	(36)		(2*18)						安排线上课程
课	修		军训		С	否	考查	2	112		112	2 W						校外军训基地 14 天
程	课	素质	体育 I / II /III/IV		В	否	考查	8	122	16	106	2*13	2*16	2*16	2*16			遇实践周不停课。
体		教育	大学生心理健康教育		В	否	考查	2	(32)	(20)	(12)	(2*6)						班会课完成
系		课	大学语文		A	否	考查	2	32	32			2*16					
			高等数学 I		A	否	考试	3	52	52		4*13						
			大学英语 I		A	否	考试	3	52	52			4*13					
			人工智能基础与应用		A	否	考查	3	32 (16)	(16)	32	2*16 (16)						
			绿色校园大课堂		В	否	考查	1.5	(26)	(18)	(8)	(2*13)						实践学时参观校园绿 色技术节点。
		创新	职业规划与创新训练		A	否	考查	1.5	26	26		2*13						



课程课程课程操作     课程名称     课程代码     课程代码     课程代码     学时     学时     学时     学时     一二三       创业课     创业之旅     B     否考查     2     32     24     8     2*16       创新创业实践     C     否考查     1     (16)     (16)	四五	六	金注 实践学时通过创业者 访谈、市场调研、创业 策划等方式完成。
程 保程 保程 保程 体 性质 模块 系 创业 课     课程名称 课程名称     课程代码 保程 核心	四五	六	实践学时通过创业者 访谈、市场调研、创业
体   性   模块	四五	六	实践学时通过创业者 访谈、市场调研、创业
では、			访谈、市场调研、创业
创新创业实践 C 否 考查 1 (16) (16) (16)			
			专创融合项目课程
大学生就业与创业指导 B 否 考查 1 16 12 4	2*8		实践学时通过撰写自 荐书、参加招聘会等形 式完成。
劳动 劳动教育 A 否 考查 1 6(10) 6(10) 2*3+ (2*5)			1,00%
教育   劳动实践 I / II   C   否   考查   2   28   (28) / 28   (1W)   1W			第1学年寒假自主安 排。
课 岗位劳动 C 否 考查 1 (30) (30)	(1W)		顶岗实习第1周企业 安排服务性劳动。
合计 48 700 410 290 16 16 8	6		
限 国史党史与国情社情课 A 否 认证 3 (48) (48)	(48)		各级精品在线开放课
选 中华优秀传统文化课 A 否 认证 2 (32) (32) (32)			程平台自行选课,自主 学习,获得课程结业证
选     课     美育课     A     否     认证     2     (32)     (32)			书申请学分认证。
课 任选 课 公共任选课 A 否 考查 6 (96) (96) (32) (32)	(32)		
合计 13 (208) (208) 0 0 (32) (32)	(48)		
专 专业导论 A 否 1 16 10 (6) 2*5			实践学时安排在入学 教育周完成。
业     以图与 CAD     B     否 考试 3 48 32 16 3*16       少     专业			
(  <sub>                                  </sub>			
技   <sub>课</sub>			
能			
) PLC 电气控制技术 B 否 考试 3 48 32 16 3*16			



课						日不			学时									
程	课程	课程	课程名称	课程代码	课程	是否核心	考核	学	总	理	实							备注
体系	性质	模块	体性 石 你	<b>水住八</b> 芍	类型	课程	方式	分	学时	论	践	_	二	Ξ	四	五	六	<b>甘</b> 江
课程			城市轨道交通站台门系 统检修		В	是	考试	3	48	24	24			3*16				
体系			城市轨道交通自动售检 票系统检修		В	是	考试	3	48	24	24			3*16				
水 		专业 核心	城市轨道交通电扶梯系 统检修		В	是	考试	3	48	24	24				4*12			
		课	智能消防与环控系统维 护		В	是	考试	3	48	32	16			3*16				
			城市轨道交通综合监控 系统维护		В	是	考试	3	48	24	24			3*16				
			城市轨道交通暖通空调 与给排水系统		В	是	考试	3	48	24	24				4*12			
			智能 PLC 电控系统综合 实训		С	否	考查	1	24		24		1W					
			电工电子实训		С	否	考查	1	24		24		1W					
		专业	城市轨道交通自动售检 票系统综合实训		С	否	考查	1	24		24			1W				
		实践课	城市轨道交通站台门系 统实训		С	否	考查	1	24		24			1W				
		坏	岗前训练		C	否	考查	3	72		72				3W			
			岗位实习(I)		С	否	考查	10	240		240					1 0W		
			岗位实习(II)		С	否	考查	16	384		384					16W		
			毕业设计		С	否	考查	8	192		192						8w	
			合计	1				75	1528	274	1248							
	选	专业	城市轨道交通行车组织		В	否	考试	3	48	36	12				4*12			



