道路与桥梁工程技术专业 2024 级人才培养方案

一、专业名称与专业代码

专业名称: 道路与桥梁工程技术

专业代码: 500201

二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具备同等学力者。

三、修业年限

基本学制3年,学生可以分阶段完成学业,原则上应在5年内完成学业。

四、职业面向

(一) 职业面向

通过对建筑行政主管部门、行业协会、施工单位、监理单位、咨询单位的调研,参照高等职业学校道路与桥梁工程技术专业国家教学标准,结合区域经济发展实际,确定本专业的职业面向如下表。

表 1: 道路与桥梁工程技术专业职业面向

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	职业技能等级证书/职 业资格证书举例
交通运 输大类 (50)	道路运输 类(5002)	土木工程 建筑业 (E48)	道路与桥隧工程技 术人员 (2-02-18-08)	施工员; 测量员; 试验员; 预算员;	职业资格证书:施工员、工程测量员。 1+X职业技能等级证书:建筑信息模型、路桥工程无损检测。

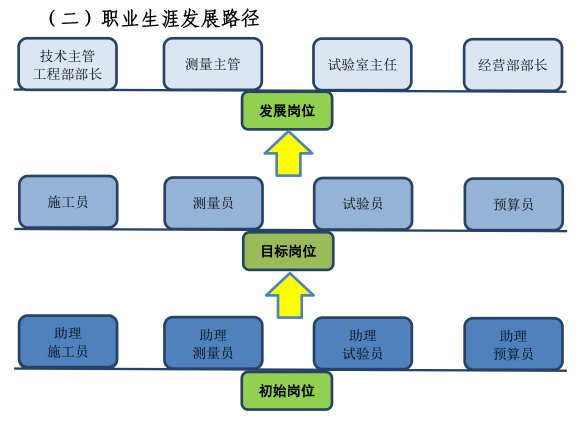


图 1 职业生涯发展路径图

五、培养目标及规格

(一)培养目标

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化知识,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,较强的就业创业能力和可持续发展能力,掌握工程测量、建筑材料与检测、识图与制图、道路勘测、道路桥梁工程施工、造价等基本理论和基本知识,熟悉相关法律、法规,具备工程识图、制图、道路桥梁工程施工、检测、隧道施工与检测、测量放线、公路勘测、公路工程概预算等专业技能,面向土木工程建筑行业的道路与桥隧工程职业群,毕业3-5年后,能够从事施工员、测量员、试验员、预算员等工作的高素质技术技能人才。

(二)培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求:

1. 素质

Q1: 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;

- Q2: 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与意识;
 - Q3: 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维;
- Q4: 勇于奋斗、乐观向上,培养自我管理意识和职业生涯规划意识,有较强的集体意识和团队合作精神:
- Q5:具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和1-2项运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,以及良好的行为习惯;
 - Q6: 具有一定的审美和人文素养,能够形成1-2项艺术特长或爱好。

2. 知识

- K1:掌握必备的思想政治理论知识、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识;
- K2:掌握必备的军事理论知识、心理健康知识、创新创业知识、职业发展与 就业指导知识、道路与桥梁工程技术专业素养知识:
 - K3:掌握与本专业相关的法律法规、环境保护和消防安全等知识;
- K4:掌握工程文书写作、工程数学基本方法、专业英语阅读等基本知识,掌握计算机知识及常用办公软件知识;
- K5:熟悉必须的画法几何、工程制图知识,掌握识读、绘制、审核工程施工图纸的方法;掌握公路CAD、建筑信息模型(BIM)基本知识;
 - K6: 熟悉必须的测量学知识, 掌握公路与桥涵勘测、施工放样方法;
- K7:掌握路基路面的平、纵、横断面结构形式以及设计原理、设计方法,熟悉道路的外业勘测和内业设计程序;
- K8:掌握桥梁、涵洞、隧道的结构形式、设计原理,了解简单的桥梁设计计算方法;
- K9:掌握必要的道路建筑材料性质、试验检测原理和方法,熟悉原材料试验和质量评价方法:
- K10:掌握公路工程施工组织原理和方法,熟悉公路施工方案、施工组织设计文件编制程序:
- K11:掌握工程造价的基本知识,熟悉施工图预算和投标报价、招标控制价的编制程序;

K12:掌握必要的路基路面检测、桥梁工程检测原理和方法,掌握检测数据的处理,掌握路桥工程无损检测原理和方法;

K13: 熟悉道路与桥梁工程技术相关国家标准和行业规范。

K14:掌握静力学、材料力学的基础知识及计算,了解强度理论、压杆稳定等基础知识。

3. 能力

A1: 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力;

A2: 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力:

A3:具有文字、表格、图像等计算机处理能力,本专业必需的信息技术应用能力;

A4: 具备良好的团队协作能力:

A5:具备较强的创新创业能力;

A6: 具有本专业必须的信息技术应用和维护能力,能够利用计算机信息处理软件收集、整理、分析工程技术问题;

A7: 具有道路与桥梁工程专业图纸的识读能力,具有利用专业绘图软件 AutoCAD、BIM规范绘制基本的工程图纸的能力:

A8: 具有基本的工程测量能力, 能够参与完成控制测量、施工放样等工作;

A9:具有基本的材料试验与检测能力,能够独立完成集料、钢筋、水泥、沥青等原材料质量检测工作,参与水泥混凝土、沥青混合料和无机结合料稳定材料配合比设计工作;

A10:具有基本的工程质量验收与评定能力,能够完成工程各结构的现场质量 检测、参与组织竣工验收、编制竣工验收资料等工作。

A11:具有基本的道桥工程施工与组织能力,能够识读施工图,核算工程量,独立完成施工放样、工程内业资料填写工作,参与编制施工组织设计、工程计量和施工组织工作;

A12:具有初步的工程概预算与招投标能力,能够参与编制施工图预算文件、编制招标文件和编制投标文件等工作;

A13: 具有能运用法律条文解释、分析工程案例和解决工程建设问题的能力。

六、课程设置及要求

(一)课程体系开发思路

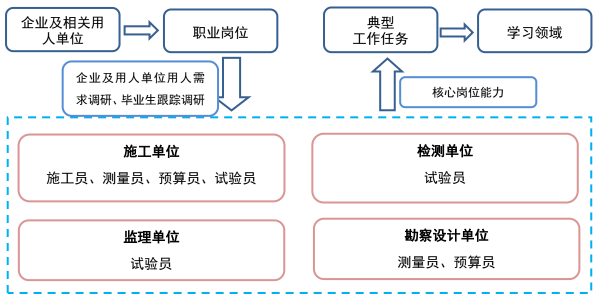


图 2 课程体系开发流程

(二) 职业能力分析

通过调研,邀请土木工程建筑行业专家进行职业岗位、工作任务与职业能力分析,确定目标岗位的典型工作任务和职业能力如下:

表2: 道路与桥梁工程技术专业典型工作任务与职业能力分析表

序号	目标 岗位	典型工作任务	职业能力要求	 支撑课程 	职业技能等级 证书/职业资 格证书要求
1	施工员	组织; (4)现场质量、	样等工作; (4)能够绘制基本的道路、桥梁工程图纸; (5)具有基本的道桥工程施工与组织能力; (6)能够识读施工图,核算工程量; (7)能够参与施工组织设计和施工图	道路等: 路上 一	路桥施工员

序号	目标岗位	典型工作任务	职业能力要求	支撑课程	职业技能等级 证书/职业资 格证书要求
2	测量员	(1) 参与图纸 会审与技术 (2) 正确使对 (2) 正确使对 (2) 正确使对 (3) 正规验之 (3) 是本校交 (3) 是本校交交; (4) 为于量工监, (5) 施测则样; (6) 施测量内型。 (7) 整理归档。	并完成基本校正; (4)能够参与完成路线外业勘测; (5)能够参与完成土石方量复测; (6)能够进行施工放样;	信息技术; 這路桥 (CAD; 道路图; 在AD; 道路图; 在路图的一个。 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。 是有的。 是有的。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个	工程测量员
3	试验员	(1)试验检测;(2)原抽(3)原料的 (3)原材料的 (4)原种之。 (4)的一个, (5)的是一个, (6)测。 (6)测。	(1)能够利用计算机信息处理软件收集、整理分析工程技术问题; (2)能参与完成试验检测计划的编写; (3)能够独立完成集料、钢筋、水泥、沥青等原材料质量检测工作; (4)能够参与水泥混凝土、沥青混合料和无机结合稳定材料配合比设计工作; (5)能够进行试验数据的处理; (6)能够完成路基路面的现场检测工作; (7)能够参与桥梁工程的现场检测工作; (8)能够参与隧道工程的质量监测工作; (8)能够参与隧道工程的质量监测工作; (10)能够进行试验数据的处理,完成质量的评定。	信息技术; 信息技术; 不是施工程施工程, 在工技术; 随路建筑, 在大大, 道路工程, 在大大, 道路工程, 在大大, 道路工程, 在大大, 道路工程, 大大, 道路工程, 大大, 道路工程, 大大, 道路工程, 大大, 道路工程, 大大, 道路工工, 大大, 道路上, 大大, 道路上, 大大, 道路上, 大大, 道路上, 大大, 道路上, 大大, 一大, 一大, 一大, 一大, 一大, 一大, 一大, 一大, 一大	(助理)试验检 测工程师、路 桥工程无损 检测
4	预算 员	(1) 工程计量; (2) 变更申报 (3) 分包管控; (4) 劳务结算; (5) 成本测算 (6) 报表报告; (7) 项目管理		信息技术;路基路面工技施工技施工技格。 据述 医多种	

序号	目标岗位	典型工作任务	职业能力要求	支撑课程	职业技能等级 证书/职业资 格证书要求
			(7)在熟悉现场施工工艺、材料、机械当前市场价格的前提下完成成本测算,测算数据准确、合理; (8)能够编写开工项目的各种方案; (9)能够制定相关需求量计划; (10)能够利用相关知识,协助进行分包管控。	识图综合实训	

(三)课程体系构成

1. 课程体系设计思路

通过对土木工程建筑行业相关企业及用人单位人才需求的调研,将企业岗位设置及职业能力进行梳理,依据能力层次划分课程结构,整合具有交叉内容课程,结合人才培养目标,合理设置课程,主要包括公共基础课16门、公共素质拓展课程8门(其中限选课程5门、任选课程3门),专业(技能)基础课程7门、专业(技能)核心课程7门、专业(技能)集中实践环节课程11门,专业拓展课程3门(其中限选课程2门、任选课程1门),共计52门课程。

2. 公共基础课程

表3: 道路与桥梁工程技术专业公共基础课程一览表

课程名称	学 时	学 分	开课 学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
军事理论	36	2	1	
军事技能	112	2	1	
思想道德与法治	48	3	2	
毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论	32	2	3	
习近平新时代中国特色社会主 义思想概论	48	3	4	
形势与政策(一)(二)(三) (四)(五)	40	2. 5	1, 2, 3, 4, 5	
大学生心理健康教育(一)(二)	32	2	1, 2	
大学生创新创业基础	32	2	2	
#大学语文(含中华优秀传统文 化)	48	3	2	国家普通话水平等级证书
#高职英语	64	4	1	全国高等学校英语应用能力证书
体育与健康(一)(二)(三) (四)	112	8	1, 2, 3,	
职业生涯规划	16	1	1	

就业指导	16	1	5	
劳动教育与劳动技能(一)(二) (三)(四)(五)	16	5	1, 2, 3, 4, 5	
安全教育	8	0.5	4	
"四史"教育	16	1	2	

表4: 道路与桥梁工程技术专业公共素质拓展课程一览表

课程 类型	课程名称	学时	学 分	开课学 期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
	应用数学	48	3	1	
17ET 14L	信息技术	48	3	1	
限选 课程	国家安全教育	16	1	1	
体性	美育	32	2	3	
	高职英语 (二)	64	4	2	全国高等学校英语应用能力证书
任选课程	学校根据有关文件规 定,统一开设身心素 质、艺术素质、人文素 养、科技素养等方面的 任选课程,学生至少选 修其中3门	60	3	2,3,4,5	

3. 专业(技能)课程

表5: 道路与桥梁工程技术专业(技能)基础课程一览表

课程名称	学时	学分	开课 学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
道路工程识图与制图	84	5	1	
道路建筑材料	56	3. 5	1	
●工程力学	48	3	1	
★工程测量技术	56	3. 5	2	工程测量员
道路桥梁工程CAD	48	3	2	
桥涵构造与识图	56	3. 5	2	
隧道工程概论	48	3	3	

表6: 道路与桥梁工程技术专业(技能)核心课程一览表

课程名称	学时	学分	开课 学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
▲公路勘测设计	64	4	3	
▲路基路面工程施工技术	64	4	3	

▲桥梁工程施工技术	64	4	3	
★▲道路桥梁BIM技术	60	3. 5	4	建筑信息模型 (BIM) 职业技能等级证 书
★▲公路工程检测技术	64	4	4	路桥工程无损检测
▲公路工程概预算	64	4	4	
▲公路工程施工组织设计	64	4	4	

表7: 道路与桥梁工程技术专业(技能)集中实践课程一览表

课程名称	学时	学分	开课 学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
道路工程识图与制图实训	28	1	1	
桥涵工程识图实训	28	1	2	
工程测量实训	28	1	2	
公路工程施工组织实训	56	2	5	
道路工程质量检测综合实训	56	2	5	
道路桥梁工程CAD制图综合 实训	28	1	5	
道路工程施工测量综合实训	56	2	5	
道路工程造价计算综合实训	28	1	5	
公路工程识图综合实训	28	1	5	
毕业设计	112	4	5	
岗位实习	560	24	5.6,6	

表8: 道路与桥梁工程技术专业(技能)拓展课程一览表

课程 类型	课程名称	学 时	学分	开课学 期	课证融通课程所对应的通用能力证书和职业技能等级/职业资格证书
限选	●建设工程法规	32	2	3	
课程	●工程招投标与合同管理	32	2	4	
	公路工程施工资料编制	32	2		
ケル	桥梁工程维修与加固	32	2	任选一	
任选	公路养护与管理	32	2	门开设 在第4学	
八生	公路施工监理	32	2	期	
	农村水利工程建设与管理	32	2		

说明: "●"标记表示专业群共享课程, "▲"标记表示专业(技能)核心课程, "#"标记表示通用能力证书课证融通课程, "★"标记表示职业技能等级/职业资格证书课证融通课程, "※"标记表示企业(订单)课程。

