

## 2025 级《供用电技术》专业人才培养方案

专业名称:供用电技术专业代码:430108教学系部:供电服务系所属专业群:供用电技术专业群制(修)订时间:2025 年 7 月学院审批时间2025 年 8 月

长沙电力职业技术学院 编制 2025年8月

#### 编制与修订说明

本培养方案按照《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13号)、《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》(教职成司函〔2019〕61号)、《湖南省高等职业院校人才培养质量评价实施方案》(湘教发〔2021〕31号)、《教育部湖南省人民政府关于整省推进职业教育现代化服务"三高四新"战略的意见》(湘政发〔2021〕5号)有关要求,结合《湖南省新型电力系统发展规划纲要》以及湖南省教育厅《关于进一步优化我省高校能源动力类人才培养方案的指导意见》(湘教发〔2023〕52号)文件,参照2025版《职业教育专业教学标准》,根据学院《2025级专业人才培养方案制(修)订的指导性意见》于2025年7月进行编制。

# 2025 级供用电技术专业人才培养方案制(修)订意见

#### 论证意见:

#### 一、公共基础课方面

1.按照上级要求,公共课设置在24级人才培养方案基础上,新增1门《中华民族命运共同体》选修课程,同时将《解码国家安全》选修课,改为《国家安全教育》必修课,并线下授课,公共艺术课程(美育课)学分增加1学分,为2学分,将《职业生涯规划》和《创新创业基础》两门课程划分理论和实践部分,分别考核,引导学生参加湖南省教育厅组织的职业生涯规划大赛及国家级、省级的创新创业大赛,坚持以赛促学,帮助学生更好的确定职业规划路径,并获得创新的锻炼机会。

#### 二、职业面向方面

1.结合《中华人民共和国职业分类大典》与2025年《职业教育专业教学标准》, 考虑到当前供用电技术专业毕业生的就业情况,将职业面向主要岗位群的电力营销 改为装表接电工以及农网配电营业工。

#### 三、专业课程方面

- 1.根据就业反馈以及人培论证会讨论结论,需增加二次回路的理论知识。因此 将《配网继电保护及自动装置课程》变更为《供配电系统继电保护与二次回路》, 增加二次回路模块,课时由 52 课时增加为 66 课时。
- 2.紧扣行业一线需求,动态整合最新分时电价政策要点,实现课程内容的深度 嵌入与实战应用。《电能计量装置安装与检查》与《用电营业管理与实践》专业核 心课程涉及到最新的电价电费、光伏业务等相关的内容更新,主要通过内容替换实 现,对于课程的课时暂不做调整。
- 3.依据《供用电技术专业教学标准(高等职业教育专科)》的内容,增加了配 电线路运行与检修相关的内容,将该内容作为选修课,同步支撑了本人培中拓展岗 位配电设备安装(班员、班组长)的相关专业能力。

负责人签字: 岩级名

2025 年 7 月 引 日

序号	姓名	工作单位	职务、职位	签名
1	曾红艳	长沙电力职业技术学院	专业带头人 高级工程师、副教授	Pints,
2	杜晓华	长沙电力职业技术学院	高级工程师、副教授	本城华
3	曹海波	国网衡阳供电公司	高级工程师	曹海波
4	周诗朝	国网永州供电公司	零陵供电公司营销部 主任	闭停勒
5	袁卫佳	国网湘潭供电公司	九华供电服务部配电 运检高级工 (三级供电服务工匠)	意工笔
6	孙慧博	国网湘潭供电公司	国网零陵区供电公司 菱角塘中心配电运检 高级工	西黎程
7	向加佳	长沙电力职业技术学院	讲师	YOUNG
8	汤心韵	长沙电力职业技术学院	讲师	秘省
9	贺明慧	长沙电力职业技术学院	讲师	然何整
10	余欧然	长沙电力职业技术学院	讲师	余欧色

## 2025 级人才培养方案制(修)订审批表

**劫受系部**, 供由服务系

人才培养方案专业名称		供用电技术专业				
总课程数		74	总课时数	2593		
理论课时与实践课	时比例	1: 1.31	毕业学分		136	
	姓名	职称	学历学位	工作年限	备注	
	曾红艳	高级工程师、 副教授	硕士研究生	14 年		
	杜晓华	高级工程师、 副教授	硕士研究生	18 年		
	曹海波	高级工程师	本科	17 年		
	周诗朝	营销部主任	本科	8年		
制(修)订参与人	袁卫佳	三级工匠	本科	17年		
	孙慧博	高级工	本科	18年		
	向加佳	讲师	硕士研究生	9年		
	汤心韵	讲师	硕士研究生	6年		
	贺明慧	讲师	硕士研究生	4年		
	余欧然	讲师	硕士研究生	4年		

- |职成〔2021〕2号〕
- 2.《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意 |见》(教职成〔2019〕13 号)
- 3.《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通 知》 (教职成司函〔2019〕61 号)
- 4.《教育部湖南省人民政府关于整省推进职业教育现代化服务"三高 四新"战略的意见》(湘政发〔2021〕5号)

#### 制(修)订依据

- 5.《湖南省新型电力系统发展规划纲要》
- 6.《关于进一步优化我省高校能源动力类人才培养方案的指导意见》 (湘教发〔2023〕52 号)
- 7.《中华人民共和国职业分类大典》
- 8.2025年《供用电技术专业教学标准(高等职业教育专科)》
- 9.长沙电力职业技术学院《2025 级专业人才培养方案制(修)订的 指导性意见》
- 10.专业人才培养方案调研报告和专业建设指导委员会意见

方象落寞必级相关要求、特难,并及纾 少心间碑、安安研讨、泽军得说故事多, 答规定, 风意融. 系部负责人 审核意见 人才场奔方中场奔时形成新 净视本系和发进程分里, 方苏 学术委员会 审核意见 市村市,海边里过了 量定通过,同意实施) 党组织会议 审核意见

## 供用电技术专业建设指导委员会

主 任:徐振宇(长沙电力职业技术学院,供电服务系主任,高级政工师)

副主任: 黄红桥(国网湖南省电力有限公司供电服务指挥中心,高级工程师、专业带头人)

委 员: 李晓晨(长沙电力职业技术学院,供电服务系副主任,高级工程师) 曾红艳(长沙电力职业技术学院,供电教研室主任,高级工程师、副教授、专业带头人)

曹海波 (国网衡阳供电公司,高级工程师)

周诗朝(国网娄底供电公司,零陵公司营销部主任)

袁卫佳(国网湘潭供电公司九华供电服务部配电运检,三级供电服务工匠)

孙慧博(国网娄底供电公司,国网零陵区供电公司菱角塘中心配电运检)

杜晓华(长沙电力职业技术学院,供电服务系,高级工程师)

向加佳(长沙电力职业技术学院,供电服务系,讲师)

## 目 录

一、	专业名称及代码	1
二、	入学要求	1
三、	修业年限	1
四、	职业面向	1
五、	培养目标与培养规格	2
	(一) 培养目标	2
	(二)培养规格	2
六、	课程设置及要求	4
	(一) 职业能力分析	4
	(二)课程体系与课程设置	5
	(三)岗课赛证融通	7
	(四)课程描述	9
七、	教学进程总体安排3	8
	(一)全学程教学时间安排表3	8
	(二) 教学进程	9
	(三)各教学环节课时、学分比例3	9
八、	实施保障3	9
	(一) 师资队伍	9
	(二) 教学设施4	1
	(三) 教学资源4	5
	(四)教学方法	6

	(五)教学评价	47
	(六) 质量管理	47
九	、毕业要求	48
+	、附录	48
	附录 1	49
	附录 2	55

## 2025 级供用电技术专业人才培养方案

#### 一、专业名称及代码

专业名称: 供用电技术

专业代码: 430108

#### 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力。

#### 三、修业年限

学院全日制学生实行学分制学籍管理,基准学制3年,最长不超过5 年。

#### 四、职业面向

#### (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(代码)	主要岗位群 (或技术领域) (体现岗位升迁)
能源动力 与材料大类 (43)	电力技 术类 (4301)	电力供应 (4420)	变配电运行值班员 (6-28-01-14) 供电服务员 (4-11-01-01)	1.变配电运维(副值、正值、值长); 2.农网配电营业工; 3.装表接电工; 4.配电设备安装(班员、 班组长); (拓展)

#### (二) 职业证书

表 2 职业证书

证书名称	颁证单位	建议等级	融通课程
变电一次安装			供配电一次系统
变电二次安装			变配电设备安装与调试
变配电运维	国家电网公司	中级	电能计量装置安装与检查
装表接电			变配电所运行与维护
电力系统营销服务			用电管理与实践
			电工技术及应用
<b> </b>   特种作业操作证	湖南省应急管理厅	/	电机技术及应用
(高压电工证)			变配电设备安装与调试
「同歴ピエ匠ノ			变配电所运行与维护
			电力安全技术

#### 五、培养目标与培养规格

#### (一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定、德技并修、德智体美劳全面发展,热爱劳动、关心集体、尊师重道、明礼诚信、懂得感恩,具有一定的科学文化水平,良好职业道德、人文素质和精益求精、创新创造的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力;掌握本专业岗位群所需电路、电子、电气设备、综合能源等专业知识,具备电气设备运行、维护和调试、配电设备安装与调试、设备故障处理等专业能力,具备供电企业电力营销相关的农网配电营业工、装表接电工及用电系统相关电气设备运行、维护管理及变配电设备安装、调试等实际工作岗位能力,面向供电企业的电力工程技术人员岗位群,能够从事变配电系统运行维护、农网配电营业工、装表接电工、拓展配电设备安装等工作的高技能人才。

#### (二) 培养规格

#### 1.素质

- (1)坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,奠定服务国家能源重大战略需求和湖南"三高四新"美好蓝图之理想,筑牢理想信念之基,树牢正确价值观,厚植爱党报国情怀。
- (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:
- (3) 具有正确的科学思想, 树立辩证唯物主义的世界观和严谨求实的科学进取精神:
- (4) 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;
- (5) 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,养成良好的健身与卫生习惯,以及良好的行为习惯;
  - (6) 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;
  - (7) 能够理解人民电业为人民的企业宗旨;

- (8) 具有优质服务的电力企业服务理念;
- (9) 具有精益求精的工作态度和吃苦耐劳的电力工匠精神;
- (10) 在电力专业课程学习实训过程中以安全优质、经济绿色、高效节能的理念武装自己,主动思考,不断创新。

#### 2.知识

- (1) 熟悉基本的与电力相关的法律法规、技术规程规范、环境保护、 安全消防、文明生产、电力安全生产等相关知识;
  - (2) 熟悉基本的计算机、网络、电力通信及信息采集等相关知识;
  - (3) 掌握电气识图、电路、磁路、电子、电机等专业基础知识;
- (4)掌握变配电设备、供配电系统、配电线路、电气控制技术、节能及无功补偿、继电保护等专业知识:
- (5)掌握电力营销与客户受理、电力系统营销服务、电能计量装置 安装与调试等专业知识:
  - (6) 掌握变配电运维、电气设备安装、电力营销等业务知识;
- (7) 熟悉电力安全生产、电气二次监视、控制、保护、防雷与接地、综合能源等专业拓展知识:
  - (8) 熟悉配电工程概算书、预算书、招投标和合同管理等相关知识;
- (9) 了解配网自动化技术、配电线路技术标准、新能源与分布式发电技术、高电压技术、电力系统分析、电力市场营销等新技术。

#### 3.能力

- (1) 能够在公众面前流利表达思想和观点; 能够通过文字表述思想和观点;
- (2) 具有电力安全组织措施与技术措施的落实能力,具有安全隐患排查及触电紧急救护的能力;
  - (3) 能够正确保管、使用和维护常用电工器具;
  - (4) 具有电力工程电路图的识绘图与按图接线能力;
  - (5) 能够使用计算机按照规程对运行设备进行操控;
  - (6) 具有变配电一、二次设备及配电线路巡视、检查、倒闸操作能力;

- (7) 具有变配电设备及配电线路常见故障的分析处理能力;
- (8) 具有变配电设备安装及调试能力、配电线路工程施工能力;
- (9) 具有与客户进行业务服务与沟通、业扩报装、电量抄录、电费 核算、电费回收与账务处理、电力营销状况分析等的基本能力;
  - (10) 具有装表接电的基本操作技能、电能计量装置检查能力;
  - (11) 具有基本的工厂电气控制电机设备的运维及故障排查、处理能力;

#### 六、课程设置及要求

#### (一) 职业能力分析

表 3 典型工作任务与职业能力分析

	表 3 典型工作任务与职业能力分析					
职业 岗位	岗位典型 工作任务	职业能力要求	对应课程			
变电维	1.变配电设备及系统监视、倒闸操作及运行; 2.变配电设备 日常维护; 3.变配电设备及系统异常处理。	1.能绘制变(配)电站电气一次系统主接线图,会编制、管理设备台账; 2.能对变配电所进行监盘与抄读指示仪表,巡视设备,填写日志; 3.能对变配电一、二次设备进行清洁和维护; 4.能正确填写操作票,并按票进行倒闸操作,并妥善管理操作票; 5.能通过巡视发现变配电一、二次设备、工厂设备、工厂、设备、工厂、设备、工厂、设备、工厂、设备、工厂、设备、工厂、设备、工厂、设备、工厂、设备、工厂、设备、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、	电电电性供供与变★工高★电电电机配配工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工			
农配营	1. 电力营销业务受理; 2.业扩报装; 3.电能计量装置安装与检查; 4.电量电费核算与收交; 5.线损管理与售电统计分析; 6.安全用电检查。	1.能按供电服务规范接待电力客户; 2.能用电力营销业务系统受理营销业务; 3.能进行供电方案的编制并签订供用用自方案的编制并签订供用用自方案的编制并签订供用用电方案的配置、安装与使用电能计量装置的配置、安装与接检查及处理; 5.能进行电能计量装置的配置、安装与接检查及处理; 5.能进行电能计量装置的配置、安装与接近不电影点。电量电费并处理电费,6.能够分行业进行各种客户的电量、电价、电费统计及线损分析; 7.能提出降损的技术措施和管理措施; 8.能对客户进行安全用电检查,并对理; 7.能提对客户进行安全用电检查,并对理; 8.能对客户进行安全用电检查,并对理; 9.所学知识匹配电力系统营销服务 工)技能等级要求。(1+X证书)	电工技术及应用 电力安全技术 及应术 用电管理量 用电能★ 电力分布 电影形式 电力法律法规			
装表接电	1.电能计量装置的配置; 2.电能计量装置安装 及竣工验收。 3.电能计量装置接线	1.熟悉电能表、互感器的基本知识。 2.熟悉电能计量装置配置原则、要求及方法。 3.具有电能计量装置安装及竣工验收的能力。	电工技术及应用 电力安全技术 电子技术及应用 电能计量装置安装与 检查★			

