

## 履修科目単位表(専門課程)

平成30年度

居住システム系

建築科

施設名：九州職業能力開発大学校

区分	教科の科目	授業科目	合計 単位	一 年				二 年				標準	備 考	担当者名
				前期		後期		前期		後期				
				第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8			
一般 教育 科目	人文科学	キャリア形成概論	2					1	1			○		
		心理学	1							1				
	社会科学	職業社会概論	2			1	1					○		
		法学	1			1								
	自然科学	数学	2	1	1							○		
		物理	2	1	1							○		
	外国語	英語Ⅰ	2	1	1							○		
		英語Ⅱ	2			1	1							
工業英語		2					1	1			○			
保健体育	保健体育	2	1	1										
一般教育科目計			18	4	4	3	2	2	2	0	1			
系 基礎 学科	建築概論	大学校入門講座	2	1	1									
		建築職業概論	2			1	1							
		建築史	2			1	1					○		
		建築数学	2	1	1							○		
	情報工学概論	コンピュータ基礎	2	1	1							○		
	環境工学概論	環境工学Ⅰ	2					1	1			○		
		構造力学	4	2	2							○		
		建築計画基礎	2	1	1							○		
		建築構法	2	1	1							○		
		建築材料基礎	2	1	1							○		
		建築設備	2							1	1	○		
		仕様及び積算	2							2		○		
		生産工学	2	1	1							○		
		安全衛生工学	2	1	1							○		
	関係法規	2			1	1					○			
系基礎学科計			32	10	10	3	3	1	1	3	1			
系 基礎 実技	基礎工学実験	基礎工学実験	4	2	2							○		
	基礎製図	基礎製図	4	2	2							○		
	情報処理実習	コンピュータ基礎実習	4	1	3							○	1年前期集中実習	
	安全衛生作業法		0									○	他実技科目に包括	
系基礎実技計			12	5	7	0	0	0	0	0	0			
専 攻 学 科	建築計画	建築計画Ⅱ	2			1	1					○		
		住居論	2			1	1					○		
	建築構造	構造設計Ⅰ	2					1	1			○		
		構造設計Ⅱ	2					1	1			○		
		構造設計Ⅲ	2							1	1	○		
	建築材料	建築材料Ⅱ	2			1	1					○		
		建築施工Ⅰ	2			1	1					○		
	建築施工	建築施工Ⅱ	2					1	1			○		
		施工管理	2					1	1			○		
建築測量	建築測量	2			1	1					○			
建築構造力学	構造力学Ⅱ	4			2	2					○			
専攻学科計			24	0	0	7	7	4	4	1	1			
専 攻 実 技	建築材料実験	建築材料実験	4						4			○	2年前期集中実習	
	建築設計実習	建築設計実習Ⅰ	4			2	2					○		
		建築設計実習Ⅱ	4					2	2			○		
		建築設計実習Ⅲ	4							2	2	○		
		CAD実習Ⅰ	4					2	2					
		CAD実習Ⅱ	4							2	2			
	造形実習	2		2								○	1年前期集中実習	
	建築施工実習	建築施工実習Ⅰ	4			2	2					○		
		建築施工実習Ⅱ	4					2	2			○		
		建築施工実習S	2								2			
		施工管理実習	2					1	1					
		構法実習	2			2							○	1年後期集中実習
		施工図実習Ⅰ	2			2						○	1年後期集中実習	
	建築測量実習	建築測量実習	2			1	1					○		
		環境工学実験	2					1	1			○		
	(総合制作実習)	企業実習	4							4				(選択) 2年後期集中実習
		企画実習												
総合制作実習		12					4	4	2	2	○			
応用制作実習		4							2	2				
専攻実技計			70	0	2	9	5	12	16	14	12			
一般教育科目計			18	4	4	3	2	2	2	0	1			
系基礎学科計			32	10	10	3	3	1	1	3	1			
系基礎実技計			12	5	7	0	0	0	0	0	0			
専攻学科計			24	0	0	7	7	4	4	1	1			
専攻実技計			70	0	2	9	5	12	16	14	12			
合 計			156	19	23	22	17	19	23	18	15			

注意：各科ごとに定められた授業科目の内156単位以上を履修しなければなりません。