土木工程学院

College of Civil Engineering

土木工程专业 2022 级(本科、学制四年)

Civil Engineering

一、培养目标

境内生:培养适应面向未来国家建设、海峡西岸经济区和港澳地区经济建设需要,德智体全面发展,能胜任土木工程项目的设计、施工和管理工作,具备贡献国家、服务社会的精神,具备较强的实践能力和创新能力,具备解决土木工程复杂问题的能力,成为具有国际视野和团队精神的土木工程技术与管理人才。本专业毕业5年后能够担任项目的负责人或管理人员,能达到土木工程师的任职水平。

境外生:培养适应面向未来工程建设和地区经济建设需要,能胜任土木工程项目的设计、施工和管理工作,具备贡献国家、服务社会的精神,具备较强的实践能力和管理能力,具备解决土木工程实际问题的能力,成为具有国际视野和团队精神的土木工程技术与管理人才。本专业毕业5年后能够担任项目的负责人或管理人员,能达到土木工程师的任职水平。

二、毕业要求

毕业要求 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土木工程专业的复杂工程问题。

毕业要求 2. 问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析土木工程专业的复杂工程问题,以获得有效结论。

毕业要求 3. 设计(开发)解决方案: 能够设计(开发)满足土木工程特定需求的体系、结构、构件(节点)或施工方案,并在设计环节中考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。在提出土木工程复杂工程问题的解决方案时具有创新意识。

毕业设计要求 4. 研究: 能够基于科学原理、采用科学方法对土木工程专业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。

毕业要求 5. 使用现代工具: 能够针对土木工程复杂工程问题,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,包括对土木工程复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。

毕业要求 6. 工程与社会:能够基于土木工程相关的背景知识和标准,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。

毕业要求 7. 环境和可持续发展: 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。

毕业要求 8. 职业规范: 了解中国国情、具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在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。

毕业要求 9. 个人和团队: 在解决土木工程专业的复杂工程问题时,能够在多学科组成的团队中承担个体、团队成员以或负责人的角色。

毕业要求 10. 沟通: 能够就土木工程专业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、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。

毕业要求 11. 项目管理:在与土木工程专业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、管理和领导能力。

毕业要求 12. 终身学习: 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。

三、修业年限和授予学位

四年,工学学士

四、主干课程

工程制图、材料力学、结构力学、土力学、流体力学、房屋建筑学、土木工程材料、工程测量、基础工程、土木工程施工、混凝土结构基本原理、钢结构基本原理等。

五、学分要求

毕业最低学分	内地生	170 学分
	境外生	170 学分
通识教育必修课	内地生	43 学分
	境外生	34 学分
通识教育选修课	内地生	10 学分
	境外生	14 学分
专业基础课	内地生	50.5 学分
	境外生	46 学分
专业核心课	内地生	17.5 学分
	境外生	17.5 学分
专业选修课	内地生	9 学分
	境外生	18.5 学分
专业实践	内地生	37 学分
	境外生	37 学分
社会实践	内地生	3 学分
	境外生	3 学分

六、教学安排(标△号为内地生必修,标*号为境外生必修,标#号为全英文课程)

土木工程(本科、学制四年)教学计划表

课程类型							学时			í	各学	期周	学时	十分 酉	i2				
类型	课程代号	课程名称	课程(英文) 名称	课程类型	学分	讲授	实验上机	课程实践	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期	知识权重	能力权重	素质权重
	000000	Δ 英语 听说 (一)	ΔListening and Speaking(1)		2. 5	32	16		2								0.4	0.4	0.2
	000000	Δ 英语 阅读 (一)	ΔReading in English(1)		2	32			2								0.4	0.4	0.2
	000001	信息技术应用	Information Technology Application		2	24	12		2								0.4	0.4	0.2
	000001 5	Δ 思想 道德与 法治	ΔIdeological Morality and Rule of Law		2. 5	32		12	3								0.3	0.3	0.3
	000002	*大学 与青年 发展	*University and Youth Development		2	30		6	2								0.4	0.3	0.3
	000002	*中华 文化概 要	*Outline of Chinese Culture		2	30		6	2								0.4	0.3	0.3
通识教育必修课	000002	*当代 世界与 中国	*Contemporary World and China		2	30		6	2								0.4	0.3	0.3
沙 课	000002	*中华 民族复 兴简史	*A Brief History of The Rejuvenation of The Chinese Nation		2	30		6	2								0. 4	0.3	0.3
	000002 6	体育选 项(一)	Physical Education(1)		1	32			2								0.3	0.5	0. 2
	000003	□ Δ 形势 与政策 (一)	Δ Political Situation & Politics(1)		0. 25	4		4	0								0.3	0. 4	0.3
	000003	*中国 有	*Chinese Traditional Culture Education/Chin ese Culture Voyage		2	36	1周		0								0.5	0.3	0.2
	000003 7	Δ国防知识与军事训	ΔNational Defense Knowledge and		2		2周		0								0.2	0.5	0.3

