

## 履修科目単位表(応用課程)

令和2年度

住・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							○	共通		
		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						1	1	○			
	企画開発	創造的開発技法	4				1	1	1	1		○	共通		
		職業能力開発体系論	2			1	1					○	共通		
		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						1	1	○		
		構造解析	2								1	1	○		
	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						1	1		○			
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	5	7	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					○	3年前期一部集中		
	施工図書実習	施工図書実習Ⅰ	4		4							○	3年前期一部集中		
		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	基礎構造物設計実習	4					2	2			○	4年前・後期一部集中		
		山留め・構台施工管理実習	4							2	2	○			
施工・施工管理実習 (標準課題実習)	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							○				
	鋼構造施工管理課題実習	6			3	3					○				
安全衛生管理実習	安全衛生管理実習	2			2						○				
	専攻実技計	74	10	14	17	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	○	4年前・後期一部集中		
		企業実習	4			4						○	3年後期集中		
		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	5	7	6				
専攻実技計			74	10	14	17	15	6	4	5	3				
応用計			42	0	0	4	0	8	10	10	10				
合 計			156	18	20	23	17	18	19	22	19				

注意: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。