(四)课程描述

- 1. 公共基础课程
- (1) 公共基础必修课程

表 9: 道路与桥梁工程技术专业公共基础课程开设一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	军事理论	素质目标:增强学生的国防意识、防间保密意识、国家安全意识和忧患意识;激发学生的爱国热情和学习国防高科技的积极性;树立科学的战争观和方法论,和打赢信息化战争的信心。知识目标:掌握国防、国家安全、军事思想、现代战争和信息化装备的内涵、发展历程、特征,熟悉世界军事变革发展趋势;理解习近平强军思想内涵。能力目标:具备对军事理论基本知识的正确认知、理解、领悟和宣传能力。	模块一:中国国防; 模块二:国家安全; 模块三:军事思想; 模块四:现代战争; 模块五:信息化装备。	依据教育部、中央军委国防动员部 2019 年 1 月 11 日印发的《普通高等学校军事课教学大纲》,选用由国防大学、海军指挥学院等多所院校的专家、教授组成的教学团队开发的网络课程,采用线上教学形式,学时 36。采取过程性考核和终结性考核相结合的考核评价方式。	Q1 Q2 Q3 K2 K3 A4
2	军事技能	素质目标: 养成良好的军事素养和战斗素养; 培养学生令行禁止、团结奋进、顽强拼搏的过硬作风,全面提升综合军事素质。 知识目标: 掌握人民解放军三大条令的内容,轻武器的战斗性能,战斗班组攻防的基本动作和战术原则,格斗、防护的基本知识,战备规定、紧急集合、徒步行军、野外生存的基本要求,掌握队列动作、射击动作、单兵战术、卫生和救护基本要领。 能力目标: 具备射击、战场自救互救的技能; 具备识图用图、电磁频谱监测的基本技能; 具备分析判断、应急处置和安全防护能力。	模块一: 共同条令教育与训练; 模块二: 射击与战术训练; 模块三: 防卫技能与战时防护训练; 模块四: 战备基础与应用训练。	由军地双方共同选派自身思想素质、军事素质和业务能力强的军事课教师,综合运用讲授法、仿真训练和模拟训练开展教学。以学生出勤、军事训练、遵章守纪、活动参与、内务整理等为依据,采取过程性考核和终结性考核相结合的方式进行考核评价,以过程考核为主。	Q1 Q2 Q3 Q5 K2 K3

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
3	形势与政策 (一)(二) (三)(四) (五)	素质目标: 了解党的历史、路线、方针和政策,培养学生坚定在中国共产党领导下走中国特色社会主义道路的信心和决心,增强政治素养,自觉为实现中华民族伟大复兴的中国梦而发奋学习。 知识目标: 掌握党的历史、路线、方针和政策等知识,掌握形势与政策的基本理论和基础知识。能力目标: 具备正确分析形势和理解政策的能力。	依据教育部《高校"形势与政策" 课教学要点》,从以下专题中,有 针对性的设置教学内容: 专题一:党的理论创新最新成果; 专题二:以党史为重点的"四史" 教育 专题三:我国经济社会发展形势与 政策; 专题四:港澳台工作形势与政策; 专题五:国际形势与政策。	通过专家讲座和时事热点讨论 等方式,使学生了解党的光辉 历史、国内外经济、政治、外 交等形势,提升学生判断形势、 分析问题、把握规律的能力和 理性看待时事热点的水平。采 取过程性考核和终结性考核相 结合的考核评价方式进行考 核。	Q2 Q4 K2 A2
4	大学生心理 健康教育 (一)(二)	素质目标:培养学生积极向上的阳光心态,树立心理健康发展的自主意识,健全学生人格,提升职业素养和职业幸福感。 知识目标:掌握心理健康的标准及意义;掌握大学阶段人的心理发展特征及异常表现;掌握认识自我心理发展和自我心理调适的基本知识。 能力目标:具备把心理学知识、原理灵活运到岗位工作的能力;具备沟通协调、团队合作等职业能力;具备良好社会适应能力。	模块一:了解心理健康知识有效适应大学生活模块二:培养良好自我意识塑造健康个性心理模块三:提升心理调适能力促进心理健康发展	结合高职学生特点和普遍问题,设计菜单式课程内容,倡导互动体验教学模式,通过参与、合作、感知、体验、分享等方式,在同伴之间相互反馈和分享的过程中获得成长,有效帮助学生提升"自助、求助、助人"的意识与水平。采取过程性考核和终结性考核相结合的考核评价方式。	Q5 Q6 K2
5	#大学语文 (含中华优 秀传统文 化)	素质目标 :提升学生对中国语言文学的热爱之情,提高文化素养,启发学生寻找中华民族的精神家园。 知识目标:掌握阅读、评析文学作品的基本方法;理解口语表达的基本要求与技巧;掌握常用文体写作知识。	模块一:经典文学作品欣赏; 模块二:应用文写作训练; 模块三:口语表达训练。	通过范文讲解、专题讲座、课堂讨论、演讲会或习作交流会等方式,结合校园文化建设,来加强中华优秀传统文化教育,注重与专业的融合。采取过程性考核和终结性考核相结	Q10 K1 A2

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		能力目标: 具备运用汉语进行一定层次的听、说、读、写能力,良好的人际沟通和语言交流能力。具备自如阅读和写作常见应用文文体的能力。具备对一般的文学作品进行基本的赏析和评价能力、鉴赏和审美能力及对人类美好情感的感受能力。		合的考核评价方式。学生获得 普通话等级证书可以免修该课 程模块三。	
6	思想道德与法治	素质目标:提高学生的思想政治素质、道德素质、法律素质,培养学生崇德向善、诚实守信的高尚品德,增强学生崇尚宪法、遵法守纪的法治意识,实现思想道德和法律规范的知行统一。知识目标:理想信念教育,三观教育,社会主义核心价值观教育,思想道德教育,社会主义法治教育,党史学习教育。能力目标:具备认识自我、认识环境、认识时代特征的能力,具备明辨是非、遵纪守法的能力,具备研究性学习及分析和解决问题的能力;具备良好的语言、文字表达能力和沟通能力及自我约束、自我管理能力。	理论模块 专题一:担当复兴大任,成就时代新人; 专题二:领悟人生真谛,把握人生方向; 专题三:绝求远大理想,坚定崇高信念; 专题四:继承优良传统,弘扬中国精神; 专题五:明确价值要求,践行价值标准;	通过讲授式、案例式、讨论式等方式,利用信息化教学平台 开展理论教学;通过竞赛式、研究式、调查式、观摩式等方式进行实践教学。采取过程性 考核和终结性考核相结合的评价方式进行考核。	Q1 Q2 Q4 Q10 Q11 K1 K3 A1
7	#高职英语	素质目标: 培养学生跨文化交际意识,引导学生拓宽国际视野、坚定文化自信;引导学生树立正确的英语学习观。	模块一:常用词汇的理解、记忆; 模块二:简单实用的语法规则; 模块三:英语听、说、读、看、写	在听、说设施完善的多媒体教室,通过讲授、小组讨论讲练、 视听、角色扮演、情境模拟、	Q9 Q10

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		知识目标:记忆、理解常用英语词汇;掌握常用表达方式和语法规则;掌握必要的语篇和语用知识。 能力目标:具备必要的英语听、说、读、看、写、译技能;具备运用英语进行日常生活和职场情境中基本沟通的能力;具备用英语讲述中国故事、传播中华文化的能力。	及中英两种语言的初步互译技能训练; 模块四:用英语讲述中国故事。	案例分析和项目学习等方式组织教学。采取过程性考核与终结性考核相结合的考核评价方式。学生获得英语应用能力等级证书可以免修该课程。	K3 A2
8	毛泽东思想 和中主义 论体系概论	素质目标:提高学生的马克用之	理论模块 专题一:马克思主义中国化时代化的历史进程与理论成果; 专题二:毛泽东思想及其历史地位; 专题三:新民主主义革命理论 专题四:社会主义建设道路初步探索的理论成果 专题为理论成果 专题为形成。中国特色社会主义理论杯系的形成。"三个代表"重要思想; 专题人:"三个代表"重要思想; 专题人:"三个代表"重要思想; 专题人:"当学发展观; 实践模块(四选教育"; 有同一二:"研究性学习"; 项目四:社会调查。	突出教学互动、理实一体的教 学理念,采用讲授式、案例式、 讨论式、演讲式等方式开展理 论教学,采用读书式、写作式、 竞赛式、研究式等方式进行实 践教学,实行过程性考核和结合的方式进行考 核评价。	Q1 Q2 Q4 K1 K2 A1 A2

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
9	习代社会和大学的人,并不是不是不是不是的人,但是不是不是不是,他们就是不是,我们就是不是,我们就是不是,我们就是不是,我们就是不是,我们就是不是,我们就是不是,我们就是不是,我们就是不是,我们就是不是	素质目标:提高学生不断深化学生对习近平新时代中国特色社会主义思想的认识,形成对拥护党的领导和社会主义制度、坚持和发展中国特色社会主义制度、组合产业的使命担当意识、社会参与意识、观察分析神,引导学生坚定"四个自信",积极投身新时代传,建设的社会实现不自信",积极投身新时代传大建设的社会实现。知报中国特色社会主义思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、义思想的理论精髓与实践更好出处现思想的理论精髓与实践更多。掌握实明对的基本方法及读后感、研究性学习报告的组基本方法及读后感、研究性学习报告的能力,协调各较强的探究学习能力、语言表达能力和解决实际高速的探究学习能力。	理专色专国专题题题题题题题题题题题题题题题题题题题题题题题题题题题题题题题题题题	突出教学互动、理实一体的教 学理念,采用讲授式、案例式、 讨论式、演讲式等方式、写作式、 竞赛式、研究式等方式进行实 践教学,实行过程性考核和结合的方式进行考 核评价。	Q1 Q2 Q4 K1 K2 A1 A2

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
			和推动构建人类命运共同体。 专题十八:全面从严治党。 实践模块(二选一) 项目一:影视教育或读书活动; 项目二:研究性学习或社会调查		
10	体育与健康 (一)(二) (三)(四)	素质目标 : 养成良好的健身习惯, 学会通过体育活动调控情绪; 培养拼博精神和团队协作精神。 知识目标: 掌握体育和健康知识; 懂得营养、环境和行为习惯对身体健康的影响; 掌握篮球、排球等专项体育知识; 掌握常见运动创伤的紧急处理方法。 能力目标: 具备 1-2 项运动技能; 具备运动创伤的紧急处理能力; 具备沟通协调、团队合作能力。	必学模块(第1学期) 项目一:广播体操 项目二:素质训练 兴趣选修模块(第2-4学期) 项目一:健美操 项目二:羽毛球 项目三:乓乒球 项目三:乓乒球 项目四:三大球 项目五:武术	第1学期主要为恢复与提高学生的身体素质能力,加强从业工作岗位所应具有的身体素质与相关职业素养的培养;第2-4学期,采取兴趣爱好分班选项教学模式,提高学生的学习动力和能力,激发学生的主动性、创造性。以学习过程考核与体育技能的考核进行综合评价。	Q5 K2 A4
11	大学生创新创业基础	素质目标:培养学生的创新意识、创业精神。 知识目标:掌握创业项目选择、现代企业人力 资源团队管理方法与技巧、市场营销基本理论 和产品营销渠道开发、企业融资方法与企业财 务管理、公司注册基本流程、互联网+营销模式等 基本知识。 能力目标:具备独立进行项目分析与策划、撰 写项目策划书、进行市场分析与产品营销策划、进行财务分析与风险预测的能力。	理论模块 项目一:创新基础理论 项目二:创业基础理论; 实践模块 项目一:撰写创业计划书,参加互 联网创业大赛; 项目二:创业项目展示,在创新创 业中心开展路演活动。	采用理论教学和实践教学相结合的方式,通过案例教学和项目路演,使学生掌握创新创业相关的理论知识和实战技能。实行过程性考核和终结性考核相结合的方式进行考核评价。	Q9 K2 A4 A5

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
12	职业生涯 规划	素质目标: 培养学生树立正确的职业观、择业观、创业观和成才观。 知识目标:掌握自我分析的基本内容与要求、职业分析与职业定位的基本方法;掌握职业生涯设计与规划的格式、基本内容、流程与技巧。 能力目标: 具备职业生涯规划能力,具备个人职业生涯设计与规划书撰写能力。	专题一: 树立生涯与职业意识。第一讲 职业生涯规划概述第二讲 职业素养展示(网上学习讨论视频)专题二: 制订职业发展规划。第三讲 职业生涯规划书的写作第四讲 职业生涯规划作品演示(网上学习讨论)第五讲 职业生涯人物访谈(网上学习讨论视频)第六讲 职业生涯规划大赛(网上学习讨论视频)第六讲 职业素养展示(网上学习讨论视频)。	通过专家讲座、校友讲座、实践操作和素质拓展等形式,搭建多维、动态、活跃、自主的课程训练平台,充分调动学生的主动性、积极性和创造性。以学生的职业生涯设计与规划书完成情况作为主要的考核评价内容。	Q4 K2 A1 A5
13	就业指导	素质目标: 引导学生自我分析、自我完善,树立正确的职业观、择业观,培养良好的职业素质。 知识目标: 掌握就业形势,掌握就业政策和相关法律法规,掌握求职面试的方法与技巧、程序与步骤。 能力目标: 具备撰写求职材料的能力,具备较强的就业竞争能力。	专题一:就业形势与政策 专题二:求职前的准备; 专题三:求职材料的写作; 专题四:面试方法与技巧; 专题五:劳动合同相关知识; 专题六:就业权益的维护; 专题七:职场适应。	通过课件演示、视频录像、案例分析、讨论、社会调查等一系列活动,增强教学的实效性,帮助学生树立正确的职业观、择业观。以过程性考核和终结性考核相结合的方式进行考核评价。	Q6 K2 A4 A5

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
14	劳动教育与 劳动技能 (一)(二) (三)(四) (五)	素质目标 :培养学生勤俭、奋斗、创新、奉献的劳动精神;增强诚实劳动意识,树立正确择业观,具有到艰苦地区和行业工作的奋斗精神,具有主动充当志愿者参与公益劳动的社会责任感,培育学生不断探索、精益求精、追求卓越的工匠精神和爱岗敬业的劳动态度。 知识目标:掌握劳动精神、劳模精神和工匠精神的内涵和实质;掌握通用劳动基本知识;掌握专业劳动基础知识。 能力目标:具备满足生存发展和职业发展需要的基本劳动能力。	理论模块 专题一:劳动精神; 专题二:劳模精神; 专题三:工匠精神; 实践模块 专题四:劳动基础实践; 专题五:劳动专业实践。	通过劳模讲座、网络学习、实	Q2 Q3 Q4 Q5 Q7 Q9 Q11 K1 K3 A4
15	安全教育	素质目标: 培养学生树立正确的安全观,提升安全意识,提高维护安全的素养。 知识目标:系统掌握意识形态安全、人身安全、财产安全、健康安全的相关知识。 能力目标:将安全意识转化为自觉行动,具备维护安全的能力。	专题一:意识形态安全; 专题二:人身安全; 专题三:财产安全; 专题四:健康安全。	搭建自主学习平台,突出对学生安全意识的培养,侧重过程性考核。第一至第四学期学生通过网络方式学习安全教育知识,第四学期期末根据学生学习完成情况开展考核评价。	Q2 Q3 Q4 Q11 Q12 K1 K3