	练	Military Training												
000009	大学生 职业生 涯规划 与管理	Career Planning and Management for College Students	0.5	16		4	2					0.3	0.4	0. 3
000010	Δ军事 理论	ΔMilitary theory	2	36			2					0.2	0.5	0.
000010	专业导读	Specialty Introduction	1	18			0					0.3	0.4	0.
000035	△思想 政治理 论课实 践(道 法)	△Practice of ideological and political theory course(1)	0.5			9	0					0.2	0.4	0.
FLC100 1	*外语 类课程 (基础 英语、故 中国 事)	*Foreign Language Course	8	128			2					0.4	0.4	0.
TS1000	*通识 分类必 修课 (必修 模块)	*Compulsory General Education Courses	2	32			2					0.2	0.5	0.
TS2000 1	*通识 分类。 修课 (选修 模块)	*Compulsory General Education Courses	2	32			2					0.2	0.5	0.
000000	Δ 英语 听说 (二)	ΔListening and Speaking(2)	2. 5	32	16			2				0.4	0.4	0.
000000	Δ 英语 阅读 (二)	ΔReading in English(2)	2	32				2				0.4	0.4	0.
000001	Δ中国 近现代 史纲要 +四史 教育	ΔEssentials of Contemporary & Modern History of China	2.5	36		12		3				0.3	0.3	0.
000002 7	体育选 项(二)	Physical Education(2)	1	36				2				0. 3	0. 5	0.
000003	△形势 与政策 (二)	Δ Political Situation & Politics(2)	0. 25	4		4		0				0.3	0. 4	0.

000003	生命关 怀与心 理健康	Life Care and Mental Health	2	32			2					0.2	0.3	0.
000035	△思想 政治理 论课实 践(纲 要)	△Practice of ideological and political theory course(2)	0.5			9	0					0.2	0.4	0
CS0000 2	高级语 言程序 设计 (Pyth on 语 言)	Advanced Programming (Python)	2	24	18		2					0.4	0.4	0
000000	Δ 外语 拓展	Δ Foreign Language Expand	2	32				2				0.3	0.3	C
000001 6	Δ 毛思中色主论概 会理然 (一)	Δ Introduction to Mao Zedong Thoughts and Chinese Style Socialist Theory(1)	2	32		4		3				0.3	0.3	С
000002	体育选项(三)	Physical Education(3)	1	36				2				0. 3	0. 5	0
000003	Δ 形势 与政策 (三)	Δ Political Situation & Politics (3)	0. 25	4		4		0				0.3	0.4	0
000035	△思想 政治理 论课实 践(概 论1)	△Practice of ideological and political theory course(3)	0.5			9		0				0.2	0.4	0
000001	Δ 毛思 中 色 主 论 概 二 (二)	Δ Introduction to Mao Zedong Thoughts and Chinese Style Socialist Theory(2)	2	32		4			3			0.3	0.3	С
000002	Δ 马克思主义基本原理	ΔBasic Principles of Marxism	3	42		12			3			0.3	0.3	С
000002 9	体育选 项(四)	Physical Education(4)	1	36					2			0.3	0.5	C

