

光伏工程技术专业人才培养方案

专业名称: 光伏工程技术

专业代码: 430301

所属专业群: 光伏工程技术专业群

所属学院: 新能源学院

适用年级: 2023级

专业带头人: 钟永

制(修)订时间: 2023年8月

编制说明

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

本方案以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十八大、十九大、二十大及历次全会精神和《中华人民共和国职业教育法》,落实立德树人根本任务,突出职业教育的类型特点,坚持面向市场、服务发展、促进就业的办学方向,健全德技并修、工学结合育人机制,融合"理工思政",深化"理工产教",推进教师、教材、教法改革,面向实践、强化能力,面向人人、因材施教,规范人才培养全过程,构建德智体美劳全面发展的人才培养体系,引导学生虚心学习养"大气"、潜心学习养"才气"、正心学习养"勇气",着力培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的堪当民族复兴重任的高素质技术技能人才。

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

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

本方案在制(修)订过程中,历经专业建设与教学指导专门委员会论证,校学术委员会评审,提交校长办公会和党委会审定,将在 2023 级光伏工程技术专业实施。

主要编制人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	钟永	湖南理工职业技术学院	专任教师	工程师
2	文立	湖南理工职业技术学院	专任教师	教授
3	周唯	湖南理工职业技术学院	专任教师	讲师
4	曾礼丽	湖南理工职业技术学院	专任教师	副教授
5	刘阳京	湖南理工职业技术学院	专任教师	副教授
6	汤秋芳	湖南理工职业技术学院	专任教师	讲师
7	李晖	湖南理工职业技术学院	专任教师	副教授
8	郭清华	湖南理工职业技术学院	专任教师	讲师
9	付超群	湖南首元工程技术有限公司	总经理	高级工程师

2023 级专业人才培养方案审定表

专业名称	4 4 - 70 - 4				
4.11.44	老伏 1 程 技 术				
专业代码	43030				
	人才传弄了桌中的话养目标和规格清晰,深档体系和教学进行。实验 珠军 致为完善, 为采科学可行, 审				
学术委员会	淡遠注.				
审核意见	等人 一种 学术 学术 不是 一				
	签字: 何瑛				
校长办公会审核意见	人才结有智力的各种有效。				
党委会审核意见	密字: 印星 日期: 2023· 931				

目 录

— ,	专业名称(专业代码)	1
二、	入学要求	1
三、	修业年限	1
四、	职业面向	1
	(一) 职业面向	1
	(二)岗位分析	2
	(三)职业证书	3
五、	培养目标与规格	4
	(一)培养目标	4
	(二)培养规格	4
六、	课程设置及要求	7
	(一)课程结构	7
	(二)公共基础课程设置及要求	10
	(三)专业(技能)课程设置及要求	38
七、	教学进程总体安排	59
	(一) 教学进程表	59
	(二)教学周分配	64
	(三)教学学时、学分分配	64
八、	实施保障	65
	(一)师资队伍	65
	(二)教学设施	67
	(三)教学资源	7 0

九、	毕业要求	76
	(七)质量管理	74
	(六)学习成果学分认定	73
	(五)学习评价	73
	(四)教学方法	72

2023 级光伏工程技术专业人才培养方案

一、专业名称(专业代码)

表 1: 专业名称及代码一览表

专业名称	专业代码	所属专业群	创办时间
光伏工程技术	430301	光伏工程技术	2011年

二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力。

三、修业年限

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

四、职业面向

(一)职业面向

表 2: 职业面向一览表

所属专业 大类 (代码)	所属专业 类(代码)	对应行 业 (代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位类别(技术领域)		职业资格 (职业技能 等级)证书
能源动力 与材料 (43)	新能源发电工程(4303)	电力、热 力生产 和供应 业 (44)	(1) 光伏 发电强 (6-28-01 -10) (2) 发技 人(2-02-12 -01) (3) 程程技 (2-02-12 -05)	目岗 发岗 迁岗	(1)光伏发电系统设计员; (2)光伏发电运维值班员; (3)光伏发电系统安装与调试员、施工员; (4)光伏产品设计员。 (1)光伏发电系统设计师; (2)光伏发电工程安装和调试工程师、光伏发电工程安装和调试工程师、光伏发电项目工程师; (3)光伏发电运维工程师; (4)光伏发电产品设计师。 (1)光伏发电系统主任设计师; (2)光伏发电工程项目经理; (3)光伏发电运维经理; (4)光伏发电产品主任设计师。	(1)光伏电 站运维 (1+X)证书; (2)低压电 工作业证; (3)高压电 工作业证。

(二)岗位分析

本专业对接岗位、典型工作任务与岗位职业能力分析表如表 3 所示。

表 3: 毕业生职业发展路径

类型	岗位名称	典型工作任务	职业能力要求		
	光伏发电 系统设计员	(1)参与光伏电站的勘测; (2)参与光伏电站选址; (3)光资源分析; (5)中小型光伏电站项目申请书编制; (4)光伏电站施工图部分卷册图纸设计;	(1) 具备参与光伏电站勘察等规划能力; (2) 具备光伏电站设备选型能力; (3) 具备光伏电站容量设计、串并联计算、成本与效益等计算能力; (4) 具备光伏电站组件布置、串并联、支架排布、防雷接地、系统电气等设计绘图能力; (5) 具备光伏电站设计绘图、文档编制等能力; (6) 具备小型光伏电站接入国家电网设计能力。		
目标岗位	光伏发电系 统施工员、安 装与 调试员	(1)参与图纸会审、技术核定,负责施工作业班组的技术交底; (2)负责编写施工日志、施工记录等相关施工资料, 汇总、整理和移交施工资料; (3)组件安装; (4)电气二次设备调试。	(1) 具备参与光伏电站建设管理模式、管理流程、施工组织设计等技术文件编制能力; (2) 具备参与光伏电站工程预算管理、项目进度管理,安全、质量、环境管理能力; (3) 具备光伏电站施工现场管理、光伏支架、组件、电气设备安装能力。 (4) 具备光伏电站电气二次设备调试能力。		
	光伏发电运维值班员	(1)光伏电站技术资料收集与整理; (2)光伏组件检测; (3)光伏组件更换; (4)逆变器、汇流箱等电气设备故障检测和维护; (5)光伏支架维护; (6)光伏电站故障分析。	(1) 具备中、小型光伏电站技术资料收集与整理能力; (2) 具备参与中、小型光伏电站系统电力调度及设备常见故障及分析能力; (3) 具备中、小型光伏电站运行与维护过程中工具检测能力; (4) 具备中、小型光伏电站设备的维护能力; (5) 具备中、小型光伏电站投系统的维护能力; (6) 具备中、小型光伏电站技术文件管理、运行与维护记录日志填写等能力。		
	光伏产品 设计员	(1)产品原理图设计; (2)单片机程序设计; (3)产品整体设计。	(1)具备单片机开发能力; (2)具备产品原理图绘制能力; (3)具备产品设计仿真能力。		
发展岗位	光伏发电系 统设计师	(1)独立进行光伏电站的 勘测; (2)独立进行光伏电站选 址工作; (3)光伏电站可行性研究 报告编制; (4)光伏电站初步设计方 案编制; (5)光伏电站施工图全部 卷册图纸设计。	(1) 具备主持光伏电站勘察等规划能力; (2) 具备光伏电站设备选型能力; (3) 具备光伏电站容量设计、串并联计算、成本与效益等计算能力; (4) 具备光伏电站组件布置、串并联、支架排布、防雷接地、系统电气等设计能力; (5) 具备光伏电站设计绘图、文档编制等能力; (6) 具备主持中型光伏电站接入国家电网设计能力。		
	光伏发电工 程安装和调	(1)施工图图纸会审; (2)施工方案交底;	(1)具备主持光伏电站建设管理模式、管理流程、 施工组织设计等技术文件编制能力;		

类型	岗位名称	典型工作任务	职业能力要求
	试工程师、光 伏发电项目 工程师	(3)施工进度管理; (4)施工现场技术管理。	(2)具备主持光伏电站工程预算管理、项目进度管理,安全、质量、环境管理能力; (3)具备光伏电站施工现场管理、光伏支架、组件、电气设备安装和调试能力。
	光伏发电运 维工程师	(1)组织光伏电站定期巡视,运维; (2)主要设备故障分析,优化维护方法; (3)监控系统管理与维护; (4)运行与维护过程文件管理。	(1)具备大、中型光伏电站技术资料收集与整理能力; (2)具备主持大、中型光伏电站系统电力调度及设备常见故障及分析能力; (3)具备大、中型光伏电站运行与维护过程中工具检测能力; (4)具备大、中型光伏电站设备的维护能力; (5)具备大、中型光伏电站按系统的维护能力; (6)具备大、中型光伏电站技术文件管理、运行与维护记录日志填写等能力。
	光伏发电产 品设计师	(1)开发新产品、新技术; (2)主持单片机程序设计; (3)主持 PLC 开发。	(1) 具备单片机开发能力; (2) 具备产品原理图设计开发能力; (3) 具备产品设计仿真能力; (4) 具备电气控制与 PLC 下位机开发能力; (5) 具备及时掌握光伏产品行业领域发展新技术能力。
	光伏发电系 统主任设计 师	(1)制定可研设计、初步设计及施工图出图计划; (2)可研设计、初步设计、施工图设计审核; (3)设计过程管理。	(1)具备校审光伏电站可研设计、初步设计、施工 图纸及文件的能力; (2)具备管理光伏电站系统设计任务能力; (3)具备管理光伏电站设计人员、资金、成本等能力。
迁移岗位	光伏发电工 程项目经理	(1)制定施工计划; (2)组织协调施工建设过 程的人力,物力以及资金 调度。	(1) 具备管理光伏电站工程施工、安装与调试等任务分配能力; (2) 具备管理光伏电站工程建设成本、人员、资金等能力。 (3) 具备施工方案组织设计能力。
	光伏发电运 维经理	(1)制定年度、季度、月运维计划; (2)组织常见故障分析,编制处理方法; (3)运维资金、人员管理。	(1)具备管理光伏电站运维检测、故障排除、电力调度等任务分配能力; (2)具备管理光伏电站运维成本、人员、资金等能力。
	光伏发电产 品主任设计 师	(1)制定产品开发计划; (2)产品开发资金,人员管 理调度。	(1)具备管理光伏产品开发全流程任务分配能力; (2)具备管理光伏产品开发过程中产生的成本、人 员、资金等能力。

(三)职业证书

职业证书如表 4 所示。

表 4: 职业证书一览表

证书类别	证书名称	颁证单位
	高等学校英语应用能力	高等学校英语应用能力
通用证书	考试证书	考试委员会
	普通话水平测试等级证书	湖南省语言工作委员会

证书类别	证书名称	颁证单位	
职业资格证书	低压电工作业证	国家安全生产监督管理总局	
职业页俗证书	高压电工作业证	国家安全生产监督管理总局	
"1+X"职业技能等级证书 (中级)	光伏电站运维(1+X)证书	浙江瑞亚能源科技有限公司	

五、培养目标与规格

(一)培养目标

本专业培养理想信念坚定,具有"理工特质、理工精神、理工情怀",德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平、良好的人文素养、职业道德和创新意识、精益求精的工匠精神、较强的就业能力和可持续发展的能力,掌握光伏工程技术专业所需的工程制图、电工电子技术、电气设计、电气施工、电气设备运维等知识和技术技能,面向电力建设等行业的光伏发电职业群,能够从事光伏电站设计、光伏电站运行与维护、光伏电站施工与管理等工作的高素质技术技能人才,工作 3-5 年后能够胜任设计部、运维部、项目管理部等部门的管理岗位。

(二)培养规格

本专业毕业生应具备的素质、知识和能力等方面的要求如下:

1. 素质目标

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

Q7. 具有"理工特质、理工精神、理工情怀",具备"心忧天下"的情怀抱负、"胸怀祖国"的责任担当、"情系理工"的匠心素养。

2. 知识目标

- K1. 掌握一定的哲学原理、相关的法律法规知识,理解毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"及科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想等重要思想概论:
 - K2. 掌握必备的科学文化、信息技术基础知识和中华优秀传统文化知识;
 - K3. 了解专业可行性报告等写作知识;
 - K4. 了解应用数学、专业英语阅读基本知识;
 - K5. 熟悉信息化技术和计算机应用知识;
 - K6. 熟悉与本专业相关的环境保护、安全消防等知识;
 - K7. 理解劳动、心理教育及大学生就业、创业等相关知识;
- K8. 掌握电路分析的基本方法,熟悉电工操作与电气安全的相关知识及电气设备的调试方法。
 - K9. 掌握新能源电源变换技术的基本理论知识,熟悉常用电力电子器件。
- K10. 了解国家相关光伏产业政策,熟悉光伏行业标准和国家标准,熟悉光伏 电站申报流程。
 - K11. 掌握光伏设备、生产技术变化及相关工艺流程、参数等变化。
 - K12. 掌握光伏类电子产品的设计、制作及开发流程。
 - K13. 掌握输配电系统基本分析、电气设备的选型、基本计算等知识。
- K14. 掌握光伏工程的电站选址、组件选型、逆变器选型、电缆选型及铺设、各设备之间参数匹配、土建基础设计、支架设计、荷载核算、阴影间距计算等设计图纸、参数、计算过程等方面知识。
- K15. 掌握光伏工程土建的施工与管理、电缆铺设施工与管理、逆变器、变压器、开关柜等电气设备施工、管理与调试、防雷接地施工与管理、监控系统施工、调试与管理等方面知识。
- K16. 掌握光伏电站组件、逆变器、变压器、开关柜、并网柜等设备正常运行与维护、电站系统正常运行与维护、监控系统正常运行与维护、与电力部门进行电力调度等方面知识。
- K17. 了解国家相关分布式发电与微电网技术产业政策,熟悉分布式发电与微电网行业标准和国家标准,熟悉分布式电站与微电网申报流程。

K18. 掌握晶硅光伏电池生产工艺、检测、质量控制与管理的基本原理和方法。

K19. 掌握晶硅光伏组件生产工艺、检测、质量控制与管理的基本原理和方法。

3. 能力目标

- A1. 具有较强的自学能力、初步的科学研究能力和实际工作能力;
- A2. 具有较强计算机应用能力, 能够熟练使用常用操作系统与办公软件;
- A3. 具有良好的明辨是非能力;
- A4. 具有良好的动手能力与职场信念坚定、勇于克服困难的能力;
- A5. 具有团队协作、善于沟通和积极处理公共关系的能力;
- A6. 具有勇于创新敢于钻研的能力;
- A7. 具有良好的自我管理与自我保护能力;
- A8. 具有良好的语言沟通、文字表达能力;
- A9. 具有良好的运动与心理调节能力;
- A10. 具有光伏发电行业职业生涯规划能力;
- A11. 具有探究学习、终身学习能力:
- A12. 具有分析问题、解决问题的能力;
- A13. 具有善于总结与应用实践经验的能力:
- A14. 具有运用数学方法和逻辑思维快速解决问题的能力;
- A15*. 能够熟练应用常用绘图软件,并能识读电气图。
- A16*. 具备简单电气控制电路、电子电路图的识图与分析能力:
- A17. 能够完成光伏类电子产品的设计及制作。
- A18*. 能够完成光伏电站可研报告的编制。
- A19*. 能够参与完成光伏发电系统设计能力。
- A20*. 具备光伏工程施工、调试方面能力。
- A21*. 具备光伏电站日常管理、质量检测与评估技能等运维方面能力。
- A22. 具备光伏电站电力系统测试及简单故障排除的技能。
- A23. 具备光伏工程管理复合型能力和技术专精能力。
- A24. 能够完成风光互补系统的安装与调试。
- A25. 能够完成智能微电网系统的安装与调试。
- A26. 具备对晶硅光伏电池进行工艺运行、调试、检验、异常分析与处理的能力。
 - A27. 具备对晶硅光伏组件进行工艺运行、调试、检验、异常分析与处理的能

