# 常州大学怀德学院 土木工程专业培养方案

(专业代码: 081001)

#### 一、专业介绍

本专业以立德树人为根本,强化思政教育与专业教育的紧密结合,围绕国家现代化建设和区域经济社会发展需要,立足于江苏省和长三角地区,服务土木工程行业,培养适应国家现代化建设和区域经济社会发展需要的高素质应用型人才。紧扣学校"产学研"结合的办学特色,结合"厚基础、宽口径、重实践、强能力"办学理念,构建土木工程专业知识、能力、素养、实践一体化课程体系。专业重点培养学生应用专业基础知识和专业技能,分析和解决现代土木工程领域中的复杂工程问题的能力,能胜任房屋建筑工程、岩土工程等土木工程领域的设计、施工和管理工作。

#### 二、培养要求

#### 1. 培养目标

本专业坚持立德树人根本任务,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。本专业立足地方,培养具有良好的人文素养、职业道德、协作品质和社会责任感,具有扎实的数理化与力学知识、土木工程专业知识,具有较强的计算机能力、外语能力和实践动手能力,获得注册工程师所必须的土木工程设计、施工和管理等方面的基本训练,具备解决复杂土木工程问题的系统性思维与创新能力,能够在民用建筑工程、石油化工等工业建筑工程、道路工程、桥梁工程、市政工程等领域从事设计、施工、管理和科学研究等工作,能够自主学习与终身学习,能够以国际化视野胜任土木工程技术与管理工作,成为适应社会发展需要的高级应用型人才。

#### 2. 毕业要求

要求 1: 工程知识: 能够应用数学、自然科学、工程基础和专业知识解决土木工程领域的复杂工程问题。

要求 2: 问题分析能力: 能够综合应用数学、自然科学、工程科学的基本原理,识别、提炼、并通过文献研究分析土木工程领域的复杂工程问题,从而获得有效的结论。

要求 3: 设计解决方案能力: 能够设计满足土木工程特定需求的体系、结构、构件

(节点)、施工方案, 设计环节中应充分考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素,并体现创新意识。

要求 4: 研究能力: 能够基于科学原理、采用科学方法对土木工程领域的复杂工程问题进行研究,包括设计实验、收集、处理、分析与解释数据,通过信息综合得到合理有效的结论,并应用于工程实践。

要求 5: 使用现代工具能力: 能够选择、使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具用以解决复杂工程问题, 能够预测与模拟复杂工程问题, 能够结合 专业知识理解现代工具的局限性。

要求 6: 工程与社会: 能够基于土木工程相关背景知识和标准,评价土木工程项目的设计、施工和运行的方案,以及复杂工程问题的解决方案,包括其对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解土木工程师应承担的责任。

要求 7:环境和可持续发展:具有环保意识和可持续发展理念,能够理解和评价针对土木工程专业的复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

要求 8: 职业规范: 了解中国国情,具备人文社会科学素养和社会责任感,维护国家利益,具有推动民族复兴和社会进步的责任感,在土木工程实践中理解并遵守工程职业道德和行为规范,做到责任担当、贡献国家、服务社会。

要求 9: 个人和团队合作能力: 具有团队合作精神, 能够在不同学科背景成员组成的团队中承担个体、团队成员以及团队负责人的角色。

要求 10: 沟通与交流能力: 能够就土木工程领域的复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

要求 11: 土木工程项目管理能力: 能够在与土木工程相关的多学科环境中理解、掌握、应用工程管理原理与经济决策方法,具有一定的组织、协调、管理和领导能力。

要求 12: 终身学习能力: 具有自主学习和终身学习的意识, 具有提高自主学习和适应土木工程新发展的能力。

要求 13: 劳动、审美与身心发展: 具有知行合一、注重实践的劳动参与意识; 具有善于发现、理解和欣赏美的能力,以及健康向上的审美趣味; 具有强健体魄、健康心态,拥有拼搏精神和健全人格。

#### 三、课程体系

#### (一)通识教育课程

1.通识教育必修课程 A1 (56.5)

思想道德与法治(2.5)

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2.5)

习近平新时代中国特色社会主义思想概论(3.0)

马克思主义基本原理(2.5)

中国近现代史纲要(2.5)

形势与政策(2.0)

大学计算机基础(1.5)

