

奈良南高等学校 専攻科 建築学科 教育課程表 令和5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	
国語	文章表現Ⅰ・Ⅱ	講義		●		4	1	1			
	小論文演習	講義			○						
社会	産業と経済Ⅰ・Ⅱ	講義		●		4	1	1			
数学	線形代数Ⅰ・Ⅱ	講義	◎	●		4	1	1			
	微分・積分Ⅰ・Ⅱ	講義	◎	●		4	1	1			
	数学演習Ⅰ・Ⅱ	講義			○						
理科	物理学Ⅰ・Ⅱ	講義	◎	●		4	1	1			
	物理学演習Ⅰ・Ⅱ	講義			○						
英語	英語Ⅰ・Ⅱ	講義		●		4	1	1			
	英語Ⅲ・Ⅳ	講義			○						
体育	体育実技Ⅰ・Ⅱ	実習		●		2	1	1			
学校設定	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						30	7	7	1	1	
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			
	伝統工法Ⅰ・Ⅱ	講義	◎	●	4	1	1				
	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					61	9	9	13	13	
合計						91	16	16	14	14	

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		