

# 广东工业大学成人高等教育培养方案

专业：建筑学 学习形式：业余 层次：专升本 学制：3 年

## 一、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，适应社会主义市场经济现代化建设需要，系统掌握本专业的基础理论知识和获得建筑师的基本训练，具有建筑设计、室内环境设计及城市规划设计能力，可从事建筑设计、室内设计与城市规划设计及其管理工作的，符合社会主义建设需要，德、智、体、美、劳全面发展的高级工程技术人才。

## 二、本专业核心课程

建筑构造 建筑设计基础 美术 中外建筑史 建筑设计 建筑法规 建筑结构

## 三、说明

1. 本教学计划按 3 年编制。
2. 本专业教学计划共 111 学分，毕业最低学分为 90 学分。
3. 本专业理论教学为 85 学分（其中公共课 29.5 学分，专业基础课 18 学分，专业课 37.5 学分）；实践教学环节为 26 学分。毕业设计或论文 10 学分，专业毕业综合实践 10 学分，都是限选课，可任选一项进行。申请学士学位的学生须做毕业设计或论文。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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:建筑与城市规划学院 专业:建筑学 层次形式:专升本业余

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	3075300	工程数学	48	32		16	○	3		理工	3					
		2	3111600	大学英语(四)	96	64		32	▲	6		外语	6					
		3	3716800	马克思主义基本原理概论	64	32		32	○	4		文史	4					
		4	3111700	大学英语(五)	96	64		32	▲	6		外语		6				
		5	3783500	中国近代史纲要	64	32		32	○	4		文史			4			
	选修	6	3674000	学业规划与指导	8			8	△	0.5		文史	0.5					
		7	3663100	信息检索与利用	48	16	16	16	○	3		文史					3	
		8	3674100	通识教育课程	48	24		24	△	3		文史					3	
专业基础课	必修																	
	选修	9	3099100	美术	96	64		32	△	6		艺术	6					
		10	3576000	建筑设计基础	64	48		16	△	4		理工	4					
		11	3037800	建筑构造(三)	64	48		16	○	4		理工		4				
12	3073300	建筑物理	64	40	8	16	○	4		理工					4			
专业课	必修	13	3073600	中外建筑史	88	56		32	▲	5.5		艺术			5.5			
	选修	14	3076700	建筑设计(一)	96	64		32	△	6		理工		6				
		15	3076800	建筑设计(二)	104	72		32	△	6.5		理工			6.5			
		16	3082200	建筑专业英语	48	32		16	○	3		外语			3			
		17	3036800	建筑法规	48	32		16	▲	3		理工				3		
		18	3073200	建筑结构	64	48		16	○	4		理工				4		
		19	3580100	建筑设计(三)	104	72		32	△	6.5		理工			6.5			
20	3077000	建筑结构选型	48	32		16	○	3		理工					3			
实践环节	限选	21	3528500	建筑学毕业设计	200				△	10		理工						10
		22	3713800	建筑学专业毕业综合实践	200				△	10		理工						10
	选修																	
		23	3079500	建筑设计课程设计(一)	20				△	1		理工			1			
		24	3084800	建筑设计课程设计(二)	20				△	1		理工				1		
25	3681100	建筑学专业技能认证	80				△	4		理工					4			
合计												23.5	16	16	18.	17	20	

注：“考试类别”栏中 ○—正常考试，可选用开卷或闭卷形式；▲—正常考试、采用闭卷形式；△—实践考核。