

履修モデル (カリキュラムマップ)

学位授与の方針	科目区分	修了要件	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	単位
1	専門 科目	12	電気電子工学特論	2	2		
			物質情報エレクトロニクス特論	2	2		
			光子エレクトロニクス特論	2	2		
			集積回路プロセス工学特論	2	2		
			電子情報システム設計特論	2	2		
			システムLSI回路設計特論	2	2		
			ワイヤレス通信システム特論	2	2		
			マイクロ波集積回路特論	2	2		
				2	2		
				2	2		
2	必修	34	電気電子工学特別研究 I	8	8	電気電子工学特別研究 III	8
			研究・職業倫理特論 (必修)	1	1	電気電子工学特別研究 II	8
			情報セキュリティ特論 (必修)	1	1	データサイエンス特論 (必修)	1
			学術英語特論	1	1	学術英語特論	1
			多文化共生理解	1	1	ダイバーシティ・人権教育特論	1
				1	1	キャリアデザイン特論	1
				2	2	知的財産特論 (必修)	2
				2	2	(創成科学PBL特論)	(2)
				1	1	数学概論	1
				1	1	物理学概論	1
3	自然科学系研究 科共通科目	8	創成科学融合特論 (必修)	1	1	知能情報工学概論	1
			創成科学 PBL 特論 (必修)	1	1	材料化学特論	1
			医学・看護学概論	1	1	機械工学概論	1
			農学総合概論	1	1	都市工学通論	1
			創成科学インターンシップ S	2	2	他	1
			創成科学インターンシップ L	2	2		1
				2	2		1
				2	2		1
				2	2		1
				2	2		1
標準修得単位数		60					