力。

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

六、课程设置及要求

(一)课程结构

基于光伏工程技术专业市场调研报告,组织光伏、电力行业企业专家、职教专家及专业教师共同研讨与分析,明确光伏工程技术专业的培养目标及人才培养规格,确定职业岗位及典型工作任务,准确分析所需职业能力,对接光伏发电行业标准,校企共同构建课程体系。

本专业有公共基础课程、专业(技能)课程,其中公共基础课程分为公共基础必修课程、公共基础限选课程和公共基础任选课程;专业(技能)课程分为专业基础课程、专业核心课程、综合实践课程以及专业选修课程(专业拓展课程)。总共50 门课(其中公共任意选修课为 14 选 1),2636 学时,142.5 学分。

本专业隶属光伏工程技术专业群,按照"碳达峰碳中和导论、电工技术、电子电路分析与制作、工程制图与 CAD"等专业基础相通,"光伏发电系统规划与设计、光伏电站运行与维护"等技术领域相近,"光伏发电系统施工员、调试员、光伏电站运维值班员"等职业岗位相关,"教学团队、实训基地、教学资源库"等教学资源共享原则,实现"电工技术、电子电路分析与制作、工程制图与 CAD、电气控制与 PLC、单片机应用技术(C语言)"5 门专业群基础共享课程,构建了22 门公共基础课程(其中公共任意选修课为 14 选 1)、28 门专业(技能)课程组成的"光伏工程技术"课程体系,并将"低压电工作业证职业技能证书、高压电工作业证职业技能证书、光伏运维(1+X)职业技能证书"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,学生在获得学历证书同时能取得多类职业技能等级证书。

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

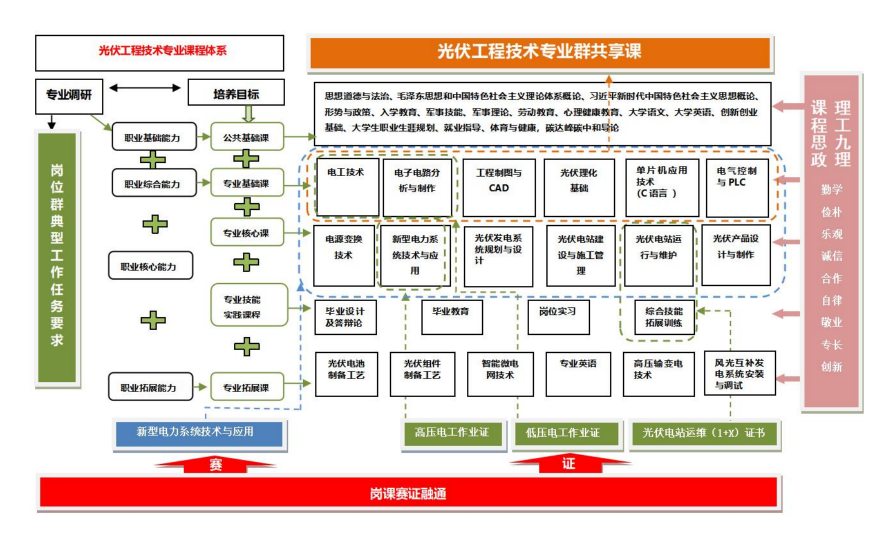


图 1 课程体系

表 4: 课证融通一览表

证书类别	证书名称	颁证单位		融通课程	
通用证书	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	
	普通话水平测试等 级证书	湖南省语言工 作委员会	普	普通话测试与训练	
TT 11 Vz 14	低压电工作业证	国家安全生产 监督管理总局	专业基础课	电工技术、电子电路分析 与制作	
职业资格 证书	高压电工作业证	国家安全生产监督管理总局	专业基础课	电工技术	
MT 11			专业核心课	新型电力系统技术 与应用	
" 1⊥V" ПП	业化市社学级职业		专业基础课	电工技术、电气控制与 PLC	
"1+X" 职 业技能等	光伏电站运维职业 技能等级证书	浙江瑞亚科技	专业核心课	光伏电站运行与维护	
业权能等 级证书	(中级)	能源有限公司	综合实践课	岗位实习、综合技能拓展	
汉 凪 月			程	训练	
			专业拓展课	智能微电网技术	

表 5: 课赛融通一览表

赛事名称	举办单位	赛事级别	融通课程		
	全国职业 院校技能 大赛组织 委员会	国家级	专业基础课	电工技术、工程制图与 CAD、电气控制与 PLC	
新型电力 系统技术			专业核心课	光伏发电系统规划与设计、光伏电站 运行与维护、新型电力系统技术 与应用	
与应用			综合实践课 程	毕业设计及答辩、岗位实习、综合技 能拓展训练	
			专业拓展课	智能微电网技术,高压输变电技术, 风光互补发电系统安装与调试	

(二)公共基础课程设置及要求

1. 公共基础必修课程设置及要求

公共基础必修课程设置及要求如表 6 所示。

表 6: 公共基础必修课程设置及要求

 序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	思想道德	1. (1) 对表质的 (1) 对表质 (1) 对表质 (1) 对表质 (1) 对表质 (1) 对表质 (1) 对表 (1) 对表 (1) 对表 (1) 对表 (1) 对表 (1) 对表 (2) 对 (2) 对 (3) 对 (4) 对 (4) 对 (5) 对 (5) 对 (6) 对 (6) 对 (7) 对 (7	1.担成 2.领把 3.追坚 4.继弘 5.明践 6.遵锤 7.学提 5.当就 专悟握 专求定 专承扬 专确行 专守炼 专习升 5.担生 三大高 四良国 五值值 六德德 七治治治 二、大新 :真方 :理信 :传精 :要准 :规品 :思素 任人 谛向 想念 统神 求则 范格 想养	1. 材道实时理职课理政体善"向展教之学辅一主式革学合""3."伍"净的4.平条选德践代论版外工"教用思",学教为。",、教和起走研师六建理担专考的要求编治教生践时育等材理义业,全人的人。"大人的人",这种是对人。"大人的人",这种是对人。"大人的人",这种是对人。"大人的人",这种是对人。"大人的人",这种是对人。"大人的人",这种是对人。"大人",这种是对人。"大人",这种是对人,"大人",这种是对人。"大人","大人","大人","大人","大人","大人","大人","大人",	Q1 Q2 Q7 K1 A3 A6 A11 A12

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
2	毛想特主体系中社理概思国会论论	1. 素 所目标: (1) 中下 (1)	1. 沉想 2. 楼会 3. 情来 4. 替进 5. 进实 6. 同命题灯旗题地新题方眼题云狂题伟 東伐 中 4. 一 5. 计 5	绩40%(教) *** 30%(教) *** *** *** *** *** *** *** ***	Q1 Q2 Q7 K1 A3 A6 A11 A12

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
3	习时特主近代色义概平中社思论新国会想	素 ()坚"之人(2负民国人绚知()代想心内位(2)坚念实足能()代想能道成(2)大。)"。 (这一个者) (这一个者) (这一个有) (这一个有一个有一个有一个有一个有一个有一个有一个有一个有一个有一个有一个有一个有一	1.2.发会3.化民4.领5.中6.开7.展8.化技9.民10第主11民社2生13家14和15制导新展主以全族坚导坚心全放推 社建、发民全一义以生会建实建大学的人工,以为建设的人工,以为建设的人工,以为建设的人工,以为建设的人工,以为建设的人工,以为企业,以为企业,以为企业,以为企业,以为企业,以为企业,以为企业,以为企业	4. = 绩 40%(4)学:// (23 大) (23 大) (23 大) (23 大) (24 大) (25	Q1 Q2 Q7 K1 A3 A6 A11 A12
		以历史主动精神提升创 新发展能力,自觉服务国 家和地方经济社会建设。	全统一 16. 中国特色大国 外交和推动构建 人类命运共同体 17. 全面从严治党	"研""论"等形式。 3. 师簽要求:①按照 "六要"标准加强队 伍建设。②打造"可信、可亲、可敬"的专	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
				兼职教学团队。③打造严守"理工九条"、忠诚干净担当、可信可亲可敬的专兼职教学团队。 4.考核要求:总评成绩=平时成绩30%+实践成绩30%+期末考试40%("学习通"平台组卷进行考试)。 5.教学资源网址:http://moocl.chaoxing.com/course/227141275.html	格
4	形势与政策	1. 素质目标: (1) 室"四自行",是一个信义。 "国特心",是是一个自己的人。 "四自行",是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	结司与学省"培政国济外各的"等。 《 等 》 等 等 。 》 等 等 等 的 教 以 季 政 内 字 政 内 的 教 以 季 政 内 的 教 以 季 政 内 的 教 以 季 政 内 的 教 以 季 政 内 的 教 以 季 政 内 的 教 以 季 政 内 的 教 以 季 政 内 的 教 以 季 政 内 的 教 以 季 政 内 的 教 以 季 政 内 的 数 以 季 政 内 的 数 以 季 政 内 的 数 以 季 政 内 的 数 以 季 政 的 数 以 季 政 的 数 以 季 政 的 数 以 季 政 的 数 以 季 政 的 数 的 数 的 数 的 数 的 数 的 数 的 数 的 数 的 数 的	12/3. ntml 求: ntml x:	Q1 Q2 Q7 K1 A3 A11 A12

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
				队。③打造严守"理工 九条"、忠诚干净担当、 可信可亲可敬的专兼 职教学团队。 4.考核要求:总评成绩 =平时成绩(考勤成绩 20%)+实践活动成绩 (40%)+期末成绩 (40%)。 5.教学资源网址:形势 与政策 https://www.xueyino nline.com/detai1/23 2725987	
5	入学教育	1.素质目标: (1)具有成为德智体主义值知识。 (2) 是有人的 "是,我们是有人的,我们是有人的,我们是有一个,我们是,我们是一个,我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我	1. 环境适应教育。 2. 理想信念教与。 3. 专身中校, 4. 校育。 5. 安文明理健康识介统。 6. 化、各种常识, 7. 化。 8. 各种常识。	1. 室场 2. 讲合结 3. 队 思 员 作 ② 条 可 职 4. 全理观敬入学气气气工工 5. 学程 求 外 法 场 字 三 作校。 学与理的资 员课优 员 造、 可 学程 / 一 诚、程虚、、 着 质 怀核 载 考 字 好 / 一 读 好 / 一 读 不 所	Q1 Q2 Q5 Q7 K7 K8 A12

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
6	军事技能	1. 素质目标: 具备 等人 医 等	1.任务自己的 1.任务自己的 2.任务自己的 2.任务自己的 2.任务的 2.任务的 3.任务的 3.任务的 4.任务的 4.任务	考1.地2.示练3.育人验亲学"净的4.全理观敬入学气气气工工5.成考修条、教范。师专,。对理担专课育——,业课生"""特情考性核呼件减方学 要,较打敬。九、职思"勤信专思心潜正力、"要核",求转丰造"③条"可教政,学合、体对学心心培理的求"信学"将、合、体习习习具精代考生、证遗的可专造、可团落"俭作创系习习习具精代考终。记退的可专造、可团落"俭作创系,养养养相代考终。"""""""""""""""""""""""""""""""""""""	Q1 Q4 Q7 K6 A4
7	军事理论	1.素质目标: 具备爱国主义精神和家 国情怀,对军旅生活事地的无满独情,树立献身有"理工情,树立,是有"理工情"的时代。 2.知识目标: 了解我国国防概述、国识,所以制、军事思想等。《兵役法》、《军事思想等。《明节、《明节、》、《明节、《明节、《明节、》、《明节、《明节、《明节、《明节、》、《明节、《明节、《明节、》、《明节、《明节、《明节、》、《明节、《明节、《明节、《明节、》、《明节、《明节、《明节、《明节、《明节、《明节、《明节、《明节、《明节、《明节	1.模块一:中国国际人民主义的,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,我们就是一个,就是一个,我们就是我们就是一个,我们就是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	1.条件要求: 多字 多果果: 多字 多果果: 多字 多字方教学式、	Q1 Q2 Q7 K1 K2 A3 A7

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	
		能够准确掌握基本军事 技能,积极响应国家和军 队的号召,积极报名参军 入伍。		4. 课程思政: "三 车育人",将 俭朴 自知 学 合 、 " 是 一 一 , 诚 一 , 诚 一 , 诚 一 , 诚 一 , 诚 一 , 诚 一 , 诚 一 , 诚 一 , 诚 一 , 诚 一 , 诚 一 , 诚 一 , 说 一 , 说 一 , 说 一 , 说 一 , 说 一 , 说 一 , 说 一 , 说 一 , 说 一 , 说 一 , 说 一 , 说 一 , 说 一 , 就 一 , , 着 , 那 一 , , 着 , 那 一 , , 着 , 那 一 , , 着 , 那 一 一 , , 着 , , 着 , 那 一 一 有 一 , , 着 下 一 有 一 , , 着 下 一 有 一 , , 着 下 一 有 一 , , 着 下 一 有 一 , , 着 下 一 有 有 , 那 一 , 着 下 一 有 有 那 一 , , 着 下 一 有 有 那 一 , , 着 下 一 有 有 那 一 , , 着 下 一 有 有 那 一 , , 着 下 一 有 有 那 一 , , 着 有 那 一 , , 着 有 一 , 的 一 一 , 的 一 一 一 的 一 , 的 一 一 一 , 的 一 一 一 一	
8	劳动教育	1.素质目标: (1)树立崇尚劳动、。(2)养成,一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	1. 理论部分: (1) 劳动。(2) 神传劳动。	1. 使校托践政动 2. 讲案 3. ①理的业师"的打忠亲团 4. 全理观敬入学气气气像 条用本学教"。教授例师符论学实和可专造诚可队课有一,业课生""明明有人,我们是一个"大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	Q1 Q2 Q5 Q6 Q7 K1 K7 A4 A5 A6

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
9	心教理健康	1.素质目标: (1) 质(2) 平态(2) 平态(3) 太子工代标: (1) 质(2) 平态(3) 、	精彩 10. 热爱生命,应	工工5.本取考形1.2.法讨等3.或的的"的打忠亲团4.全理观敬入学气气气工工5.程考6.格特情考课的表表教、论。师教教信可专造诚可队课育——,业课生"""特情考性核教原体核程成各,件学情法 资育学息信兼严干敬。程人——诚、程虚、、,有质怀核考5%,要学能技、职守净的 思"勤信专思心潜正力、"要核。资产是有关,是"生","等。对工力,"要核",是"生","等。对工力,"要核",是"生","等。",是"是"是","等。",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"。	Q1 Q4 Q7 K7 A9
10	大学语文	1. 素质目标: (1) 培养学生鉴赏能力、审美情趣和语言表达能力,提升综合职业素养。 (2) 通过对母体语言的感知与鉴赏,增强学生文化	1. 专题一:文学鉴 赏 (1) 经典诵读 (2) 美文品鉴 (3) 语言魅力 2. 专题二:应用文	1.条件要求:①适于教师教学,学生开展活动的多媒体教室;②实践教学教材采用《大学生素质教育教材•钢笔字帖》等"理工思政"	Q1 Q2 Q3 Q7 K3 A8