职业 岗位	岗位典型 工作任务		
N III	检查及计量差错处理 4. 电能表的现场检验。 5.高低压客户电能计量装置接户线和进户线的安装。	4.具有电能表现场检定的能力。 5.具有电能计量装置接线检查及计量差错的分析计算与处理能力。 6.具有电能计量装置接户线和进户线安装能力 所学知识匹配装表接电(中级工)技能等级要求。(1+X证书)	装表接电实训 电力法律法规 电力通信技术 智能配电网技术 电力市场营销
配设安电备装	1.施的2.装3.试4.试5.与6.矩试电工识高与变;隔试器器开;高调雷母客、解试器器开;器线图次开安安柜墙装的的关、的大大大的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	1.能表文 机 能本次 检器件直 外介器开操 本施线锌柜 电和进、 、试 工 的系统 医 等 不 经 的 用 能 是 不 不 的 是 要 的 是 更 是 更	电电电供工电变试 大安技电制工电 大全术一图程设 应术应系及数安 区积的安 通知, 通知, 通知, 通知, 通知, 通过, 通过, 通过, 通过, 通过, 通过, 通过, 通过

## (二) 课程体系与课程设置

#### 1.课程体系

本专业隶属于供用电技术专业群,通过对供用电专业相关企业及用人

单位对人才需求的调研,针对变配电运维、装表接电、农网配电营业以及配电设备安装岗位,深度剖析岗位工作流程,分析专业岗位群工作关系。进一步整合专业岗位要求,提炼典型工作任务,确定职业行动领域。遵循学生职业能力成长规律和教育规律,按照"职业岗位调研→岗位能力分析→岗位能力序化→课程模块项目设计→教学组织实施"的思路,优化"基础+专业+拓展"模块化课程体系,见图 1。

公共基础模块课程 32 门,侧重向学生提供基础理论知识,发挥实施素质教育载体作用。主要开设思想政治理论课、体育、军事课、心理健康教育、文化等基本素质课程 19 门;为拓宽学生视野、知识面,提高学生审美和人文素养、科学素养,开设公共选修课程 13 门;安排主题班会、校园长跑、志愿者活动等素质教育活动 10 项。

专业领域模块课程 32 门,侧重培养学生基本职业素质和职业适应技能。主要开设供用电技术专业基础课程 4 门;供用电技术专业核心课程 6 门、供用电技术专业集中实践课程 12 门;为拓宽学生专业视野、拓展就业方向,设有供用电技术专业拓展课程 10 门。

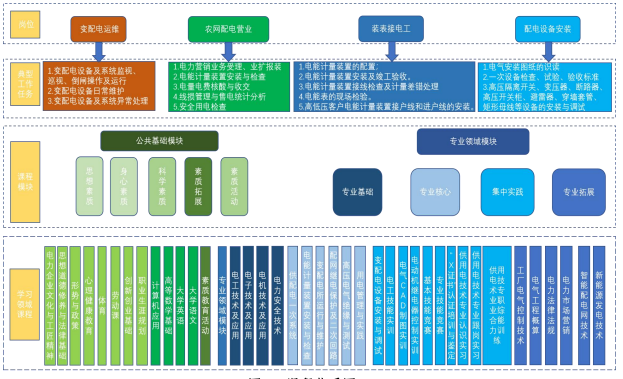


图 1 课程体系图

#### 2.课程设置

表 4 课程设置框架表

	- X <del>1</del>	<b>外任以且他未</b> 及
课程模块	课程类别	主要课程
		思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社主义理论
	思想素质(4)	体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、
		形势与政策
	科学文化素质(4)	高等数学基础、大学英语、大学语文、信息技术
		入学与安全教育、军事理论、军事技能、国家安全教
	身心素质与	育、劳动教育、体育与健康、心理健康教育、职业生
	职业指导(11)	涯规划、大学生就业指导、创新创业基础、电力企业
		文化与工匠精神
公共基础		中国共产党党史、中华优秀传统文化、美育(艺术与
		审美、音乐讲座)、中国红色文化精神、中华民族命
	公共选修 (13)	运共同体、可再生能源与低碳社会、科学的精神与方
		法、个人理财、面对面学管理、普通话训练与测试、
		逻辑学、毒品与艾滋病预防、无处不在传染病
		主题班会、安全教育活动、校园长跑、学生操行教育
	素质教育活动(10)	与评定、志愿者活动、心理健康服务活动、校级及以
		上主题实践活动、基本技能竞赛、专业技能竞赛、职
		业资格证书取证
	+ 11. ++ -1. (A)	电工技术及应用、电子技术及应用、电机技术及应用、
	专业基础(4)	电力安全技术
		供配电一次系统、电能计量装置安装与检查、变配电
	专业核心 (6)	所运行与维护、供配电系统继电保护与二次路、高压
		电气绝缘与测试、用电管理与实践
		钳工实训 IV、电工技能实训、二次回路装配实训、电
专业领域	4 1 PH (10)	动机继电器控制实训、电气 CAD 制图实训、装表接电
	集中实践(12)	实训、变配电设备安装与调试、认识实习、职业能力
		综合训练、毕业设计、毕业教育、岗位实习
		电气工程概预算、电力法律法规、工厂电气控制技术、
		电力通信技术、智能配电网技术、新能源发电技术、
	专业拓展(10)	电力系统新技术、抽水蓄能发电技术、电力市场营销、
		配电线路运行与检修
	I.	1

#### (三) 岗课赛证融通

本专业将"高压电工作业证职业技能证书、 电力系统营销服务(1+X) 职业技能证书(初、中)、变电一次安装(1+X) 职业技能证书(初、中)、变电二次安装(1+X)职业技能证书(初、中)、变配电运维(1+X)职业技能证书(初、中)、装表接电(1+X)职业技能证书(初、中)"的职业技能等级标准有关内容及要求有机融入专业课程教学,并充分融入全国职业院校技能大赛"新型电力系统技术与应用"赛项内容,还融入了全国电力行业技能竞赛"智能供配

电系统竞赛"、"装表接电技能竞赛"赛项内容,以岗定课、以赛促课、以证融课,构建"岗课赛证"综合育人课程改革模式。

表 5 课证融通一览表

		化5 水性的地	<u> </u>	
证书 类别	证书名称	颁证单位		融通课程
通用	高等学校英语应用能 力考试证书	高等学校英语应用 能力考试委员会	大学英语	
证书	普通话水平测试等级 证书	湖南省语言 工作委员会	普通	通话训练与测试
	   変电一次安装职业技   能等级证书	国家电网有限公司	专业核心课	供配电一次系统 变配电所运行与维护
	脱寸次位1/		集中实践课	变配电设备安装与调试
	变配电运维职业技能	国家由岡右限 公司	专业核心课	供配电一次系统 变配电所运行与维护
	等级证书	国家电网有限公司	集中实践课	变配电设备安装与调 试、职业能力综合训练
"1+X"职 业技能 等级证 书	变电二次安装(1+X) 职业技能证书(初、中)	国家电网有限公司	专业核心课	供配电一次系统 变配电所运行与维护 供配电系统继电保护与 二次路
			集中实践课	变配电设备安装与调试 二次回路装配实训
	电力系统营销服务 (1+X) 职业技能证书	国家电网有限公司	专业核心课	用电管理与实践、电能计 量装置安装与检查
			集中实践课	职业能力综合训练
	装表接电(1+X) 职业		专业核心课	电能计量装置安装与检查
	技能证书	国家电网有限公司	集中实践课	装表接电实训
	特种作业操作证 (高压电工证)	湖南省应急管理厅	专业基础课	电力安全技术 电机技术及应用
职业资格证书			专业核心课	供配电系统继电保护与 二次路 高电压电气绝缘与测试 变配电所运行与维护
			集中实践课	变配电设备安装与调试

#### 表 6 课赛融通一览表

赛事名称	举办单位	赛事级别	融通课程												
	<b>新刊中下2</b>		专业基础课	电工技术及应用、电机技术及应用、											
<b></b>		国家级	专业基础体	电力安全技术											
新型电力系统技术方向	全国职业院校		田宁畑	日夕紅	日宁红	日夕紅	日夕如	日宁纽	日宁纽	国宝妈	田宝妈	田安妈	田安妈	国家级 专业核心课	工厂电气控制技术、电能计量装置
	<ul><li>技术与应 技能大赛组织</li><li>用竞赛 委员会</li></ul>		专业核心体	安装与检查											
			在 山 中 即 沺 和	电气 CAD 制图实训、二次回路安装											
			集中实践课程	与测试实训、装表接电实训											

赛事名称	举办单位	赛事级别	融通课程														
			专业拓展课	电力系统新技术、新能源发电技术、 电力通信技术、智能配电网技术													
智能供配电	全国电力行业 技能组织委员 会	行业级	专业基础课	电工技术及应用、电机技术及应用、 电力安全技术													
			专业核心课	工厂电气控制技术、电能计量装置 安装与检查													
系统竞赛				行业级	行业级 	<b>行业</b> 级	行业级 	行业级	<b>行业</b> 级	11 业级	11 业级	11业级	1 业级	1 业级	11 业级	集中实践课程	电气 CAD 制图实训、二次回路安装 与测试实训、装表接电实训
				专业拓展课	电力系统新技术、新能源发电技术、 电力通信技术、智能配电网技术												
装表接电技 能竞赛	全国电力行业 技能组织委员 会	全国电力行业	全国电力行业	全国电力行业	行业级	行业级	行业级	专业基础课	电工技术及应用、电机技术及应用、 电力安全技术								
		行业级	行业级					行业级	行业级	专业核心课	电能计量装置安装与检查						
					集中实践课程	二次回路安装与测试实训、装表接 电实训											

#### (四) 课程描述

课程目标按素质目标、知识目标、能力目标填写,主要教学内容写课程授课内容,教学要求按课程思政、教学资源、教学方法、教学评价四个方面写。

#### 1.公共基础课程

#### (1) 思想素质课程

表 7 思想素质课程介绍

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 未 灰 外 任 月 扫	
序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
1	思想道德 与法治	2.坚理想信念,培育和践行社会主义核值值。,培育和践行者。 会主义核值值,传承中华传统。 3.弘扬中国精神,传承道德,发扬中国精神,传命。 美德立于诸师的法。 4.树立于法师: 4.树立于法师: 4.以识明人的相关治学识识是是一个人。 为此,是一个人。 为此,是一个人。 为此,是一个人。 为此,是一个人。 为此,是一个人。 为此,是一个人。 为此,是一个人。 为此,是一个人。 为此,是一个人。 为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	1.担当复兴大任 成就时代别人; 2.领悟人生真谛把握上,为人,为人生真谛把握,为人生真谛,是是,为人,是是是,为人,是是是是,为人,是是是是是,是是是是是是是是是是是	1.特色教学: 以题、对数型的,数数型的,数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		治思想。 能力目标: 1.能提用明辨是非能力,增强自 律能力; 2.能用马克思主义的立场、观理实际 方法,观察、分析、处理实际问题的能力; 3.能进行义务。		心和改 3.数 罗爱 3.数 是 4. 表 是 5. 是 5.
2	毛港和社主体系概论	科学解决实际难题的综合素质。 知识目标: 1.理解并掌握马克思主义中国化时代化理论成果基本内容和意义; 2.系统掌握马克思主义中国化理论成果的精髓。	史进程与埋论成果; 2.毛泽东思想; 3.新民主主义革命理论; 4.社会主义改造理论; 5.社会主义建设道路初步 探索的理论成果; 6.中国特色社会主义理论 体系的平理论; 8."三个代表"重要思想; 9.科学发展观。	1.以题"的生前的能马法之教思思高心和改.多爱.4.专探小教学的事,对生生事、题的有关的点面。" 一种大型 "一种大型,对于升电思析师具觉义学展播精学体主学式式讨会教育。" "一种一个大型,对生生事、题 对有探测。" "一种大型,对生生事、题 对有探测。" "一种大型,对生生事、题 对有探 "一个大型,对生生事、题 对有探 "一个大型,对生生事、题 对有探 "一个大型,对生生事、题 对有探 "一个大型,对生生事、题 对有探 "一个大型,这一个一个一个大型,这一个大型,这一个大型,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

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
3	习时代色社 概论	素质目标: 1.关注国家大事、关心国家发展前途的思想政治素质; 2.用习近平新时代中国特色社会主义思想分析问题和解决问题的综合素质。	1.飞3.进4.6次全建。	教思思高心和改为 有信息 等,具相知是是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
4	形势 与 政策	素质目标: 1.引导学生树立科学的社会政治理想、道德理想、职业理想和生活理想; 2.增强学生实现"中国梦"的信心信念和历史责任感以及国家大局观念,全面拓展能力,提高综合素质。	想,重点讲授党的理论创新最新成果; 2.围绕全面从严治党,重点讲授党的政治建设、思想建设、组织建设、作风	以能源电力职教故事、专题、时事评论为载体,采用"行政班教学研讨+实践教学"的教学模式授课,注重对学生学习习惯、学习方法

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		知识目标:	其中的制度建设的新举措	讲好能源电力职教故事,并
		了解国内外重大时事,掌握国际	新成效;	能用马克思主义立场、观
		国内形势的新特点新变化。	3. 围绕我国经济社会发	点、方法分析和解决问题。
		能力目标:	展, 重点讲授党中央关于	2.教师要求:
		1.能感知世情、国情、民意,体	经济、政治、文化、社会、	教师具有坚定的政治立场、
		会党的路线方针政策的实践;	生态文明的新决策新部	思想觉悟高, 具有一定马克
		2.把对形势与政策的认识统一到	署;	思主义理论等相关知识、对
		党和国家的科学判断上和正确	4.围绕港澳台工作,重点	高职学生的认知规律及身
		决策上, 形成正确的世界观、人	讲授坚持"一国两制"、推	心发展特点有一定的了解
		生观和价值观。	进祖国统一的新进展新局	和掌握、具备探索思政课程
			面;	改革精神等。
			5.围绕国际形势,重点讲	3.教学场地:
			授中国坚持和平发展道	多媒体教室、劳模工匠馆、
			路、推动构建人类命运共	爱国主义实践基地。
			同体的新理念新贡献。	4.教学方法与手段:
			(依据当年中宣部、教育	专题式教学、任务驱动法、
			部下发的"高校形势与政	探究式教学、案例式教学、
				小组讨论法、线上线下混合
			., ,, = , , =	教学。
				5.教学评价:
				采用"过程评价+结果评价+
				增值评价"相结合的多元考
				核评价方式。

