

2024 级《电力系统自动化技术》 专业人才培养方案

专业名称:电力系统自动化技术专业代码:430105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:2024年8月学院审批时间2024年8月

长沙电力职业技术学院 编制 2024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,参照国家高等职业学校电力系统自动化技术专业教学标准,根据学院《2024级专业人才培养方案制(修)订的指导性意见》于2024年8月进行编制。

2024 级电力系统自动化技术专业人才培养方案制(修)订意见

一、论证意见:

1.本人才培养方案认真落实《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,参照国家高等职业学校电力系统自动化技术专业教学标准,根据学院《2024级专业人才培养方案制(修)订的指导性意见》进行制订,达到国家高等职业学校电力系统自动化技术专业教学标准要求。

- 2.本人才培养方案主要针对电网企业、电气控制行业中的电气二次设备检修与维护、配电运维(自动化方向)、变配电运维值班员、电气控制系统设计安装与调试四个核心岗位的需求制定典型工作任务,定位职业能力。专业人才培养目标明确,职业岗位关键能力和能力要素具体、详实。
- 3.课程体系紧密结合电力系统自动化技术专业岗位典型工作任务,学习领域划分结构合理,课程模块设计科学、合理,体现职业教育规律、人才成长规律和职业升迁规律,课程设置逻辑性强,充分体现项目任务驱动,生产现场情景再造,现场案例重演等职业教育特色,融入思政元素,体现湖南省"三高四新"发展需求,新产业如何达成"双碳"目标。
- 4.实践教学充分利用职业教育与职工培训场地在学院再造生产场景,主要参照企业作业标准、职业技能等级标准实施教学,完全满足职业岗位能力要求。
- 5.专业总学时量科学合理,周学时均衡,教学进程安排有序,体现了职业教育规律和人才成长规律,有利于学生知识、能力和素质的有效提升。
- 6.根据办学规模和专业特点,科学合理提出师资队伍配置、实践条件配制、 教学资源配置、学习评价相关要求。
- 7.人才培养方案制订是在学院与企业现场专家共同开展广泛调研与反复研讨下完成,人才培养方案科学可行,有效支撑人才培养规格和培养目标达成。 二、建议:

(一) 基于产教融合调整专业人才培养目标

- 1.修订依据新增《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)、《湖南省新型电力系统发展规划纲要》文件。
- 2.三维目标中的知识目标和能力目标按公共基础→专业理论基础→专业基础技能→岗位核心能力→专业拓展的逻辑顺序进行调整。
- 3.新增素质目标"做事严谨,工作细致,具备一定的吃苦耐劳精神,能适应偏远地区或较为恶劣的工作环境"和"具有电气二次设备、电气控制设备安装与后期运行维护的质量意识,绿色环保意识和精益求精的工匠精神"。
 - 4.根据调研及专家论证,优化调整电气二次设备检修与维护班员、配电运维

(自动化)班员、变配电运行值班员、电气控制系统设计安装与调试技术人员岗位的典型工作任务及职业能力要求。

(二) 对接行业发展趋势优化专业课程体系

- 1.根据岗课赛证的要求,职业证书增加"配网自动化运维工"初级证书,主要融通课程是《配电自动化设备运维与调试》专业核心课程。
- 2.随着新型电力系统和智能制造发展,结合专业定位,瞄准行业发展前沿、科技发展方向和产业发展趋势,紧密对接企业现场发展需求,专业课程植入新知识、新技术等,将调研到的四新变化融入到课程中。如变配电运行值班员需掌握"一键顺控"、"远方巡视"等数字化新技术,根据现场专家要求,倒闸操作票删除双重命名,10kV和110kV线路倒闸操作时不用投退跳闸出口压板,修改内容融入到《变电运行仿真实训》课程。
- 3.人才培养过程中,注重课程思政融入,本专业课程在课程设计时均考虑了课程思政的融入。如专业基础课程《电气设备及运行》更新了课程思政融入点,融入大国重器-特高压,国之骄傲,世界之最,培养学生的爱国情怀等。
- 4.主动顺应新一代新型电力系统发展趋势,聚焦新能源发电、高效储能等 前沿科技,优化专业课程。如适应抽水蓄能发展趋势,新增专业拓展课程《抽 水蓄能发电技术》。
- 5.依托实训室改造升级,深化校企合作,邀请现场专家共同开发实习实训课程。如本专业针对二次回路实训场地进行改造升级,新增 10kV 和 110kV 的现场保护屏柜,与企业专家共同建设《二次回路安装与测试实训》课程。

(三) 搭建校企交流长效机制提升双师素质

遵循职业成长规律, 搭建校企互动、校企合作交流长效机制, 打造双师型教学团队。鼓励教师走进企业生产一线, 掌握电力系统自动化技术专业领域新设备、新技术、新工艺和新规范等前沿技术, 开展课程改革。

(四) 依托校企一体共建虚实结合实训基地

依托校企一体办学优势,与企业共同建设"现场同步并适度超前"的虚实结合实践教学场地。

(五) 深化校企合作赋能新形态教材建设

学院教师与企业技术专家组成教材编写团队,以岗位核心能力需求为目标, 以企业真实生产环节为载体,将新技术、新工艺、新标准和数字化资源融入教 材内容,开发新形态教材。

负责人签字: 2024年 8 月13日

序号 职务、职位 签名 姓名 工作单位 供电服务系 长沙电力职业技术学院 1 李晓晨 副主任 国网湖南省电力有限公 继电保护 2 李 刚 司电力科学研究院 中心主任 国网湖南省电力有限公 3 陈 幸 配自专责 司电力科学研究院

4	刘顺成	国网湖南省电力有限公司经济技术研究院	配网规划室 主任	2/m2\]
5	焦振兴	大唐华银电力股份有限 公司	新能源 事业部主任	1782,
6	赵青蓉	国网长沙供电公司	变电运行专责	練養
7	赵冰	国网湘潭供电公司	配自专责	Ide
8	揭慧萍	长沙电力职业技术学院	高级工程师	地方
9	周灿	长沙电力职业技术学院	教研室主任	剧的

2024 级人才培养方案制(修)订审批表

教学系部: 供电服务系

人才培养方案专业名称		电力系统自动化技术			
总课程数		72	总课时数		2589
理论课时与实践课	时比例	1:1.19	毕业学分		139
	姓名	职称	学历学位	工作年限	备注
	吴长莉	高级工程师	研究生	15	
	揭慧萍	高级工程师	本科	31	
	漆宜农	讲师	本科	29	
 制(修)订参与人	李 欣	高级工程师	研究生	16	
内では、日本一人	宁薇薇	高级工程师	研究生	16	
	周灿	讲师	研究生	8	
	常亮	工程师	研究生	2	
	邓文昊	无	研究生	2	
	谭 笑	无	研究生	2	

- 1.《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)
- 3.《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〕
- 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.《职业教育专业简介(2022年版)》
- 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.《湖南省新型电力系统发展规划纲要》
- 8.高等职业学校电力系统自动化技术专业教学标准
- 9.长沙电力职业技术学院《2024 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

系部负责人 审核意见	3多子的超型上级相关特例及表示, 并经过型的研究对从平时,评年生和关于了。 符合和关系和。
学术委员会 审核意见	人才也是不了中场和行为。这时中, 一种和大了和教学进程。这一个多
党组织会议 审核意见	唐克.瓦工, 门走, 基章, (盖章) 日期 2024. 9.3

B

电力系统自动化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: 李 刚(国网湖南省电力有限公司电力科学研究院,继电保护中心主任,高级工程师,专业带头人)

委 员: 揭慧萍(长沙电力职业技术学院供电服务系教师,高级工程师,专业带头人)

赵青蓉(国网湖南省电力有限公司长沙供电公司,高级工程师/高级技师)

赵 冰(国网湖南省电力有限公司韶山供电公司,技师)

陈 幸 (国网湖南省电力有限公司电力科学研究院,工程师)

李晓晨(长沙电力职业技术学院供电服务系副主任,副教授)

周 灿(长沙电力职业技术学院供电服务系电自教研室主任,讲师)

目 录

- ,	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
<u>``</u> ,	课程设置及要求	. 5
	(一) 职业能力分析	5
	(二)课程体系与课程设置	6
	(三) 岗课赛证融通	9
	(四)课程描述	. 11
七、	教学进程总体安排	. 45
	(一)全学程教学时间安排表	.45
	(二) 教学进程	. 45
	(三)各教学环节课时、学分比例	.45
八、	实施保障	. 46
	(一) 师资队伍	. 46
	(二) 教学设施	. 47
	(三) 教学资源	. 51
	(四) 教学方法	. 52
	(五) 教学评价	. 53
	(六)质量管理	. 54
九、	毕业要求	. 55
+,	附录	55
1	附录 1	56
	附录 2	60

2024 级电力系统自动化技术专业人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称: 电力系统自动化技术

专业代码: 430105

二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具有同等学力者。

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)	(或	要岗位群 技术领域) 	
				初始 岗位	发展 岗位	预计 年限
能源动力与 材料大类 电力技术 生产和供 ** (4301)			电工电器工程 技术人员 (2-02-11-01)	电气二次设备检 修与维护班员	电气二次设备 检修与维护班 组长(高级工)	3~5 年
	变电工程技术 人员 (2-02-12-03)	配电运维(自动化)班员	配电运维(自动化)班组长(高级工)	3~5 年		
			自动控制工程 技术人员	变配电运行 值班员	变配电运行班 组长(高级工)	3~5 年
(2-02-07-	(2-02-07-07)	电气控制系统设 计安装与调试技 术人员	电气控制系统 设计安装与调 试班组长	3~5 年		

(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
变电二次安装职业技能	国家电网有限公司	中级	电气二次回路技术

证书名称	须证单位	建议等级	融通课程
等级证书			二次回路安装与测试实训
变配电运维职业技能等 级证书	国家电网有限公司	中级	电气设备及运行 变电运行仿真实训
继电保护检修职业技能 等级证书	国家电网有限公司	中级	继电保护及自动装置运行维护 电力系统保护测试实训
配网自动化运维工	国家电网有限公司	初级	电力安全技术 配电网自动化技术
特种作业操作证- 高压电工作业	湖南省应急管理厅	/	电机技术及应用 电气设备及运行 变电运行仿真实训 继电保护及自动装置运行维护 高电压电气绝缘与测试

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,厚植报国 爱党情怀,培养理想信念坚定、德技并修、德智体美劳全面发展,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;掌握电路分析、电力安全、电力系统分析、二次回路、继电保护、配电运维(自动化)、变配电运行、电气控制等专业知识,具备二次电路安装调试及消缺、配电自动化运维、变配电运行、电气控制系统安装调试及运维能力,面向电力、热力生产和供应业的电力工程技术人员、电气控制人员等职业岗位群,变电、配电、工业控制自动化系统装调和运维等技术领域。能够从事变配电站的二次设备及控制系统的安装调试及消缺、电网企业配电运维(自动化)、变配电运维、电气控制系统设计安装与调试等工作的高素质复合型技术技能人才。

(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) 具有大工程观、系统思维。
- (8) 树立规范意识和标准意识, 养成科学严谨的工作作风。具备电力行业和电气控制行业良好的职业道德和职业操守, 能够遵守相关的法律 法规和行业规范。
- (9) 具备电力系统自动化技术的安全意识,能够识别潜在的安全隐患和风险。
- (10) 具备自主学习和创新的能力,能够持续学习电力行业发展趋势 下的新技术、新知识,以适应技术发展的需求。
- (11) 做事严谨,工作细致,具备一定的吃苦耐劳精神,能适应偏远地区或较为恶劣的工作环境。
- (12) 具有电气二次设备、电气控制设备安装与后期运行维护的质量意识,绿色环保意识和精益求精的工匠精神。