Python 程序设计(3.5)

大学数学 A (11.0)

大学物理(3.5)

大学外语(英语、日语)(8.0)

体育(8.0)

大学生心理健康教育(2.0)

军事理论(2.0)

国家安全教育(1.0)

劳动教育(1.0)

2.通识教育选修课程 A2、A3 (5.0)

公共选修课(2.0)

中国共产党简史(1.0)

艺术素养类(1.0)

创新创业(1.0)

(二) 专业基础课程

1. 专业基础必修课程 B1 (27)

土木工程专业导论(1.0)

土力学(2.5)

建筑制图与 CAD 技术(4.0)

工程力学(4.0)

土木工程材料(2.5)

结构力学(3.0)

现代工程测量技术(2.5)

混凝土结构原理(3.0)

混凝土结构设计(2.0)

岩土工程设计(2.5)

2. 专业基础选修课程 B3 (6.0)

土木工程地质(2.0)

工程经济学(2.0)

土木工程专业英语(2.0)

建筑抗震设计(2.0)

砌体结构(2.0)

绿色建筑(1.0)

土木工程专业软件与应用(2.0)

(三) 专业课程

1. 专业必修课程 C1 (16)

房屋建筑学(3.5)

建筑施工组织与设计(2.0)

钢结构 (2.5)

工程估价与造价管理(3.0)

土木工程施工(3.0)

2. 专业选修课程 C3 (3.5)

招投标与合同管理(1.5)

建设工程法规(1.0)

岩土工程勘察(2.0)

结构检测与加固(2.0)

(四)实践环节(44.0)

军训(2.5)

土木工程专业认识实习(1.0)

大学物理实验(1.5)

土木工程材料实验(1.0)

岩土工程实验(1.0)

测量实习(2.0)

工程估价及造价管理课程设计(1.0)

房屋建筑学课程设计(1.0)

混凝土结构课程设计(2.0)

建筑施工组织课程设计(1.0)

工程项目管理(2.0)

地基处理(2.0)

地下空间技术(2.0)

建筑 BIM 技术及应用(2.0)

土木工程专业生产实习(2.0)

土木工程专业实训(2.0)

毕业环节(18.0)

创新创业与竞赛活动(1.0)

思想政治理论课实践(2.0)

第二课堂(2.0)

劳动教育实践(1.0)

课外体育锻炼(2.0)

体育健康标准辅导测试(0.0)

## (五)课程与学生知识、能力、素养达成情况关系矩阵

课程类别	课程名称	要求 1	要求 2	要求 3	要求	要求	要求	要求	要求	要求 9	要求 10	要求 11	要求 12	要求 13
	思想道德与法治						M		Н				M	
	马克思主义基本原理								Н				M	
	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论								M				L	
	习近平新时代中国特色社会主义 思想概论								M				L	
	中国近现代史纲要								M					
\Z\D \d	形势与政策								M		L		M	
通识教育 必修课程	大学数学 A	Н	M											
	大学计算机基础	M				M					Н			
	Python 程序设计	M				M					Н			
	大学物理	Н												
	大学外语 (英语、日语)									M	M		M	
	体育								M	Н			L	
	大学生心理健康教育									M				M
	军事理论									Н				

课程类别	课程名称	要求 1	要求 2	要求 3	要求	要求	要求	要求	要求	要求	要求 10	要求	要求 12	要求 13
	国家安全教育	Н					M							
	劳动教育						M				M			Н
	公共选修课						M				Н		L	
通识教育	中国共产党简史								M				L	
选修课程	艺术素养类												L	Н
	创新创业		L		M					Н			Н	
	土木工程专业导论	L	L				M	M	M		M		Н	
	工程力学	Н	L											
	建筑制图与 CAD 技术	Н				M							L	
	结构力学	Н	M			L								
专业基础	现代工程测量技术	M	M			Н			L	M				
必修课程	土木工程材料	M	Н		M									
	混凝土结构原理		Н				L							
	混凝土结构设计			Н		L	M							
	岩土工程设计			Н		M								
	土力学	M	Н		M									
	土木工程地质	M												

