

## 建筑学院 辅修学位（专业）教学计划

### 建筑学 专业

序号	课程编码	课程名称	课程类别	学时	学分	建议选课长学期
1	AR31101	设计基础	专业基础	152	9.5	二秋
2	AR31103	建筑设计基础	专业基础	152	9.5	二春
3	AR31104	建筑设计-1	专业基础	104	6.5	三秋
4	AR32101	中国建筑史	专业核心	64	4	三秋
5	AR31106	建筑设计-2	专业基础	104	6.5	三春
6	AR31108	建筑构造	专业基础	24	1.5	三春
7	AR32104	环境心理学	专业核心	24	1.5	三春
8	AR32112	建筑物理（光）	专业核心	24	1.5	三春
9	AR32105	建筑设计-3	专业核心	112	7	四秋
10	AR32106	外国建筑史	专业核心	64	4	四秋
11	CE32030	建筑力学与建筑结构	专业核心	72	4.5	四秋
12	AR32113	建筑设计-4	专业核心	120	7.5	四春
13	AR32117	建筑物理（热）	专业核心	32	2	四春
14	AR32119	建筑结构选型	专业核心	24	1.5	四春
15	AR32121	建筑设计-5	专业核心	88	5.5	五秋
16	AR32122	建筑设备	专业核心	48	3	五秋
17	AR32123	建筑师职业素养与领导力	专业核心	16	1	五秋
18	CE32032	建筑经济与施工	专业核心	16	1	五秋
19	AR32128	建筑设计-6	专业核心	88	5.5	五春

20	AR32129	建筑物理（声）	专业核心	24	1.5	五春
21	AR34108	建筑师业务实践	专业核心	14周	14	六秋
22	AR34109	毕业设计（论文）	专业核心	14周	14	六春
总学分合计：112.5						
完成以上总学分方可取得辅修学士学位资格；完成 <u>78</u> 学分方可申请辅修专业证书。						

注：课程类别：专业基础课、专业核心课、专业选修课（辅修专业学分不包含此类课程）；  
 建议选课长学期：四年制填写2秋、2春、3秋、3春、4秋、4春（2、3、4数字分别代表第二、三、四学年），五年制依次类推即可。