

理化测试与质检技术专业(检验方向)

人才培养方案

专业名称:	理化测试与质检技术 (检验方向)
专业代码:	460120
所属专业群:	质量检测专业群
适用年级:	2024 级票
专业带头人:	三
二级学院:	质量验测海信息学院
制(修)订时间:	2024。年37月 26 日

湖南劳动人事职业学院 2024 级专业人才培养方案编制说明

本方案是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,按照全国教育大会部署,落实立德树人根本任务,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,构建"岗课赛证"专业素养教育和"四习五技"¹基本素养教育综合育人的德智体美劳全面发展的人才培养体系,突出职业教育的类型特点,深化产教融合、校企合作,推进教师、教材、教法改革,规范人才培养全过程,加快培养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、学时安排、教学进程总体安排、教学进程安排表、实施保障、毕业要求等内容组成。

本专业人才培养方案适用于三年全日制高职专业,由湖南劳动人事职业学院理化测试与质检技术专业(检验方向)团队制定,并经专业建设指导委员会论证,学院学术委员会审定,学院党委会批准在理化测试与质检技术专业(检验方向)专业实施。

编制团队成员:

姓名	单位/部门	职务/职称
肖湘涛	质量检验与信息学院	教研室主任/副教授
董国香	质量检验与信息学院	二级学院院长/副教授
张恒	质量检验与信息学院	二级学院副院长/副教授
史媛媛	质量检验与信息学院	专任教师/讲师

刘勇	质量检验与信息学院	专任教师/讲师
张会强	质量检验与信息学院	专任教师/讲师
邹镕	质量检验与信息学院	专任教师/讲师
龚静	质量检验与信息学院	专任教师/工程师
屈帮荣	质量检验与信息学院	专任教师/讲师

论证专家组成员:

姓名	工作单位	职务/职称	备注
熊纯	长沙航空职业技术学院	教务处处长/教授	校外专家
王华明	湖南省特种设备检验检测研究院	科技发展部部长/	行业、企
		正高级工程师	业专家
王晓芳	湖南城建职业技术学院	专业带头人/副教	校外专家
		授	
彭顺生	湖南信息职业技术学院	软件学院院长/副	校外专家
		教授	
田浩	湖南汇丰检测有限公司	技术总工/高级工	毕业生代
		程师	表

目 录

— 、	专业名称及专业代码	- 5 -
_,	入学要求	- 5 -
三、	修业年限	- 5 -
四、	职业面向和相关赛证分析	- 5 -
五、	培养目标与培养规格	10 -
六、	课程设置及要求	12 -
七、	教学进程总体安排	45 -
八、	实施保障	46 -
九、	毕业要求	50 -
+、	附录	52 -

2024级理化测试与质检技术专业(检验方向)人才培养方案

一、专业名称及专业代码

专业名称: 理化测试与质检技术(检验方向)

专业代码: 460120

二、入学要求

普通高级中学毕业生、中等职业学校毕业生或具有同等学力者。

三、修业年限

基本修业年限3年。弹性修业年限3-6年。

四、职业面向和相关赛证分析

(一) 职业面向分析

1.职业面向

职业面向如表1所示。

表 1 理化测试与质检技术专业(检验方向)职业面向

所属专业大类 (代码)	所属专业 类 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位类别(或技术领域)	职业资格证书或 技能等级证书举例
装备制造大类	机械设计制造类(4601)	检验检疫 服务 (7451)	特种设备检验 检测工程技术 人 员 (2-02-31-04)	压力容器检验员、 压力管道检验员、 气瓶检验员、压力 容器作业员、气瓶 作业员、无损检测 员	特种设备检验人员证、特种设备作业人员证、无损检测人员证(超声、射线、磁粉、渗透)
	(4001)	(7431)	特种设备管理 和应用工程技 术 人 员 (2-02-07-10)	质量主管、技术主管、设备管理员、 安全总监、专职安全员	质量主管、技术主管、 设备管理员、安全总 监培训证、专职安全 员证(A证)

备注: 所属专业大类及所属专业类应依据现行专业目录; 对应行业参照现行的《国民经济行业分类》(GB-T-4754—2017); 主要职业类别参照新发布的《国家职业分类大典》(2022 新版); 根据

行业企业调研,明确主要岗位类别(或技术领域)。

2.职业发展路径

本专业毕业生职业发展路径如表 2 所示。

表 2 毕业生职业发展路径

	A			
岗位类型	岗位名称	岗位要求		
	检验员	 能够正确使用检验工具、仪器设备; 理解或者掌握检验所涉及的基本计算与分析判断方法; 了解或者理解被检对象主要的损伤模式和失效模式; 了解或者理解被检对象的设计、制造、安装、改造、修理和使用的基本要求; 理解或者掌握特种设备安全监督管理的相关规定。 		
应用岗位	作业员	 生解以有事涯特种设备安主监督官理的相关规定。 能够熟练掌握特种设备相关的法律法规、技术规范和标准,并严格按照操作规程进行作业。 能够具备扎实的机械、电气、材料等专业知识,准确分析特种设备的运行状况和潜在问题。 严格执行设备的操作规程,做到懂原理、构造、性能、用途;会操作、会维护保养、会排除一般故障,保障设备显常运转。 负责设备运转记录的填写。 有权对设备上失灵的仪表、检测仪器提出更换或校验的意见。 		
	无损检测员	1. 能够熟练掌握常规的几种无损检测方法,如超声检测、射线检测、磁粉检测、渗透检测等。 2. 能够理解并严格遵循相关的无损检测标准和规范,确保检测结果的准确性和可靠性。 3. 能够正确操作和维护无损检测设备,及时发现设备故障并进行简单的维修处理。 4. 能够对检测结果进行准确的分析和判断,识别缺陷的类型、大小和位置。 5. 能够清晰、规范地记录检测数据和结果,撰写详细的检测报告。 6. 能够不断学习和掌握新的无损检测技术和方法,提升自身的专业水平。		
管理岗位	特种设备质量、技术 主管	 能够深入理解并严格执行特种设备质量相关的法律法规和标准规范,确保质量管理工作的合规性。 能够建立健全特种设备质量管理体系,监督其有效运行并持续改进。 		

		3. 能够组织制定特种设备质量控制计划和检验流程,保障
		产品质量的稳定性和可靠性。
		4. 能够有效协调各部门之间的工作,及时解决质量问题,
		促进团队协作和沟通。
		5. 能够对质量数据进行深入分析,提出针对性的改进措施,
		预防质量事故的发生。
		6. 能够培训和指导质量检验人员,提高团队的质量意识和
		专业水平。
		1. 熟练掌握专业知识,包括各种特种设备的操作、保养和
		维修知识,以及相关的安全标准和规定。
		2. 了解特种设备的分类、安全操作规程、事故应急处理等
		内容,能正确处理各类突发情况,确保特种设备的安全运行
	设备管理员	•
		3. 具备全面的安全风险评估能力,能够识别潜在的安全隐
		患,并采取相应的预防措施。
		4. 具备快速反应和应急处理能力。
		1.具有对所使用的特种设备安全是否符合相关法规标准的
		规定做出符合性判定的能力。
		2.熟悉特种设备使用相关法律法规、安全技术规范、标准和
		特种设备安全使用、气瓶充装过程控制等要求。
		3.具备识别和防控特种设备使用安全风险的专业知识。
	专职安全员	4.能分析研判特种设备使用过程中发现的重大风险和严重
		事故隐患,并采取有效处置措施。
		5.能坚决果断、有效应对特种设备使用过程中出现的突发事
		件。
		6.能准确判断本单位使用的特种设备安全状况,熟悉本单位
		高风险特种设备的使用情况。

3.典型工作任务与职业能力分析

典型工作任务与职业能力分析如表 3 所示。

表 3 典型工作任务与职业能力分析

职业岗位名称	典型工作任务	职业能力要求
	1. 依照检验标准和规范对特种设备进	1. 能够正确使用检验工具、仪器设
	行定期检验。	备;
	2. 准确记录特种设备的检验数据和结	2. 能够理解或者掌握检验所涉及的
检验员	果。	基本计算与分析判断方法;
	3. 协助使用单位制定特种设备的维护	3. 能够了解被检对象主要的损伤模
	计划。	式和失效模式;
	4.为使用单位提供特种设备安全使用	4. 能够了解被检对象的设计、制造、
	的技术指导。	安装、改造、修理和使用的基本要

	5. 参与特种设备事故的调查和分析。	求;
		5. 能够理解或者掌握特种设备安全
		监督管理的相关规定。
作业员	 能够熟练操作快开门式压力容器。 能够对移动式压力容器、气瓶进行充装。 对氧舱进行维护保养。 负责设备运转记录的填写。 有权对设备上失灵的仪表、检测仪器提出更换或校验的意见。 	1. 能够熟练掌握特种设备相关的法律法规、技术规范和标准,并严格按照操作规程进行作业; 2. 能够具备扎实的机械、电气、材料等专业知识,准确分析特种设备的运行状况和潜在问题; 3. 能够严格执行设备的操作规程,做到懂原理、构造、性能、用途;会操作、会维护保养、会排除一般故障,保障设备正常运转。
无损检测员	1. 按照相关,对各种工件(进行全面、细致的无损检测操作,确保检测过程的准确性和完整性。 2. 依据检测获得的数据和图像,准确判断被检测工件内部是否存在缺陷、损伤以及其性质、大小、位置等。 3. 认真、如实记录无损检测过程中的各项数据和信息并按照规定的格式和要求整理成规范的检测报告。 4. 为质量改进和工艺优化提供有价值的参考信息和建议。	1. 具备熟练、精准且高效操作各类 无损检测设备的专业能力。 2. 具备准确解读和判断复杂多样无 损检测结果的分析判断能力。 3. 具备严格遵循国家和行业相关无 损检测标准和规范的执行能力。 4. 具备良好的无损检测数据收集、 整理和深入分析处理的能力 5. 具备主动持续学习无损检测领域 新技术、新方法的学习能力。
特种设备质量、技术主管	1. 建立和完善特种设备质量管理制度和流程。 2. 监督特种设备生产过程中的质量控制,确保符合标准。 3. 组织对特种设备质量问题的分析和改进,跟踪处理结果。 4. 协调相关部门,对特种设备进行定期质量检验。 5. 负责特种设备质量团队的管理和培训,提升团队整体素质	1. 具备深厚的特种设备专业知识,能够准确判断特种设备质量状况。 2. 拥有出色的质量管理能力,熟悉质量管理体系和方法,能建立有效的质量控制流程和标准。 3. 具有良好的团队领导和组织协调能力,能够带领质量团队高效工作。 4. 拥有较强的沟通和应变能力,能与上级领导、客户及监管部门进行有效的沟通,处理各类质量相关的突发事件。
设备管理员	1. 经培训考试合格,取得操作证,做到持证上岗。 2. 熟练掌握专业知识,包括各种特种设备的操作、保养和维修知识,以及相关的安全标准和规定。	1.了解特种设备的分类、安全操作规程、事故应急处理等内容,能正确处理各类突发情况,确保特种设备的安全运行。 2.具备全面的安全风险评估能力,能

		T
	3. 严格执行设备管理制度、安全技术	够识别潜在的安全隐患,并采取相
	操作规程及有关安全规定,对设备定	应的预防措施。
期保养、润滑、维修,并做好设备保 养记录。		3.具备快速反应和应急处理能力。
4. 巡回检查储罐区的管线、阀门、仪		
	表等,发现问题及时处理并有记录。	
	5. 对违犯安全操作规程所造成的各种	
	事故负直接责任。	
	6. 定期进行设备设施的保养和维护检	
	测工作。	
	7. 随时向站长提供维修材料、配品配	
	件的需求情况和信息。	
	1. 负责制订本站的安全工作计划、隐	1.具有对所使用的特种设备安全是
	患治理计划、培训计划和工作目标。	否符合相关法规标准的规定做出符
	2. 协助单位负责人召开安全生产工作	合性判定的能力。
	例会。	2. 具有根据特种设备使用相关法律
	3. 负责组织对单位内设备设施的安全	法规、安全技术规范、标准对特种
	检查。	设备安全使用、气瓶充装过程实施
	4. 负责全面安全工作,参与事故调查。	监控能力。
	5. 负责组织"安全生产月"、"安全	3. 具备识别和防控特种设备使用安
专职安全员	生产周"及季节性安全大检查活动。	全风险的专业知识。
	6. 负责站内交通、防火、防盗等安全	4. 能分析研判特种设备使用过程中
	工作。	发现的重大风险和严重事故隐患,
	7. 负责全体工作人员的安全培训、安	并采取有效处置措施。
	全规程学习与考试工作。	5. 能坚决果断、有效应对特种设备
	8. 负责整理、汇总、上报安全方面有	使用过程中出现的突发事件。
	 关资料、报表和总结。	6. 能准确判断本单位使用的特种设
		备安全状况,熟悉本单位高风险特
		种设备的使用情况。

(二) 相关竞赛分析

本专业的竞赛与课程融合如表 4 所示。

表 4 专业相关竞赛分析

赛项名称	组织机构	主要内容	拟融入课程
湖南省行业职业	湖南省人社厅、湖南省	超声波探伤技术	
技能竞赛•全省	总工会、湖南特种设备		超声检测
无损检测人员—	协会		超声位例 无损检测新技术
一超声波检测职			儿坝ত侧胡汉本
业技能竞赛			
中国大学生机械	中国机械工程学会	超声波探伤技术	超声检测

工程创新创意大		成像检测技术	射线检测
赛无损检测创新		渗透检测技术	渗透检测
实践与应用赛			
	中国工程建设焊接协	超声波探伤技术	超声检测
 全国工程建设系	会	成像检测技术	射线检测
		射线底片评定	磁粉检测
		相控阵图谱判读	渗透检测
儿狈 似侧贝负项			涡流检测
			无损检测新技术
全国大学生金相	全国高等学校材料教	金相制样技术、	金属材料与热处理
技能大赛	学指导委员会	金相检验技术	金相检验基础

(三) 相关证书分析

本专业相关的证书与课程融合如表 5 所示。

表 5 专业相关证书分析

序号	证书名称	颁证单位	要求等级	拟融入课程
1	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	A级及以上	大学英语
2	普通话水平测试等级 证书	湖南省语言工作委员会	三级甲等以上	大学语文、普通话
3	全国计算机等级证书	教育部考试中心	一级以上	信息技术
4	CAD 证	省人力资源与社会保障厅职 业能力建设处	中级及以上	Auto CAD
5	无损检测 UT	市场监督管理部门\机械学会 无损检测分会	一级及以上	超声检测
6	无损检测 RT	市场监督管理部门\机械学会 无损检测分会	一级及以上	射线检测
7	无损检测 MT	市场监督管理部门\机械学会 无损检测分会	一级及以上	磁粉检测
8	无损检测 PT	市场监督管理部门\机械学会 无损检测分会	一级及以上	渗透检测

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定、德技并修,具有较强工匠精神、信息素养、安全责任意识和创新创业意识,德、智、体、美、劳全面发展,具备"四习五技"基本素养,能熟练掌握承压类特种设备检验的理论知识和操作技能,具备编制检验方案和工艺、操作检验仪器设备、处理检验数据等能力,面向特种设备检验人员、产品质量检验工程技术人员等职业,特种设备的检验试验、质

