

履修科目単位表(応用課程)

令和6年度

住居・建築システム技術系 建築施工システム技術科

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				
専攻学科	技術英語	工業技術英語	2	1	1							○			
		時事英語	2			1	1								
	建築生産管理	建築生産管理	2				1	1				○			
	経営管理	建築経営	2								2	○			
	企画開発	創造的開発技法	4				1	1	1	1			○		
		職業能力開発体系論	2			1	1						○		
		環境・資源エネルギー	2					1	1						
		工学倫理	2							1	1				
	建築生産	建築生産論	2				1	1				○			
	施工力学	応用構造力学	4	2	2								○		
		構造解析	2							2			○		
	施工管理	施工法詳論	2	1	1								○		
		設備施工管理	2							1	1		○		
		応用建築概論	2	2											
	建設環境	建築生産環境論	2							1	1		○		
施工関係法規	施工関係法規	2	1	1								○			
維持管理	維持保全	2							2			○			
安全衛生管理	安全衛生管理	2	1	1								○			
専攻学科計			40	8	6	2	2	4	6	6	6				
専攻実技	施工法実習	鋼構造接合部施工課題実習	2			2									
		内装施工実習	4		2		2					○	前期一部集中		
	施工図書実習	施工図書実習Ⅰ	4	2	2								○	前期一部集中	
		施工図書実習Ⅱ	4		2		2						○		
		建築ドキュメントワーク実習	2				2								
	施工管理実習	木質構造実験	2					2							
		建築生産情報処理実習	4	2	2								○		
		施工実験	4					2	2				○		
		施工積算実習	2							1	1		○		
	施工管理応用実習	鋼構造実験	2					2							
		基礎構造物設計実習	4						2	2			○	前・後期一部集中	
	施工・施工管理実習 (標準課題実習)	山留め・構台施工管理実習	4							2	2		○		
		鉄筋コンクリート構造施工・ 施工管理課題実習	14			8	6						○		
		木質構造施工・施工管理課題 実習	14	8	6								○		
	安全衛生管理実習	鋼構造施工管理課題実習	6			3	3						○		
安全衛生管理実習		2			2							○			
専攻実技計			74	12	14	15	15	6	4	5	3				
応用	施工・施工管理 総合実習 (開発課題実習)	総合施工・施工管理 課題実習	26					8	6	6	6	○	前・後期一部集中		
		企業実習	4			4						○	後期集中		
		応用課題実習Ⅰ	10						4	4	2	○			
		応用課題実習Ⅱ	2								2				
応用計			42	0	0	4	0	8	10	10	10				
専攻学科計			40	8	6	2	2	4	6	6	6				
専攻実技計			74	12	14	15	15	6	4	5	3				
応用計			42	0	0	4	0	8	10	10	10				
合計			156	20	20	21	17	18	20	21	19				

(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。