



区 分	3 学 年 (平成29年度開講予定科目)						4 学 年 (平成30年度開講予定科目)					
	前 期			後 期			前 期			後 期		
	必選	授業科目	単位	必選	授業科目	単位	必選	授業科目	単位	必選	授業科目	単位
一般共通科目	一般教養科目	科学技術史	2	経営学 経済学	2 2							
		計	2	計	4	計	0	計	0			
	外国語科目											
一般共通科目	キャリア・デザイン科目	△ TOEIC初級 I ◎ キャリア・デザイン インターンシップ I プレゼンテーション技法	1 2 2 2	△ TOEIC初級 II △ インターンシップ II	1 2	△ TOEIC中級 I	1	△ TOEIC中級 II	1			
		計	7	計	3	計	1	計	1			
	数学系科目											
共通基礎科目	理学系科目											
		計	0	計	0	計	0	計	0			
	情報システム専門科目	◎ 電子情報専門実験 I コンパイラ 計測工学 情報理論 符号理論 シミュレーション工学 CAD/CAM 制御工学 メカトロニクス デジタル回路 データ通信 伝送システム理論 電子回路II 電子材料学 電子物性 LSI工学 デジタル信号解析 応用マルチメディア 基礎情報工学実験 応用プログラム言語 応用プログラミング演習	2 2	◎ 電子情報専門実験II ◎ 情報システムゼミ 感性工学 システム工学 画像工学 インテリジェントマテリアル 知能ロボット デジタル信号処理 展開情報工学実験 光電子工学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	◎ 卒業研究 I ※4 工学倫理学 環境安全論	4 2 2	◎ 卒業研究 II ※4	4			
	計	42	計	20	計	8	計	4				
その他	◎ 特別情報システム実験 ※3 ◎ 特別情報システムゼミ ※3				2 2							
	計	0	計	4	計	0	計	0				

《平成27年度版学生便覧》

◇開講単位数

区 分	1 年		2 年		3 年		4 年		総合計			
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	合計	
一般共通	◎ 必修	4	2	2	2	2	0	0	0	8	4	12
	選 択	19	17	8	4	6	4	0	0	33	25	58
	△ その他	0	0	0	0	1	3	1	1	2	4	6
共通基礎	◎ 必修	6	2	0	0	0	0	0	0	6	2	8
	選 択	18	20	8	10	0	0	0	0	26	30	56
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門科目	◎ 必修	4	4	10	6	2	4	4	4	20	18	38
	選 択	6	8	36	42	40	16	4	0	86	66	152
	その他	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	4
◎必修	14	8	12	8	4	4	4	4	34	24	58	
選 択	43	45	52	56	46	20	4	0	145	121	266	
そ の 他	0	0	0	0	1	7	1	1	2	8	10	
学期合計	57	53	64	64	51	31	9	5	181	153	334	
年 合 計	110		128		82		14					