## (2) 科学文化素质课程

表 8 科学文化素质课程介绍

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
1	高等数学 基础	知识目标: 掌握函数导数、微分、积分、常微分方程的概念、 性质及应用	1.函数、极限与连续; 2.导数与微分; 3.导数的应用; 4.不定积分; 5.定积分及其应用; 6.微分方程。	1.课程思政: 将数学历史,前人贡献,数学文化有效融入教学过程。 2.教学资源: 教材选用《高等数学》,采用多媒体、微课、在线课堂、慕课、智慧职教平台https://zyk.icve.com.cn/icve-admin/buildCourse/index。 3.教学方法: 案例教学、讨论法、讲授法。 4.考核评价: 本课程为考查课程,过程评价+结果评价。

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
2	大学英语	获得多元文化, 大文明, 大文化, 大文化, 大文化, 大文化, 大文化, 大文化, 大文化, 大文化, 大文化, 大文化, 大学, 大学, 大学, 大学, 大学, 大学, 大学, 大学	对话; 3.相关职业场景的口语和听力训练; 4.常识性科普文章的阅读技巧的训练; 5.常用的英语应用文作; 6.简单的科技文献、资料的翻译等。	教材选用《新时代职业英语通用 英语 1、2》,采用多媒体、微课、 在线课堂、慕课、智慧职教、超 星学习通平台 https://zyk.icve.com.cn/project https://coursehome.zhihuishu.com/ courseHome/1000002469/105513/ https://coursehome.zhihuishu.com/ courseHome/1000002658 教学。
3	大学语文	素质目标: 提自 知素 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	1. 身; 2.文字与人生之有志信。 2.文字与人生之之有志信。 3.文字与人生之战; 3.文字与人生之战, 4.口语交际之口语交际之口语交际之口语交际之口语交际之口语交际之口。 5.口语交际之口。 5.口语交际之口。 5.口语交际之口。 6.应用文字。 6.应用,文字。	1.课程思政: 中将民族的文化经典、中华文化的核心思想理念和人文精神有效融入教学资源: 教材选用《大学语文》,采用多媒体、微课、在线课堂、慕课、智慧职教、超星学习通平台https://zjy2.icve.com.cn/teacher/mainCourse/courseHom教学。 3.教学方法: 案例教学、讨论法、讲授法; 4.考核评价: 本课程为考查课程,过程评价+结果评价+增值评价。
4	信息技术	2.培养严谨规范的操作习惯,提升办公效率与信息 处理的准确性;	1.WPS 文档处理; 2.WPS 电子表格处理; 3.WPS 演示文稿制作; 4.信息检索; 5.信息素养与社会责任; 6.新一代信息技术。	1.课程思政:精用办公软件锤炼匠心,善用检索明辨是非,提升素 养恪守伦理,筑牢安全守护家国, 探索新技术勇担使命。

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		AI 工具)的学习意识与创		理论讲解、实操演示、任务驱动。
		新思维。		4.考核评价:
		知识目标:		本课程为考试课程,过程评价+结
		1.了解软件安装的步骤,		果评价+增值评价。
		掌握使用操作系统进行		
		文件管理;		
		2.掌握 WPS 文档处理、		
		WPS 电子表格处理、WPS		
		演示文稿制作的基础操		
		作与核心功能;		
		3.理解信息检索的基本原		
		理,掌握搜索引擎使用技		
		巧、专业平台信息筛选与		
		获取方法;		
		4.知晓信息素养的核心内		
		涵、信息安全规范及社会		
		责任要求,了解虚假信息		
		辨别方法;		
		5.了解新一代信息技术		
		(大数据、人工智能、物		
		联网、现代通信技术、数		
		字媒体等)的基本概念、		
		发展历程及应用场景;		
		6.鼓励自主学习 AI 工具		
		相关知识,了解 AI 辅助		
		办公、数据处理等场景的		
		基础应用逻辑(增值能力		
		提升方向)。		
		能力目标:		
		1.能正确进行软件安装,		
		能使用操作系统进行文		
		件管理;		
		2.能独立使用 WPS 系列		
		软件完成日常办公文档、		
		数据报表及演示文稿的		
		制作与优化,满足学习与		
		工作基础需求;		
		3.能根据具体需求选择合		
		适的信息检索工具与方		
		法, 高效获取、整理有效		
		信息;		
		4.能在信息使用过程中遵		
		守安全规范与伦理要求,		
		具备基本的信息防护与		
		虚假信息辨别能力;		
		5.能初步识别新一代信息		
		技术在专业领域或生活		

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		场景中的应用案例,具备技术认知与应用感知能力;		
		77, 6.鼓励主动尝试运用 AI 工具辅助完成信息技术 相关任务,提升任务完成		
		如		

## (3) 身心素质与职业指导课程

表 9 身心素质与职业指导课程介绍

	表 9 身心素质与职业指导课程介绍			
序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
1	入学与 安全教育	<b>素校全保知及置模校方了财验通社透能适急高质、素护识规及式学式解产室安会等力应事自居荣成。识标制业课的悉家全全实相目校故身自民,范他学解人,径实人安安全实相目校故的的缺,和人院专才了及训身全全与邪 融进护。爱安我 程设养在习所。实交救渗 和紧提爱安我</b>		1.课程思政: 教学过程中有效融入校园文化、专业发展史、电力安全理念、安全意识等内容。 2.教学资源: 以《学生手册》《学院章程》等 为载体,应用学院宣传片、智慧树 https://coursehome.zhihuishu.com/c ourseHome/1000007048 等进行教 学。 3.教学方法: 组织观摩、线上学习等。 4.考核评价: 出勤率。
2	军事理论	素质目标:具有国防观念、 国际安全意识、念等 是识、念等。 是有国防观念的 是有国际观念等。 是有国际观念等。 是有国际。 是有理理,是有国际。 是有理解,是有的。 是有的。 是有的。 是有的。 是有的。 是有的。 是有的。 是有的。	1.国际战略环境与国家 安全; 2.中国国防; 3.战争史与军事思想; 4.我军作战实践与理论 发展; 5.信息时代武器装备及 基本战术运用。	1.课程思政: 教学过程中有效融入国防安全意识培养等内容 2.教学资源: 线下讲座及通过网络资源智慧树https://coursehome.zhihuishu.com/courseHome/1000011214#teachTeam进行教学。 3.教学方法: 专题讲座、线上学习等。 4.考核评价: 本课程为网络选修课程,平时成

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
				绩(含学习进度、学习习惯、学
				习互动)占35%,章节测试占15%,
3	军事技能	素质目标:具有国防观念、 具有国防观念、 具有国防观念、 是意实全意识、忧患危机意识 是作现合国际素质基础 是作型、战备等相关的 是有国际型、战争等相关的 是有关的,是有关, 是有关, 是有关, 是有关, 是有关, 是有关, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个		网络考试占 50%。 场地:学院空坪、操场等场所,并配备军用装备器材、军民通用装备器材;教学组织:演练。 考核评价:出勤+项目考核  1.课程思政: 在教学过程中,要将爱国主义教
4	国家安全教育	素好 解性 律政事安全资知家能和力, 素 我 明国 以	家安全观; 3.在全观的领家安全的国家安全的国家安全和的家安人。 4.更好,与全国的家安人。 5.坚持,以以以军,人。以为,以以军,人。以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,,,,,,	育成安全意识教育贯穿始终, 国家安全意识教育贯穿始终, 司过生动的有值观和国家感和 生树增强学生的, 在感, 2.教学资源: 教学资源: 教学资源: 教学资源: 教学资源: 教学资源: 教学资源: 教学资源: 教学资源: 教学资源: 教学资源: 教学资源: 教学资源: 大学源,多种教汇等等, 如法律供、 数学等。 3.教学、 引到,多种数。 3.教学、 引到,多种数。 3.教学、 引到,多种数。 3.教学、 引到,多种数。 3.教学、 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
		发事件的应急处置能力,能够运用所学知识在日常生活中践行维护国家安全的行为,如正确使用网络、保守国家秘密、协助国家安全机关工作等。	安全屏障; 11.争做总体国家安全观 坚定践行者。	本课程为考查课程,过程评价+结果评价。
5	劳动教育	素质目标:具有良好的劳动习惯。 知识目标:了解劳动精神、劳模精神、劳动安全、劳动防护等知识,理解和认识劳动的价值。 能力目标:能进行一般的劳动。	1.各类校内、外义务劳动、主原活动等。	场地:学院相关场所,并配备劳动工具、劳保用品等; 教学组织:以班级为单位,在校内外场所进行义务劳动,接受劳动教育。 考核评价:学生劳动课实行学院、系部二级管理,相关部门予以协助配合与考核管理。

序号	课程名称		主要教学内容	教学要求
序 6	体与康	素质目标: 养成健康的生活习惯,促进个人身心健康,培养大学生终身体育锻炼的理念,具备良好的生理、心理素质; 具备团队协作的集体主义精神、传承和发扬优秀的体育精	1.田径的基本知识和技能; 2.篮球的基本知识和技能; 3.排球(气排球)的基本知识 4.足; 4.足; 5.排球和的基本 4.足; 5.体; 5.体,是本本的基本。 6.体,是一个,是一个。 7.《大》; 8.阳光乐跑。	1.课程思政: 以"体育强国梦"为指引,将竞争精神、规则意识、团队精神、费责任感谢。对程。 2.教学资源: 教材选用《高职体育与健康球场、指球场、军等地质,在田径场、体质测线上教学中台: https://sso.icve.com.cn/sso/auth?mode=simple&source=2&redirect=https%3A%2F%2Fuser.icve.com.cn%2Fcms%2F或https://coursehome.zhihuishu.com/courseHome/1000082010#resourse等平台教学资源。 3.教学方法: 教师讲解、对组合作探究、、特别学法、等。4.考核评价: 本课程为考查课程,过程评价+结果评价+增值评价。
7	大学生 心理健康 教育	素质目标:具备自我心理 意质目标:具备自我而理意识,具有良识和理危机预素。 是是识别极好的。 是是,是是是一个,是是是一个,是是是是一个,是是是是是一个。 是是是是一个,是是是是一个。 是是是是一个,是是是是一个。 是是是是一个,是是是是一个。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	2.适应与适应与适应心理; 3.自我认为格完善; 4.人格与学与有效, 5.学际与系爱发情与系统为有理; 6.人质与与压力管理; 7.爱情与压绪管理; 9.情绪与障碍的预防力, 10.精神障碍的预点, 别; 11.心理危机及其应对。。	1.课程思政: 将理想、信念、法律意识、法制观念、道德行为底线等结合榜样人物有效融入教学过程。 2.教学资源: 教材选用《大学生心理健康教程》,采用多媒体、微课、在线课堂、慕课、智慧职教平台线上资源: https://zyk.icve.com.cn/courseDetailed?id=n2ckaakvmihc3dhk15yu0q&openCourse=ejaeakovwqtkdbqk2345ew教学。 3.教学方法: 案例教学、讨论法、讲授法。 4.考核评价: 本课程为考查课程,过程评价+结果评价。
8	駅业生涯	<b>素质目标:</b> 具备正确的职 业理想精神; 具备职业规 划意识。		1.课程思政: 将国情、社情教育和社会经济发 展需求有效融入教学过程。

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		知识目标:了解职业生涯		2.教学资源:
		规划的基本理论;掌握从 人格、兴趣、价值观、能 力等方面做自我认知分析	索;	教材选用规划教材和校本教材, 采用智慧职教线上资源: https://zyk.icve.com.cn/icve-teacher
		的方法。熟悉职业生涯决	索;	/coursemanagement?courseId=0ba3
		策的相关理论。	5.自我认知能力探索;	d2a5-47c8-44aa-b7e7-656dcf9544c
		能力目标:能够确立职业	6.职业世界探索及职业	2&id=23e70dca-946a-459b-8333-8
		生涯发展发展目标、构建	选择与目标设定;	9fd02ff56d0
		发展台阶、制定发展措施;	7.职业生涯决策的理论	3.教学方法:
		能主动探索职业目标,会		案例教学、讨论法、讲授法。
				4.考核评价:
			的制定与管理。	本课程为考查课程,过程评价+结
				果评价。
		素质目标: 具备正确的就		
		业观、价值观和职业观;		1.课程思政:
		具有从容面对就业的心理		将理想信念、社会主义核心价值观、中华传统文化、三种精神有
		素质。培养电力职业精神, 工匠精神,劳动精神,劳		效融入教学过程。
		<b>档                                    </b>	1.就业形势和就业政策;	2.教学资源:
		知识目标,了解当前高职	2.就业信息收集与处理:	教材选用校本教材《大学生就业
		学生的就业形势和就业政	3.求职准备和技巧;	与创新创业指导教程》,采用多
		策;了解就业信息收集渠	4.大学生常见的就业心	媒体、微课、在线课堂、慕课、
		道 首 并 科 学 整 理 ・ 堂 握 一 定	理问题及调适;	智慧职教、超星学习通平台线上
	大学生	的求职途径和技巧;识别	5.就业基本权益保护;	资源:
9	就业指导	常见的就业陷阱; 掌握角	<ul><li>6: 就业风险识别:</li><li>7: 角色转换, 职场适应;</li></ul>	https://zjy2.icve.com.cn/teacher/res
		色转换和职业适应的策	/: 用巴转换, \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	ources
		略; 学会分析、整理就业	8.初入职场需要注意的	https://coursehome.zhihuishu.com/c
		条 石		ourseHome/1000076110 教学。
		条例。 <b>能力目标:</b> 能够在就业过	9.小组代表作品展示:	3.教学方法:
		在中目找探索、独立思考	10: 求职情景模拟表演。	案例教学法、小组讨论法、代表
		和勇于创新;能运用搜索		作品展示法、情景表演法。
		管理信息进行求职,识别 就业陷阱;能克服就业心		4.考核评价: 本课程为考查课程,过程评价+结
		理问题;能学会构建积极、		果评价+增值评价。
		在内处, 能子玄构 处		
		素质目标:具备主动创新		1.课程思政:
		意识, 树立科学的创新创		将家国情怀、国际视野、团队意
			养 <b>;</b>	识、社会责任法治意识和人文精
		知识目标:了解创新意识	3.创新方法与应用;	神有效融入教学过程。
10	创新创业	和思维的特点,掌握常见	4.保护创新发明与创新	2.教学资源:
10	基础	的创新方法和工具, 熟悉	成果;	教材选用规划教材和校本教材,
		创意发掘与筛选的方法,		采用智慧职教线上资源:
		掌握组建创业团队的原则		https://zyk.icve.com.cn/icve-teacher
		和方法,并识别创业机会。	l	/coursemanagement?courseId=4ab4
		掌握创业资源的获取方	估;	f91e-f9f0-4058-86a7-79e712c9a07

