

广东工业大学高等学历继续教育培养方案

专业：工程造价 专业代码：440501 学习形式：非脱产 层次：高起专 学制：3年

一、入学要求

遵守中华人民共和国宪法和法律，身体健康，具有国家承认学历的各类高、中等学校在校生以外的在职从业人员或社会其他人员。

二、培养目标

本专业培养具有文化科学修养、开创精神和社会责任感，有建筑工程管理专业的基本理论和基本技能。能够从事建筑工程技术经济分析及概预算、建筑工程项目管理、合同管理、质量控制、审计与监理、计划与生产管理等工作的，符合社会主义建设需要，德、智、体、美、劳全面发展的应用型专业人才。

三、专业核心课程

房屋建筑与构造 土木工程制图与识图 工程力学 土木工程材料 土木工程施工 建筑、装饰工程计量与估价 合同法与工程合同管理

四、培养规格

本专业毕业生应具备以下几方面的知识、素养和能力：

1. 掌握土木相关的专业知识，相关的管理理论、经济理论，相关的法律法规；
2. 具备从事建筑工程技术经济分析及概预算、建筑工程项目管理的基本能力；
3. 具有计算机辅助解决工程管理问题的能力；
4. 具备较强的社会责任感与工程职业道德。

五、毕业要求

1. 本教学计划按 3 年编制。
2. 本专业教学计划共 110 学分，毕业最低学分为 100 学分。
3. 学生对本专业教学计划中的课程，须按照要求修读。获得最低毕业学分，方可毕业。
4. 思想政治理论课须结合实践教学，实践学时不少于 16 学时（约 1 学分），《形势与政策》课程每学期均须开设，成绩在最后一学期载入。

六、课程体系及实施保障

1. 理论课的总学时含面授学时、实验学时、其它学时。其它学时可以是学生小组讨论、网络学习、查阅资料、老师作业辅导、自主学习等形式。学校为各专业学生在微信小程序“蕴瑜小课堂”匹配相应的网络课程与资源进行线上学习。

2. 本专业必修课为 71.5 学分，占比为 65%；选修课 38.5 学分，占比为 35%。本专业理论教学为 92 学分，占比为 83%（其中公共课 40.5 学分，专业基础课 34.5 学分，专业课 17 学分）；实践教学环节为 18 学分，占比为 17%。

3. 通识教育课程包含政治、经济、文化、传统、哲学、文学、艺术、宗教、管理、社会人生、科技发展等课程。旨在扩大成教学生学科视野，提高综合素质。

4. 学生取得相应专业的技能证书、专利证书、职称证书、公开发表的专业论文（有刊号），可申请“专业技能认证”课程免考，获得相应学分。

教学计划表

学院:土木与交通工程学院 专业:工程造价 层次:高起专

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	计划学时				考试类别	学分	先修课程	科类	各学年学期计划安排					
					总学时	讲授	实验	其他					第一年		第二年		第三年	
													1	2	1	2	1	2
公共课	必修	1	2018700	高等数学(一)	96	20		76	▲	6		理工	6					
		2	2064400	英语(一)	96	20		76	▲	6		外语	6					
		3	2783400	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	48	12		36	▲	3		文史	3					
		4	2018600	高等数学(二)	64	16		48	▲	4		理工		4				
		5	2064100	英语(二)	96	20		76	▲	6		外语		6				
		6	2784100	健康教育	32	6		26	▲	2		文史		2				
		7	2784000	四史概要	32	6		26	▲	2		文史			2			
		8	2783200	思想道德与法治	48	12		36	▲	3		文史				3		
		9	2783900	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	48	12		36	▲	3		文史				3		
		10	2783300	形势与政策	16	6		10	▲	1		文史	√	√	√	√	1	
	选修	11	2034900	计算机应用基础	64	8	8	48	△	4		文史	4					
		12	2674000	学业规划与指导	8			8	△	0.5		文史	0.5					
专业基础课	必修	13	2019700	工程力学	80	20		60	▲	5		理工		5				
		14	2529700	建筑、装饰工程计量与估价	80	20		60	○	5		理工			5			
		15	2530300	土木工程施工	72	16		56	▲	4.5		理工			4.5			
	选修	16	2530500	土木工程制图与识图	64	24		40	△	4		理工	4					
		17	2084300	房屋建筑与构造	64	24		40	△	4		理工		4				
		18	2530200	土木工程材料	64	16		48	○	4		理工			4			
		19	2696700	定额原理与编制	64	16		48	○	4		财经			4			
		20	2326700	房地产估价	64	16		48	○	4		财经				4		
专业课	必修	21	2087300	合同法与工程合同管理	80	20		60	○	5		财经			5			
		22	2087500	工程项目管理	64	16		48	○	4		财经			4			
	选修	23	2511700	建筑设备工程预算	64	16		48	○	4		理工				4		
		24	2696800	市政工程估价	64	16		48	○	4		理工				4		
必修	25	2712100	工程造价专业毕业综合实践	240				△	12		理工						12	
	26	2530100	土建、装饰估价设计	20				△	1		理工			1				
	27	2530400	土木工程施工组织设计	20				△	1		理工			1				
	28	2697200	工程造价专业技能认证	80				△	4		理工				4			
合计					1832					110			23.5	21	21.5	19	13	12

注：“考试类别”栏中 ○—正常考试，采用开卷形式，原则上闭卷考试； ▲—正常考试、采用闭卷形式； △—实践考核。