

## 履修科目単位表(専門課程)

令和8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	2								○		
		物理	2	1	1							○		
	外国語	工業英語	2				1	1				○		
		英語Ⅰ	2	1	1							○		
		英語Ⅱ	2		1	1								
	保健体育	保健体育	2	1	1									
一 般 教 育 科 目 計			18	3	5	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					○		
	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	構造力学Ⅰ	4	2	2							○		
	建築計画基礎	建築計画Ⅰ	2	1	1							○		
	建築構法	建築構法	2	1	1							○		
	建築材料基礎	建築材料Ⅰ	2			1	1					○		
	建築設備	建築設備	2							1	1	○		
	仕様及び積算	仕様及び積算	2							2		○		
	生産工学	生産工学	2	1	1							○		
	安全衛生工学	安全衛生工学	2	1	1							○		
	関係法規	建築法規	2			1	1					○		
系 基 礎 学 科 計			30	8	8	4	4	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							○		
		ドローン活用実習	2									2		
	安全衛生作業法		0									○	上記実技科目に含める	
系 基 礎 実 技 計			14	5	7	0	0	0	0	0	2			
専 攻 学 科	建築計画	住居論	2		1	1						○		
		建築計画Ⅱ	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			2						○		
	建築施工	建築施工Ⅰ	2		1	1						○		
		建築施工Ⅱ	2				1	1				○		
		施工管理	2				1	1				○		
	建築測量	建築測量	2		2							○	後期集中実習	
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			○	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		○		
		BIM実習	2						2			○		
		CAD実習Ⅰ	2				2							
		CAD実習Ⅱ	4							2	2			
	建築施工実習	造形実習	2	2										前期集中実習
		建築施工基礎実習	4	2	2									
		建築施工実習Ⅰ	4		2	2						○		
		建築施工実習Ⅱ	4				2	2				○		
		施工管理実習	2				1	1						
	建築測量実習	施工図実習Ⅰ	2		2							○	後期集中実習	
		施工図実習Ⅱ	4							2	2			
		建築測量実習	2		2							○		
		環境工学実験Ⅰ	2				1	1				○		
(総合制作実習)	企業実習	4							4				後期集中実習 (選択)	
	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	2	4	8	4	12	16	14	10			
一 般 教 育 科 目 計			18	3	5	3	2	2	2	0	1			
系 基 礎 学 科 計			30	8	8	4	4	1	1	3	1			
系 基 礎 実 技 計			14	5	7	0	0	0	0	0	2			
専 攻 学 科 計			24	0	0	7	7	4	4	1	1			
専 攻 実 技 計			70	2	4	8	4	12	16	14	10			
合 計			156	18	24	22	17	19	23	18	15			

(注) 各科ごとに定められた授業科目の内156単位以上履修しなければなりません。