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		法。	7.创业计划书的撰写;	5&id=32d5b4c7-5a60-4956-bc64-7
		能力目标:能有创新创业	8.新企业的创办与可持	df416a6a9ce
		意识;能进行创业过程中	续发展。	3.教学方法:
		的财务计算与分配;会获		案例教学、讨论法、讲授法。
		取和利用信息分析问题,		4.考核评价:
		会总结提炼创新点,识别		本课程为考查课程,过程评价+结
		创业机会。		果评价。
				1.课程思政:
				将工匠精神中的"爱国、敬业、奉
		<b>素质目标:</b> 具有对电力企		献"元素有效融入教学过程。
		业文化与工匠精神的认同		2.教学资源:
		感,增强主人翁责任感,	1 A. H. > /I. bur.)	使用多媒体课件、在线资源使用
		树立正确的职业价值观。	1.企业文化概述;	智慧职教平台资源库中的课程
	电力企业	知识目标:理解企业文化	2.电力企业发展史解读;	https://zyk.icve.com.cn/courseDetai
11	文化与工	的内涵、构成及主要功能;	3.电力企业文化构成解析(以国网为例);	led?id=614cd9fe-8e1e-4164-87f8-0
	匠精神	掌握电力企业文化建设的	4.工匠精神解读。	0c32fdf9729&openCourse=ec9e11
		原则和方法; 了解工匠精	件.工匠相件所以。	01-eaf8-4751-896a-c552262d051b。
		神概念的内涵。		3.教学方法:
		能力目标:能运用所学知		案例教学、讨论法、讲授法等。
		识,尽快融入企业发展。		4.考核评价:
				本课程为考查课程,过程评价+结
				果评价。

## (4) 公共选修课

### 表 10 公共选修课程介绍

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
1	中国共产党党史	<b>素质目标:</b> "学史崇苑 <b>新</b> 一个"学史崇德"。"学史崇祖神信"。"学史崇祖神传"。"学史明神神,"学明神神,"学明神神,"""""""""""""""""""""""""""""""""""""	1.开天辟地:中国共产党在新民主主义。中国共产明完成救国大业; 2. 改天换地:中国和共产党党; 3. 翻天覆地:中国共产党; 3. 翻天覆地:中国共产党; 4. 惊天动地:中国共产义; 4. 惊天动地:中国共产党在中国特色社会主义	线上资源:智慧树 https://coursehome.zhihuishu.com/c ourseHome/1000067084。 考核评价:本课程为网络选修课程,平时成绩(含学习进度、学习习惯、学习互动)占35%,章节测试占15%,网络考试占50%。
2	传统文化 (中国古	素质目标:具备基本人 文素养和中华民族的文 化自信。 知识目标:了解前贤的	修养高下的因素; 2.优秀作家语体风格个	线上资源:智慧树 https://coursehome.zhihuishu.com/c ourseHome/1000006412/116584/。 考核评价:本课程为网络选修课

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
	修养)	品格与修养,掌握经典诗词与现代人生等方面知识。 能力目标:能对古诗词进行鉴赏。	1	程,平时成绩(含学习进度、学习习惯、学习互动)占35%,章节测试占15%,网络考试占50%。
3	美育(艺术 与审美)	素质目标: 具备艺术教 养与审美素质。 知识目标: 掌握美的概 念、本质与特征; 美的 现形式及分类; 了解的的 美、生活美、古老的艺术、 艺术、 分类的舞蹈艺术、影视美	1.美育理论; 2.自然关; 3.生活之美; 4.艺术; 5.艺术; 5.艺术; 5.艺术; 7.艺术; 7.艺术; 8. 书法育根基与审人。	1.课程思政: 以"美育"为指引,将中华传统文化、中华美德、社会主义现代化的时代精神融入课堂中。 2.教学资源: 教材选用《大学美育》2021年版,陈锋、赖兴才主编,在田径场、篮球场、学生活动中心等地进行实践教学。 3.教学法: 讨法、共复学习、任务驱动等 4.考核评价: 本课程为考查课程,过程评价+结果评价。
4	中命体民共同	知识目标:了解和掌握中华民族共同体的基础理论,树立正确的中华民族历史观,准确认识中华民族历史的发展脉络,准确认识中华民族历史的发展脉络,准确认识中华民族多元一体格局。	1. 中內學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	线上资源: https://coursehome.zhihuishu.com/cour seHome/1000124480?ft=map#resours

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
5		知识日称: 了解红船稍神; 井冈山精神; 长征精神; 延安精神; 西柏坡精神; 抗战精神; 铁人精神等精神实质及	1.红船精神; 2.井冈山精神; 3.长征精神; 4.延右横神; 5.西柏战精神; 6.抗战精神等。	线上资源:智慧树 https://coursehome.zhihuishu.com/c ourseHome/1000007556/114559/。 考核评价:本课程为网络选修课 程,平时成绩(含学习进度、学习 习惯、学习互动)占35%,章节测 试占15%,网络考试占50%。
6	源与低碳	東,低峽经济发展的国际 经验,以及中国的能源结构及可再生能源的发展 现状与趋势;掌握低碳的 概念及现代科技在节能 减排。实现低磁社会之中	1.低碳社会的必然性; 2.全球气候变化的趋势、 影破经对策; 低碳及对中国际经济发展的国际; 3.中国特色及可事生的一个。 4.能源结构况; 5.节能减排与识。	线上资源:智慧树 https://coursehome.zhihuishu.com/c ourseHome/1000006414/116578/。 考核评价:本课程为网络选修课 程,平时成绩(含学习进度、学习 习惯、学习互动)占35%,章节测 试占15%,网络考试占50%。
7	科学的精神与方法	素质目标:具备正确的 科研观和价值观。 知识目标:了解科学的 精神实质,理解科学方法。	1.科学的献身精神; 2.科学的团队精神; 3.科学的开放精神; 4.科学的怀疑精神。	线上资源:智慧树 https://coursehome.zhihuishu.com/c ourseHome/1000006132/116917/。 考核评价:本课程为网络选修课程,平时成绩(含学习进度、学习习惯、学习互动)占35%,章节测试占15%,网络考试占50%。
8	个人理财	知识目标:了解家庭理 财、现金规划、保险规划、 教育规划、投资规划等理	2.现; 3.消以划; 4.保育规规划; 5.教老规规划; 6.养资规规划; 7.投收等	线上资源:智慧树 https://coursehome.zhihuishu.com/c ourseHome/1000000252/104861/。 考核评价:本课程为网络选修课 程,平时成绩(含学习进度、学习 习惯、学习互动)占35%,章节测 试占15%,网络考试占50%。

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
9	面对面学管理	知识目标: 了解现代官理原理;熟悉管理的基本职能和方法的运用,具备管理者应掌握的基本知识。		线上资源:智慧树 https://coursehome.zhihuishu.com/c ourseHome/1000007143/115336/。 考核评价:本课程为网络选修课 程,平时成绩(含学习进度、学习 习惯、学习互动)占35%,章节测 试占15%,网络考试占50%。
10	普通话训练与测试	知识目标:了解普通话 的测试的基础知识,掌握	<ol> <li>普通话水平测试概说;</li> <li>普通话语音训练;</li> <li>朗读训练;</li> <li>说话训练;</li> </ol>	线上资源:智慧树 https://coursehome.zhihuishu.com/c ourseHome/1000008062。 考核评价:本课程为网络选修课 程,平时成绩(含学习进度、学习 习惯、学习互动)占35%,章节测 试占15%,网络考试占50%。
11	毒品与艾滋病预防	知识目标:了解毒品及艾滋病的相关知识,感受毒品及艾滋病的危害;掌握禁毒法律法规及毒品、艾滋病的预防知识等。 能力目标:能运用所学	形势; 2.毒品基本知识; 3.识别毒品、吸毒工具及 吸毒者; 4.毒品的危害; 5.常见涉毒行为的法律 解读; 6.我国禁吸戒毒工作;	线上资源:智慧树 https://coursehome.zhihuishu.com/c ourseHome/1000006665。 考核评价:本课程为网络选修课 程,平时成绩(含学习进度、学习 习惯、学习互动)占35%,章节测 试占15%,网络考试占50%。
12	逻辑学	良好的目主字习方法,培养研究、批判和反思的精神。 知识目标:掌握概念、命题、推理等基本理论知识。 明确 各种 思维形式 的特	1.逻辑 2.概究 3.传系题辑 4.关系题基理 5.命辑基逻 6.逻数 4.模纳明 6.逻辑 8.归明 9.证	教学资源:智慧树。 https://coursehome.zhihuishu.com/c ourseHome/1000010333#onlineCou rse 考核评价:本课程为网络选修课程,平时成绩(含学习进度、学习 习惯、学习互动)占35%,章节测试占15%,网络考试占50%。

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		能力,提高认识、分析的 提高认识、分析率 提高认识的办事 更高说理水平,更强力,是高理水,,是这个人,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		
13	无处不在 传染病	素质目标:具有健康的 积极同标:具有健康的 知识目标:了解常见传 知识目标:了解常见传 染病的"前世"和"今生", 知晓传染病的预防、治疗 作染病的预防、治学 能力目标:能科学 和处理疾病问题。	3.狂犬病、手足口病; 4.伤寒、流脑、菌痢; 5.肾综合征出血热; 6.麻疹、败血症、日本血 吸虫病;	线上资源:智慧树 https://coursehome.zhihuishu.com/c ourseHome/1000006035。 考核评价:本课程为网络选修课 程,平时成绩(含学习进度、学习 习惯、学习互动)占35%,章节测 试占15%,网络考试占50%。

## (4) 素质教育活动

表 11 素质教育活动介绍

序号	素质教育 活动名称	活动目标	主要活动内容	活动要求
1	主题班会	定期开展主题班会提升学生 思想政治品德素质	会等	坚持育人为本,牢固树立实践 育人的思想,把提高大学生思 想政治素质; 由学工部负责考核,其他部门 提供课程所需资源。
2	安全教育活动	培养学生安全意识和防护能 力	防" 教育 校园安全教育	紧密结合形势,有针对性地进行教育引导,强化管理; 教学内容充实,注重知识技能 实用性等。
3	校园长跑	加强身体素质,提升体能、 体质,培养毅力、耐力	按男求讲行长胸伝动	认真贯彻落实; 强化督导考核。
4	学生操行 教育与评 定	通过开展操行教育和评定, 增强学生遵章守纪的意识。		认真贯彻落实; 强化督导考核。
5	志愿者服 务活动	通过大学生参与各类志愿者 公益活动,培养社会服务能 力。		活动主体以学生为主,专业老师、五类导师等辅导

序号	素质教育	<b>注书日芒</b>	<b>十</b>	江山田北
力专	活动名称	活动目标	主要活动内容	活动要求
6	心理健康 服务活动	培养学生心理服务领域兴趣 并学习一定的服务技能,培 育同理心与共情能力		积极参与; 强化督导
7	校级或以 上主题实 践活动	培养从实际出发发现问题、解决问题的能力,形成有学生特色的实践成果,丰富课余生活		积极参与; 注重活动形式的多样性和方 向的引导性
8	基本技能 竞赛	通过基本技能竞赛,检验学生基本技能的水平和职业素质,鼓励学生认真学习专业基础技能并提升技能水平,以赛促训培养学生精益求精的工匠精神		制定项目竞赛标准,按职业素 养占 20%、职业技能占 80% 进行评分; 初赛全员参与; 在第 1 学期以技能节专周实 施
9	竞赛	通过专业技能竞赛,检验学生专业技能的水平和职业素质,鼓励学生认真学习专业技能并提升技能水平,以赛促训培养学生精益求精的工匠精神	参加电能计量装置安装 与调试、变配电设备安 装、变电站倒闸操作等专	
10	职业职格证书取证	立证书意识,建立职业认同感,促进学生职业技能的提升和认定,有针对性加快适	参加特种作业操作证(高 压电工作业)、装表接电 (初、中级)、变电运行 (初、中级)1+X证书等 职业资格证书取证	将证书取证项目融入相应专业课程,利用电能计量装置安装实训室、电力营销实训室等考证项目资源,开展必要的考证适应训练; 按试点项目考核标准,开展理论考试点项目考核标准,开展理论考试+操作项目鉴定与认证

## 2.专业领域课程

## (1) 专业基础课程

表 12 专业基础课程介绍

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		素质目标: 能严格遵守		1.课程思政:引入欧姆、基尔霍夫
		岗位安全规定, 不违章		等历史名人事迹,培养学生工匠精
		操作, 养成良好的工作	1.直流电路及应用;	神;引入国网特高压交直流输电建
		习惯; 具有安全意识,	2.单相正弦交流电路及	设成果,培养学生大国情怀;
	电工技术	工匠精神,大国情怀;	应用;	2.教学资源:实施过程依托电工实
1	及应用	知识目标:掌握交直流	3.三相交流电路及应	验室、学习通-电工技术及应用(定
		电路的基本概念和定	用;	向)、供用电技术专业教学资源库-
		律; 熟悉交直流电路分	4.动态电路分析及应	电工基础与测量等资源开展教学;
		析原理和方法。了解暂	用。	3.教学方法:采用项目式教学、现
		态的基本概念和简单分		场讲授、案例教学等多种教学方法;
		析。		<b>4.考核评价:</b> 平时考核占 20%, 期

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		能力目标:能够识读交直电路图;能进行直流电路、单相交流电路的分析和三相交流电路的分析和基本计算;能进行基本电路测量。		中考核占 20%, 试验考核占 10%, 期末考核占 50%
2	电子技术	素安定养神知电用组能试正电仪路路 质全;创,识子;成力各确路器;故 情程立精到标器握原标电制能表排。 这一个大学的本。能元读确试简 "这一个大学的本。能元读确试简 "这一个大学的本。能元读确试简 "这一个大学的本。",是一个大学的。 "这一个大学的本。",是一个大学的。 "这一个大学的本。",是一个大学的。 "这一个大学的本。",是一个大学的。 "这一个大学的。",是一个大学的。 "这一个大学的。",是一个大学的。 "这一个大学的。",这一个大学的。	电源; 4.制作电力传感器信号放大电路; 5.制作电力保护逻辑功能电路; 6.利用组合逻辑电路; 6.利用组合逻辑电路; 7.组合与时序逻辑电路,	程中培养负责、担当、求实、创新的工作态度以及严谨细实、精益求精的工作态度以及严谨细实、精益求精的工匠精神。  2.教学资源:《电子技术应用项目式教程》北京大学出版社,王志伟;多媒体教室、电子实验室;"学习通"《电子技术及应用》课程平台资源、"微知库"电力系统自动化技术专业资源库课程平台;智慧职教线上资源:https://www.icve.com.cn/portalproject/themes/default/pwkrakiuxibdnmjst
3		素守的系际强家知基步特识能异质 后,安员统问电自识础电性。 建、意析为之国掌变原的的能国强;、的有的是有关的的。 产行,解树器想的器结关。 产行,解树器想的器结关。 产行,解树器想的器结关。 变原的的能。 主动机关。 种为之国掌变原的的能, 种为之国掌变原的。 能对,重数据压理相对效。 种为之国。 是是是是一种。 是是是是一种。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	1.电机的认知; 2.变压器的应用; 3.异步电动机应用。	1. 课程思政:将电机技术的创新应用与技术升级为社会带来的综合意义对接,树立坚强电网与国之重器的国家自信及强国梦想;将安全作业的意识培养有效融入教学过程,树立岗位的社会责任意识。 2.教学资源:电机实验室、智慧职教供用电技术专业群教学资源库-电机技术及应用智慧职教线上资源: https://www.icve.com.cn/portalproject/themes/default/pwkrakiuxibdnmjstp4ew/sta_page/index.html?projectId=pwkrakiuxibdnmjstp4ew、电气装置