	000003	Δ 形势 与政策	ΔPolitical Situation &	0. 25	4		4				0					0.3	0.4	0.3
	3	(四)	Politics(4)															
		△思想	△Practice of															
	000005	政治理	ideological and															
	000035	论课实	political	0.5			9				0					0.2	0.4	0.4
	4	践(概	theory															
		论 2)	course(4)															
		Δ形势	ΔPolitical															
	000035	与政策	Situation &	0. 25	4		4					0				0.3	0.4	0.3
	6	(五)	Politics(5)															
			Career Guidance															
		大学生	and															
	000009	就业指	Entrepreneursh															
	9	导与创	ip Education	0.5	16		4						2			0.2	0.5	0.3
		业教育	for															
			Undergraduates															
		Δ形势	ΔPolitical															
	000035	与政策	Situation &	0. 25	4		4						0			0.3	0.4	0.3
	7	(六)	Politics(6)		_													
		Δ形势	ΔPolitical															
	000035	与政策	Situation &	0. 25	4		4							0		0.3	0. 4	0.3
	8	(七)	Politics (7)	0.20	1		1									0.0	0. 1	0.0
		Δ形势	ΔPolitical															
	000035	与政策	Situation &	0. 25	4		4								0	0.3	0.4	0.3
	9	(八)	Politics (8)	0.20	1		1									0.0	0. 1	0.0
		() ()	10111105(0)				12											
	合计		内地生	43	672	64	0									0	0	0
			境外生	34	618	31	32									0	0	0
	TC0000	#* rdr##	Basic															
	TS0000	基础提	Improvement	1				0								0.2	0.5	0.3
	0	升课程	Courses															
		△文史	△Humanity															
	TS0000	哲经典	Classics &		0.0											0.0	0.4	0.0
	1	与文化	Cultural	2	32				2							0.3	0.4	0.3
		传承	Transmission															
诵		△社会	A.C 1															
识数	TS0000	科学理	△Social	0	0.0											0.0	0.4	0.0
教育	2	论与实	Sciense Theory	2	32				2							0.3	0.4	0.3
通识教育选修课		践	and Practice															
课	ma o o o o	A -H- IS	△Arts and															
	TS0000	△艺术	Aesthetic	2	32				2							0.3	0.4	0.3
	4	与审美	Appreciation															
	ma a a a a	△人类	△Community of															
	TS0000	命运共	Shared Future	2	32				2							0.3	0.4	0.3
	5	同体	for Mankind															
	TS0000	△创新	△Innovation						_							6 -	6 .	c -
	6	与创业	and	2	32				2							0.3	0.4	0.3
	U	אדיים ל	and	<u>I</u>		<u> </u>]	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			

				•				-							•	
			Entrepreneursh													
	TS0001 0	*通识 教育选 修课	ip *Optional Course of General Education		14	224				2				0.3	0.4	0. 3
	AN		内地生		10	160	0	0						0	0	
	合计		境外生		14	224	0	0						0	0	
	000004	Δ高等 数学 A2(一)	Δ Advanced Mathematics A2(1)		6	96			6					0.5	0.3	0.
	000004 9	*高等 数学 (一)	*Advanced Mathematics(1)		4	64			4					0.5	0.3	0.
	121138 4	工程化学	Engineering Chemistry		1.5	20	6		2					0.5	0.3	0.
	121163 2	画法几	Descriptive Geometry		2	36			3					0.5	0.3	0.
	000004 5	Δ高等 数学 A2(二)	Δ Advanced Mathematics A2(2)		4	72				4				0.5	0.3	0.
	000005	*高等 数学 (二)	*Advanced Mathematics(2)		4	72				4				0.5	0.3	0.
专	121100 6	理论力 学	Theoretical Mechanics		3	54				4				0.5	0.3	0.
专业基础课	121107 1	土木工程制图	Civil engineering Drawing		2	26	8	2		2				0.5	0.3	0.
	121185 1	Δ 大学 物理 (一)	ΔCollege Physics(1)		4	72				4				0.5	0.3	0.
	PHY100 1	*大学 物理 (一)	*College Physics(1)		4	72				4				0.5	0.3	0.
	000005	Δ线性 代数 A2	ΔLinear Algebra A2		2	36					2			0.5	0.3	0.
	000006	*线性 代数	*Linear Algebra		2	36					2			0.5	0.3	0
	121100 3	工程测量	Engineering Surveying		2	24	12				3			0.5	0.3	0
	121100 4	土木工程材料	Civil Engineering Materials		2	28	8				3			0.5	0.3	0.
	121101 3	工程经 济	Engineering Economics		1.5	27					2			0.5	0.3	0