2.知识

- (1)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文化知识。
- (2)掌握本专业必需的高等数学、大学语文、专业英语、计算机应用等公共基础知识。

- (3)掌握本专业必需的电路分析、电机运行、电力安全、电力系统 分析等专业基础理论知识。
- (4)掌握触电急救、照明电路安装、电气识图与 CAD 制图、电子焊接等专业基础技能。
- (5)掌握电力系统继电保护及自动装置、二次回路的基本原理,电力系统运行的基本知识和故障分析的基本理论,继电保护功能测试、二次设备的安装调试及消缺的方法。
- (6)掌握配电自动化终端设备的基本结构和工作原理,智能终端的巡视及运维、接入与调试、消缺的方法。
- (7)掌握变电站电气设备的基本结构和工作原理,电力系统运行的基本知识和故障分析的基本理论,变配电站电气设备巡视及维护、倒闸操作、事故处理的方法。
- (8) 掌握电气继电器控制设备的基本结构和工作原理,继电器控制电路的设计、安装、调试、排故的方法。
- (9) 掌握 PLC 的基本结构和工作原理, PLC 控制电路的设计、安装、调试、排故的方法, 变频器及触摸屏技术。
- (10)掌握变压器绝缘电阻试验的测试、传感器功能测试等专业拓展知识。

3.能力

- (1) 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力。
- (2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。
- (3) 能自主探究电力系统自动化技术相关专业知识学习,能分析电力系统相关问题和解决问题。
 - (4) 能进行电工安全作业及触电急救。
- (5) 能正确使用测量仪表和安装工器具,进行照明电路和插座回路等基本室内电路的安装。
 - (6) 能识读电气工程电路图,采用 CAD 制图工具绘制电气回路、电

气控制等电气工程电路图。

- (7) 能进行变配电二次设备安装、调试及消缺。
- (8) 能进行配电自动化终端的巡视及运维、接入与调试、消缺。
- (9) 能进行变配电站的运行巡视及维护、倒闸操作、事故处理。
- (10)能对常用低压电器进行识别、选择、测试,并实现电气控制回路的设计、安装、调试及排故。
- (11) 能进行 PLC 及变频器、触摸屏控制系统的设计、安装、调试及排故。
 - (12) 能正确撰写故障分析报告、调试报告、工作票等专业性报告。
 - (13) 能进行变压器绝缘电阻试验的测试、传感器功能测试。

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

职业	岗位典型	职业能力要求	对应课程
岗 电二设检与护	工作任 二定 二巡 二的理 1.备验 2.备护 3.备处	1.能掌握变配电站电气设备的基本结构和工作原理; 2.能正确识绘主接线图、二次回路图; 3.能对主要的电气设备进行巡视、检查及维护,对控制系统各项运行数据进行监控,判断系统运行状况; 4.能进行继电保护的典型配置; 5.能正确操作继电保护及自动装置,设置保护定值,并进行保护能功能的校验与调试; 6.能掌握二次设备安装技术规范和要求,并按照标准工艺要求进行二次接线; 7.能正确进行常用仪器仪表的使用; 8.能撰写现场工作中需要的相关报告能力(工作票、调试报告);	1.电工技术及应用; 2.电力安全技术; 3.电力系统基础; 4.电工技能实训; 5.电气设备及运行★; 6.继电保护及自动装置运行维护★; 7.电气二次回路技术★; 8.电力系统保护测试实训; 9.二次回路安装与测试实训。
	1. 配 电 自	9.能对工作中的安全风险点进行辨识。 1.能掌握配电自动化终端的基本结构和工作	
配电	动化终端	原理;	2.电力安全技术;
运维	运维;	2.能正确进行配电自动化终端的选型(FTU、	3.电力系统基础;
(自	2. 配 电 自	DTU、融合终端);	4.电工技能实训;
动	动化终端	3.能熟练掌握配电自动化终端设备运维的相	5.电气二次回路技术★;
化)	接入与调	关规程规范;	6.继电保护及自动装置运行维
	试;	4.能对配电线路和配电变压器做正确的保护	护★;

职业 岗位	岗位典型 工作任务	职业能力要求	对应课程
	3. 配电自动化终端消缺。	配置; 5.能进行配电自动化智能终端的巡视与运维; 6.能将配电自动化终端接入主站,并完成主站和终端间的调试; 7.能进行配电自动化终端缺陷查找及处置, 且能正确撰写故障分析报告; 8.能进行馈线自动化动作验证与分析; 9.能进行安全风险点预控; 10.能进行相关验收工作(侧重于终端)。	7.配电网自动化技术★。
变电行班	1. 站备控 2. 设操 3. 设处 变电巡 变备作变备理配气、配倒 配事	1.能掌握变配电站电气设备的基本结构和工作原理; 2.能识读变配电站系统图; 3.能对一次设备、二次设备、站内交直流系统进行、防误装置和辅助装置进行监视、巡视; 4.能根据故障位置和类型正确分析故障现象和保护动作情况; 5.能正确完成变配电站的基本倒闸操作; 6.能对变配电站典型事故进行处理; 7.能掌握触电急救、安全与消防等安全知识。	1.电力系统基础; 2.电工技术及应用; 3.电力安全技术; 4.变电运行仿真实训; 5.电气设备及运行★; 6.继电保护及自动装置运行维护★。
电控系设安与试气制统计装调	1.制装 2.制试 3.制维障 4.制计电系 电系 电系护处电系气统 与统与理气统控安 控调 控的故 控设	1.能够理解常用电气控制设备的基本结构和工作原理; 2.能识绘电气控制原理图和 I/O 接线图; 3.能分析电气控制电路和 PLC 控制程序,进行电器布置、电气接线; 4.能进行继电器控制系统和自动控制系统的安装与调试、初步设计,实现接触器-继电器的电气控制和 PLC 系统的电气控制; 5.能检测和处理简单电气故障; 6.能进行设备间的通信; 7.能够正确使用常见的传感器。 8.能了解现场的新设备软启动器。	1.电工技术及应用; 2.电力安全技术; 3.电子技术及应用; 4.电机技术及应用; 5.电气控制系统设计与调试★; 6.PLC 控制系统设计与调试★; 7.自动检测技术及应用; 8.现代电气控制系统安装与调试。

(二) 课程体系与课程设置

1.课程体系

本专业隶属供用电技术专业群,以现场工程技术和能力递进为主线,以工程行动为导向,突出培养学生发现和解决现场复杂问题的能力。通过对电力系统自动化相关企业及用人单位对人才需求的调研,针对电气二次

设备检修与维护、配电运维(自动化方向)、变配电运行值班员、电气控制系统设计安装与调试岗位群,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,将电力职业精神、工匠精神、劳动精神、劳模精神融入人才培养全过程,实施课程思政,优化"基础+专业+拓展"模块化课程体系。

公共基础模块课程 30 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、体育与健康、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 11 门;安排主题班会、校园长跑、"双创"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。主要开设专业基础课程 5 门、专业核心课程 6 门、集中实践课程 11 门;为拓宽学生专业视野、拓展就业方向,设有专业拓展课程 10 门。

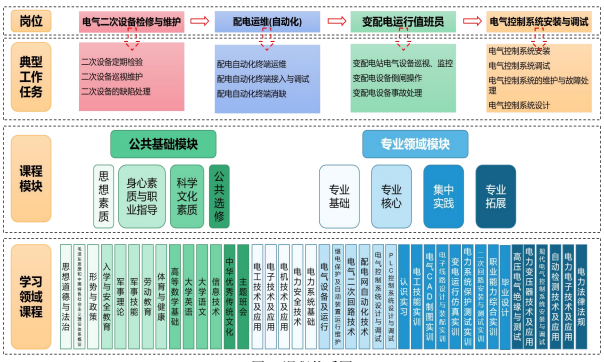


图 1 课程体系图

岗位	电气二次设备 检修与维护	配电运维 (自动化)	变配电运行值 班员	电气控制系统设计安装与调试	
专业基本技能	认识实习 电	工技能实训 电气CAD	制图实训 电子线路设	计与装配实训	对 接 岗
岗位核心技能	二次设备运维 实训模块 •电气设备及运行 •继电保护及自动装置运 行维护 •电气二次回路技术 •电力系统保护测试实训 •二次回路安装与测试实 训	配电自动化运维 实训模块 •配电网自动化技术 •电气二次回路技术 •电力系统保护测试实训	变配电运行 实训模块 ·高压电气绝缘与测试 ·电气设备及运行 ·继电保护及自动装置运行维护 ·变电运行仿真实训	电气控制系统安装 与调试实训模块 • 电气控制系统设计与调试。 • PLC控制系统设计与调试。 • 自动检测技术及应用 • 现代电气控制系统安装与调试	R位 能力递
跨岗位 综合技能	电自专业职业 能力综合实训	电自专业毕业设计	电自专业岗位实习	专业技能竞赛	进
生产性基地 校内实训室	二次设备运维 实训场地 CAD制图实训室 继电保护实训室 二次识图及装配实训室 二次安装实训室	配电自动化运维 实训场地 ・配电自动化主站实训室 ・配电自动化终端实训室	变配电运维 实训场地 ・变电仿真实训室 ・高压实验室 ・10K/变配电实训室 ・电力安全实训室	电气控制系统安装与调试实训场。 • PLC实训室 • 现代电气控制系统安装与调试实训室 • 电动机检修与控制实训室 • 自动控制实训室	课证融通
生产性基地 校外实训室	国网湖南省电力有限公司星沙继电保护 实训基地	国网湖南省电力有限公司配电自动化实训基地	国网长沙供电公司实训基地	国网湖南省电力有限公司智能检储配实训基地	以赛促
"1+X" 证书 及竞赛	变电二次安装职业技能 等级证书	继电保护检修职业技能 等级证书	变配电运维职业技能等 级证书	工业网络智能控制与维护竞赛	学

图 2 专业实践教学体系示意图

2.课程设置

表 4 课程设置框架表

课程模块	课程类别	主要课程		
	思想素质(4)	思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社主义理论体系概论、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		
	身心素质与 职业指导(11)	入学与安全教育、军事理论、军事技能、劳动教育、体育与 健康、心理健康教育、职业生涯规划、大学生就业指导、创 新创业基础、电力企业文化与工匠精神、解码国家安全		
公共基础	公共选修(11)	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、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、毒品与艾滋病预防、无处不在传染病		
	素质教育活动(10)	主题班会、安全教育活动、校园长跑、学生操行教育与评定、 "双创"(创新创业)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		

课程模块	课程类别	主要课程
	专业基础 (5)	电工技术及应用、电子技术及应用、电机技术及应用、电力安全技术、电力系统基础
	专业核心(6)	电气设备及运行、继电保护及自动装置运行维护、电气二次 回路技术、配电网自动化技术、电气控制系统设计与调试、 PLC 控制系统设计与调试
专业领域	集中实践(11)	认识实习、电工技能实训、电气 CAD 制图实训、电子线路设计与装配实训、变电运行仿真实训、电力系统保护测试实训、 二次回路安装与测试实训、职业能力综合训练、毕业设计、 毕业教育、岗位实习
	专业拓展(10)	高压电气绝缘与测试、电力变压器技术及应用、现代电气控制系统安装与调试、电力电子技术应用、自动检测技术及应用、新能源发电技术、抽水蓄能发电技术、电力法律法规、电气工程概预算、计算机网络及通信

(三) 岗课赛证融通

本专业将"变电二次安装职业技能证书 (1+X)(初、中)、变配电运维职业技能证书 (1+X)(初、中)、继电保护检修职业技能证书 (1+X)(初、中)、配网自动化运维工职业技能证书(初级)、特种作业操作证-高压电工作业"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"工业网络智能控制与维护"、"全国大学生电子设计竞赛"等赛项内容,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