课程类别	课程名称	要求 1	要求 2	要求 3	要求 4	要求 5	要求	要求	要求	要求	要求 10	要求 11	要求 12	要求 13
	土木工程专业英语										Н		M	
	工程经济学		M				Н					Н		
专业基础	建筑抗震设计			Н			L							
选修课程	砌体结构		M	M			L							
	绿色建筑						Н	M						
	土木工程专业软件与应用	Н		L	Н	M								
	房屋建筑学	M		M				M						
	工程估价与造价管理			M			L					Н		
专业必修	土木工程施工				M	Н	M	M				L		
课程	钢结构		Н	M			L							
	建筑施工组织与设计		M	M			L					M		
	工程项目管理		M				M				M	Н		
	岩土工程勘察					M		L						
	招投标与合同管理						M							
专业选修	地基处理			M		M						L		
课程	建筑 BIM 技术及应用		L			M								
	建设工程法规			M			M		Н					
	地下空间技术		L		L								M	

课程类别	课程名称	要求	要求 2	要求 3	要求	要求 5	要求	要求 7	要求	要求 9	要求 10	要求	要求 12	要求 13
	结构检测与加固		L	M										
	军训									M				
	土木工程专业认识实习						L	M	M		L			
	大学物理实验	M			L					M				
	土木工程材料实验	L	Н		M					M				
	房屋建筑学课程设计			Н			M	L						
	测量实习		M			Н				M				M
	岩土工程实验	L		L	Н					M				
	混凝土结构课程设计		M	Н			L							
实践环节	工程估价与造价管理课程设计						L					M		
	建筑施工组织课程设计			M								M		
	土木工程专业生产实习						Н	Н		M	Н	M		M
	土木工程专业实训						Н	Н		M	Н	M		M
	毕业环节		L	Н	M	L				L	M		M	
	创新创业与竞赛活动		L							Н				
	思想政治理论课实践	L							M					
	课外体育锻炼								M				L	M
	体育健康标准辅导测试								M					
	第二课堂						M		L					

课程类别	课程名称	要求 1	要求 2	要求 3	要求 4	要求 5	要求	要求 7	要求	要求 9	要求 10	要求 11	要求 12	要求 13
	劳动教育实践						M				M			Н

说明: H(强)、M(中)、L(弱)表示课程与毕业要求之间的关联度强弱程度。

## (六) 专业思政矩阵图

## 1. 公共课程思政矩阵图

课程类别	课程名称	专业育人目标1	专业育人目标 2	专业育人目 标 3	专业育人目 标 4	专业育人目 标 5	专业育人目 标 6
	思想道德与法治	坚定对马克思主 义、共产主义的信 仰,对中国特色社 会主义的信念;树 立"四个自信", 自觉担当实现中华 民族伟大复兴的大	具有正确的世界观、 人生观、价值观,能 够自觉践行社会主 义核心价值观	坚持爱国爱党 与爱社会主义 相统一,能够 做新时代忠诚 的爱国者	树立创新意识,艰苦奋斗、 终身学习,坚 持做改革创新 的生力军	树立正确的道 德认知,锤炼 个人品德,不 断提升思想道 德素质	具备法治意识, 养成法治思维, 能够正确行使 法律权利、履行 法律义务,不断 提升法治素养
通识教育 必修课程	中国近现代史纲要	了解近代以来中国 人民为争取民族独 立、人民解放和实 现国家富强、人民 幸福这两大历史任 务接续奋斗的历 史,懂得爱国主义 是民族精神的核心 内容	深刻领会历史和人民是怎样选择了马克思主义、选择了中国共产党、选择了中国共产党、选择了社会主义道路、选择了改革开放	坚定共有主义 才能 只有主义 才能 只有 生人 不 医 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	深刻领会中国 共产党为什么 能、马克思主 义为什么行、 中国特色社会 主义为什么好	树牢唯物史 观,明确中国 近现代史、主 题主线、警惕和 反对历史虚无 主义	增强实现中华民族伟大复兴的责任感和使命感
	马克思主义基本原理	坚定共产主义理想 信念	树立人民至上的价 值理念	掌握马克思主 义辩证思维能 力	增强马克思主 义历史思维能 力	形成理论联系 实际的马克思 主义学风	形成胸怀天下的视野和情怀