课						是否			学时									
程	课程	课程	   课程名称	课程代码	课程	核心	考核	学	总	理	实							备注
	性质	模块	W(JT) 1/V	MATINA	类型	课程	方式	分	学	论	践	_	_	Ξ	四四	五	六	田仁
系						71-12			时	, ,					, .		, ,	
	修	拓展	城市轨道交通线路与站		В	否	考试	3	48	36	12			3*16				
	课	课	场 场															
		~1	城市轨道交通通信信号		В	否	考试	3	48	36	12				4*12			
			城市轨道交通应急处置		В	否	考试	3	48	36	12				4*12			
			合计					12	192	144	48							
	专业总计							148	2628	1084	1544	28	30	24	26			
	第二课堂						认定	2										认定制

注: ()内的学时利用课余或假期完成,不计入专业总学时,对应学分计入总学分。专业总计需统计出总学时、总学分和每学期的周课时,每学期的周课时按最大值统计。



# (三)课程分类学时学分分配

表 22 课程分类学时学分分配表

序 号	ì	果程类型	课程 门数	总学分	理论 学时	实践 学时	总学时	总学时 占比	实践学 时占比
1	公共	基础必修课	23	48	410	290	700	26. 64%	11.04%
2	+.11.	专业基础课	6	16	170	86	256	9. 74%	3. 27%
3	专业 必修 课	专业核心课	6	18	152	136	288	10. 96%	5. 18%
4		专业实践课	8	41	0	984	984	37. 44%	37. 44%
5	公	共选修课	4	13	(208)	0	(208)	7. 91%	0
6	专	业拓展课	4	12	144	48	192	7. 31%	1.83%
	总计			148	1084	1544	2628	100%	58. 75%

# 十一、实施保障

### (一) 师资队伍

### 1. 队伍结构

学生数与本专业专任教师数之比不高于 25:1, 双师素质教师占专业教师比应不低于 90%, 专任教师队伍应考虑职称、年龄, 形成合理的梯队结构。专业教学团队配置与要求见表 23。

表 23 专业教学团队配置与要求

队伍结构	结构组成	比例要求	
例伍结构	<b>垣内组成</b>	工例安米	
职称结构	教授	5%	
	副教授	15%	
	讲师	60%	
	助教	20%	
学历结构	博士	5%	
	硕士	75%	
	本科	20%	
年龄结构	35 岁以下	60%	
	36-45 岁	25%	



队伍结构	结构组成	比例要求	
	45 岁以上	15%	
双师素质教师占比		90%	
学生数与专任教师数之比		25:1	

#### 2. 专任教师

本专业专任教师应具有高校教师资格和本专业领域有关证书;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心; 具有城市轨道交通机电技术专业及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; 具有较强的信息化教学能力, 能够开展课程教学改革和科学研究; 每年累计不少于1个月的企业实践经历。

#### 3. 专业带头人

本专业带头人应具有副高及以上职称,能够较好地把握国内外行业、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,在本区域本领域具有一定的专业影响。

### 4. 兼职教师/企业导师

主要从相关行业企业聘任,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,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

教学设施应满足本专业人才培养实施需要,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。其中实训(实验)室面积、设施等应达到国家发布的有关专业实训教学条件建设标准(仪器设备配备规范)要求。

