

先端融合開発専攻教育課程

(平成30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	
	専門基礎科目開設単位数計			34	19	15	
	専門科目	必修	特別実験	実験実習	4	4	
			特別実習	実験実習	3	3	
			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				21	13	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	
		選択科目開設単位数計		44	22	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				