证书类别	证书名称	颁证单位		融通课程
	变电二次安 装职业技能	国家电网有	专业基础课	电工技术及应用 电力安全技术 电力系统基础
	等级证书	限公司	专业核心课	电气二次回路技术
되다. JJ. 나는 AK	("1+X")		专业实践课	二次回路安装与测试实训
职业技能 等级证书	变配电运维 职业技能等	国家电网有	专业基础课	电工技术及应用 电力安全技术 电力系统基础
	级证书 ("1+X")	限公司	专业核心课	电气设备及运行
	(I+X)		集中实践课	变电运行仿真实训
	继电保护检 修职业技能	国家电网有 限公司	专业基础课	电工技术及应用 电力安全技术

证书类别	证书名称	颁证单位	融通课程	
	等级证书			电力系统基础
	("1+X")		专业核心课	继电保护及自动装置运行维护
			集中实践课	电力系统保护测试实训
	配网自动化	国家电网有	专业基础课	电工技术及应用 电力安全技术 电力系统基础
	运维工	限公司	专业核心课	继电保护及自动装置运行维护 配电网自动化技术
	特种作业操		专业基础课	电力安全技术 电工技术及应用 电机技术及应用
职业资格 证书	《业资格 作证-高压 湖南省应急	专业核心课	电气设备及运行 继电保护及自动装置运行维护	
	, <u>p</u> - 11 m		集中实践课	变电运行仿真实训
			专业选修课	高电压电气绝缘与测试

表 6 课赛融通一览表

		12	0 外灰既也 见	<u> </u>
赛事名称	举办单位	赛事 级别	融通课程	
工业网络			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
	全国职业		专业核心课	电气控制系统设计与调试 PLC 控制系统设计与调试
智能控制 与维护竞	院校技能 大赛组织	国家级	集中实践课	电气 CAD 制图实训
赛	委员会		专业选修课	计算机网络及通信 自动检测技术及应用 现代电气控制系统安装与调试
			专业选修课	计算机网络及通信 自动检测技术及应用
	全国职业 院校技能		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
新型电力 系统与应			专业核心课	电气控制系统设计与调试 PLC 控制系统设计与调试 配电网自动化技术
用用	大赛组织		集中实践课	电气 CAD 制图实训
	委员会		专业选修课	计算机网络及通信 自动检测技术及应用 现代电气控制系统安装与调试
			专业选修课	计算机网络及通信

赛事名称	举办单位	赛事 级别	融通课程	
				自动检测技术及应用
全国大学	全国大学 生电子设		专业基础课	电工技术及应用 电子技术及应用
生电子设	计竞赛组 织委员会	国家级	综合实践课程	电子线路设计与装配实训
计竞赛			专业选修课	电力电子技术应用
电子产品	全国职业院校技能		专业基础课	电工技术及应用 电子技术及应用
设计竞赛	大赛组织	国家级	综合实践课程	电子线路设计与装配实训
	委员会		专业选修课	电力电子技术应用

(四) 课程描述

- 1.公共基础课程描述
 - (1) 思想素质课程

表 7 思想素质课程介绍

		衣 / ,	心怨系从 床住介绍	
序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
1	思想法治		1.马克思主义人生观; 2.社会主义理想信念; 3.中国精神; 4.社会主义核心价值观; 5.社会主义道德规范; 6.法治素养; 7.社会实践(志愿服务、社 会调查等专题研修)。	1.教学资源: 依托智慧那教、超星学课者是学课者。 我们是要等的,是是是一个的人。 在,是是一个的人。 在,是是一个的人。 在,是是一个的人。 在,是是一个的人。 在,是是一个的人。 在,是是一个的人。 在,是是一个的人。 在,是是一个的人。 是是是一个的人。 是是一个的人。 是是一个的人。 是是一个的人。 是是一个的人。 是是一个的人。 是是一个的人。 是是一个的人。 是是一个的人。 是是一个的人。 是是一个的人。 是是一个的人。 是是一个的人。 是是一个的人。 是是一个的人。 是一个一个的人。 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
2	毛泽东思	素质目标:	1.毛泽东思想;	1.教学资源:

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
	特主义不概的	对正场大想知掌理想表的能能政角思全中确,复。识握论、"内力树治、主面的向中奋 中毛"学治立或对的的方现对 义括、科学治立或对中裔 义括、科学治立运说中离 义括、科 政树能理正任和华子 国泽三发 方人用成分坚治族的 化东个展 向类马果析坚治族的 化东个展 向类马果析定立伟思 的思代观 和视克,和定立伟思	3. "三个代表"重要思想; 4.科学发展观; 5.社会实践(志愿服务、暑假社会调查等专题研修)。	
3	习近平新	知识目标: 科学把握"三个重大时代课题""十个明确""十四个坚持""十个方面成就""6 个必须坚持""3条规律""6	1.三个重大时代课题; 2."十个明确"; 3."十四个坚持" 4."十个方面成就" 5."6个必须坚持"; 6."3条规律"; 7."6个思想" 8.社会实践(志愿服务、社会调查等专题研修)。	1.教学资源: 依托智慧职教学习通平台,应 用多媒体、微课、在线教室, 是有力教学。 https://zjy2.icve.com.cn/ 2 教学方数学、探究式教学、专题式教学、参式教学、参式教学、参式教学、参式教学、参式教学、参过教学、参过教学、参过教学、参过教学、专题、参考核评价: 3.考程程评价(50%),并是现代(50%),并是现代(50%),并是是一个专家。
4	形势 与	素质目标: 养成关注国内外时事的习	70.17,2712,	1.教学资源: 依托智慧职教、超星学习通平

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
	政策	惯,具备一定的政治素养。	3.港台事务;	台,应用多媒体、微课、在线
		知识目标:	4.国际形势政策等。	课堂、慕课等资源,在多媒体
		了解国内外最新的形势和		教室,开展互动教学。线上资
		政策及其相关的背景知识。		源。
		能力目标:		https://zjy2.icve.com.cn/
		具备基本的分析形势和理		2 教学方法:
		解政策的能力。		启发式教学、探究式教学、讨
				论式教学、参与式教学、案例
				式教学、体验式教学、专题式
				教学。
				3.考核评价:
				本课程为考查课程,考核采取
				过程性评价。

(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	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.常微分方程。	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《高等数学基础》,采用多媒体、微课、在线课堂、慕课、智慧职教、超星学习通台https://coursehome.zhihuishu.com/courseHome/1000008698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,形成性考核60%+结果考核40%的权重比。

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
2		素质目标: 获得多元文化知识,汲取, 证者。 化精华,具备工义化知际视野, 证者的一种。 知识目标: 证据是必要语语用知。 证据是必要语用知。 证据为目标: 证据,证明, 证明, 证明, 证明, 证明, 证明, 证明, 证明, 证明, 证明,	1.基础英语词汇及常用组; 2.日常英语会话句型。 3.相关识点, 4.常说,并为识点, 4.常说,并为识点, 5.常,的种类。 6.简单的科技文献 6.简单的科技文献	1.课程思政: 结合中西文化差异进行教学,树立文化自信。 2.教学资源: 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、超星学习通平的。在线课堂、习通平的。在线界型的15.html。https://mooc1-1.chaoxing.com/course/204993015.html。https://coursehome.zhihuishu.com/courseHome/1000002469/105513/ https://coursehome.zhihuishu.com/courseHome/1000002658教学。 3.教学方法: 案例教学方法: 案例教学方法: 案例教学所以对论法、讲授法。 4.考核评价: 本课程为考试课程,形成性考核、英语应用能力(或四、六级)考试成绩占比 20%。
3		素质目标: 提合文素养,树立文化的 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种,	1.文言文知识; 2.散文知识; 3.小说知识; 4.口语交际; 5.应用文写作。	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过程。 2.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,过程考核占60%,课前展示占20%,期末考试占20%。

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
4	信息技术	了解计算机系统的基本组成和工作原理;掌握 Windows操作系统、常用办公软件及常用软件的相关知识;了解网络和信息安全基础知识、新技术、新趋势。 能力目标: 能进行计算机基本操作、文	1.计算机基础知识; 2. Windows 基本知识; 3.文档处理基础; 4.电子表格处理; 5.演示文稿制作; 6.信息检索; 7.新一代信息技术; 8.信息素养与社会责任;	1.课程思政:将计算机信息安全有效融入教学过程;或者教学过程中有效融入信息安全技术等意识。 2.教学资源: 智慧职教、智慧树https://coursehome.zhihuishu.com/courseHome/1000069770 3.教学方法:案例教学、讨论法、讲授法、演示法。 4.考核评价: 本课程为考试课程,过程考核占50%,期末考试占50%。

(3) 身心素质与职业指导课程述

表9 身心素质与职业指导课程介绍

<u> </u>		, , , ,	<u> </u>	
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	知识目标: 了解学院置及规章面向、了学员工程,人解学院置及规型面面,实现的主要对的主要,是不要的人。对学,就会的一个人。对学,就会是一个人。对学,对一个人。对学,对一个人。对学,对一个人。对学,对一个人。对学,对一个人。对学,对一个人。对学,对一个人。对一个人。对一个人。对一个人。对一个人。对一个人。对一个人。对一个人。	1.观看学院章传人、 2.学册; 3.学册; 3.素南做校安安等 5.国人财产的验格通会 5.国人财产的验格通会 5.以对分 6.以为 6.以为 6.以为 6.以为 6.以为 6.以为 6.以为 6.以为	以《学生手册》《学院章程》
2	军事理论	对识日标: 了解国际战略、国家安全、国 防、现代战争、信息化装备等 方面的知识。	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	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.co m/courseHome/1000011214 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	军事技能	识、忧思危机思识、纪律观念等综合国防素质。 知识目标: 了解军事基础、安全防卫、战备等相关知识。 能力目标:	2.射击与战术模拟训练; 3.防卫技能与战时防	备军用装备器材、军民通用装备器材; 备器材; 2.教学组织: 演练。

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
4	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、志愿活动等; 2.劳动精神、劳模精神、劳动安全、劳动防护等专题讲座。	2.教学组织: 以证码出单位 左校中外拓联
5	体 与康	和技能;掌握一系列身体素质练习动作,掌握运动的技巧、技术、技能与规则,掌握篮球、排球、足球、羽毛球等球类基本技术,掌握科学、健康的健身方法。	1.体育基础理论(气压、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工工工	1.课程思政: 以"体育强国梦"为指引,将 竞争精神、规则意识、团过程。 2.教学资源: 教材选用《新编高职体场场域, 等地选用《新编高职体场场域等地进行教学。 4.教学平台: 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、互动训练、信后发现的经验的方法。 4.考核评价: 本课程为考查课程,共乐题成绩的%+结果评价40%+乐更比。
6	大学生 心理健康	知识目标: 了解基础心理健康知识,掌握 适应环境和认识自我、发展自 我的知识与方法; 能力目标: 能够主动进行自我探索,正确	3.自我意识; 4.人名 5.学展; 6.人学应注; 7.情绪与经验, 8.压力与性心理; 9.爱情学生常见心; 4.位的识别与应对;	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《大学生心理健康教育》,采用多媒体、微课、在线课堂、慕课、智慧职教、超星学习通平台线上资源: https://vocational.smartedu.cn/details/index.html?courseId=79d691dc8f03c4756981640dca11c3