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		维护与检测等技术分析		运行及试验规程等。
		与技能操作。		<b>3.教学方法:</b> 任务驱动法、讲授法、
				案例分析法、讨论法等。
				4.考核评价:平时成绩 20%+实验成
				绩 10%+期中考试 20%+期末考试
				50%。
		素质目标: 养成日常生		
		活和工作中的安全意识		1.课程思政: 把事故案例融入各个
		及遵守安规的习惯。		教学章节,给学生以警醒,树立牢
		知识目标:掌握触电急	1.电力安全教育	固的安全意识。
		救、电气防火灭火、电	2.防止触电技术	2.教学资源: 电力安全实训室, 电
		气安全、安全工器具的	3.安全工器具使用和管	力相关网站、微信公众号、视频号、
		基础知识。	理	智慧职教资源:
4		能力目标: 能进行触电	1. 4.电力安全作业组织措	https://www.icve.com.cn/portal/cours
	技术	急救情况分析并采取相	施和技术措施	einfo?courseid=c9soakovy6rextlxyry
		应策略进行触电急救处	5.电气防火与灭火	a
		理;。能正确使用和管	6.电力安全危险点分析	<b>3.教学方法:</b> 任务驱动法、讲授法、
		理安全工器具;能正确	与控制	案例分析法、讨论法等。
		布置电力安全的组织措	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.考核评价:平时成绩 20%+实验成
		施和技术措施; 具备电		绩 10%+期中考试 20%+期末考试
		力安全危险点辨识及控		50%
		制能力。		

## (2) 专业核心课程

表 13 专业核心课程介绍

序号)		课程目标 素质目标:培养学生职业道	主要教学内容	教学要求 1.课程思政:
		素质目标:培养学生职业道		1.课程思政:
1 件	₹配电一次 系统	与电压调整万式; 掌握供配 由系统负荷计算的方法· 堂	1.供配电系统认知; 2.供配电系统中性 点运行方式分析; 3.供配电系统变性 损耗与电压调整; 4.一次设主接流知; 5.电气医电流计算。	(1) 在进行负荷计算、短路电流计算教学过程中融入仔细认真的态度; (2) 在接线图识读中融入严谨细致内容; (3) 教学全过程灌输电力安全理念。 2.教学资源: (1) 教材:《供配电一次系统》; (2) 场地:多媒体教室、变电仿真实训室; (3) 线上资源:供用电技术专业教学资源库-供配电设备运维:

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		性点运行方式在单相接地		=pwkrakiuxibdnmjstp4ew。
		故障时的特性;能正确进行		3.教学方法: 讲授法、任务驱动法、
		简单供配电系统负荷计算;		专题引入等;
		能识读典型电气主接线图;		4.考核评价:
		能绘制简单电气主接线图;		过程评价和结果评价, 其中平时成
		能正确计算短路电流。		绩占30%,阶段考试占20%,期末
				成绩占 50%。
		素质目标:具有安全生产的		
		责任意识;具有遵守企业行		
2		为规范和职业道德的意识;		
		具有团结协作、吃苦耐劳的		
		意识;具有良好的节能和环		1.课程思政:
		保意识;具有精益求精的精		(1)在电能计量装置安装过程中融
		神;具有良好的沟通和服务		入吃苦耐劳的劳动精神;
		意识;树立爱岗敬业、大国		(2)在电能计量装置检查过程中融
		工匠的精神;养成强国意识		入严谨细致的工作态度和要求,保
			1.单相电能表的安	证检查的零差错;
		知识目标:了解电能表的发	· ·	(3) 教学全过程宣贯电力安全。
		展史、类型、基本结构及简单、基本结构及简单、基本结构及简单、基本结构及简单、基础的基础的基础的基础的基础的基础的基础的基础的基础的基础的基础的基础的基础的基		2.教学资源:
		单计量原理;掌握智能采集终端类型、结构及简单采集		(1) 教材:《电能计量装置安装与 检查 I》;
		於嗎矣型、结构及同年未呆 原理;掌握电能计量装置安		(2)场地:多媒体教室、装表接电
	由能计量类	陈生;事姓屯肥口里表直女  装标准、接线原理;掌握相		实训室、电能计量装置接线检查室;
		量分析法判断电能计量装	· ·	(3)线上资源:学习通-电能计量
	查	置接线情况及退补电量计		装置安装与检查;供用电技术专业
	므		5.电能计量装置的	教学资源库-装表接电
		掌握电能计量装置配置方		https://www.icve.com.cn/portalproje
		法及竣工验收流程、技术要	· ·	ct/themes/default/pwkrakiuxibdnmjst
		点及注意事项;掌握电能表		p4ew/sta page/index.html?projectId
		带电调换原理及方法;掌握		
		电能表现场校验的接线原	线、进户线的安装。	3.教学方法: 讲授法、任务驱动法、
		理及校验方法;掌握低压架		案例分析法。
		空线接户线、进户线的安装		4.考核评价:
		方法。		实施"过程评价+结果评价",其中平
		能力目标:能进行电能表安		时成绩占 20%, 阶段考试占 20%,
		装;能进行电能计量装置接		实验成绩 10%,期末成绩占 50%。
		线检查及处理;能进行电能		
		计量装置的现场校验;能进		
		行计量装置配置及竣工验		
		收;能安装接(进)户线。		्रभव ता भव न्त्रे.
		素质目标:能遵守规程规		1.课程思政:
3	本町上いて	范,具有良好的节能环保意		(1) 在设备监控、巡视检查及异常
		识和安全意识;具备相互沟		处理过程中强调严谨细致的工作作
			能巡视");	风;
		知识目标:掌握变配电设备		(2)在故障处理过程中强调故障处
		监控、巡视检查及异常处理	(新技木"ツ电站	理零遗漏的态度;

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		方法;掌握 章 龍 二 次	作"); 3.变电站典型事故 处理; 4.变电运行监控站 (新技术"变电集 控站运行监控")。	(3)在教学全过程中强调安全用电知识。  2.教学资源: (1)教材:《电气运行》; (2)场地:多媒体教室、典型客户配电间实训室、变电仿真实训室、校外实训基地; (3)线上资源:供用电技术专业教学资源库-电气设备运行与维护https://www.icve.com.cn/portalproject/themes/default/pwkrakiuxibdnmjstp4ew/sta_page/index.html?projectId=pwkrakiu
4	继电保护与	知识目标:掌握电力系统继电保护的基本知识;掌握电力系统握110kV及以下电压等级线路保护原理、自动重合闸列,自动重合原理;掌握压备原理;掌握压器等限分,原理,熟悉各用及动作原理。识读断路器的控制作原理。识读断路器的控制	1 电基 2 二 3 电过 4 护 5 及 6 及 7 隔信保本 次 保程 配 动 动 离号配与识读 配配析力及线分动分读关路电二认互 电置 变动保析装析断的电二认互 电置 变动保析装析断的 级 压作护 置 路控系次知感 线及 压作护 置 路控	2.教学资源: (1)教材:《电力系统继电保护与自动装置》、《二次回路装配实训指导书》; (2)教学环境:多媒体教室、继电保护实验室、二次回路装配实训室; (3)线上资源:供用电技术专业教学资源库-继电保护运行与调试https://www.icve.com.cn/portalproject/themes/default/pwkrakiuxibdnmjstp4ew/sta_page/index.html?projectId=pwkrakiuxibdnmjstp4ew。 3.教学方法:讲授法、案例分析法、

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
5	高压电气绝 缘与测试	始缘特占和提品玉盆田は	1.高电压基础知识; 2.高电压试验技术; 3.电力系统过电压 保护。	教学环境:多媒体教室、绝缘电阻
6		和现行电价实施情况; 理解高低压客户电费账务查询、计算、催缴、差错退补等基本知识, 掌握业务扩充和用电检查基本要求	1.新 理 2.新 要 要 要 要 要 要 要 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1.课程思政: (1)电量电费抄核收教学过程中强调严谨细致、颗粒归仓的工作态的重要性内容; (2)教学过程中融入电力安全的理相关内容教学过程中强要性内容。 2.教学资源: (1)教材:《电力客户服务》 (2)场地:多媒体教室、互联网+智能从电营业厅; (3)线上资源:供用电技术专理。 3.教学方法:讲授法、角色粉末、任务驱动法、情景模拟法、角色粉液,实验考核占 10%,期末考核占 50%。

## (3) 集中实践课程

表 14 集中实践课程介绍

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
1	钳工实训 IV	和质量意识、创新意识; 知识目标:掌握钳工工艺、 手法、安全生产要求;掌 握常用量具的使用;掌握 常用钳工工具的使用;掌 据焊接工器具的使用	1.钳工基本认识与安全 教育 2.锯割 3.錾削 4.锉接 6.复合作业	1.课程思政: (1)在实训过程中宣贯吃苦耐劳的精神; (2)在加工工艺上融入精益求精的工匠精神; (3)整个实训过程中养成安全作业工作习惯。 2.教学资源: (1)教材:《钳工实训场。 3.教学方法:任务驱动法、实操演练。 4.考核评价:课程考核评价为教师对过程评价为表,实上互评为辅,实训纪程,实训纪律。20%,实训纪程考核60%,实训纪律20%,实训过程考核60%,实训成果(报告)10%等。
2	电工技能	素所环电点 大宗 大宗 大宗 大宗 大宗 大宗 大宗 大宗	1.电工检修基础; 2.导线对接、T接; 3.绳结打法; 4.低压配电线路安装; 5.低压回路故障处理。	1.课程思政: (1)在工器具使用过程中宣贯养成标准化及正确使用工器具的习惯; (2)在导线对接、T接及配电线路安装过程中融入精益求精的了惯。 (3)整个实训过程中养成安全作业产资源: (1)整个实惯。 2.教学教材:《电工技能实训指导书》; (2)场地:电工技能实训指导书》; (2)场地:电工技能实训案例分析法。 4.考核评价:实施"过程评价+结果评价",其中准备程度(10%)+组织公律(20%)+过程考核(60%)+实训报告(10%)。
3	二次回路装配实训	素质目标:积极参与二次回路装配的学习活动,具有良好知识、好奇心与求知欲;	1.二次回路元器件的识读;	1.课程思政: 让学生总结实训中 的安全注意事项,培养学生的安

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		在学习活动中获得成功的	次回路图的识读;	2.教学资源:实训指导书,二次
		体验, 锻炼克服困难的意	3.10k 线路电流保护二	回路安装与调试实训室。
		志,建立自信心。	次回路安装;	3.教学方法: 讲授法、小组讨论
		知识目标:了解变电所二	4.工程识图。	法、任务驱动法等。
		次回路基本元件符号及含		4.考核评价:实施"过程评价+结
		义; 掌握识读二次回路的		果评价",其中准备程度(10%)
		方法; 掌握二次回路验收		+组织纪律(20%)+过程考核
		规范和质量管理要求,并		(60%)+实训报告(10%)。
		掌握常规回路消缺验收的		
		方法。。		
		能力目标:能画出典型二次		
		回路图;能识读典型的二次		
		回路,并根据二次回路进行		
		安装接线; 能用万用表查出		
		回路故障,进行故障消缺。		
		素质目标: 具有安全生产		1.课程思政:
		的责任意识; 具有遵守企		(1) 在工器具使用过程中宣贯
		业行为规范和职业道德的		养成标准化及正确使用工器具
		意识;		的习惯;
		具有团结协作、吃苦耐劳		(2) 在计量装置安中灌输精细
		的意识; 具有良好的节能	1 中上京人工石	化标准化作业理念;
		和环保意识; 具有良好的		(3)整个实训过程中养成安全
		沟通和服务意识;树立爱 岗敬业、大国工匠的精神。		2.教学资源:
4	装表接电			<b>2. 秋子页版:</b> (1) 教材: 《电能计量装置安
4	实训	表面的安装、送电前调试 装置的安装、送电前调试		表与检查》实训指导书;
				(2) 场地:装表接电实训室;
		要求及注意事项;掌握用		3. <b>教学方法</b> :任务驱动法、案例
		相量分析法判断电能计量	巨人八里左伯人在。	分析法。
		装置错误接线。		4.考核评价:
		能力目标:能独立完成单		实施"过程评价+结果评价",其
		相计量装置、三相四线经		中准备程度(10%)+组织纪律
		互感器计量装置、直通表		(20%) +过程考核(60%) +实
		的安装与接线检查。		训报告(10%)。
		素质目标: 具有严谨细心	1.变配电相关设备认	1.课程思政:
		的工作态度, 具备勇于创		(1) 在设备安装与检查过程中
		新、敬业乐业的工作作风,		强调依规工作,培养学生标准化
	<b>→</b> == 1. \u	树立专业自豪感。	3.变压器绝缘电阻测	作业意识;
	变配电设	知识目标:掌握电气安装		(2) 在设备(变压器、开关柜)
5	备安装与	图、电气施工图、一次系	4.隔离开关的安装与调	等参数测试过程中,强调测试要
	调试	统图、二次回路图等图纸	试;	全面、过程要认真;
		的识读,熟悉 10kV 配电间	5.铝母排制作与安装;	(3) 教学全过程强调电力安全。
		主要电气设备的作用、结	6.变压器直流电阻测	2.教学资源:
		构、基本工作原理及安装	量;	(1) 教材: 《变配电设备安装

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
				与调试》; (2)场地:多媒体教室、变配电设备安装与调试实训室; (3)线上资源:学习通-《变配电设备安装与调试》、供用电技术专业教学资源库-电气设备运行与维护。 3.教学方法:讲授法、讨论法、任务驱动法、现场教学法。 4.考核评价:实施"过程评价+结果评价",其中准备程度(10%)+组织纪律(20%)+过程考核(60%)+实训报告(10%)。
6	电气 CAD 制图实训	知识目标:掌握 AutoCAD 基本知识;掌握电气绘图 的基础知识。 能力目标:能孰练地操作	识; 2.基本图形绘制; 3.图形修改和编辑; 4.绘制简单机械图; 5.绘制简单电气工程 图。	1.课程思政: (1)在 CAD 制图软件使用过程中强调快捷键的使用以节约电气图绘制时间; (2)在绘制电气图时强调电气符号的标准化使用,培养学生标准化工作习惯。 2.教学资源: (1)教材:《电气 CAD 制图与设计》; (2)场地:计算机教室, AutoCAD2012软件。 3.教学方法:任务驱动法、演示教学法。 4.考核评价:实施"过程评价+结果评价",其中准备程度(10%)+组织织律(20%)+过程考核(60%)+实训报告(10%)。
7	实训	知识目标:掌握常见低压继电器控制元件的符号	1.常用低压电气控制元 器件的测试; 2.电机控制电路安装调 试。	1.课程思政: (1)继电器元件认识过程中培养学生仔细观察的意识; (2)在控制回路设计过程中培养学生开放思想,大胆设计; (3)整个实训过程中养成安全作业工作习惯。 2.教学资源: (1)教材:《电动机继电器控制实训指导书》; (2)场地:电机控制实训室;