课程类别	课程名称	专业育人目标1	专业育人目标 2	专业育人目标3	专业育人目 标 4	专业育人目 标 5	专业育人目 标 6
	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	爱国情怀	坚定"四个自信"	做到"四个维护"	为中华民族伟 大复兴奋斗	正确认识中国特色社会主义	明确建设社会 主义现代化强 国的历史使命
	习近平新时代中国 特色社会主义思想 概论	培养学生树立人民 为中心的政治立场	引导学生明确历史 方位,勇做担当民 族复兴大任的时代 新人	培养学生形成 自信自强、奋 发有为的精神 气质	培养学生形成 世界视野和观 照人类发展的 精神境界	引导学生发扬 斗争精神,增 强斗争本领	引导学生把握 "两个确立"的 决定性意义,坚 决做到"两个维 护"
通识教育 必修课程	形势与政策 1-5	全面正确地认识党 和国家面临的形势 和任务	拥护党的路线、方 针和政策	增强实现改革 开放和社会主 义现代化建设 宏伟目标的信 心和社会责任 感	帮助学生解析 社会焦点、热 点问题	筑牢中华民族 共同体意识	提升学生对党 中央决策政治 认同、理论认 同、思想认同、 情感认同
	形势与政策 6-8	职业认知	家国情怀	奋斗精神	道德修养	法制意识	实践探索
	大学外语(英语、日语)	爱国情怀	应用能力	跨文化沟通能 力	学习发展能力	人文精神和思 辨能力	中华文化传播 能力
	国家安全教育	爱国情怀	维护国家安全	政治素养	担起卫国责任	保守国家秘密	提高安全防范 意识
	大学数学 A	增强学生理想信念	培养学生正确三观	增强学生社会 责任感	培养学生家国 情怀	增强学生科学 素养	培养学生进取 精神

课程类别	课程名称	专业育人目标1	专业育人目标 2	专业育人目 标 3	专业育人目 标 4	专业育人目 标 5	专业育人目 标 6
	大学物理	增强学生理想信念	培养学生正确三观	增强学生社会 责任感	培养学生家国 情怀	增强学生科学 素养	培养学生进取 精神
	体育	爱国情怀	健康认知	规则意识	意志力培养	团队精神	拼搏精神
	大学计算机基础	爱国情怀	爱岗敬业、诚实守 信	科学素养	计算思维能力	创新能力	团结协作
通识教育	Python 程序设计	爱国情怀	爱岗敬业、诚实守 信	科学素养	计算思维能力	创新能力	团结协作
必修课程	军事理论	爱国情怀	增强国防观念	培养国家安全 意识	增强忧患危机 意识	传承红色基因	提高国防素质
	大学生心理健康教育	生涯探索	心理调适	团结协作	学业发展	人际沟通	自我认知
	劳动教育	劳动意识	劳动观念	劳动能力	劳动品质	协作意识	实践能力
通识教育	创新创业	创业意识	   创业精神 	创业能力	创新思维	创业计划	社会责任感
选修课程	中国共产党简史	爱国情怀	历史思维	责任意识	树立正确历史 观	科学辩证	实践能力
实践环节	军训	爱国情怀	增强国防观念	培养国家安全 意识	增强忧患危机 意识	传承红色基因	提高国防素质
大政小 h	大学物理实验	增强学生理想信念	培养学生正确三观	增强学生社会 责任感	培养学生家国 情怀	增强学生科学 素养	培养学生进取 精神

课程类别	课程名称	专业育人目标1	专业育人目标 2	专业育人目 标 3	专业育人目 标 4	专业育人目 标 5	专业育人目 标 6
	第二课堂	道德修养	组织协调	责任担当	综合素养	社会能力	思维开创
	劳动教育实践	劳动意识	劳动观念	劳动能力	劳动品质	协作意识	实践能力
实践环节	创新创业与竞赛活 动	创业意识	创业精神	创业能力	创新思维	创业计划	社会责任感
	课外体育锻炼	爱国情怀	健康认知	规则意识	意志力培养	团队精神	拼搏精神
	体育健康标准辅导测试	爱国情怀	健康认知	规则意识	意志力培养	团队精神	拼搏精神