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		健康发展的自主意识;能进行积极的自我调适或寻求帮助,良好的适应各种环境。	机应对等。	fe 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,形成性考核 60%+结果考核 40%的权重比。
7		素质目标: 具备正确的职业理想精神;具 备职业规划意识。 知识目标: 了解职业生涯规划的基本理 论;掌握从人格、兴趣、价知 规、能力等方面做自我认知关 析的方法。熟悉职业生涯决策 的相关理论。 能力目标:	1.学业生、 2.职当, 3.探与, 4.索,自家,自家,自家,自家,我, 4.索,自家,自家,我, 4.索,自家,自家,, 4.索,自家,, 4.家,自家,, 4.家,自家,, 4.家,自家,, 4.家,自家,, 4.家,, 4.家,, 4.家,, 4.家,, 4.家,, 5.探与, 决, 业业, 大,	2.教学资源: 教材选用规划教材和校本教材,采用多媒体、微课、在线课堂、慕课、智慧职教、超星学习通平台线上资源: https://coursehome.zhihuishu.com/courseHome/1000006577教学。 3.教学方法: 案例教学、讨论法、讲授法。 4.考核评价: 本课程为者查课程 平时占
8	大学生就业指导	一种,劳 地震 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一	1. 就 策; 2. 求职扶好 4. 求职职技好 4. 求职职关问的本 4. 求职职学问的基 5. 水理确业 6. 就用 6. 数 7. 就用 8. 点 8. 点 9. 系 10. 初题 6. 的 10. o 10.	有理恐信恐、在安主人长心们信观、中华传统文化、三种精神有效融入教学过程。2.教学资源: 教材选用规划教材和校本教材,采用多媒体、微课、超星学习通平台线上资源: https://coursehome.zhihuishu.com/courseHome/1000076110教学。3.教学方法:

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
9	创新创业基础	知识目标: 了解创新意识和思维的特点,掌握常见的创新方法和工具, 熟悉创意发掘与筛选的方法, 掌握组建创业团队的原则和 方法,并识别创业机会。掌握 创业资源的获取方法。	1.创新意识与特别 2.创新意识维的新思维的新思维的新思维的一个人。 3.创新思想,方法的对于,方数对对对,对对对对对对的,对对对对对对对的,对对对对的对对的对对对的对对的对对对的对对的	3.教学方法: 案例教学、讨论法、讲授法。
10	文化与工 匠精神	素质目标: 具有对电力企业文化与工匠精神的认同感,增强主人翁责任感,树立正确的职业价值观。 知识目标: 理解企业文化的内涵、构成及	1.企业文化概述; 2.电力企业物质文化; 3.电力企业行为文化; 4.电力企业制度文化; 5.电力企业精神文化; 6.工匠精神。	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: 采用多媒体、微课、在线课堂使用智慧职平台 https://zjy2.icve.com.cn/teacher/directaccess/courseIndex?courseId=B1232984-643E-4696-E84A-79C424C7F5E7&noLoginUserId=dnyuabvk7vdzqpbotzl9a&noLoginSchoolId=l767aeoozjdhfme8lj6hjg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,形成性考核60%+结果考核40%的权重比。
11	解码国家安全	具备国家安全意识,自觉履行维 护国家安全的义务。 知识目标: 了解国家安全基本概念、构成 要素;了解国家安全保障体	2.影响和危害国家安全的因素; 3.国家安全保障体系; 4.中国国家安全总体形势、中国国家安全依	1.线上资源: 智慧树 https://coursehome.zhihuishu.co m/courseHome/1000006282/11 6737/。

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		战;了解国家安全布局;了解	5.总体国家安全观指	学习互动)占35%,章节测试
		国际安全形势等。	导下的国家安全布局;	占 15%,网络考试占 50%。
		能力目标:	6.国际安全形势特点;	
		能甄别危害国家安全行为和	7. 国家安全就在我们	
		事件。	身边。	

(4) 公共选修课程

表 10 公共选修课程介绍

	衣 10 公共远修床住介绍			
序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
1		树立止确的宽史观。 知识目标: 了解中国共产党百年奋斗重 大历史成就与历史经验; 能力目标: 具备运用科学的历史观和方 注论分析和评价历史问题	救国大业; 2. 改天换地: 中国共产党 在社会主义革命和建设; 3. 翻天覆地: 中国共产党 在改革开放和社会主义; 4. 惊天动地: 中国共产党	https://coursehome.zhihuishu.co m/courseHome/1000067084。 2.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	中华统 (典的 传统) 上,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	素质目标: 具备基本人文素养和中华民族的记忆。 知识目标: 了解前贤的品格与修养,掌握经典诗词与现代人生等方面知目标: 能力目标: 能对古诗词进行鉴赏。	 决定古典诗词中品格修养高下的因素; 优秀作家语体风格个案举例; 	1.线上资源: 智慧树 https://coursehome.zhihuishu.co m/courseHome/1000006412/11 6584/。 2.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%。
3	美育(艺术 与审美)	知识日称: 了解绘画、雕塑、建筑、设计、书法、音乐、舞蹈、戏剧、电影、摄影、艺术与宗教、美育与人生、中华美学精神等相关知识。 能力目标:	3.首乐、舞蹈; 4.戏剧、电影、摄影;	1.线上资源: 智慧树 https://coursehome.zhihuishu.co m/courseHome/1000006140。 2.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
4	中国红色文化精神	知识目标: 了解红船精神;井冈山精神; 长征精神;延安精神;西柏	1.红船精神; 2.井冈山精神; 3.长征精神; 4.延安精神; 5.西柏坡精神; 6.抗战精神;	1.线上资源: 智慧树 https://coursehome.zhihuishu.co m/courseHome/1000007556/11 4559/。 2.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%。
5	可再生能源 与低碳社会	了解全球气候变化的趋势、影响与对策,低碳经济的超济发中国际经验,以及中国的发码,以及中国的发现,以及中国的发势;掌握低碳的发展现状与趋势;掌握低碳被的、态及现代科技在节能减排、实现低碳社会之中的作用。	1.低碳社会的必然性; 2.全球气候变化的趋势、影响与对策; 低碳经济发展的国际经 及对中国的启示; 3.中国特色低碳可再生能 发展概况; 5.节能减排与环境保护等 方面的知识。	智慧树 https://coursehome.zhihuishu.co m/courseHome/1000006414/11 6578/。
6	科学的精神	知识日 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。	1.线上资源: 智慧树 https://coursehome.zhihuishu.co m/courseHome/1000006132/11 6917/。 2.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
7	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 规划等理财基本知。	2.现金规划; 3.消费规规划; 4.保育规规划; 5.教老规规划; 6.养资规划; 7.投收筹划; 8.税收筹划;	1.线上资源: 智慧树 https://coursehome.zhihuishu.co m/courseHome/1000000252/10 4861/。 2.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	面对面学管理	了解现代管理原理;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。	1.管理学概论、管理理论; 2.决策与决策能力; 3.计划、组织; 4.人力资源管理;	1.线上资源: 智慧树 https://coursehome.zhihuishu.co m/courseHome/1000007143/11 5336/。 2.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%。
9	普通话训练与测试	素质目标: 具有自觉运用普通话的对惯,对目标: 知识目标: 了解普通话的测试的基础识,掌握普通话的语音特点。 能力目标: 能自如地用普通话表达自己的思想,与人交流。	 普通话水平测试概说; 普通话语音训练; 朗读训练; 说话训练; 	1.线上资源: 智慧树 https://coursehome.zhihuishu.co m/courseHome/1000008062。 2.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		防文意识。 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·	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;	1.线上资源: 智慧树 https://coursehome.zhihuishu.co m/courseHome/1000006665。 2.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
11	无处不在 传染病	对惯。 知识目标: 了解常见传染病的"前世"和"今生",知晓传染病的 机理;了解传染病的预防、 治疗等。 能力目标: 能科学面对和外理疾病问	2.病毒性肝炎; 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;	智慧树 https://coursehome.zhihuishu.co m/courseHome/1000006035。 2.考核评价: 太课程为网络洗修课程 平时

(5) 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		德育、团支部会、主题班 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	消防演练、应急疏散、自 我保护教育、触电急救、 防诈骗反传销讲座、"三 防"教育、校园安全教育、 网络信息安全教育等	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	按要求进行长跑运动	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。	遵守学生守则,做到日常 基本学习生活规范	认真贯彻落实; 强化督导考核。
5	"双创"(创新创业)活动		参加以学院学生兴趣小组或院级以上"双创"(创新创业)活动。	活动主体以学生为主,专业老师辅导
6			参加心理方面主题活动, 为对象提供心理健康服务	

序号	素质教育 活动名称	活动目标	主要活动内容	活动要求
7	校级或以上主	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	参加校运会、文艺晚会、 暑期专题实践等校级或以 上大型活动	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	参加电工工艺等基本工艺	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	专业技能竞赛	业素质,鼓励学生认真学	参加电气控制系统安装与调试、变电站倒闸操作、 PLC 控制系统设计与调试	
10		通过"1+X 证书"的获取, 树立证书意识,建立职业 认同感,促进学生职业技 能的提升和认定,有针对 性加快适应就业岗位的专	中) 继由保护检修职业	将证书取证项目融入相应专业课程,利用变配电仿真实训室 二次安装空训室等者证项

2.专业领域课程描述

(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
1	电工技术及 应用	能广格遵寸內位安全规定,不 违章操作,养成良好的工作利 惯;具有安全意识,工匠精神, 大国情怀。 知识目标: 掌握交直流电路的基本概念和定律·熟悉交直流电路分析	1.直流电路的辨识分析与应用; 2.单相正弦交流电路的辨识分析与应用; 3.三相交流电路的辨识分析与应用; 4.动态电路分析的辩识分	引入欧姆、基尔崔大等历史 名人事迹,培养学生工匠精神;引入国网特高压交直流 输电建设成果,培养学生大 国情怀; 2 数学洛源·

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、三 相交流电路的分析和基本计 算;能进行基本电路测量。		向)、供用电技术专业教学资源库-电工基础与测量等资源开展教学; 3.教学方法: 采用项目式教学、现场讲授、案例教学等多种教学方法。 4.考核评价: 平时考核占 20%,期中考核占 20%,试验考核占 10%,
2		知识目标: 1.掌握的各类电子元器件的常识与应用; 2.掌握基本电子电路组成与原理基本电子电路组成与原理, 2.常量形式。 1.能识别与测试各类电子一定, 1.能证确绘制识读基本电子, 2.能够运用常用的电子, 3.能够制作的电子电路,	1. 別 是	电路,在完成任务的过程中培养负责、担当、求实组新的工作态度以及严谨细。 2.教学资源: 《电子技术应用项目式教 程》北京大学出版社,子实验程》北京大学出版。电子技术应用项目式教 主等,多媒体教室、电子技术智 室;"学习通"《电子技术智慧 取教线上资源: https://www.icve.com.cn/portalproject/themes/default/pwkrakiuxibdnmjstp4ew/sta_page/index.html?projectId=pwkrakiuxibdnmjstp4ew。 3.教学方法:

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
3	电机技术及 应用	4.掌握直流电机原理结构知识; 5.掌握控制电机的原理结构知识。 能力目标: 1.能识别异步电动机的型号及	1.电机主要类型的,结果的一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是	1.课程思政: 将世界大社会员国生产的电视员会员。 用综网强识树的电子教育的电视员会,的电对主义之思生的。 2.教师主教者是一个人工,的一个人工,对重将融合,是一个人工,对重,不是一个人工,对重,不是一个人工,对重,不是一个人工,对重,不是一个人工,对于一个人工,可以一个一个人工,可以一个一个人工,可以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人工,可以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
4	1 田力安全	1.掌握触电急救; 2.了解电气防火灭火; 3.掌握电气安全; 4.熟知安全工器具的基础知识。	1.基本安全教育; 2.人体触电伤害及防护; 3.电力安全工器具的使用; 4.电力生产安全措施; 5.电气火灾的预防与扑 救。	1.课程思事给安全。 (1) 章中 (2) 章立 (2)
5	电力系统基础	乔成实事来是的念度以及进行成果和独立思考的习惯,养成别看新: 知识目标: 掌握电力系统潮流分析、电力系统及故障分析方法。 龄力目标:	2.电力系统元件特性、模型及潮流分析; 3.电力系统电能质量调整;	2.教学资源: 网络课程平台、国家级教学资源库供用电技术专业《电力系统分析》课程平台。 3.教学方法: 讲授法、问题引领、任务驱动。