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
16	"四史" 教育	素质目标 :引导学生提升政治、思想、情感认同,坚定理想信念,厚植爱党爱国情怀。 知识目标:理解中国共产党的性质和宗旨;掌握新中国的性质及取得的历史成就;掌握改革开放的原因及取得的成就;掌握中国特色社会主义在世界社会主义发展进程中的历史地位。 能力目标:培养学生运用科学的历史观和方法论分析历史问题、辨别历史是非的能力。	模块二:新中国史;	课程主要采用线上课形式,基于在线开放课程平台开展专题教学和案例教学。课程采取过程性考核和终结性考核相结合的考核评价方式,由线上教学过程中的平时成绩(学习进度分+学习习惯分+学习互动分),在线章节测试成绩和期末考试成绩构成。	Q1 Q2 Q6 K1 A1

说明: "#"标记表示通用能力证书课证融通课程。

(2) 公共基础选修课程

①公共基础限选课程

表 10: 道路与桥梁工程技术专业公共素质拓展课程开设一览表

序 号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	高职英语(二)	素质目标 :提升学生的英语核心素养,培养学生的国际视野。 知识目标:了解中外职场文化和企业文化;掌握职场相关的词汇、术语等;掌握职场英语听、说、读、看、写、译方法技巧。 能力目标:具备基本能听懂、读懂、看懂和翻译与职业相关英文资料的能力;具备在职场环境下	理解: 模块二:职场常见工作话题的听、说: 模块三:描述职场工作流程、反映职场感悟、介绍中外职场文化	由既熟悉专业基本知识又具有较好英语听说读看写译能力的教师在设施完善的多媒体教室实施教学。教师在教学过程中应突出职场情境中的语言应用,注重对学生听、说、读、看、写、译等语言技能的综合训练,选择贴近学生生活和岗位需求的话题,创设	Q2 K1 K4 A1 A2

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		运用英语进行有效沟通的能力。	模块四: 职场实用英语文体的写作; 模块五: 职场常用中英文互译。	交际情境,引导学生将英语语言知识转化为英语应用能力。采取过程性考核与终结性考核相结合的考核评价方式。	
2	应用数学	素质目标:培养学生具备思维严谨、逻辑性强,考虑问题悉心、全面和精益求精的数学精神。知识目标:掌握函数、极限与连续、导数、微分、积分等基本概念、基本公式、基本法则;掌握相关知识的解题方法。 能力目标:具备一定的运算能力;能应用高等数学的思想方法和知识,解决后续课程及生产实际、生活中的相关问题。	模块一:基础知识 模块二:极限与连续; 模块三:一元函数微分学; 模块四:导数的应用 模块五:一元函数的积分学及其 应用。	教师通过理论讲授、案例导入、训练等方法,选用典型案例教学,由教师提出与学生将来专业挂钩的案例,组织学生进行学习和分析,让学生明白数学知识的实用性;努力提高学生的创新能力和运用数学知识解决实际问题的能力。采取过程性考核和终结性考核相结合的考核评价方式。	Q1 Q3 K1 K4 A1 A2
3	信息技术	素质目标:培养学生树立正确人生观和价值观,培养爱国敬业和团队协作精神;提高信息安全意识;养成刚毅、进取、诚信、向善的好习惯和好品质。 知识目标:掌握计算机软硬件相关的基本知识;掌握 WPS 表格处理以及图文混排等基本理论知识和操作方法;熟悉运用图表分析数据以及常用公式函数的使用;掌握 PPT 幻灯片制作;掌握计算机网络、云计算、人工智能、大数据技术、物联网、移动互联网等基本知识。能力目标:具备运用 WPS 软件进行实践操作的能力。具备解决信息与安全方面基本问题的能力。	模块一: 计算机相关的基本理论 知识和实践操作方法; 模块二: wps 办公软件中表格、 图文、公式、幻灯片等基本操作 与实践; 模块三: 计算机网络和信息安 全; 模块四: 云计算、人工智能、大 数据技术、物联网、移动互联网。	教师根底扎实、专业技能强;从 工作生活中找相关案例,以解决 相关问题;在配置比较完善的理 实一体机房,采用"教、学、做" 三合一的教学模式进行讲授和演 示,达到理论与实践相结合的教 学目的;采取过程性考核和终结 性考核相结合的考核评价方式进 行考核,终结性考核以上机实操 为主。	Q1 Q2 Q3 K1 K4 A3 A6

序 号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
4	国家安全教育	素质目标:培养学生深入理解和准确把握总体国家安全观,牢固树立国家利益至上的观念,增强自觉维护国家安全意识,践行总体国家安全观,树立国家安全底线思维。 知识目标:系统掌握总体国家安全观的内涵和精神实质,理解中国特色国家安全体系。 能力目标:将国家安全意识转化为自觉行动,具备公民个体应有的维护国家安全的能力。	模块一:政治安全、经济安全、 文化安全、社会安全; 模块二:国土安全、军事安全、 海外利益安全; 模块三:科技安全、网络安全; 模块四:生态安全、资源安全、 核安全。	在设施完善的多媒体教室,采取参与式、体验式教学模式,采用课堂讲授、案例分析、情景模拟、小组讨论、角色扮演、任务驱动等教学方法实施教学;采取过程性考核与终结性考核相结合的方式进行考核评价,突出对学生国家安全意识的考核。	Q1 Q3 K1 K3 A1
5	美育	素质目标: 以美育人、以美化人、以美培人,培养学生正确的审美观。 知识目标: 掌握美的表达类型和表现形式。 能力目标: 具备正确的自然审美、科学审美和社会审美的能力。	模块一:爱国之美; 模块二:敬业之美; 模块三:诚信之美; 模块四:友善之美; 模块五:道德之美; 模块六:文明之美; 模块七:礼仪之美; 模块八:心灵之美;	通过网络学习的形式,搭建动态、活跃、自主的课程学习平台,培养学生正确的审美观,侧重过程性考核。	Q2 Q6 K1 A2

②公共基础任选课程

公共素质任选课程每门课20学时,计1学分。第2-5学期,学校根据有关文件规定,统一开设身心素质、艺术素质、人文素养、科技素养等方面的任选课程,学生至少选修其中3门。

2. 专业(技能)课程

(1) 专业(技能)基础课程

表 11: 道路与桥梁工程技术专业(技能)基础课程开设一览表

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	道路工程 识图与制 图	素质目标: 具有良好的职业道德和高度的职业责任感,具有一定的吃苦耐劳的精神; 学会一定的沟通、组织、团队合作的职业精神; 具有面向基层、服务基层、扎根于群众的思想意识。知识目标: 掌握绘图工具使用方法,熟悉道路工程制图国家标准; 掌握道路工程制图的基础知识; 熟悉专业图的组成及内容,掌握专业图的图示特点及方法。 能力目标: 能够正确识读施工图; 能够正确规范绘制施工图; 能够运用工程语言进行有关实际工程的交流。	模块一 道路工程制图模块二 专业图纸的识读	由具有本专业或相近专业本科及以上学历或 讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践 经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上 学历,从事路桥施工三年以上,有一定的教学 经验的兼职教师)采用讲授法、任务驱动法和 小组讨论合作学习法等教学方法在多媒体教 室或制图室,利用教材、图纸、课件、电脑、 多媒体投影仪、制图工具等进行教学。课程为 考试课程,采取 60%过程性考核+40%终结性考 核,进行考核评价,过程性考核包括出勤情况 评价、课堂表现评价、阶段性技能成果评价等, 终结性考核采用闭卷考试的方式进行。	Q3 K2 K5 A7
2	★工程测 量技术	素质目标: 具备良好的职业道德和高度的职业责任感; 具备吃苦耐劳的职业素养; 具备一定的沟通、组织、团队合作的意识; 坚定面向基层、服务基层、扎根于群众的思想决心。 知识目标: 掌握测量仪器基本构造及操作方法; 掌握道路工程测量的主要内容,熟悉工程施工测量实施步骤及方法。了解施工测量相关规范。了解地形图测绘的方法和应用。	模块一 高程测量 模块二 角度测量 模块三 距离测量 模块四 全站仪的 使用 模块五 小区域控 制测量 模块六 大比例地	由具有本专业或相近专业研究生以上学历或 讲师以上职称或双师素质,同时应具备扎实的 工程测量职业能力及较丰富的教学经验的主 讲教师(或具有土木工程类专业本科以上学 历,从事工程测量三年以上,有一定的教学经 验的兼职教师)在多媒体教师、测量实训基地 利用测量仪器设备、线上教学平台等教学设 备,采用项目教学法贯穿始终,分不同阶段辅 以操作演示法、角色扮演法、案例教学法、小	Q3 Q4 K2 K6 A8

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		能力目标: 具备道路桥梁工程施工测量的基本操作技能; 具备地形图测绘的能力; 具备变形观测和竣工测量的能力。	形图的测绘与应 用 模块七 道路桥梁 施工测量	组作业法的教学方法进行教学。通过"教、学、做" 合一的教学方式。课程为考试课程,采取 60%过程性考核+40%终结性考核进行考核评价,过程性考核包括出勤情况评价、课堂表现评价、阶段性技能成果评价,终结性考核采用操作考核。	
3	道路建筑 材料	素质目标:具有面向基层、服务基层、扎根于群众的思想观点;搜集、整理、分析资料的工作习惯;与他人沟通、规划组织、团队合作、利用所学知识解决问题、系统化思考的职业精神。知识目标:掌握道路建筑常用材料如水泥、石灰、沥青、土、水泥混凝土、沥青混合料、无机结合料稳定粒料等的主要性能及试验。能力目标:能正确描述常用道路桥梁工程材料的技术性能与技术要求;能进行路桥梁工程材料的技术性能与技术要求;能进行路桥梁工程常用材料的试验操作;能够依照现行规范、标准及规程完成试验报告。	项目一 原材料 项目二 无机结合 料稳定材料 项目三 水泥混凝 土与建筑砂浆 项目四 沥青混合 料	由具有本专业或相近专业本科及以上学历或 讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践 经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上 学历,从事路桥施工三年以上,有一定的教学 经验的兼职教师)在多媒体教室利用视听媒 体,采用讲授法、任务驱动和小组合作学习法 等进行教学。本课程为考试课程,课程为考试 课程,采取 60%过程性考核+40%终结性考核进 行考核评价,过程性考核包括出勤情况评价、 课堂表现评价、课堂实训、作业等,终结性考 核采用闭卷考试的方式进行。	Q3 K9 A9
4	●工程 力学	素质目标 :具备辩证思维和严谨的科学态度,保持自主学习的兴趣和愿望,具有正确的科学观和较强的技术创新意识,培养综合素质和职业能力,促进学生全面而富有个性的发展,为迎接未来社会挑战,实现终身发展奠定基础;坚定爱国敬业的核心价值观,注重学生的自身发现与行业特点紧密联系,培养学生正确的就业观念,鼓励学生	项目一 静力学基础 项目二 平面力系的合成与平衡 项目三 杆件变形的基本形式 项目四 轴向拉伸	由具有本专业或相近专业本科及以上学历或 讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践 经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上 学历,从事路桥施工三年以上,有一定的教学 经验的兼职教师)在多媒体教室利用课件、力 学模型、网络教学平台、电子资源、课程思政 资源等,采用课堂讲授、行动导向教学法、任	Q1~Q6 K8 K14 A1~A6 A13

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
3	1170	主动参与实践,逐步形成良好的学习习惯和严谨细致的工作态度,具备较强的表达与沟通能力;树立爱岗勤奋、诚实守信、团结协作的品质,加强环保、节能、安全和低碳的意识和观念,为发展职业能力奠定良好的基础。 知识目标:了解正应力和切应力强度条件;掌握构件的强度、刚度和稳定性计算的原理及方法;理解应力状态的概念,理解常用的强度理论;掌握静力学的基本概念、原理;掌握求解杆件内力的基本原理及绘制杆件内力图的方法;掌握基本变形及组合变形构件的应力分布规律。 能力目标:掌握杆件的受力分析;能够熟练准确地对平面静定结构进行内力计算;学会准确地对杆件进行强度计算;能够对杆件进行刚度计算;能够对压杆进行稳定性分析。	和压缩 项目五 剪切与扭 转 项目六 平面图形 的几何性质 项目七 弯曲 项目八 压杆稳定	务引领教学、案例教学等方法进行教学。本课程为考试课程,课程为考试课程,采取 60%过程性考核+40%终结性考核进行考核评价,过程性考核包括出勤情况评价、课堂表现评价、作业等,终结性考核采用闭卷考试的方式进行。	7179w1H
5	道路桥梁 工程CAD	素质目标:备良好的职业道德和高度的职业责任感;具备严谨、细致、一丝不苟、独立思考的品质,具备耐心绘图、精益求精的工作习惯;具备时刻把数据和规则放在第一位、实事求是、严谨周全的职业素养;具备对探索工程图纸信息、绘制工程图纸的兴趣和热情。 知识目标:了解 AutoCAD 的历史发展与土木工程中的运用;掌握 AutoCAD 的基本命令工具,掌握	模块一 绘图基础 知识 模块二 道路工程 基本图形的绘制 模块三 道路工程 基本图形的编辑 和修改 模块四 道路工程	由具有本专业或相近专业本科及以上学历或 讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践 经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上 学历,从事路桥施工三年以上,有一定的教学 经验的兼职教师)在多媒体教室、安装 CAD 及相关软件的机房,机房教学管控平台、线上 教学平台采用讲授法、操作演示法、任务驱动 法、案例教学法、小组作业法进行教学。过程	Q3 K4 K5 A3 A7

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		图形的基本编辑操作方法,掌握图形的输出方式; 熟悉道路桥梁工程制图标准;掌握各类常用工程 图形绘制、修改和编辑。 能力目标: 具备使用 CAD 软件绘制、编辑和 修改基本平面图形的能力; 具备使用 CAD 软件绘 制道路工程平、纵、横断面图和常见桥涵构造图 的能力; 具备使用 CAD 软件绘制桥涵及隧道工程 常见构造的能力。	图的绘制模块五 桥涵及隧道工程图的绘制	中课间实训模拟道路桥梁工程绘图的真实工作流程,让学生在学中做,做中学。课程为考试课程,采取 60%过程性考核+40%终结性考核进行考核评价,过程性考核包括出勤情况评价、课堂表现评价、阶段性技能成果评价,终结性考核采用操作考核。	
6	桥涵构造 与识图	素质目标:沟通交流、自我学习的能力;搜集信息、整理信息、发现问题、分析问题和解决问题的能力;实践动手能力、观察与创新思维能力及表达能力;团结协作,养成良好的职业素养。知识目标:掌握桥梁分类组成与构造特点;掌握普通钢筋混凝土和预应力混凝土梁、板的构造特点,并掌握其施工图的识读方法;掌握桥梁下部构造特点,并掌握其施工图的识读方法;掌握涵洞的构造特点,并掌握其施工图的识读方法。能力目标:能正确描述普通钢筋混凝土和预应力钢筋混凝土梁、板(空心板、T梁、箱梁)的构造特点,并能准确识图;能正确描述桥梁下部结构构造特点,并能准确识图;能正确描述各类涵洞的构造特点,并能准确识图其施工图;	模块一 桥梁构造 与识图 模块二 涵洞构造 与识图	经验的兼职教师)在多媒体教室利用 PPT、CAD	Q3 K2 K8 A7 A11 A13