	121104	环境保 护概论	Introduction to Environmental Protection	1.5	27				2					0.5	0.3	0.2
	121123	△材料 力学 (一)	ΔMechanics of	2	36				3					0.5	0.3	0.2
	121130 7	*材料 力学	*Mechanics of Materials	3	48				3					0.5	0.3	0. 2
	000006	*概率 论与数 理统计	*Probability and Mathematical Statistics	2	36					2				0.5	0.3	0.2
	000007	Δ 概率 论 A2	ΔProbability theory A2	2	36					2				0.5	0.3	0. 2
	121100 9	工程地质学	Engineering Geology	1. 5	27					2				0. 5	0.3	0. 2
	121148	Δ 结构 力学 (一)	ΔStructural Mechanics(1)	3	54					4				0.5	0.3	0. 2
	121181 5	△ 材料 力学 (二)	Δ Mechanics of Materials(2)	2	36					2				0.5	0.3	0.2
	121185 0	房屋建 筑学	Architecture of Building	2	30		6			2				0.5	0.3	0. 2
	121198 5	*结构 力学	*Structural Mechanics	3	48					3				0.5	0.3	0. 2
	121100 8	流体力 学	Fluid Mechanics	1.5	23	4					2			0.5	0.3	0. 2
	121101 2	土力学	Soil Mechanics	2	36						4			0.5	0.3	0. 2
	121106 4	建设法规	Construction Regulation	1.5	27						2			0.5	0.3	0. 2
	121171 3	Δ 结构 力学 (二)	ΔStructural Mechanics(2)	1.5	27						3			0.5	0.3	0.2
	A 21		内地生	50.5	850	38	8							0	0	0
	合计		境外生	46	761	38	8							0	0	0
	121149 8	基础工程	Foundation Engineering	1. 5	27						4			0.5	0.3	0. 2
专业核心课	121181 8	混凝土 结构基 本原理 (含双 语)	Basic Principles of Reinforced Concrete Structures	3. 5	56	7					4			0.5	0.3	0. 2
	121107 4	土木工程施工	Construction of Civil Engineering	2. 5	39	6						3		0.5	0.3	0. 2

		钢结构	Basic												
	121113 1	基本原 理(含 双语)	Principles of Steel Structures	2. 5	42	3					4		0.5	0.3	0.2
	121135 6	结构抗 震设计	Seismic Design of Structures	2. 5	33	12					3		0. 5	0.3	0.2
	121160 7	桥梁工程(一)	Bridge Engineering	2. 5	42	3					4		0.5	0.3	0.2
	121167 5	混凝土 与砌体 结构设 计	Design of Concrete and Masonry Structures	2. 5	39	6					3		0.5	0.3	0.2
	合计		内地生	17.5	144	37	0						0	0	0
	П И		境外生	17.5	144	37	0						0	0	0
	121104 3	建筑设备	Building Equipment	2	36					2			0.5	0.3	0.2
	121104 6	工程招 标与投 标	Bid for Engineering	1.5	27					2			0.5	0.3	0.2
	121107 0	水文地 质	Hydrogeololgy	1.5	27					2			0.5	0.3	0.2
	121179 7	土木工 程专业 英语	English for Construction Professionals	1.5	27					2			0.5	0.3	0.2
	121105 0	工程事 故分析 处理	Analysis of Construction Accident	1.5	20		7					2	0.5	0.3	0.2
专业	121111 4	钢与混 凝土组 合结构	Steel-Concrete Composite Structure	1.5	27							2	0.5	0.3	0.2
专业选修课	121118	高层建 筑结构 设计	Design of High-rise Building Structures	2	36							3	0.5	0.3	0.2
	121123 1	大跨空 间结构	Large-span Structures	1. 5	27							2	0.5	0.3	0.2
	121123 9	地下建 筑结构	Underground Structures	2	36							3	0. 5	0. 3	0.2
	121129 6	桥梁工程(二)	Bridge Engineering (2)	2	36							3	0.5	0.3	0.2
	121137 6	装配式 建筑专 题	Special Lecture of Prefabricated Construction	0.5	9							2	0.4	0.4	0.2
	121138 1	#工程 结构健 康监测	#Introduction to Structural Health	1	18							2	0.5	0.3	0.2