### 2.专业课程思政矩阵图

课程类别	课程名称	专业育人目 标1(爱国情 怀)	专业育人目标2(法律意识)	专业育人目标3(科学思维)	专业育人目标4(创新思维)	专业育人目标5(实践精神)	专业育人目标6(社会责任)
	土木工程专业导论	•					•
	工程力学	•		•	•		
	建筑制图与 CAD 技术	•				•	•
	结构力学	•		•	•		
专业基础	现代工程测量技术	•		•		•	
必修课程	土木工程材料	•			•		
	混凝土结构原理	•		•	•		
	混凝土结构设计	•		•	•		
	岩土工程设计	•		•	•		
	土力学	•		•	•		
	土木工程地质	•		•			
	土木工程专业英语	•					•
专业基础	工程经济学	•		•	•		
选修课程	建筑抗震设计	•		•	•		
	绿色建筑	•		•	•		
	砌体结构	•		•	•		

课程类别	课程名称	专业育人目 标 1 (爱国情 怀)	专业育人目标2(法律意识)	专业育人目标3(科学思维)	专业育人目标4(创新思维)	专业育人目标5(实践精神)	专业育人目标6(社会责任)
	土木工程专业软件与应用	•				•	•
	房屋建筑学	•		•			
	工程估价与造价管理	•	•	•			
专业必修	土木工程施工	•		•		•	
课程	钢结构	•		•	•		
	建筑施工组织与设计	•		•		•	
	工程项目管理	•	•				•
	岩土工程勘察	•				•	•
	招投标与合同管理	•	•				•
	地基处理	•		•	•		
专业选修 课程	建设工程法规	•	•				•
<b>が</b> 付玉	地下空间技术	•		•		•	
	建筑 BIM 技术及应用			•	•	•	
	结构检测与加固	•	•				•
	土木工程专业认识实习	•				•	•
实践环节	土木工程材料实验	•				•	•
	房屋建筑学课程设计	•			•	•	

课程类别	课程名称	专业育人目 标 1 (爱国情 怀)	专业育人目标2(法律意识)	专业育人目标3(科学思维)	专业育人目标4(创新思维)	专业育人目标5(实践精神)	专业育人目标6(社会责任)
	测量实习	•				•	•
	岩土工程实验	•				•	
	混凝土结构课程设计	•			•	•	
	工程估价与造价管理课程 设计	•			•	•	
实践环节	建筑施工组织课程设计	•			•	•	
	钢结构课程设计	•			•	•	
	土木工程专业生产实习	•				•	•
	土木工程专业实训	•				•	•
	毕业环节	•			•	•	•

#### 四、专业核心课程

工程力学、结构力学、土力学、房屋建筑学、土木工程材料、混凝土结构原理、建筑制图与 CAD 技术、工程测量、土木工程施工、工程估价与造价管理。

#### 五、毕业学分要求

本专业毕业总学分要求为158.0学分。学分与学时分配比例见下表:

	类  别		学分数	学时数	学分比 (%)	学时比 (%)
	通识教育课程	必修	56.5	956	35.76	50.96
	<b>地区</b>	选修	5	80	3.16	4.26
理	专业基础	必修	27	432	17.09	23.03
论教	课程	选修	6	96	3.80	5.12
学	专业课程	必修	16	256	10.13	13.65
	マ业床性	选修	3.5	56	2.22	2.99
	小 计		114	1876	72.15	100
	实践环节小计		44		27.85	
	合 计		158		100	

说明:实践教学学分包含实践环节 44.0 分,通识教育类实践与实验 2.5 分,专业基础实践与实验 2.5 分,共计 49.0 分,约占总学分 158.0 分的 31.01%。

#### 六、就业与发展

就业领域:毕业生能够在有关土木工程的设计、施工、管理、研究、教育、投资和 开发等部门从事技术或管理工作。

研究生阶段研修学科:本专业毕业生适合继续在土木工程一级学科以及相近学科继续深造,攻读研究生学业。

职业发展预期:设计、施工、管理、投资和开发等单位的设计、研发、施工等部门 经理以及项目管理人员、基层管理者及技术骨干;高校、研究机构等事业单位的专业教师及研究人员。