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
7		素质目标:培养学生严谨认真的质量与安全。强 化学生的团队协作意识,能够在隧道工程施工的质量与安全。强 化学生的团队协作意识,能够在隧道工程项 计	模块一: 隧道程 为 模块一: 隧道程与 的 势 模块二: 隧道 方 模	由具有本专业或相近专业本科及以上学历或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上学历,从事路桥施工三年以上,有一定的教学经验的兼职教师)在多媒体教室利用PPT、教材等,采用"任务驱动、项目导向、理实一体"的教育模式进行教学。培养学生识读隧道图纸、在隧道施工过程中发现问题、解决问题的能力。课程为考试课程,采取60%过程性考核+40%终结性考核进行考核评价,过程性考核包括出勤情况评价、课堂表现评价、作业评价等,终结性考核采用闭卷笔试进行考核。	Q3 K2 K3 K8 K13 A7 A10

(2) 专业(技能)核心课程

表 12: 道路与桥梁工程技术专业(技能)核心课程开设一览表

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	▲公路勘测设计	素质目标:培养学生具有强烈的社会责任感,明确的职业理想和良好的职业道德,具有一定的吃苦耐劳的精神;具有面向基层、服务基层、扎根于群众的思想观点。 知识目标:掌握道路的平、纵、横设计、熟悉选线、定线的基本知识。 能力目标:能进行公路平面线形的基本设计;能读懂纵断面设计图;能进行纵断面和横断面的设计。	模块一 公路勘测设计认知模块二 路线平、纵、横设计模块三 公路选线与定线	由具有本专业或相近专业本科及以上学历或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上学历,从事路桥设计工作三年以上,有一定的教学经验的兼职教师)在多媒体教室,利用教材、图纸、课件、电脑、多媒体投影仪等,采用讲授法、任务驱动法和小组讨论合作学习法等教学方法进行教学。课程为考试课程,采取60%过程性考核+40%终结性考核,进行考核评价,过程性考核包括出勤情况评价、课堂表现评价、作业评价、阶段性技能成果评价等,终结性考核采用闭卷考试的方式进行。	Q3 K6 K7 K13 A8
2	▲路基路 面工程施 工技术	素质目标 :培养学生团队合作能力;利用所学知识解决问题的能力。 知识目标:认识路基横断面形式与路面结构层组成与类型;熟悉路基路面施工工艺流程及质量控制方法。 能力目标:能够说明路基路面工程特点;能够正确选用路基路面常用材料;能够合理选择路基路面工程各分部分项工程的施工工艺流程;能够合理的安排施工。	模块一:基础知识 模块二:路基工程 模块三:路面工程	由具有本专业或相近专业本科及以上学历或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上学历,从事路桥施工三年以上,有一定的教学经验的兼职教师)在多媒体教室利用教材、PPT、职教云平台、公路施工图纸等,采用讲授法、任务驱动法、项目教学法、案例教学法进行教学。课程为考试课程,采取60%过程性考核+40%终结性考核进行考核评价,过程性考核包括出勤	Q3 K2 K6 K10 K13 A11

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
3	▲桥梁工技	素质目标:培养学生的团队合作精神,能够在桥梁施工项目中与团队成员有效沟通、协作,共同完成任务。增强学生的职业道德和责任感,确保在施工过程中严格遵守规范和标准,保证工程质量和安全。提高学生的创新意识和解决实际问题的能力。培养学生的环保意识,在桥梁施工中注重资源节约和环境保护。 知识目标:使学生掌握桥梁工程的基本理论和构造知识,包括桥梁的分类、结构组成、受力特点等。学生能够熟悉桥梁施工中常用的材料、设备和施工工艺,了解其性能和应用范围。让学生掌握桥梁施工的组织与管理知识,包括施工进度计划、质量控制、成本控制等。学生能够了解桥梁施工中的安全法规和标准,掌握常见安全事故的预防和处理方法。能力目标:具备桥梁工程施工图纸的识读和绘制能力,能够准确理解设计意图并进行施工交底。掌握桥梁基础、墩台、梁体等主要结构的施工操作技能,	模块一:桥梁工程施工程施工概述;模块二:桥梁工程施工模块二:桥梁工程施工模块三:桥梁基础和墩台施工;模块三:桥梁上部结构施工;模块五:大跨径桥梁上部统工;模块元:桥梁施工;模块六:桥梁施工之。	情况评价、课堂表现评价、作业评价、阶段性技能成果评价等,终结性考核采用闭卷考试的方式进行。 由具有本专业或相近专业本科及以上学历或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上学历,从事路桥施工三年以上,有一定的教学经验的兼职教师)在多媒体教室和桥梁施工仿真试验室,利用教材、图纸、课件、电脑、多媒体投影仪等、采用讲授法、任务驱动法和小组讨论合作学习法等教学方法进行教学。课程为考试课程,采取60%过程性考核+40%终结性考核进行考核评价,过程性考核包括出勤情况评价、课堂表现评价、作业评价、阶段性技能成果评价等,终结性考核采用闭卷考试的方式进行。	Q3 K2 K10 K13 A7 A10 A11
		能够进行现场施工指导。具备制定桥梁施工方案和 施工组织设计的能力,能够根据工程实际情况进行			

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		课程目标 合理的方案优化。能够对桥梁施工中的质量问题进行分析和处理,保证工程质量符合要求。 素质目标: 具备爱国、敬业、守法、严谨求实的职业道德素质; 具有正确的人生观和价值观; 具备团队合作意识,创新意识和较强的责任心; 坚定社会主义价值观,具有较强的社会责任心、能吃苦耐劳、不断进取; 形成规范操作习惯; 树立成本意识、质量意识、效率意识、服务意识、环保意识; 知识目标: 了解路桥行业 BIM 技术发展形式和国家政策的倾向; 熟练使用 REVIT 软件的使用方式; 熟练使用相关软件进行施工工艺及施工过程的模拟; 掌握 BIM(路桥建筑信息模型)建模过程和方法; 掌握路桥构件族的制作方法,以及各专业间的协同。 能力目标: 具有使用 Revit 及相关软件的基本操作的能力; 能够根据施工图纸创建路桥构件等模型; 具有通过模型的创建审核图纸中的问题的能力; 能够将模型应用于路桥项目实例。	模块一 BIM 与REVIT 简介模块二 BIM 建模基础模块三 项目实例模型创建模块四 项目后期处理	由具有本专业或相近专业研究生以上学历或讲师以上职称或双师素质,同时应具备扎实的 BIM 信息管理职业能力及较丰富的教学经验(或具有土木工程类专业本科以上学历毕业,从事 BIM 信息岗位的生产与教学工作三年以上,有一定的教学经验的推职教师)的教师,在多媒体(理实一体化教室采用项目教学、讲授法、任务驱动法、小组合作法、讨论法、案例教学法等教学方法。通过"教、学、做"合一的社会、对证的人类。课程为考试课程,采取 60%过程性考核+40%终结性考核进行考核评价,过程性考核包括出勤情况评价、课堂表现评价、阶段性技能成果评价与综合知识评价等,终结性考核为操作考。课证融通课程学生获得建筑信息模型(BIM)技术员职业技能中级(二级)证书	
				及以上(含 1+X BIM 证书,中国图学会 BIM 证书,建设教育协会 BIM 证书)可免修该课程。	

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
5	▲公路工 程检测技 术	素质目标: 具有强烈的社会责任感,明确的职业理想和良好的职业道德,具有一定的吃苦耐劳的精神; 具有与人协助工作的良好品德,理论联系实际、实事求是、言行一致的思想作风,踏实肯干、任劳任怨的工作态度; 知识目标: 掌握路基路面、桥梁工程检测操作与数据处理,学会评定路基路面、桥梁工程工程质量。能力目标: 能按规范进行路基路面、桥梁工程检验操作;能进行检验数据处理;能评定工程质量。	模块一 现场检测基础模块二 路基路面工程现场检测模块三 桥梁工程现场检测	由具有本专业或相近专业本科及以上学历或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上学历,从事路桥施工或试验检测三年以上,有一定的教学经验的兼职教师)在多媒体教室、土工实验室、建材试验室、室外实训场所采用讲授法、任务驱动法、项目教学法等进行教学。课程为考试课程,采取60%过程性考核+40%终结性考核进行考核评价,过程性考核包括出勤情况评价、课堂表现评价、作业评价、阶段性技能成果评价等,终结性考核采用闭卷考试的方式进行。	Q3 K12 K13 A4 A9 A10
6	▲公路工 程概预算	素质目标:培养学生严谨细致、认真负责的工作态度,确保概预算编制的准确性和可靠性。增强学生的法律意识和合规观念,严格遵守国家相关法律法规和行业规范进行概预算编制。培养学生的团队协作精神,能够在项目团队中与不同专业人员有效沟通与合作。树立学生的成本控制意识和经济效益观念,在概预算编制中注重资源的合理配置和利用知识目标:熟悉公路工程概预算的基本概念、组成内容和编制程序。掌握公路工程定额的分类、作用及使用方法。了解公路工程费用的组成和计算方	模块一:公路工程概 预算概述; 模块二:公路工程定 额的原理和套用; 模块三:公路工程工 程量计算; 模块四:公路工程工、 料、机单价的计算; 模块五:公路工程预 算文件的编制;	由具有本专业或相近专业本科及以上学历或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上学历,从事路桥造价工作三年以上,有一定的教学经验的兼职教师)在能正常运行路桥概预算软件的专用机房、采用课堂讲授、行动导向教学法、多媒体教学、任务引领教学、案例教学等方法进行教学。课程为考试课程,采取60%过程性考核+40%终结性考核进行考核评价,过程	Q3 K2 K11 K13 A12 A13

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		法。熟悉公路工程工程量计算规则和方法。	模块六: 公路工程概	性考核包括出勤情况评价、课堂表现评价、	
		掌握公路工程概预算文件的编制方法和要求。	算文件的编制	作业评价、阶段性技能成果评价等,终结	
		能力目标: 能够熟练运用定额进行公路工程工程量		性考核采用闭卷考试的方式进行。	
		的计算和造价的确定。能够独立编制公路工程概预			
		算文件,包括初步设计概算、施工图预算等。具备			
		对公路工程概预算文件进行审查和分析的能力,能			
		够发现并纠正其中的错误和不合理之处。能够运用			
		工程造价软件进行公路工程概预算的编制和管理。			
		素质目标: 培养学生的团队协作精神和沟通能力,			
		能够在项目团队中有效地与他人合作完成任务。培	模块一: 公路工程施	由具有本专业或相近专业本科及以上学历	
		养学生的创新意识和解决实际问题的能力,能够在	工组织设计概述	或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰	
		施工组织设计中提出合理的方案和解决问题的方	模块二: 公路工程施	富实践经验的教师(或具有土木工程类专	
		法。培养学生的敬业精神和责任感,能够认真负责	工方案;	业本科以上学历,从事路桥施工三年以上,	
		地完成施工组织设计任务,确保工程质量和安全。	模块三: 公路工程施	有一定的教学经验的兼职教师)在多媒体	Q3
	▲公路工	培养学生的环保意识和可持续发展观念,能够在施	工进度计划;	教室利用教材、PPT、职教云平台、公路施	K2 K10
7	程施工组	工组织设计中考虑环境保护和资源节约的要求。	模块四: 公路工程施	工图纸等,采用讲授法、任务驱动法、项	K10 K13
	织设计	知识目标:掌握公路工程施工组织设计的基本概	工资源配置;	目教学法、案例教学法进行教学。课程为	A10
		念、原理和方法。熟悉公路工程施工的工艺流程和	模块五: 公路工程施	考试课程,采取60%过程性考核+40%终结性	A11
		施工方法。了解公路工程施工中的质量控制、安全	工平面图设计;	考核进行考核评价,过程性考核包括出勤	
		管理和环境保护的要求。掌握施工进度计划的编制	模块六: 公路工程施	情况评价、课堂表现评价、作业评价、阶	
		方法,包括横道图、网络图等。掌握施工平面布置	工技术组织措施。	段性技能成果评价等,终结性考核采用闭	
		的原则和方法。熟悉施工资源配置的计算方法和原		卷考试的方式进行。	
		则。			

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		能力目标: 能够根据工程特点和要求,编制合理的			
		施工组织设计文件。能够运用横道图和网络图编制			
		施工进度计划,并进行进度优化。能够根据施工条			
		件和要求,合理布置施工平面。能够进行施工资源			
		的计算和配置。能够对施工方案进行技术经济分析			
		和比较,选择最优方案。			

(3) 集中实践课程

表 13: 道路与桥梁工程技术专业(技能)集中实践课程开设一览表

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	道路工程 识图与制 图实训	素质目标:具有良好的职业道德和高度的职业责任感,具有一定的吃苦耐劳的精神;培养沟通、交际、组织、团队合作的职业素养;具有面向基层、服务基层、扎根于群众的思想观点。知识目标:掌握绘图工具使用方法,熟透道路工程制图国家标准;掌握道路工程制图的基础知识;熟悉专业图的组成及内容,掌握专业图的图示特点及方法。 能力目标:会运用道路工程制图国家标准;能准确绘制和识读道路工程专业图纸。	任务一 道路工程图纸 的绘制与识读 任务二 桥梁工程图纸 的绘制	由具有本专业或相近专业本科及以上学历或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上学历,从事路桥施工三年以上,有一定的教学经验的兼职教师)在制图室利用实训任务书、指导书、制图工具等,采用讲授法、任务驱动法等教学方法进行教学。课程为考试课程,采用综合评定的方式进行考核评价,包括出勤情况评价(30%)、实训过程性评价(40%)、实训成果评价(30%)。	Q3 K5 K13 A7 A13