检技术服务业的检测服务等岗位(群),能够从事承压类特种设备检验、质量项目管理等工作的 高素质复合型技术技能型人才。毕业3到5年,能达到承压类特种设备检验师中级水平,成为技术 或管理岗位骨干。

(二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求。

表 7 理化测试与质检技术(检验方向)专业培养规格一览表

	 	七测试与质位技不(位短方内)专业培养规格─觅表
项目	分项	基本要求
	思政素质	S1 坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,践行社会主义核心价值观,具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。 S2 崇尚宪法、遵守法律,遵规守纪,崇德向善、诚实守信,爱岗敬业,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。
		S3 具有质量意识、环保意识、安全意识、健康意识、信息素养、工匠精神、创新精神。
		S4 热爱所学专业, 具备"四习五技"基本素养。
素质目标	职业素质	S5 崇尚工匠精神,具有工业医生"至诚、至专、至爱"的职业精神和"不放过一个缺陷"的质量意识。
		S6 具有安全防护、环保节能、保守商业秘密的职业意识。
	人文素质	S7 具有良好的身心素质、健康的体魄和心理、健全的人格,能够掌握基本运动知识和1-2 项运动技能,养成良好的卫生习惯、生活习惯、行为习惯和自我管理能力。 S8 具有一定的审美和人文素养,具有感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力,能够形成1-2 项艺术特长或爱好。 S9 勇于奋斗、乐观向上,能够进行有效的人际沟通和协作,与社会、自然和谐共处,具有职业生涯规划的意识,具有较强的集体意识和团队合作精神。
	V조 ITI 6~ VH	Z1 掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识。
	通用知识	Z2 熟悉特种设备检验及质量管理的法律法规及标准规范。
知识目标	专业知识	Z3 熟悉金属材料及热处理、焊接、特种设备的基本知识。 Z4 掌握本专业必需的物理、机械制图、计算机常用办公软件和 CAD 制图软件等基础知识。 Z5 掌握超声、射线、磁粉、渗透等常规无损检测方法的技术理论。 Z6 熟悉特种设备相关的安全法规和标准,了解安全生产的重要性。 Z7 掌握特种设备事故预防和应急处理的基本知识。

		Z8 掌握特种设备检验工艺编制、检验报告出具和现场管理的知
		以。
		Z9 了解质量管理的基本原理和方法,在检验工作中保证检验结
		果的准确性和可靠性。
		N1 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力;
	海田松力	N2 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力;
	通用能力 	N3 具有独立思考、逻辑分析、总结归纳、推陈出新的能力;
		N4 具有熟练运用计算机、手机等信息化工具搜索、获取、处理、利用、发布、交流文字、表格、图像、声音、视频等信息的能力。
		N5 具备识读被检构件机械图纸和简单制图的能力。
能力目标		N6 具备熟练操作各类承压类特种设备检验检测仪器和设备的能力。
	+.11.44.1.	N7 具备对特种设备检验数据进行准确采集、分析和处理,撰写规范检验报告的能力。
	专业能力	N8 具有发现和解决特种设备检验中常见问题的能力,能制定有效的改进措施。
		N9 具备与团队成员及相关部门进行有效沟通和协作,共同完成 检验项目的能力。
		N10 具备自主学习特种设备新知识、新技术的能力,能够适应行业发展和技术更新的需求。

六、课程设置及要求

(一)课程体系构建

本专业隶属检验检测类专业群,按照"理化测试与质检技术(检验方向)"等专业基础相通, "理化测试与质检技术"等技术领域相近,"特种设备检验员"等职业岗位相关,"理化测试与 质检技术"等教学资源共享原则,构建理化测试与质检技术的模块化专业课程体系。

本专业课程体系含公共基础课和专业课两部分,其中公共基础课含公共基础必修课、公共基础选修课(含限选课和任选课),主要培养学生的通用素质、知识和能力;专业课程分专业基础课、专业核心课和专业选修课(限选课和任选课),主要培养学生的专业素质、知识和能力。本专业课程体系一览表如图 1 所示。



图 1 专业课程体系构建图

(二)课程介绍

1.公共基础课程

公共基础课是本专业学生均需学习的有关基础理论、基本知识和基本素养的课程。公共基础课分为公共必修课(含公共实践)、公共选修课两种类型。

(1) 公共基础必修课程

公共基础课程设置及要求如表 8 所示。

表 8 公共基础课设置及要求

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	学时	支撑培 养规格
		素质目标:	(1) 专业介绍,职业	(1) 条件要求: 多媒体教	12	S1
		(1) 树立正确的世界观、	素养以及工匠精神培	室;		63
		人生观和价值观;	育;	(2) 教学方法: 主要通过		S2
		(2) 具备爱校意识和专业	(2) 校园文化教育;	主题班会、讲座等方式相结		S3
1	大学入学	意识,明确学习目标,遵	(3) 安全教育: 法制	合组织教学;		S4
1	教育	守学校规章制度, 合理规	安全、常见疾病防治教	(3) 师资要求: 专业带头		S6
	37.13	划职业生涯;	育、防卫与救护训练;	人负责专业介绍、职业素养		
		(3) 增强自我安全防范意	(4) "四习五技"基	培育等入学安全教育部分		S7
		识。	本素养教育;	的教学,学工处教师介绍校		S9
		知识目标:	(5) 怎样加入党组织	园文化和规章制度;		

		(1)了解学院规章制度及专业学习要求; (2)熟悉法制安全、防卫与救护知识; (3)"四习五技"基本素养要求。 能力目标: (1)具备一定的突发安全事件应急处理能力; (2)具备介绍所学专业能力。	和社团。	(4)考核要求:考查。采用过程考梳的形式,以学生出勤、遵守纪律等情况作为考核的依据。		
2	国防教育军事技能	素质目标: (1)增强国防意识,强化爱国主义、集体主义观念。 (2)养成责任感、纪律性、吃苦耐劳和团结合作精神。 (3)具有自尊自爱、注重仪表、真诚友爱,礼貌待人、严于律己等方面的意识。 知识目标: (1)掌握停止间转法、三大步伐的行进与立定、步法变换等军事技能训练方法和动作要领; (2)掌握内务整理的方法。 能力目标: (1)会基本军事技能; (2)能熟练整理内务。	立、停止间转法; (2)三大步伐的行进与立定、步法变换; (3)坐下、蹲下、起立、脱帽、戴帽、敬礼、	(2) 教学方法: 教官现场 示范教学,学生自我训练。 科学合理设置训练环节和 科目,做好安全防护保障和 医疗后勤保障; (3) 师资要求: 军事教育	112	S1 S2 S3 S8 Z1 N9
3	国防教育军事理论	素质目标: (1)增强国防观念、国家安全意识和忧患危机意识; (2)弘扬爱国主义精神、传承红色基因、提高综合国防素质; 知识目标: (1)了解军事理论的基本	(1)中国国防; (2)国家安全; (3)军事思想; (4)现代战争; (5)信息化装备。	(1)条件要求:多媒体设备,教学软件,超星泛雅平台等; (2)教学方法:线上学习为主; (3)师资要求:军事教育专业,转业退伍军人,有较丰富的教学经验; (4)考核要求:考试。形	36	S1 S2 S9 Z1

	学 康 教	知识: (2)熟悉對; (3)刻對學問題, (4)說對學問題, (5)說對學問題, (6)說對學問題, (6)說對學問題, (7)說對學問題, (7)說對學問題, (8)說對學問題, (8)說對學問題, (9)說對學問題, (1)說對學問題, (1)說對學問題, (2)說對學問題, (2)說對學問題, (3)說對學問題, (4)說對學問題, (4)說對學問題, (5)說對學問題, (6)說對學問題, (6)說對學問題, (7)說對學問題, (6)說對學問題, (7)說對學問題, (7)說對學問題, (8)說對學問題, (8)說對學問題, (9)說對學問題, (1)說對學問題, (1)說對學問題, (2)說對學問題, (2)說對學問題, (2)說對學問題, (3)說對學問題, (4)說對學問題, (4)說對學問題, (5)說對學問題, (6)說對學問題, (6)說對學可以們們可以們們可以們們可以們們們們可以們們們們們們們們們們們們們們們們們們	(1) 适应新的环境; (2) 正确认识自我; (3) 塑造健康人格; (4) 调适学习心理; (5) 自我调节情绪; (6) 轻松消除压力; (7) 淡然应对挫折; (8) 学会与人交往; (9) 珍惜爱护生命; (10) 走出心灵误区。	成性考核 30%+终结性考核 70%。 (1) 条件要求: 心理咨询 室, 超星泛雅等学习平台; (2) 教学方法: 综合果 外国 讨论法、心理测验法等多种 教学方法, 运用多媒体教学手段; (3) 师资要求: 心理学专业或教育学专业,有较强息 技术; (4) 考核要求: 以过程性 考核为主,具体考核为主,具体考核方,是终期末成绩=平时(30%)+期中(30%)+期末作业(40%)。	32	S1 S2 S3 S4 Z1 N1 N2 N3 N9
5 策	势与政	素质目标: (1)树立科学的政治观、历史观、大局观; (2)增强"四个意识",坚定"四个自信",做到"两个维护"。	(1)全面从严治党形 势与政策; (2)我国经济社会发 展形势与政策; (3)港澳台工作形势 与政策; (4)国际形势与政策。	(1)条件要求:授课使用 多媒体教学,利用视听媒体,将抽象的教学内容,采 用图文并茂的方式形象的 演示出来,教学示范清晰可见; (2)教学方法:主要采用	32	S1 S2 S9 Z1

		(1)掌握党的十九大以来	(每学期以中宣部、教	讲授法、小组讨论学习法等		
		党和国家事业取得的历史	育部规定主题为准)	教学方法;		
		性成就、发生的历史性变	月 印 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(3)师资要求:担任本课		
		革、面临的历史性机遇和		程的主讲教师应具有正确		
		业。 业。 业。 业。		的政治立场,较高的政治素		
		(2)掌握科学分析形势与		养,较为深厚的政治理论水		
		政策的方法论;		平和分析能力,同时应具备		
		(3)掌握国内外形势发展		较丰富的教学经验。		
				(4) 考核要求:采用"过		
		变化的规律; (4)掌握国家政策的本质		程考核+终结性考核"的方		
		和特征。		式评定成绩。平时过程性考		
		能力目标:		核成绩根据考勤、课堂表现		
		(1)具备科学看待国际国		情况、线上教学情况等评		
		内形势、正确理解把握国		定,占总成绩的40%;期末		
		家政策的能力;		考试总成绩的60%		
		(2) 具有自觉将自身的发				
		展融入中华民族伟大复兴				
		事业的能力。				
		素质目标:	(1)适应大学生活;	(1)条件要求:使用多媒	48	S1
		提升社会责任感;以科学	(2) 树立正确的"三	体教学。 (2)教学方法: 依托超星		S2
		的世界观、人生观、价值	观";	泛雅等学习平台,采用理论		S9
		观、高尚的道德观和正确	(3)坚定理想信念,	教学模块化与实践教学项		
		的法治观念为指引,确立	弘扬中国精神;	目化相结合的教学模式。采 用启发式、讨论式、小组合		Z 1
		自觉遵守职业道德和行业	(4) 践行社会主义核	用		
		规范的意识,促进身心健	心价值观;	(3) 师资要求: 应具有研		
		康发展,养成文明礼貌、	(5) 明大德守公德严	究生以上学历或讲师以上		
		遵纪守信习惯。 	私德;	职称,具备较丰富的教学经		
	H 14 77 84	知识目标:	(6) 尊法学法守法用	验和较高的思想道德素质。		
6	思想道德	(1) 认识高职生活、学习	法。	(4) 考核要求: 采用"过		
	与法治	的特点;		程考核+终结性考核"的方		
		(2)掌握理想信念、爱国		式评定成绩。平时过程性考		
		主义、社会主义核心价值		核成绩根据考勤、课堂表现		
		观等基本内涵;		情况、线上学习情况等评		
		(3)掌握社会公德、职业		定,占总成绩的 40%;期末		
		道德、家庭美德和个人品		考试总成绩的 60%。		
		德的基本内涵;				
		(4)初步掌握我国法律				
		的基础知识。				
		能力目标:				
		(1) 能独立自主地进行				

7	毛想特主体系中社理概能因会论	人生规划; (2) 於內,以一方,以一方,以一方,以一方,以一方,以一方,以一方,以一方,以一方,以一方	(1)毛泽东思想的主要内容及其历史地位; (2)邓小平理论的史地位; (3)"三个代表"重要内容及历史地位; (3)"三个代表"重要思想的形成、主要思想的形成、主要内容及历史地位; (4)科学发展观的形成、主要内容及历史地位; (5)习近平新时里的形成、主要内容及历史地位; (5)实践教学。	(1)条件要求:充分运用信息技术与手段优化教学过程与教学管理。 (2)教学方法:讲授法、问题探究法、头脑风暴法、翻转课堂法。 (3)师资要求:具有相关专业研究生以上学历或讲师以上职称。 (4)考核要求:采用"过程考核"的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	32	S1 S2 S9 Z1
8	习时特主概平中社思概论	素质目标: (1)增强对中国特色社会主义的信仰,树牢"四个意识",坚定"四个自信",坚决做到"两个维护",自觉投身中国特色社会主义伟大实践; (2)提升社会主义现代化事业合格建设者所应有的基本政治素质,牢牢站稳人民立场。	(1) 马克思主义中国 化时代化新的飞跃 (2) 坚持和发展中国 特色社会主义的总任 务 (3) 坚持党的全面领导 (4) 坚持以人民为中心 (5) 全面深化改革 (6) 以新发展理念引	(1)条件要求:配备多媒体设备、无线网络的教室,同时借助超星学习通等平台辅助教学。 (2)教学方法:课堂教学与实践教学相结合,线下教学与网络教学相结合,灵活采用问题教学法、案例分析法、互动体验式教学法、探究式教学法等多种教学方法。	48	S1 S2 S9 Z1

