

履修科目単位表(専門課程)

令和2年度

居住システム系

住居環境科

施設名:近畿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			
				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	社会科学	職業社会概論	2	1								1	○	ビジネスコミュニケーションⅠを含む		
	人文科学	キャリア形成概論	2				2						○			
	自然科学	数学	2	1	1									○		
		数学演習	2			1	1							○	選択必須科目	
	外国語	物理解	2	1	1									○		
		英語	2	1	1									○		
保健体育	工業英語	2			1	1							○	選択必須科目		
	保健体育	3	1	1	1									○	受講推奨科目	
	一般教育科目計		17	5	4	3	4	0	0	0	0	1				
系基礎学科		社会科学一般	2		1	1									(社会科学一般)	
	建築概論	建築概論	2	1	1									○		
		建築数	2	2										○		
	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	1	1	1	1							○		
	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		30	8	7	4	3	4	4	0	0					
系基礎実技	基礎工学実験	基礎工学実験	4			4								○	集中4単位	
	基礎製図	基礎製図	4	2	2									○		
	造形実習	居住プレゼンテーション 造形実習	4							2	2				(造形実習)	
	情報処理実習	コンピュータ基礎実習	4	2	2									○		
	安全衛生作業法	CAD実習	4			2	2								○	他実技学科に包括
	系基礎実技計		22	4	8	2	4	0	0	2	2					
専攻学科	建築計画	住居論	2	1	1									○		
		建築計画Ⅱ	2					1	1							
	環境工学	環境工学Ⅱ	2							1	1			○		
	建築材料	建築材料Ⅱ	2			1	1								○	
		建築施工Ⅰ	2			1	1								○	
	(建築測量)	建築施工Ⅱ	2						2						○	
		建築測量	2			2										集中2単位(建築科)
	住環境計画	インテリア計画	2			1	1							○		
建築構造力学	構造力学Ⅱ	4					2	2						○		
建築構造設計	構造設計Ⅰ	2								2				○		
	構造設計Ⅱ	2									2			○		
	専攻学科計		24	1	1	5	3	5	3	3	3					
専攻実技	建築材料実験	建築材料実験	4						2	2				○		
	環境工学実験	環境工学実験Ⅰ	2					1	1					○		
		環境工学実験Ⅱ	2							1	1			○		
	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					○		
	建築施工実習	インテリア設計実習	4			2	2							○		
		建築施工実習Ⅰ	4		2	2								○		
		建築施工実習Ⅱ	4					4						○		
		施工図実習Ⅰ	2						2					○		
		施工図実習Ⅱ	2							2					○	受講推奨科目 (積算実習)
	積算実習	積算実習	2					2						○		
建築測量実習	建築測量実習	2			2								○	集中2単位		
企業委託実習	企業委託実習	4					4							集中4単位		
(総合制作実習)	総合制作基礎実習	12						4	8					○		
	総合制作実習Ⅰ	12							4	8				○	集中4単位	
	専攻実技計		64	0	2	8	4	13	11	17	9					
一般教育科目計			17	5	4	3	4	0	0	0	1					
系基礎学科計			30	8	7	4	3	4	4	0	0					
系基礎実技計			22	4	8	2	4	0	0	2	2					
専攻学科計			24	1	1	5	3	5	3	3	3					
専攻実技計			64	0	2	8	4	13	11	17	9					
合 計			157	18	22	22	18	22	18	22	15					