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
2	桥涵工程识图实训	素质目标:沟通交流、自我学习的能力;搜集信息、整理信息、发现问题、分析问题和解决问题的能力;实践动手能力、观察与创新思维能力及表达能力;团结协作,养成良好的职业素养。知识目标:掌握桥梁分类组成与构造特点;掌握普通钢筋混凝土和预应力混凝土梁、板的构造特点,掌握其施工图的识读方法;掌握桥梁下部构造特点,并掌握其施工图的识读方法。 能力目标:能正确描述普通钢筋混凝土和预应力钢筋混凝土梁、板(空心板、T梁、箱梁)的构造特点,并能准确识图;能正确描述桥梁下部结构构造特点,并能准确识图;能正确描述各类涵洞的构造特点,并能准确识该其施工图;	任务一 桥梁工程图识读 任务二 涵洞工程图识读	由具有本专业或相近专业本科及以上学历或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上学历,从事路桥施工三年以上,有一定的教学经验的兼职教师)在多媒体教室利用 PPT、CAD 绘图软件等、采用讲授法、任务驱动法、项目教学法进行教学。课程为考试课程,采用综合评定的方式进行考核评价,包括出勤情况评价(30%)、实训过程性评价(40%)、实训成果评价(30%)。	Q3 K2 K8 A7 A11 A13
3	工程测量实训	素质目标:具备严肃认真、实事求是、一丝不苟的科学实践意识;具备独立工作和解决实际问题的职业素养;具备吃苦耐劳、爱护仪器用具、相互协作的职业道德。4.坚定面向基层、服务基层、扎根于群众的思想决心。 知识目标:掌握工程测量的程序和方法;掌握测量仪器基本操作和应用;掌握观测数据和成果处理的相关知识。 能力目标:具备道路桥梁工程施工测量的基本操	任务一 闭合水准路线测量(四等)任务二 道路平面图测绘 任务三 土石方测算任务四 全站仪放道路中边桩位	由具有本专业或相近专业研究生以上学历或讲师以上职称或双师素质,同时具备扎实的工程测量职业能力及较丰富的教学经验的主讲老师(或具有土木工程类专业本科以上学历毕业,从事工程测量的生产与教学工作三年以上,有一定的教学经验的兼职教师)利用测量仪器设备,在测量实训基地,采用操作演示法、角色扮演法、案例教学法、小组作业法等教学方法。通	Q3 Q4 K2 K6 A8

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		作能力和应用能力;具备数据观测和成果处理的能力;具备全站仪/GPS施工放样的能力;具备地形测绘和应用的能力。		过"教、学、做"合一的教学方式,模拟 道路工程施工测量真实工作流程,让学生 在学中做,做中学。课程考核采用综合评 定的考核方式,包括学生实训表现(考勤) (30%)、实训过程考核(小组作业角色、 分担的任务、做出的贡献小大)(40%) 和实训成果(报告)(30%)的综合考核	
4	公路工程 施工组织 实训	素质目标:培养学生的责任心、协作精神和人文精神,培养学生成为初步具备工程、经济和管理知识与实践经验的复合型专业人才,培养学生探索施工组织设计在公路工程中创新运用的意识。知识目标:掌握施工方案的编写;掌握施工进度计划横道图编制;掌握施工进度计划网络图编制;掌握施工现场平面布置图的绘制。能力目标:能够合理编制施工方案的能力;能够熟练编制施工进度计划图;能够正确绘制施工现场布置图;能够编制单位工程施工组织设计。	模块一: 施工方案编制; 模块二: 施工进度计划图绘制; 模块三: 资源需要量计划编制; 模块四: 施工现场平面布置图绘制。	评价体系。 由具有本专业或相近专业本科及以上学历或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上学历,从事路桥施工三年以上,有一定的教学经验的兼职教师)在施工组织实训室,利用实训任务书、指导书、图纸等,采用讲授法、任务驱动法等教学方法进行教学。课程为考试课程,采用综合评定的方式进行考核评价,包括出勤情况评价(30%)、实训过程性评价(40%)、实训成果评价(30%)。	Q3 K2 K10 K13 A10
5	道路工程 质量检测 综合实训	素质目标: 具有强烈的社会责任感,明确的职业理想和良好的职业道德,具有一定的吃苦耐劳的精神: 具有与人协助工作的良好品德,理论联系实际、实事求是、言行一致的思想作风,踏实肯	任务一 路基路面现场 检测 任务二 桥梁工程现场 检测	由具有本专业或相近专业本科及以上学历 或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰 富实践经验的教师(或具有土木工程类专 业本科以上学历,从事路桥施工或试验检	Q3 K12 K13 A4

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		干、任劳任怨的工作态度; 知识目标:掌握路基路面、桥梁工程现场检测操作与数据处理,掌握路基路面、桥梁工程质量的评定方法。 能力目标:能按规范进行路基路面、桥梁工程现场质量检验操作;能进行检验数据处理;能评定工程质量。		测三年以上,有一定的教学经验的兼职教师)在多媒体教室、土工实验室、建材试验室、室外实训场所,利用实训任务书、指导书、实训报告等,采用讲授法、任务驱动法等教学方法进行教学。课程为考试课程,采用综合评定的方式进行考核评价,包括出勤情况评价(30%)、实训过程性评价(40%)、实训成果评价(30%)。	A9 A10
6	道路桥梁 工程 CAD制 图综合实 训	素质目标:具备良好的职业道德和高度的职业责任感;具备严谨、细致、一丝不苟、独立思考的品质,具备耐心绘图、精益求精的工作习惯;具备时刻把数据和规则放在第一位、实事求是、严谨周全的职业素养;具备对探索工程图纸信息、绘制工程图纸的兴趣和热情。知识目标:了解道路桥梁工程制图标准;掌握AutoCAD的基本命令工具和基本绘制、编辑、修改操作方法,掌握图形的输出方式;了解道路工程图的识读,掌握各类常用道路工程图形绘制、修改和编辑。 能力目标:具备使用 CAD 软件绘制、编辑和修改基本平面图形的能力;具备使用 CAD 软件绘制道路工程平、纵、横断面图的能力;3.具备使用 CAD 软件绘制桥涵及隧道工程常见构造的能力。	任务一路基标准横断面图绘制 公路标准横断面图绘制 公路标准横断面图条三 公路标准横断面任务三 沥青混凝制 在务三 为计图绘制 水泥图绘制 大泥图绘制 大水 医绝别 经分别 经分别 经分别 经分别 经分别 经人 医经制	由具有本专业或相近专业研究生以上学历或讲师以上职称或双师素质,同时应具备扎实的 CAD 绘图职业能力及较丰富的教学经验的主讲老师(或具有土木工程类专业本科以上学历毕业,从事 CAD 绘图的生产与教学工作三年以上,有一定的教学经验的兼职教师) 在多媒体教室、安装 CAD 及相关软件的机房,或利用线上教学平台,采用讲授法、操作演示法、任务驱动法、案例教学法、小组作业法等方法进行教学。过程中模拟道路桥梁工程绘图的真实工作流程,让学生在学中做,做中学。课程为考试课程,采用综合评定的考核方式,包括学生实训表现(考勤)(30%)、实训过程考核(40%)和实训成果(30%)的综合考核评价体系。	Q3 K4 K5 A3 A7

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
7	道路工程旅行会实训	素质目标:具备严肃认真、实事求是、一丝不苟的科学实践意识;具备独立工作和解决实际问题的职业素养;具备吃苦耐劳、爱护仪器用具、相互协作的职业道德。坚定面向基层、服务基层、扎根于群众的思想决心。知识目标:掌握测量仪器基本操作和应用;掌握观测数据和成果处理的相关知识。掌握道路工程施工测量的基本程序和方法。能力目标:具备道路工程施工测量的基本操作能力和应用能力;具备数据观测和成果处理的能力;具备道路施工放样的计算能力和放样能力;具备直线、曲线公路计算能力。	任务一 闭合水准路线测量(五等) 任务二 附和水准路线测量(四等) 任务三 公路中线坐标 计算与放样 任务四 桥梁结构物施 工放样(桥台) 任务五 桥梁结构物施 工放样(桥墩)	由具有本专业或相近专业研究生以上学历或讲师以上职称或双师素质,同时具备扎实的工程测量职业能力及较丰富的教学经验的主讲老师(或具有土木工程类专业本科以上学历毕业,从事工程测量的生产与教学工作三年以上,有一定的教学经验的兼职教师)利用测量仪器设备,在测量实训基地,采用操作演示法、角色扮演法、案例教学法、小组作业法等教学方式。通过"教、学、做"合一的教学方式,模拟道路工程施工测量真实工作流程,让学生在学中做,做中学。课程考核采用学生实训表现(考勤)(30%)、实训过程考核(小组作业角色、分担的任务、做出的贡献小大)(40%)和实训成果(报告)(30%)的综合考核评价体系。	Q3 Q4 K2 K6 A8

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
8	道路工程综合实训	素质目标:培养学生的责任心、协作精神和人文精神;培养学生成为初步具备工程、经济和管理知识与实践经验的复合型专业人才;培养学生诚实守信、不欺诈作假的职业道德。 知识目标:熟悉路基、路面、桥涵和隧道的清单计量规则;熟悉公路工程概预算定额;掌握工料机单价的确定;初步掌握公路工程概预算变件的组成内容。能力目标:具备编制路基、路面、桥涵和隧道的清单的能力;具备给出程概预算定额拆分和运用的能力;具备单位工程概预算费用计算的能力;初步具备编制单位工程概预算费用计算的能力;初步具备编制单位工程概预算文件的能力。	任务一: 挖运土方工程建安费计算任务二: 路面垫层工程建安费计算任务三: 路面基层工程建安费计算任务三: 路面底基层、基层工程建安费清源 上面层工程建安费,并算任务五: 基坑开挖建安费,任务六: 预制空心板建安费计算任务人: 特面铺装建安费计算任务人: 钻孔桩混凝土灌注建安费的计算	由具有本专业或相近专业本科及以上学历或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上学历,从事路桥造价工作三年以上,有一定的教学经验的兼职教师)在造价实训室,利用实训任务书、指导书、电脑、图纸、造价软件等,采用讲授法、任务驱动法等教学方法进行教学。课程为考试课程,考核采用综合评定的方式,包括学生实训表现(考勤)(30%)、实训过程考核(40%)和实训成果(30%)的综合考核评价体系。	Q3 K2 K11 K13 A12 A13
9	公路工程 识图综合 实训	素质目标 :沟通交流、自我学习的能力;搜集信息、整理信息、发现问题、分析问题和解决问题的能力;实践动手能力、观察与创新思维能力及表达能力;团结协作,养成良好的职业素养。知识目标:掌握道路路线图、道路结构图、桥梁工程图的识读。	任务一 道路工程图纸识读任务二 桥梁工程图纸识读	由具有本专业或相近专业本科及以上学历 或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰 富实践经验的教师(或具有土木工程类专 业本科以上学历,从事路桥施工三年以上, 有一定的教学经验的兼职教师)在装有仿 真模拟软件的机房,利用实训任务书、指导	Q3 K2 K5 K8 K13 A7

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		能力目标: 能够正确识读道路路线图、道路结构图、桥梁工程图;		书、图纸等,采用讲授法、任务驱动法等教学方法进行教学。课程为考试课程,采用综合评定的方式进行考核评价,包括出勤情况评价(30%)、实训过程性评价(40%)、实训成果评价(30%)。	A13
10	毕业设计	素质目标: 培养学生爱国敬业、严谨诚信、精益求精的职业道德素质。 知识目标: 掌握基本的图纸阅读的知识和常用的规范、标准、图集等; 掌握基本的道路桥梁隧道结构和构造知识; 掌握一般性工程施工的基本施工工艺流程; 掌握工程施工质量和安全知识; 掌握工程量的计算规则。 能力目标: 具有调查研究、文献检索与阅读资料的能力; 较为熟练的识读给定的施工图纸的能力; 具有一般性工程的施工方案设计能力; 具有较强的绘图能力; 具有进行工程量的计算的能力; 具有组织施工的能力。	毕业设计是对学生专 业设计是对学核,合 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	富实践经验的教师和具有土木工程类专业本科以上学历,从事路桥施工三年以上,有一定的教学经验的企业指导老师共同担任指导老师通过下上、线下的方式分组组织学生开题,指导学生毕业设计的全过程,建立毕业设计 QQ 群或微信群,分阶段对学生设计进度检查。利用工程造价软件、计算规范、湖南省最新工程消耗量标准等资料;主要采用任务驱动式教学,结合讨论等教学方法组织教学;课程为考试课程,考核采用综合评定的方式,包括过程评价(占 10%)、成果质量评价(占 80%)、答辩评价(占 10%),采用四级制(优秀、	Q1-Q3 Q6 K2-K14 A1- A3 A5-A13

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
			选题四: XXXX 道路(桥梁、隧道、边坡) XX 施工方案设计		
11	岗位实习	素质目标: 培养学生热爱祖国、爱党敬业、守纪守法、严谨诚信、精益求精的职业道德素质。 知识目标:掌握路桥工程施工图纸的识读;掌握工程测量、施工组织与管理、工程计量、试验检测等岗位技能知识。 能力目标:具备道路、桥梁和隧道施工现场管理和协调的能力。	模块一 施工员岗位实 习模块二 测量员岗位实 习模块三 试验员岗位实 习 模块四 安全员岗位实 习 模块五 造价员岗位实 习	由具有本专业或相近专业本科及以上学历或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践经验的教师以班为单位进行安排,实习单位指导教师由实习岗位对应的技术、技能和管理人员担任;指导老师通过实习平台 APP 对学生进行指导;课程为考试课程,实习成绩由实习单位鉴定意见(占40%)、岗位实习周报、月报及总结三项综合评定(占30%)、每日的网上考勤签到(占30%)三部分组成。评定等级为四级:优秀,良好,合格,不合格。	Q1-Q6 K1-K14 A1-A13

(4) 专业(技能)拓展课程

①专业(技能)限选课程

表 14: 道路与桥梁工程技术专业(技能)限选课程开设表

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	●建设 工程法 规	素质目标: 具备诚实守信、爱岗敬业、团结协作的职业素养; 具有良好的自学习惯、辩证思维意识、语言表达和沟通意识; 坚	模块二: 城乡规划法律制度	由具有本专业或相近专业本科及以上 学历或讲师以上职称、具有扎实理论基 础和丰富实践经验的教师(或具有土木	Q2 K2 K3 K13

序 号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		定有法可依,有法必依的理念。 知识目标:熟悉城乡规划法、建设工程勘察设计法律制度和建设工程安全生产法律制度和环境保护与节能法律制度。掌握建设工程发包与承包法律制度;掌握建设工程招投标法律制度熟悉建设工程合同管理法律制度和合同管理制度;掌握建设工程质量管理法律制度。 能力目标:能够遵守与建筑活动、工程建设时所相关的法律、法规;具有用法律条文解释、分析工程案例和解决工程建设问题的能力。	模块四:建设工程许可法律制度 模块五:建设工程发包与承包法律制度 模块六:建设工程招投标法律制度 模块七:建设工程合同管理法律制度 模块八:建设工程监理法律制度 模块九:建设工程质量管理法律制度 模块九:建设工程质量管理法律制度 模块十:建设工程安全生产法律制度 模块十一:建设工程环境保护与节能 法律制度	工程类专业本科以上学历,从事路桥施工三年以上,有一定的教学经验的兼职教师),运用多媒体设备、职教云平台等教学条件,采用案例分析法、小组讨论法、任务驱动法、启发式引导法等教学方法进行教学;课程为考查课程,考核采取60%过程性考核+40%终结性考核进行考核评价,过程性考核包括出勤情况评价、课堂表现评价、作业评价、阶段性技能成果评价等,终结性考核采用闭卷考试的方式进行。	A1 A13
2	●工程 招投标 与合理	素质目标: 具备遵纪守法的法律意识,树立职业自豪感和使命感具备谦虚谨慎、勤奋好学的学习态度、实事求是、认真负责的工作态度; 坚定理想信念、志存高远、脚踏实地知识目标: 掌握工程招投标的含义、分类、特点和基本原则; 掌握工程招投标的程序和编制方法; 了解建设工程投标的策略与技巧; 熟悉工程合同管理的基本知识及建筑工程施工索赔的初步知识能力目标: 具有良好的沟通能力和谈判技	项目一:工程招投标与建筑市场 项目二:建筑工程招标 项目三:建设工程投标 项目四:建设工程开标、评标与定标 项目五:建设工程施工合同管理 项目六:建设工程监理合同管理 项目六:建设工程监理合同管理 项目七:建设工程索赔。	由具有本专业或相近专业本科及以上学历或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上学历,从事招投标工作三年以上,有一定的教学经验的兼职教师),运用多媒体设备、职教云平台等教学条件,采用案例分析法、小组讨论法、任务驱动法、启发式引导法等教学方法进行教学;课程为考查课程,考核采取60%过程性考核+40%终结性考	Q2 K2 K3 K13 A12

