

常州大学怀德学院

土木工程专业本科培养方案

(专业代码: 081001)

一、专业介绍

简介: 本专业始建于 2003 年, 以培养掌握土木工程学科的基本原理和基本知识, 既具有扎实的力学、土木工程专业方面的理论知识, 又具有在土木工程实验、计算机应用、工程项目管理、建筑设计等方面的实践能力的工程技术应用型人才为目标。本专业拥有在校学生 300 余名, 并拥有一支素质高、学历职称结构合理的师资队伍。现有专兼职教师 20 余人, 其中高级职称 7 人, 讲师 10 人, 硕士学位教师比例达到 100%。本专业以全面提升人才培养质量为本目的, 以就业为导向, 与众多行业企业开展深度校企合作, 建立了 10 多个校外实习基地。本专业注重培养学生动手实践能力, 拥有土性实验室、土体剪切与三轴实验室、压缩固结实验室、水泥砂石实验室、地质标本实验室、混凝土实验室、养护实验室、结构检测实验室、工程测量实验室、工程计算实验室、工程力学实验室、材料力学实验室等土木相关实验室。

学生在结束本科学业后, 具备从事工业与民用建筑工程结构设计、施工、项目管理的基本能力, 具有开展应用研究与开发的初步能力。

办学定位: 立足江苏, 服务建筑业, 面向全国, 培养适应社会主义现代化建设需要, 德智体美全面发展, 具有扎实基础理论、较宽厚专业知识和良好实践能力与一定创新能力的工程技术型土木工程人才。

二、培养要求

1. 培养目标

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、市政工程和工程管理等领域从事规划、设计、施工、造价、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: 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知

识用于解决复杂土木工程问题。

要求 2: 问题分析: 能够应用数学、自然科学、工程科学的基本理论与原理, 结合文献研究, 识别、表达与分析复杂土木工程问题, 以获得有效结论。

要求 3: 设计/开发解决方案: 能够设计针对复杂土木工程问题的解决方案, 设计满足特定需求

的系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

要求 4：研究：能够基于科学原理并采用科学方法对复杂土木工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

要求 5：使用现代工具：能够针对复杂土木工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂土木工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

要求 6：工程与社会：能够基于土木工程相关背景知识对工程实践进行合理分析，评价土木工程项目解决方案对社会、健康、安全、法律及文化的影响，并理解应承担的责任。

要求 7：环境和可持续发展：能够理解和评价针对复杂工程问题的土木工程专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

要求 8：职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在土木工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

要求 9：个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

要求 10：沟通：能够就复杂土木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：项目管理：具备一定的土木工程建设项目管理能力，理解并掌握土木工程管理原理与相关经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

要求 12：终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应社会发展的能力

三、课程体系

（一）通识课程

1. 通识课程必修课 A1 (59.5)

思想道德修养与法律基础 (2.5)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (4.5)
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)
VB 程序设计 (3.5)	大学数学 A (11.0)
大学物理 (3.5)	大学英语 (14.0)
体育 (8.0)	大学生心理健康教育 (2.0)
军事理论 (2.0)	

2. 通识课程选修课 A2 (5.0)

公共选修课 (5.0)

（二）专业基础课

1. 专业基础必修课 B1 (27.5)

土木工程专业导论 (1.0)	土力学 (2.5)
----------------	-----------

CAD 技术与建筑制图 (4.0)

土木工程材料 (2.5)

工程测量 (3.0)

混凝土结构设计 (2.0)

2. 专业基础选修课 B2 (8.0)

土木工程地质 (2.0)

土木工程专业英语 (2.0)

地基处理 (2.0)

(三) 专业课

1. 专业必修课 C1 (14.5)

房屋建筑学 (3.5)

建筑施工组织与设计 (2.0)

土木工程施工 (3.0)

2. 专业选修课 C2 (8.0)

招标投标与合同管理 (2.0)

工程项目管理 (2.0)

岩土工程勘察 (2.0)

(四) 实践环节 S (47.5)

军训 (2.5)

大学物理实验 (1.5)

岩土工程实验 (0.5)

工程估价及造价管理课程设计 (2.0)

混凝土结构课程设计 (2.0)

建筑施工组织课程设计 (1.0)

毕业环节 (18.0)

思想政治理论课社会实践 (2.0)

课外体育锻炼 (3.0)

工程力学 (4.0)

结构力学 (3.0)

混凝土结构原理 (3.0)

岩土工程设计 (2.5)

工程经济学 (2.0)

建筑抗震设计 (2.0)

土木工程专业软件与应用 (2.0)

钢结构 (3.0)

工程估价与造价管理 (3.0)