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		自信、民族自信。 (3)培养具有"理工特质、理工精体"的时代新人。 2.知识目标: (1)了解中国文学的语言表达技巧和赏鉴常用变常的用途、格式、写作理应用文学的语言表达点。 3.能力目标: (1)具备中国表达运用变势的分析。 (2)能多角度的逻辑力。 (2)能多角度的逻辑力、分析判断能力。	(2)事务文体(3)日常文书	特2.信段施学境境务等3.言专"的打忠亲团4.全理观敬入学气气气工工5.包勤练为方教制线,的教驱多师文兼可专造诚可队课育——,业课生"、"特情考括、资学化辅上翻体学动种资字职信兼严干敬。程人——诚、程虚、、着质怀核平课的发生,以是是一个成为,一个人的人,不要时是现代。一个人的人,一个人,一个人的人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个	A12
11	大学英语	1.素质目标: (1)增强爱国情怀,树立文化自信。 (2)具备职场涉外沟通能力。 (3)培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代新人。 2.知识目标: (1)巩固英语语音、词汇和语法等方面的语言基础知识。	1.理论教学: 通用版 社会问题 人名 电压力	1.条件要求: 授课使用 多媒体教室和学量用, 课堂上教师尽量造为 是组织教学, 创造环境。 包括, 包括, 包括, 包括, 包括, 包括, 包括, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是	Q1 Q7 A3 A8

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		(2)掌握听、说、读、写、译五方面的技能。 (3)掌握基本的跨文化沟通交流知识。 3.能力目标: (1)具有一定的听、说、读、写、译的能力。 (2)能通过学习通 APP 和各高校及社会 MOOC 平台进行拓展学习,具备终身学习能力。	发展 教学 : 包习练演员 (1) 条 (2) 条 (3) 条 (4) 条 (5) 条 (5) 条 (6) % (6)	历②可团工当兼化全理观敬入学气气气工工的。 ②可团工当兼建有一减、程虚、、着质怀核绩的。 多信学思"勤信专思心心心治理的,等后学思、将、传创系,并有质怀核绩。 以信,兼严诚可。落"俭、依对学学学养工时,明明,当年,他们,对明理,对自己的,并有,不要占有的。 以上、职课有一,业课生。",特情核绩。 多次,有质怀核绩。 多次,并有,并有,不要占有。 一种,是是是一个,,并有,不是是是一个,,并有,不是是是一个。 是是是一个,,并是是一个。 是是是一个,,并是是一个。 是是是一个,,并是是一个。 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	
12	体育与健康	1. 素质目标: (1) 具备良好的体育道德。 (2) 具备良好的身体素质质,有积极乐观的生活态度。 (3) 具备体育拼搏精神,能养成终身锻炼的习惯。 (4) 培养具有"理工精师、"的时代新人。 2. 知识目标: (1) 掌握两项以上健身本技能。 (2) 掌握运动基础知识。 3. 能力目标: (1) 能够编制可行的个人锻炼计划,具有一定的体	1. 模块 一: 职学 田 类 模块 育美 是 工 化 大 极	1.条件场, 2.条件场, 2.条件场, 3.条件场, 3.条件场, 3.条件场, 3.条件, 4.条件,	Q4 Q7 A9

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		育运动能力和体育文化 欣赏能力。 (2)能选择良好的运动环境,全面发展体能,提高 自身科学锻炼的能力,练 就强健的体魄。	量、50米、立定跳远、坐位体前屈、男生:引体向上、女生:一分钟仰卧起坐、男生1000米,女生800米。	队。 4.课程思办,将、企作创系,并不有一一,被、是思心心心心心心心心心。有人,是是是一个人。一个人,是是是一个人。 4.课程思办,学。合、体习习习,是是是一个人。一个人。一个人,是是是一个人。一个人,是是是一个人。一个人,是是是一个人。一个人,是是是一个人。一个人,是是是一个人。一个人,是是是一个人,是一个人,	
13	碳达峰碳中和导论	1. 素质目标: (1) 具高质量标: (1) 具高质量 安全精神量 安全精神。 识、 识、 创。 安全精神,是全种,是生, 实有, 是生, 有有, 是生, 有有, 是生, 有有, 是生, 有有, 是生, 有有, 是生, 有有, 是生, 有,	1.碳2.中篇3.中篇4.中篇5.中篇6.中篇7.中网8.中车9.集项中项和 项和 项和 项和 项和技项和技项、目和目之 目之 目之 目之 目之术目之术目和日之 三风 四光 五氢 六储 七智篇八新篇九与武治 一次 三风 四光 五氢 六储 七智篇八新篇九与时 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	1. 备学等 2. 混法合法 3. 课有讲师业以产信兼严诚可队 4. 课育件智台 学式 餐讨 资的究以有识新验可教"净的爱,我们 经,方教教法 求讲以称",我是一个人,我们 "我一个人,我们就一个人,我们就一个人,我们就一个人,我们就一个人,我们就是一个一个人,我们就可以从我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个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	Q1 Q6 Q7 K10 A10

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		(2) 能判断各种技术实现 碳中和的优劣。 (3) 能识别各类新能源利 用技术。	术 10. 项目十 碳核查和碳交易	理——勤学、俭朴、保 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	
14	创新创业基础	1.素质目标: (1)具备主动创新创业观。 (2)具备主动创新创业观。 (2)具备学的创业精神。 (3)培养工代制,但是有的人。 (3)培养工代代: (1)知悉不知识,是是是有的人。 (2)知然,是是是是的人。 (3)过少,是是是是的人。 (3)过少,是是是是的人。 (4),是是是是的人。 (5)具有分别,是是是是的人。 (6)具有分别,是是是是的人。 (7)算与有分别,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. 学会创新模块 (1) 创新模块 (2) 创新神 (2) 新用期	1. 室教 2. 教指 3. 队专部成"的打忠亲团 4. 全理观敬入学气气气工工的93条种校场学、相资员教优人信兼严干敬。程人——诚、程虚、、着质怀体实 案实 程创层,打敬。条信教 "工、律融导大才勇理的。我既 例践 团业干形造"③、可学 三九乐,融导大才勇理理。创教践 例数 团业干形造"③、可学 三九乐,融导大才勇理理理。	Q6 Q7 K7 A6 A10

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
15	大业划	1. 素质目标: (1) 观、(2) 具和特理的侧侧型型的 (4) 、 " 知了生涵的观识。适会。 工工代标业划的任"、。 " 我是有社会,有神人。" 我是有种人。" 我是有种人。" 我是有种人。" 我是有种人。" 我是有种人。" 我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我	1. 善兴规学任业任己任业任及 2. 千下规检期任执任准任聘任职党者—制) 1-础 1-以为, 务规模里—划验) 务行务备务技务业型、业大业业了来了我业业,业及一加,就求加管工作职施大加,就不加管工作职施大加,就不加管工作,以上,从上,从上,从上,从上,从上,从上,从上,从上,从上,从上,从上,从上,从上	5. = 20绩业化	Q1 Q2 Q5 Q7 K7 A10
16	就业指导	1. 素质目标: (1) 具有正确的人生观、价值观和就业观念。 (2) 具备职业规划意识。 (3) 具有较强的社会适应	1. 模块一: 行业选 择 2. 模块二: 岗位选 择	s/ps/233087447 1. 条件要求: 多媒体设备,职教云平台等。 2. 教学方法: 线上线下混合式教学法,理实一体、案例教学法、讲授	Q1 Q2 Q5 Q7 K7

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		能力和社会责任感。 (4) 培養工情 (4) 培養工作 (4) 培養工作 (5) 在 (6) 在 (6) 在 (7) 在 (7) 在 (8) 在 (8) 在 (8) 在 (9) 在 (1) 在 (1) 在 (1) 在 (2) 在 (2) 在 (3) 在 (4) 在 (5) 在 (5) 在 (6) 在 (6) 在 (7) 在 (7) 在 (8) 在 (8) 在 (9)		法等3.师和素造敬队九可职4.全理观敬入学气气气工工5.建价合系终患,师应实质""。条信教课育——,业课生"""特情考多与的,结股,企业,有一个的人。,是是一个的人。,是是一个的人。,是是一个的人。 "一个一个的人,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,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,	A10

2. 公共基础选修课程

公共基础选修课程设置及要求如表 7-8 所示。

表 7: 公共基础选修课程(限定选修课程)设置及要求

 序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	信息技术	1. 素质目标: (1) 具有信息素养和信息技术应用能力。 (2) 具有信息意识、计算思维、数字化创新与发展能力,树立正确的信息社会价值观	办公打字。	1.条件要求:多媒体教学,智慧职教课程平台、Windows、Office、教学广播软件、全国计算机应用等级模拟考试评测软件。	Q6 Q7 K5 A2

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		和责任感。 (3) 培养具有"理工特质、理工特质、理工特质、理工特质、明代新人。 2. 知识目标: (1) 时行征。 (2) 知子征。 (2) 如子征。 (2) 如子征。 (3) 中华,以上,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,	子表格数据处理。 5. 简便实用的演示文稿展示。 6. 互联网世界与信息检索。	2. 法. 第 公司	TH
2	中华传统 文化与现 代职业素 养	1.素质目标: (1)增强传承弘扬中华优秀传统文化的责任感和使命感。 (2)培养较强的集体主义观念和团结协作精神。 (3)培养良好的职业道德、树立正确的职业理想,提升综合职业素养。 (4)培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代新人。	1.模块一:品传统 文化之"仁",树 以德立身的明显。 品格。 2.模块二:品传文 文化之"孝",树 感恩, 感恩, 家,, 或。 3.模块三:品传统 文化之"礼",职 文化之"礼",职 文化之"礼",职 文化之"礼",职 文明有礼的职业 形象。	1. 条件要求: 适于教师教学,学生开展活动的多媒体教室、国学实训室等。 2. 教学方法: 线上线下混合式教学,翻转课堂、情境教学法、对比法、任务驱动法、任务驱动法、案例教学法等多种教学方法。 3. 师资要求: ①专兼职教师 6 人,其	Q1 Q2 Q3 Q6 Q7 K2 A8

	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		2. 知识目标: (1)掌握中华传统文化中道德规范、思想品格、价值取向和审美强。 (2)掌握现代职场所需的职业品格、职场道德。 (3)理解中华优秀传统文化的精神内涵、当代价值。 3. 能力目标: (1)提升对中华优秀传统文化的自主学习准确地、文化积空,自觉出身。 (2)能全面准传统文化的智慧正确处理与他人、集体、的道德品质和行为习惯。	4. 模块"细"。"说话","说话","说话","说话","说话","说话","说话","说话",	中职龄"的打忠亲团.4.全理观敬入学气气气工工艺.考考核内务.4.保育——,业课生"、"特情.考核核内条.4.保育——,业课生"、"特情.考核核内条.4.保育——,业课生"、"特情.考核核内条.4.保育——,业课生"、"特情.考核核内条.4.保证。"、"特情.考核核内条.4.保证。"、"特情.考核核内条.4.保证。"、"特情.考技证、生态。"、"特情.考技证、"生态"、"特情.有效"、"可以,是一个。"、"有效"、"有效"、"有效"、"有效"、"有效"、"有效"、"有效"、"有效	TH
3	党史国史	1.素质目标: (1)树立正确历史观。 (2)厚植爱党爱国爱社会主义情怀,坚定"四个自信"。 (3)能做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,书写"请党放心,强国有我"的青春华章。 2.知识目标: (1)掌握"四大选择"的基本内涵。 (2)掌握中国共产党推进马克思主义中国化形成的重大理论成果。	1. 模块一 导论: 为何学? 2. 模块二 开头: 处之救国大士, 一种之, 一种之, 一种之, 一种之, 一种之, 一种之, 一种之, 一种之,	1.条件要求: ①使用专题课件,运用 多媒体教学。②依托实践模块学习 2.教学方法: ①线学为主、线供实验的 数学方法: ①线学为主、线供实验的 数学方法: ①线学为主题、数学为主题、数学为主题、数学为主题、数学为主题、数学为主题、数学为主题、双系,对接上,数量,数量,数量,数量,数量,数量,数量,数量,数量,数量,数量,数量,数量,	Q1 Q2 Q7 K1 A3 A6 A11

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		(3)掌握中国共产党在铸就的伟大精神,领会中国共产党成功推进革命、建设、改革的宝贵经验。 3.能力目标: (1)具有把握党史发展主题主线、主流本质,坚定历史自信,汲取历史智慧和力量。 (2)坚持实事求是,具有唯物史观,提高辨别政治是非和增强历史定力的能力。 (3)能在学史知史用史中守初心、明方向、强担当。	地之强国大业: 自信自强、守正创新	打造严守"理工九条"、忠诚干净担当、可信可亲可敬的专兼职教学团队。 4.考核要求:考查从知识、能力、素质方面综合进行。学生总评成绩=平时成绩(30%)+实践成绩(30%)+实践成绩(30%)+期末考试(40%)。期末采取线上考试。 5. 教学资源网址:http://moocl.chaoxing.com/course/228611890.html?	
4	高数学	1. 素质目标: (1) 具有完定 (2) 具有精动的 (2) 具有精动的 (2) 工作 (3) 具有精神 证别 (4) 对 (4) 对 (4) 对 (5) 对 (5) 对 (6) 对 (6) 对 (7) 对 (7	1. 模块一: 函数; 2. 模块二: 极数和 3. 模块三: 导数和 微分; 4. 模块四: 定积分 5. 模块五: 数学建 模	1.3. 条件。2. 混学作形法。3. 育业以职数"的打忠亲团、全理观敬入学气气工工术学学式、论合自资业师学,专信兼严干敬。程人一诚、程虚、、着质学学者,、较、法①数研师少②可队九可职。第一个创系养习习具讲至。、团工、课、等合、体习学学养工力、、发、发、法①数研师少②可队九可职。第一个创系养习习具讲工、,等、传、传、创系养习习具讲工、,等、传、传、创系养习习具,有,实有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有	Q7 K3 A1 A4

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
序号 5	课程名称 国	课程目标 1. 素质目标: (1) : 素质有有 高扬中、	1.2.3.及4.5.6.7.8.藏维古营营营营营营营营营营营营营营营营营营营营营营营营营营营营营营营营营营营营	工考榜考考,	
		3. 能力目标: (1) 具有音乐听觉与欣赏能力、表现能力和创造能力。 (2) 具备音乐作品的审美鉴赏能力。 (3) 具备对中国传统音乐经典之形式美感和文化内涵的审美判断力. (4) 具有合作与协调能力。	18. 京剧脸谱艺术 19. 二声部合唱 《我和我的祖国》 20. 二声部合唱 《唱支山歌给党 听》	过程性考核:线上学习 占比20%,课堂参与 20%,实践活动20%;终 结性考核:期末测试 20%,制作音乐短视频 20% 6.教学资源网址: https://www.xueyino nline.com/detail/23 2675038	