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		巧; 具有组织招标的能力; 具有组织施工		核进行考核评价,过程性考核包括出勤	
		项目投标的能力;具有合同谈判、合同签		情况评价、课堂表现评价、作业评价、	
		订及履行过程中管理的能力; 具有敏锐地		阶段性技能成果评价等,终结性考核采	
		识别索赔机会的能力		用闭卷考试的方式进行。	

②专业(技能)任选课程

表 15: 道路与桥梁工程技术专业(技能)任选课程开设表

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格	备注
1	公路工 程施料 资制	素质目标:培养学生强烈的社会责任感,明确的职业理想,良好的职业道德;培养学生爱国敬业、严谨诚信、精益求精的职业精神。 知识目标:了解工程资料管理的基本知识和工程管理基本内容,掌握工程技术资料、施工物资资料、施工设资料、产业设置,是备公路工程资料归档、资料分类和编号能力,能够进行施工资料、监理资料、测量资料、施工记录和试验检测资料、施工记录和试验检测资料、施工记录和试验检测资料、施工记录和试验检测资料、施工记录和试验检测资料、产量等	情景一 资料管理基本知识; 情景二 工程管理和技术 资料; 情景三 施工资料管理; 情景四 施工记录; 情景五 施工试验质量验 收记录。	由具有本专业或相近专业本科及以上学历或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上学历,从事工程资料管理工作三年以上,有一定的教学经验的兼职教师),运用多媒体设备、职教云平台等教学条件,采用案例分析法、小组讨论法、任务驱动法、启发式引导法等教学方法进行教学;课程为考查课程,采用综合评定的方式进行考核评价,包括出勤情况评价(30%)、过程性评价(40%)、成果评价(30%)。	Q3 K2 K13 A2 A3 A6 A10 A11	学生根据 兴趣爱好, 从中任选 1门课程 学习。
_	桥梁工	素质目标:培养学生爱国敬业、严谨	模块一 桥梁质量事故分	由具有本专业或相近专业本科及以上学历	Q3	
2	程维修	诚信、精益求精的职业道德素质。	析	或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富	K2	
	与加固	 知识目标: 掌握桥梁质量事故分析、	模块二 桥梁维修与加固	实践经验的教师(或具有土木工程类专业本	K12	

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格	备注
		桥梁维修与加固等知识。 能力目标:具备公路工程进度、质量、 费用、合同、安全和环保监理能力, 能够运用所学知识对工程项目进行 系统控制。	基本知识 模块三 桥梁维修与加固 方案编制	科以上学历,从事桥梁养护管理工作三年以上,有一定的教学经验的兼职教师),运用多媒体设备、职教云平台等教学条件,采用案例分析法、小组讨论法、任务驱动法、启发式引导法等教学方法进行教学;课程为考查课程,采用综合评定的方式进行考核评价,包括出勤情况评价(30%)、过程性评价(40%)、成果评价(30%)。	K13 A9 A10	
3	公路养 护与理	素质目标: 具备进行路基路面养护施工的技术管理意识; 坚定学生爱国敬业、严谨诚信、精益求精的职业精神。知识目标: 了解路基、路面、桥梁技术状况调查内容和检测方法。掌握识别路基路面、桥梁工程常见破损及其程度; 能使用仪器进行路基路面、桥梁技术状况调查检测、评定。能力目标: 培养吃苦耐劳、敢于奉献、团结协作的专业素养。具备根据路基路面、桥梁破损状况及原因确定维修方案的能力。	模块一: 道路工程养护模块二: 桥梁工程养护	由具有本专业或相近专业本科及以上学历或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上学历,从事公路养护管理工作三年以上,有一定的教学经验的兼职教师),运用多媒体设备、职教云平台等教学条件,采用案例分析法、小组讨论法、任务驱动法、启发式引导法等教学方法进行教学;课程为考查课程,采用综合评定的方式进行考核评价,包括出勤情况评价(30%)、过程性评价(40%)、成果评价(30%)。	Q3 K2 A4 A9 A10	
4	公路施 工监理	素质目标 :培养学生具有良好的职业 道德和高度的职业责任感,同时培养 第三方服务意识和从进度监理到环 保监理的系统监理执业意识; 知识目标:了解公路工程监理的相关	模块一:公路工程监理基础知识 模块二:公路工程施工进度、质量、费用安全、环境保护监理	由具有本专业或相近专业本科及以上学历 或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富 实践经验的教师(或具有土木工程类专业本 科以上学历,从事工程监理工作三年以上, 有一定的教学经验的兼职教师),运用多媒	Q2 Q3 K2 K3 A4 A10	

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格	备注
		理论知识,掌握进度、质量、费用、施工合同、安全和环境保护监理技能,具备信息管理和组织协调能力; 能力目标:能够运用所学专业知识对施工进行质量、进度、投资的控制。	模块三: 公路工程施工合同管理模块四: 公路工程施工信息管理模块五: 公路工程施工组织协调	体设备、职教云平台等教学条件,采用案例分析法、小组讨论法、任务驱动法、启发式引导法等教学方法进行教学;课程为考查课程,采用综合评定的方式进行考核评价,包括出勤情况评价(30%)、过程性评价(40%)、成果评价(30%)。	A11	
5	农村水 利工设 建 管理	素质目标: 具有环保意识、安全意识、质量意识、工匠精神、创新思维; 具有诚实守信、爱岗敬业、团结协作的职业道德; 具有吃苦耐劳的奉献精神。 知识目标: 掌握农村水利工程规划、设计、施工、管理、评价及水土保持等方面的知识; 掌握农田水利工程; 掌握农村饮水安全工程、农村水环境治理及保护等知识。能力目标: 具备农村基层水利工程建设与管理的能力; 具备解决农村饮水安全工程、农村水环境治理及保护等问题的能力。	模块一:农田水利工程建设与管理模块二:农村饮水安全工程建设与管理模块三:农村生活污水理程建设与管理模块三:农村生活污水理工程建设与管理模块四:农村水环境保护与坑塘治理模块五:农村水土保持大工:农村水土保持大大。农村水利信息技术	由具有本专业或相近专业本科及以上学历或讲师以上职称、具有扎实理论基础和丰富实践经验的教师(或具有土木工程类专业本科以上学历,从事农村水利建设工作三年以上,有一定的教学经验的兼职教师),运用多媒体设备、职教云平台等教学条件,采用案例分析法、小组讨论法、任务驱动法、启发式引导法等教学方法进行教学;课程为考查课程,采用综合评定的方式进行考核评价,包括出勤情况评价(30%)、过程性评价(40%)、成果评价(30%)。	Q1 Q2 Q3 K2 K3 K8 A1 A2 A11	

说明: "●"标记表示专业群共享课程, "▲"标记表示专业核心课程, "★"标记表示职业技能等级证书课证融通课程, "※"标记表示企业(订单)课程。

七、教学时间安排表

表 16: 道路与桥梁工程技术专业教学时间安排表

		总				学期	周数分配	記			
学年	学期	^忍 周 数	时序			周序	教学			机	复习
		数	教学	军事 技能	专项 实训	综合 实训	毕业 设计	认识 实习	岗位 实习	动	复习 考试
第	1	20	16	2	1					0	1
一学	2	20	16		2					1	1
年	2. 3										
第	3	20	16							3	1
	3. 4										
学	4	20	16							3	1
年	4. 5										
第	5	20				9	4			6	1
三学	5. 6	4							4		
子 年	6	20							20		
4	计	124	64	2	3	9	4		24	14	5

八、教学进程总体安排

(一) 教学进程安排

见附录1。

(二)集中实践教学安排

表 17: 道路与桥梁工程技术专业集中实践教学环节安排表

课程性质	实践(实训)名称	开设学期	周数	备注
公共基础实践	军事技能	1	2	
	道路工程识图与制图实训	1	1	
	桥涵工程识图实训	2	1	
	工程测量实训	2	1	
	公路工程施工组织实训	5	2	
+.11. (+1-4/-)	道路工程质量检测综合实训	5	2	
专业(技能) 安践	道路桥梁工程CAD制图综合实训	5	1	
	道路工程施工测量综合实训	5	2	
	道路工程造价计算综合实训	5	1	
	公路工程识图综合实训	5	1	
	毕业设计	5	4	
	岗位实习	5.6 6	24	

(三) 教学执行计划

表 18: 道路与桥梁工程技术专业教学执行计划表

周学期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*
1.2	&	&	&	&																
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	*
2. 3	&	&	&	&	&	&	&	&												
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	*
3.4	&	&	&	&																
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	*
4.5	&	&	&	&	&	&	&	&												
5														0	0	0	0	0	0	*
5.6	•			•																
6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

备注: 1. 每周的教学任务用符号表示;

2. 各符号表示的含义如下: (1)军事技能▲; (2)时序教学★; (3)专项实训◎; (4)综合实训■; (5)毕业设计□; (6)认识实习Δ; (7)岗位实习●; (8)考试※; (9)假期&; (10)机动⊙。

(四) 学时、学分分配

表 19: 道路与桥梁工程技术专业教学学时、学分分配与分析表

1里4里林	l· 唐	₩4		学时		
休性	C.灰	<u>チ</u> カ	总学时	理论(含自主学习)	3	毕践
必修调	程	42	676	394		282
选修	限选课程	13	208	164	44	
课程	任选课程	3	60	60		0
	必修 专业(技能) 27		396	220]	176
必修 课程			444	254		190
	集中实践 课程	40	1008	0		008
选修	修 限选课程 4		64	48		16
课程	任选课程 2 32 24		24	8		
合计	 	156	2888	1164	1	724
课	程性质	学时小计	比例(%)	课程性质	学时 小计	比例 (%)
公共	基础课程	944	32. 7	专业 (技能) 课程	1944	67. 3
Ą	必修课	2524	87. 4	选修课	364	12.6
理	论学时	1164	40. 3	实践学时	1724	59. 7
	必 选课 必课 选课 修 修程 修程 修程 合 课 共 引	课程 任选课程 专业(技能) 基础课程 专业(技能) 核心课程 核心课程 集中实践课程 选修 限选课程	必修课程 42 选修课程 13 课程 任选课程 3 专业(技能)基础课程 24.5 参业(技能)基础课程 27.5 集中实践课程 40 选修课程 4 任选课程 2 合计 156 课程性质 学时小计 公共基础课程 944 必修课 2524	必修课程 42 676 选修课程 13 208 课程 任选课程 3 60 专业(技能)基础课程 24.5 396 必修课程 40 1008 选修课程 40 1008 选修课程 4 64 课程 2 32 合计 156 2888 课程性质 学时小计 比例(%) 公共基础课程 944 32.7 必修课 2524 87.4	课程性质 字分 总学时 理论(含自主学习) 必修课程 42 676 394 选修课程 13 208 164 课程 任选课程 3 60 60 专业(技能)基础课程 24.5 396 220 必修课程 专业(技能)核心课程 27.5 444 254 集中实践课程 40 1008 0 选修课程 4 64 48 课程 任选课程 2 32 24 合计 156 2888 1164 课程性质 学时小计 比例(%) 课程性质 公共基础课程 944 32.7 专业(技能)课程 必修课 2524 87.4 选修课	保存性质 字分 总学时 理论(含自主学习) 多 必修课程 42 676 394 2 选修 限选课程 13 208 164 课程 任选课程 3 60 60 少修 基础课程 24.5 396 220 1 业修 模心课程 27.5 444 254 1 集中实践课程 40 1008 0 1 选修 限选课程 4 64 48 课程 任选课程 2 32 24 合计 156 2888 1164 1 课程性质 学时小计 比例(%) 课程性质 学时小计 公共基础课程 944 32.7 专业(技能)课程 1944 必修课 2524 87.4 选修课 364

说明: 1.总学时=理论(含自主学习)学时+实践学时;

2.学时比例保留一位小数,学时比例关系为:理论学时比例+实践学时比例=1,其中实践学时比例不能低于50%。

九、实施保障

(一) 师资配置

1. 队伍结构

本专业专任教师 10 人,兼职教师 5 人。均为土木工程、桥梁与隧道工程、岩土工程、地下结构工程、建筑与土木工程等专业或相近专业的毕业生,其学历标准为:专任教师和兼职教师为本科及以上学历或中级以上职称,并具备一定的路桥工作实践经验;实习、实训指导教师为本科及以上学历,兼职教师具有三年以上的专业实践经验。学生数与本专业专任教师数比例不高于为 18:1,专任教师中双师比例达到 70%,中高级职称达到 80%,初级职称比例为 20%,研究生学历或硕士及以上学位达到 40%。

2. 专业带头人

本专业实行"双专业带头人"制,有1名具有专业课程教学10年以上且有5年以上的道路桥梁工程项目实践经验、专业研究、教学设计能力强、在职教领域有一定的影响力的副教授担任专业带头人;另还有1名能够把握国内外路桥行业及专业发展的前沿,能广泛联系行业企业、熟悉行业企业对本专业人才的需求实际,在建设领域有一定的影响力的企业专家担任专业带头人。。

3. 专任教师

在专业建设中发挥中坚作用、满足教学需要、相对稳定、资源共享的专业骨干教师队伍。专业教师具有高校教师资格证和双师素质,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;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;有每5年累计不少于6个月的企业实践经历;有较强的教育教学研究能力,能主讲2门及以上专业课程,至少帮带1名青年教师成长。

4. 兼职教师

本专业兼职教师 4 人,从本专业相关的行业企业聘任,具有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支撑,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。

		专任	教师结	构					10
	类别			职称			学历		兼职教师
专业带头人	骨干教师	"双师"教师	高级	中级	初级	博士	硕士	本科	3 27/P
1	5	7	0	8	2	0	4	6	4