(2) 专业核心课程

表 13 专业核心课程介绍

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
1	电气运备及及	2.掌握常用设备的作用和结构、运行与维护; 3.掌握电气主接线的设计; 4.掌握倒闸操作的基本原则与方法。 能力目标: 1.能绘制电力系统电气简图; 2.能正确选择电力系统的中性点运行方式:	1.短路电流的计算; 2.开关电器的运行维护; 3.载流导体的运行维护; 4.一二次融合断路路的运行维护; 5.其他一次设备的的运行, 6.电气主接线的运行维护。 7.配电装置的运行维护。	(3) 线上资源: 智慧职教供
2	自动装置运 行维护	1.能严格按照企业行为规范 和职业道德要求开展工作,有	2.重合闸等自动装置的运 行维护;	结合继电保护实践和实验特点,让学生总结反思实验中的 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
		谨细致的良好习惯; 3.养成电力工匠精神。	值校验; 4.保护装置及自动装置二次回路的检查。	术奠基人贺家精神的案例,培素 一个家籍,一个家籍,一个家籍,一个的家籍,一个的家籍,一个。 2.教学资源: (1)教学,一个教育,一个的家庭,一个的家庭,一个的家庭,一个的家庭,一个的。 2.教学资源: (1)教学,一个的。 《电力系统、《电力系统、《电力系统、《电力系统、》》, 《电力系统、《电力系统、《电力系统、》》, 《全,数学方义,。是是学,智慧、职教生、》。 《是是学,智慧、职教生、》。 《是是学,智慧、职教生、》。 《是是学,智慧、职教生、》。 "是是学,智慧、职教生、。 "是是学,智慧、职教生、。 "是是学,智慧、职教生、。 "是是学,智慧、职教生、。 "是是学,智慧、职教生、。 "是是学,智慧、明教、《主义》, "是是学,"是是一个。"。 "是是一个。"。 《是是一个。 《是一个。 《一
3	电气二次回路技术	素质目标: 1.树幸操作,对指导职心高。是一种,对指导职心高。是一种,对指导职心高。是一种,对指导职心高。是一种,对指导职心高。是一种,对指导职心高。是一种,对,,间域是一种,对,,间域是一种,对,,间域是一种,对,,,间域是一种,对,,,间域,是一种,对,,,间域,是一种,对,,,间域,是一种,对,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种	1.电气二次接线图的 装线图的 装线图的 装线图的识验; 2.10kV 线路保护安装图的识验; 3.低压配电装置接线; 4.二次回路安装置故障 5.低压配电装置故障查。	果评价)乘以(1+增值系数) 1.课程思政: 遵守安全规定,不违章操作,养成良好的安全意识和职业 习惯。 2. 教学资源: (1)教材:《发电厂及交。 站二次回路》在编 (2)教学环境:多媒体教室、二次识图及装配实训室字对通。 (3)线上资源:超星学习通

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
		方法; 2.理解按线方法与原则; 3.掌握各个典型电气二次 能力目标: 1.能会二次元器件符 是.能根原理图、展开图正确识绘二次后器件图正确识绘二次元器件的正数据原理图、展开图证据接图; 2.能按图故障进行二次的,并排除故障。		bdnmjstp4ew。 3.教学方法: 讲授法、问题引领、任务驱动,采用班级授课、资源分组、独立实施的组织方式。 4.考核评价: 采取形成性考核和增值评价相结合的考核标准: 综合评分 = (过程评价+结果评价)乘以(1+增值系数)
4	配电网自动化技术	素质目标: 1.养成团队合作精神; 2.具备较强的工作责任意识和立质标: 3.树立质标: 3.树立断点。如识目标: 1.了解与认知配电自动化运统。如识目标: 2.掌握知电自动化运统。如此是一种。如此是一种。	1.配电自动化中低压智能 终配电自动化中低压维端 2.配电自动化省能线; 3.配电自动化端馈线; 3.配电自动化析; 4.配电自动外型。	1.课程思识: 结合"等时为有性的人。 是我们,将个生生识。 是我们,有量量的。 是我们,有量量的。 是我们,有量量的。 是我们,有量量的。 是我们,有量量的。 是我们,有量量的。 是我们,有量量的。 是我们,有量量的。 是我们,有量量的。 是我们,有量量的。 是我们,有量量的。 是我们,有量量的。 是我们,有量量的。 是是是一个。 是是是是是一个。 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是是是是

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
5	电气设计试	5.树立工匠精神和创新精神。 知识目标: 1.掌握常见低压控制电器的原理结构、符号及应用; 2.了解现场新设备软启动器; 3.掌握常用电气控制功能电路的读识及设计方法; 4.掌握常用电气控制电路的	1.常用低压电气控制元器电气控制元器电气控制元子电气控制型电气控制的型电影,并不是有效的,并不是有效的,并不是有效的,并不是一个,就是一个,并不是一个,就是一个,就是一个,就是一个,就是一个,就是一个,就是一个,就是一个,就	线上资源: https://zjy2.icve.com.cn/teache
6	PLC 控制系统设计与调试	1.具备良好的语言和书面文字沟通能力; 2.具备良好的沟通能力,能配合团队工作; 3.形成良好的节能和环保意识,能规划整理工作和生活环	2.数字量的 PLC 控制系统设计; 3.变频调速控制系统的设计;	1.课程思政: 将 PLC、变频器、触摸屏控制技术的创新应用与技术升级为社会带来的综合意义对接; 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。

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求
序号	课程名称	课程 4. 养的遗产的 6. 为作生的 6. 为有 6.	主要教学内容	教学要求 2.教学资源: (1)教材:《电力系统PLC与变频技术》、《电力系统PLC与变频技术》、《西项目教授、《2)教学环境:PLC控制图案。 接与调试一体化教室、理程软件和仿真软件;(3)线上资源:超星学3上资源:https://www.icve.com.cn/portalproject/themes/default/pwkrakiuxibdnmjstp4ew/sta_page/index.html?projectId=pwkrakiuxibdnmjstp4ew。 3.教学方法:任务系现讨论法案例分析法、证明的表面对的对明的对明的对明的对明的对明的对明的对明的对明的对明的对明的对明的对明的对明

(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	认识实习	11 (解	1.安全教育; 2.参观变电站; 3.参观发电厂; 4.参观学院配电间。	1.课程思政: 本课程是有 2 个思政相关的是 是要有 2 个思政相关的是是是是是是是是是是是是是是是是是是是的。 本说,所有是是是是是是是是是是的。 是是是是是是是是是的。 是是是是是是是是是是是是是是
2	电工技能	知识目标: 1.熟知各种电工工具及常用仪表; 2.掌握导线的选择原则及选择方法。	2.绳扣、导线连接的制 作; 3.电工基础检修技能; 4.低压配线技能(导线	3.教学方法: 讲授法、任务驱动法、小组合作 法、演示法。

				1.课程思政:
				(1) 在进行 AutoCAD 基本图
				形、电气一次主接线图和典型电
				气控制原理图绘制的教学过程
		素质目标:		中融入仔细认真的态度;
		1.具备科学、严谨、细致的工作		(2)在 CAD 制图软件使用过程
		作风;		中强调快捷键的使用以节约电
		2.具有吃苦耐劳的职业品德。		
		知识目标:	1.AutoCAD 基本图形	气图绘制时间;
	h = CAD	1.掌握 AutoCAD 基本知识;	的绘制、修改和编辑;	(3) 在绘制电气图时强调电气
3	电气 CAD	2.掌握电气绘图的基础知识。	2.AutoCAD 绘制电气	符号的标准化使用,培养学生标准化工作习惯。
	制图实训	能力目标:	一次主接线图和典型	
		1. 能熟练地操作 AutoCAD 软	电气控制原理图。	2.教学资源:
		件;		计算机教室, AutoCAD 2020 软
		2.能使用 AutoCAD 绘制电气一		件。
		次主接线图和典型电气控制原		3.教学方法:
		理图。		任务驱动法、演示教学法。
				4.考核评价:
				准备程度(10%)+组织纪律
				(20%)+实训报告(10%)+过
				程考核(60%)形成结果评价。
		素质目标:		1.课程思政:
		1.养成虚心好学的学习态度;		将国产芯片发展与介绍融入课
		2.具有人际沟通交流能力;		程,增强民族产品认同感;将芯
		3. 养成遵守企业"6S"管理工作		片制作、国产替代、电子设计成
		规范的习惯, 具有企业所需其		本融入课程,培养学生民族认同
		职业素养;		感,设计思路,低成本预算等工
		4.具有团队协作精神以及严谨、		作方法和职业道德, 具备较高的
		细致、勇于创新的设计思维;		职业素养。
		5.养成积极动手操作,善于发现		2.教学资源:
		问题、解决问题的开拓精神;	 1.电力电子仪器仪表	(1) 教材: 《电子线路课程设
		6.具备资源分配、合理利用的能	I. 电刀电寸 依益依忍 及工具的使用方法;	计》。
		力树立勇于挑战困难、树立积	及工兵的使用力层; 2. 常见的电子元器件	(2) 场地: 电子线路设计与装
	电子线路设	极自信的态度。	2. 市见的电寸几奋件 型号标识、外形与检	
4		知识日林・		接工具、数字万用表电路板、电
4	计与装配实	1.熟悉识别、检测和应用各类电	测;	子元器件等。
	 	子元器件;	3.焊接工艺要求与基	(3) 线上资源:线上资源:智
		2.了解电子装配工具的操作方	本技能	慧职教《电子线路设计与制作》
		法、注意事项;	4.数字万用表的使用;	https://www.icve.com.cn/portal n
		3.掌握电子技术应用常用仪器	5.电路安装调试。	ew/courseinfo/courseinfo.html?co
		仪表的使用;		urseid=wmhgapqua6lom1rmurxk
		4.掌握识读电子电路图的方法;		dq.
		5.熟悉各单元电路的功能和原		3.教学方法:
		理;		任务驱动法、头脑风暴法、小组
		6.掌握电子线路焊接安装调试		讨论法、案例分析法。
		必备的知识与要领;		4.考核评价:
		7.能运用电子技术实现电子应		准备程度(10%)+组织纪律
		用方面的综合设计和能对电子		(20%) +实训报告(10%) +过
		电路安装调试。		程考核(60%)形成结果评价。
		七岁又衣灼风。		性分似(00/0)/ 沙风石木叶竹。