砌体结构 (2.0)

地下空间技术 (2.0)

结构检测与加固 (2.0)

土木工程专业认识实习 (1.0)

土木工程材料实验 (1.0)

测量实习 (2.0)

房屋建筑学课程设计 (1.0)

钢结构课程设计 (1.0)

土木工程专业生产实习(4.0)

创新创业 (2.0)

第二课堂 (3.0)

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 4	要求 5	要求 6	要求 7	要求 8	要求 9	要求 10	要求 11	要求 12
通识教育平台必修课程	思想品德修养与法律基础						M		H				M
	马克思主义基本原理								H				M
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论								M				L
	中国近现代史纲要								M				
	形势与政策								M		L		M
	大学数学 A	H	L										
	大学计算机基础	M				M					H		M
	VB 程序设计	M				M					H		M
	大学物理	M			L								
	大学外语（英语、日语、俄语等）									M	M		M
	体育								M	H			
	大学生心理健康教育								L	M			
	军事理论								L	M			
通识教育平台选修课程	公共选修课						M				H		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 6	要求 7	要求 8	要求 9	要求 10	要求 11	要求 12
学科基础教育平台必修课程	土木工程专业导论	L	L				M	M	M		M		H
	工程力学	M	L										
	CAD 技术与建筑制图	H				M							L
	结构力学	H	M			L							
	工程测量	M	M			H			L	M			
	土木工程材料	M	H		M								
	混凝土结构原理		H	H			L						
	混凝土结构设计			H		L	M						
	岩土工程设计			M		M							
	土力学	M	M		M								
学科基础教育平台选修课程	土木工程地质	L											
	专业英语										H		M
	工程经济学		M				H					H	
	建筑抗震设计			M			L						
	地基处理			M		M						L	
	土木工程专业软件与应用	H		L	H	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 6	要求 7	要求 8	要求 9	要求 10	要求 11	要求 12
专业教育平台必修课程	房屋建筑学	M		M				M					
	工程估价与造价管理			M			L					H	
	土木工程施工				M	H	M	M				L	
	钢结构		M	M			L						
	建筑施工组织与设计		M	M			L					M	
专业教育平台选修课程	岩土工程勘察					M		L					
	招投标与合同管理						M						
	砌体结构		M	M			L						
	工程项目管理		M				M				M	H	
	地下空间技术		L		L								M
	结构检测与加固		L	M									
技能实践实训平台课程	军训									M			
	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	H		M					M			
	房屋建筑学课程设计			H			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 6	要求 7	要求 8	要求 9	要求 10	要求 11	要求 12
技能实践实训平台课程	测量实习		M			H				M			
	岩土工程实验	L		L	H					M			
	混凝土结构课程设计		M	H			L						
	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	
	钢结构课程设计		M	M			L						
	土木工程专业生产实习						H	H		M	H	M	
	毕业环节		L	H	M	L				L	M		M
	创新创业		L							H			
	思想政治理论课社会实践	L							M				
	课外体育锻炼								M				
	体育健康标准辅导测试								M				
	第二课堂						M		L				

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。

四、专业核心课程

工程力学、结构力学、房屋建筑学、混凝土结构原理与设计、土木工程施工技术、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 170.0 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 (%)
理论教学	通识教育课程	必修	59.5	1000	35.00	49.80
		选修	5.0	80	2.94	3.98
	学科（专业）基础	必修	27.5	440	16.17	21.91
		课程	选修	8.0	128	4.71
	专业课程	必修	14.5	232	8.53	11.55
		选修	8.0	128	4.71	6.38
	小 计		122.5	2008	72.06	100.00
实践环节小计			47.5		29.94	
合 计			170.0		100.00	

说明：实践教学学分包含实践环节 47.5 分，通识教育类实践与实验 1.6 分，学科（专业）基础类实践与实验 2.0 分，共计 51.1 分，约占总学分 170.0 分的 30.06%。

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。

类别	课程编号	课程名称	总学时	实践与实验学时数	学分	开课学期 & 周学时(实验学时)或周次							
						一	二	三	四	五	六	七	八
通识教育平台课程(A)	必修课 A1	72410052 思想道德修养与法律基础 Moral Cultivation and Legal Basis	40		2.5	3							
		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				
		72370092 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 An Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	72		4.5					5*			
		72451-8# 形势与政策 Situation and Policy	64		2.0	每学期安排 8 学时							
		40010032 大学计算机基础 Computer Fundamentals	24		1.5	4							
		40210074 VB 程序设计 Visual Basic Programming	56	26	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		3*						
		76021-4# 大学外语(英语、日语、俄语等) College Foreign Languages (English, Japanese, Russian, etc.)	224		14.0	4*/48 3.0	4*/64 4.0	4*/64 4.0	4*/48 3.0				
		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	32		2.0		2						
		72430042 大学生心理健康教育 Education of Psychological Health for College Students	32		2.0	3							
		小计	1000	26	59.5								
	选修课 A2	公共选修课 Public Elective Courses	80		5.0								
	A 类课程应修合计		1080	26	64.5								

