

奈良南高等学校 専攻科 建築学科 教育課程表 令和6年度入学

教科	科目 (教室)		必修 科目 ◎	必履修 科目 ●	選択 科目 ○	単位数	週コマ数				備考	
							1年		2年			
							前期	後期	前期	後期		
学校設定	吉野資源活用	実習		●		2			1	1		
	吉野林業学	講義		●		4	1	1				
	林産物利用	実習		●		2	1	1				
	一般教養	講義		●		2			1			
	コミュニケーション理解	講義		●		2				1		
	プレゼンテーション演習	講義			○							
一般教科						4	2	2	2	2		
建 築	①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(製図室)	実習	◎	●		8	2	2	2	2	7単位以上
	②建築計画	建築計画Ⅰ・Ⅱ	講義	◎	●		4	1	1			7単位以上
		日本建築史	講義	◎	●		2	1				
		西洋建築史	講義	◎	●		2			1		
	③建築環境工学	建築環境工学	講義	◎	●		2	1				2単位以上
	④建築設備	建築設備	講義	◎	●		2		1			2単位以上
	⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ・Ⅱ	講義	◎	●		4	1	1			4単位以上
	⑥建築一般構造	建築一般構造Ⅰ・Ⅱ	講義	◎	●		4	1	1			3単位以上
	⑦建築材料	建築材料	講義	◎	●		2		1			2単位以上
	⑧建築生産	建築生産	講義	◎	●		2		1			2単位以上
⑨建築法規	建築法規	講義	◎	●		2				1	1単位以上	
⑩複合関連科目	設計・造形実習Ⅰ・Ⅱ(製図室)(デザイン室)	実習	◎	●		2	1	1			10単位以上	
	計画・環境・設備実習(計画室)(設備室)	実習	◎	●		1		1				
	構造・材料実習(実験室)	実習	◎	●		1		1				
	生産・測量実習(施工室)(実験室)	実習	◎	●		1		1				
	現場・生産実習(現場)(施工室)	実習	◎	●		4			4			
	文化財建造物修理Ⅰ・Ⅱ	講義	◎	●		4	1	1				
	工作実習Ⅰ・Ⅱ(施工室)	実習	◎	●		2	1	1				
工作実習Ⅲ・Ⅳ(施工室)	実習			○	4			2	2			
課題研究	課題研究Ⅰ・Ⅱ(各室)	実習	◎	●		4			2	2		
専門教科	合計					57	10	14	11	7		
合計						69	12	16	13	9		

①～⑩	建築士指定科目	40単位以上
講義	科目: 講義・演習	2単位=30時間=15回 1回=2時間=90分授業+30分事前・事後学習課題
実習	科目: 実験・実習・実技	1単位=30時間=15回 1回=2時間=90分授業+30分事前・事後学習課題
	担当: 文化財保存課 文化財保存事務所	