		知识目标:	领高质量发展	(3) 师资要求: 主讲教师	
		(1) 了解习近平新时代中	(7) 社会主义现代化	必须是中共党员,具备本科	
		国特色社会主义思想"十	建设的教育、科技、人	及以上学历。	
		个明确"和"十四个坚持";	才战略	(4) 考核评价: 本课程为	
		明确中国特色社会主义的	(8) 发展全过程人民	考试课程,采取过程性考核	
		总任务;	民主	70%+终结性考核 30%的形	
		(2)科学把握"五位一体"	(9) 全面依法治国	式,进行考核评价。过程性	
		总体布局和理解"四个全	(10)建设社会主义文	考核包括考勤、课堂讨论、	
		面"战略布局以及两者之	化强国	纪律、作业等日常表现	
		间的关系;	(11)加强以民生为重	40%,实践项目 30%	
		(3)理解中国共产党在新	点的社会建设		
		时代的基本理论、基本路	(12)建设社会主义生		
		线和基本方略。	态文明		
		能力目标:	(13)全面贯彻落实总		
		具备运用习近平新时代中	体国家安全观		
		国特色社会主义思想基本	(14)建设巩固国防和		
		立场、观点和方法,全面、	强大人民军队		
		客观地认识和分析社会现	(15)坚持"一国两制"		
		象,指导具体实践的能力。	和推进祖国统一		
			(16) 推动构建人类命		
			运共同体		
			(17) 全面从严治党		
		素质目标:	(1) 职业规划理论模	(1) 条件要求: 利用互联	S1
		形成正确的职业理想、职	块。包括职业规划与就	网现代信息技术开发翻转	S2
		业价值取向和就业观;	业的意义、自我分析、	课堂、慕课、视频及 PPT	
		知识目标:	职业分析与职业定位、	等多媒体课件,搭建多维、	S5
		(1) 了解自我分析的基	职业素养;	动态、活跃、自主的课程训	S7
		本内容与要求、职业分析			S8
		与职业定位的基本方法;	块。包括撰写个人职业	(2) 教学方法: 讲授法、	
	大学生职	(2) 了解相关的就业政	生涯设计与规划、个性	角色扮演和线上教学。把握	S9
9	业发展与	策和就业协议签订的注意	化职业规划咨询与指	面试技巧和求职简历制作	Z 1
		事项;	导、教学总结与学习考	这两个中心环节,提高学生	N1
	就业指导	(3)理解大学生就业指	核;	择业就业能力。加强学生学	N2
		导的意义,掌握职业信息	(3)就业指导理论模	习过程管理,突出过程与模	
		的来源渠道及职业信息分	块;	块评价,结合课堂提问、小	N3
		析方法、求职面试的基本	(4) 就业指导实践模	组讨论成果展示、案例分析	N4
		技巧与简历制作的基本方 	 块。	和模拟面试等手段,加强教	N9
		法;		学环节的考核,并注重过程	
		(4)掌握职业生涯设计		记录。	
		与规划的格式、基本内容、		(3) 师资要求: 任课教师	

10	创建础	流程方标: (1) 目标: (1) 官标: (1) 官称: (1) 官称: (1) 官称: (2) 识别相 据规则 简为 所成 的 语,	(1)创新创业理论教育模块; (2)创新创业案例分析与讨论; (3)创新创业实践教育模块。	应具有扎实的理论和实践基础。 (4)考核要求:考查,平时成绩 30%+网课及40%。强调课程结束后综合评价,结面的招票,结果是是是一个人。,结果是是一个人。。 (1)条件要求:授课使用多媒体数学。 (1)条件要求:授课使用多媒体数学。 (2)教学方法:讲授法和线上数学。 (3)师孙里论和实验,一个人。	32	S1 S2 S9 Z1
		策划,并写出项目策划书; (2)能对项目做出可行性报告和分析; (3)具备市场分析与产品营销策略的能力; (4)具备财务分析与风险预测的能力。				
11	劳动教育 与职业素	素质目标: (1)树立正确的劳动观念,养成良好的劳动卫生	(1) 劳动纪律教育;(2) 劳动安全教育;(3) 劳模精神教育;	(1)条件要求:坚持"知行合一"的教育理念,由劳动指导老师进行劳动岗位	32	S1 S2

			A) ==== == = = = = = = = = = = = = = = =		
养	习惯,增强热爱劳动和劳		分配和劳动安全、劳模精神		S6
	动人民的感情;	(5) 劳动技能训练;	等教育; 部门指导老师负责		S 7
	(2) 树立勤俭、奋斗、创	(6) 劳动技能考核。	劳动技能操作及岗位职责		
	新、奉献的劳动精神、劳		教育;		S9
	模精神、工匠精神。		(2) 师资要求: 专兼职、		Z 1
	知识目标:		跨学科配备师资。		N9
	明劳动之理; 系统地了解		(3) 教学方法: 可采用任		113
	劳动的本质规定、劳动的		务驱动法、小组合作学习		
	创造价值、劳动的普遍意		法、角色扮演法等教学方		
	义、劳动对于实现人的全		法。		
	面发展的重要作用。		(4) 考核要求: 本课程为		
	能力目标:		考查课程,采取形成性考核		
	(1) 具有必备的劳动能		+终结性考核各占 50%权重		
	力; 正确使用常见劳动工		比的形式,进行考核评价。		
	具,增强体力、智力和创		-2H1/N 5H1 51WN NO		
	造力;				
		(1) 以	(1) 复供要求 人名古特		
				48	S1
					S2
					S(C
					S7
					S9
					71
		(7) PowerPoint 演示文			
		稿。			N1
	组成和各部分的功能;				N2
12 信息	技术 (3)了解操作系统的基				N4
	本功能和作用,掌握		评价20%、知识性评价10%、		114
	Windows 的基本操作和应		技能性评价70%三个部分,		
	用。		总分为100分。		
	能力目标:				
	(1) 具备解决计算机基				
	本问题和运用办公软件的				
	实践操作能力;				
	(2) 能熟练掌握一种汉				
	字输入方法;				
	(3) 具备综合运用 Word、				
12 信息	本 功 能 和 作 用 , 掌 握 Windows 的基本操作和应 用。 能力目标: (1) 具备解决计算机基本问题和运用办公软件的 实践操作能力; (2) 能熟练掌握一种汉字输入方法;	(7)PowerPoint 演示文	多媒体等各种信息化手段。 (2) 教学方法:采用任务 驱动式的教学方式,以项目 教学为载体,边讲边练。 (3) 师资要求:计算机相 关专业本科及以上学历背景,具备3年以上相关工作 经验。 (4) 考核要求:考查。课程考核与评价分为:态度性 评价20%、知识性评价10%、 技能性评价70%三个部分,	48	S2 S6 S7 S9 Z4 N1

		Excel、PowerPoint 等办公 应用软件进行文档排版、				
		数据处理、幻灯片制作的				
		能力。				
		(4) 能进行文件传送、信				
		息检索、邮件收发、聊天				
		联络等能力。				
		素质目标:	(1) 体育健康理论;	(1) 条件要求: 田径场,	108	S1
		(1) 具有积极参与体育活	(2) 第九套广播体操;	三大球球场,篮球排球足球		
		动的态度和行为;	(3) 垫上技巧;	羽毛球乒乓球若干,各种体		S2
		(2) 学会通过体育活动等	(4) 二十四式简化太	育器具,多媒体教室。		S3
		方法调控情绪,形成克服	极拳;	(2) 教学方法: 讲解示范		S8
		困难的坚强意志品质;	(5) 三大球类运动;	教学法、指导纠错教学法、		Z 1
		(3) 培养运动健身习惯,	(6) 大学生体质健康	探究教学法和小组合作学		
		具有良好的合作精神和体	测试;	习法等。		N9
		育道德, 具有应急救护意	(7) 篮球选修课、排	(3) 师资要求: 应具有研		
		识和人文关怀。	球选项课、足球选项	究生以上学历或讲师以上		
		知识目标:	课、羽毛球选项课、乒	职称,有一定的教学基本功		
		(1) 掌握体育与健康基础	乓球选项课、体育舞蹈	和专业水平,同时应具备较		
		知识;	选项课、散打选项课、	丰富的教学经验。		
		(2) 掌握两项以上健身运	武术选项课;	(4) 考核要求: 考查。采		
13	体育与健	动的基本方法和技能,能	(8) 心肺复苏、包扎、	取过程性考核40%(出勤、		
13	康	科学地进行体育锻炼,提	除颤仪使用等应急救	上课表现、课后表现)+终		
		高自己的运动能力;	护技能。	结性考核60%。其中应急救		
		(3) 掌握卫生保健、应急		护获得红十字会初级应急		
		救护知识和自我保护知		救护员证。		
		识。				
		能力目标:				
		(1) 能够编制可行的个人				
		锻炼计划;				
		(2) 具有一定的体育竞赛				
		监赏能力;				
		(3) 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;				
		(4) 具有应急救护能力。				
		素质目标:	(1) 硬笔书法: 追溯	(1) 师资要求: 具备中文	48	S1
14	大学语文	树立正确语言文字观, 传	历史渊源, 剖析结构章	相关专业的背景与资质,普		S2
		承文化精髓,提升语言艺	法,传授临摹之法,培	通话水平达到二级甲等及		02

		术修养; 尊重他人以构建	育审美能力,传承书法	以上,拥有深厚的人文素养		S9
		和谐人际关系;丰富精神	之精髓;	和扎实的文字功底, 具备一		
		生活并养成终身学习习	(2) 普通话: 注重发	定的法律意识、创新意识,		Z 1
		惯;强化法治观念与公民	音规范, 练习流畅表	熟练掌握有效的教学方法,		
		责任, 防范违法行为。	达,强化语言能力,使	保持高尚的职业素养和积		
		知识目标:了解书法史与	语言成为展现个人魅	极的工作态度。		
		文化、掌握硬笔书法技巧;	力的名片;	(2) 教学条件: 以智慧教		
		规范普通话发音,提升语	(3) 演讲口才: 通过	室、多媒体教室、线上教学		
		言表达能力; 掌握演讲技	实战演练,涵盖多元场	平台等数字化信息设备为		
		巧,适应多样化沟通场景;	景,给予个性化指导,	依托,增加法律案例教学资		
		学习礼仪知识, 尊重多元	全面提升口才的实战	源库。		
		文化差异;培养高效阅读	能力;	(3) 教学方法: 采用混合		
		技巧,理解不同文体;认	(4) 礼仪修养: 涵盖	式教学、情景模拟教学、案		
		识纪律与法律知识, 明确	体态、交际、接待等方	例教学等方法。		
		公民权利与义务,以及法	面,借助情景模拟,塑	(4) 考核评价: 本课程为		
		律遵守的重要性。	造优雅得体的形象;	考查课程,过程性考核占		
		能力目标:	(5) 阅读鉴赏: 探寻	60%,依据学生六次作业完		
		熟练书写以提高书写质	阅读之道, 传授鉴赏之	成情况及出勤率,确保其积		
		量;流利使用普通话高效	法,拓宽艺术视野,有	极参与学习。终结性考核占		
		沟通; 在各种场合自信、	效提升文学素养;	40%,分模块考查,书法需		
		有效表达观点,展现得体	(6) 纪律与规则:通	提交作品以评估书写规范		
		礼仪;运用阅读技巧提高	过案例分析与讨论,深	性与艺术美感; 普通话、演		
		理解分析能力;践行正确	化学生对纪律、社会规	讲口才、礼仪通过情景模拟		
		价值观和道德规范以养成	则、法律及公民权责的	考核语言应用、表达技巧及		
		良好行为习惯;恪守法律,	理解,培养规则意识,	礼仪知识掌握程度;阅读则		
		正确行使权利和履行义	学会合法行事, 防范违	提交读书报告评估阅读深		
		务。	法, 并知晓违法后果及	度和分析能力。成绩计算		
			应对措施。	为: 最终成绩 = [(书法 +		
				情境模拟 + 阅读) / 3] ×		
				60% + 作业平均成绩 ×		
				40%。课程强调模块均衡,		
				任一模块未达标即视为不		
				及格,以促学生全面发展,		
				无能力短板。		
		素质目标:	(1) 总体国家安全观	(1) 师资要求: 以学生工	16	
		树立国家安全意识;培养	概述;	作与保卫部工作人员、二级		S1
1.5	国家安全	爱国精神;增强法治观念;	(2) 传统安全领域:	学院等部门领导、辅导员负		S2
15	 教育	提升综合素质;	政治安全、国土安全与	责实施。		S9
		知识目标:	军事安全;	(2) 教学条件: 智慧教室、		Z 1
		了解国家安全的基本概	(3) 非传统安全领域:	安全教育警示基地、应急演		L1

	I			Large and a second		T
		念;掌握总体国家安全观;	经济安全、文化安全、	练场地支撑等。		
		熟悉国家安全各领域知	生物安全、科技安全、			
		识,包括但不限于政治安	网络安全、生态安全及	文件要求,现阶段师资难以		
		全、国土安全、军事安全、	资源安全	满足要求时,利用超星泛雅		
		经济安全、文化安全、社	(4)新兴安全领域:	课程资源开展线上教学,逐		
		会安全、科技安全、网络	核安全、太空深海、极	步过度到线下教学。		
		安全、生态安全、资源安	地等新型领域安全;	(4) 考核评价: 本课程为		
		全、核安全以及新型领域	(5) 公共安全与应急	考试课程,采取过程性考核		
		安全等;了解相关法律法	处理:人身安全、公共	60%+终结性考核40%的形		
		规。	卫生安全、财产安全、	式,进行考核评价。		
		能力目标:	消防安全、应急处置;			
		识别安全威胁与挑战;掌	(6)法律与道德教育:			
		握维护国家安全的途径与	法律知识、道德教育。			
		方法;提高创新实践能力,				
		推动其在国家安全领域的				
		创新发展;增强协作与沟				
		通能力。				
		素质目标:	(1) 力学基本原理及	(1) 教学条件:利用校园	52	
		(1) 树立严谨务实的学	应用;	网络、网络学习平台、现代	32	
		风和敬业奉献的工作作	(2) 声学基本原理及	信息技术开发视听、微课等		
		凤;	应用;	多媒体课件。		
		(2) 树立科学思维、科学	(3) 光学基本原理及	(2) 教学方法: 讲授法、		
		态度、科学精神和创新思	应用;	探究教学法、任务驱动和小		
		维。	(4) 热学基本原理及	组合作学习法等教学方法。		S1
		知识目标:	应用;	(3) 师资要求: 担任本课		S2
		掌握经典物理中力学、声	(5) 电磁学基本原理	程的主讲教师应具有研究		SO.
		学、光学、热学、电磁学	及应用	生以上学历或讲师以上职		39
16	普通物理	等方面的基础知识;		称。		Z 2
		能力目标:		(4) 考核方式: 考试。终		
		(1) 具备利用物理原理		结性评价与过程性评价相		N2
		解释有关物理现象的能		结合。平时过程性考核成绩		
		力;		根据考勤、课堂表现情况、		N4
		(2) 具备后续课程学习、		 作业完成情况等评定,占总		
		终身学习和自主发展的学		成绩的 40%; 期末考试总成		
		习能力;		 绩的 60%。		
		(3) 具有独立思考并解决				
		实际问题的能力。				
		素质目标:	五项技能训练:	(1)条件要求: "四习五		
17	五技安全	(1) 增强学生安全防护	(1) "应急救护"技	技"技能培训基地;	24	S1
1	教育	意识和社会责任感。	能训练;	(2) 教学方法: 科学合理		S2
L	<u> </u>					

	(2) 培养学生之间的协	(2) "消防逃生"技	设置训练环节和科目,五个	S3
	作意识和团队精神,加深	能训练;	技能训练项目分别设置在	
	对同伴安全的关注。	(3)"心理调适"技	1-4 学期, 其中应急救护在	S8
	(3) 培养学生危机情况下	能训练;	军训中完成,反诈防身在入	S10
	冷静应对和心理调适素	(4) "职业安全"技	学教育和日常安全教育中	S11
	养。	能训练;	进行,消防逃生安排在第	N1
	知识目标:	(5) "反诈防身"技	2-3 学期进行应急演练,心	
	(1) 掌握在不同紧急情	能训练。	理调适由心理健康课程落	N2
	况下的基本救援常识和技		实,职业安全安排在岗位实	
	能,了解如何有效求助及		习前进行。	
	施救。		(3) 师资要求: 原则上各	
	(2) 学习火灾的基本成		技能模块教师均应取得相	
	因、预防措施及逃生技巧,		应培训师资格证书;	
	了解消防器材的使用及消		(4) 考核要求: 应急救护	
	防安全法规。		模块由省红十字会教练团	
	(3) 认识常见心理问题		队现场考核,合格后颁发国	
	的表现及应对策略,了解		家认可的初级救护员证书。	
	心理调适的重要性及方		其他项目测试采用闯关模	
	法。		式,分为一个理论模块和四	
	(4) 了解职业安全法规、		个实践模块,每个项目设有	
	工作场所常见风险及其预		五个关卡,仅在全部通过	
	防措施,掌握安全作业的		后,方可认定为该技能项目	
	基本原则。		合格。	
	(5) 熟知常见诈骗手段			
	及防范措施,掌握保护个			
	人信息和财产的基本技			
	能。			
	能力目标:			
	(1) 具备在突发事件中			
	快速判断和处理问题的能			
	力,能够有效组织和参与			
	应急救援行动。			
	(2) 能够根据不同情况			
	迅速制定逃生计划并付诸			
	实践,提高自我保护和自			
	救的能力。			
	(3) 能够在压力和危机			
	情境中自我调节情绪,保			
	持心理稳定,并为他人提			
i	1 111 35	i e	î .	

