厦门大学嘉庚学院工程造价专业人才培养方案 (120105)

(2024年)

一、培养目标

工程造价专业培养担当民族复兴大任、具有社会责任感、具有创新精神、实践能力突出、德智体美劳全面发展的,能掌握建筑技术、工程造价管理、经济和法律等基础知识,具有正确的人生观和价值观,具有良好的思想品德和职业道德、创新精神和国际视野的应用型、复合型、创新型高素质人才。毕业生能够在建设工程领域的设计、施工、投资、招标代理、造价咨询、审计、金融及保险等企事业单位、房地产领域的企事业单位和相关政府部门,从事从事技术或管理工作,也可以进一步攻读本专业或相关专业的硕士学位。

二、培养规格

1 素质要求

- 1.1 人文素质:具有良好的人文和艺术素养;
- 1.2 社会素质:树立良好的世界观、人生观和价值观,敬业爱岗、热爱劳动、遵纪守法,具有社会责任感和法律意识;
- 1.3 科学素质:掌握基本的科学方法,树立科学思想,崇尚科学精神,并具有一定的应用科学处理实际问题、参与公共事务的能力;
- 1.4 职业素质:注重职业道德修养,具有创新意识、创业意识、诚信意识和团队合作精神;关心国家大事,培养国际视野,具有国际合作交流的能力和素养;
- 1.5 身心素质: 身体健康, 心理健全, 具有较强的环境适应能力和良好的人际沟通能力;
- 1.6 批判性思维精神:能够基于所学知识开展评价、改善性思考与实践,具备辩证的发展观。

2 能力要求

- 2.1 具有较强的自主学习能力,能结合现有知识学习新的知识,并具有一定的科学研究能力;
- 2.2 具有较强的实践应用能力,具有BIM技术、造价及咨询管理等专业基础知识,能够将这些知识用于解决建设 领域经济管理的能力;
- 2.3 具有较强的行业专职能力,具有多学科交叉运用和创新能力,能够胜任工程造价及相关领域的项目规划、 造价咨询、研究开发与经济管理等工作;
- 2.4 具有较强的跨界从业能力,适应多学科团队和跨文化工作环境,能够在跨领域项目中胜任计划、组织、管理、实施等角色;
- 2.5 具有较强的创新创业能力,了解本专业和本学科的发展动态,掌握基本的专业资料分析和综合实践能力, 较强的创新意识和创新创业能力;
- 2.6 具有良好的社会交往能力,能够与同事、客户、公众及其他利益相关方进行有效沟通,熟练运用经济、法律、造价管理等知识有效开展业务社交。

3 知识要求

- 3.1 通用知识:具有良好的现代社会人文科学、通用科技知识与见识,具有良好的计算机运用能力,熟悉哲学、政治学、社会学、心理学等社会科学知识,了解文学、艺术等方面的基本知识;
- 3.2 基础知识:掌握高等数学、工程数学知识,熟悉信息科学的基本知识,了解可持续发展相关知识,了解当 代科学技术发展现状及趋势;

- 3.3 专业性知识:掌握制图与识图、材料、施工技术、智能测绘等工程技术知识;掌握工程经济学、管理学原理、工程项目管理、工程计量与计价、全过程造价管理、运筹学、财务管理、施工组织等造价经济管理知识;掌握经济法、建设法规、工程招标投标及合同管理等法律法规知识;熟悉工程计量、计价软件、BIM技术及应用、信息管理等信息技术知识;
- 3.4 相关专业领域知识:了解城乡规划、建筑、市政、环境、设备、电气、交通、园林以及金融保险、工商管理、公共管理等相关专业的基本知识;
- 3.5 专业外语知识:掌握一门外国语,具有较丰富的专业英语词汇、写作知识,能拓展学习电子方面的专业外文文献,撰写简要的英文科技论文、报告。

三、专业核心课程

- 1. 工程造价概论 2. 智能测绘 3. 基础会计理论 4. 工程经济学(B) 5. 管理学原理(B) 6. BIM技术原理及应用 7. 工程及智能创新材料 8. 建设法规 9. 工程招投标与合同管理(工程类) 10. 房屋建筑学(B) 11. 全过程造价管理
- 四、学制及学习年限:学制四年,学习年限三至六年。
- 五、毕业学分要求:不低于160学分。
- 六、授予学位:工学学士。