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		控制方案。能对电动机控制回路进行安装、调试与检测。		(3)线上资源:供用电技术专业教学资源库-工厂电气控制技术。 3.教学方法:讲授法、任务驱动法、演示法等。 4.考核方式:实施"过程评价+结果评价",其中准备程度(10%)+组织纪律(20%)+过程考核(60%)+实训报告(10%)。
8	认识实习	能力。 知识目标:通过变电站、 配电间等生产现场的认 知,完成对电力生产过程、 生产设备外观、电力生产 安全意识的认知。	1.安全教育; 2.参观认识电力设备安 装现场; 3.参观认识供电所; 4.参观认识学院配电间; 5.参观火电厂。	2.教学资源:《认识实习》指导书、网络课程平台、视频录像、变电站、多媒体教师。 3.教学方法:讲授法、讨论法、任务驱动法、提问法、案例分析法。 4.考核评价:实施"过程评价+结果评价",其中准备程度(10%)+组织纪律(20%)+过程考核(60%)+实训报告(10%)。
9		知识目标:掌握变配电所运行与维护、电能计量装置安装与检查、变配电设备安装与调试等典型工作	维护; 2.配电设备的安装与调试; 3.电能计量装置安装与调试; 4.综合测试与答辩评	1.课程思政: 教学过程中有效融入严谨的工作作风和团结协作精神。 2.教学资源: 《职业能力综合训练》教材、网络课程平台、变电仿真实训室。 3.教学方法: 案例教学、讲授法、接电实训室。 3.教学方法: 案例教学、讲授案例分析法。 4.考核评价: 实施"过程评价+结果评价",其中准备程度(10%)+组织纪律(20%)+过程考核(60%)+实训报告(10%)。
10	毕业设计	素质目标: 具有综合运用 专业知识的能力; 具有查 阅文献资料的基本素养; 具有良好的沟通和团队协 作能力。 知识目标: 巩固、加深和	<ul><li>2.毕业设计开题;</li><li>3.毕业设计指导与撰写;</li><li>4.毕业设计评阅;</li></ul>	1.课程思政:通过毕业设计任务的开展,培养学生的认真细致、精益求精的品质和吃苦耐劳、勇于探索、敢于创新、追求卓越的精神。 2.教学资源:毕业设计任务书、

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		拓宽学生在校期间所学的	6.毕业设计总结。	网络课程平台、发配电专业相关
		相关专业知识。		实训室。
		能力目标:能够正确运用		3.教学方法: 讲授法、现场教学
		专业所学知识,解决毕业		法。
		设计过程当中的技术难		4.考核评价:采用平时表现+评阅
		点; 能够熟练的使用办公		+答辩等多元评价方式,其中指
		软件; 能够独立完成毕业		导教师评分占比 40%、评阅教师
		设计的成果报告。		评分占比30%、答辩评分为30%。
				1.课程思政: 教学过程中有效融
		素质目标: 具备职业认同	1.劳动法基本常识;	入爱岗敬业精神。通过介绍当前
		感和爱岗敬业精神。	2.毕业手续办理、报到	国家、行业、企业就业形式,培
		知识目标:了解当前的就	证办理;	养学生的职业认同感。
11	毕业教育	业形势和就业政策, 劳动		2.教学资源:网络课程平台、多
11	1 1 1 1 1 1	法常识、毕业流程办理;		媒体教室。
		能力目标:具有企业认同、	员工角色;	3.教学方法:案例教学、讲授法。
		岗位适应能力,能按企业	5.入职安全;	4.考核评价:实施"过程评价+结
		要求办理就业报到。	6.如何防止招聘陷阱。	果评价",过程评价占比60%,
				结果评价占比 40%
				1.课程思政: 教学过程中有效融
		素质目标:树立正确的人		入正确的择业观和敬业精神,培
		生观与社会责任感;培养		养沟通表达能力、团队协作精
		热爱劳动、严肃认真的工		神、创新意识、质量意识, 具备
		作作风。		精益求精的工匠精神。
				2.教学资源:岗位实习指导书、
		文化,熟悉实习岗位的岗		网络课程平台、岗位实习所在企
12	岗位实习	位职责和岗位要求;掌握		
12	NEX	实习岗位工作内容和技术		3.教学方法:讨论法、任务驱动
				法、演示法、提问法、讲授法、
		能力目标:能正确运用专	理。	案例分析法。
		业知识和专业技能完成实		4.考核评价:实施"过程评价+结
		习岗位工作任务, 培养分		果评价",原则上实习纪律及职
		析问题和解决问题的能		业素养占比20%、过程评价占比
		力。		50%、实习报告成果评价占比
				30%。

## (4) 专业拓展选修课程

## 表 15 专业拓展选修课程介绍

_					
序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	
		素质目标: 养成独立分析解决	1.电力工程造价知	1.课程思政:	
		问题的能力;培养创新意识。	识概述;	(1) 教育教学过程中培养学生	
1	电气工程	知识目标:掌握工程预算表编	2.配电线路工程预	精细化的工作态度;	
1	概预算	制方法;掌握农网配电线路工	算编制;	(2) 预算编制、合同签订与索	
		程量清单和报价文件等填写方	3.配电线路工程概	赔授课时强调责任意识和担当	
		法。	算编制;	意识以及遵纪守法意识。	

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		能力目标:能独立完成工程量	4.配电线路工程工	2.教学资源:
		清单和造价清单的填写。	程量清单计价;	教材、PPT课件、网络课程平台;
			5.电力工程合同和	多媒体教室;
			索赔分析。	3.教学方法:
				采用班级授课、任务分组的组织
				方式,运用问题引领、任务驱动
				等教学方法,实施线上、线下混
				合式教学。
				4.考核评价:
				本课程为考查课程,平时占
				60%, 学期末总结占 40%。
				1.课程思政:将工匠精神中的"爱
				国、敬业、奉献"元素有效融入
				教学过程。
				2.教学资源:教材选用《电力法》,
		素质目标: 具备安全意识和规	1 1 44 67 64 17	采用多媒体、微课、在线课堂使
		范意识,能自觉遵守国家、行	1.法的一般知识; 2.电力法概论;	用智慧职平台
		企业相关规定	2.电刀 法 概 比; 3.电力 法 规;	https://zjy2.icve.com.cn/teacher/directaccess/courseIndex?courseId=
		<b>知识日标•</b>   解我国法的体系	5.电刀 伝观; 4.合同法与供用电	B1232984-653E-4697-E84A-7AF
2		的一般知识;了解电力法和电	中·石内公为供用电 合同;	4819BE9C5&id=B1232984-653E
		力法规的内容; 掌握供电合同	5.电力法律法规在	-4697-E84A-7AF4822E1F14&no
		的内容, 理解供电所各类责任 的归则原则。 <b>能力目标</b> • 能运用所学知识。	反窃电中的应用;	LoginUserId=dnyuabvk7vdzqpbo
				tzl9a&noLoginSchoolId=1767aeo
				ozjdhfme8lj6hjg 教学。
				3. <b>教学方法:</b> 案例教学、讨论法、
				讲授法。
				4.考核评价:本课程为考查课程,
				形成性考核 60%+结果考核 40%
				的权重比。
		素质目标:具备良好的沟通能		1.课程思政:
		力; 形成良好的节能和环保意		将 PLC 控制技术的创新应用与
		识; 养成较高的安全意识; 具		技术升级为社会带来的综合意
		有创新意识。		义对接;将安全作业的意识培养
		知识目标:了解 PLC 的组成、		有效融入教学过程, 树立岗位的
		工作原理和工作方式; 了解	  1.电机的 PLC 控制	社会责任意识。
	工厂电气	PLC 的常见输入输出设备,并	系统设计;	2.教学资源:
3	控制技术	掌握输入信号、输出信号的提	2.数字量的 PLC 控	(1)教材:《西门子 S7-1200PLC
		炼万法; 掌握基本逻辑指令的	制系统设计。	编程及应用教程》;
		使用万法; 掌握 PLC 程序的简		(2) 教学环境: PLC 控制安装
		单设计法;掌握中断、子程序、		与调试一体化教室、博图编程软件和任惠软件
		移位、循环等功能指令的使用		件和仿真软件;
		方法。 <b>技能目标:</b> 学生能根据控制要		(3) 线上资源:供用电技术专业教学资源库-工厂电气控制技术。
		求正确写出 I/O 列表以及 I/O		3.教学方法: 讲授法、任务驱动

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		接线图,并选择合适的元器件 搭建 PLC 的硬件控制回路;能 根据控制要求正确编写梯形图 程序,并写入 PLC,并对 PLC 控制系统进行调试、排故。		法、专题引入等。 4.考核评价:本课程为考查课程, 考核采取过程性评价(60%)+ 结果性考核(40%)相结合的原则进行综合性评价。 1.课程思政:
4	电力通信	素质目标:培养学生勇于创新、 敬业乐业的工作作风。 知识目标:了解现代电力系统 通信的新技术与成果,以及通 信技术在电力系统应用的基本 内容。 能力目标:具备从事电力系统 简单通信工作的能力。	2.电力通信系统应 用。	(1)教育教学过程中培养学生对新技术、新工艺的敏锐捕捉能力; (2)教育教学过程灌输安全教育。 2.教学资源: (1)学习通线上学习平台、教材、PPT课件,视频,学习通等; (2)多媒体设备、网络环境; 3.教学方法:讨论法、任务驱动法、讲授法。 4.考核采取过程性评价(60%)+ 结果性考核(40%)相结合的原则进行综合性评价。
5	智能配电网技术	素质目标:养法 人名	2.配电自动化智能 终端见与运维; 3.配电自动化智能 终端接入主站与站 终调试; 4.配电自动化馈线 自动化动作验证与 分析。	1.课程思政: (1)智能电网知识讲授中融入新技术的讲授,培养学生创新创意能力; (2)教学全过程融入电力安全教学介源: (1)教学全过程融入电力安全教学资源: (1)学习通线上学习平台、国家级教学资源库; (2)多媒体设备、网络环境。3.教学方法:讨论法、任务驱动法、持核采取付信备、对考查课程,考核采取过程性评价(60%)+结果性考价(40%)相结合的原则进行综合性评价。
6	新能源与 分布式发 电技术	素质目标:具有综合分析解决问题的能力;具有创新意识的能力;具有创新能源的知识目标:了解多种新能源的关键技术和目前所存在的问题。 能力目标:能分析综合能源、能力目标:电动汽车等技术的优缺点,具备分析能力。	2.太阳能光伏发电 技术 3.太阳能热发电技 术 4.风力发电技术 5.生物质能发电技	1.课程思政: (1)教育教学过程中培养学生对新技术新设备的敏感捕捉能力; (2)全过程融入电力安全教育。 2.教学资源: (1)学习通线上学习平台、教材、PPT课件,视频,学习通等; (2)多媒体设备、网络环境。 3.教学方法:讨论法、任务驱动法、讲授法。

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		素质目标: 具备参加电力系统	术 9.分布式发电与电动汽车 1.认识新能源 2.太阳能发电	4.考核评价:本课程为考查课程, 考核采取过程性评价(60%)+ 结果性考核(40%)相结合的原则进行综合性评价。
7	电力系统新技术	新技术相关专题交流与计论表 知识的人名 医克斯克斯氏 化二甲基甲基 医克斯克斯氏 医克斯克斯氏 医克斯克斯氏 医克斯克斯氏 医克斯克斯氏 医克斯克斯氏 医克斯克斯氏 医克斯克斯氏 医克斯氏 医	3.风能物电统量的 4.生变系电影 6.生电统 6.变信 电统 电绝 电统 电电统 电电统 电电统 电电统 电电统 电电流 电电流 电点 电流 电点 自信 化量 5.化术 8.变的 计对 3.测 动技 系调统 5.00 元 3.则 动技 系调	1.课程思政: (1)教育教学过程中培养学生独立思考解决问题能力; (2)教育教学过程灌输安全教育。 2.教学资源: (1)学习通线上学习平台、教材、PPT课件,视频,学习通等; (2)多媒体设备、网络环境。 3.教学方法:讨论法、任务驱动法、讲授法。 4.考核评价:本课程为考查课程,考核采取过程性评价(60%)+结果性考核(40%)相结合的原则进行综合性评价。
8		素质和敬人, 其有;的神神的有力, 有有,的神神的有力, 有有,的神神的精神的, 有有,的神神的精神的, 有有,的神神的, 有,能神神作匠, 有,能神神的情, 有,能神神的情, 有,能神神的情, 有,解握水水厂水 大大, 大大, 大大, 大大, 大大, 大大, 大大, 大大	1.我国水能资源概 况 2.水能资源的开发 方式 3.抽水蓄能电站	1.课程思政: 教学过程中有效融入职业道德、敬业精神、精益求精的工匠精神。 2.教学资源: PPT课件、教学动画。 3.教学方法: 讨论法、任务驱动法、讲授法。 4.考核评价: 本课程为考查课程,考核采取过程性评价(60%)+结果性考核(40%)相结合的原则进行综合性评价。
9	电力市场 营销	知识日称: 树立电刀巾坳官钥观念,掌握电力市场营销的基本理论 方法和策略	1.市场营销概论 2.电力企业市场化 改革 3.电力市场分析	1.课程思政:在教学过程中,引入电力市场改革、电力营销新政策等内容,帮助学生理解新型电力系统下的电力营销新业务,培养学生环保意识、质量意识、债量等少量。 2.教学资源:教材:《电力市场营销》;场地:多媒体教室;钱为课:智慧职教、专业群教学资源。

