

先端融合開発専攻

(平成31年度以降入学生)

区分	授業科目	授業種別	単位数	開講時期		備考	
				1年次	2年次		
一般科目	必修	社会倫理学特論	講義	2		2	
		英語特講 1	講義	2	2		
		英語特講 2	講義	2	2		
		必修科目開設単位数計		6	4	2	
	選択	文学	講義	2		2	
		英語演習 1	演習	1		1	
		英語演習 2	演習	1		1	
		数学アラカルト	講義	2	2		
		選択科目開設単位数計		6	2	4	
	一般科目開設単位数合計		12	6	6		
一般科目修得単位数合計		8単位以上修得					
専門科目	必修	生命科学	講義	2	2		
		物質化学	講義	2		2	
		情報機器工学	講義	2	2		
		応用物理学	講義	2	2		
		創造工学実習	実験実習	2		2	
		必修科目開設単位数計		10	6	4	
		選択	国際連携実習 1	実験実習	1	1	
			国際連携実習 2	実験実習	1		1
			ヒューマンインターフェースデザイン	講義	2		2
			計算力学	講義	2	2	
	環境生態工学		講義	2	2		
	量子力学		講義	2	2		
	統計力学		講義	2		2	
	情報工学		講義	2		2	
	応用数学特論		講義	2	2		
	企業経営概論		講義	2	2		
	プロジェクトマネジメント		講義	2		2	
	科学技術リテラシー教育実習		実験実習	2	2		
	実験アラカルト		講義	2		2	
	選択科目開設単位数計			24	13	11	
	専門基盤科目開設単位数計		34	19	15		
	専門科目	必修	特別実験	実験実習	4	4	
			特別実習 1	実験実習	2	2	
			特別研究 1	実験実習	6	6	
特別研究 2			実験実習	8		8	
必修科目開設単位数計				20	12	8	
選択		医療福祉工学特論	講義	2	2		
		画像情報処理	講義	2		2	
		メカトロニクス特論	講義	2		2	
		航空宇宙工学特論	講義	2	2		
		空気力学特論	講義	2		2	
		材料分析工学	講義	2		2	
		リノベーションデザイン論	講義	2	2		
		循環型社会特論	講義	2	2		
		新エネルギー特論	講義	2		2	
		維持管理工学	講義	2		2	
		環境材料学	講義	2	2		
		環境計画学	講義	2		2	
		拡散現象論	講義	2	2		
		回路網学	講義	2	2		
		電気機器特論	講義	2		2	
		デジタルシステム基礎	講義	2	2		
		建設計画学	講義	2	2		
		水管理工学	講義	2		2	
		建設振動学特論	講義	2		2	
構造解析学特論	講義	2	2				
環境調整工学	講義	2	2				
都市形成論	講義	2		2			
特別実習 2	実験実習	1	1				
選択科目開設単位数計		45	23	22			
専門展開科目開設単位数計		65	35	30			
専門科目開設単位数合計		99	54	45			
専門科目修得単位数合計		54単位以上修得					
開設単位数合計		111	60	51			
一般科目・専門科目修得単位数合計		62単位以上修得					