# 1. 理论教室基本条件

配备白板、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. 校内实训基本要求

表 24 实训室配置与要求

序号	实训室名称	功能	面积、设备名称及台套 数要求	容量(一次性 容纳人数)
1	AFC 设备实训室	AFC 设备结构认知、原理介绍及故障诊断与维修。	自动售票机、半自动售 票机、闸机等	30 人
2	轨道交通实训室	1、IBP 综合教学实训、自动售票机、半自动售票机的售票机、半自动售票机的售补票作业,一卡通的发卡、退卡及充值作业,设备故障及售票常见问题的应急处理教学等教学与实训。2、列车监控系统(ATS)监视、操作;车站级 ISCS 综合监控教学实训、OCC 控制中心;仿真车厢。	OCC 控制中心、车控室、运营仿真实训系统(含虚拟沙盘、网络化学员演练系统)自动售检票系统、屏蔽门系统 PSD、PA广播系统、PIS 系统、视频监控系统 CCTV 系统。	30 人
3	电工电子基础实训 室	电工电子基础实训室用于 常用低压电器设备的识别 测量,电工工具、常用仪器 仪表的使用,常用电路的安 装、调试及故障论断、排除 等教学与实训。	通用电工实验装置 10 台;天数字电路试验箱 和模拟电路实验箱各 10 套;示波器 5 台。THPDS 一1/2 型电机维修及检 测实训装置 10 台。常用 电工工具 10 套。	30 人

#### 3. 校外实习基地基本要求

校外实习基地应能提供城市轨道交通机电技术等相关实习岗位,能涵盖当前城市轨道交通产业发展的主流业务,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。本专业现有校外实习基地见表 25。

表 25 现有校外实习基地一览表

序号	基地名称	企业名称	用途	合作深度	协议日期
1	常州地铁实习基地	中安建设安装集团有 限公司	跟岗/顶岗	紧密合作型	2021. 08
2	无锡地铁实习基地	中铁建电气化局集团 有限公司	跟岗/顶岗	紧密合作型	2021.08
3	苏州地铁实习基地	中铁建电气化局集团 有限公司	跟岗/顶岗	紧密合作型	2021.08
4	上海地铁实习基地	中铁建电气化局集团 有限公司	跟岗/顶岗	紧密合作型	2021.08
6	常州地铁集团有限公司 实习基地	常州地铁集团有限公 司	顶岗	紧密合作型	2017. 11
7	常州市公共交通集团有限责任公司实习基地	常州市公共交通集团 有限责任公司	跟岗/顶岗	紧密合作型	2017. 11

注:用途指认识实习、生产性实训、跟岗实习、顶岗实习;合作深度分深度合作型、紧密合作型、一般合作型三个等级。



#### (三)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需要的教材、图书及数字资源等。

#### 1. 教材选用基本要求

选用教材须符合专业人才培养目标,满足课程标准的要求,禁止不合格的教材进入课堂。相同课程名称,课程标准要求相同的,应选用相同教材。确因开展教学改革需要,经二级学院(部)主管领导审定后,可在不同教学班使用不同教材。思想政治理论课必须选用国家统编的教材。公共基础必修课程、专业核心课程教材优先在国家、省公布的目录中选用。专业课应优先选用近三年出版的国家或省级规划教材、重点教材和获奖教材,以及反映我校专业特色的自编经典教材。

#### 2. 图书文献配备基本要求

图书文献配备应能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。专业类图书文献包括:有关\*\*\*专业理论、技术、方法、思维以及实务操作类图书和文献。

#### 3. 数字资源配备基本要求

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,要求种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。

# (四)教学方法

任课教师应依据专业培养目标、课程教学要求、学生能力与教学资源,坚持学中做、做中学理实一体化教学,广泛采用案例教学法、任务驱动法、项目教学法等行动导向教学方法,结合讲授法等传统经典教学方法,以达成知识、技能、素质等三维教学目标。倡导因材施教、因需施教,鼓励创新教学组织形式、教学手段、教学方法和策略,采用线上线下、课内课外、翻转课堂等信息化教学方法,实施混合式教学。

# (五)教学评价

对学生的学业考核评价内容应兼顾认知、技能、情感等方面, 体现评



价标准、评价主体、评价方式、评价过程的多元化,如过程评价与终结评价相结合,与顶岗操作、职业技能大赛、职业资格鉴定等对接的评定方式。 加强对教学过程的质量监控,改革教学评价的标准和方法。

#### (六)质量管理

- 1. 建立专业建设和教学质量诊断与改进机制, 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。
- 2. 完善教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,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。
- 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,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。
- 4. 专业教研室充分利用评价分析结果有效改进专业教学,提高人才培 养质量。

# 十二、编制说明

- 1. 本方案根据《江苏城乡建设职业学院关于专业(群)人才培养方案制订的原则意见》文件要求进行编制。
- 2. 本方案由城市轨道交通教研室共同研讨,经过多次探讨和学校论证过程,于2025年6月制订/修订完成,并经专业建设指导委员会论证。

执笔人: 韩帮国 指导人: 杜道忠 审核人: 艾倩楠