法、任务驱动法 4.考核评价:本课程为考查课 考核采取过程性评价(60%)结果性考核(40%)相结合的 结果性考核(40%)相结合的 结果性考核(40%)相结合的 结果性考核(40%)相结合的 结果性考核(40%)相结合的 对情等的位安全规定,不违章 操作,养成良好的工作对情;动力惯;积极,不能避免,不能避免,不能避免,不能避免,不能避免。 如识目标:熟悉安企规程和架实空配电线路面由大学、整理等知识,掌握不不知知,不是不知知,不是不知知,不是不知识,实验不不是不是一个一个人。  1.架空配电线路路上,一个人。 1.课程思政:将融入安全意访选生。结婚,从表达中,一个人。 在意识融入教学过程:结规。 生产证证的数路。上个一个人。 在意识融入教学过程:结规。 生产证证的数路。上个一个人。 在意识融入教学过程:结规。 生产证证的数路。一个人。 在意识和对方的在证明,不是不知识,不是不知识,不是不知识,不是不知识,不是不知,不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是一个人。  1.课程思政:将融入安全意访选生产证的数路。上述于实验路。 在一个人。 2. 表述,一个人,一个人,一个人,一个人。 在一个人,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,	序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
架空配电线路防雷、防污、防覆冰的事故预防及分析方案; 结果性考核(40%)相结合的则进行综合性评价。		配运行	素能操树习精知空空等类要安掌属准能展 意造惯劳益。和握覆检保根求塔护程 等,吃;规目电电障器;规杆的业桥 。这良劳严业熟运雷等进序检、、; 是全规的神细工安规、识、区规杆更 。一个,吃,规目电电障器;规样的业桥 。一个,吃,规目电电障器;规格 。一个,吃,规程掌、握和,要杆维 。一个,吃,是 。一个,是 。一个,是 。一个,是 。一个,是 。一个,是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 行检能巡 2. 故检能故 3. 电检能空视日常线空防日护开空测日常线空防日护开空测日刚对常避路配对常线展配对常数电接工视 电接工路预电接工机 电接工路预电接工状路电任故 路电任析 路电任况 路电任析 路电任况	3. ************************************
			属设备的检修、更换和维护标准化作业流程; 能力目标:能根据运行规程开 能力目标:能根据运行规程开 度线路巡视、隐患排查和故障 查找;能根据不同要求,编制 架空配电线路防雷、防污、防 覆冰的事故预防及分析方案; 能按照规程要求进行线路状态判	3. 架空配电线路带电检测-对接配电运检工日常工作任务 能检测线路状况	驱动法、现场演练法、实物模型法、案例分析法; 4.考核评价:本课程为考查课程, 考核采取过程性评价(60%)+ 结果性考核(40%)相结合的原

## 七、教学进程总体安排

# (一) 全学程教学时间安排表

表 16 全学程教学时间安排表

学期	入学教育军 事教育和毕 业教育	理论 教学	实践 教学	毕业 设计	岗位 实习	机动	考试	总周数	假期	总计
1	3	14	1			1	1	20	5	25
2		14	4			1	1	20	7	27
3		14	4			1	1	20	5	25
4		15	3			1	1	20	7	27
5	1	11	2	4	4 (寒假)	1	1	20	1+4	25
6					20			20	0	20
合计	4	68	14	4	24	5	5	120	25+4	149

#### (二) 教学进程

详见附录1

#### (三) 各教学环节课时、学分比例

表 17 学时与学分统计表

					学时分	記			
学习模块	课程类别	课程门数	学时	理论 学时	实践 学时	学时 比例	选修 学时	学分	备注
	思想素质	4	161	142	19	6.21%		10	
	科学文化素质	4	252	222	30	9.72%	72	15.5	
公共基 础课程	身心素质与 职业指导	11	440	176	264	16.97%	-	21.5	
	公共选修	13	80	64	16	3.09%	80	5	
	素质教育活动	10	-	-	-	-	-	-	
	小计	42	933	604	329	35.98%	152	52	
	专业基础	4	210	170	40	8.10%		12.5	
	专业核心	6	298	186	112	11.49%		17.5	
专业(技能)课程	集中实践	12	974	0	974	37.56%		43	
NO ME	专业拓展选修	10	178	162	16	6.86%		11	
	小计	32	1660	518	1142	64.02%	178	84	
,	总计	74	2593	1122	1471	100%	330	136	

注: 1.实践性教学学时占总学时数 56.73%;

2.选修课教学时数占总学时的比例 12.73%。

#### 八、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比例不高于 20:1, 双师素质教师占专业教师比一般不低于 90%, 专业师资队伍有较高的业务水平, 教培互用, 专任教师队伍职称、年龄合理的梯队结构。

教师团队现有教师 60 人,其中兼职教师 22 人。"双师型"教师比例达 92.12%,副高以上职称占比 45%,"1+X"证书考核教师 14 人。专业带头人 2 人(校内 1 人,校外 1 人),其中 1 名专业带头人为二级领军专家。制定骨干教师现场挂职计划及"1+1"(专任教师+企业专家)结对制度,专任教师技能操作水平更扎实。同时,师资团队当中,湖南省电力有限公司劳动模范 2 人,技术能手 1 人。专任教师队伍"能说会做",专业功底更扎实,实践能力更强,教科研能力更突出。

表 18 专兼职教师的数量、结构一览表

队伍	结构	比例
	正高级职称	10%
职称结构	副高级职称	35%
4六个4、40个40	中级职称	45%
	初级职称	10%
学位结构	硕士	70%
子业组构	本科	30%
	35 岁以下	20%
年龄结构	36-45 岁	55%
	46 岁以上	25%

### 2.专业带头人

本专业实行校企双带头人制,设2个专业带头人,其中1人由校内专任教师担任,另1人由企业专家担任。专业带头人具有副高级以上职称,能较好的把握国行业、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实际需求,教学水平高,专业研究能力强,能组织开展教科研工作,在本领域具有一定的专业影响力。

## 3.专任教师

本专业教师要求具有高校教师资格;有理想信念、有道德心、有扎实学识、有仁爱之心;做学生锤炼品格的引路人、做学生学习知识的引路人、做学生创新思维的引路人,做学生奉献祖国的引路人;具有电气工程及自动化、电力系统及自动化等相关专业本科及以上学历;熟悉高职教育理论,教学经验丰富,具有较强信息化教学能力,具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力,能开展课程教学改革和科学研究;有每5年积累不少于6个月的现场实践经历。

## 4.兼职教师

兼任教师主要从国网湖南公司各地市公司聘任6-8名企业工程师或技

师(及以上)企业师傅,组成动态兼职师资库,开展理论教学、集中实践课程、"新技术、新工艺、新标准"的拓展课程等教学或讲座活动。要求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,具有变配电运维、配电设备安装、电力营销等方面的工程师或技师及以上行业相关专业技术资格,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

#### 1.教室基本条件

一般配备黑(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.校内实训条件

依托国家级供用电技术专业教学资源库、湖南省供用电技术专业群资源库、智慧职教平台,打造虚拟仿真实训基地。依托院内省公司培训中心 共建共享校内实训室,共同开发实习实训课程,共同编写实习教材。

表 19 校内实训条件一览表

序号	实验实训室 名称	功能	基本配置要求	支撑课程
1	钳工实训场		能同时容纳 50 名学生开展实训 钳工通用工具 50 套。	钳工实训
2	电气安全技术实训室	可进行农网低压配电设备相关 实训、漏电保护装置检测整定 实训、触电急救实训等	能同时容纳 50 名学生开展实训 过电流体验装置 1 套,漏电保护 体验装置 1 套,漏电检测台 1 个, 农网台区低压配电柜 2 个,农网 台区低压配电箱 2 个,心肺复苏 模拟人 8 套	
3	电工实验室	可进行电工测量仪表、基尔霍 夫定律及电位测定、叠加原理 及戴维南定理、RLC 串联电路 频率特性的研究、三相负载的 联接方式、功率测量等电工基 础实验	能同时容纳 50 名学生开展实验 电工实验台 16 台,三相调压器, 负荷灯箱,滑线电阻器,交直流 电流表及电压表,有功功率表, 无功功率表,功率因数表	电工技术及应用 电动机继电器控 制 基本技能竞赛
4		常用电工工具的使用,导线连接,屋内外配线等方法与技能。	能同时容纳 55 名学生开展实训 直流电源,单、三相交流电源, 单、三相负载,交直流电流表及	电工技能实训 基本技能竞赛 专业技能竞赛

序号	实验实训室 名称	功能	基本配置要求	支撑课程
	12.77		电压表,有功功率表,无功功率 表,功率因数表,电容器、电感、 电阻,日光灯电路	
5	电子实验室	力回路故障查找及处理,无功 补偿回路故障查找及处理,照 明电路与电机控制回路的配	能同时容纳 50 名学生开展实训 实验仪器设备(10 套,每套含一 块万用表、一台直流电源、一台 信号发生器、一台示波器;元件 及工具柜;网络机房一套(一台 教师机+30 学生机)	电子技术及应用
6	电动机技术 及应用实训 室	三相交流异步电动机的拆卸、 定子绕组的制作、嵌线、试机 检验、三相异步电动机连续控 制线路安装		电动机继电器控 制实训 电机技术及应用
7	变配电安装 与调试实训 室	可完成变压器装配实训、隔离 开关装配实训、铝母排制作与 安装等变配电设备安装与调试 (一体化)课程的教学	能同时容纳 50 名学生开展实训油浸式变压器 3 台,高压隔离开关 2 台,高压开关柜 3 套	变配电设备安装 与调试
8	要电仿真实 训室	高变电站仿真软件:倒闸操作、 设备巡视、事故处理	能同时容纳 55 名学生开展实训 55 台电脑、2 台投影仪,新安变、 杨高变仿真软件 虚拟实训室软件: 高压试验、视 频教学、配电网操作。	变配电所运行与
9		二次回路的识绘图、配线与安 装	能同时容纳 50 名学生开展实训 二次回路实训框架设备 16 套	供配电系统继电 保护与二次路
10	继电保护实验室	电流继电器、中间继电器特性 测试,三段式过流保护动作测 试,重合闸动作测试,功率方 向继电器动作测试 反时限过	能同时容纳 60 名学生开展实训 35kV 电压等级线路、变压器微机保护装置 8 套; 110kV 电压等级 线路、变压器微机保护装置 1 套; 常规继电磁型继电器保护; K66 继电保护测试仪三台、博电继电保护测试仪两台、同庆继电保护测试仪一台	供配电系统继电
11	装买训室 	单相电能计量装置安装,低压 三相四线电能计量装置安装与 调换,高压三相三线电能计量 装置与调换,三相电能计量装 置的现场校验	能同时容纳 50 名学生开展实训 计量柜、进线柜、电压互感器柜、 出线柜、电容器柜、投影仪、10KV 开关柜、交直流试验电源屏	
12	互联网+智 能供电营业 厅实训室	能再现供由服务管业厂场境	能同时容纳 55 名学生开展实训 洽谈区、业务办理区、客户自助 区、互动体验区、便民服务区。	用电管理与实践

序号	实验实训室 名称	功能	基本配置要求	支撑课程
13	抄核收实训	能进行电能抄录,能对电能计 量装置进行运行检查	能同时容纳 55 名学生开展实训 计算机; 抄表台; 单、三相电能 计量模拟装置; 客户档案资料; 抄表器; 抄表卡。	用电管理与实践
14	PLC 实训室	授课平台与标准化作业平台让 教师能在授课平台上开展课程 内容的讲解与演示;传统继电 器控制平台用于完成传统控制 方式的实施;PLC 控制平台用 于完成 PLC 控制方式的实施	PLC 控制平台、变频器、触摸屏、 计算机、被控电动机、常用测量 仪表 带短路、过载、缺相等保护功能	工厂电气控制实训
15	高压实训室	2.液体、固体介质击穿 3.绝缘电阻的测量	能同时容纳 55 名学生开展实训 主控台 2 个(含熔断器、调压器、 交流接触器等)、试验变压器、 电流互感器、被试电气设备(变 压器、断路器、隔离开关)	高压电气绝缘与 测试
16	电能计量装置接线检查实训室	3.高压计量装置带负荷调换	能同时容纳 20 名学生开展实训 计量故障模拟装置,数字相位伏 安表,电能表现场校验仪	电能计量装置安 装与检查
17	费控实训室	2. 远程抄表 3 计量装置异常分析	能同时容纳 50 名学生开展实训 仿真配变台区 费控实训装置	用电管理与实践
18	全能型供电所实训室	1.低压配电设备运维 2.漏电保护实训 3.低压断路器故障排查	能同时容纳 50 名学生开展实训 低压台区模拟系统 高压计量实训模块 低压配电柜实训模块 模拟用户实训模块 反窃电实训模块	用电管理与实践 电能计量装置安 装与检查

序号	实验实训室 名称	功能	基本配置要求	支撑课程
19	典型客户配电实训室	1.客户配电间的安全用电检查 (巡视) 2.10kV 变压器、断路器、线路、 断路器及线路停送电操作 3.10kV 设备、0.4kV 设备异常	能同时容纳 50 名学生开展实训 干式变压器 1 台 10kV 高压开关柜 5 个 计量柜 2 个 低压配电屏 3 个 无功补偿柜 1 个 站用直流屏 2 个	变配电所运行与 维护 供配电系统继电 保护与二次路

### 3.校外实习实训基地基本要求

本专业具有稳定的校外实习实训基地。能够提供开展供用电技术专业的实践教学活动,实习实训设施齐备,实习实训岗位、实习实训指导教师确定,实习实训管理及实施规章制度齐全,可接纳一定数量的学生岗位实习。能提供变配电运维、配电设备安装、电力营销等相关实习岗位,能涵盖当前供用电技术专业发展的主流技术,可接纳一定规模的学生岗位实习;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。

表 20 供用电技术 (供电服务方向) 培养校外实习实训基地一览表

序号	校外实习实训基地名称	合作企业名称	功能用途 (实习实训项目)	接收人数
1	国网湖南省电力有限公司 长沙供电公司实习基地	国网湖南省电力有限公司	认识实习、岗位实习	50
2	国网湖南省电力有限公司 岳阳供电公司实习基地	国网湖南省电力有限公司	认识实习、岗位实习	50
3	国网湖南省电力有限公司 益阳供电公司实习基地	国网湖南省电力有限公司	认识实习、岗位实习	50
4	国网湖南省电力有限公司 常德供电公司实习基地	国网湖南省电力有限公司	认识实习、岗位实习	50
5	国网湖南省电力有限公司 张家界供电公司实习基地	国网湖南省电力有限公司	认识实习、岗位实习	50
6	国网湖南省电力有限公司 怀化供电公司实习基地	国网湖南省电力有限公司	认识实习、岗位实习	50

序号	校外实习实训基地名称	合作企业名称	功能用途 (实习实训项目)	接收人数
7	国网湖南省电力有限公司 娄底供电公司实习基地	国网湖南省电力有限公司	认识实习、岗位实习	50
8	国网湖南省电力有限公司 湘西供电公司实习基地	国网湖南省电力有限公司	认识实习、岗位实习	50
9	国网湖南省电力有限公司 株洲供电公司实习基地	国网湖南省电力有限公司	认识实习、岗位实习	50
10	国网湖南省电力有限公司 湘潭供电公司实习基地	国网湖南省电力有限公司	认识实习、岗位实习	50
11	国网湖南省电力有限公司 邵阳供电公司实习基地	国网湖南省电力有限公司	认识实习、岗位实习	50
12	国网湖南省电力有限公司 衡阳供电公司实习基地	国网湖南省电力有限公司	认识实习、岗位实习	50
13	国网湖南省电力有限公司 永州供电公司实习基地	国网湖南省电力有限公司	认识实习、岗位实习	50
14	国网湖南省电力有限公司 郴州供电公司实习基地	国网湖南省电力有限公司	认识实习、岗位实习	50
15	国网湖南省电力有限公司 望新带电作业实训基地	国网湖南省电力有限公司	认识实习、跟岗实习	50