表 20: 道路与桥梁工程技术专业教学团队一览表

表 21: 道路与桥梁工程技术专业师资配置要求一览表

序				教师要求
号	课程名称	专职/兼 职数量	学历/ 职称	能力素质
1	道路工程识 图与制图	1/0	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的识图与制图知识和丰富的实践工作经 验。
2	★工程测量 技术	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 能熟练使用测量仪器;具有扎实的工程测量知识 和丰富的测量实践经验。
3	道路建筑材料	1/0	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的建筑材料与检测知识,掌握道路与桥 梁工程技术专业材料试验操作规程。拥有丰富的 实践工作经验。
4	●工程力学	1/0	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的理论力学、材料力学等力学知识,拥 有丰富结构设计经验。
5	道路桥梁工 程 CAD	1/0	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 能熟练安装、使用 CAD、鸿业、纬地等常用专业软件进行道路桥梁工程制图、勘测设计。
6	隧道工程概 论	1/0	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的隧道工程理论知识。拥有丰富的隧道 施工工作经验。
7	桥涵构造与 识图	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的桥梁工程理论知识及现场经验,掌握 相关的行业规范规程。拥有施工单位工作经验。
8	★▲道路桥 梁 BIM 技术	1/1	本科/讲师或 BIM 资格证书 (中级)	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具备扎实的 BIM 软件知识,具有中级以上 BIM 建 筑信息模型职业资格证书,能熟练操作 revit 相 关软件建立道路、桥梁模型。具有与 BIM 技术应 用相关的理论知识和专业技能。
9	▲公路勘测 设计	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的公路勘测设计理论知识,掌握《公路 工程技术标准》、《公路勘测规范》等行业规范 规程。拥有设计院工作经验。
10	▲路基路面 工程施工技 术	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的路基、路面理论知识,掌握相关规范 规程。拥有丰富的路基路面施工工作经验。
11	▲桥梁工程 施工技术	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的路桥梁工程理论知识,掌握相关规范 规程。拥有丰富的桥梁工程施工工作经验。
12	★▲公路工 程检测技术	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的公路检测知识,掌握公路工程检测规 程。拥有丰富的公路工程检测工作经验。

序				教师要求
号	课程名称	专职/兼 职数量	学历/ 职称	能力素质
13	▲公路工程 概预算	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的公路工程概预算知识,熟悉地方定额, 能熟练操作造价软件。拥有丰富的公路工程概预 算工作经验。
14	▲公路工程 施工组织 设计	1/0	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的公路工程施工组织知识。拥有丰富的 公路工程施工组织工作经验。
15	道路工程识 图与制图 实训	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的识图与制图知识和丰富的实践工作经 验,能承担实习实训指导的教学任务
16	桥涵工程识 图实训	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的桥隧理论知识及实践经验,能承担实 习实训指导的教学任务
17	工程测量 实训	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的测量理论知识及实践经验,能承担工 程测量实训指导的教学任务
18	公路工程施 工组织实训	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的公路工程施工组织知识。拥有丰富的 公路工程施工组织工作经验。
19	道路工程质 量检测综合 实训	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的公路检测知识,掌握公路工程检测规 程。拥有丰富的公路工程检测工作经验。
20	道路桥梁工程 CAD 制图综合实训	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的识图与制图知识和丰富的实践工作经验,能熟练使用 CAD、鸿业、纬地等专业常用软件, 能承担实习实训指导的教学任务
21	道路工程施 工测量综合 实训	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 能熟练使用测量仪器;具有扎实的工程测量知识 和丰富的测量实践经验。
22	道路工程造 价计算综合 实训	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的公路工程概预算知识,熟悉地方定额, 能熟练操作造价软件。拥有丰富的公路工程概预 算工作经验。
23	公路工程识 图综合实训	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的公路工程识图知识和丰富的实践工作 经验,能承担实习实训指导的教学任务
24	毕业设计	4/4	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的专业基础知识、熟悉专业相关规范规 程、能够使用专业常用的软件、熟悉地方定额, 能熟练操作造价软件。拥有丰富的道路、桥梁、 隧道等行业施工、设计、检测工作经验。

序				教师要求
号	课程名称	专职/兼 职数量	学历/ 职称	能力素质
25	岗位实习	1/5	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的专业基础知识、熟悉专业相关规范规 程、能够使用专业常用的软件、熟悉地方定额, 能熟练操作造价软件。拥有丰富的道路、桥梁、 隧道等行业施工、设计、检测工作经验。
26	●建设工程 法规	1/0	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 熟悉行业相关法律法规。
27	●工程招投 标与合同管 理	1/0	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实的工程招投标与合同管理理论知识,拥 有丰富的工程招、投标和合同管理经验。
28	公路工程施 工资料编制	1/0	本科/讲师或 工程师及以上	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。拥有丰富的实践工作经验。
29	桥梁工程维 修与加固	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实桥梁工程专业知识,熟悉桥梁工程设计、 施工、检测等规范规程。拥有丰富的实践工作经 验。
30	公路养护与 管理	1/1	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实公路工程专业知识,熟悉公路工程设计、 施工、检测等规范规程。拥有丰富的实践工作经 验。
31	公路施工 监理	1/0	本科/讲师或 工程师及以上	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神; 具有扎实公路工程专业知识,熟悉施工建立主要 任务和责任。拥有丰富的实践工作经验。
32	农村水利工 程建设与管 理	1/0	本科/助讲或 助工	具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神, 具有扎实的农村水利工程建设与管理的理论知识 和专业技能,具有相应的较强理论和实践经验。

(二)教学设施

1. 专业教室基本条件

配备道路与桥梁工程技术专业教学与试验实训所需的黑(白)板、多媒体计算机、教学一体机、投影设备、音响设备,有线互联网接入或免费 WiFi 环境,并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置、消防设施并保持良好状态,符合紧急疏散要求、标志明显,保持逃生通道畅通无阻。

2. 校内实训室配置要求

表 22: 道路与桥梁工程技术专业校内实训室配置要求

ı÷	수계숙		配置要求		
序号	实训室 名称	主要实训项目	主要设备/仪器	人数/ 工位	服务课程
1	建材实验室	沥青、沥青混合料、 砼、砂浆配合比设 计、各种常用建筑 材料检测	实验室混凝土搅拌机、砂 浆分层度仪、水泥试体沸 煮箱、胶砂振动台、针入 度仪、软化点仪、延度仪、 旋转薄膜烘箱等	50/10	道路建筑材料、公路工程 检测技术、路基路面施工 技术、桥梁施工技术、道 路工程质量检测综合实 训
2	土工实训室	筛分试验、流限、 塑限试验	土壤分析筛、环刀、流限 塑限测定仪、贯入阻力仪、 标准击实仪、路面材料强 度仪等	50/10	道路建筑材料、公路工程 检测技术、路基路面施工 技术、桥梁施工技术、道 路工程质量检测综合实 训
3	制图实训室	道路工程识图与制 图实训	绘图桌、图板、丁字尺、 三角板、服务器、交换机 及可运行 Autocad 软件的 计算机	150/150	道路工程识图与制图、道路工程识图与制图实训、桥涵工程识图实训、道路桥梁工程 CAD、道路桥梁工程 CAD 制图综合实训、公路工程识图综合实训
4	工程造 价模拟 实训室	公路工程概预算文 件编制实训	多媒体设备、专业工作台、 资料柜等	60/60	公路工程概预算、道路工 程造价计算综合实训
5	工程造价软件 实训室	计量与计价软件实训	多媒体设备、计算机、广 联达清单计价与图形算量 软件、清华斯维尔清单计 价与图形算量软件等	60/60	公路工程概预算、道路工 程造价计算综合实训
6	施工仿 真实训 室	道路桥梁工程施工 仿真教学	多媒体设备、计算机、建 筑施工、道路桥梁施工仿 真实训软件	60/60	路基路面施工技术、桥梁 施工技术、道路工程识图 与制图、桥涵构造与识 图、桥涵工程识图实训、 公路工程识图综合实训
7	施工组 织一体 化教室	建筑施工组织一体 化教学	多媒体设备、专业工作台、 资料柜等	60/60	公路工程施工组织设计、 公路工程施工组织实训
8	识图实 训室	道路工程识图实训	多媒体设备、专业工作台、 资料柜等	60/60	道路工程识图与制图实 训、桥涵工程识图实训、 公路工程识图综合实训
9	工种操 作中心	工种操作实训	钢筋、模板工程操作区	60/20	路基路面施工技术、桥梁 施工技术、隧道工程概论
10	工程测 量实训 室	工程测量实训	水准仪、电子经纬仪、全 站速测仪、红外测距仪等	150/50	工程测量技术、公路勘测 设计、道路工程施工测量 综合实训、工程测量实训
11	力学实 验室	钢筋拉伸、砼、砂 浆力学性能检测	回弹仪、液压式压力试验 机、微机控制液压万能机 等	25/5	道路建筑材料、公路工程 检测技术

序	实训室		配置要求		
号	名称	主要实训项目	主要设备/仪器	人数/ 工位	服务课程
12	现场检 测实训 室	路基路面厚度检测、平整度检测、 压实度检测、抗滑性能检测、混凝土 强度检测等	罐砂筒、金属标定罐、基板、连续式平整度仪、人工铺砂仪、摆式仪、轻型动力触探仪、路面弯沉仪、沥青路面渗水试验仪、混凝土回弹仪等	50/10	公路工程检测技术、道路 工程质量检测综合实训

3. 校外实习实训基地基本要求

建设有多个稳定的校外实习实训基地,能够开展道路与桥梁工程技术专业相 关实训活动,能提供施工员、测量员、检测员、造价员等实习岗位,能够配备相 应数量的指导教师对学生进行指导与管理,有保证实习学生日常工作、学习、生 活的规章制度,有安全、保险保障。

表 23: 道路与桥梁工程技术专业校外实习实训基地一览表

序号	实习基地名称	合作单位名称	主要实习(训)项目
1	娄底职业技术学院现代建造专业群 实习实训就业基地	湖南省涟邵建设工程 (集团)第一建筑工程 有限公司	认识实习、岗位实习
2	娄底职业技术学院现代建造专业群 实习实训就业基地	中城建十五局第三工 程建设有限公司	认识实习、岗位实习
3	娄底职业技术学院道路与桥梁工程 技术专业实习实训就业基地	湖南省新化公路桥梁 建设有限公司	认识实习、岗位实习
4	娄底职业技术学院现代建造专业群 实习实训就业基地	娄底工程建设有限公 司	认识实习、岗位实习
5	娄底职业技术学院工程测量实习实 训基地	娄底贤恒工程技术公 司	认识实习、岗位实习
6	娄底职业技术学院现代建造专业群 实习实训就业基地	湖南东林建设有限公 司娄底分公司	认识实习、岗位实习
7	娄底职业技术学院现代建造专业群 实习实训就业基地	新化县金鑫建筑劳务 分包有限公司	认识实习、岗位实习
8	娄底职业技术学院现代建造专业群 实习实训就业基地	湖南省娄底市第一工 程有限公司	认识实习、岗位实习
9	娄底职业技术学院工程造价咨询实 习实训就业基地	长沙中兴造价咨询有 限公司	认识实习、岗位实习
10	娄底职业技术学院工程造价咨询实 习实训就业基地	湖南天福项目管理有 限公司	认识实习、岗位实习
11	娄底职业技术学院现代建造专业群 实习实训就业基地	佛山禅建监理有限公 司	认识实习、岗位实习

4. 信息化资源配置要求

具有可利用的道路与桥梁工程技术专业的数字化教学资源库、道路与桥梁工程技术专业文献资料、常见问题解答等的信息化条件,能满足道路与桥梁工程技术专业建设、教学管理、信息化教学和学生自主学习需要。鼓励教师开发并充分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

按照群内专业课程资源共建共享原则,依据专业教学标准和岗位标准,建设包括案例、素材在内的专业教学资源库。建立健全一线教师应用数字化教学资源进行教学的机制,探索建设空间课程、微课程、职教云和职业教育 MOOC(慕课),数字化教学资源被外校或社会应用。

1. 教材选用基本要求

建立健全教材选用制度,严格按"凡选必审"程序,公开、公平、公正选择高质量教材。原则上选用近三年出版的教材,以国家规划教材、重点建设教材和校企双元建设教材为主,优先从国家和省级教育行政部门发布的规划教材目录中选用,国家和省级规划目录中没有的教材,在职业院校教材信息库选用;鼓励教师充分关注行业动态,紧跟行业前沿技术,适时更新教材;在深入理解教材的基础上,开展活页式、工作手册式、智慧功能式新形态教材建设。

2. 图书文献配备基本要求

图书文献满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,为师生查询、借阅提供方便。主要包括:有关道路与桥梁工程技术专业理论、技术、方法、思维以及实务操作类图书与文献。

3. 数字教学资源配备基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库,种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学要求。

(四)教学方法

根据人才培养目标、课程特点、学生的文化水平和专业认知水平等实际情况,鼓励教师创新教学组织形式、教学手段和教学策略,进行分类施教、因材施教、因需施教,普及项目教学、案例教学、情境教学、模块化教学等教学方式,灵活运用启发式、探究式、讨论式、参与式、头脑风暴、思维导图等教学方法;推广大数据、人工智能、虚拟现实等现代化信息技术在教育教学中的应用手段;充分利用教学资源,推广翻转课堂、线上线下混合式教学、理实一体教学等新型教学模式;依托资源库内1+X模块,在1+X试点课程教学过程中开展理实一体化递进式教学,实现学中做、做中学,达成素质、知识和能力目标。

(五)学习评价

对接职业技能等级标准,探索课证融通的评价模式,建立学分银行,引入交通运输行业(企业)标准,结合职业资格、1+X证书等标准,实现学分互认;构建企业、学生、教师、社会多元分类评价体系,根据课程类型与课程特点,采用笔试、操作、作品、报告、以证代考、以赛代考等多种评价模式,突出对学生的人文素养、职业素养和专业技能的考核,加大过程考核和实践性考核所占的比重,采用过程性考核与终结性考核相结合课程评价方式,通过自评、互评、点评,结合云课堂,形成课前、课中和课后全过程考核,有效促进教学目标达成。

(六)质量管理

- 1. 建立学校、二级学院和教研室三级专业教学质量监控管理制度,健全专业建设和教学质量诊断与改进机制,依据国家标准与省级标准制订相应的课程标准、专业技能考核标准、毕业设计考核标准等标准体系及其质量保障和检查评价制度,按照 PDCA 循环方式,在教学实施、过程监控、质量评价和持续改进等环节进行有效诊断与改进,达成人才培养规格。
- 2. 完善学校、二级学院和教研室三级教学管理机制,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,健全巡课、听课、评教、评学机制,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动,确保人才培养质量。
- 3. 建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,分析生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等,通过第三方评价机构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,为下一年度人才培养方案的修订提供依据。
- 4. 专业教学团队充分利用评价反馈结果有效改进专业教学,持续提升人才培养质量。

