

履修科目単位表(専門課程)

令和2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			○	選択必修科目			
保健体育	保健体育	2	1	1								受講推奨科目			
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	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						1	1	○			
		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			32	10	10	3	3	1	1	2	2				
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											○	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				
	建築施工実習	造形実習	2		2								○	1年前期集中実習	
		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 I	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	2	2				
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	17	16				

注意:各料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。