## 4.支持信息化教学方面的基本要求

具有利用数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等的信息化条件。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。

## 5.强化创新教育

针对不同类型学生开设分层递进式创新创业课程,开展全覆盖的创新 思维训练。利用校企联合办学优势,聘请企业专家人才,组建产业导师库, 聘请创新导师,指导学生开展创新实践,鼓励和支持学生参与国家级、省 级创新创业竞赛和电力行业职业技能竞赛。

## (三) 教学资源

## 1.教材选用基本要求

本专业教材选用遵循《职业院校教材管理办法》选用与使用规定等文件。公共基础课教材必须使用国家统编的思想政治理论课教材、马克思主

义理论研究和建设工程重点教材。根据本校本专业学生培养目标及教学实际,校企合作开发并通过专业建设指导委员会及学院教材审定委员会审定通过的教材优先选用;校企合作开发的教学资源,包括与本专业有关的音视频素材、教学课件、案例库、虚拟仿真软件、数字教材等作为本专业教学的重要教学资源;教材选用考虑知识更新、专业技术更新、生产理念更新,因此,尽量选用近5年出版的教材。

#### 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:有关供配电的技术、标准、方法、操作规范以及实务案例类图书等。生均不低于100册。

### 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,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

基于 OBE 教育理念,依据专业培养目标、课程教学要求、学生能力与教学资源,改进教学模式。实施启发-探究式教学,鼓励教学创新,推广启发式、讲练融合式、任务驱动式、案例式、探究式等教学模式。可根据实际情况采用讲授法、案例教学法、任务驱动教学法、引导文教学法、角色扮演法、头脑风暴法、思维导图法等教学方法,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、虚实结合、理实一体等混合式教学,坚持学中做、做中学。

强化学生的主体地位, 注重学生个性化发展, 培养学生独立学习能力和自主探究能力, 从以教为中心向以学为中心转变, 帮助学生增强批判思维、辩证思维、系统思维和历史思维, 掌握归纳演绎、分析综合、类比联想等创新方法。

改变传统的师生关系, 以学习者为中心, 同时倡导因材施教、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、虚实结合、理实一体等混合式教学,坚持学中做、做中学,充分发挥教师的指导、引导、帮助和组织作用,调动学生学习的主观能动性,加强学生学习过程的指导,及时解决学生在学习过程中的困难和问题。

理论类课程建议采用讲授法、案例教学法、任务驱动教学法、头脑风暴法、思维导图法等教学方法,融合大数据、人工智能、虚拟现实等信息化技术。

实践类课程建议采用讲授法、任务驱动教学法、引导文教学法、角色 扮演法、头脑风暴法等教学方法,强调典型工作任务学习,动手能力、创新 思维的培养。

### (五)教学评价

建立健全以能力为导向的学生评价机制。学生的学业考核评价注重强 化过程评价,优化结果评价,探索增值评价。教学评价内容兼顾认知、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。

教学评价主体包括教师、企业导师、学生自评、互评,加强对教学过程的质量监控,改革教学评价的标准和方法。

教学评价方式采用观察、口试、笔试、岗位操作、职业技能大赛、职业资格鉴定等。

评价过程涵盖课内评价和课外点评两部分,采用线上-线下评价相结合。

严格实践教学评价,制定严格、公正、量化的实践能力达成评价标准, 充分利用智慧职教平台、在线教学工具等搭建实践教学管理平台,建立可 追溯、过程化、证据化的评价机制。

## (六)质量管理

- 1.学院和系部建立专业建设和教学过程质量监控机制,健全专业教学质量监控管理制度,完善课堂教学、教学评价、实训实习、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.学院、系部及专业完善教学管理机制,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.学院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.专业教研组织充分利用评价分析结果有效改进专业教学,针对人才培养过程中存在的问题,进行诊断与改进,持续提高人才培养质量。

#### 九、毕业要求

按照学院颁发的《学籍管理条例》中提出的"学生在学院规定年限内, 修完教育教学计划规定内容,学分达到本专业人才培养目标和培养规格要求,准予毕业"的规定,本专业要求达到如下条件即可毕业。

- 1.学生必须修满本专业学分数 136 分以上, 其中必修课程学分不低于 115.5 分、选修课程学分不低于 20.5 分
- 2.学生在校期间参加综合素质教育活动不少于 6 项,专业素质活动不少于 3 项。
- 3.到变配电运维、装表接电、农网配电营业工以及配电设备安装工等 岗位就业能力要求;达到变电一次安装、变电二次安装、变配电运维、装 表接电、电力系统营销服务及特种作业许可证技能等级证书能力要求。
  - 4.学生学籍管理满足相关规定要求。

#### 十、附录

附录 1: 2025 级供用电技术专业教学进程

附录 2: 素质教育活动安排表

# 附录 1

# 2025 级供用电技术专业教学进程

							学时					开设	と 学期			
课程 类别	课程 模块	课程名称	课程 代码	课程 性质	学分				考核 方式	—:	年级	==	年级	三组	年级	备注
						学时	理论	实践		1	2	3	4	5	6	
		思想道德与法治	1100104	必修	3	48	44	4	考试	4*12						
		习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	1100119	必修	3	48	44	4	考试		4*12					实践课在假期完成
	思想素程	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	1100102	必修	2	33	22	11	考试			3*11				
		形势与政策(1)	1100111	必修	0.5	8	8	0	考查	2*4						
		形势与政策 (2)	1100136	必修	0.5	8	8	0	考查		2*4					
		形势与政策(3)	1100137	必修	0.5	8	8	0	考查			2*4				
公共		形势与政策(4)	1100138	必修	0.5	8	8	0	考查				2*4			
基础课		小 计			10	161	142	19								
		高等数学基础(1)	1100117	必修	1.5	24	24	0	考查	2*12						
	科学	高等数学基础(2)	1100118	必修	1.5	24	24	0	考查		2*12					
	文化素质	大学英语(1)	1100106	必修	4	66	66	0	考试	4*11 +22						每周2节网课
	VH 4H	大学英语(2)	1100107	必修	4	66	66	0	考试		4*11 +22					每周2节网课
		大学语文	1100105	限选	1.5	24	18	6	考查		2*12					

							学时					开设	2学期			
课程 类别	课程 模块	课程名称	课程 代码	课程性质	学分		分配   7		考核 方式		年级	==	年级	三=	年级	备注
						学时	理论	实践		1	2	3	4	5	6	
		信息技术	0500102	限选	3	48	24	24	考试	2*12 +24						每周2节网课
		小 计			15.5	252	222	30								
		入学与安全教育	1100413	必修	1.5	24	16	8	考查	1W						
		军事理论	1100103	必修	2	36	36	0	考查	36						网络课
		军事技能	1100601	必修	2	112	0	112	考查	2W						
		国家安全教育	1100116	必修	1	16	16	0	考查	2*8						
		劳动教育	1100707	必修	2	32	8	24	考查	2*2	2*2					按照劳动课实施方案 实施,含8学时劳动 知识教育和24学时 劳动实践。
	身心素质	体育与健康(1)	1100108	必修	1.5	24	4	20	考查	2*12						
	与加北县	体育与健康(2)	1100109	必修	1.5	28	8	20	考查		2*14					
	职业指导	体育与健康(3)	1100110	必修	1.5	28	8	20	考查			2*14				
		体育与健康(4)	1100113	必修	1.5	28	8	20	考查				2*14			
		心理健康教育(1)	1100112	必修	1	16	16	0	考查	2*8						
		心理健康教育(2)	1100130	必修	1	16	16	0	考查		2*8					
		职业生涯规划	1100634	必修	1	16	8	8	考查	2*8						
		大学生就业指导	1100114	必修	1	16	8	8	考查			2*8				
		创新创业基础	1100635	必修	2	32	16	16	考查		4*8					

							学时					开设	2学期			
课程 类别	课程 模块	课程名称	课程 代码	课程性质	学分		分配		考核 方式	1	年级	=:	年级	三年级		备注
						学时	理论			1	2	3	4	5	6	
		电力企业文化与工匠精神	1100615	必修	1	16	8	8	考查				2*8			
		小 计			21.5	440	176	264								
		中国共产党党史	1100605	限选	1	16	16	0	考查		16					网络课
		中华优秀传统文化	1100674	限选	1	16	16	0	考查			16				网络课
		美育(艺术与审美、音乐讲 座)	1100668	限选	2	32	16	16	考查			2*8 +16				网课 16 课时
		中国红色文化精神	1100680	选修					考查							
		中华民族命运共同体	1100612	选修					考查							
	公共	可再生能源与低碳社会	1100677	选修					考查							
	公共 选修课	科学的精神与方法	1100683	选修					考查							—————————————————————————————————————
		个人理财	1100686	选修	1	16	16	0	考查				16			
		普通话训练与测试	1100602	选修					考查							
		面对面学管理	1100684	选修					考查							
		逻辑学	1100613	选修					考查							
		毒品与艾滋病预防	1100678	选修												
		无处不在传染病	1100682	选修					考查							
		小 计			5	80	64	16								
		素质教育活动(见附表)	2)							V	<b>V</b>	<b>V</b>	√	<b>V</b>	<b>√</b>	根据素质教育活动方 案实施。

	课程	课程名称					 学时					——— 开设	と学期			
课程 类别			课程 代码	课程 性质	学分		分配		考核 方式	-:	年级	二年级		三年级		备注
						学时	理论	实践		1	2	3	4	5	6	
		公共基础模块小计			52	933	604	329								
		电工技术及应用	0100201	必修	4	70	58	12	考试	5*14						
	专业	电子技术及应用	0203203	必修	3	52	38	14	考试		4*13					
	基础	电机技术及应用	0200208	必修	3.5	56	50	6	考试			4*14				
		电力安全技术	0100211	必修	2	32	24	8	考查			4*8				
	小 计				12.5	210	170	40								
	专业核心	供配电一次系统	0203309	必修	3	52	42	10	考试			4*13				
		电能计量装置安装与检查	0203332	必修	2.5	44	34	10	考试				4*11			
专业		变配电所运行与维护	0203313	必修	3.5	60	10	50	考试				4*15			一体化课程
(技能) 课程		供配电系统继电保护与二 次路	0203302	必修	4	66	52	14	考试				6*11			
床住 		高压电气绝缘与测试	0200502	必修	2	32	14	18	考试					3*11		
		用电管理与实践	0203315	必修	2.5	44	34	10	考试					4*11		
	小 计					298	186	112								
		钳工实训 IV	0300413	必修	1	26	0	26	考查	1W						
	0. )	电工技能实训	0300412	必修	2	52	0	52	考查		2W					
	集中 实践	二次回路装配实训	0203405	必修	2	52	0	52	考查				2W			
	2111	装表接电实训	0203409a	必修	1	26	0	26	考查				1W			
		变配电设备安装与调试	0203312	必修	3	78	0	78	考查			3W				

课程类别	课程模块	课程名称				学时										
			课程 代码	课程性质	学分		分配		考核 方式	1	年级	=	年级	三年	年级	备注
						学时	理论	实践		1	2	3	4	5	6	
		电气 CAD 制图实训	0203404	必修	1	26	0	26	考查		1W					
		电动机继电器控制实训	0203410	必修	1	26	0	26	考查			1W				
		认识实习	0203401	必修	1	26	0	26	考查		1W					
		职业能力综合训练	0203402	必修	2	52	0	52	考查					2W		
		毕业设计	0203407	必修	4	104	0	104	考查					4W		
		毕业教育	1100418	必修	1	26	0	26	考查					1W		
		岗位实习	0203408	必修	24	480	0	480	考查					4W	20W	
		小 计		•	43	974	0	974								
		电气工程概预算	0102508	限选	1.5	24	24	0	考查				2*12			
		电力法律法规	0203505	限选	1.5	26	26	0	考查				2*13			
		工厂电气控制技术	0203311	限选	2	32	16	16	考查			4*8				
		电力通信技术	0500503	选修					考查							
	专业拓展	智能配电网技术	0102519	选修					考查							七选四
	选修	新能源发电技术	0300505	选修	6				考查					3*8		
		电力系统新技术	0100502	选修		96	96	0	考查					3*8 3*8		
		抽水蓄能发电技术	0300511	选修					考查					3*8		
		电力市场营销	0203509	选修					考查							
		配电线路运行与检修	0102321	选修					考查							

课程	课程	课程名称	课程课程名称	课程	课程			学时 分配		考核			1	と学期			
	模块			代码	课程 性质	学分		<i>7</i>		方式	<u> </u>	一年级 二年级	三年	<b>-</b> 级 	备注		
						学时	理论	实践		1	2	3	4	5	6		
		小 计			11	178	162	16									
	专业(技能)课程小计					1660	518	1142									
		学分、学时合计			136	2593	1122	1471		31	28	27	24	19	0		
	理论	<b>教学周数</b>								14	14	14	15	11	0		
	实践									4	4	4	3	7+4	20		
	机动周数									1	1	1	1	1	0		
	考试周数								1	1	1	1	1	0			
	合计(周)									20	20	20	20	24	20		

注: 1.每学期教学周数 20 周;

<sup>2.</sup>考核方式分为:考试、考查,每学期考试课程一般为 3 至 4 门; 3.课程名后跟(1)(2)(3)(4)表示分别先安排(1),再安排(2),以此类推。

## 附录 2

# 素质教育活动安排表

			海红			开设					
序号	分 类	素质活动名称	课程 代码	<u></u> — 4	<b>手级</b>	二至	<b>F</b> 级	三年	<b>F</b> 级	备注	
			10,464	1	2	3	4	5	6		
1		主题班会	1100643	√	√	√	√	√		限选	
2		安全教育活动	1100603	V	√	√	V	√	√	限选	
3		校园长跑	1100604	V	√	√	V	√		限选	
4	综合素质	学生操行教育与评定	1100625	V	√	√	<b>V</b>	√	√	限选	
5		志愿者活动	1100672	V	√	√	<b>V</b>	√	√	限选	
6		心理健康服务活动	1100665	V	√	√	<b>V</b>	√	√	二选一	
7		校级及以上主题实践活动	1100606	V	√	√	<b>V</b>	√	√	选一	
8		基本技能竞赛	1100415		√					限选	
9	专业素质	专业技能竞赛	1100416				V			限选	
10		职业资格证书取证	1100402					√		限选	

备注: 学生在校期间参加综合素质教育活动不少于6项, 专业素质活动不少于3项。