		A. 1 - 1		
		能力目标:		
		1.能进行电子线路的装配工艺;		
		2.能进行电子电路和电子设备		
		的调试、安装与维护;		
		3.能制定完善的工作计划,并能		
		用科学方法组织和实施;		
		4.能借助参考资料、网络、手册		
		等进行信息获取、加工与处理;		
		5.能自主确定和调整学习、工作		
		计划,不断总结,提升质量以		
		满足工作需求;		
		6.能发现并解决电子线路设计		
		与装配调试过程中出现的问		
		题;		
		7.能整理电子线路设计与装配		
		实训相关文档记录。		
		素质目标:	1.变电站电气设备巡	
		1.树立学生的规范操作意识;	视(新技术"变电站远	
		2.具有工匠精神;	方智能巡视");	1.课程思政:
		3.具备爱岗敬业的职业精神。	2.变电站倒闸操作(新	事故案例培养学生的安全意识。
		知识目标:	技术"变电站一键顺控	从变电运行工作先进典型学习
		1.掌握变电站主接线图;	倒闸操作");	劳模精神、工匠精神。
		2.掌握倒闸操作的流程;	3.变电站典型事故处	2.教学资源:
		3.掌握五防。	理;	实训指导书,标准倒闸操作视
5	变电运行仿	4.了解一键顺控、远方巡视等新	4.变配电运维(中级	频,电气运行仿真实训室。
3	真实训	技术。	工)技能等级能力要求	3.教学方法:
		能力目标:	相关知识点。(1+X 证	讲授法、小组讨论法、任务驱动
		1.能进行变电站电气设备的巡	书);	法等。
		视检查;	5.智能供配电系统竞	4.考核评价:
		2.能完成工作票的执行、操作票	赛相关内容(全国电力	准备程度(10%)+组织纪律
		的填写;	行业技能竞赛);	(20%)+实训报告(10%)+过
				程考核(60%)形成结果评价。
		4.能分析电气设备的异常及事		
			校技能大赛)。	

		素质目标:		
6	电保产工程,包含的工程,但是不是不是不是不是不是不是的人,但是不是不是不是的人,也不是不是不是的人,也不是不是不是不是的人,也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不是不是	1.树立严格遵守安全规定,不意 章操作,养成良好的安全规定,意 和职业习惯; 2.形成境重指导老师,爱护工作环境的环境。 3.养成度,提高逻辑思维的基本。 知识目标: 1.掌握 10kV 线路保护的基本 作原理; 2.掌握 110kV 线路保护的基本 作原理; 3.掌握是 保护测试仪的使用 方法。	1.10kV 线路保护装 测试; 2.110kV 线路保护装置 测试; 3.变压器保护装置 试; 4.继电保护测试的 使用。	1.课程思政: 结合继电保护实践和实训特点, 让常是是是一个, 注意。 2.教学生的安全意 "智资"相关专业课程的平 台资"方法: "智资"方法: "自资"方法: 计法等核评价: 本人为。 4.考核程度(10%)+组织纪+过 (20%)+实训报告(10%)形成结果评价。
7	二次 回路 安 装 与 测试 实 训	近精神。 知识目标: 1.10kV (110kV) 线路保护柜某 二次回路的识绘; 2.10kV (110kV) 线路保护柜某 二次回路的安装调试。 能力目标・	1.10kV(110kV)线路 保护柜二次回路的识读; 2.10kV(110kV)线路 保护柜二次回路的绘制; 3.10kV(110kV)线路 保护柜二次回路的安 装调试。	实训指导书,二次回路安装与调试实训室。 3.教学方法: 讲授法、小组讨论法、任务驱动 法等。

				1.课程思政:
8	职业能力综合训练	职责、工作内容、技术要求、 安全技术;掌握电气设备、电 气控制系统主要设备功能、结	与维护; 2.配电自动化运维技术; 3.变配电运行技术; 4.电气控制系统设计安装与调试。	本课程主要有1个课程思政点, 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: 电气控制系统设计、安装与调试 实训场地、电气二次设备检修与 维护实训场地、亚龙多媒体学习 软件、超星学习通课程平台等。
9	毕业设计	1. 熟悉电力规划、设计、安全、运行、维护的各项规程; 2. 掌握继保二次、电气控制系统主要设备功能、结构、技术要求。 能力目标。	1.设计任务的解读及 学院的设计要求; 2.毕业设计的规划:内容规划及时间规划; 3.毕业设计作品的指导与设计任务实施; 4.毕业设计答辩。	1.课程思政: 将电气工程领域的相关新应用与专业所学知识相结合;培训学生综合所学知识、独立思考独立解决问题的工作能力;培养或终生学习的习惯。 2.教学资源: (1)教材:《长沙电力职业技术学院毕业设计相关要求及模板》 (2)场地:多媒体教室、二次安装实训室、PLC实训室、电

10	岗位实习	3. 树立正确的穷动观念与服务观念。 知识目标: 1. 了解电力行业企业的组织机构形式、职能、岗位设置和企业的管理方式; 2. 掌握相关岗位的岗位职责、工作内容、技术要求、安全技术。	1.二次安装、二次安装、二次安装、二次安装、二次相关的人工。 二次规模 人名斯克斯 大学 一次任务 一次一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这	校内外实习场地: 实习单位。 3.教学方法: (1)安全教育+岗位实习,通过
11	毕业教育	神。 知识目标: 了解当前的就业形势和就业政策,劳动法常识、毕业流程办理。 能力目标:	3.报到证办理; 4.户口迁移; 5.如何快速适应企业 新员工角色; 6.入职安全; 7.如何防止招聘陷阱等。	1.课程思政: 教学过程中有效融入爱岗敬业精神。通过介绍当前国家、行业、企业就业形式,培养学生的职业认同感。 2.教学资源: 网络课程平台、多媒体教室。 3.教学方法: 案例教学、讲授法。 4.考核评价: 实施"过程评价+结果评价",过程评价占比 60%,结果评价占比

(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
1	高压电气绝	素// 定解 / 一	1.电分体穿完无与 阻子 的人名 人名 医人名 医人名 医人名 医人名 医人名 医人名 医人名 医人名 医人	1.课空记录文字。 2.教媒生"与级系压方动论评为专生生物,业产者,是"有人",有人",有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,
2		素质目标: 1. 树 立 严 谨 的 安 全 防 范 意 识, 培养严格遵守安全规程、	2.变压器的巡视;	将电力变压器运行安全对电 网的安全运行意义有效融入
		运行规程的职业规范态度;	3.电力变压器试验;	教学过程, 树立变配电运行

2.建立系统分析、逻辑思维、4.典型电力变压器的运行; 岗位的责任意识; 紧密结合 解决实际问题的能力:

3. 树立国之重器的国家自应用:

信,培养电力行企的社会责6.电力变压器的选择。 任意识:

4. 培养节能降耗的环保意 识。

知识目标:

- 1.掌握电力变压器的原理结 构及应用技术:
- 2.了解电力变压器的巡视及 运维技术:
- 2.掌握电力变压器的特性试 验技术:
- 3.了解电力变压器的选择方 法。

能力目标:

- 1.能正确识别电力变压器铭 牌信息,并对其进行运行巡 视:
- 2.能针对电力变压器的基础 损耗做出能耗分析, 并提出 降损措施:
- 3.能对变压器的常见运行现 象进行分析,做出状态判断, 指导变压器的运维与检修:
- 4.能正确选择和使用表计实 施变压器冲击合闸试验、空 载及短路试验。
- 5.能根据生产需求正确选择 电力变压器。

5.特殊类型电力变压器的我国电力变压器的设计、生 产、运维技术发展水平, 树 立坚强电网与国之重器的国 家自信, 建立职业服务社会 意识。

2. 教学资源:

课程教学实施过程依托 多媒体教室、电机实验室、 智慧职教课程平台 (https://zjy2.icve.com.cn/tea cher/spoc courseDesign?cour seId=B073295B-1B3E-08A8 -F837-86CCE8021F37&id=B 073295B-1B3E-08A8-F837-86CCE98E5F8B) 、电力变 压器运行规程及试验规程 等。

3.教学方法:

提问法、案例分析法、讨论 法、任务驱动法等。

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:

培养学生职业道德、安全保 障、团结协作、吃苦耐劳、 勇于创新等综合素质。

知识目标:

(1) 掌握电机高低速控制设计:

|现代电气控||的方法;

与调试

3

开关等传感器的基本原理、置: 特点和接线方式。

能力目标:

1.能根据需求进行设备选 型、I/O 分配、硬件接线、参 数设置和程序设计:

2.能发现并解决调试过程中

1.课程思政:

遵守企业安全工作规范和职 业道德,培养较高的安全意 识与职业素养。

1. 电机高低速控制方案的2. 教学资源:

多媒体教室、现代电气控制 2.温度和接近开关等传感系统安装与调试实训室,超 |制系统安装|(2)掌握温度传感器、接近|器的接线方法和参数设|星"学习通"《现代电气控 制系统安装与调试》网络课 3.现代电气控制系统的安程平台。

3.教学方法:

任务驱动法、头脑风暴法、 小组讨论法、案例分析法。

4.考核评价:

本课程为考查课程,形成性

40

装与调试。

		3.能对现代控制系统进行验收与合理优化。 ************************************		权重比。
4	目 切 检 测 技	1.了解与认知自动检测系统; 2.掌握信号处理电路的实现方法; 3.掌握温度、压力、电压电流、转速等物理量的测量方法。	1.信号处理电路实现; 2.温度的检测; 3.压力的检测; 4.流位的检测; 5.物位动机转速检测; 6.电压、电压、电压、电压近开关在传送带中的 应用。	1.课程思政: 将传感器领域的相关新应用 与专业独立的相结合解决的相结合解决的, 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

素质目标: 1.养成日常生活和工作中的 安全意识及遵守安规的习	
少 △ 辛 扣 耳 满 穴 宁 坝 th 习	
女生总	
2. 树立学生的职业道德意 将国产电力电子技术发	展与
识、法律法规意识; 介绍融入课程,增强学	生对
3.养成耐心细致,吃苦耐劳 电力电子技术领域发展	的认
的精神; 识;将电力安全、人身多	全、
4. 具备团队协作和沟通能 信息安全融入课程,培	养学
力。 生遵守企业安全工作规	范和
知识目标: 职业道德, 具备较高的	安全
1.掌握晶闸管、IGBT等电力1.认识电力电子器件识别意识与职业素养。	
电子器件的原理; 与检测; 2.教学资源:	
2.掌握相控整流电路原理; 2.交流-直流变换电路检测 (1)教材:《电力电子	(术》
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	7
本应用 理; 分析; 智慧 职 教	:
5.了解 PWM 技术的原理; 4.直流-直流变换电路检测 https://www.icve.com.cn	/
6.了解电力电子技术的应用分析; 微 知 库	:
情况。	n=n
能力目标:	1
1.能识别、检测电力二极管、 3.教学方法:	
晶闸管、IGBT等电力电子器 讲授法、案例教学法、	计论
件的参数; 法、任务驱动法、演示	
2.能分析单相整流电路和三 4.考核评价:	-, -
相整流电路; 本课程为考查课程,形	成性
3.能分析单相逆变电路和三 考核 60%+结果考核 40	
相逆变电路; 权重比。	
4.能分析直流变换电路; 4.100 (4.	
5.能把电力电子技术与实际	
相结合。	
素质目标: 1.新能源概述; 1.课程思政:	
1.形成较强的工作责任心、2.太阳能光伏发电技术分遵守企业安全工作规范	和职
质量意识和安全意识; 析及应用; 业道德,培养较高的安	
2.养成主动学习,善于发现、3.太阳能热发电技术分析识与职业素养。	
分析和解决问题的习惯; 及应用; 2.教学资源:	
3.具备一定的创新创业的意4.风力发电技术分析及应多媒体教室,超星"学]通,,
识和与时俱进的创新能力。用: 《新能源与分布式发	
新能源发电知识目标: 5.生物质能发电技术分析术》课程平台资源。	
技术 1.了解多种新能源的关键技及应用; 3.教学方法:	
术和目前所存在的问题; 6.地热发电技术分析及应任务驱动法、头脑风暴	法、
2.理解分布式发电技术的作用; 小组讨论法、案例分析	法。
用; 7.潮汐能发电技术分析及4. 考核评价:	
3.掌握分布式发电技术对电应用; 本课程为考查课程,形	成性
力系统的影响。 8.燃料电池发电技术分析 考核 60%+结果考核 40	%的
能力目标: 及应用; 权重比。	