表 8: 公共基础选修课程(任意选修课程)设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	高等数学	1. 知识目标: (1) 具备数养。 (2) 具备数养。 (2) 具备细节,精益或求,种种。 (3) 具有的类型,有的类型,有的类型,有的类型,并有的类型。 (4) 事均,并有,并有的,并是,有的类型。 (4) 事均,并是,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,	1. 一元函数微分。 2. 三角函数。 3. 反三角函数。 4. 线性代数。	1. 备件 2. 混学作形法 3. 育业以职可教"净的 4.全理观敬入学气气工工 5. 成结果 2. 混学作形法 3. 育业以职可教"净的 4.全理观敬入学气气工工 5. 成结果 4. 教合法讨结、师专教上称亲学理担专课育—,业课生"",特情考性要求手通法学授、察学求应应或打敬。条可教政,学合、体习学学养工时: 4. 多,平线,、较、法①数有师"的打、可团落"俭、创系养习习具精代考的表,生。从体习学学养工时: 4. 多,平线,、较、法①数有师"的打、可团落"俭、创系养习习具精代考的,等。长政学心心培理的求 核 50% 4. 全, 2. 表, 2. 表, 2. 表, 3. 有, 4.	Q7 K3 A1 A4
2	数学建模	1.素质目标: (1)具有自学能力、语言表达能力和想象力。 (2)具有创新能力和团队合作精神。 (3)培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代新人。 2.知识目标: (1)了解数学建模六步法。 (2)具有查询参考文献的知	1. 数学建模认识。 2. Python 及 Lingo 安装及编程入门。 3. 线性规划模型。 4. 整数规划模型。 5. 非线性规划模。 6. 最短路问题建模。 7. 最小生成树建模。	1.条件要求:多媒体设备、智能手机,数学等。 件、学习通云平上线等。 2.教学方法:线上线外 是合式教学法,案组会学法、讲授法、讲授法、协会、 学法、讲授法、均会。 作讨论法、比较法、习法、自主学习法。 3.师资要求:①数学专	Q7 K3 A1 A4

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		识。 (3)掌握 Python, Lingo 软件常用算法编程及画图技能。 (4)熟练数学建模论文写作流程。 (5)熟练线性规划、整数规划、非线性规划、图与网络等方面建模与编程求解。 3.能力目标: (1)能独立运用数学建模六步法完成简单论文。 (2)能利用软件进行建模编程求解。 (3)能自主查询文献。 (4)具备用数学语言描述实际现象的"翻译"能力。	8. 网络最大流问题建模。 9. 最小费用最大流问题建模。 10. 旅行商问题建模。 11. 计划评审方法与关键路建模。 12. 钢管订购与运输。	业以职和打物、流行,等的人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个	714
3	普通话测试与训练	1.素质目标: (1)推广普通话一弘扬中华文化; (2)学普通话一说得比唱得好; (3)说好普通话一成就人生梦想。 (4)培养具有"理工特质、对大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	1. 模块二: 绪语 2. 模块三: 给 3. 模块三: 给 4. 模块五: 6. 模块五: 6. 模块 7. 模块 话 8. 模块八: 模拟 试	1.条件等开音音、 完善的 。 完善的 。 完善的 。 一种等,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	Q1 Q2 Q3 Q7 K2 A8 A11

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		(2)能在各种交际语境中表达得体,语态自然大方。 (3)能用声音营造气场、用肢体展现专业、用语言展现魅力、用说话提升言值。		全育人",将"理工九 理一一勤学、俭朴、自",学、俭朴、自",学、俭仆、自"。合作、创新,引大。一个创新,引大。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	
4	应用文写作	1.素质目标: (1)具备良产证的职业道德、或意识。 (2)具备尊重他人。为事重性的实验,是是有"理性的的。" (2)具备等。如此,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个。。 (3)是有"理工特"的,是是一个,是是一个,是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	1. 应用文概述 2. 公务类文体 3. 事务类文书 5. 日常类文书	1.条件要求: 一个大学,体学的,是是是一个大学,是是一个大学,是是一个大学,是是一个大学,是是一个大学,是是一个大学,是是一个大学,是是一个大学,是是一个大学,是是一个大学,是是一个大学,一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,一个大学,是一个大学,一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,	Q1 Q2 Q3 Q7 K3 A8 A12

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		备一定的逻辑思维能力、分析判断能力。		入课程思政体系,引导学生虚心学习养"大气"、潜心学习养"才气"、正心学习养"勇气",着力培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代新人。5.考核要求:考核内容包括平时成绩40%(出勤、课堂表现)+实践训练30%+期末测试30%。6.教学资源网址:https://mooc1-1.chaoxing.com/course-an	
5	国家安全	1. 素质目标: (1) 具有总体国家安全观和社会安全责任感。 (2) 具有安全防范意识和法治意识。 (3) 培养具有"理工特质、理工精怀"的时代新人。 2. 知识目标: (1) 熟悉安全法规。 (2) 掌握必要的安全的证据的安全意识和安全防范技能。 3. 能力目标: (1) 具有健康的安全意识与自救自护的能力。 (2) 具有健康、安全、文明的行为习惯。	1. 校 2. 交。 3. 4. 防 3. 6. 所 5. 消假 5. 消假 5. 所 6. 6. 7. 意 8. 宗 9. 网 10. 就 11. 就 全。 12. 安全 12. 法规。	s/ps/201642353 1. \$\frac{1}{2}\$\$ \$	Q1 Q2 Q6 Q7 K6 A3 A12

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
6	影视鉴赏	1. 素质目标: (1) 異、鉴,是、鉴,是、鉴,是、鉴,是、鉴,是、。	1.发2.容环构3.言度太线声4.赏础赏作5.之起6.之练7.之8.之学绪展影:境、影:、奇和画影方、方。影—。影——影——的论,一般一点,是一个,说话,是一个,说话,是一个,说话,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	性进子、 生物、 生物、 生物、 生物、 生物、 生物、 生物、 生物	Q1 Q3 Q7 K2 A8
7	古典身韵	1. 素质目标: (1) 增强民族自信、文化自信。 (2) 具备持之以恒的精神和精益求精的态度。 (3) 具备审美鉴赏能力。 (4) 培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代	1. 中国古典舞身 韵的理论与分析。 2. 中国古典舞身 韵的基本术语与 概念。 3. 中国古典舞身 韵的基本动律元 素。	1.条件要求: 适于教师教学,学生开展活动的多媒体教室、 形体训练室等。 2.教学方法: 采用引导启发法、问题 教学法、讲授法、讨论 法、演示法、自主学习、	Q1 Q3 Q7 K2 A5

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		新人。 2. 知识目标: (1) 了解古典舞手位组合。 (2) 掌握古典舞的风格特点、表现方法和动作要领。 3. 能力目标: (1) 能动作规范的表达中国古典舞蹈。 (2) 具备动作与感情表达和谐一致的能力。 (3) 具备舞蹈动作的节奏感、协调性、灵活性、柔韧性和优美感。	4. 中国古典舞身 韵主要典型组合。5. 中国古典舞基本功训练。	合方3.①景亲学"净的4.全理观敬入学气气工工工5.考练切别案。"到理担专兼程人一诚、程虚、、着质怀核内以实现等多,是有有打敬。3.条可教政,学合、任政学心心培理的求。多种科信兼严忠亲队实理朴自新,"养养有神新平课的"。"工、律师","并情核内","一个人。","一个人,一个人。","一个人,一个人,一个人,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	THE STATE OF THE S
8	程序设计 基 础 ——JAVA 语言基础	1.素质目标: (1)具有信息素养和信息技术应用能力。 (2)具备团队意识和职业精神,以及独立思考和主动探究能力。 (3)培养具有"理工特质、理工情怀"的时代新人。 2.知识目标: (1)掌握灵活运用结构语句与数据结构。 (2)掌握灵活运用结构语句与数据结构。 (3)理解使用类与对象的概念; (4)掌握使用类与对象来设计程序的方法。 3.能力目标: (1)掌握面向对象的基本概念,具备使用面向对象技术	1. Java 语言概论 2. Java 程序设计基础 3. Java 流程控制 4. 数组与字符串 5. Java 面向对象程序设计	1. 条件要求: 多媒体机 房理实体化教学、 Windows, JAVA 软件 境。 2. 教学方法: 线上级子 ,是一个人。 2. 教学方法: 线上级子 ,是一个人。 3. 师子 是一个人。 3. 师子 是一个人。 是一个一个人。 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	Q3 Q6 Q7 K2 K5 A2

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		进行程序设计的能力。 (2) 熟练使用面向对象编程 工具 eclipse 或者 idea。 (3) 能够对一些简单的应用 需求编写 java 应用程序。 (4) 具备软件开发能力,会使 用主流开发软件。		职教学团队。 4.课程思政:落实"三 全育人",将"理工九 理一一勤学、俭朴、自 理一一勤学、俭朴、自 ",一一数学、企作、新 ",一一数。合作、新 ",一个数量,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",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",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"一",一个"一个",一个"一个",一个"一",一一一一一一一一一一	
9	程序设计 基 ——JAVA 高级设计	1. 素质目标: (1) 具标: (1) 具有信息素养和信息表养和信息表养和信息型别及为。 (2) 具以为。 (3) 是有"理工特的的。" (3) 是有"理工特的的。" (4) 是对方,不是不完,不是不完,不是不完,不是不完,不是不完,不是不完,不是,不是不完,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. 编程 工 具者 IDEA 的操作与 文件 常处理 3. 数据库 jdbc 4. 网络 编tcp/udp 5. 线程 6. 动态 web 工程	13183.html 1.条件要求: 多來學生 (本文字) 多來學生 (本文字) 多來學生 (本文字) 表來學生 (本文字) 表來學生 (本文字) 表來學生 (本文字) 表來學生 (本文字) 表來 (本文字字) 表來 (本文字字字) 表來 (本文字字字) 表來 (本文字字字) 表來 (本文字字字) 表來 (本文字字字) 表來 (本文字字字字) 表來 (本文字字字字) 表來 (本文字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字	Q3 Q6 Q7 K2 K5 A2

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		力。		气"、潜心学习养"才 气"、正心学习养"勇 气",着力培养具有"理 工特质、理工精神、理 工情怀"的时代新人。 5. 考核要求:考查。过 程性考核40%+终结性 考核60%。 6. 教学资源网址: https://mooc1-1.cha oxing.com/course-an s/courseporta1/2239 13183.html	
10	人工智能 一pyth on 开发基 础	1. 素质目标: (1) 具备好算思维和编辑的 (2) 力,成 (3) 新语言决实 (3) 我们 (4) 我们 (4) 我们 (5) 我们 (6) 我们 (6) 我们 (7) 我们 (1. 人工智能发展 2. 程序和方法。 3. Python 的发生。 4. Python 的算流程, 类型与运流的, 类型与运流的, 5. Python 的, 个。 7. Python 计态。	1.3103.11	Q3 Q6 Q7 K2 K5 A2

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
11	学业提升	1. 素质目标: 具有主学习、、等,并不知识。 生养,的识别,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是	1. 课程导统、答。 2. 训练、翻译作题 特别,还是明明,是是明明,是是是一个的人,我们是一个的人,我们是一个的人,我们是一个的人,我们就是一个的人,我们就是一个的人,我们就是一个的人,我们就是一个的人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	6. 教学://moocl-1. cha oxing. com/course/22 6570298. html#course Article cp 1. 多次	Q7 A8
12	素质提升英语	1. 素质目标: (1) 具有多元文化交流中的思辨能力和树立文化自信。 (2) 具有语言思维的逻辑性、思辨性与创造性。 (3) 培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代新人。 2. 知识目标: (1) 掌握英语语音、词汇、语法、语篇和语用等方面的语	1. 英语语音、词 汇、语法、语简和 语用等方面的语言基础知识。 2. 听、说、读、讨论、 辩论、谈判等技能、 沟通知识的跨文 沟通技能知识。	性考核占40%。 1. 条件要求: 授课使用多媒体教室和在线学习平台。 2. 教学方法: 任务驱动法、启发式教学法等。 3. 师资要求: ①担任本课程的教师应具有英语言文学专业背景,硕士研究生及以上职称。②打造"可信、可亲、	Q7 A3 A8

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		言基础知识。 (2)掌握基本的多元文化交流的知识和技能。 3.能力目标: (1)具有一定的听、说、读、写、译等语言基本能力。 (2)具有一定的多元文化交流和跨文化沟通能力。 (3)具备利用各高校及社会MOOC平台进行拓展学习能力。 能力和终身学习能力。		可切队。③尔子学理担专 "工、律融导"的专为,"工、律、企业,等。 "工、,",对对,对对,对对,对对,对对,对对,对对,对对对,对对对,对对,对对,对对	
13	职业提升	1. 素质目标: 具有运用英语进行有关涉外有等点,是有运用的能力。 培养,是有一个的能力。 培养,是有一个的。 是有一个的时间,是一个的时间,是一个一个的时间,是一个一个的时间,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	1. 学习与专科。 2. 翻译与专科。 3. 进行语言等地, 3. 进行语言等地, 4. 一个, 4.	1.条件体合学启贡的言研讲造 "工、果课育一,业课生",特件体合学启资的言研讲造 "多个人一诚、程虚、、着家学为发要教文究师"的 "一次,对是是",",特别是",",对",",对	Q7 K4 A8

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
				工情怀"的时代新人。 5. 考核要求:考试。形成性考核占60%+终结性考核占40%。	
14	文与养献信案	1. 素质目标: (1) 常子 (1) 的 (2) 信息 (2) 信息 (3) 语, (3) 语, (3) 语, (4) 常有 (4) 是, (5) 是, (6) 是, (6) 是, (7) 是, (7) 是, (8) 是, (8) 是, (8) 是, (9) 是, (1) 是, (1) 是, (1) 是, (1) 是, (1) 是, (1) 是, (2) 是, (2) 是, (3) 是, (4) 是, (5) 是, (6) 是, (6) 是, (7) 是, (8) 是, (8) 是, (9) 是,	1.增2.住3.享生提升信业信息的,并不是有的。1.增生,是有的。1.增生,是有的。1.增生,是有的。1.增生,是有的。1.增生,是有的。2. 生,是有的。2. 生,是有的,是有的。2. 生,是有的,是有的,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.房习windows 方教宫子的和打敬队九、职课育—,业课生"",特情考性核外实现的数合教方师教图关的和打敬队九、职课育—,业课生"",特情考性核外实验、方教方师教图关的和打敬队九、职课育—,业课生"",特情考性核考验、方教平环线任项边①左对,他们不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	Q2 Q6 Q7 K2 K5 A2