十、毕业要求

- 1. 学习时间在规定修业年限内:
- 2. 学生思想政治表现、综合素质考核合格;
- 3. 修完人才培养方案所有必修课程并取得134学分,完成选修课程规定学分22学分,其中专业选修课6学分,公共素质选修课16学分(公共任选课不低于3学分);
- 4. 原则上需取得学校规定的通用能力证书和至少一项职业技能等级证书/职业资格证书。

附录:

- 1. 专业教学进程安排表
- 2. 人才培养方案制订审核表
- 3. 人才培养方案论证审批表

附录 1:

道路与桥梁工程技术专业教学进程安排表

				课			学	时					1	各学期周	数分配						考核	
1里在	性质	课程名称	课程代码	程	学分	总学		其中			第一	学年			第二	学年		第三	三学年	:	考核 类别	 备注
	主工火	休住石你	が生化時	类型	子刀	心子 时	理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	音 注
		军事理论	2288CT001	A	2	36		0	36	36X											2E	
		军事技能	2288CP001	С	2	112	0	112		2W											2E	
		思想道德与法治	0888CT036	В	3	48	40	8				3×16									②AF	
		毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	0888CT038	В	2	32	28	4						2×16							②AF	
		习近平新时代中国 特色社会主义思想 概论	0888CT039	В	3	48	40	8								3×16					2AF	
公共基础	公共基础必	形势与政策(一) (二)(三)(四) (五)	0888CT024 0888CT025 0888CT019 0888CT035 0888CT045	A	2.5	40	40			2×4		2×4		2×4		2×4		2×4			②A	
课程	修 课	大学生心理健康教 育	1866CI001 1866CI002	В	2	32	16	16		1×16		1×16									②A	
	程	大学生创新创业基 础	2688CI001	В	2	32	8	8	16			1× 16+16X									2AF	
		高职英语	0588CI028	В	4	64	28	20	16	3× 16+16X											2A	#
		大学语文(含中华 优秀传统文化)	0988CI022	В	3	48	38	10				3×16									2A	#
		体育与健康(一)(二)(三)(四)	0988CI023 0988CI024 0988CI025 0988CI026	В	8	112	16	96		2×14		2×14		2×14		2×14					②A	

					课			学	时					2	子期周	数分配						考核	
進在	性质		课程名称	课程代码	程	学分	总学		其中			第一	学年			第二	学年		第	三学年	•	考核 类别	备注
	出工人人		冰	例注「い	类 型	チル	时	理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	田江
		取	以业生涯规划	0888CI003	A	1	16	8		8	2×4+8X											2E	
			就业指导	0888CT043	A	1	16	16											2×8			2E	
				1866CT015																			
		劳动	的教育与劳动技	1888CP001																			
			一) (二) (三)	1888CP002	В	5	16			16	16X		1W		1W		1W		1W			2A	
			(四) (五)	1888CP003																			
				1888CP004																			
			安全教育	1866CT016	A	0.5	8			8							8X					2A	
		- "	'四史"教育	0888CT046	A	1	16			16			16X									2E	
			公共基础必修	小 计		42	676	278	282	116	7		10		4		5	0	2		0		
		17121	高职英语(二)	0588CT021	В	4	64	28	20	16			3× 16+16X									2A	#
	公	限选	应用数学	0988CT007	A	3	48	48			3×16											2A	
	共	课	信息技术	0388CI004	В	3	48	24	24		4×12											2D	
	素	程	国家安全教育	1399ET082	A	1	16			16	16X											2E	
	质	1111	美育	1866CT012	A	2	32			32					32X							2E	
	拓		公共素质阳	选小计		13	208	100	44	64	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
	展课程	任选课程	全校公选课			3	60	60	0				学校根据 史、中华 洋科学、	优秀传	统文化、	. 健康教	敛育、 绮	色环色	呆、节育		、海		
			公共素质拓展	小计		16	268	160	44	64	7		3		0		0		0		0		
		· .	公共基础课程合	भे		58	944	438	326	180	14	0	13	0	4	0	5	0	2	0	0		
平	专业	平	道路工程识图 与制图	0205PI018	В	5	84	42	42		6×14											①A	
(((道路建筑材料	0205PI032	В	3.5	56	36	20		4×14											1)A	
技	技	技	工程力学	0205PI033	В	3	48	30	18		3×16											1)A	•
能)	能)	能)	工程测量技术	0201PI019	В	3.5	56	28	28				4×14									①C	*

					课			学	时					í	5学期周	数分配						-tvb-)-	
注用 :	星性质		课程名称	课程代码	程类	学分	总学		其中			第一	学年			第二	学年		第	三学年	:	考核 类别	备注
PR/I	主任火		体性石物	林性八种	类型	子刀	时	理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	番往
课程	修	基础	道路桥梁工程 CAD	0205PI048	В	3	48	24	24				3×16									①C	
	课程		桥涵构造与识 图	0205PI049	В	3.5	56	30	26				4×14									①A	
			隧道工程概论	0205PI039	В	3	48	30	18						3×16							(1)A	
			专业 (技能)	基础小计		24. 5	396	220	176	0	13	0	11	0	3	0	0	0	0	0	0		
			公路勘测设计	0205PI045	В	4	64	40	24						4×16							(1)A	
			路基路面工程 施工技术	0205PI036	В	4	64	44	20						4×16							①A	•
			桥梁工程施工 技术	0205PI037	В	4	64	44	20						4×16							①A	A
			道路桥梁 BIM 技术	0205PI050	В	3.5	60	30	30								4×15					①C	▲★
			公路工程检测 技术	0205PI013	В	4	64	32	32								4×16					①A	A *
			公路工程概预 算	0205PI046	В	4	64	32	32								4×16					①A	A
			公路工程施工 组织设计	0205PI047	В	4	64	32	32								4×16					①A	A
			专业 (技能)	核心小计		27. 5	444	254	190	0	0		0		12		16		0		0		
		专业	道路工程识图 与制图实训	0205PPI01	С	1	28		28		1W											①E	
		世 (技	桥涵工程识图 实训	0205PPI23	С	1	28		28				1W									①E	
		能)	工程测量实训	0205PPI25	С	1	28		28				1W									①E	*
		集中	公路工程施工 组织实训	0205PPI17	С	2	56		56										2W			①E	
		实	道路工程质量	0205PPI18	С	2	56		56										2W			①E	*

					课			学	时					1	S学期周	数分配						考核	
课程性	:馬		课程名称	课程代码	程	学分	总学		其中			第一	学年			第二	学年		第	三学年		考核 类别	 备注
WE II	.JJQ		网生石柳		类 型	・子 の	时	理论	实践	自主 学习	1	1.2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	田仁
		践	检测综合实训																				
			道路桥梁工程 CAD制图综合 实训	0205PPI26	С	1	28		28										1W			①E	
			道路工程施工 测量综合实训	0205PPI21	С	2	56		56										2W			①E	*
			道路工程造价 计算综合实训	0205PPI20	С	1	28		28										1W			①E	
			公路工程识图 综合实训	0205PPI27	С	1	28		28										1W			①E	
			毕业设计	0205PPG01	С	4	112		112										4W			①E	
			岗位实习	0266PPI02	С	24	560		560											4W	20W	①E	
			专业(技能);			40	1008	0	1008		1 W		2W						13W	4W	20W		
		-	专业(技能)必	修合计		92	1848	474	1374	0	13	0	11	0	15	0	16	0	0	0	0		
		限	建设工程法规	0266PI013	В	2	32	24	8						2×16							2A	•
	专	选 课	工程招投标与 合同管理	0266PI012	В	2	32	24	8								2×16					2A	•
2	业 [程	专业限选	5小 计		4	64	48	16						2		2						
	(技		公路工程施工 资料编制	0205PI027	В																		学生
;	MD	任选	桥梁工程维修 与加固	0205PI028	В																		根据兴趣
1	果	课程	公路养护与管 理	0205PI042	В	2	32	24	8								2×16					2E	爱好, 任选1
7	惺	1 二		0205PI043	В																		门学
			农村水利工程 建设与管理	0266PI019	В																		习。

				课			学	时					î	5学期周	数分配	<u> </u>					±4+);	
∤ #	程性质	课程名称	课程代码	程	学分	总学		其中			第一	学年			第二	学年		第	三学年	:	考核 类别	备注
	住住从	林住石柳		类型	子刀	时	理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	番往
		专业任选小	\		2	32	24	8								2						
	专业(技能)拓展合计			6	96	72	24	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0		
	专业 (技能) 课程合计			98	1944	546	1398	0	13	0	11	0	17	0	20	0	0	0	0	0		
	专业(技能)课程合计 专业总学分/总学时/周学时				156	2888	984	1724	180	27	0	24	0	21	0	25	0	2	0	0	0	

说明:

- 1. 课程类型: A一纯理论课; B一理实一体课, C一纯实践(实训)课; 考核类别:①考试、②考查; 考核方式: A 笔试、B 口试、C 操作考试、D 上机考试、E 综合评定、F 实习报告、G 作品/成果、H 以证代考、I 以赛代考。
- 2. "●"标记表示专业群共享课程,"▲"标记表示专业核心课程,"#"标记表示通用能力证书课证融通课程,"★"标记表示职业技能等级证书课证融通课程,"※"标记表示企业(订单)课程。
- 3. 课程实施按如下 4 种方法表示:①时序课程以"周学时×周数"表示,例如"4×7"表示该课程为每周 4 学时,授课 7 周;②周序课程学时以"周数+W"表示,例如"2W"表示该课程连续安排 2 周;③讲座型课程学时以"课时数+H"表示,例如"4H"表示该课程安排 4 学时的讲座;④线上课程以"课时数+X"表示,如"4X"表示该课程安排 4 学时的线上课时。
- 4. 建议有条件的课程实行线上线下相结合的教学方式,并根据实际,适当安排安排自主学习学时,这里所列的"自主学习学时"是指理论面授、实践教学之外的学习时间,是部分课程规定安排的自主学习学时,以视频学习和理论学习为主;自主学习要安排具体的主题,在课程标准和授课计划中体现,纳入考核内容,但不计入任课教师的教学工作量。

娄底职业技术学院 2024 级人才培养方案修订审核表

专业名称		道路与桥梁工程技术		专业代码		500201
总课程数		52		总课时数		2888
公共基础课时比例		32.7%		选修课时比例		12.6%
实践课时比例		59.7%		毕业学分		156
制(修) 订团队 成员	姓名	职称	学历/	学位 单位		单位
	李清奇	副教授	本科/学士		娄底职业技术学院	
	张小军	副教授	本科/学士		娄底职业技术学院	
	严朝成	副教授	研究生/硕士		娄底职业技术学院	
	汤敏捷	讲师	大学/研究生		娄底职业技术学院	
	朱红波	工程师	本科/学士		湖南广华园林工程有限公司	
	刘苹	讲 师	研究生	/硕士	娄底职业技术学院	
	文智颖	学 生	21 级道路桥梁 1 班			

- 1. 教育部《关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意 见》(教职成〔2019〕13 号);
- 2. 教育部职成司《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》(教职成司函〔2019〕61 号);
- 3. 《教育部关于印发〈职业教育专业目录(2021年)〉的通知》(教职成(2021)2号);
- 4. 《新时代高校思想政治理论课教学工作基本要求》《高等学校课程 思政建设指导纲要》《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》《关于全面加强和改进新 时代学校美育工作的意见》《高等学校学生心理健康教育指导纲要》《大 中小学国家安全教育指导纲要》《职业学校学生实习管理规定》。
- 5. 《娄底职业技术学院关于专业人才培养方案制订与实施的原则意 见》及《娄底职业技术学院 2024 级专业人才培养方案范式》;
- 6. 国家、省级教学标准。国家标准包括:专业教学标准、职业教育专业简介(2022年修订)、岗位实习标准、实训教学条件建设标准、公共课和思政课的基本教学要求、国民经济行业分类(2019版),中华人民共和国职业分类大典(2022版)等;省级标准包括:专业技能抽查标准、毕业设计抽查标准等。

制(修)订依据

1. 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以习近平总书记关于教育的重要论述为根本遵循,全面贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,全面落实立德树人根本任务,深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,准确把握本科教育基本规律和人才成长规律。为巩固和发展中国特色社会主义制度服务、为改革开放和社会主义现代化建设服务。

2. 修订主体

本次修订人才培养方案的团队,是由专业骨干教师、有多年经验的企业人员、学校及近几年毕业且在行业内工作的毕业生及在校学生代表组成,成员构成全面,能够广泛的收集意见。

3. 修订思路

本次制订依据合作企业及用人单位用人需求调研、毕业生跟踪调研,确定职业岗位,确定典型工作任务,再确定课程体系的思路进行修订。主要针对人才培养目标中对学生各方面能力要求的具体落实,对标道路与桥梁工程技术专业国家教学标准,统筹规划教学资源,以1+X证书及职业资格证书提升专业技能,以岗位实习、现代学徒制等落实产教融合,从而实现培养本专业复合型技术技能人才为目标。

制(修)订综述

4. 修订特点

一是做真做实行业企业调研、毕业生跟踪调研、在校生学情调研,在充分分析产业发展趋势和行业企业人才需求的基础上,科学合理确定了专业培养目标与培养规格。二是充分挖掘课程思政元素,将课程思政、专业思政的要求融入课程描述中,形成协同效应。三是探索"岗课赛证"融合育人,将职业资格证书、职业技能等级证书、职业技能竞赛的标准、内容与要求融入课程体系中。

5. 修订重点

课程组成方面,对公共基础课进行了优化调整,同时,对照道路与桥梁工程技术专业国家教学标准,将《道路桥梁 BIM 技术》改为专业核心课程;《桥涵构造与识图》改为专业基础课程,依据专业人才培养目标,对标专业技能抽查题库,在专业(技能)集中实践模块,新增了公路工程识图综合实训课程,将道路工程 CAD 制图综合实训课程学时更改为 56 课时。教学实施方面,充分融合了信息技术优势,一半以上的课程具备了线上教学能力,以适应互联网时代学生随时随地学习的需求。教学实施过程中,增加了理实一体化教学的比例,丰富课堂教学和实践教学环节,提高教学质量。

专业建	该专业人才培养方案经过市场调研,培养目标与培养规格科学合
设委员	理,素质、知识、能力目标符合人才培养的需求;课程体系设置符合培养
会意见	目标的要求;符合教学标准要求。
	负责人签字: 2024年 7月12日
	The state of the s
二级学	THE STATE OF THE S
院意见	负责人签字(公章):
716	13031002
专家意	- B (B) - 7) -+
L	
	专家组长签名文本人年现月月,日
	3
教务处	3 2
(医学	
部)意见	文 苑
	负责人签字(公章): 24年8月30日
	>
教学工	1 2
作委员	13年被证明
会意见	
Asab	主任签字: 2024年 9月 1日
까 나는 과	
学校党 委意见	15 人
文心儿	HKK WHAT THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH
	签字: 并
	A A

17