学科基础教育平台课程(B)	必修课B1	39110022	土木工程专业导论 Civil Engineering Professional Introduction	16		1.0	2							
		39010052	土力学 Soil Mechanics	40		2.5			4*					
		36320084	CAD 技术与建筑制图 CAD Technology and Architectural Drawing	64	32	4.0			4					
		20310082	工程力学 Engineering Mechanics	64		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					
		38230062	工程测量 Engineering Surveying	48		3.0			4*					
		38410062	混凝土结构原理 Principles of Concrete Structure	48		3.0			4*					
		38410042	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				
		小计			440	32	27.5							
	选修课B2	38250042	土木工程地质 Civil Engineering Geology	32		2.0			2					
		38350042	工程经济学 Engineering Economics	32		2.0				4				
		34010042	土木工程专业英语 Civil Engineering Professional English	32		2.0					4			
		38610042	建筑抗震设计 Seismic Design of buildings	32		2.0						4		
		38410042	地基处理 Foundation Treatment	32		2.0						4		
		38210042	土木工程专业软件与应用 Civil Engineering Software Application	32		2.0						4		
		应修小计			128		8.0							
	B 类课程应修合计			568	32	35.5								

专业教育平台课程(C)	必修课C1	38150072	房屋建筑学 Housing Architecture	56		3.5			4*			
		38240062	钢结构 Steel Structure Principle	48		3.0				4*		
		38700042	建筑施工组织与设计 Construction Organization and Design	32		2.0				4		
		38300062	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*			
		小计		232		14.5						
	选修课C2	38340042	招投标与合同管理 Bidding and Contract Management	32		2.0			2			
		38760042	砌体结构 Masonry Structure	32		2.0					4	
		38310042	工程项目管理 Project Management	32		2.0				4		
		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	
		38180042	结构检测与加固 Structure Inspection and Reinforcement	32		2.0				2		
	应修小计		128		8.0							
C类课程应修合计			360		22.5							
技能实践实训平台(S)	99520058	军训 Military Training	50	2.5	2.5	2-4						
	34020028	土木工程专业认识实习 Civil Engineering Cognition Practice	20	1周	1.0		11-11					
	53060036	大学物理实验 University Physics Experiment	30	/	1.5		3					
	38850026	土木工程材料实验 Civil Engineering Materials Experiment	20	/	1.0		2					
	38950016	岩土工程实验 Geotechnical Engineering Experiment	10	/	0.5				2			
	38100048	测量实习 Engineering Surveying Practice	40	2周	2.0			13-14				

技能 实践 实训 平台 (S)	38290048	工程估价及造价管理课程 设计 Curriculum Design:Engineering Valuation and Cost Management	40	2 周	2.0						17-18		
	38160028	房屋建筑学课程设计 Curriculum Design Housing Architecture	20	1 周	1.0				17-17				
	38390048	混凝土结构课程设计 Curriculum Design Reinforced Concrete Structure	40	2 周	2.0					17-18			
	38530028	钢结构课程设计 Curriculum Design Steel Structure	20	1 周	1.0						13-13		
	38680028	建筑施工组织课程设计 Curriculum Design Construction Organization and Design	20	1 周	1.0						15-15		
	34030088	土木工程专业生产实习 Civil Engineering Fieldwork Practice	80	4 周	4.0							10-13	
	39090368	毕业环节 Graduation Thesis	360	18 周	18.0							14-19	3-14
		创新创业 Innovation			2.0	1-8 学期，课外							
		思想政治理论课社会实践 Social Practice Teaching of Political and Ideological Theory			2.0	对应课程所在学期							
		第二课堂 Second Class			3.0	1-4 学期，课外							
	99021-6#	课外体育锻炼 Extracurricular Physical Exercise			3.0	1-6 学期，课外							
		体育健康标准辅导测试 PE Health Standard Test			0.0					5-8 学期，课外			
S 类课程应修合计					47.5								
总计					170.0								

说明：（1）周学时后用“*”标注的课程为考试课程；（2）第七学期开设16学时的就业指导课；（3）毕业环节包含毕业实习、毕业设计、毕业论文等；（4）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：张志军 审定人：王峰