供必要的心理支持。

(4) 掌握必要的职业安		
全操作规程,能够识别和		
消除潜在职业风险,确保		
自身和他人的安全。		
(5) 能够识别诈骗陷阱,		
实施有效预防措施,保护		
个人财产和信息安全。		

(2) 公共选修课程

公共选修课程设置及要求如表9所示。

表 9 公共选修课设置及要求

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	学时	支撑培养 规格
1	中华传统文化	素质目标: (1)提升,养的思想相品和健康,养的是人人。 (1)提升,养的是人人。 (1)提升,养的是人人。 (2)阿伊克,是一个大学,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) 优秀传统文化讲授。包括湖湘文艺术、阁里想、湖湘文学艺术、阁里观湖湖和学技术、湖湖和学技术、湖湖文化精神; (2) 优秀传统文化体验。包括参观湖湘传统文化特色代表项目、文化特色代表项目、文化学习湖湘传统文化、总结与学习思考。		16	S1 S2 S9 Z1

		素质目标:	(1) 寒暄问候;	(1) 条件要求: 授课使用多	128	S1
		(1) 具有传承中华优秀	(2) 致谢道歉;	媒体教学或英语文化体验	120	
		文化的意识、跨文化交际	(3) 问路指路;	室, 教师尽量用英语组织教		S2
		能力以及国际化意识,增	(4) 守时文化;	学,形成良好的听、说、读、		S9
		强文化自信;	(5) 天气气候;	写、译环境。		Z 1
		(2) 具备良好的社会文	(6) 体育赛事;	(2) 教学方法:课程以学生		
		化素质;	(7) 节日庆祝;	为中心,立德树人为根本将		S2 S9 Z1
		(3) 树立爱岗敬业精神,	(8) 体育健康。	课程思政融入主题教学中,		
		具备较高职业道德素质。		实施全过程育人。运用视频、		
		知识目标:		音频、动画、微课、学		
		(1) 认知 3400 个英语单		习 APP 等多种信息化教学		S2 S9 Z1 4 S1 S2 S9 Z1 N1
		词,掌握基本的英语语法规		资源和手段,采取情境教学		
		则,在听、说、读、写、		法、案例教学法及小组讨论		
		译中能正确运用所学语法		法等多种方法。		
2	大学英语	知识;		(3)师资要求:担任本课程的		
		(2) 掌握常用英语口语表		师应具有研究生以上学历或讲		
		达用语。		以上职称。		
		能力目标:		(4)考核要求:通过过程性考		
		(1) 能听懂日常和职场		和终结性考核相结合的方式,		
		相关主题的对话;		测学习效果。平时过程性考核		
		(2) 能用英语进行日常		绩根据考勤、课堂表现情况、		
		和涉外活动交流;		上教学情况等评定,占总成绩		
		(3) 能读懂一般题材和		40%;期末考试总成绩的 60%		
		未来职场相关的简单英文				
		资料,并借助词典进行一				
		般题材文章互译;				
		(4) 能撰写简短的英语应				
		用文。				
		素质目标:	(1) 初等函数的概念	(1) 教学条件: 利用校园网	64	S1
		(1) 提高对高等数学的兴	及性质,极限的概念和	络、精细化的多媒体课件,		
		趣,提高学习的主动性和	运算法则;	包含习题库、课程视频、考		
		积极性;	(2) 导数的概念、几	试题库的高等数学课程线上		S9
		(2) 养成逻辑思维、抽象	何意义、运算法则及应	教学平台。		Z 1
		思维、数学建模等数学思	用;	(2) 教学方法: 主要采用翻		N1
3	高等数学	维和细致严谨的科学精	(3) 微分的概念、几	转教学法、探究教学法、任		
		神;	何意义及运算法则,微	务驱动和小组合作学习法等		N3
		(3)增强文化自信、家国	分在近似计算上的应	教学方法。		
		情怀,树立不畏困难、敢	用;	(3) 师资要求:要求任课教		
		于挑战的精神。	(4) 不定积分和定积	师具有数学理论基础和有较		
		知识目标:	分的概念, 计算及应	强的责任感、爱岗敬业、乐		
		(1) 理解和掌握高等数学	用。	于奉献。能依据学生学情,		

	-		
中函数、极限、导数、积		有效组织教学活动。	
分等基本概念、原理和定		(4) 考核方式: 终结性评价	
理。		与过程性评价相结合。平时	
(2) 掌握高等数学中函		过程性考核成绩根据考勤、	
数、极限、导数、积分等		课堂表现情况、线上学习情	
的基本运算和推理方法。		况等评定,占总成绩的40%;	
(3)熟悉高等数学的常用		期末考试占总成绩的60%。	
符号和公式。			
(4) 掌握高等数学的常用			
方法和技巧。			
能力目标:			
(1) 能够分析和解决复杂			
的数学问题。			
(2) 能够运用高等数学的			
知识和方法解决实际问			
题。			
(3) 能够利用高等数学的			
工具和技术进行数学建模			
和计算。			
(4) 能够进行数学推理和			
证明,培养严密的逻辑思			
维能力。			

2.专业(技能)课程

专业课程对接国家特种设备检验行业标准,融入特种设备检验大类职业技能等级证书以及特种设备检验员企业职业资格证书相关内容,将思政元素融入专业课程之中,把价值观引导融入专业知识传授之中,将新技术、新工艺、新方法、新标准及绿色化改造融入课程之中。专业课程分为专业基础课程、专业核心课程、技能强化训练课程及专业拓展(选修)课程。

(1) 专业基础课程

专业基础课程设置及要求如表 10 所示。

表 10 专业基础课设置及要求

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	学时	支撑培养 规格
		素质目标: (1) 具备制图所需的细心	(1)制图的基本知识与技能;	(1) 教学条件: 授课主要在 多媒体教室进行, 教学投影	52	S1 S2
1	机械制图	和耐心; (2)具备追求高效、精益求精的职业素质。	(2) 三视图; (3) 零部件的识读; (4) 组合体的识读;	清晰;有网络在线资源,能进行线上教学; (2)教学方法:融入课程思		S9 Z1

		知识目标:	(5)零件图的绘制与识	政,立德树人贯穿课程始终。		N1
		(1) 掌握识读和绘制机械	· 读;	应用多媒体、模型、现场教		
		图样的基础知识;	(6) 装配图绘制与识	学、案例分析等教学手段,		N3
		(2) 熟悉各种标准件和常	读。	实现制图识图理论与工程实		N4
		用件的绘制方法。		例的结合。专业核心课程实		N5
		能力目标:		行任务驱动、项目导向等多		
		具有一定的面向特种设		种形式的"做中学、做中教"		
		备、机械、化工、石油、		教学模式, 使学生在项目活		
		核电、铁路等行业构件的		动中掌握相关的知识;对于		
		识图和绘图能力。		零件图绘制等难点重点,教		
				师应在旁重点关注;		
				(3) 师资要求: 担任本课程		
				的主讲教师应具有研究生及		
				以上学历或讲师以上职称,		
				并具有一定的工程项目实践		
				经历;		
				(4) 考核方式: 终结性评价		
				与过程性评价相结合。平时		
				过程性考核根据考勤、课堂		
				表现情况、线上教学情况等		
				评定,占总成绩的40%,期		
				末考核成绩占总成绩的		
				60%。		
		素质目标:	(1) 金属材料的性能;	(1) 教学条件: 授课主要在	64	S1
		(1) 树立爱国主义情怀和	(2) 金属的晶体结构;	多媒体教室进行, 教学投影		
		民族自豪感,增强对国家科	(3) 金属的结晶, 合金	清晰;有网络在线资源,能		S2
		技发展的责任感和使命感;	的相结构,合金的结晶;	进行线上教学;		S9
		(2) 养成科学精神和创新	(4) 钢的热处理;	(2) 教学方法: 融入课程思		Z 1
		意识、社会责任感和职业道	(5)金属的塑性变形与	政,立德树人贯穿课程始终。		Z 4
		德、安全意识和环保意识。	再结晶;	采用"理论讲解+实物观摩与		
	金属材料	知识目标:	(6) 工业用钢,铸铁,	现场观摩+实验"的一体化教		N1
2		(1) 掌握材料的性能、金	非铁合金;	学模式;运用互动式教学、项		N3
	与热处理	属热处理原理及工艺;	(7)典型零件的选材与	目教学、案例教学、讨论式		N4
		(2) 掌握金属晶体结构	热处理工艺;	教学、探究式教学等多种教		N5
		与结晶、铁碳合金相图基	(8)非金属材料与复合	学方法;制作多媒体课件,开		
		础知识;	材料。	发典型教学内容演示动画;		N9
		(3)掌握常用材料牌号及		充分利用信息化教学资源,		N10
		用途;		开发学生自主学习课程教学		
		(4) 了解新材料的发展趋		资源库;		
		势,根据材料牌号,能对		(3) 师资要求: 任本课程的		

	其组成、特点、性能、应用进行分析。 能力目标: (1)具有分析金属的晶体结构、二元合金相图的基本能力; (2)具有应用钢热处理知识完成钢的热处理的能力; (3)具有鉴别金属材料与热处理、选择工程常用材料的能力; (4)具有材料基础理论知识和正确分析材料基础理论知识和正确分析材料相关问题的能力。	(1) 焊接冶金基础;	教师需要具备扎实的理论基础以及企业实战经验,能深入浅出地向学生讲授相关知识; (4)考核方式:终结性评价与过程性评价相结合,平时过程性考核成绩根据考勤、课堂表现情况、线上教学情况等评定,占总成绩的40%,期末考核成绩占总成绩的60%。	64	S1
3 焊接技术	理、冶金基础、焊接工艺等知识。 能力目标: (1) 具备识读焊接图纸的能力,以及正确选择焊	(3) 焊接材料、焊接工艺、常用焊接方法; (4)常用金属材料的焊接; (5)焊接缺陷的产生及	清晰;有网络在线资源,能进行线上教学; (2)教学方法:融入课程思政,立德树人贯穿课程始终。	UT .	S1 S2 S9 Z1 Z3 Z4 N1 N3 N4 N5 N9 N10

				况等评定,占总成绩的40%,		
				期末考核成绩占总成绩的		
				· 一		
		*¤"	(1) to 44 to 30 th 30 th			
		素质目标:	(1)钢的宏观检验技	(1) 教学条件: 授课主要在	64	S1
		(1) 具备规范操作习惯,	术;	理实一体化教室进行,教学		S2
		良好的安全意识和合作精		投影清晰;有相应的理化检		
		神;	样制备技术;	测实训室,满足实训任务要		S9
		(2) 具备勇于创新、敬业		求;		Z 1
		乐业的职业素养。	不锈钢的金相检验;	(2) 教学方法: 采用"理论		Z 3
		知识目标:	(4)钢的化学热处理及	讲解+实验"的一体化教学模		77.4
		(1) 掌握金相样品的制备	表面热处理的金相检	式;运用互动式教学、项目		Z 4
		方法;	验;	教学、案例教学、讨论式教		N1
		(2) 掌握金相显微镜的操	(5) 焊接件的金相检	学、探究式教学等多种教学		N3
		作方法,以及不同金属材	验;	方法;制作多媒体课件,开发		N4
4	理化测试	料金相组织的检验方法。	(6)金属拉伸试验及强	典型教学内容演示动画; 充		N/E
		(3) 掌握金属力学性能测	度、塑性的测定;	分利用信息化教学资源,开		N5
		试技术基本理论和操作。	(7) 压缩试验;	发学生自主学习课程教学资		N9
		能力目标:	(8) 弯曲试验;	源库。		N10
		(1) 具备结构钢、工具钢、	(9) 扭转试验;	(3) 师资要求: 担任本课程		
		不锈钢、铸钢铸铁、化学	(10) 冲击试验;	的教师需要具备扎实的理论		
		热处理及表面淬火、非铁	(11) 金属在环境介质	基础以及企业理化检测实践		
		金属的金相检验能力;	和高温条件作用下的力	经验,能深入浅出地向学生		
		(2) 能够根据不同的金属	学性能测定。	讲授相关知识;		
		材料检测对象,选择不同		(4) 考核方式:采用"过程		
		的力学性能测试试验。		考核 40%+终结性考核 60%"		
				的方式评定成绩。		
		素质目标:	(1)文件操作与环境设	(1) 师资要求: 担任本课程	64	S1
		(1) 具备勤奋敬业、谨慎	置;	的主讲教师应具有研究生以	0-4	
		细致、务实高效、团结协	(2) 绘制简单二维图;	上学历或讲师以上职称,具		S2
		作的职业态度,具有强烈	(3)掌握属性、编辑方	备较强的信息素养和专业能		S3
		的工作责任心;	法;	力,同时应拥有较丰富的教		S4
		知识目标:	(4) 抄画零件图;	学经验。		
	Auto	(1) 掌握基本线、圆弧等	(5)应用尺寸标注,画	(2) 教学条件:要求一生一		S9
5	CAD	绘制操作,熟悉文字与表	表格和文字;	机的一体式教学环境。教室		Z 1
	CAD	格,尺寸标注、图块使用;	(6) 绘制三维模型;	应配投影仪、极域电子教室,		Z 4
		(2)掌握零件图绘制、装	(7) 装配图与零件图;	所有学生机应安装		N1
		配图绘制,简单三维图绘	(8)图形输出。	AutoCAD2010 以上软件,并		
		制,图形输出等;		接 Internet;		N3
		 能力目标:		(3) 教学方法: 机房授课,		N4
		(1) 具备阅读分析零件图		将课程内容模块化,化解难		N5
L	1		I			

