

## 履修科目単位表(専門課程)

令和6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 ドローン活用実習	4	1	3					2		○		
	安全衛生作業法											○	上記実技科目に含める	
	系基礎実技計			14	5	7	0	0	0	2	0	0		
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	○		
		CAD実習 I	2					2						
		CAD実習 II	4							2	2			
		造形実習	2		2									前期集中実習
		BIM実習	2								2	○		
	建築施工実習	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					
		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	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	14	14	12			
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	2	0	0			
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	14	14	12			
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。