	I	A AL A TE AR T FOR T	o 1	
		1.能分析微电网、电动汽车等技术的优缺点; 2.能采用多种途径搜集新能源与分布式发电技术知识; 3.能通过多种途径获取相关知识并提取有用的信息。		
7	抽水蓄能发电技术	知识目标: 1.了解我国水电建设发展情况; 2.掌握水力发电的基本原理 及特点、水能资源的开发组 式、水电站厂房的功用及组 成、抽水蓄能水电站的组成 与运行。	1.水资源认知; 2.水电建设发展概述; 3.水能资源的开发方式分析; 4.水电站基本类型概述; 5.水力发电的基本原理分析; 6.水电站输水系统-压力管 道认知; 7.水电站动力设备运维。	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 怎精神。 2.教学资源: PPT课件、教学动画。 3.教论法、务驱动法、讲授法。 4.考核评价: 本课程为考查课程,形成性 有60%+结果考核 40%的 权重比。
8	电力法律法 规	1. 7 解我国法的体系的一般知识; 2. 7 解电力法和电力法规的内容·	1.我国法的体系认知; 2.电力法解读; 3.电力法规解读; 4.供用电违约责任纠纷处 理。	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》,采用多媒体、微课、在线课堂使用智慧职平台 https://zjy2.icve.com.cn/teacher/directaccess/courseIndex?courseId=B1232984-653E-4697-E84A-7AF4819BE9C5&id=B1232984-653E-4697-E84A-7AF4822E1F14&noLoginUserId=dnyuabvk7vdzqpbotz19a&noLoginSchoolId=1767aeoozjdhfme8lj6hjg 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,形成性
				考核 60%+结果考核 40%的
				权重比。
				1.课程思政:
				(1)在教育教学过程运用电
				网工程的项目思维将现场与
		素质目标:		课堂结合起来; 培养学生精
		具有分析问题和解决问题的		细化的工作态度;
		能力及有一定的创新创业意		(2)在预算编制、合同签订
		识和能力。		与索赔授课时强调责任意识
		知识目标:		和担当意识以及遵纪守法意
		掌握电力工程造价、招投标、	1.电网建设工程造价基的	识。将工程廉政的意识培养
		合同等基本知识。	认知;	有效融入教学过程, 树立岗
9	电气工程概	能力目标:	2.电气工程图识读;	位的社会责任意识。(3) 树
9	预算	能正确应用定额套用、定额	3.电气工程工程量计算;	立正确廉洁的作风及责任意
		计价方法。能进行变配电安	4.电气工程预算编制;	识。
		装工程、配电线路工程(含	5.电力工程合同和索赔。	2.教学资源:
		电力电缆线路工程)、动力		智慧职教课程平台。
		照明设备工程和防雷接地工		3.教学方法:
		程概算、预算和结算编制。		任务驱动法、讲授法、案例
		能正确应用定额套用、定额		分析法、讨论法等。
		进行计价。		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:		
		1.养成耐心、细致的习惯;		
		2. 具备科学严谨的工作作		- 汨汨田九
		风。		1.课程思政:
		知识目标:	1.计算机网络与通信的认	遵守企业安全工作规范和职
		1.了解计算机网络与通信的	知:	业道德, 培养较高的安全意
		基本概念、计算机网络体系		识与职业素养。
		结构与局域网拓扑结构;		2.教学资源:
		2.熟悉常用计算机网络传输	, , ,	多媒体教室,超星"学习通"
		介质及适用场合与选用标		《计算机网络及通信》课程
10				平台资源。
			质及网络布线与测试;	3.教学方法:
		3.熟悉计算机网络互连技术		任务驱动法、头脑风暴法、
		与交换机、路由器原理; 4.		小组讨论法、案例分析法。
			地址;	4 老核评价,
		能力目标:	7.光纤熔接与网络接入技	本课程为考查课程,形成性
		1.能进行 IP 地址设置与分	术;	考核 60%+结果考核 40%的
		配;	8.尾纤制作。	有核 60%+结末有核 40%的 权重比。
		2.能安装设置网络交换机和		/人里儿。 ————————————————————————————————————
		路由器;		
		3.能制作网络线缆;		
	l			

	4.能使用光纤熔接机接续光	
	纤、制作尾纤。	

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	13	2			1	1	20	5	25
2		15	3			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		0			20	·		20	0	20
合计	4	68	14	4	24	5	5	120	25+4	149

注: 岗位实习安排在第五学期寒假、第六学期(共6个月)

(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

	课程类别		学时分配						
学习模块		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	6.22%	-	10	
	科学文化素质	4	252	222	30	9.73%	72	15.5	
公共基础课 程	身心素质与 职业指导	11	440	176	264	16.38%	-	21.5	
任	公共选修	11	64	56	8	3.09%	64	4	
	素质教育活动	10	-	-	-	-	-	-	
	小计	40	917	596	321	35.42%	136	51	
	专业基础	5	252	206	46	9.73%	-	15.5	
│ 专业(技	专业核心	6	348	242	106	13.44%	-	22	
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	集中实践	11	922	0	922	35.62%	-	41	
形/ 外生	专业拓展选修	10	150	136	14	5.79%	150	9.5	
	小计	32	1672	584	1088	64.58%	150	88	
总计		72	2589	1180	1409	100%	286	139	

注: 1.实践性教学学时占总学时数 54.42%;

2.选修课教学时数占总学时的比例 11.05%。

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。

	\/\(\text{\subset}\)	74.7-	
队台	队伍结构		
	正高级职称	10%	
职称结构	副高级职称	35%	
	中级职称	45%	
	初级职称	10%	
学位结构	硕士	70%	
子似结构	本科	30%	
	35 岁以下	20%	
年龄结构	36-45 岁	55%	
	46 岁以上	25%	

表 18 专兼职教师的数量、结构一览表

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,能较好的把握本行业、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

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;具有电力系统自动化技术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;具有较强信息化教学能力,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

主要从电力相关企业聘任 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,具有电力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

2

训室

关职业技能鉴定。

依托供用电技术专业教学资源库、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。

实验实训室 序号 功能 基本配置要求 支撑课程 名称 可进行基尔霍夫定律及电位测 量、申阻的串并联及戴维南定 可同时容纳55名学生开展实验。 理验证、LC 元件在交直流电路 电工实验台 24 台, 三相调压器, 负电工技术及应用 中的特性分析、三相负载的联 1 电工实验室 荷灯组, 交直流电流表及电压表, 接方式等电工基础实验, 用于 有功功率表, 万用表。 电工技术及应用课程的实验教 可进行常用电工工具的使用、 |可同时容纳 55 名学生开展实训。 导线连接和屋内外配线等技能 电工工艺台 50 个。 电工技能实 电工技能实训

表 19 校内实训条件一览表

训练,用于电工工艺实训及相工艺实训用工具、万用表、钳形电 基本技能竞赛

流表、开关、插座等若干。

序号	实验实训室 名称	功能	基本配置要求	支撑课程
3	电力安全技术 实训室	可完成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。	可同时容纳 55 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,触电急救模拟人 8 套。	电力安全技术高压 电工证培训
4		电路、数字逻辑电路等电路实验,用于电子技术及应用的实	可同时容纳 60 名学生开展实训。 电子实验台 16 套。 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 电子相关竞赛培训
5	电机技术及 应用实训室	三相异步电动机连续控制线 路安装、正反转控制线路安装 等实训项目。	可同时容纳 55 名学生开展实训。常用电工工具,万用表、三相交流电源,网孔板、常用控制电路继电器,多媒体教学设施。	电机技术及应用 电气控制系统设计 与调试
6	CAD 制图 实训室	识读常见的 CAD 电气图,利用 CAD 制图软件绘制基本电气图。	带多媒体计算机房 55 人。	电气 CAD 制图实训
7		器的测试、微机三段式电流测试、电流方向保护测试、重合闸测试,用于继电保护、自动	可同时容纳 55 名学生开展实训。继电保护测试台 8 个。 110kV 线路保护屏、变压器保护屏, 电流、电压、中间继电器、10kV 微 机线路保护装置、继电保护测试仪 等。	置运行维护 电力系统保护测试 实训
8		1二次 回路配线 与安装。	可同时容纳 60 名学生开展实训。 24 个安装屏柜。 相关仪器设备和耗材。	电气二次回路技术 二次回路安装与测 试实训
9	川室	10kV 线路保护屏柜、110kV 线路保护屏柜的二次回路装 接与调试	可同时容纳 60 名学生开展实训。10台 10kV 线路保护屏柜。 10台 110kV 线路保护屏柜。	电气二次回路技术 二次回路安装与测 试实训 "1+X证书"认证培训 与鉴定

序号	实验实训室 名称	功能	基本配置要求	支撑课程
10	开关电器实 训室	能进行实物教学	可同时容纳 55 名学生开展实训 高压断路器、隔离开关、高压熔断 器、高压负荷开关等主要开关电器。	电气设备及运行 高压电气绝缘与测 试
11	变电仿真实 训室	变电运行业务规范化操作;变 电站监控;变电站巡视;变电 站倒闸操作;变电站事故处理	可同时容纳 55 名学生开展实训。联想一体机 55 台。 每个机位配套变电站 3D 仿真软件。	变电运行仿真实训
12	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(s7-200)	可同时容纳 55 名学生开展实训 传统继电器控制平台。 PLC 控制平台、变频器、触摸屏、 计算机、电动机、常用测量仪表。 带短路、过载、缺相等保护功能的 三相电源 授课平台(多媒体设施或一体机 等)。	PLC 控制系统设计 与调试 专业技能竞赛
13	现代电气控制安装与调试实训室	能进行电气控制回路的设计 并进行安装调试等操作	可同时容纳 55 名学生开展实训。 现代电气控制安装与调试实训工 位 10 台	现代电气控制安装 与调试 专业技能竞赛
14	自动控制实训室		可同时容纳 55 名学生开展实训 传统继电器控制平台。 新型电力系统沙盘。 PLC 控制平台、变频器、触摸屏、 计算机、电动机、常用测量仪表。 带短路、过载、缺相等保护功能的 三相电源 授课平台(多媒体设施或一体机 等)。	与调试
15	高压实验室	测泄露电流、测介质损耗等试	可同时容纳 55 名学生开展实训。 50kV 工频试验变压器成套装置、西林。 电桥各 1 套,高压高压硅堆、标准 电容器、微安表、泄漏电流测试仪、 介质损耗测试仪、接地电阻测试仪 等各类高压试验设备各 1 套,配电 变压器 2 台、绝缘摇表若干。	
16		模拟工作主站进行配电自动 化主站相关操作。 能进行主站终端联调测试。 能主站运维相关实训才做。	配由日动化主站服务器(包含	配电自动化设备运 维与调试 "1+X证书"认证培训 与鉴定

序号	实验实训室 名称	功能	基本配置要求	支撑课程
17	配电自动化 终端实训室	测试, 运维调试, 故障排查等 实训操作。	配电自动化终端工位 26 台。继电保护测试仪 10 套(含带万用	配电自动化设备运 维与调试 "1+X 证书"认证培训 与鉴定
18	10kV 变配 电实训室	变电巡视;变配电运行;变配 电现场倒闸操作;变配电远程 监控;二次回路检修、测试。	柜; 低压无功补偿柜; 低压馈线柜;	电气设备及运行 变电运行仿真实训 "1+X证书"认证培训 与鉴定
19		三相异步电动机起动、调速实验; 同步发电机并网实验; 直流电动机起动与调速实验。 变压器的空载 铂路空验	能同时容纳55名学生开展实训。 实验仪器设备主要包括试验台8 台(每台含被试变压器及电动机、 电压、电流、功率表等实验测试仪 表及测试导线、保护装置等);多 媒体教学仪器一套。	电机技术及应 电力变压器技术及 应用