	的能力;具备计算机绘制 专业工程图的能力; (2)具备独立完成机械设 计零件图,装配图的绘图、 打印图样的任务的能力。	(1) 刚体静力学基础;	点,循序渐进。以实际项目 为背景,理实一体,讲练结 合,采用线上线下混合式教 学模式,采用项目贯穿法、 任务分解法实施教学。融入 课程思政,立德树人贯穿课 程始终; (4)考核评价: 本课程为考试课程,采取过 程性考核 40%+终结性考核 60%的形式, 进行考核评价。	22	N9 N10
4 力学	条 (1) 知掌和握平握变及强 能 (方反计危(行能荷结构的) 高沟、工 目 一力面方压的不及 目 具许内法面条的,程则是一种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	(2) 平面力系; (3)物体的重心和平面 图形的形心; (4)变形: 杆件的轴向 拉伸与压缩变形,剪切 与挤压变形,扭转变形,	(1)师资要求:任本课程的教师是公司,任本课程的教师需要具备扎实的理论是验,能对是企业实生讲授相关知识; (2)教学条件:授课主要投影清晰;是有网络学; (3)教学条件:授课主要投影清晰;我学方法:融入课程思政,教学方法:融入课程思政,就是对方法:解理,不是对的人贯穿做一个。教学的人贯穿做一个。教学中,教学的人贯穿做一个。对于一个。对于一个。对于一个。对于一个。对于一个。对于一个。对于一个。对于	32	S1 S2 S3 S4 S9 Z1 Z4 N1 N3 N4 N5 N8 N10

(2) 专业核心课程

本专业核心课程设置及要求如表 11 所示。

表 11 专业核心课设置及要求

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	学时	支撑培 养规格
1	气瓶检验	素质目标: (1)和大量 (1) 有 (1)	(1) 气瓶好人。 (1) 气瓶的工作: 给人。 (1) 气瓶的工作: 给人。 (1) 有概是,我们的工作: 给人。 (2) 法独立,我们们的人。 (2) 法独立,我们们们的人。 (3) 悉具的,然后,从一个人。 (4) 别式。 (5) 握具。 (6) 检及与现象,因为一个人。 (6) 经现金的,不是一个人。 (7) 的一个人。 (7) 的一个人。 (8) 的一个人。 (1) 的一个人, (1) 的一个人。 (1) 的一个人,	(1) 践在学在实地位流(体案利用检操从提平政(的验种出识节(与过程堂、总外。) 外域 的 操 实 的 强 对 对 对 对	64	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S9 Z1 Z2 Z5 Z6 Z7 Z8 Z9 N1 N2 N3 N4 N5 N6 N8 N9 N10

				占总成绩的60%。		
		and the second second				
		素质目标:	(1)压力容器基础知	(1) 教学条件: 授课主要在	64	S1
		(1) 塑造严谨细致、实事	识;	理实一体化教室进行,教学		S2
		求是的工作态度,确保在	(2)相关法规标准;	投影清晰;有网络在线资源,		S3
		压力容器检验工作中不出	(3)检验方法与技术;	能进行线上教学和学生线上		
		现疏漏和错误。	(4)检验仪器设备操	自主学习;通风条件良好的		S4
		(2) 树立安全意识和责任	作;	压力容器实训场地;		S5
		意识,明白压力容器检验	(5)检验流程与要点;	(2) 教学方法: 通过理论与		S6
		工作对于保障生命财产安	(6)检验结果分析与	实践相结合的教学方式,采		
		全的重要性。	报告撰写;	用案例分析法和项目教学		S9
		知识目标:	(7)案例分析与实际	法,使学生具备压力容器进		Z 1
		(1)熟悉压力容器的分	问题处理。	行检验的能力,工匠精神贯		Z 2
		类、结构特点、工作原理和常见的失效模式;		穿课程始终; (3)师资要求:任本课程的		Z 5
		(2)掌握压力容器相关的		教师需要具备扎实的压力容		
		法规标准和规范要求,包		器检验理论基础以及企业实		Z 6
2	压力容器	括设计、制造、安装、使		战经验,具备相关检验证书,		Z7
2	检验	用、检验和维修等方面;		能深入浅出地向学生讲授相		Z 8
		(3)掌握压力容器检验的		关知识:		Z 9
		基本理论和方法,包括无		(4) 考核方式: 终结性评价		N1
				与过程性评价相结合。平时		
		试验等。		过程性考核成绩根据考勤、		N2
		能力目标:		课堂表现情况、线上教学情		N3
		(1) 具备对压力容器进行		况等评定,占总成绩的40%,		N4
		外观检查和初步判断的能		期末考核占总成绩的60%。		N5
		力,能够发现明显的缺陷				N6
		和问题;				
		(2) 熟练掌握常用的检验				N8
		仪器和设备的操作,能够				N9
		准确进行压力容器检验,				N10
		编制规范、准确的压力容				
		器检验报告。				
		素质目标:	(1) 压力管道概述;	(1) 教学条件: 授课主要在	64	S1
压力管道 3 检验	压力管道 检验	(1) 养成严谨认真、遵守	(2) 相关法规标准;	理实一体化教室进行, 教学		S2
		规范的职业素养;	(3) 压力管道检验基	投影清晰; 有网络在线资源,		
		(2)强化安全责任意识和	础知识;	能进行线上教学,有配套的		S3
		团队协作精神。	(4)压力管道检验方	压力管道实训室;		S4
		知识目标:	法;	(2)教学方法: 以学生为本,		S5
		(1) 掌握压力管道的分	(5) 压力管道检验仪	注重教学互动,采用理论和		

		类、组成、工作原理及常	器设备使用;	实践相结合,利用案例、项		
		一类、组成、工作原理及吊 见的故障类型。	商以金使用; (6)压力管道检验流	日等方法,多媒体技术辅助		S6
		(2)熟悉压力管道相关的	程:	日 等 万 亿 , 多 殊 体 仅 不 相 切 。		S9
		法律法规、标准规范;	^{1±;} (7) 检验结果分析与	(3) 师资要求: 任本课程的		Z 1
		(3)掌握压力管道检验的	报告。	教师需要具备扎实的压力容		Z 2
		基本理论、方法和技术。	177 0	器检验理论基础以及实践工		
		能力目标:		作经验,具备相应检验证书,		Z 5
		(1) 能够熟练进行压力管		能深入浅出地向学生讲授相		Z 6
		道的外观检查和初步评		关知识;		Z 7
		估,识别常见的缺陷和问		(4) 考核方式: 终结性评价		Z 8
		题;		与过程性评价相结合。平时		
		(2) 能够操作压力管道检		过程性考核成绩根据考勤、		Z 9
		验所需的仪器设备,准确		课堂表现情况、线上教学情		N1
		获取和分析检验数据和检		况和实训项目评定, 占总成		N2
		验报告。		绩的40%,期末理论考核占		N3
				总成绩的60%。		N4
						N5
						N6
						N8
						N9
						N10
		素质目标:	(1) 磁粉检测的物理	(1) 师资要求: 任本课程的	64	S1
		(1) 具备规范操作、诚实	基础;	教师需要具备扎实的理论基	04	
		守信、精益求精的职业素	(2) 磁化电流磁化方	础以及企业实战经验,具备		S2
		养;	法和磁化规范;	磁粉和渗透检测II级及以上		S3
		(2) 具备良好的安全意	(3) 磁粉检测设备和	无损检测证书, 具备针对不		S4
		识和合作精神;	器材;	同检测对象制定磁粉和渗透		S 5
		知识目标:	(4) 磁粉检测工艺文	检测方案能力,能深入浅出		S6
	表面	(1)掌握磁粉检测的基本	件的编制;	地向学生讲授相关理论知		
4	检测	理论;熟悉设备和试块的	(5) 磁痕分析与质量	识、能够将实操的流程、细		S9
	177.1%i	性能;掌握磁化方法和规	分级;	节向学生展示;		Z 1
		范的选择;掌握渗透检测 冬生骤的更求	(6) 磁粉检测应用; (7) 交叉磁轭法、磁	(2) 教学条件: 授课理论与		Z 2
		│ 各步骤的要求。 │ 能力目标:	(7) 父又做现法、做 轭法焊缝检测(板对接	实践相结合,理论课程的学 习在理实一体化教室进行,		Z 5
		(1) 具备能够根据不同的	规宏序缝位侧(放对接 焊缝);	为住埋头一体化教室进行, 教学投影清晰;能够展示网		
		检测对象,选择和使用磁	(8) 渗透检测工艺文	教子汉影得····································		Z 6
		粉、渗透探伤设备、采用	件的编制;	学,实践教学在磁粉检测实		Z 7
		合适的磁化方法检测工件	(9) 溶剂去除型着色	训基地进行,能够提供足够		Z8
	l	H VOH J MAA D / J TA M I L L L L L L L L L	(2) 旧州召除王自日	ALTERIA III AND IVINCAN		

		的能力; 具备解释磁痕、	法焊缝检测(包括:板	的工位、设备、试片、试块、		Z 9
		记录缺陷的能力;	】 对接、管对接及管板对	 水电等,有操作流程及安全		
		(2) 初步具备编制磁粉检	接焊缝)。	注意事项;		N1
		测和渗透检测工艺卡的能		(3) 教学方法: 采用理实一		N2
		力。		体化教学,以学生为主体,		N3
				案例为引领,任务为驱动。		N4
				利用多媒体技术辅助教学,		N5
				用视频动画向学生展示磁粉		
				检测抽象的理论知识和实训		N6
				操作过程, 使教学形象化,		N8
				从而改善教学效果和质量,		N9
				提高学生的知识和技能水		
				平; 在教学过程融入课程思		N10
				政,立德树人贯穿课程始终;		
				(4) 考核评价:		
				本课程为考试课程, 采取过		
				程性考核40%+终结性考核		
				60%的形式,进行考核评价。		
		素质目标:	(1)射线检测的物理	(1) 师资要求: 任本课程的	64	S1
		具备规范操作、诚实守信、	基础知识的学习;	教师需要具备扎实的射线理		S2
		精益求精的职业素养; 具	(2)射线检测设备和	论基础以及实践工作经验,		
		备良好的安全意识和合作	器材的认识和操作;	具备是射线检测Ⅱ级及以上		S3
		精神;	(3)射线照相质量的	无损检测证书,能分析不同		S4
		知识目标:	影响因素的理解与应	缺陷特征,能深入浅出地向		S5
		掌握射线检测的基本理	用;	学生讲授相关知识;		S6
		论;掌握射线检测设备和	(4)射线透照的工艺;			
		器材知识;掌握辐射防护	(5) 暗室处理操作;	理实一体化教室进行,教学		S9
		的知识和方法; 掌握暗室	(6)射线照相底片的	投影清晰;有网络在线资源,		Z 1
5	射线检测	处理知识;掌握底片评定	评定;	能进行线上教学,射线透照		Z 2
		的要点。	(7) 辐射防护;	实训符合辐射防护安全要		Z 5
		能力目标:	(8)射线检测的质量	求,能够提供足够的工位、		
		具备使用X射线机的能力, 具备射线检测的能力;具	管理; (9) 拍片实训;	设备、试片、试块、水电等,		Z 6
		日本	(10)标准学习。	有操作流程及安全注意事项:		Z7
		基本评片的能力;初步具	(10) 你任子刁。	(3)教学方法: 以学生为本,		Z 8
		基本 叶 月 的 能 力 ; 初 少 兵		注重教学互动,采用理论和		Z 9
		世		(主) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本		
		□ 1.H1H□/1 0		目等方法,多媒体技术辅助		N1
				教学,工匠精神贯穿课程始		N2
				数字,工匠相针页为 K 程知 终;		N3

				(4) 考核评价:		N4
				本课程为考试课程,采取过		N5
				程性考核40%+终结性考核		N6
				60%的形式,进行考核评价。		N8
						N9
						N10
		素质目标:	(1) 超声检测物理基	91师资要求: 任本课程的教	96	S1
		具备规范操作、诚实守信、	础;	师需要具备扎实的超声检		
		精益求精的职业素养; 具	(2) 发射声场与规则	测、金属材料焊接等理论基		S2
		备良好的安全意识和合作	反射体回波声压;	础, 具备企业一线实践经验,		S3
		精神;	(3) 超声检测设备与	具备超声检测Ⅱ级及以上无		S4
		知识目标:	器材;	损检测证书,能深入浅出地		S 5
		掌握超声检测的物理基础	(4) 超声检测方法分	向学生讲授相关知识;		
		知识、通用检测技术;熟悉	类与特点;	(2教学条件:授课主要在理		S6
		超声波探伤仪、探头和试	(5) 脉冲反射法超声	实一体化教室进行,有相关		S9
	超声检测	块的性能参数;掌握板材、	检测通用技术;	的教学资源(动画、图片、		Z 1
		焊缝及锻件的超声波检测	(6) 板材和管材超声	视频等)、超声实训室具备		Z 2
		方法;掌握工件的缺陷进	检测;	足够的工位、仪器、探头、		Z 5
		行定位、定量、定性和评	(7) 锻件与铸件超声	各类型试块等;		
		级的方法;掌握超声检测	检测;	(3) 教学方法: 采用案例教		Z 6
6		工艺参数的要求;掌握超	(8)钢制承压设备焊	学法、项目教学法和任务驱		Z7
		声检测质量管理的要素。	接对接接头超声检测;	动法,使学生掌握理论知识		Z8
		能力目标:	(9) 报告与标准;	和技能,以学生为本,注重		Z9
		具备对超声波探伤仪和探 头进行性能测试的能力;	(10) 工艺文件的编制 与管理。	教学互动,理论课程利用多 媒体技术辅助教学,使理论		
		具备根据检测标准以及现	一句目垤。	知识形象化,增加学生兴趣		N1
		场条件,熟练使用数字式		并帮助学和理解,实训课程		N2
		超声波探伤仪、探头和试		利用视频和仿真模拟,从而		N3
		块检测钢板、锻件及焊件		改善教学效果和质量,提高		N4
		的能力;初步具备超声检		学生的知识和技能水平;同		N5
		测报告和工艺编制的能		时融入课程思政,立德树人		
		力。		贯穿课程始终;		N6
				(4) 考核评价:		N8
				本课程为考试课程,采取过		N9
				程性考核40%+终结性考核		N10
				60%的形式,进行考核评价。		*
	<u> </u>	素质目标:	(1) 特种设备失效基	(1) 教学条件: 授课主要在		S1
7	特种设备	(1) 树立产品质量安全高	本流程和方法;	多媒体教室进行, 便于展示	32	
	失效分析	于一切的意识;	(2) 断裂失效分析技	工程应用中特种设备失效分		S2

T	ī	T	
(2) 树立细致认真的工作	术;	析案例;有网络在线资源,	S3
态度和职业安全素养。	(3)表面损伤失效分	能进行线上教学;	S4
知识目标:	析技术;	(2) 教学方法: 本课程侧重	
(1) 了解特种设备失效	(4) 金属构件加工缺	于应用,引入更多的实际特	S5
分析的方法与手段;	陷与失效技术;	种设备失效案例会使课堂内	S6
(2) 了解各种失效形式的	(5) 典型构件失效分	容更充实和生动。利用学习	S9
失效现象、失效特点、引	析技术。	通平台进行理论教学,以真	
起失效的原因及预防措		实的失效构件为载体进行实	Z 1
施;		践教学, 使学生掌握理论和	Z2
(3) 掌握特种设备失效与		实践技能。融入课程思政,	Z 5
失效分析的工程概念及相		立德树人贯穿课程始终;	
关的理论知识;		(3) 师资要求: 任本课程的	Z 6
能力目标:		教师需要具备扎实的理论基	Z 7
(1) 具备特种设备失效分		础以及企业中和特种设备失	Z 8
析的能力;		效分析相关的实战经验,能	Z 9
(2) 具备一定的逻辑推理		深入浅出地向学生讲授相关	
能力;		知识;	N1
(3) 具备实施失效分析测		(4) 考核方式: 终结性评价	N2
试手段的能力;		与过程性评价相结合。平时	N3
(4) 具备编写失效分析报		过程性考核成绩根据考勤、	N4
告的能力。		课堂中回答材料失效分析问	-,-
		题等表现情况、线上教学情	N5
		况等评定,占总成绩的40%,	N6
		期末考核占总成绩的60%。	N8
			N9
			N10