课程设置与学分分配表

类	鬼心	课程名称	课和	星学分	·数	ij	果程学时数	数		趸	建议修	读学基	 钥(居	学时)	
	77VJ	味性 石柳	合 计	理论	实践	合 计	理 论	实践	一 上	一下	二上	二下	三上	三下	四上	四下
		技能必修课	20	10	10	448+3周	162	286+3周	6	6	4	4				
		大学英语 I	3	2	1	64	32	32	2+2							
		大学英语 II	3	2	1	64	32	32		2+2						
		大学英语Ⅲ	3	2	1	64	32	32			2+2					
	技	大学英语拓展课程	3	2	1	64	32	32				2+2				
	能必	军事训练	1		1	3周		3周	3周							
技	必修	体育I	1		1	32		32	2							
能	课	体育 II	1		1	32		32		2						
教		体育Ⅲ	1		1	32		32			2					
育模		体育IV	1		1	32		32				2				
块		计算机基础	1	1		32	18	14	1+1							
		创新与创业基础	2	1	1	32	16	16		1+1						
		技能选修课	12	6	6	288	96	192	2		2		4	2	2	
	能选修课	1. 技能选修课分设语言技能类、计算机技 别无最低修读学分要求。 2. 鼓励学生积极参加各类创新创业实践活 实践活动,可依学校规定申请认定学分。	动。肖	学生参	加学校	交认可的等	学科竞赛	、学术科	研、礼							
		生涯规划-探索与管理	2	1	1	32	16	16	1+1							
		通识必修课	21	17	4	400	296	104	7	3	3	2	4			2
		《形势与政策》每学期开设至少8学时,在	1		格的基			业前最后	Т	月给定 	2学分	`.	т—	T		
		军事理论	2	2		32	32		2							
		大学语文	2	2		32	32		2							
	通识	思想道德与法治	3	2	1	48	32	16		2+1						<u> </u>
	必必	中国近现代史纲要	3	2	1	48	32	16	2+1							
	修	马克思主义基本原理	3	3		48	40	8			3					<u> </u>
	课	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2	2		32	32					2				
通识		习近平新时代中国特色社会主义思想概 论	2	2		32	32						2	<u> </u>		
教		思想政治理论课实践	2		2	64		64					4			
育模		形势与政策	2	2		64	64									2
块		通识选修课	16	12	4	320	192	128		3	2	2	4	4		1
	通识选	通识选修课课程详见每学期开课计划。修 1. "人文艺术类"中包含"人文类"和" 2. "社会科学类"中包含《大学生心理健 其中《大学生心理健康教育》《劳动教育 发展史专题》须修读合格。 3. "自然科学类"至少修读2学分。	家安全教	育》和'	"四史	"课程	呈组、	"社								
	修 课	大学生心理健康教育	1	1		16	16			1						
	er.	劳动教育	1		1	32	8	24								2
		国家安全教育	1	1		16	16					2				
		党史、新中国史、改革开放史、社会主 义发展史专题	1	1		16	16					2				
		专业必修课	32	28	4	564	454	110	8	6	10	4	4			
		学科基础课	12	12		192	192		4	2	4	2				
		经济数学 [4	4		64	64		4							
		经济数学 Ⅱ	2	2		32	32			2						
1 1		工程经济学(B)	2	2		32	32	I			2					

课程设置与学分分配表

类织	25	课程名称	课和	星学分	数	ij	果程学时数	数		頦	议修	读学期	月(唐	学时))	
	งข	外往五口切	合 计	理论	实践	合计	理 论	实践	上	下	二上	二下	三上	三下	四上	四下
		基础会计理论	2	2		32	32				2					
		管理学原理(B)	2	2		32	32					2				
	专	专业基础课	20	16	4	372	262	110	4	4	6	2	4			
	业必	土木工程制图及CAD	2	1	1	48	16	32	1+2							
	必修	工程造价概论	2	2		32	32		2							
	课	智能测绘	2	2		42	32	10		2						
		房屋建筑学(B)	2	2		32	32			2						
		BIM技术原理及应用	1		1	32	6	26			1					
		全过程造价管理	2	2		32	32					2				
		工程及智能创新材料	2	2		42	32	10			2					
		工程招投标与合同管理(工程类)	2	1	1	32	16	16					1+1			
		建筑施工技术与仿真	3	2	1	48	32	16			2+1					
		建设法规	2	2		32	32						2			
		专业选修课	38	29	9	635	476	159		4	3	8	8	11	4	