#### 七、学制、学位

四年制,工学学士。

## 附件 1 课程计划表

### (一)通识教育课程(A)

### 1.通识教育必修课程(A1 类课程)

课程	课程	总学	实践 与实	学 分			<b>2</b>	5学期	周学	寸		
代码	名称	时 数	验学 时数	数	_	二	三	四	五.	六	七	八
72540052	思想道德与法治 Ideological Morality and Rule of Law	40		2.5	3							
72451-8#	形势与政策 Situation and Policy	64		2.0				每学期	月8学时			
72330052	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	40		2.5			3*					
72500052	中国近现代史纲要 The Outline of Modern Chinese History	40		2.5		3						
72370052	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论 An Introduction to Mao	40		2.5				3*				
7M030062	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	48		3.0					3*			
40010034	大学计算机基础 Computer Fundamentals	24	12 (上 机)	1.5	4							
5B200074	Python 程序设计 Python Programming	56	28 (上 机)	3.5		4*						
53171-3#	大学数学 A College Mathematics A	176		11.0	4*/56 3.5	4*/64 4.0	4*/56 3.5					
53050072	大学物理 College Physics	56		3.5			4*					
76021062/ 77271062 WY082-3	College Foreign Languages	128		8.0	4*/48 3.0	3*/48 3.0	2*/32 2.0					
99011-4#	体育 Physical Education	144		8.0	2/36 2.0	2/36 2.0	2/36 2.0	2/36 2.0				
99510042	军事理论 Military Theory	36		2.0		2						
72430042	大学生心理健康教育 Education of Psychological Health for College Students	32		2.0	3							

VIII 4 LI	NH 4H	总	实践	学			â	<b>予学期</b>	周学	寸		
课程 代码	课程 名称	学 时 数	与实 验学 时数	分数	_	1 1	111	四	五	六	六	八
	国家安全教育 National Security Education	16		1.0	2							
9Н930022	劳动教育 Labour Education	16		1.0	2							
A1	应修小计	956	40	56.5								

## 2.通识教育选修课程(A2、A3 类课程)

课程	课程	总 学	实践 与实	学分			2	予学期	周学田	寸		
代码	名称	时数	验学 时数	数			=	四	五.	六	七	八
	中国共产党简史 History of the Communist Party of China	16		1.0		第2 学期						
A2	艺术素养类 Artistic Accomplishments	16		1.0								
	创新创业 Innovation and Entrepreneurship	16		1.0	2							
A3	公共选修课 Public Elective Courses	32		2.0								
	应修小计	80		5.0								
A	应修合计	1036	40	61.5								

说明: (1) 周学时后用"\*"标注的课程为考试课程。

## (二) 专业基础课程(B)

### 1.专业基础必修课程(B1 类课程)

课程	课程		实践 与实	——— 学			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	子学期	周学	付		
代码	名称	时 数	验学 时数	分 数	_	1 1	111	四	五	六	七	八
39110022	土木工程专业导论 Civil Engineering Professional Introduction	16		1.0	2							
38060052	土力学 Soil Mechanics	40		2.5				4*				
36310084	建筑制图与 CAD 技术 Architectural Drawing and CAD Technology	64	32	4.0		4						
JH04060084	工程力学 Engineering Mechanics	64	8	4.0			4*					
38840052	土木工程材料 Civil Engineering Materials	40		2.5	4*							
20370062	结构力学 Structural Mechanics	48		3.0				4				
JH04072052	现代工程测量技术 Modern Engineering Survey Technology	40		2.5			4*					
38410062	混凝土结构原理 Principles of Concrete Structure	48		3.0				4*				
3H470042	混凝土结构设计 Concrete structure design	32		2.0					4			
38940052	岩土工程设计 Geotechnical Engineering Design	40		2.5					4			
B1	应修小计	432	40	27								

### 2.专业基础选修课程(B3 类课程)

课程	课程	总学	实践 与实	学分			各	·学期	周学	时		
代码	名称	时 数	验学 时数	数	1	=	111	四	五	六	七	八
38070042	土木工程地质 Civil Engineering Geology	32		2.0			4					
38350042	工程经济学 Engineering Economics	32		2.0					4			
38760042	砌体结构 Masonry Structure	32		2.0							4	
3L120022	绿色建筑 Green Building	16		1.0						2		
39000042	土木工程专业英语 Civil Engineering Professional English	32		2.0							4	
3H670042	建筑抗震设计 Seismic Design of buildings	32		2.0						4		
3H680042	土木工程专业软件与应用 Civil Engineering Software Application	32		2.0							4	
В3	小计/应修小计	208/96		13.0/6.0								
В	应修合计	528	40	33								