(3) 技能强化训练课程

技能强化训练课程设置及要求如表 12 所示。

表 12 技能强化训练课设置及要求

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	学时	支撑培养 规格
		素质目标:	(1) 钳工测量:游标卡	(1) 教学条件:专业的实训	24	S1
		(1) 养成安全文明生产的	尺、千分尺、百分表、	车间、配备金工实习工具和		S2
		习惯;	角度尺的使用;	安全设施;		52
1	金工实习	(2) 树立安全与质量意	(2) 基本操作训练:	(2) 教学方法: 以任务为驱		S3
		识,加强职业道德意识;	划线、锯削、錾削、锉	动,项目为载体,着重从培		S4
		(3) 养成良好的劳动习惯	削、孔加工、攻丝、套	养学生动手能力,特别强调		S 5

		和吃苦耐劳的精神;	丝、刮削、研磨。	动作的规范和合理及养成良		a.
		知识目标:		好的职业习惯。融入课程思		S6
		(1)熟悉钳工基本知识和		政,立德树人贯穿课程始终;		S9
		钳工工艺理论;		(3) 师资要求:实习指导教		Z 1
		(2)掌握常用钳工工具、		师必须以正确的动作、饱满		Z 2
		量具、设备的使用方法;		的热情、到位的解说指导学		
		(3)熟悉钳工的实质、特		生进行操作;		Z 5
		点以及在机械装配、维护		(4) 采用"过程考核"的为		Z 6
		与维修中的重要性;		主的方式评定: 出勤及课堂		Z 7
		能力目标:		表现 40%, 任务完成情况		Z 8
		(1) 具备能按图进行基		60% .		
		本的钳工加工得的能力,				Z 9
		会识读专业范围内的一般				N1
		机械图;				N2
		(2) 具备正确调试、维护				N3
		及使用钳工的简单设备、				N4
		常用工具、工量具夹具的能力。				N5
		11270				N6
						N8
						N9
						N10
		素质目标:	(1) 特种设备检验仪	(1) 教学条件:专业的特种	48	S1
		(1) 培养遵纪守法意识和	器认知;	设备检验实训室、配备种设	.0	S2
		责任意识;	(2) 特种设备检验法	备检验工具和安全设施;		
		(2) 具有吃苦耐劳、甘于	规标准解读;	(2) 教学方法: 以任务为驱		S3
		奉献、爱岗敬业的优良品	(3) 检验方案制定;	动,项目为载体,着重从培		S4
		质;	(4)检验方法实践;	养学生动手能力,特别强调		S 5
		(3) 具有良好的团结协	(5) 数据处理分析;	动作的规范和合理及养成良		S 6
	特种设备	作、人际交流和劳动组织 能力。	(6) 报告撰写。	好的职业习惯。融入课程思政,立德树人贯穿课程始终;		S9
2	检验综合	NED		(3)师资要求:实习指导教		
	 	(1)熟练掌握特种设备检		师必须以正确的动作、饱满		Z 1
		验相关的法律法规、标准		的热情、到位的解说指导学		Z 2
		规范和技术文件;		生进行操作;		Z 5
		(2) 掌握特种设备检验的		(4) 采用"过程考核"的为		Z 6
		基本理论、方法和流程。		主的方式评定: 出勤及课堂		Z 7
		能力目标:		表现 40%, 任务完成情况		
		(1) 具备独立制定特种设		60%。		Z 8
		备检验方案的能力,根据				Z 9

		All the All th				
		设备的特点、使用环境和 法规要求,确定合理的检				N1
		验项目和方法;				N2
		(2)能够熟练运用各种检				N3
		验工具和仪器设备,对不				N4
		同类型的特种设备进行全				N5
		面、准确的检验操作。				N6
						N8
						N9
						N10
		素质目标:	特种设备检验员:	(1) 教学条件:校外实训基	624	S1
		(1) 具备良好的职业品	依据相关法规和标准,	地企业;		S2
		质、进行职业定位、强化	对锅炉、压力容器、压力管道等进行严格检	(2) 教学方法: 主要采用任务驱动式教学法、师徒带帮		S3
		职业意识; (2) 具备良好的沟通协	验,排查安全隐患并出	安亚切式教子法、师徒市特 法,参观学习法、小组讨论		S4
		调和团结协作精神;	具准确的检验报告,保	等教学方法。融入课程思政,		
		(3) 具备不怕吃苦,谦	障其安全运行。	立德树人贯穿课程始终;		S5
		虚、细致、深入、主动实		(3) 师资要求:担任本课程		S6
		习的素养;		的校内教师应是"双师型"		S9
		知识目标:		教师,校外教师应是工程师		Z 1
		(1)了解企业的运作模式,企业的组织结构和企		及以上职称,并具备丰富的工程项目实践经历;		Z 2
		业文化,对无损检测行业		(4) 考核方式: 采用以过程		Z 5
		的总体状况形成基本认		考核为主的考核形式。		Z 6
3	岗位实习	识;				Z 7
		(2) 结合专业情况学习				Z 8
		各种检测方法及技术,进				Z 9
		一步完善自己的知识结 构;				
		(3) 了解单位的生产管				N1
		理、技术管理、质量管理、				N2
		设备管理等基本情况;				N3
		能力目标:				N4
		(1) 具备识图纸的能力;				N5
		(2) 具备检测方案编写、				N6
		现场检测、检测报告编写的能力;				N8
		(3) 具备与人沟通、团结				N9
		协作完成任务的能力;				N10

		(4) 完善知识结构,提高				
		综合能力。				
		素质目标:	气瓶、锅炉、压力容器、	(1)条件要求: 多媒体教室、	96	S1
		(1) 树立学生严谨踏实、	压力管道等特种设备	实训室、室外实训场地等;	70	
		吃苦耐劳的工作作风; 树	相应的检验检测对象	(2) 教学方法: 以学生为中		S2
		立勤奋努力、认真细致的	作为毕业设计的研究	心,教师布置任务、定期检		S3
		工作态度;	对象,综合运用专业知	查学生阶段性成果、答辩等		S4
		(2) 具备沟通协调、团结	识、技能开展毕业设计	开展毕业设计。融入课程思		S 5
		合作的工作能力;	的实施。	政,立德树人贯穿课程始终;		
		知识目标:		(3) 师资要求: 担任本课程		S6
		(1) 巩固已学理论知识、		的主讲教师应具备研究生及		S9
		操作技能和拓展专业知识		以上学历或讲师以上职称,		Z 1
		面;		且是"双师型"教师,并具		Z 2
		(2) 掌握毕业设计撰写技		备一定的工程项目实践经		
		巧和方案设计技巧知识;		历;		Z 5
		能力目标:		(4) 考核要求: 采用以过程		Z 6
4	毕业设计	(1) 具备综合运用已学理		考核为主的考核形式。		Z 7
		论知识、操作技能,独立				Z 8
		思考问题和分析、解决实				
		际工程技术问题的能力;				Z9
		(2) 具备调查研究,收集				N1
		资料,文献检索,查找和				N2
		使用标准规范、工程手册				N3
		等专业资料的能力; (3) 具备专业领域的语言				N4
		表达能力。				
		4.心比力。				N5
						N6
						N8
						N9
						N10

(4) 专业拓展(选修)课程

专业拓展(选修)课程设置及要求如表 13 所示。

表 13 专业拓展(选修)课设置及要求

序号	课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	学时	支撑培养 规格
1	质量管理	素质目标:	(1)质量与质量管理;	(1)条件要求:授课使用多	32	S1
1	体系与认	(1) 具备质量管理与质量	(2)质量检验;	媒体教学,利用视听媒体,		S2

	证	认证的严谨细致素质;	(3) 特种设备的质量	将抽象的教学内容,采用图		S3
		(2) 养成热爱科学、实事	控制;	文并茂的方式形象的演示出		S4
		求是、精益求精的精神;	(4)材料检测和几何	来,教学示范清晰可见;有		
		知识目标:	量检测的质量控制;	网络在线资源,能进行线上		S5
		(1) 理解质量管理与质量	(5)质量审核;	教学;		S6
		认证的现实意义;	(6) 实验室认可与质	(2) 教学方法: 引入特种设		S9
		(2) 掌握质量审核与认证	量认证。	备检验的案例进行教学,应		Z 1
		的体系与基本程序;		以学生为本,注重教与学的		
		(3)掌握无损检测的基本		互动。融入课程思政,立德		Z 2
		程序与注意事项;		树人贯穿课程始终;		Z 5
		(4)熟悉质量检验依据中		(3) 师资要求: 任本课程的		Z 6
		涉及的方法、标准、工艺		教师需熟悉质量管理与质量		Z 7
		文件、技术协议;		认证的文件和程序,能深入		
		(5)掌握无损检测的质量		浅出地向学生讲授相关知		Z 8
		控制与实验室认可。		以;		Z9
		能力目标: (1) 具备简单质量审核与		(4)考核方式:强调课程结束后综合评价,结合学生课		N1
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		*************************************		N2
		(2) 具备无损检测的质量		制掌握情况和模拟企业场景		
		控制与实验室认可的能		的表现,对学生的综合能力		N3
		力。		及水平做出客观评价。		N4
		730		2/4/ T		N5
						N6
						N8
						N9
						N10
		素养目标:	(1)目视检测的定义	(1) 教学条件:授课主要在	22	
		(1) 树立产品质量安全高	及作用;	理实一体化教室进行;有相	32	S1
		于一切的意识;	(2) 目视检测技术所	关目视检测设备,满足实训		S2
		(2) 树立细致认真的工作	涉及的物理知识;	任务要求;有网络在线资源,		S3
		态度。	(3) 目视检测设备与	能进行线上教学;		S4
		知识目标:	器材的操作规范;	(2) 教学方法: 融入课程思		S 5
	다 7억 TY)마1	(1) 了解相关目视检测设	(4) 目视检测技术应	政,立德树人贯穿课程始终。		
2	目视检测 	备;	用。	以学生为主体,注重教学互		S6
		(2) 掌握目视检测的基本		动,通过理论讲授、案例分		S9
		工作原理;		析、实操训练等方法, 使学		Z 1
		能力目标:		生掌握理论和实践技能。利		Z 2
		(1) 初步具备完成真实工		用多媒体技术辅助教学,使		
		件的目视检测工作;		教学形象化,增加学生兴趣,		Z 5
		(2)初步具备各类典型缺		改善教学效果和质量,提高		Z 6

陷的辨别能力。 学生的知识和技能水平; (3) 师资要求:担任本课程	77 =
1	Z 7
的主讲教师应具有研究生及	Z 8
以上学历或讲师以上职称,	Z 9
具备扎实的理论基础并具有	N1
一定的企业实践经历。	N2
(4) 考核方式: 终结性评价	
与过程性评价相结合。个体	N3
评价与小组评价相结合;理	N4
论学习评价与实践技能评价	N5
相结合,素质评价-知识评价	N6
-能力(技能)评价并重。平	N8
时过程性考核成绩根据考	N9
勤、课堂表现、目视检测实	
践能力、线上线下学习和作	N10
业测验等情况评定,占总成	
绩的40%,期末考核成绩占	
主氏口仁 (1) 牡.私.几.久.人	
素灰日体:	S1
和精益求精的精神; (2)常规检测与非常 特种设备检验行业的英语应	S2
知 识目标:	S3
(1)掌握特种设备检验的 (3)特种设备检验基 能进行线上教学;	S4
专业术语; 本词汇; (2) 教学方法: 本课程侧重	
(2)掌握特种设备检验专 (4)专业外文资料的 于应用,实际教学中应加强	S5
业英语的基本句式与翻译 基 学生灵活运用检测英语的能	S6
技巧; 本结构; 力。结合书本教材和网络慕	S9
能力目标: (5) 长句的翻译技巧。 课,通过小组讨论、讲练、	Z 1
(1) 具备阅读、翻译特种	Z 2
料、设备说明书、检测标 课程思政,立德树人贯穿课 课程思政,	Z 5
准等外文资料的能力; 程始终;	Z 6
(2) 具备利用特种设备 (3) 师资要求: 任本课程的 数据需要 具体 实的理论基	Z 7
检验专业英语术语、词汇 教师需要具备扎实的理论基	Z 8
世行专业文件读写的能	Z 9
向学生讲授相关知识;	
(4) 考核方式: 终结性评价	N1
与过程性评价相结合。平时	N2
过程性考核成绩根据考勤、	N3

				课堂中检测英语练习等表现		N4
				情况、线上教学情况等评定,		N5
				占总成绩的 40%,期末考核		N6
				占总成绩的 60%。		
						N8
						N9
		* 5 1 1 -				N10
		素质目标: (1) 树立积极向上、锐意	(1)互换性、误差与 公差;	(1) 教学条件:授课主要在 多媒体教室进行,多媒体投	32	S1
		进取的精神面貌;	(2)标准与标准化;	影清晰;有网络在线资源,		S2
		(2) 具备认真做人、踏实		能进行线上教学。		S3
		做事的优良品质;	(4) 测量技术;	(2) 教学方法: 融入课程思		S4
		(3) 具备分工协作、精诚	(5) 尺寸的测量;	政,立德树人贯穿课程始终;		S 5
		团结的集体观念。	(6) 几何公差及其检	主要采用项目教学、任务驱		
		知识目标:	测表面粗糙度及检测。	动、情景教学、案例教学等		S6
		(1) 了解公差配合的基本		教学方法。		S9
		术语及其定义; (2)熟悉极限与配合标准		(3)师资要求:担任本课程的教师应该具备扎实的专业		Z 1
		的基本规定:		知识,能够理论联系实际,		Z 2
		(3)掌握极限与配合的基		深入浅出的教学。		Z 5
	公差配合	本计算方法及其代号的标		(4)课程考核:采用过程考		Z 6
4	与测量技	注和识读;		核与结果考核相结合,过程		Z 7
	术	(4) 掌握形位公差的意义		性考核根据考勤、课堂表现		Z8
	71+	及其代号的选用和标注方		等评定,占总成绩的40%,		
		法;		期末考试占60%。		Z 9
		能力目标: (1) 具备查表并选用有关				N1
		数据的能力;				N2
		(2) 具备进行尺寸公差的				N3
		计算和选择;				N4
		(3) 具备标注和解读尺寸				N5
		公差与形位公差的能力;				N6
		(4) 具备基本的测量方法				N8
		的能力;				N9
		(5)具备测量数据的处理 方法的能力。				
		素质目标:	(1) 法律法规体系;	(1) 教学条件:授课主要在		N10
	承压特种	 	(1) 法律法规体系; (2) 技术规范与标准;	3媒体教室进行,教学投影	32	S1
5	设备检验	态度和耐心细致的工作作	(3)检验流程与要求;	清晰; 有网络在线资源,能		S2
	法规标准	凤;	(4) 安全管理规定;	进行线上教学;		S3