3.校外实习实训基地基本要求

具有稳定的校外实习实训基地。能够提供开展电力系统自动化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、实习实训指导教师相对固定,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。能提供二次设备安装与维护、配电运维、电气控制系统安装与调试、变电站值班员等相关实习岗位,能涵盖当前电力系统自动化技术发展的主流技术,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 电力系统自动化技术专业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	国网长沙供电公司实训基地	国网湖南省电力有限公司长沙供 电分公司	认识实习 岗位实习	55 人
2		国网湖南省电力有限公司输电检 修公司	岗位实习	55 人
3	国网湖南省电力有限公司送 变电工程公司实习基地	国网湖南省电力有限公司送变电 工程公司	岗位实习	55 人

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
4	国网湖南省电力有限公司星 沙继电保护实训基地	国网湖南省电力有限公司检修公司	认识实习	55 人
5	大唐华银株洲电厂实训基地	大唐华银株洲发电有限公司	认识实习	55 人
6	华自科技实训基地	华自科技股份有限公司	认识实习 岗位实习	55 人
7	国网湖南省电力有限公司智 能检储配实训基地	国网湖南省电力有限公司	认识实习 岗位实习	55 人
8	国网湖南省电力有限公司配 电自动化实训基地	国网湖南省电力有限公司电力科 学研究院	认识实习 岗位实习	55 人

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。公共基础课教材原则上选用高等教育出版社等出版的国家规划教材;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:有关电力系统自动化的技术、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。充分利用学院建有部分在线课程和现有的教学资源库与精品课程,参考资料见表 22。

	I			
序号	资源名称	网址	备注	
1	电气设备及运行	https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/index.htm?	国家级精品	
		cid=dqsgds044wj284	课程	
2	继电保护及自动 装置运行维护	https://www.xueyinonline.com/detail/245182975	省级精品课程	
3	电气二次回路技	https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/index.htm?	省级精品课程	
	术	cid=dlxzqs050tzf518		
4	配电网自动化技	https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/index.htm?	校级精品课程	
	术	cid=pdzzsd043hd832	(人)	
5	电气控制系统设 计与调试	https://www.xueyinonline.com/detail/244733939	国家级精品课程	
6	PLC 控制系统设 计与调试	https://www.xueyinonline.com/detail/246629923	校级精品课程	

表 22 数字教学资源(部分)

(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。

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。对学生的学业考核评价内容兼顾认知、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。

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

考核评价方式可采用观察、口试、笔试、岗位操作、职业技能大赛、 职业资格鉴定等。

评价过程应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。

在专业核心课程中探索增值性评价,采取形成性考核和增值评价相结合的考核标准。在发展评价、创新创业、技能竞赛、职业证书四个维度对学生进行评价,给予学生增值积分,见图 3 所示,鼓励学生全面发展,多维度发掘学生的潜力。

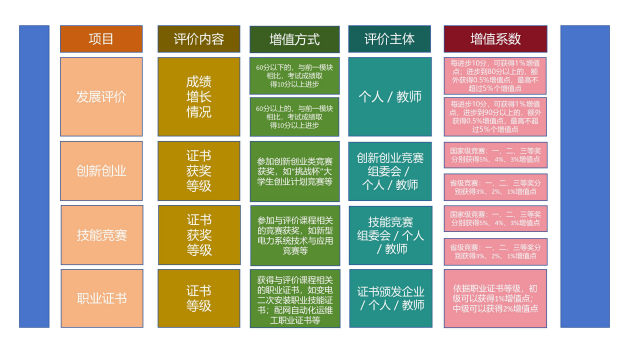


图 3 增值评价体系图

成绩总分=(学习过程得分+结果考核得分)×(1+增值系数) 注:成绩总分不超过100分。

严格实践考核评价,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、考核评价、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。

- 一、学生必须修满本专业学分数 139 分以上,其中必修课程学分不低于 119 分、选修课程学分不低于 19 分。
- 二、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。

三、达到电气二次设备检修与维护员、配电运维(自动化)员、电气控制系统设计安装与调试员、变配电运行值班员等岗位就业能力要求;达到特种作业操作证-高压电工作业、变电二次安装职业技能证书 (1+X)(初、中)、变配电运维职业技能证书 (1+X)(初、中)、继电保护检修职业技能证书 (1+X)(初、中)、既网自动化运维工(初级)(其中之一)技能等级证书能力要求。

四、学生学籍管理满足相关规定要求。

十、附录

附录 1: 2024 级电力系统自动化技术专业教学进程

附录 2: 素质教育活动安排表

附录 1

2024 级电力系统自动化技术专业教学进程

							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	学分		分配		考核 方式	— ;	年级		年级	三五	手级	─ ─ 备 注
<u>突</u> 剂			1149	性质		学时	理论	实践	刀八	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
	思想素质	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						
	外任	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				
		形势与政策(4)	1100138	必修	0.5 10	8	8	0	考查				2*4			
	小 计					161	142	19								
	科学化 素质课程	高等数学基础(1)	1100117	必修	1.5	24	24	0	考查	2*12						
公共基		高等数学基础(2)	1100118	必修	1.5	24	24	0	考查		2*12					
础课		大学英语(1)	1100106	必修	4	66	66	0	考试	6*11						每周2节网课,自主学习1门课程
		大学英语(2)	1100107	必修	4	66	66	0	考试		6*11					每周2节网课,自主 学习1门课程
	外任	大学语文	1100105	限选	1.5	24	18	6	考查	2*12						
		信息技术	0500102	限选	3	48	24	24	考试		4*12					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						
	, , <u>+</u> -	军事理论	1100103	必修	2	36	36	0	考查	36						网络课
	<i>与</i> 职业指导	军事技能	1100601	必修	2	112	0	112	考查	2W						
		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。

भारत	油油		ोम उ धा				学时		# 17			<u></u> 开证	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	— ;	年级	_:	年级	三生	₣级	 备注
X M	天八		10.49			学时	理论	实践	7/1	1	2	3	4	5	6	一
		体育与健康(1)	1100108	必修	1.5	24	4	20	考查	2*12						
		体育与健康(2)	1100109	必修	1.5	28	8	20	考查		2*14					
		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		2*8		2*8			实践第四学期,校外
		电力企业文化与工匠精神	1100615	必修	1	16	8	8	考查				2*8			
		解码国家安全	1100685	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	1	16	8	8	考查			16				网络课
		中国红色文化精神	1100680	选修					考查							
	 公共	可再生能源与低碳社会	1100677	选修					考查							
	选修课	科学的精神与方法	1100683	选修					考查							
		个人理财	1100686	选修		1.6	1.0		考查				1			
		普通话训练与测试	1100602	选修	1	16	16	0	考查				16			八选一网络课
		面对面学管理	1100684	选修				考查				1				
		毒品与艾滋病预防	1100678	选修					考查							
		无处不在传染病	1100682	选修					考查				1			
		小 计			4	64	56	8								
		素质教育活动(见附表 2	.)							1	√	1	√	√	√	根据素质教育活动 方案实施。

Net ater	\# 4H		Shel when				 学时		١١. ١٢.			——— 开设	 と学期			
₩程 ※别	课程 模块	课程名称	课程 代码	课程	学分		分配		考核 方式	_,	年级	==	年级	三至	手级	备注
ZM			10.44	性质		学时	理论	实践	7/1	1	2	3	4	5	6	一
		公共基础模块小计			51	917	596	321								
	专业基础	电工技术及应用	0100201	必修	4.5	72	62	10	考试	6*12						
		电子技术及应用	0203203	必修	3.5	56	36	20	考试		4*14					
		电机技术及应用	0204305	必修	3.5	60	54	6	考试		4*15					
		电力安全技术	0100211	必修	2	36	26	10	考试			3*12				
		电力系统基础	0204201	必修	2	28	28	0	考试				2*14			
	小 计					252	206	46								
	专业核心	电气设备及运行	0204309	必修	3.5	56	48	8	考试			4*14				
		继电保护及自动装置运行维护	0204310	必修	4.5	70	60	10	考试			5*14				
		电气二次回路技术	0204321	必修	3.5	56	50	6	考试				4*14			
		配电网自动化技术	0204323	必修	3	44	34	10	考试					4*11		
		电气控制系统设计与调试	0204313	必修	3	52	26	26	考试		2W					一体化
专业		PLC 控制系统设计与调试	0204320	必修	4.5	70	24	46	考试				5*14			一体化
(技能)		小 计			22	348	242	106								
课程		认识实习	0204402	必修	1	26	0	26	考查		1W					
		电工技能实训	0100413	必修	2	52	0	52	考查	2W						
		电气 CAD 制图实训	0203404	必修	1	26	0	26	考查			1W				
		电子线路设计与装配实训	0204401	必修	1	26	0	26	考查			1W				
	集中	变电运行仿真实训	0204415	必修	2	52	0	52	考查			2W				
	实践	电力系统保护测试实训	0204417	必修	1	26	0	26	考查				1W			
	, M	二次回路安装与测试实训	0204411	必修	2	52	0	52	考查				2W			
		职业能力综合训练	0204404	必修	2	52	0	52	考查					2W		
		毕业设计	0204407	必修	4	104	0	104	考查					4W		
		岗位实习	0204410	必修	24	480	0	480	考查					4W	20W	
		毕业教育	1100418	必修	1	26	0	26	考查					1W		

भूम नाम	课程模块		\ba -0-1				学时		יבו עב			开订				
₩程 ※別		课程名称	课程 代码	课程	学分				考核 方式	-:	年级	二年级		三年级		备注
大 加			17.44	性质		学时	理论	实践	$\mathcal{J}\mathcal{X}$	1	2	3	4	5	6	一
		小 计			41	922	0	922								
		高电压电气绝缘与测试	0204509	限选	2	30	20	10	考查				2*15			
		电力变压器技术及应用	0204506	限选	1.5	24	20	4	考查			2*12				
		现代电气控制系统安装与调试	0204316	选修		24	24	0	考查							
	, , , ,	自动检测技术及应用	0204307	选修		24	24	0	考查							
	专业拓展	电力电子技术及应用	0204503	选修		24	24	0	考查							
	选修	新能源发电技术	0300505	选修	6	24	24	0	考查					4*6		8选4
		抽水蓄能发电技术	0300511	选修		24	24	0	考查							
		电力法律法规	0203505	选修		24	24	0	考查							
		电气工程概预算	0102518	选修		24	24	0	考查							
		计算机网络及通信	0500501	选修		24	24	0	考查							
	小 计					150	136	14								
		专业(技能)课程小计	-		88	1672	584	1088								
	学分	-、学时合计			139	2589	1180	1409		30	34	23	21	20	0	
	理i	伦教学周数								13	15	14	15	11	0	
	实员	践教学周数								5	3	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;

2.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

		素质活动名称	准犯							
序号	分类		课程 代码	-3	年级	<u></u>	年级	三年	年级	备注
			10.44	1	2	3	4	5	6	一
1		主题班会	1100643	√	√	√	✓	√		限选
2		安全教育活动	1100603	√	√	√	√	√	√	限选
3		校园长跑	1100604	√	√	√	√	√		限选
4	综合素质	学生操行教育与评定	1100625	√	√	√	√	√	√	限选
5		"双创"(创新创业)活动	1100670	√	√	√	√	√	√	限选
6		心理健康服务活动	1100665	√	√	√	√	√	√	二选一
7		校级及以上主题实践活动	1100606	√	√	√	√	√	√	— 蚁
8		基本技能竞赛	1100415		√					限选
9	专业素质	专业技能竞赛	1100416				√			限选
10		职业职格证书取证	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。