		及检测	Monitoring													
	121165 4	基坑工 程	Foundation Pit Engineering	2	36								2	0.5	0.3	0.2
	121168 9	BIM 技 术原理 及其应 用	Principle and application of BIM Technology	1.5	27								2	0.5	0.3	0.2
	121169 4	建筑钢 结构设 计	Design of Steel Structures	1.5	27								2	0.5	0.3	0.2
	121189 4	土木工 程 CAD	Civil Engineering CAD	1.5	14	13							2	0. 5	0.3	0.2
	121137 1	弹性力 学与有 限元法	Elastic mechanics and FEM	2	36							3		0.5	0.3	0. 2
	121142 5	工程预 概算	Estimation and Budget of Engineering	2	36								2	0.5	0.3	0.2
	121142 8	岩土工 程勘察	Geotechnique Survey	1.5	27								2	0.5	0.3	0.2
	合计		内地生	9	324	13	7							0	0	0
	ΗИ		境外生	18.5	324	13	7							0	0	0
	121117 9	认识实 习	Cognition Practice	1		1周		0						0.3	0. 5	0.2
	121174 8	Δ大学 物理实 验(一)	ΔExperiments in College Physics(1)	1		27		1						0.3	0. 5	0.2
	PHY101 1	*大学 物理实 验(一)	*Experiments in College Physics(1)	1		27		1						0.3	0.5	0.2
专业	121102 0	土木工 程基础 实验	Civil Engineering Elementary Experiment	1.5		24			0					0.3	0.5	0.2
专业实践	121108 3	测量实 习	Practice in Surveying	2		2 周			0					0.3	0.5	0.2
	121108 4	房屋建 筑学课 程设计	The Course Design of building Architecture	2		2 周				0				0.3	0.5	0.2
	121135 7	基础工程课程设计	Foundation Engineering Course Design	1.5		1.5					0			0.3	0. 5	0. 2
	121108 2	建筑结构试验	Building Structure Test	1.5	18	9						2		0. 5	0.3	0.2
	121108	生产实	Production	4		4 周						0		0.3	0.5	0.2

	7	习	Practice												
	121110 7	钢结构 课程设 计	The Course Design of Steel Structure	2		2 周				0			0.3	0.5	0. 2
	121191 7	振动台 虚拟仿 真实验	Virtual Simulation Experiment of Shaking Table	1		1周				0			0.3	0.5	0.2
	121108 6	施工组织设计	Design of Construction Organization	1.5		1.5 周					0		0.3	0.5	0.2
	121109 1	毕业设 计	Graduation Design	14		14周					0		0.3	0.5	0.2
	121145 8	砌体结 构设计 课程设 计	Design Project for Reinforced Concrete Floor system	2		2 周					0		0.3	0.5	0.2
	121131 4	毕业实 习	Graduation practice	2		2周						0	0.3	0.5	0.2
	合计		内地生	37	18	93周	0						0	0	0
	пИ		境外生	37	18	93周	0						0	0	0
	000003	创新创 业实践	Practice of innovation and Entrepreneursh ip	1	6			0					0.2	0.4	0.4
	000003	学术讲 座	Academic Lectures	0								0	0.5	0.3	0.2
社会	000004	社会公益服务	Social Service	0								0	0. 1	0. 3	0.6
社会实践	000004	学生体 质健康 标准测 试	Student Standardized Test for Health	1								0	0.2	0.4	0.4
	000010	劳动教 育	Labor education	1	32							0	0. 2	0. 5	0.3
	合计	-	内地生	3	38	0	0								
			境外生	3	38	0	0								
	通识教 育必修		内地生	43	672	64	12 0								
	课		境外生	34	618	31	32								
	通识教		内地生	10	160	0	0								
总计	育选修课		境外生	14	224	0	0								
	专业基		内地生	50.5	850	38	8								
	础课		境外生	46	761	38	8								
	专业核		内地生	17.5	144	37	0								
	心课		境外生	17.5	144	37	0								

专业选	内地生	9	324	13	7						
修课	境外生	18.5	324	13	7						
专业实	内地生	37	18	93周	0						
践	境外生	37	18	93周	0						
社会实	内地生	3	38	0	0						
践	境外生	3	38	0	0						
		170	2206	245	13						
总计		170	2200	240	5						
		170	2127	212	47						

注:

- (1) 通识教育选修课可自由选择修习学期,建议按本教学计划执行。
- (2) 毕业设计分为混凝土结构与装配式建筑、钢结构与组合结构、桥梁工程、岩土工程四个方向,每个方向应至少选修 2 门与毕业设计方向一致的专业选修课;且混凝土结构与装配式建筑方向的同学需选修《高层建筑结构设计》、钢结构与组合结构方向的同学需选修《建筑钢结构设计》、桥梁工程方向的同学需选修《桥梁工程(二)》、岩土工程方向的同学需选修《基坑工程》或《地下建筑结构》。