		(2) 具备分析问题、解决	(5)标准更新与解读;	(2) 教学方法:以不同承压		S4
		问题的能力;	(6)案例分析与应用。	特种设备检验为单元,完成		S 5
		(3) 具备勇于创新、敬业		检验任务教学。融入课程思		
		乐业的工作作风。		政,立德树人贯穿课程始终;		S6
		知识目标:		(3) 师资要求: 担任本课程		S9
		(1)熟悉各类承压特种设		的主讲教师应具备研究生及		Z 1
		备的检验标准和技术规		以上学历或讲师以上职称,		Z 2
		范; (2)掌握法规标准中关于		且是"双师型"教师,并具备一定的承压类特种设备检		Z 5
		检验流程、检验项目、检		验实践经历;		
		验方法、评定准则等知识。		(4) 考核方式: 终结性评价		Z 6
		能力目标:		与过程性评价相结合;平时		Z7
		(1) 能够准确解读和运用		过程性考核成绩根据考勤、		Z 8
		承压特种设备检验法规标		课堂表现情况、线上教学情		Z 9
		准;		况等评定,占总成绩的40%,		N1
		(2) 具备根据法规标准制		期末考核占总成绩的60%。		
		定合理的检验方案和计划				N2
		的能力。				N3
						N4
						N5
						N6
						N8
						N9
						N10
		素质目标:	(1)最新检验技术原	(1) 教学条件: 授课主要在	32	S1
		(1) 具备分工协作、精诚 团结的集体观念;	理与方法 (2)新型检测设备的	多媒体教室进行;有网络在 线资源,能进行线上教学;		S2
		(2) 具备严谨、细心、全	(2) 刺空位侧以备的	发页版, 能赶行线工教子; 提供教学课件、案例等教学		S3
		面的职业精神和综合素	(3)前沿检验标准与	参考资料。		S4
		养。	规范	(2) 教学方法:采用互动式		
	特种设备	知识目标:	(4)风险评估与可靠	教学、项目教学、探究式教		S5
6	 检验新技	(1) 了解特种设备的最新	性分析	学等教学方法;融入课程思		S6
	术	分类和定义;	(5) 案例分析与实践	政,立德树人贯穿课程始终;		S9
		(2) 熟悉国家和行业针对		(3) 师资要求: 任本课程的		Z 1
		特种设备检验所发布的最		教师需要具备扎实的理论基		Z 2
		新标准和规范。		础以及企业实战经验, 能深		
		能力目标:		入浅出地向学生讲授相关知		Z 5
		能够熟练且独立地运用各		识。		Z 6
		种新的检验技术和方法,		(4) 考核方式: 终结性评价		

对特种设备进行准确有效	与过程性评价相结合。平时	Z 7
的检验。	过程性考核成绩包括考勤、	
	作业、课堂表现、单元测验、	Z8
	工艺卡的编制掌握情况等评	Z9
	定,占总成绩的40%,期末	N1
	考核占总成绩的60%。	N2
		N3
		N4
		N5
		N6
		N8
		N9
		N10

七、教学进程总体安排

(一) 教学活动时间分配

表 14 教学活动时间分配表(单位:周)

环节 学期	入学 (毕 业)教育	军事 技能	理实一体 教学周	实践 教学周	考试 考核	素质教育活动周	教学总周 数
_	1	2	16		1		20
=			17	1	1	1	20
Ξ			17	1	1	1	20
四			17	2	1		20
五			8	11	1		20
六	1			19			20
合计	2	2	75	34	5	2	120

(二) 学时学分比例统计

表 15 学时比例统计表

		课程		7	学时分配		占总学	时比例
	课程类别	床住 门数	学分	理论课	实践课	合计	实际占	国家/学
		1130		生化床	头 以床	ΠИ	比	校标准
	公共基础课	18	40.5	354	386	740	28.1%	≥25%
	专业(技能)课	17	81	428	1116	1544	58.6%	
进	公共选修课	8	14	188	36	224	13.3%	≥10%

修课	专业选修课	6	8	86	42	128	
	合计	49	143.5	1056	1580	2636	2500-27 00
	占总学时比	例		40.1%	59.9%		

(三) 教学进程安排

见附录 1: 教学进程安排表

八、实施保障

(一) 师资队伍

师资配置及要求如表 16 所示。

表 16 师资配置及要求

		农10
序 号	内容	基本要求
1	教师总数	学生数与本专业专任教师数比例不高于 18:1
2	教师储备	建立一个与教师团队人数相当的教师库
3	专兼职教师比	按 7:3 配备专、兼职教师,兼职教师应主要来自于行业、企业
4	年龄结构	教师年龄结构基本符合正态分布,老、中、青教师比为2:4:3
5	学历与职称结构	任课教师具备本科及以上学历。其中,专任教师中具有硕士学位的教师比例 达到 70%以上,专任教师中、高级职称教师的比例不低于 60%,其中高级职称 教师不少于 30%
6	专业带头人	原则上应具有 副高 及以上职称,能够较好地把握国内外工贸行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对特种设备检验及管理人员的实际需求,教学设计、专业研究能力强,组织开展教学科研工作能力强, 具备特种设备检验师以上职业资格证书,在本区域或本领域具有一定的专业影响力。
7	骨干教师	具有良好的师德、师风和职业道德, 具有高校教师资格和特种设备检验员等专业有关证书 ;具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验; 具有材料、机械、测控等相关专业 本科及以上学历; 具备特种设备检验员以上职业资格证书 ;具有较强的信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究;每5年累计不少于6个月的企业实践经历。
8	师德师风	团队全体成员精心教书,潜心育人,无任何违反师德师风的情况。 坚持"质量第一"的特色的核心文化理念 ,全面落实"两个规范"的教师、学生日常行为规范,为学院"三全育人"作出示范作用。
9	教学能力	具有正确的教学观和学生观,爱岗敬业、乐于奉献,忠诚职业教育事业;掌握职业教育教学规律和特点。熟悉承压类特种设备检验相关等级证书标准,熟悉本专业相关职业技能大赛各赛项技术要求;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;

10	科研能力	具有具备一定的科研能力,能够开展本专业领域科学研究。
11	双师素质	具有高校教师资格和特种设备检验员等专业有关证书 ;双师素质教师的比例 不低于 80%。

(二) 教学设施

主要包括校内专业教室、校内实验实训室和校外实训基地

1. 校内专业教室

一般设置黑(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,并实施网络安全防护措施。采光照明、采暖、通风条件良好,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

校内实训室条件要求见表 17。

表 17 校内实训室配置要求一览表

序号	实训室名称	主要设施设备	主要实训项目	工位数	要求
1	模拟超声检测实训室	模拟超声探伤仪 CSK-IA/IIA 标准试块 相关试件	完成性能测试、钢板、锻件、 焊接件等的超声检测	50	
2	数字超声检测 实训室	数字超声探伤仪 CSK-IA/IIA 标准试块 超声测厚仪 相关试件	完成性能测试、钢板、锻件、 焊接件等的超声检测	50	
3	射线评片实训 室	观片灯 相关射线底片	完成底片黑度测试、底片缺陷 评定	50	开拓似鬼 奶
4	磁粉检测实训室	多功能磁粉探伤机 固定式磁粉探伤机 普通及荧光磁粉 标准试片 相关检测试件	完成各型式焊缝的磁粉检测	50	生均仪器设备值≥4000元;生均实训场地面积
5	渗透检测实训 室	套装渗透检测液 荧光渗透检测液 相关检测试件	完成板、管、焊缝的渗透检测	50	\geq 5.3m ²
6	力学性能测试 实训室	布氏、洛氏、维氏硬度 计 万能试验机	完成材料力学性能实训	50	
7	金相分析实训室	金相显微镜 抛光机 切割机 金相镶嵌机	完成金相组织鉴别、渗层和夹杂物分析	50	

0	摆锤冲击实训	夏比摆锤冲击试验机	完成夏比摆锤冲击试验	50	
ð	室	缺口拉床	元风复比括堙件市队短	30	

3.校外实训基地

校外实训基地配置与要求见表 18。

表 18 校外实训基地配置要求一览表

		42.10 (文2)	小关	ا باد محمل	
序 号	实训基地名称	工作(实训)岗位	主要实训项目	接纳人数(一次性接纳)	备注
1	湖南特种设备检 验检测研究院	气瓶、压力容器、压 力管道检验员	气瓶、压力容器、压力管道检 验	20	
2	湖南卓祥特种设 备检验检测有限 公司	压力容器、压力管道 检验员	压力容器、压力管道检验	20	
3	湖南汇丰工程检 测有限公司	压力容器、压力管道 检验员	压力容器、压力管道检验	35	
4	湖南安广检验检 测有限公司	压力容器、压力管道 检验员	压力容器、压力管道检验	25	
5	湖南安卓特种设 备科技有限公司	压力容器、压力管道 检验员	压力容器、压力管道检验	30	
6	湖南湘检特种设 备检验检测服务 有限公司	压力容器、压力管道 检验员	压力容器、压力管道检验	25	
7	长沙威重化工机 械有限公司	压力容器、压力管道 检验员	压力容器、压力管道检验	25	
8	浏阳市液化气钢 瓶检验站	气瓶检验员、质量主 管、技术主管	气瓶检验	25	
9	长沙冰宇燃气有 限公司	压力容器作业人员 (A、P)	气瓶充装、专职安全员	25	
10	中南大学湘雅医 院	压力容器作业人员	氧舱维护	25	
11	长岭炼油化工有 限责任公司	压力容器作业人员	压力容器、压力管道使用操作 和管理	30	

(三) 教学资源

主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施所需的教材、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、教育部规划教材,如果没有规划教材,原则上征订国家一级出

版社出版的教材,禁止不合格的教材进入课堂。优先选用近三年出版的新教材,以体现与时俱进的知识更新。建立由专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构,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

图书文献配备能够满足本专业人才培养、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:有关本专业技术、方法、思维以及实务操作类图书,经济、管理、法律和文化类文献等。专业图书数量不少于1500 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,能够满足信息化教学的基本要求。

(四) 教学方法

- 1.教学方式多样化,将传统教学和多媒体教学相结合,积极运用在线开放课程和教学资源库等在线资源,开辟教师和学生网络空间,创新基于网络的课程教学方法,开展"线上+线下"混合式教学,提升课堂教学质量。
- 2.坚持以学生为中心,引导学生积极参与课堂教学,主动思考、主动学习和训练,重视课堂 实践,以项目导向、任务驱动、案例探究等教学法为主线,通过项目实践、任务实施、案例讨论 和分析等环节,提高学生运用专业知识解决实际问题的能力。
- 3.在教学过程中,依据课程特点实施教学做一体、分层教学、翻转课堂、虚拟仿真等为主要 特色的课堂教学,丰富课堂教学实践形式,提升课堂教学质量。
- 4.开设"数理学习驿站",由于本专业对数学、物理有较高要求,但生源水平参差不齐,文理差异,部分同学学习较为困难。安排老师和优秀的学生利用晚自习和周末在驿站帮助他人学习。
- 5.组建专业课兴趣小组,进行传帮带学习。在实训课中由于学生较多,教师无法做到面面俱到,手把手指导每位学生。组建兴趣小组重点抓尖子生,以点带面,形成好的学习气氛;利用榜样的力量,进行传帮带的交流和学习,促进学生的学习积极性。

(五) 学习评价

1. "岗课赛证"学业评价。对学生的学业考核评价内容兼顾认知、技能、情感等方面。学习评价主体应包括教师、行业导师、学生自评、互评。学习评价方式可采用口试、笔试、观察、顶岗操作、职业技能大赛、职业资格鉴定等,四种常规检测方法可以实行"以证代考",取得相应的职业资格证书、参加省级以上技能竞赛获奖可进行学分认定、互换。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。

- 2. "四习五技"基本素养教育评价。学生"四习五技"基本素养教育评价采用"五六二"评价体系即"五元六维双循环"评价体系。
- ① "五元六维"评价方式。评价主体"五元": 学生自评、同学互评、教师评价、家长评价、社会评价。评价维度"六维": 行为、课程、考证、评比、竞赛、增值。
- ②双循环持续评价改进。包括:设定目标和标准、收集评价数据、分析和评估、反馈和指导、制定改进计划、实施改进计划、再次评估和反馈。
- ③ "五元"评价主体。通过学生的自我记录、同学的互相观察、教师的日常观察、家长的反馈、社会反馈等方式来收集评价数据。
- ④ "六维"评价维度。行为评价融入到学生日常管理中,通过观察和记录学生的行为和表现来获取信息进行评价。课程评价是所有课程平时成绩中将"文明礼貌、遵纪守信"占10分,劳动卫生、读书健身分别融入劳动教育(含寝室卫生)、大学语文(应用文)、体育课程评价考核之中。考证评价是对五项技能的评价,依托融入专业人才培养方案的课程进行日常管理,通过理论和实践技能综合考核,获取基本素养技能证书。评比评价是通过每年进行一次"文明礼貌之星""遵纪守信之星""劳动卫生之星""读书健身之星"评比,评比比例为60%。每年评选"四习五技"基本素养"十大标兵"。竞赛评价是通过每年组织一次五项基本素养技能竞赛,获奖比例为30%。增值评价是通过收集学生在习惯养成过程中的进步和变化进行评价。
- ⑤评价结果运用。行为评价结果作为评奖评优、干部遴选、组织发展、升学就业推荐等重要参考依据,并纳入思政课程平时成绩;课程评价采用平时成绩计入方式进行;考证评价,每获得一项基本素养技能证书赋予素养学分 1 分;评比评价,每获得一星获得"四习"素养学分 1 分,"四习"素养可与公共基础课程(思政课程除外)进行学分转换;竞赛评价,每获得一项基本素养技能竞赛奖励获得"五技"素养学分 1 分,"五技"素养可与专业基础课程进行学分转换,对获评"四习五技"基本素养"十大标兵"的学生发放奖金;增值评价用于帮助学生和组织(院-系-班)认识自己,发现问题和潜力,并提供改进的方向和机会,实现持续提升和发展。

(六) 质量管理

在教务处的指导下,二级学院制定专业建设和教学过程质量监控机制,健全理化测试与质检技术专业(检验方向)教学质量监控管理制度,成立以教务处长、二级学院院长为组长,教学副院长、教研室主任为副组长,其他专任教师为组员的专业建设质量保证工作小组,制定《专业教学督导工作制度》、《课堂教学管理制度》、《教师教学工作考核与评价办法》、《岗位实习标准》、《专业调研标准》、《毕业设计标准》等系列文件,完善校内教学质量保障制度,规范教学质量监控、评价、反馈及改进工作流程,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。

本专业诊断与改进8字螺旋图如图2所示。

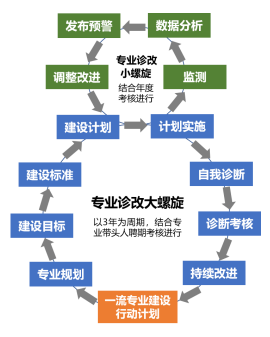


图 2 诊断与改进 8 字螺旋图

以诊改为手段,在学校、专业、课程、教师、学生不同层面建立起完整且相对独立的自我质量保证机制,科学构建"一平台五系统五层级五位一体"内部质量保证体系。学院、政府、企业、社会、家长五位一体制定质量目标、完善标准建设、开展过程实施、注重质量监控,持续诊断改进,利用信息系统平台,开展 PDCA 质量诊断与改进。按照"科学决策规划目标——完善标准、制度——资源建设支持——全面、全程、全员实施——适时监控反馈——持续诊断改进"的工作流程开展多元、多层面、多维度的专业诊断与改进工作,实现专业人才培养质量提升。