(三)专业(技能)课程设置及要求

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

程、专业(技能)综合实践课程。

1. 专业(技能)必修课程设置及要求

(1)专业(技能)基础课程

专业(技能)基础课程设置及要求如表9所示。

表 9: 专业(技能)基础课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规
	· H 147				格
1	电技工术	素 (1)作(2)题(3)识(4)工新知(1)基本)等:(1)条为有通表达、分别,是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	主项概实及项的实一装项电实续装项路实正的项电实顺路内一与一款二析二(家) 三,三制调四 四转装五 五启装印电律电 流算地用 弦 动路 谐 相制试相 台控试基 安 电;控电 交 与的 振 电电;交 电制。本 全 路 制安 流 连安 电 机路 流 机电	1.电教多行 2.学务学 3.课研以电电严诚可队 4.全理观敬入学气气气工工 5.考践性实核条工材媒讲教法驱法师程究上工工守干敬。思育—,业课生"",特情考试得理践为和方项法;要主以称论践理担专 要"勤信专思心潜正力、"要程,考核培对结对统演四学展 ①师历具和;条可职 落"俭作创系习习习具精代本视采0.终对,教系作:教拓 :教学应础验九、兼 :将、合、体学学学养工时:重核440%+的课合,软示阶法小 担应或有丰②"信教 实理朴、新,养养养有神新课平用形结法,成于, 也是讲扎富打、可学 "工、律融导大才勇理理。为实成性考考的,以用进一教任教 本有师实的造忠亲团 三九乐,融导大才勇理理。为实成性考考	Q6 Q7 A4 A15*

教分离。 6. 教学资源: https://mooc1-	格
素质目标: (1)具有创新能力; (2)具有精益或精的工匠精神; (3)具有分析和解决问题能力; (4)培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代新人。 知识目标: (1)理解基尔霍夫定律、叠加定律、对质型。	-1. chao 受室川学科 四学展 ①市历具里圣九 识 客"金.、刘系,习习具青汽体见系 1. chao 使结材统作 段、组 任具讲电基;条信学 "工、自"引"""、人程时形用合,软演 教任教 本有师子础②、可团 三九乐,融导大才勇理理。为实成 (Q7 A46*)

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
3	工制与CAD	素质目标: (1)具有耐心、细致、严谨的工作作风; (2)具有创新思维,质量意识。知安全意识; (3)具有"理工情怀"的对理工情怀"的时代,是有意识。 (4)培养,理工情怀。 知识目标: (1)掌握工程图样的影响。 (2)掌握工程图绘制的国际。 (3)掌握有关工程图绘制的国际。 (3)掌握有关工程图绘制的国际。 (4)具有绘制识、定义和设计,是有经知识,是不是的人。	项知项图能项及体项组项常项图图接图图 中:: : : : : : : : : : : : : : : : : :	g. com/course/2143991 71. html 1. 条件数: CAD 机图 法 不有师 CAD 制 提 任 具 讲 包 定 的 是 CAD 机图 法 不有师 CAD 制 提 任 具 讲 包 定 的 是 CAD 和 的 经 工 当 兼 政	Q6 Q7 K8 A15*
4	光伏 理化 基础	素质目标: (1) 具有民族自豪感和科技报国情怀; (2) 具有绿色低碳意识; (3) 具有团结协作、开拓创新的精神;	主要内容: 项目一: 光伏概 述; 项目二: 光资源; 项目二: 光资源; 4;	16. html 1. 条件要求: 多媒体设备、智能手机、网络教学平台,太阳能科技馆等。 2. 教学方法: 讲授法、案例教学法、小组合作	Q1 Q6 Q7 K10 K11 A28

	课程				支撑的
序号	名称	课程目标	教学内容	教学要求	培养规
	石 柳				格
		(4) 培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代新人。 知识目标: (1) 了解光资源、硅原子结构、晶体等知识; (2) 熟悉晶体缺陷对材料性能的影响; (3) 掌握半导体的基本知识; (4) 掌握光伏发电工作原理。 能力目标: (1) 能描述光伏电池工作的基本原理; (2) 能对光伏电池的基本结构进行设计; (3) 能对光伏电池性能进行表征; (4) 能分析影响光伏电池效率的因素。	项目四:化学键与分子组织; 不知识,项目不是,不是是一个的。	讨。3.课研以有景企严诚可队4.全理观敬入学气气工工5.考考的生职伏从生"净的 要"勤信专思心护理工时:关键工当兼 "给你是是工当兼 "给你到到对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	
5	电气 控制 与 PLC	素质目标: (1)具有团队协作能力; (2)具有创新能力; (3)具有自主学习、发现问题和解决问题的能力; (4)具有安全意识和规范意识。 (5)培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代新人。 知识目标: (1)了解PLC的基本结构; (2)熟悉PLC的编程元件、基本指令、编程规则与典型程	主要内容: 项字 PLC 基 PLC 基 PLC 基 PLC 基 PLC 控制目二: 控制 PLC 控电制 PLC 控电制 PLC 控电制 PLC 控电力 PLC 上型 中长 中上 PLC 中上 中上 PLC 中上 中上 PLC 中上 中上 PLC 中上 中上 中上 PLC 中上	1.条件要求:具有运行电气管 PLC 电气管 PLC 电气管 PLC 的 电气管 对 PLC 的 电	Q6 Q7 K20 A29

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		序块; (3)掌握 PLC 编程软件的常用功能和使用方法; (4)熟悉顺序功能图及顺序场籍程方法; (5)掌握 PLC 的编程调试、故障排除、设备维护等加度,设备维护等加度,设备维护等加度,是不是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	电降统项的项通项LC 型子 型子 型子 型子 型子 型子 工匠 医 工匠 工厂	学教工当兼4.全理观敬入学气气气工工工务度时价能情价为常工的理担专 三九乐,融导大才勇理理 为态平评技成评 6.教学,//mooc1-1.chao xing.com/course/2046 04861.html	
6	单片用 术语)	素质目标: (1)具有严谨细致、勇于创新的精神; (2)具有团结协作精神和安全规范意识; (3)具有信息处理能力; (4)培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代新人。 知识目标: (1)了解不同厂商、不同型号单片机器件其性能与系统电路工作原理; (2)掌握各 I/O 口引脚的区别及复用功能; (4)掌握 C 语言指令格式、寻	主要内容: 项目一条信号计; 医子宫	1.条件要课 東京 明 東京	Q6 Q7 K21 A30

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		址方式,学会 C 语言程序编写方法。 能力目标: (1) 具有使用 PROTUES 仿真软件绘制电路原理图的能力; (2) 具有根据功能要求编写简单应用系统设计程序的能力; (3) 具有使用 KEIL 软件进行程序调试的能力。		队。 4. 思政要求: 第"年" 一型,以是有一一数。 在是一一数。 一型,以是是一个数。 一个数。 一个数。 一个数。 一个数。 一个数。 一个数。 一个数。	

(2)专业(技能)核心课程

专业(技能)核心课程设置及要求如表 10 所示。

表 10: 专业(技能)核心课程设置及要求

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	电源 变技术	素质目标: (1) 具有爱岗敬业与团队合作的基本素质; (2) 具有综合发现、分析和解决问题的能力; (3) 具有勇于创新的工作作风; (4) 培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代新人。	主要内容: 项目一: 功率半导体器件; 项目二: 功率半导体器件的驱动与保护; 项目三: AC/DC变换; 项目四: DC/DC变换; 项目四: DC/AC变换;	1. 条件要求: 电源变换 实训室; 开展多媒体教 学的教学设备; 2. 教学方法: 主要采用 讲授法、演示法、任务 驱动等教学方法; 3. 师资要求: ①具有2年 以上电力电子产品生产 企业或电力电子产品 发企业工作经历; 具备 设计基于行动导向教学	Q1 Q2 Q6 Q7 K9 A16*

 序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		(1)掌握常用功率半导体器件的基本知识; (2)了解半导体器件驱动与保护知识; (3)掌握四大电力变换电路的组成、工作原理、数量分析特点; 能力目标: (1)具备功率半导体器件性能测试及功率半导体器件的选型能力; (2)具备电源变换电路主电路的接线和测试能力; (3)具备设计、调试、分析电力电子变流装置的能力。	换; 项目六: AC/AC 变 换; 项目七: 谐振软开 关技术; 项投电系统 典型应用。	法②条可教生。 一次,工当兼 "工、律融导大才勇理理。为形考 技40%相。 6.教学/moocl. chaoxin g. com/course/2018883	114
2	新电系技与用型力统术应用	素质目标: (1) 具有爱岗敬业与团队合作的基本素质; (2) 具有分析问题、解决问题能力; (3) 具有查阅工程手册的行为素质; (4) 培养具有"理工特质、理工特质、理工精体"的时代新人。 知识目标: (1) 掌握电力系统中各组成单元的工作原理; (2) 熟悉电力系统运行方式; (3) 掌握用电设备组电力负荷计算和线路短路电流的计算原理; (4) 掌握常用供配电线路敷设方法及简单故障处理方法; (5) 掌握高压开关柜的结构及工作原理。	主要內容: 写 享 要 以 等 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	37. html 1. 条件要求: 具备系统 供要求: 具备系统 供要配 身子 实现体 生 实现体 生 要对 是 , 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要	Q1 Q2 Q6 Q7 K13 A31

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		能力目标: (1)能确定用电设备组的计算负荷并计算短路电流; (2)能分析高压系统的主结线及主要电力设备; (3)具备识读升压站主接线的能力。		教是政 要 ,"三九乐,等因 要求 :" "里大" "里大" "里大" "里大" "里大" "里大" "里大" "里大	
3	光发系规与计伏电统划设计	素质目标: (1) 具有社会责任感和社会参与意识; (2) 具有劳动意识、安全意识、能源环保意识、工匠精神、创新思维; (3) 具有自我管理能力、职识和团队合作精神; (4) 培养具有"理工特质、理工特质、对别以目标: (4) 培养具有"理工特质、对别以目标: (1) 掌握光伏电站项目方阵设计知识; (3) 掌握光伏电站项目方阵设计知识; (3) 掌握光伏电站接入方案知识; (4) 掌握光伏电站接入方案知识; (5) 掌握成本分析知识; 能力目标: (1) 具备光伏电站项目安全	主要内容: 项伏安项伏方项伏基项伏电项伏安项伏方项伏基项伏电项伏安项伏方项伏基项伏电项伏连三项设置。60kWp电量层。并; 60kWp电量层面层型设置。60kWp电量层面层上,并; 60kWp电影,并设备的网上,并设备的网络。60kWp电影,并设备的网络。10kWp电影,并设备的网络。10kWp电影,并设备的网络。10kWp电影,并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	1. 条件 PV SYST ID ID ID ID ID ID ID ID	Q1 Q2 Q6 Q7 K10 K14 A18* A19*

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		部署能力; (2) 具备光伏电站方阵设计能力; (3) 具备光伏电站电气设计能力; (4) 具备光伏电站接入方案设计能力; (5) 具备光伏电站成本分析能力; (6) 具备绘制中小型光伏电站图纸能力。		入课程思政体系,引导学生虚心学习养"大气"、潜心学习养"有"、正心学习养"勇气",着力培养具有"理工特质、理工特质、理工特体"的时代新人。 5.考核要求:建议问的"过程+成果+增值"传证,以作品等成果+增值"传证,以作品等成果中增值。 6.教学资源网址:光伏发电系统规划与设计课程网址。 https://www.xueyinonline.com/detail/222938289光伏工程技术专业资源库:http://hnlgzy.zyk2.chaoxing.com/index?staid=4106&&type=2新能源类专业资源库:http://qgzyk.36ve.co	111
4	光电建与工管伏站设施工理	素质目标: (1) 具有信息查询、收集与整理分析的能力; (2) 具有自主学习、独立发现问题和解决问题的能力; (3) 具有沟通协作能力; (4) 培养具有"理工特质、理工特质、理工情怀"的时代新人。 知识目标: (1) 熟悉国家或行业光伏电站建设与施工相关标准; (2) 掌握光伏电站建设施工方法、流程、要素、材料管理、流程、要素、材料管理、施工计划制定办法、关键路径选择等; (3) 掌握光伏电站调试与验收的方法。 能力目标: (1) 能对光伏电站施工图纸进行识读,能制定光伏工程施工	主要內容: 项建知项面站目屋外面。 电量知项面站目屋外面。 一方,是是一个方面。 一方,是是一个方面。 一方,是是一个方面。 一方,是是一个方面。 一方,是是一个方面。 一方,是是一个方面。 一方,是是一个方面。 一方,是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	■ 1. 条件要求: 配置和工 一 1. 条件要求: 配置和工 一 成	Q1 Q2 Q6 Q7 K15 A20*

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		现场管理方案; (2)能指导光伏电站的建设与施工,主要包括屋顶电站、地面电站建设的完整工艺流程,基座的安装、支架的安装、组件的安装、汇流箱及直流配电柜的安装、逆变器及交流配电柜的安装要点等。		气"、正心学习养"勇气",着力培养具有"理工特质、理工精神、理工情杯"的时代新人。 5. 考核要求:本课程考核 采用职业素质综合20%:包括考勤(10%),课堂提问(5%),作业情况(5%);职业能力考核(50%):根据学生在各个教学项;职业能力考核(30%)。 6. 教学资源:https://www.xueyinon line.com/detail/2224 22444	
5	光电运与护伏站行维护	素质目标: (1) 具有家国情怀、民族自信和奉献精神,树立劳意识;(2) 具有家国情怀、民族自信和奉献料国、技能报意识;(2) 具有安全规范、新等特别。对于有安全规范、新考和或自事。(4) 当其有事。有"理工特的时代"的一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	主要内容: 项目一: 是写为 MW 电子子 MW 电子子 MW 电子子 MW 电子子 MW 电子子 是一定,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	32444 1.实站训具际之,以为人。 2. 讲拟 3. 课光育维在有师严诚可队 4. 全理观敬入学气 2. 操, 业常 4. 全理观敬入学行 4. 实站训具际 4. 计双 4. 全理观敬入学 5. 实 4. 计 4. 计 4. 计 4. 计 5. 计 5. 计 5. 计 6. 计 7. 计 6. 计 7. 计 8. 计 8. 计 8. 计 8. 计 8. 计 8. 计 8	Q1 Q2 Q6 Q7 K13 K16 A21* A22

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
				气",着力培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代新人。 5.考核要求:本课程为考查课程,考核采用形成性考核90%+终结性考核10%相结合的办法,考教分离。 6.教学资源: https://moocl-1.chaoxing.com/course/201678368.html	
6	光产设与作伏品计制作	素质目标: (1)具有严谨认真、一丝不苟创新,是有严谨认真、一丝不苟创新,是有严谨认真。一处,是有一个,是有一个,是有一个。 (2)具有是,是有一个。 (3)树产,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是	主要内容: 项指与项设项的项目 光	1.实结放在进软习PC板2.讲学3.课研以产论验九可教4.全理观敬入学气气气工条件机教程训 A的在制作学法法资的生职设础②"可团政人一诚、程虚、、着规制在,计证的工方、;要主以称计和打忠可。求,学、长政学心心与理、提制在,计证的工方、;要主以称计和打忠可。求,学、长政学心心与培、、,等、等,等,等,以为,,并不是,是有关。,以为,,,以为,,,以为,,,以为,,,以为,,,,以为,,,,以为,,,,,,	Q12 Q6 Q7 K12 A17

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
				工情怀"的时代新人。 5.考核要求:本课程为考试课程,对课程学习的四个项目进行考核,每个项目占比25%,项目采用形成性考核70%+终结性考核10%+20%增值评价相结合的办法。 6.教学资源网址: https://www.xueyinonline.com/detail/223034099	