说明: (1) 周学时后用"\*"标注的课程为考试课程。

## (三)专业课程(C)

### 1.专业必修课程(C1 类课程)

课程	课程	总学	实践 与实	学 分		\$	子学期	周学	付		
代码	名称	时数	验学 时数	数	 	=	四	五.	六	七	八
JH04067072	房屋建筑学 Housing Architecture	56		3.5			4*				
JH04032052	钢结构 Steel Structure Principle	40		2.5					4*		
38700042	建筑施工组织与设计 Construction Organization and Design	32		2.0					4		
JH04033062	工程估价与造价管理 Engineering Valuation and Cost Management	48		3.0					4*		
38890062	土木工程施工 Civil Engineering Construction	48		3.0				4*			
JH04042042	工程项目管理 Project Management	32		2.0					4		
C1	应修小计	256		16							

### 2.专业选修课程(C3 类课程)

课程	课程	总学	实践 与实	学 分			~	学期	周学	时		
代码	名称	时 数	验学 时数	数	_	二	三	四	五.	六	七	八
JH04034032	招投标与合同管理 Bidding and Contract Management	24		1.5					4			
JH04036022	建设工程法规 Construction Engineering Regulations	16		1.0						2		
38210042	地下空间技术 Underground Space Technology	32		2.0						4		
38080042	岩土工程勘察 Geotechnical Engineering Investigation	32		2.0							4	
3H660042	地基处理 Foundation Treatment	32		2.0							4	
3H580044	建筑 BIM 技术及应用 Building BIM Technology and Applicaiton	32	32	2.0							4	
3H260042	结构检测与加固 Structure Inspection and Reinforcement	32		2.0							4	
С3	小计/应修小计	200/56		12.5/3.5								

C 应修合计 312	19.5
------------	------

说明: (1) 周学时后用"\*"标注的课程为考试课程。

附件 2 实践性教学环节计划表

实践性环节名称	类型	周数	学分数	学期	起止周数
军训 Military Training	校内	2.5	2.5	1	2-4
土木工程专业认识实习 Civil Engineering Cognition Practice	校外	1	1.0	2	11-11
大学物理实验 University Physics Experiment	校内	30学时	1.5	3 (学期) / 3 (周学时)	1-18
土木工程材料实验 Civil Engineering Materials Experiment	校内	20学时	1.0	2 (学期) / 4 (周学时)	13-17
岩土工程实验 Geotechnical Engineering Experiment	校内	20学时	1.0	4 (学期) / 4 (周学时)	9-13
测量实习 Engineering Surveying Practice	校内	2	2.0	3	13-14
工程估价及造价管理课程设计 Curriculum Design:Engineering Valuation and Cost Management	校内	1	1.0	6	16
房屋建筑学课程设计 Curriculum Design Housing Architecture	校内	1	1.0	4	17-17
混凝土结构课程设计 Curriculum Design Reinforced Concrete Structure	校内	2	2.0	5	15-16
建筑施工组织课程设计 Curriculum Design Construction Organization and Design	校内	1	1.0	6	17
土木工程专业生产实习 Civil Engineering Fieldwork Practice	校外	2	2.0	7	11-12
土木工程专业实训 Civil Engineering Training	校外	2	2.0	7	9-10
毕业环节 Graduation Thesis	校内	26	18.0	7-8	7-18 1-14
第二课堂 Second Class	校内		2.0	1-7	课外
劳动教育实践 Labour Education Practice	校内		1.0	1-8	课外
创新创业与竞赛活动 Innovation , Entrepreneurship and Competition Activities	校内		1.0	2	课外
思想政治理论课实践 Practice Teaching of Political and Ideological Theory	校内		2.0	对应课程所在学期	课外
课外体育锻炼 Extracurricular Physical Exercise	校内		2.0	1-6	课外
体育健康标准辅导测试 PE Health Standard Test	校内		/	5-8	课外
总计			44		

说明: (1) 毕业环节包含毕业论文(设计)、毕业实习等,其中毕业论文(设计)周数为18周; (2)第二课堂包含社会实践、校园文化活动、志愿服务、社会工作、技能培训等。

制(修)订人: 王小平 审核人: 夏雄 审定人: 张志军