修读要求:

- 1. 专业选修分课程组A、B、C, 从中选修总共不少于38学分的课程。
- 2. 课程组A: 本专业核心选修造价技术类课程。
- 3. 课程组B: 自由选修经济管理类课程。
- 4. 课程组C: 本专业创新创业及强化提升类课程,其中课程组C1为创新创业教育类课程,涵盖人工智能、项目开发和专业竞赛等,建议学生至少选修一门课程;课程组C2为理论深化课程,为准备考研、留学或有加深基础理论部分需求的学生选修。

			课程	组A(造的)技术)								
建筑力学(B)	3	3		50	42	8		3					
建筑工程计量与计价	3	2	1	48	32	16			2+1				
建筑工程智慧施工组织	2	1	1	46	22	24				1+2			
装配式建筑	2	2		32	32			2					
工程结构	2	2		40	32	8	2						
建筑设备工程	2	2		32	32				2				
平法识图与钢筋计算	2	2		32	32				2				
市政工程施工	2	2		32	32				2				
工程造价软件应用 I	2	1	1	42	22	20				2+1			
市政工程计量与计价	3	2	1	48	32	16				2+1			
装饰装修构造与施工技术	2	2		32	32					2			
消防安全技术	2	2		32	32							2	
工程施工安全技术与管理	2	2		32	32						2		
安装工程计量与计价	2	1	1	32	16	16					1+1		
园林绿化工程计量与计价	2	1	1	32	16	16					1+1		
工程造价软件应用 II	2	1	1	32	16	16						1+1	
			课程组	组B(经济	齐 管理)								
经济法(经济类)(B)	2	2		32	32		2						
国际工程合同管理	2	2		32	32				2				
运筹学(B)	2	2		32	30	2				2			
工程项目管理	2	2		32	32						2		
土木工程商务英语	2	1	1	32	16	16					1+1		
财务管理(C)	2	2		32	32						2		
房地产估价	2	1	1	32	16	16		1+1					
建筑全寿命数字化运维	2	1	1	32	16	16					1+1		

マ业教育模块

课程设置与学分分配表

-34c-	Dri .)H 42 67 450	课和	星学分	·数	ì	果程学时数	数		夏	建议修	读学期	期 (周	学时))			
文	别	课程名称	合计	理论	实践	合 计	理 论	实践	上	一 下	二上	二下	三上	三下	四上	四下		
		工程项目风险管理	2	2		32	32								2			
		工程可行性研究与评估(A)	2	1	1	46	22	24							1+2			
		工程环境与可持续发展	2	2		32	32				2							
		建筑工程成本管理	2	2		32	32								2			
					课程	2组C1-智	能建造											
		智能建造概论	2	1	1	32	16	16		1+1								
		Python语言程序设计	2	1	1	40	16	24		1+2								
		BIM技术在建筑机电工程中的应用	2	1	1	32	16	16						1+1				
		土木工程大数据与云计算	2	1	1	32	16	16				1+1						
		建筑机械与机器人	2	1	1	32	16	16			1+1							
		建筑工程管理信息技术	2	2		32	32							2				
		3D打印制造技术	1		1	16		16			1							
		智能楼宇	2	1	1	32	16	16						1+1				
					课程	2组C2-理	论深化											
		经济数学Ⅲ		4		64	64						4					
		高代选讲		2		32	32							2				
		实习与实践	21		21	35周	0	35周	1	2		2		4		12		
		认识实习(造价)	1		1	1周		1周	1周									
		教学实践 I:智能测绘实训	1		1	1周		1周		1周								
		教学实践 I:房屋建筑学课程设计	1		1	1周		1周		1周								
	实习	教学实践 Ⅱ:建筑工程计量与计价课程设计	1		1	1周		1周				1周						
	与实	教学实践 II:BIM综合应用实训	1		1	1周		1周				1周						
	践	教学实践Ⅲ:工程造价软件应用实训	1		1	1周		1周						1周				
		教学实践Ⅲ:安装工程计量与计价课程设计	1		1	1周		1周						1周				
		生产实习(造价)	2		2	4周		4周						4周				
		毕业实习(造价)	4		4	8周		8周								8周		
		毕业论文/设计(造价)	8		8	16周		16周				16月						
		学分、学时总计及学分学期分布	160	102	58	2655	1676	979	24	24	24	22	24	21	6	15		