(3)专业(技能)综合实践课程

专业(技能)综合实践课程设置及要求如表 11 所示。

表 11: 专业(技能)综合实践课程设置及要求

					支撑的
序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	培养规
					格
1	毕业设产,	素质目标: (1)具有绿色低碳意识, (2)具有绿色低碳。识别有绿色低碳。识别, (2)具有精神; (3)培种; (3)培种, (3)培种, (3)培种, (3)培养, (4) 中, (5) 中, (6) 中, (7) 中, (7) 中, (8) 中, (8) 中, (9) 中, (1) 中, (1) 中, (2) 中, (2) 中, (3) 中, (4) 中, (5) 中, (6) 中, (7) 中, (8) 中, (9) 中, (1) 中, (1) 中, (2) 中, (2) 中, (3) 中, (4) 中, (5) 中, (6) 中, (7) 中, (7) 中, (8) 中, (9) 中, (1) 中, (1) 中, (1) 中, (2) 中, (2) 中, (3) 中, (4) 中, (5) 中, (6) 中, (7) 中, (7) 中, (8) 中, (8) 中, (9) 中, (1) 中, (1) 中, (1) 中, (2) 中, (2) 中, (3) 中, (4) 中, (4) 中, (5) 中, (6) 中, (7) 中, (7) 中, (8) 中, (8) 中, (9) 中,	项系项施项运项设项生设项监约二: 治方宗: 北方家: 北方家: 北方家: 北方家: 北方河里与四: 北方河里的一: 北方河河里的一: 北方河里的一: 北方河里的一: 北方河里的一: 北方河里的一: 北方河南河河南南河河南河河河西南西河河南南河河南河河河南南河河南河河河南河河南南河河南河河	1. 条件要求: 计算机光 光伏产品 " 计室、 " " 理机机伏 " , " 等等 " 是 " , " 等生务 " 是 " , " 等 " 。 。 。 《 。 。 。 《 。 》 " 。 。 《 。 。 《 。 。 。 《 。 。 。 《 。 。 》 " 。 。 《 。 。 《 。 。 。 《 。 。 。 《 。 。 。 《 。 。 。 。 《 。 。 。 。 《 。 。 。 。 《 。 。 。 。 《 。 。 。 。 《 。 。 。 《 。 。 。 。 《 。 。 。 。 《 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 《 。 。 。 。 。 《 。	Q1 Q2 Q5 Q6 Q7 K14 K15 K16 K17 K20 K21 A15 A18 A19 A24 A25 A29 A30

					支撑的
序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	培养规
-					格
		开发能力; (3) 具有从事光伏相关设备维修和维护能力。		一勤学、乐观,业程学习养有、保育、企业,是一个的。 一个的。 一个的。 一个的。 一个的。 一个的。 一个的。 一个的。	
2	岗位 习	素 (1)高(2)拼作(3)相似(4)相似(4)相似(5),所称(5)。在(5)。在(5)。在(6)。在(6)。在(6)。在(6)。在(6)。在(6)。在(6)。在(6	(1)光伏发电系统 (2)光伏发电系统 (2)光伏发电系统 (2)光伏发电系统 (3)光伏发电系统 (3)光伏安装 (3)光伏发电运 (4)光伏 (4)光伏 (4) 光伏 (4) 光伏 (5) 以 (5) 以 (6) 以 (6) 以 (7)	1. "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	Q1 Q2 Q5 Q6 Q7 K14 K15 K16 K17 K18 K19 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A31

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规
小石	米住名 你	株住日你 	教子内谷 	《教子安水 	格
3	毕业教育	素质目标: (1) 具备事业心、使命感感。 (2) 具备事神; (2) 具人生观有"里理"。 (3) 培养工时代。 (3) 培养工代代知(1) 可解就业市场。 (4) 学技术: (1) 可风上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上	项目一:就业市场分析;现目二:就业成为项目二:就业风险;现分所有一:就业风险;现分,现代的人员,对于"人",对于"人",对于"人"。	5. 课价形核核 ***********************************	Q1 Q2 Q5 Q6 Q7 K1 K5 A1 A4
4	综合技能 拓展训练	素质目标: (1) 具有信息处理能力; (2) 具有规范意识、安全意识和节约意识; (3) 具有团队合作精神; (4) 培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代新人。	(1) 某组件参数测 试; (2) 搭建简易路灯 系统; (3) 搭建光伏监控 系统; (4) 某工程现场勘 探; (5) 防雷接地系统 检测; (6) 搭建支架系	1.条件要求:多媒体教室、实训室、计算机机房场地等; 2.教学方法:以学生为中心,教师布置任务、按照进度练习综合技能题库; 3.师资要求:①任课教师应具有担任本课程的主讲教师应具有项士研究生及以上学历或讲师(工程师)及以上职称,并具有一定	Q1 Q2 Q5 Q6 Q7 K14 K15 K16 K17 K20

<u></u>	2月4日 わまわ)H40 0 40	## NY 다 야구	4- HF 44. 44.	支撑的
序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	培养规
					格
		知识目标:	统;	的新能源工程项目实践经	A15
		(1) 掌握光伏电站系统	(7)基础预制;	历;②打造严守"理工九	A18
		设计、施工与管理、运	(8)逆变器安装;	条"、忠诚干净担当、可	A19
		行与维护方面的综合知	(9)配电箱安装;	信可亲可敬的专兼职教学	A24
		识;	(10)组件安装;	团队。	A25
		(2)掌握光伏产品开发	(11)光伏发电系	 4. 思政要求: 落实"三全	A29
		方面的综合知识。	统设计;	育人",将"理工九理一	A30
		能力目标:	(12)组件 EL 测试		
		(1) 具有设计分布式光		信、合作、自律,敬业、	
		伏电站的能力;	(13) 开发出光伏		
		(2) 具有光伏发电系统	小汽车等。	政体系,引导学生虚心学	
		安装与调试能力;		习养"大气"、潜心学习	
		(3) 具有光伏电站检测		养"才气"、正心学习养	
		能力;		"勇气",着力培养具有	
		(4) 具有光伏电站运维		"理工特质、理工精神、	
		能力;		理工情怀"的时代新人。	
		(5) 具有光伏产品设计		5. 考核要求: 本课程为考	
		与制作能力。		查课程,考核采用形成性	
				评价和终结性评价相结	
				合,形成性考核60%+终结	
				性考核40%相结合,教师评	
				价考核、作品考核。	

2. 专业(技能)选修课程设置及要求

专业(技能)选修课程设置及要求如表 12 所示。

表 12: 专业(技能)选修课程设置及要求

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	电制工工艺	素质目标: (1) 具有分析问题解决问题的能力; (3) 具有团队意识和合作能力; (4) 具有质量意识、劳动精神、工匠精神、创新意识及职业道德等; (5) 培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代新人。	主要内容: 项目一:晶体硅光伏电池的准备; 项目二:制绒工艺; 项目三:扩散工艺; 项目三:扩散工艺; 项目五:镀膜工艺; 项目五:健膜工艺; 项目六:PERC电池工艺; 项目人:烧纳口印刷; 项目人:烧纳分选。	1.条件要求:具备电脑、 投影仪或智慧黑板的多 媒体教室;具备光伏电 池生产仿真系统及相关 检测设备的实验室。 2.教学方法:任务驱动、 翻转课堂、比较式教学, 案例教学等方法 3.师资要求:①熟悉晶 硅光伏电池生产有光伏 高职教育规律、教学效 果良好的"双师"教师,	Q6 Q7 K18 A26

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		(1)掌握晶体硅太阳电池的 生产工艺流程; (2)掌握制绒、扩散、刻蚀、 PECVD、丝印烧结等工艺及 故障分析与处理方法; (3)掌握电池片分选标准、 检验工艺。 能力目标: (1)能对晶体硅光伏电池工 艺进行操作运行; (2)能对晶体硅光伏电池生 产工艺进行检测; (3)能够处理光伏电池生产 过程中出现的异常。		具备说:"净的"。"净的"。 第一个 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	IH
2	组制工	素质目标: (1)具有独立分析、设计、实施、评估的能力; (2)具有团队协作能力; (3)具有质量意识、安全意识、劳动精神、工匠精神、创新意识; (4)培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代新人。 知识目标: (1)掌握太阳电池片的测试和光伏组件设计方法以及组件加工工序知识; (2)了解 EVA、TPT、钢化玻璃和焊料的制备方法; (3)掌握电池片的焊接、激光划片、叠层和滴胶、层压	主要内容: 项目一: 太阳电池片的测试方法; 项目二: 光伏组件设计方法: 项目三: 光伏组件加工下,	1. 条件要求: 光伏组件 相关生产、激音: 光伏明,机、 层、数学、数备; 2. 教学法: 项目教法: 项目教法: 项目教法: 项目教法: 项目教法: 项目教法: 项目教法: 项目教法: 项目教法: 双上验; ②、不可数是,是有一种。 4. 思有。 4. 思有。 4. 思有。 4. 思有。 4. 思有。 4. 思有。 4. 是有一种。 4. 是有种的。 4. 是有种的,是有种的。 4. 是有种的。 4. 是有种的,是有种的。 4. 是有种的,是有种的,是有种的。 4. 是有种的,是有种的,是有种的,是有种的,是有种的,是有种的,是有种的,是有种的,	Q6 Q7 K19 A27

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		工艺知识。 能力目标: (1)能完成太阳电池片检测、EVA、TPT 备料、焊接、激光划片、拼接与叠层、层压、固化、装框与清洗工艺; (2)能够完成滴胶工艺; (3)能测试组件性能,并进行质量控制与改进; (4)能依据要求设计光伏组件; (5)能分析处理光伏组件制造中出现的一般故障问题。		气"、潜心学习养"有气"、正心学习养"勇气",着力培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代新人。 5.考核评价要求:运用网络教学平台的评价功能,采取线上、线下过程性评价和结果性评价相结合。 6.教学资源网址: https://mooc1-1.chaoxing.com/course/2033 06817.html	
3	智微网术能电技术	素质目标: (1) 具有主动学习、自我发展能力; (2) 具有分工合作、团队协作能力; (3) 培养具有"理工特价"的一个。 知识目标: (1) 能区对微电网与微电网边的差别及电网设计、图: (2) 能对微电网设计和图: (4) 的差别微电网设计和图: (5) 能对微电网说。 (6) 能对微电网说。 (7) 能电网说。 (8) 掌握微电对。 (8) 掌握微电对。 (1) 能配电网保护方案的电对微电网保护方案的电利用系统,以能使用微电对微电对微电对微电对微电对微电对微电对微电对微电对微电对微电对微电对微电对微	主要内容: 项将: 微电网络	1. 网境教之翻案3.以工电2目线念造忠亲队4.全理观敬入学气气气工工作, 是对教教例师上与类以为线经守干敬政人一诚、程虚、、着质怀其以外,大学,是对人的,是有人的,是有人的,是有人的,是有人的,是有人的,是有人的,是有人的,是有	Q6 Q7 K17 A25

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		孝氏日标	十	5. 考核要求:运用网络 教学平台的评价功能, 采取线上、线下过程性 评价和结果性评价相结 合。 6. 教学资源网址: https://mooc1-1.chao xing.com/course/2019 23210.html	
4	高输电术压变技术	素质目标: (1) 具有安全意识、信息素养和工匠精神; (2) 培养具有"理工特质、理工特质、理工精神、理工情怀"的时代。 知识目标: (1) 掌握电力系统基构构构成成成,与基本参数; (3) 掌握电力电站主要与接线图,由于上海、电台、电路、电台、电路、电路、电路、电路、电路、电路、电路、电路、电路、电路、电路、电路、电路、	主要内容	1.室的2.项结3.从设年教上和严诚可队4.全理观敬入学气气工工5.教件上结条;虚教目合主事计以学线经守干敬。思育—,业课生""特情考学的、果要高仿方动方教年运能、教的理担专要"勤信专思心潜正为、"要台价下评求压真法和式师以维熟多学教工当兼求,学、长政学心心心理的求和功过价多变件讲拟课求电力运评教;条可职落"俭作创系习习习,精代运拟,性结婚方、法真具企有贝、理打、可学"工、律副,养养养有神新用仿采评合教面、相有业2目线念造忠亲团三九乐,融导大才勇理理。络软线和教面、相有业2目线念造忠亲团三九乐,融导大才勇理理。络软线和	Q6 Q7 K17 A25
5	风光 互补	素质目标: (1)培养良好的职业道德, 遵守行业规范的工作意识	(1)风光互补系统概 述; (2)光伏电池方阵的	1. 条件要求 : 授课使用 风光互补实验室和北院 多能互补系统,结合风	Q1 Q2

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
	发电 系统 安装	和行为意识; (2)培养学生专业信息收集 能力; (3)培养学生诚实守信、敬	安装; (3)光伏供电装置组 装与接线; (4)光线传感器;	光互补国赛设备和相关 专业软件进行讲解和操 作演示,学生在实训设 备和计算机上进行实操	Q6 Q7
	与调	业爱岗的良好职业道德素养。培养学生勇于创新、与	(5)光伏组件光源跟踪控制程序设计;	练习;	
	试	时俱进的工作作风; (4) 培养具有"理工特质、	(6)光伏电池输出特性;	2. 教学方法: 主要采用 讲授法、任务驱动和实	Q7
		理工精神、课工情怀"的时间,是一个"有人"的时间,是一个"有人"的时间,是一个"有人"的时间,是一个"有人"的时间,是一个"有人"的时间,是一个"有人"的"有人"的"有人"的"有人"的"有人"的"有人"的"有人"的"有人"的	(7)水平轴永磁转; (8)模拟风场模拟风场。 (8)模拟风场。 (9)风力供现,从中,从市场,从市场,从市场,从市场,从市场,从市场,从市场,从市场,从市场,从市场	践 3.师布经练元等师九可教4.全理观敬入学气气工工艺采结核习核考学相 5.采结核习核考学内 1. ①年与以为《建立、 1. ②"可团政人一诚、程虚、、,质怀核项考考程外 1. ②年与以学线经守干的 落"俭作创系习习习具神形 2. ②年与以学线经守干的 落"俭作创系习习习具种代 考合形成实核办 2. 以调上法下验"担兼 "工、律副,引"""、人 和式性训期法 2. 以调上法下验"担兼 "工、律副导大才勇理理 终考学考末,教分的熟多学教工、职 三九乐,融导大才勇理理 终考学考末,	K12 A17
6	专业 英语	素质目标: (1) 具有一定的独立分析、	(1)Photovoltaics. (2)Development of	6. 教学资源网址: https://mooc1-1.chao xing.com/course/2097 66384.html 1. 条件要求: 开展多媒	Q5 Q7

序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		设计、实施、评估的能力; (2) 具有获取、分析、归纳、交流知识和新技术的能力; (3) 具有自学能力、理解能力与表达能力; (4) 具有团队协作的能力; (5) 培养具有"理工情怀"的时代。 知识目标: (1) 掌握光伏常见英语的。 (2) 熟悉光伏的发展无法式。 (3) 掌握光伏的英语表达方式。 能力目标: (1) 能够使用光伏常见英语的进行工学阅读翻译、 (2) 能够正文件。	Photovoltaic in China. (3) Status of Photovoltaic in China. (4) The Future of Photovoltaic. (5) Story of Solar Cells. (6) Silicon solar cells. (7) Dye ensitised and organic solar cells.	体教学: 3.用组技熟上和严诚可队4.全理观敬入学气气气工工 5. 采 考 结 数 握、关能、念造忠亲团 三九乐,融导大才勇理理。 核 性 15. 从 考 结 性 6. 数 据、	K8 K17 A5 A27