建立"目标一标准一运行一诊断一改进"质量螺旋上升的常态化自我诊改机制。一是学院层面,按照纵向五系统开展考核性诊改。实施目标管理与部门绩效考核,保证各项工作运行质量。依托数据平台,建立基于数据分析的诊改与报告机制。二是专业层面,按照专业群建设方案开展考核性诊改。推进专业质量报告制度,实施专业动态优化调整。基于学院各项数据的状态分析,实施专业考核性诊改。三是课程层面,按照学生学习效果开展过程监控和考核性诊改。以教学标准作为课堂教学检测依据,实施课程质量管控。建立课程教学数据分析机制,实行课程教学考核性诊断。四是教师层面,按照教师发展标准开展考核性诊改。完善教师发展标准,搭建教师专业成长平台,系统设计激励提升机制,开展考核性诊断。五是学生层面,按照学生发展标准开展自主性诊改。制定学生发展标准,完善制度,优化生活、学习环境,开展自测性诊断。

2.完善教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度。建立与企业联动的实践教学环节督导制度。

严明教学纪律,强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动。

3.建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,定期开展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.建立理化测试与质检技术(检验方向)专业人才质量检查循环机制,建立"一年小循环,三年大循环"的质量检查机制,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,制定诊断与改进措施,持续提高人才培养质量。

九、毕业要求

学生必须通过规定年限的学习,完成规定的教学活动,达到规定的素质、知识和能力要求, 方可获取毕业证书:

- (一) 理想信念坚定, 德智体美劳全面发展, 思想品德与综合素质测评合格。
- (二)熟练掌握思想政治理论、科学文化、中华优秀传统文化等方面的基础知识;系统掌握 装备制造、特种设备检验检测等方面的专业知识;具有运用所学知识和技能解决工程现场各类型 对象检验检测等问题的初步能力。
 - (三)至少获得总学分143.5学分,其中必修课121.5学分,选修课22学分。
 - (四)鼓励学生在校期间取得英语等级证书和与专业相关的职业资格证书或技能证书。

十、附录

附录 1: 教学进程安排表

附录 2: 专业人才培养方案专家论证意见表

附录 3: 专业人才培养方案审批表

附录 4: 湖南劳动人事职业学院人才培养方案变更审批表

附录 1

教学进程安排表

288		28			200				课时数	Ţ		1	年级/学	単期/课	内周数	7/周学6	寸	考核	方式	承担二级学院	备注
课程性质	课程 类别	课程序号	课程编码	课程名称	课程类型	学 分	总		其			<u>—</u> f	丰级	二年	丰级	三年	F级			(部、部门)	
质	矢加	号			型	ח	总课时	理论课	实践	线 上 学	自主	1	2	3	4	5	6	考试	考		
								课	课	学	学	20 周	20 周	20 周	20 周	20 周	20 周	山	查		
		1	08000101	大学入学教育	С	1	12	0	12			1w							√	学工处与安保处	
		2	08000102	国防教育军事技能	C	2	112	0	112			2w							\checkmark	学工处与安保处	
		3	08000103	国防教育军事理论	A	2	36	36		24	23	√							1	学工处与安保处	
		4	08000113	大学生心理健康教育 (1)	A	0.5	8	8				2*4							√	学工处	
		5	08000114	大学生心理健康教育 (2)	A	0.5	8	8					2*4						√	学工处	
必修课	公共 基础	6	08000115	大学生心理健康教育	A	0.5	8	8						2*4					√	学工处	
课 	课	7	08000116	大学生心理健康教育 (4)	A	0.5	8	8							2*4				√	学工处	
		8	21000114	思想道德与法治	В	3	48	42	6			4*12						√		马克思主义学院	
		9	21000113	习近平新时代中国特 色社会主义思想概论	В	3	48	42	6				4*12					V		马克思主义学院	
		10	21000116	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论(一)	В	1	16	14	2				4*4					√		马克思主义学院	
		11	21000117	毛泽东思想和中国特	В	1	16	14	2					4*4				V		马克思主义学院	

			色社会主义理论体系 概论(二)															
	12	21000118	形势与政策(一)	A	0.25	8	8			√							√	马克思主义学院
	13	21000119	形势与政策(二)	A	0.25	8	8				√						√	马克思主义学院
	14	21000120	形势与政策 (三)	A	0.25	8	8					√					√	马克思主义学院
	15	21000121	形势与政策 (四)	A	0.25	8	8						√				√	马克思主义学院
	16	08000107	大学生职业发展与就 业指导(1)	В	1	16	8	8		2*8							√	招生就业处
	17	08000117	大学生职业发展与就 业指导(2)	В	1	16	8	8					2*8				√	招生就业处
	18	08000106	创新创业基础	В	2	32	16	16			2*16						√	招生就业处
	19	08000125	劳动教育与职业素养	В	1	16	16	0			√						√	教务处
	20	08000126	劳动教育实践	В	1	16	0	16			√	√					√	质量检测与信息学院
	21	18000105	信息技术	В	3	48	4	44		3*16							√	质量检测与信息学院
	22	20000168	体育与健康(1)	В	1.5	22	2	20		2*11							√	通识教育学院
	23	20000169	体育与健康(2)	В	2	32	2	30			2*16						√	通识教育学院
	24	20000170	体育与健康(3)	В	2	32	2	30				2*16					√	通识教育学院
	25	20000171	体育与健康(4)	В	1.5	22	2	20					2*11				V	通识教育学院
	26	20000167	大学语文	A	3	48	24	24			3*16					V		通识教育学院
	27	08000128	国家安全教育	A	1	16	16	0	16	2*8							V	教务处与安保处
	28	08000129	五技安全教育	A	1.5	24	0	24		√	√	√	√					教务学工安保等
	29	20000163	普通物理	В	3	48	42	6		4*12						√		通识教育学院
			小计		40.5	740	354	386		15	11	4	4	0	0			
专业	1	17040301	●机械制图	В	4	64	28	36		4*16						$\sqrt{}$		智能装备制造学院

	基础课	2	18010301	●金属材料与热处理	В	4	64	52	12			4*16					√		质量检测与信息学院	
	体	3	18010303	●焊接技术	В	4	64	32	32				4*16				√		质量检测与信息学院	
		4	020101	●理化测试	В	4	64	32	32				4*16				√		质量检测与信息学院	
		5	18000104	●Auto CAD	В	4	64	32	32			4*16					V		质量检测与信息学院	
		6	18010303	●工程力学	В	2	32	28	4			2*16					√		质量检测与信息学院	
		1	020102	★气瓶检验	В	4	64	32	32				4*16				√		质量检测与信息学院	
		2	020103	★压力容器检验	В	4	64	32	32				4*16				$\sqrt{}$		质量检测与信息学院	
		3	020104	★压力管道检验	В	4	64	32	32					4*16			$\sqrt{}$		质量检测与信息学院	
	专业 核心	4	020105	★表面检测	В	4	64	32	32					4*16			√		质量检测与信息学院	
	课	5	18010307	★射线检测	В	4	64	32	32					4*16			$\sqrt{}$		质量检测与信息学院	
		6	18010304	★超声检测	В	6	96	48	48				6*16				√		质量检测与信息学院	
		7	020106	特种设备失效分析	В	2	32	16	16					2*16			√		质量检测与信息学院	
				小计		50	800	428	372		4	10	22	14	0	0				
		1	17010501	金工实习	C	1	24	0	24			1w						√	智能装备制造学院	
	专业 技能	2	020107	特种设备检验综合实 训	C	2	48	0	48						2w			√	质量检测与信息学院	
	课	3	8000108	岗位实习	С	24	576	0	624						8w	16w		√	质量检测与信息学院	
		4	8000109	毕业设计	С	4	96	0	96							4w		√	质量检测与信息学院	
				小计		31	744	0	744		0	0	0	0	0	0				
		1	20000118	高等数学	В	4	64	56	8			4*16					√		通识教育学院	
选	公共	2	20000136	大学英语(1)	В	4	64	56	8		4*16						√		通识教育学院	公共限 选课最
选修课	限选 课	3	20000137	大学英语(2)	В	4	64	56	8			4*16					√		通识教育学院	少应修
		4	20000172	中华传统文化	В	1	16	14	2			2*16						V	通识教育学院	满 12 学分
		5	21000112	党史国史	В	2	32	24	8						4*8			√	通识教育学院	

	6	20000148	美学鉴赏	В	1	16	10	6						4*8		√	通识教育学院	
			小计		12	192	168	24		4	8	0	0	0	0			
Λ. +	1	20000207	魅力科学	В	1	16	10	6						2*8		√	通识教育学院	
公共 任选	2	20000208	创新思维训练	В	1	16	10	6						2*8		V	通识教育学院	
课	3	20000209	人工智能与信息社会	В	2	32	20	12						2*16		√	通识教育学院	
			小计		2	32	20	12		0	0	0	0	2	0			
	1	18010403	质量管理体系与认证	В	2	32	26	6					4*8			V	质量检测与信息学院	
	2	18020301	目视检测	В	2	32	20	12					4*8			V	质量检测与信息学院	
专业	3	20000140	专业英语	В	2	32	26	6					4*8			V	质量检测与信息学院	最少应修
拓展课	4	17020305	公差配合与测量技术	В	2	32	20	12						4*8		√	质量检测与信息学院	满8学分
	5	020108	承压特种设备检验法规 标准	В	2	32	26	6						4*8		√	质量检测与信息学院	
	6	020109	特种设备检验新技术	В	2	32	20	12						4*8		V	质量检测与信息学院	
		•	小计		8	128	86	42		0	0	0	8	8	0			
		总计		_	143.5	2636	1056	1580		23	29	26	26	10	0			

- 1.标★号的课程为专业核心课,标●号的为专业基础课,所有标号均标在课程名称前。
- 2.课程类型: 纯理论课程(A)、理论实践一体化课程(B)、纯实践课程(C)。
- 3.考核方式:考试、考查。
- 4.第2、4学期教学进程中的第1周为"素质教育活动周", 按实训周对待。
- 5.学分计算: A 类和 B 类课程按 1 学分/16 课时计算,取 0.5 为最小学分单位, C 类课程按 1 学分/1 周计算。
- 6.周课时及上课周数简写:周课时*上课周数,例:4*12表示,周课时为4,上课周数为12周。
- 7.课程编码:用 6位数字描述,其中第 1、第 2位为课程所在部门代号(通识教育学院、马克思主义学院及其它部门开设的公共基础课程用"00"表示,其它二级学院开发的公共基础课程代号分别为智能装备制造学院用"01",质量检测与信息学院用"02",自贸经济与文旅学院用"03",公共管理与服务学院用

"04");第 3、第 4 位为专业序号,各二级学院依照专业排序"01"、"02"并以此类推(公共基础课程用"00"表示);第 5、第 6 位为课程序号,按照本专业专业基础课程、专业核心课程、专业拓展(选修)课程顺序从"01"开始编制顺序号(基础课部及其它部门开设的公共基础课程从"01"开始编制顺序号)。如"000007"为通识教育学院、马克思主义学院及其它部门开设的第 7 门公共基础课程,如"030405"为自贸经济与文旅学院第 4 个专业开设的第 5 门专业(技能)课程。

8.信息技术课程可根据专业需要调整到每周3课时,商贸旅游系和质量检测与信息学院各班级安排在第一学期,公共管理与服务学院和智能装备制造学院安排在第二学期。理化测试、土木检测专业数学开设在第1、2学期,其中第1学期开设初等数学,每周2课时;第2学期开设高等数学,每周4学时。机电工程系各专业数学开设在第1、2学期,其中第1学期每周4课时,第2学期每周2学时,具体内容由数学教研室与机电工程系各专业教研室商定。《大学生心理健康教育》总共32学时,2学分。每学期开4周,每周2课时,开设4个学期。

- 9.专业核心课程原则上 6-8 门; 专业必修课程按专业设置,在毕业设计、岗位实习以外应该包含至少 3 门以周为单元的单独实践课程。
- 10.专业选修课程,一般设置7门左右课时学分相同的课程,要求学生至少选择3门左右,原则上专业选修课选修6-12学分。
- 11.原则上,第一学期理实教学周数为 14 周,毕业设计安排在第五学期,岗位实习安排在第五学期 2 周、第六学期 18 周、寒假 4 周,共计 24 周(六个月)。
 - 12.以周为单元设置的课程按 24 学时计算,在学期排课周及学时栏目中标注"*W":考试周不计入总学时。

湖南劳动人事职业学院 人才培养方案专家论证意见表

 	理化测试与质检技	大大专业(检验方	向)							
代码	40	60120								
院系	质量检测	り与信息学院								
论证-	专家(专业建设指导委员会委员)									
专家类型	工作单位	职务/职称	签名							
校外专家	长沙航空职业技术学院	Med								
行业、企业 专家	湖南省特种设备检验检 测研究院	科技发展部部长/ 正高级工程师	Zersom							
校外专家	湖南信息职业技术学院	软件学院院长/副 教授	trank 3							
校外专家	湖南城建职业技术学院	道路工程造价专 业带头人/副教授	敬考							
毕业生代 表	湖南汇丰检测有限公司	技术总工/高级工 程师	附北							
	代码 院家 论 类 专 企家 专 依 校 外 业生 外 外 生生	代码 质量检测	代码							

论证意见

专业培养方案坚持立德树人教育理念,课程开设比例合理,文本格式规范,符合教育部有关规定。专业目标定位准确,课程结构合理,课程说明规范,实习安排有效,师资、教学条件等能够满足人才培养的需要,满足《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施的指导意见》要求。同意该方案在 2024 级本专业人才培养过程中使用。

专家组组长签字:

年 月 日

湖南劳动人事职业学院 2024 级专业人才培养方案审批表

专业名称及方向		理化测试与质检技术(检验方向)				
专业代码		460120				
所在院系		质量检测与信息学院				
专业带头人		肖湘涛				
二学审意	学可行.	专家审定,符合知办要集。科 二级学院负责人签字(公章系·英国表示 OOW年8月28日2222				
学委会定见		学院学本委员会主任签字: 印海学术委员会主任签字: 1				
校办会定见		事 (公章) [ED 秋 13012110203862] 2024年 9 月12 日				
党 会 定 见		党委书记签字(公章): 430121017798- 430121017798-				

说明: 本审批表需签署意见并盖章后扫描与人才培养方案装订。

附录 4

湖南劳动人事职业学院人才培养方案变更审批表

二级学院:

专业:

年级:

原人才培养方案教学安排				变更后培养方案教学安排				
课程代 码	课程/教学环节 名称	学时 学分	开课 学期	课程代码	课程/教学环节 名称	学时 学分	开课 学期	
调整类别	□增设课程 □取消课程 □规范课程名称 □增加课时(学分) □减少课时(学分) □开课时间提前 □开课时间延后 □其他 (请在相应的类别打"√")							
调整原 因(可附 表说明)								
专业 教研室 意 见	专业带头人签字:	年	月日	课程承担 单位意见 (跨学院 开课填写)				
二 级 学 院 意 见	二级学院院长签字:	年	月 日		二级学院院长签与	-	月日	
教务处 意 见	负责人签字: (公章) 年 月 日							
学校 意见	主管校领导签字: 年 月 日							