

建筑学五年制本科专业培养方案

一、培养目标

5

1

2

3

4

5

二、毕业要求

1.

1.1

1.2

1.3

1.4

2.

2.1

2.2

2.3

3.

3.1

3.2

3.3

4.

4.1

4.2

5.

CAAD

5.1

5.2

CAAD

6.

6.1

6.2

6.3

7.

7.1

7.2

8.

8.1

8.2

8.3

8.4

9.

9.1

9.2

9.3

10.

五、主要实践环节

1.

2.

3.

六、学制、学位及毕业学分要求

5 4 7
206 (5)

七、毕业要求对培养目标的支撑矩阵

1

八、毕业要求达成矩阵

2

九、专业课程设置与教学进程计划表

3

十、课程学分、学时分布情况表

4

十一、辅修专业培养计划

5

十二、课程地图

1

1

毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
1	√	√			
2	√	√	√		
3		√	√		√
4		√	√		
5		√	√		
6			√	√	
7			√	√	
8				√	
9				√	√
10			√	√	
11		√	√	√	
12				√	√

(1				2			3			4		5		6			7		8				9			10			11			12			
	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	8.4	9.1	9.2	9.3	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2	11.3	12.1	12.2		
		M								M							M			M		H	M											H		
																					H															
																					H													M		
																					H															
																					M															
	L	L								L					L																					
A1																																			H	
A2																																				H
A3																																				H
A4																																				H
E					H																															
VB			L																																	
																					M	L													L	
										M											L															L
1																																			M	
2																																			M	
3																																			M	
1																																		M		
2																																		M		
								L									H			H	H													L		

(1				2			3			4		5		6			7		8				9			10			11			12					
	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	8.4	9.1	9.2	9.3	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2	11.3	12.1	12.2				
							L	H									H	M				M	M															
		H	H										H										L					M										
I		H											M										L															
II		H											M										L															
I								H					H		M														H									
II								H					H		M													H										
	M					M																	L															
I	H							M	H																													
		H			H																			L														
	M					M																																
							H										L																					
★		H			H																																	
									H																													
							L		L	M							M																					
I			H														H																					
					L												H																					
III		H															M																					
							L																															
BIM			M														M		M																			
			H														H																					
II			H														H																					
				M	L												M		M															L	L			
				H													M																		H	H		
		M											M	H																								

|

课程 类别	课程编号	课程名称	学分	课内 学时	学时分配		各学期周学时数										备			
					讲课	实践	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
								16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	0	0	

课程类别	课程编号	课程名称	学分	课内学时	学时分配		各学期周学时数										备注
					讲课	实践	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							16	16	16	16	16	16	16	16	0	0	
	03130410	I Architectural design I	4.5	112	32	80			7								
	03130420	II Architectural design II	4.5	112	32	80			7								
	03130430	III Architectural design III	4.5	112	32	80				7							
	03130440	IV Architectural design IV	4.5	112	32	80					7						
	03130450	Site Design	2.5	64	16	48						4					
	03130400	Building physics	3	48	48					3							
			23.5	560	192	368	0	0	7	7	10	7	4	0	0	0	
	03170121	V Architectural design V	4.5	112	32	80						7					
	03170720	design on building fire protection	1.5	32	16	16							2				
	03170630	Digital architecture design	4	96	32	64								6			
	03170320	Historical building protection technology	2	32	32										2		
	03170600	I Interior Design I	4	96	32	64							6				
	03170640	Interior soft design	2	32	32									2			
	03170650	II Interior Design II	4	96	32	64									6		
	03170560	Decorative materials and construction	2	32	32										2		
	03170360	Landscape architecture design	2	48	16	32			3								
	03170091	Principle of High-rise Building	2	32	32					2							
	03170590	II Architectural construction II	2	32	32						2						
	03170530	Traditional local-style dwelling houses and local buildings	2	32	32							2					
	03170370	3D Digital 3 d technology	2	48	16	32							3				
	03170031	Building Structure Selection	2	32	32										2		
	03170680	Architects Business	1.5	24	24										3		8
	03170010	Architecture Facilities	2	32	32										2		
	03170501	Principles of Interior Design	2	32	32									2			
	03170511	Interior decoration materials and structures	2	32	32										2		
	03170521	Principles of urban design	2	32	32										2		
			23.5	472	280	224	0	0	0	0	2	4	11	13	0	0	

学年	学期	课堂教学	考试	实践	入学、始业教育、 军事课	思想政治 理论课实践	生产 劳动	毕业 设计 (论文)	毕业答辩、 教育	合计
	1	16	1		2		1			19
	2	16	1~2	2		4	1			19
	3	16	1~2	2			1			19
	4	16	1~2	2			1			19
	5	16	1~2	2			1			19
	6	16	1~2	2			1			19
	7	16	1~2	2						19
	8	16	1~2	2						19
	9			19						19
	10			16				16	1-2	18
		128	8-15	49	2	4	6	16	1-2	189

课程类别	学分	学时	占课内学分 比例 (%)	占总学分 比例 (%)	说明
	24	464	16.22	11.65	1. 24.76% 2. 24.29% 3. 22.82% 4. 28.16% 5. 8.22% 6. 28.42%
	27	432	18.24	13.11	
	42	776	28.38	20.39	
	8	160	5.41	3.90	
	23.5	560	15.88	11.41	
	23.5	472	15.88	11.41	
	53+5	16 +53	/	28.16	
	206	2880 +53	100	100	

课程代码	课程名称	学分	周学时	总学时	建议开课学期	备注
03130010	Conspectus of Architecture	1	2	16	1	
03130020	Architectural Drawing	4	4	64	1	
03130050	I Basic Architectural Design I	2.5	4	64	2	
03130081	I Building construction I	3	3	48	4	
03130110	History of Chinese Architecture	3	3	48	4	
03130381	Building Structure	3	3	48	5	
03130130	★ History of World Architecture	4	4	64	5	
03130410	I Architectural design I	4.5	7	112	3	
03130420	II Architectural design II	4.5	7	112	4	
03130430	III Architectural design III	4.5	7	112	5	
03130450	Site Design	2.5	4	64	7	
03170720	design on building fire protection	1.5	2	32	7	
03170680	Architects Business	1.5	3	24	8	
		39.5		808		