七、教学进程总体安排

(一)教学进程表

光伏工程技术专业教学进程安排如表 13 所示。

表 13: 光伏工程技术专业教学进程表

课	ij	果	课		课	考	元油/赤 7.71 宁		学时分配				J	周学时/3	开课周			
课程类别	设利性 尼	生	课程代码	课程名称	课程类型	考核方式	开课/学分认定 部门	总学时	理论学时	实践学时	学分	—当	年		学年	三差	学年	备注
别	质	£	码		型	(注)	HAI 1	102-H1	₩ W T W T W T	<u> </u>		20	20	20	20	20	20	
			23001B01	思想道德与法治	В	•	思政教育工作部	48	38	10	3	4/12						
		思政	23001B02	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	В	•	思政教育工作部	32	28	4	2		4/8					
		课程	23001B03	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	В	•	思政教育工作部	48	40	8	3		6/8					
	公共	化土	23001B04	形势与政策	В	0	思政教育工作部	40	30	10	1	1	学期 ; 2 学 ·理论学时			期;每		
公 共 基	基础		23001B05	入学教育	В	0	思政教育工作部	16	8	8	1	1周						按 16 学时/ 周计算
一础课	必修课	素	23001C06	军事技能	С	0	思政教育工作部	112	0	112	2	2周						按 8 学时×7 天×2 周计算
	程	养	23001B07	军事理论	В	0	思政教育工作部	36	36	0	2	线上						
	134.	课 程	23001B08	劳动教育	В	0	思政教育工作部	16	8	8	1	1	!时,大一; 第 1−4 学			寸;实践		
			23001B09	心理健康教育	В	0	思政教育工作部	32	20	12	2	第二学	期 2/16					
			23001B10	大学语文	В	0	思政教育工作部	16	8	8	1		2/8					线上/线下

课	课		课		课	考	元进7条八八户		学时分配	, ,			J	司学时/3	干课周			
课程类别	课程性质		课程代码	课程名称	课程类型	考核方式	开课/学分认定 部门	总学时	理论学时	实践学时	学分	一学	年	1	学年	三	学年	备注
别					型	<u> </u>	HP1 1	₩ 1	生化子的	大 以子的		20	20	20	20	20	20	
			23001B11	大学英语	В	•	思政教育工作部	128	64	64	8	2/13+40	2/19+2 4					
			23101C12	体育与健康	С	•	思政教育工作部	108	0	108	6.5	2/14+6,	2/15+2		< 15 周+第 质测试各			
			23001B13	碳达峰碳中和导论	В	0	新能源学院	32	16	16	2	2/16						线上/线下
		双	23001B14	创新创业基础	В	•	思政教育工作部	32	26	6	2			2/8	2/8			
		创	23001B15	大学生职业生涯规划	В	•	思政教育工作部	22	14	8	1	2/5	2/6					
		课 程	23001B16	就业指导	В	•	各二级学院	10	4	6	0.5					2/5		
				公共基础必修课程小	it			728	340	388	38	12	14	2	2	2	0	
		限	23002B01	信息技术	В	•	思政教育工作部	48	24	24	3		4/12					
		定	23002B02	中华传统文化与现代职业素养	В	•	思政教育工作部	32	24	8	2		2/16					线上/线下
		选	23002A03	党史国史	A	0	思政教育工作部	16	16	0	1	线						
		修	23002B04	高职应用数学	В	•	思政教育工作部	60	40	20	3.5	第一学期						
		课	23002B05	国乐之声	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2	线						美育课程
		程		限定选修课程	小计		I	188	120	68	11.5	6	6	0	0	0	0	
			23003A01	高等数学	A	0	思政教育工作部	32	16	16	2				2/	16		
	公		23003B02	数学建模	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2			2/16				
		任	23003B03	普通话测试与训练	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2			2/16				
	ш.	意	23003B04	应用文写作	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2			2/16				线上/线下
	共	选	23003B05	国家安全教育	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2			2/16				线上
		修	23003B06	影视鉴赏	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2			2/16				美育课程
	基	课	23003B07	古典身韵	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2			2/16				线上/线下
	础	程	23003B08	程序设计基础—JAVA 语言基础	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2			2/16				线上/线下
		[23003B09	程序设计基础—JAVA 高	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2			2/16				线上/线下

课	ij	果	课		课	考	工油 / 24 / 3.1 产		学时分配				J		 F课周			
课程类别	10 末代 万	生生	课程代码	课程名称	课程类型	考核方式	开课/学分认定 部门	总学时	理论学时	实践学时	学分	一当	年	<u></u> #	学年	三	学年	备注
<u> </u>	j	<u> </u>	码		型		Hb1 1	心子的	连化子则	头 以子们		20	20	20	20	20	20	
	选			级设计														
			23003B10	人工智能—python 开发基础	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2			2/16				线上/线下
	修		23003B11	学业提升英语	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2		2/16					线上
	,,,,,		23003B12	素质提升英语	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2	2/8	2/8					线上
	课		23003B13	职业提升英语	В	0	各二级学院	32	16	16	2			2/16	•			线上
	400		23003B14	文献检索与信息素养	В	0	思政教育工作部	32	16	16	2		2/	16				线上
	程			任意选修课程	小计			32	16	16	2	0	0	2	0	0	0	建议大二上 学期选修完
				公共基础选修课程	小计			220	136	84	13. 5	8	4	2	0	0	0	
				公共基础课合计				948	476	472	51. 5	18	20	4	2	0	0	
			231G4B01	电工技术	В	•	新能源学院	56	36	20	3. 5		4/14					群共享课
			231G4B02	电子电路分析与制作	В	•	新能源学院	56	36	20	3.5			4/14				群共享课
		专	231G4B03	工程制图与 CAD	В	•	新能源学院	70	30	40	4		4/18					群共享课
		亚	231G4B04	光伏理化基础	A	•	新能源学院	40	40	0	2.5	4/10						
专		基加	231G4B05	电气控制与 PLC	В	•	新能源学院	46	26	20	2.5			4/14				群共享课
(业	平	础课	231G4B06	单片机应用技术 (C 语言)	С	0	新能源学院	56	36	20	3.5				4/14			群共享课
技能	必修	程		专业(技能)基础	果程小	计		324	204	120	19. 5	4	8	8	4	0	0	
)	课		231G5B01	电源变换技术	В	•	新能源学院	40	20	20	2.5			4/10				
课 程	程	中中	231G5B02	新型电力系统技术与应 用	В	•	新能源学院	60	30	30	3.5				4/15			
		核心畑	231G5B03	光伏发电系统规划与设 计	В	•	新能源学院	60	30	30	3.5			4/15				
		课程	231G5B04	光伏电站建设与施工管 理	В	•	新能源学院	60	30	30	3.5				4/15			

课	课	课		课	考	元油 /※ // //		学时分配				j	周学时/3	 F课周			
课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	课程类型	考核方式	开课/学分认定 部门	总学时	TEL: (人) 24 n-1-	实践学时	学分	一学	 年	_==	 学年	三叠	 学年	备注
别		码				即1	丛子門	理论学时	头 践子的		20	20	20	20	20	20	
		231G5B05	光伏电站运行与维护	В	•	新能源学院	60	30	30	3.5					6/10		
		231G5B06	光伏产品设计与制作	В	•	新能源学院	60	30	30	3.5				4/15			
			专业(技能)核心i	果程小	计		340	170	170	20	0	0	8	12	6	0	
		231G4C01	电工技术实训	С	0	新能源学院	24	0	24	1		1W					第二学期一 周实训
		231G4C02	电子电路分析与制作实 训	С	0	新能源学院	24	0	24	1			1W				第三学期一 周实训
		231G4C03	电气控制与 PLC 实训	В	•	新能源学院	24	0	24	1			1W				第三学期一 周实训
		231G4C04	单片机应用技术 (C 语言) 实训	В	•	新能源学院	24	0	24	1				1W			第四学期一 周实训
		231G5C01	电源变换技术实训	С	0	新能源学院	24	0	24	1			1W				第三学期一 周实训
	实践	231G5C02	新能源电站电力系统分 析实训	С	0	新能源学院	24	0	24	1				1W			第四学期一 周实训
	课	231G5C03	光伏发电系统规划与设 计实训	С	0	新能源学院	24	0	24	1			1W				第三学期一 周实训
		231G5C04	光伏电站建设与施工管 理实训	С	0	新能源学院	24	0	24	1				1W			第四学期一 周实训
		231G5C05	光伏产品设计与制作 实训	С	0	新能源学院	24	0	24	1				1W			第四学期一 周实训
		231G6C01	岗位实习	С	0	新能源学院	480	0	480	24					5周	19 周	
		231G6C02	毕业设计及答辩	С	0	新能源学院	80	0	80	4					4周		
		231G6C03	毕业教育	С	0	新能源学院	20	0	20	1						1周	
		231G6C04	综合技能拓展训练	В	0	新能源学院	48	0	48	3					6/8		
			专业(技能)综合实际	战课程	小计		844	0	844	41	0	1周	4 周	4周	6+9 周	20 周	
	专业选	231G7B01	光伏电池制备工艺	В	0	新能源学院	60	30	30	3.5				4/15			3 选 2

课程类别	课	课		课程类型	考核方式	元油 /光八江 合		学时分配				j	司学时/开	F课周			
程	课 程 性 质	课程代码	课程名称	程 迷	核 方	开课/学分认定 部门	总学时	理论学时	实践学时	学分	一学	年	学 11	年	三	学年	备注
别		码		型	五	1 14п	心子的	连化子吗	头 政子则		20	20	20	20	20	20	
	修课程	231G7B02	光伏组件制备工艺	В	0	新能源学院	60	30	30	3.5				4/15			
	(专业	231G7B03	智能微电网技术	В	0	新能源学院	60	30	30	3.5				4/15			
	拓展能	231G7B04	高压输变电技术	В	0	新能源学院	60	30	30	3.5					6/10		
	力课 程)	231G7B05	风光互补发电系统安装 与调试	В	0	新能源学院	60	30	30	3. 5					6/10		3选1
		231G7B06	光伏专业英语	В	0	新能源学院	60	30	30	3.5					6/10		
		3	专业技能选修课程(专业拓	展能	力课程	1)合计	180	90	90	10.5	0	0	0	8	6	0	
			专业(技能)课程合计	†			1688	464	1224	91	4	8	16	26	12	20 周	
			总计				2636	940	1696	142. 5	22	28	20	28	12	20周	

- 注: 1. 公共基础课程按总学时开设,原则上不受实践教学周的影响。
 - 2. 单周实训需单独列为1门课程,放在综合实践课程模块,设24学时计1学分。
 - 3. 课程类型: A 为纯理论课、B 为理论+实践课(理实一体化)、C 为纯实践课。
 - 4. 考核形式: "●"代表考试、"◎"代表考查。
 - 5. 学分计算: A 类和 B 类课程每 16 学时计 1 学分, 8 学时(不含 8)以下不计学分, 学分最小单位为 0.5 学分; C 类课程按 1 学分/1 周计算。
 - 6. 周学时及上课周数简写: 周学时/上课周数; (例: 4/12 表示, 周学时为 4, 上课周数为 12 周)
 - 7. 公共基础任意选修课程至少修满 2 学分(任意选修 1 门)。
 - 8. 专业选修课程至少修满 6 学分(任意选修 2 门)。

(二)教学周分配

高职学制3年,共6个学期,其中每个学期20周,共120周。其中第一学期军训、国防教育和入学教育3周,第一至第四学期复习、考试各1周;第五学期毕业设计与答辩共4周;第五与第六学期岗位实习共6个月或24周,第六学期毕业教育1周。教学周内每周开课不低于20学时,具体教学周分配如表14示。

表 14: 教学周分配表

学年	学期	周数	课堂周数	实践周数	复习考试周	备 注 (社会实践周)
	1	20	17	2	1	社会实践可假期进行
	2	20	18	1	1	社会实践可假期进行
_	3	20	15	4	1	社会实践可假期进行
	4	20	15	4	1	社会实践可假期进行
	5	20	10	9	1	
二	6	20	0	20	0	毕业教育1周
合	भे	120	75	40	5	

(三)教学学时、学分分配

教学学时、学分分配如表 15 所示。

表 15: 光伏工程技术专业教学学时、学分配比表

т		课程门数	学分数	学时	分布	 备注
	, р 	体性11数	子刀剱	学时数	学时百分比	一
教学活动合计		50	142. 5	2636	100%	
实路	实践教学合计		/	1684	64. 34%	
	公共基础必修课程	16	38	728	27. 62%	实践教学 总学时数
必修课程	专业(技能)必修课程	25	80. 5	1508	57. 21%	为实践教 学环节学 时和理论
	小计	41	118. 5	2236	84. 83%	对种理化 教学中的 课内实践
选修课程	公共基础限定选修课	5	11.5	188	7. 13%	总学时之 和。
	公共基础任意选修课	1	2	32	1.21%	
	专业(技能)选修课	3	10. 5	180	6. 83%	

	小计	9	24	400	15. 17%
	公共基础课程占比	35. 96%	专业(技能	的课程占比	64. 04%
比例分项	必修课程占比	84. 83%	选修课程占比		15. 17%
	理论课程(学时)占比	35. 66%	实践课程	(学时) 占比	64. 34%

八、实施保障

(一)师资队伍

1. 专兼职教师数量

现有在校生 460 人, 2023 年计划招生 260 人, 按照学生与专业课专任教师比例不高于 25:1 的标准(兼职教师 2 人折算成 1 人), 本专业专业课专兼职教师的数量不低于 29 人, 现有专职教师 18 人(含校内专业带头人 1 人), 兼职教师 22 人(含企业专业带头人 1 人)。具体专兼职教师队伍人数如表 16 所示。

专业 折算 专业带头人(校内) 专业带头人(企业) 数量合计 带头 人数 人 2人 1.5 人 光伏电站建设与 光伏应用产品 光伏电站规划 光伏电站运行 专职 数量 与设计 与维护 开发 施工 教师 5 5 5 3 18人 18人 光伏应用产品 光伏电站规划 光伏电站建设与 光伏电站运行 数量 兼职 与设计 施工 与维护 开发 教师 22 人 5 6 6 5 11人 合计 40 人 29人

表 16: 专兼职教师队伍数量表

2. 师资队伍结构、素质

本专业专兼职教师思政素质应具备:遵守国家宪法和法律,贯彻党的教育方针,自觉践行社会主义核心价值观,具有良好的思想政治素质和师德师风修养,以德立身,以德立学,以德施教,以公为先,以校为家,以师为尊,以生为本,爱岗敬业,严守"理工九条",忠诚干净担当,可信可亲可敬,为人师表,教书