学期教学活动安排情况

学年学期	î目周数	课程教学周	实践教学周	军事训练	复习考试周	毕业实习	毕业论 文(设 计)	教研活 动周	合 计
	1	16		(3)	2			1	19
	2	16	2		2			1	21
_	3	16			2			1	19
	4	16	2		2			1	21
_	5	16			2			1	19
三	6	16	2		2			1	21
四	7	16			2		(16)	1	19
24	8	16			2	(8)	(10)	1	19
合计	合计		6	(3)	16	(8)	(16)	8	158

									培	养规	格							
课程类别	课程名称			素质	要求					能力	要求				知	识要	求	
		1. 1	1.2	1.3	1.4	1. 5	1.6	2. 1	2. 2	2.3	2. 4	2.5	2.6	3. 1	3. 2	3. 3	3. 4	3. 5
技能必修课	大学英语 I	√			√						√	√	√	√				√
技能必修课	大学英语 II	√			√						√	√	√	√				√
技能必修课	大学英语Ⅲ	√			√						√	√	√	√				√
技能必修课	大学英语拓展课程	√			√						√	√	√	√				√
技能必修课	计算机基础			√	√						√					√		
技能必修课	军事训练					√		√						√				
技能必修课	体育I					√		√						√				
技能必修课	体育II					√		√						√				
技能必修课	体育III					√		√						√				
技能必修课	体育IV					√		√						√				
技能必修课	创新与创业基础			√		√				√		√	√		√	√	√	√
技能选修课	生涯规划-探索与管理		√	√				√		\checkmark			√		√	√	√	√
通识必修课	军事理论		√		√									√				
通识必修课	大学语文	\checkmark					\checkmark	√		√	√		√	√	√			
通识必修课	思想道德与法治		√	√			√						√					
通识必修课	中国近现代史纲要	\checkmark	√				√	√		√	√		√	√				
通识必修课	马克思主义基本原理	\checkmark	√				√	√					√	√				
通识必修课	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论	√	√				√	√					√	√				
通识必修课	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论	√	√				√							√				
通识必修课	思想政治理论课实践	\checkmark	√				\checkmark	√					√	√				
通识必修课	形势与政策	\checkmark	√				√	√		√			√	√	√	√	√	
通识选修课	大学生心理健康教育		√			√							√	√				
通识选修课	劳动教育		√		√	√			√			√		√				
通识选修课	国家安全教育	\checkmark	√				√			√				√				
通识选修课	党史、新中国史、改革开放 史、社会主义发展史专题	√	√				√							√				
专业必修课	经济数学 I			√				√						√	√		√	
专业必修课	经济数学Ⅱ			√				√							√		√	
专业必修课	工程经济学(B)			√				√							√		√	
专业必修课	基础会计理论	\checkmark	√					√	√			√						
专业必修课	管理学原理(B)				√			√							√		√	
专业必修课	土木工程制图及CAD			√	√			√	√						√			
专业必修课	工程造价概论			√	√			√	√	√						√		
专业必修课	智能测绘				√			√	√		√					√		
专业必修课	房屋建筑学(B)	\checkmark	√		√			√	√							√	√	
专业必修课	工程及智能创新材料				√			√	√							√	√	
专业必修课	建设法规			√			√	√			√						√	
专业必修课	建筑施工技术与仿真	\checkmark	√							√		√				√	√	
专业必修课	工程招投标与合同管理(工程米)			√			√	√	√	√						√		
专业必修课	全过程造价管理			√	√				√	√								
专业必修课	BIM技术原理及应用				√			√	√	√		√	√		1			