育人。本专业专兼职教师组成结构原则是:年龄按照老、中、青结合,职称按照初、中、高级职称纺锤形比例设置,学历尽量以硕士以上高学历为主,专业来源结构要求是:光伏电站方面教师 10 名、光伏产品开发方面教师 8 名、光伏运维方面教师 11 人,光伏建设与施工方面教师 11 人。经验要求:开展实验、实训、顶岗实习课程的教师应具备从教 5 年以上且参与实际项目的教师。专兼职教师队伍结构如表 17 所示。

类型 结构 数量 50 岁以上 2 40-45 岁 4 30-40 岁 7 30 岁以下 5 正高职称 1 专业教师 副高职称 6 中级职称 9 初级职称 2 2 博士 硕士 15 本科 1 高级职称 12 兼职教师 中级职称 10

表 17: 专兼职教师队伍结构

(1)专任教师

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

(2)兼职教师

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

师承担专业课程的授课比例不低于 50%。

(3)专业带头人

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

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

(二)教学设施

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

1. 专业教室基本条件

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

2. 校内实训室基本要求

校内实训室应满足工程制图与 CAD 实训、电工技术实训、电子电路分析与制作实训、单片机应用技术实训、光伏电站运行与维护实训、供配电系统安装与调试实训、电池制备工艺实训、毕业设计等实践教学环节的需要,实训管理及实施规章制度齐全,见表 18。

表 18: 校内实验实训条件一览表

序 _号_	实训室名 称	主要实训项目	面积、主要设施设备要求	工位 数	支撑课程	备注			
1	CAD 实训 室	光 伏 电 站 主 接 线,总平面图绘 制;光伏电站施 工图绘制	140m²,配置 50 台电脑,安装 CAD 软件,理实一体教学环境。	50	工程制图 与 CAD	己建			
2	电工技术 实训室	电工基础知识的 认识与验证实 验,电工技能训 练。	122㎡, 电压表、电流表、单相调压器、三相调压器、万用表、摇表、单双臂电桥、电工实验台、示波器、电工工具、12个台位,48个工位,理实一体教学环境。	48	电工技术	己建			
3	电子电路 分析与制 作实训室	电子元器件识别 与检测典型电子 电路制作训练。	122㎡,电子电路实验台 20 台、示波器 20 台、万用表 40 个、计算机 40 台,电子频率计、信号发生器 20 台、标准稳压电源 20 台、集成电路检测设备 2 台,理实一体教学环境。	40	电子电路 分析与制 作	已建			
4	PLC 实训 室	电气控制与 PLC 控制系统的设计 与维护、组态控 制系统的设计与 调试。	162m ² ,可编程控制实训台 44 套,计算机工位数 44 台, 实 一体教学环境。	44	电气控制 与 PLC	 扩建 			
5	单片机实 训室	I/0 口输入输出 实验、矩阵按键 数码管显示实验、定时器/计数 器实验、电机控 制实验等。	122m²,数字存储示波器、任意 波信号发生器、台式万用表、 可编程直流稳压电源、多量程 可编程电源、可编程直流电子 负载、HT-006单片机实验箱, 工位数 40 台,理实一体教学 环境。	40	单片机应 用技术	己建			
6	电源变换 实训室	多种触发电路、 可控整流、有源 逆变、斩波、变 频、交流调压等 变流技术实训。	162㎡, 电力电子实训装置 10套, 示波器 12台, 工位数 40台, 光伏控制器实验箱 15台, 离网控制器实验箱 15台, 并网逆变器实验箱 15台, 理实一体教学环境。	40	电源变换 技术	扩建			
7	智能供配 电实训室	配电柜安装与调 试、变配电站倒	300 m², 1MW 光伏变电站配套设备 1 套; 智能变电站设备 2 套,	40	供配电系 统安装与	扩建			

	实训室名 称	主要实训项目	面积、主要设施设备要求	工位 数	支撑课程	备注
		闸操作训练、智 能电网调度与运 维、变配电站故 障检修。	智能微电网安装与调试设备3套,理实一体教学环境。		调试	
8	光伏发电 系统设计 与仿真实 训室	并网、离网光伏 发电系统模拟连 接/调试,并、离 网光伏电站设计 等。	120m ² ,工位数 45 台, 配置 PV System 光伏设计软件,理实 一体教学环境。	45	光	新建
9	光伏电站 建设与施 工管理实 训室	支架拆装,光伏 组件拆装,交直 流汇流箱、配电 柜、逆变器、箱 变的装调等。	4000㎡屋顶、120㎡的室内实训室,60kW、1MW光伏电站全套设施设备,工位数40,光伏电站施工设施设备,理实一体教学环境。	40	光伏电站 建设与施 工管理	己建
10	光伏电站 运维实训 室	光伏组件模拟模 块、光伏阵列模 拟模块,汇流 装调与检测等 块,逆变器装调 与检测等模块检 测和故障处理操 作。	120m ² ,光伏电站运维测试实训台8套,工位数40台,60kW、1MW光伏电站,理实一体教学环境。	40	光行 护电装试 供统 调	己建
11	光伏电站 运维监控 平台	实时监控各接入 光伏电站的运行 状态,实施远程 指导。	100m ² ,1 套,20 工位,接入 60kW、 1MW、20MW 不同类型电站,理实 一体教学环境。	40	光伏电站 运行与维 护	己建
12	光伏产品 设计与制 作实训室	光伏产品功能电路 PCB 设计与制作,产品外观的设计与制作。	120m ² ,PCB制板配套设备 20 套, 计算机 40 台,配置 Altium Designer设计软件,理实一体 教学环境。	40	光伏产品 设计与制 作	已建
13	新能源升 压站虚拟 仿真实验 室	升压站高压设备 倒闸操作,巡检, 故障处理	120m²,工位数 45 台, 配置高 压变电站虚拟仿真软件,理实 一体教学环境。	50	新型电力 系统技术 与应用	新建
14	储能系统 实验室	化学储能电池应 用	120㎡,工位数 45 台, 储能实 训设备	50	智能微电 网技术	新建

3. 校外实训基地基本要求

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

4. 校外实习基地基本要求

根据《湖南理工职业技术学院校外实习实训基地管理方法》,对实训基地资 质、安全与保险等方面进行审查。保障专业具有稳定的校外实习基地;能提供本 专业等相关实习岗位,能涵盖当前相关专业发展的主流技术,可接纳一定规模的学生实习;能够配备相应数量的指导教师对学生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。校外实习实训基地表见表 19。

表 19: 校外实习实训基地一览表

	基地名称	主要实训项目 (主要功能)	接纳人数	支撑课程	备注
1	东方日升新能源 股份有限公司	光伏组件生产/光 伏电站设计、施工、 运维	100人	光伏发电系统规划与设计、光 伏电站建设与施工管理、智能 微电网技术、组件制备工艺、 电池制备工艺	深度 合作
2	晶科能源控股有 限公司	光伏电站施工、运 维	100人	光伏发电系统规划与设计、光 伏电站建设与施工管理、智能 微电网技术、组件制备工艺、 电池制备工艺	深度合作
3	红太阳光电科技 有限公司	光伏电站施工、运 维	50 人	光伏电站建设与施工管理、光 伏发电系统规划与设计、光伏 电站运行与维护	长期 合作
4	华自科技股份有 限公司	供配电系统各种电 气柜如: 并网柜/PT 柜/开关柜等	30 人	供配电系统安装与调试、电源 变换技术、智能微电网技术	长期 合作
5	锦浪科技股份有 限公司	逆变器开发/生产/ 加工	20 人	电源变换技术、光伏电站建设 与施工管理、光伏电站运行与 维护、智能微电网技术	深度 合作
6	浙江正泰新能源 开发有限公司	光伏电站工程施工 /运维	20 人	光伏电站运行与维护、光伏电 站建设与施工管理、光伏发电 系统规划与设计	长期 合作

5. 支持信息化教学方面的基本要求

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

(三)教学资源

教学资源主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施所 需的教材、图书文献及数字教学资源等。

1. 教材选用基本要求

按照国家规定选用优质教材,禁止不合格的教材进入课堂。建立专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构,完善教材选用制度,经过规范程序

择优选用教材。

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。专业类图书资料至少7.1万册以上(生均不少于90册)专业类图书文献主要包括:电工电子类、自动控制类、电力系统、光伏电站规划与设计方面的专业书籍,光伏组件制造、光伏电站设计、施工和运维方面的技术、标准、方法、操作规范以及实操案例类图书等。

3. 数字教学资源配置基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库,应种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新,能满足教学要求。主要包括满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施的国家规划教材、课程标准、授课计划、教案、课件、各种案例、教学视频、各种参考资料图书、网络平台数字课程资源,以及企业工厂的观摩教学、现场演示教学资源等。如表 20 所示。

表 20: 教学资源情况一览表

分类,	及项目名称	数量	主要内容(网上教学资源请提供链接)
	专业教学标准	1	国家高等职业学校光伏工程技术专业教学标准
专业与 课程教 学资源	院级在线精品课程	7	1. 新能源系统概论 https://www.xueyinonline.com/detail/223969325 2. 单片机应用技术 http://moocl.chaoxing.com/course/201642370.html 3. 光伏电池制备工艺 https://moocl-1.chaoxing.com/course/214387934.html 4. 光伏电站建设与施工管理 https://www.xueyinonline.com/detail/222432444 5. 智能微电网技术 https://moocl-1.chaoxing.com/course/201923210.html 6. 光伏组件制备工艺 https://moocl-1.chaoxing.com/course/203306817.html 7. 光伏电站运行与维护 https://moocl-1.chaoxing.com/course/201678368.html
	省级在线精品课程	3	1. 光伏产品设计与制作 https://www.xueyinonline.com/detai1/223034099 2. 光伏理化基础 https://www.xueyinonline.com/detai1/225236955 3. 光伏发电系统规划与设计 https://www.xueyinonline.com/detai1/222938289
	专业技能考核	1	光伏工程技术专业专业技能考核标准

	标准		
	专业技能考核 题库	1	光伏工程技术专业专业技能考核题库
社会服 务资源	职业岗位资格 培训资源包	1	光伏电站运维人员

(四)教学方法

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

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

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

(五)学习评价

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

(六)学习成果学分认定

表 21: 学习成果学分认定转换一览表

序号	项目名称		适用 对象	对应课程	兑换 学分	互换课程成 绩(百分制)	佐证材料
1	服役经历		退役军人	体育、军事技 能、军事理论	课程 对应 学分	80	部队服役 证明
2	1+X 职业 技能等级 证书	光伏电站运维(1+X) 证书	所有 学生	光伏电站运行 与维护	3. 5	80	技能等级 证书
3	职业资格	低压电工作业证	所有 学生	电工技术	4. 5	80	职业资格 证书
	证书	高压电工作业证	所有	新能源电站电	4	80	职业资格

			学生	力系统分析			证书
4	竞赛 获奖	新型电力系统技术与 应用	所有 学生	电气控制与 PLC	3. 5	省一及以上: 90 省二:80 省三:70	获奖证书

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

(七)质量管理

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

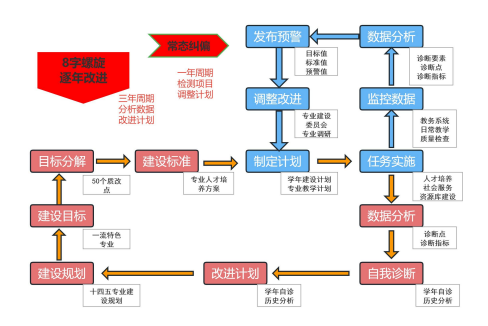


图 2 专业诊断与改进

2. 健全"理工督导"机制,强化教学管理。坚持"督""导"结合,以"导"促"督","督"出质量,"导"出品味,"导"出水平。加强日常教学组织运行与管理,建立"考核督导办督查、教务处和二级学院抽查、专业负责人专查、教师互查和自查、企业专家指导"的有效监督机制,开展对本专业的课堂教学、教学资料、毕业设计、学生就业、专业调研等工作检查监督工作。定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律,强化教学组织功能,定

期开展公开课、示范课等教研活动。专任教师一学期听课评课 6 次,每学期有 20% 教师开展公开课、示范课教学活动,新教师实行一对一指导一年;教师若发生教学事故,不得参与当年评优评先,年度考核不高于合格等次。

- 3. 建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,出具具体的分析报告,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况,找出问题、分析原因,提出措施,为下一届人才培养提供参考依据。
 - 4. 充分利用评价分析结果有效改进专业教学,持续提高人才培养质量。

以岗位实习管理平台为手段,专业教师和企业指导与毕业生组成"师徒队" 形式,加强对学生岗位实习的监督管理。

九、毕业要求

- 1. 按规定修完所有课程,成绩全部合格,学分达到毕业规定的142.5学分。
- 2. 综合素质测评要求:综合素质测评合格及以上。
- 3. 职业技能证书:对接 1+X 证书制度改革,明确不同等级职业技能证书允许认定的学分,支持学生根据认定的学分替代相关课程(除必修的通识课和专业核心课之外),与专业非常相关的 X 证书,经二级学院认定,教务处审核后,可替代相关专业课程,但不与毕业证挂钩。
- 4. 鼓励学生在校期间获得职业资格证及若干职业技能等级证书以及普通话、 英语三级等证书,但不与毕业证挂钩。
- 5. 本专业毕业生继续学习(主要有两种途径): 一是参加专升本; 二是参加自 学考试, 其专业面向有电气工程、新能源工程等, 但不与毕业证挂钩。

十、注解

- **1.理工精神**:自信满满,永不放弃;自强不息,永不放任;自律坚守,永不放纵
 - **2.理工特质**:不治自理,不教自学,不言自明
 - 3.理工情怀: 以公为先,以校为家,以师为尊,以生为本
 - 4.理工九条:
- 一、对党忠诚,不口是心非、阳奉阴违。
- 二、为人师表,不伤风败俗、违法乱纪。
- 三、待人真诚,不颐指气使、阿谀奉承。
- 四、用人公正,不请托说情、任人唯亲。
- 五、治学诚信,不弄虚作假、沽名钓誉。
- 六、办事规矩,不优亲厚友、厚此薄彼。
- 七、乐于担当,不挑肥拣瘦、推诿扯皮。
- 八、廉洁奉公,不损公肥私、假公济私。
- 九、善作善成,不敷衍塞责、玩忽职守。

[&]quot;理工九条"详释见《正风肃纪 凝心聚力 | 校党委书记谈〈理工九条〉》,链接地址是

https://mp.weixin.qq.com/s/eKP2s3ohdQXPy8SjZh71bw

5.理工九理:

勤学、俭朴、乐观,诚信、合作、自律,敬业、专长、创新

"理工九理"详释见《读书明理 知书达礼 | 校党委书记谈<理工书单>》,链接地址是 https://mp.weixin.qq.com/s/3sbYISNCvIDKQEbBOlDVWw

6.理工教师"三可"要求:可信、可亲、可敬

理工教师"三可"要求详释见《辅导员要守正创新修"九境"》,链接地址是 https://mp.weixin.qq.com/s/yLt0NOn39klUz sS2EixzA

7.理工学子"三气"素养:大气、才气、勇气

理工学子"三气"素养详释见《青年学子要好好学习养"三气"》,链接地址是 https://mp.weixin.qq.com/s/N8lpF6VjXyMb7HtHgtn1bg