									—— 培	养规								
课程类别	课程名称			素质	要求					能力	要求				知	识要	求	
		1. 1	1. 2	1.3	1.4	1.5	1.6	2. 1	2. 2	2. 3	2. 4	2. 5	2.6	3. 1	3. 2	3. 3	3. 4	3. 5
专业选修课	建筑工程计量与计价				√			√	√	√						√		
专业选修课	建筑工程智慧施工组织			√	√				√	√		√				√		
专业选修课	装配式建筑				√				√			√			√			
专业选修课	工程结构			√	√				√	√		√				√		
专业选修课	建筑力学(B)	√	√	√			√				√			√	√			
专业选修课	建筑设备工程				√			√	√	√						√		
专业选修课	平法识图与钢筋计算				√				√							√		
专业选修课	市政工程施工				√				√	√							√	
专业选修课	工程造价软件应用I				√			√	√	√							√	
专业选修课	市政工程计量与计价			√				√	√	√						√		
专业选修课	装饰装修构造与施工技术			√						√						√	√	
专业选修课	消防安全技术			√	√				√	√		√				√		
专业选修课	工程施工安全技术与管理			√	√				√	√		√				√		
专业选修课	安装工程计量与计价			√				√	√	√								
专业选修课	园林绿化工程计量与计价			√				√	√	√						√		
专业选修课	工程造价软件应用II			√	√				√	√							√	
	经济法(经济学)(B)				√		√				√					√		
专业选修课	工程环境与可持续发展	√	√		√			√	√			√	√	√				
专业选修课	国际工程合同管理			√		√				√	√						√	
专业选修课				√	√					√							√	
专业选修课	工程项目管理			√	√	√										√		
专业选修课	土木工程商务英语				√	√		√	√		√			√	√			√
	财务管理(C)				√				√		√				√	√		
	房地产估价				√					√							√	
	建筑全寿命数字化运维				√			√			√					√	√	
专业选修课	工程项目风险管理			√	√								√	√		√		
专业选修课	工程可行性研究与评估(A)			√									√			√	√	
专业选修课	建筑工程成本管理			√		√				√							√	
专业选修课	智能建造概论			√				√	√					√				
专业选修课	建筑工程管理信息技术			√				√									√	
专业选修课	Python语言程序设计			√				√	√	√	√	√				√	√	√
专业选修课	土木工程大数据与云计算			√				√	√	√	√	√				√	√	
专业选修课	建筑机械与机器人			√	√					√							√	
专业选修课	3D打印制造技术			√	√					√	√	√				√	√	√
专业选修课	BIM技术在建筑机电工程中的 应用				√			√	√	√	√	√		√				
专业选修课	智能楼宇			√							√						√	
专业选修课	经济数学III			√				√	√						√			
专业选修课	高代选讲				√			√									√	
实习与实践	认识实习(造价)	√	√	√	√	√		√	√							√		
实习与实践	教学实践 I:智能测绘实训			√	√	√	√	√	√		√						√	
实习与实践	教学实践 I:房屋建筑学课程 设计			√	√			√	√	√		√					√	

工程造价专业人才培养方案-培养规格矩阵图

									培	养规	格							
课程类别	课程名称			素质	要求					能力	要求				知	识要	求	
		1. 1	1. 2	1.3	1.4	1.5	1.6	2. 1	2. 2	2. 3	2. 4	2. 5	2.6	3. 1	3. 2	3. 3	3. 4	3. 5
实习与实践	教学实践 II:建筑工程计量与 计价课程设计			√	√		√		√				√			√		
实习与实践	教学实践Ⅱ:BIM综合应用实训			√	√	√	√		√		√					√		
实习与实践	教学实践III:工程造价软件应 用实训			√	√				√	√		√				√		
实习与实践	教学实践III:安装工程计量与 计价课程设计			√	√				√				√			√		
实习与实践	生产实习(造价)	√	√	√	√	√		√	√		√	√	√					√
实习与实践	毕业实习(造价)	√	√	√	√	√		√	√		√	√	√	√				
实习与实践	毕业论文/设计(造价)			√	√	√		√	√		√	√		√		√		√

工程造价专业课程图谱(2024年)

	知识模块	一上	一下	二上	二下	三上	三下	四上	四下	图例说明
ब	学科基础课	经济教学 I	经济数学Ⅱ	基础会计理论 工程经济学(B)	管理学原理(B)					学科基础课
ä	令业必修课	土木工程制图与 CAD 工程造价概论	→ 房屋建筑学(B) - 智能測绘	工程及智能创新 材料 李 建筑施工技术与 仿真 BIM技术原理及 应用	全过程造价管理	工程招投标与 合同管理(工程 建设法规				专业必修课
工程管理	造价技术			建筑力学(B)	建筑设备工程 市政工程施工 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	工程造价软件应用:	装配式建筑 四林绿化工程计量与计价 安装工程计量与计价	工程造价软件应 用II 建筑全寿命数字 化运维		专业选修课
专业课程组	经济管理		经济法(经济 类)(B)	工程环境与可持续发展	国际工程合同管 理	运筹学(B) 房地产估价	土木工程商务英语	工程项目风险管理 工程可行性研究与评估(A) 建筑工程成本管理 工程施工安全技术与管理		专业选修课

工程造价专业课程图谱(2024年)

