

区 分	3 学 年 (平成 2 2 年度開講科目)					4 学 年 (平成 2 3 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							
		計	2	計	4	計	0	計	0			
	外国 語科目	△ TOEIC初級 I	1	△ TOEIC初級 II	1	△ TOEIC中級 I	1	△ TOEIC中級 II	1			
		計	1	計	1	計	1	計	1			
共通 基礎科目	数学 系科目											
		計	0	計	0	計	0	計	0			
	理学 系科目											
		計	0	計	0	計	0	計	0			
情報 システム 専門科目	専 門 科 目	◎ 基礎情報工学実験	2	◎ 展開情報工学実験	2	◎ 卒業研究 I ※4	4	◎ 卒業研究 II ※4	4			
		○ 応用プログラム言語 I	2	◎ 情報システムゼミ	2	知的所有権	2	工学倫理学	2			
		○ 応用プログラミング演習 I	2	応用プログラム言語 II	2	環境安全論	2					
		数値計算演習	2	応用プログラミング演習 II	2							
		計測工学	2	光電子工学	2							
		センサー工学	2	感性工学	2							
		情報理論	2	応用解析学	2							
		符号理論	2	応用解析演習	2							
		基礎シミュレーション工学	2	論理回路	2							
		応用シミュレーション工学	2	システム工学	2							
		パターン認識	2	画像工学	2							
		CAD/CAM	2	制御工学	2							
		メカトロニクス	2	インテリジェントマテリアル	2							
		デジタル回路	2	デバイスプロセス工学	2							
		データ通信	2	電子情報専門実験 II	2							
		伝送システム理論	2	知能ロボット	2							
		インターシッピング	2									
		プレゼンテーション技法	2									
		電子回路 II	2									
		電子材料学	2									
		電子物性	2									
		LSI工学	2									
		デジタル信号処理	2									
		デジタル信号解析	2									
		電子情報専門実験 I	2									
		応用マルチメディア	2									
		計	52	計	32	計	8	計	6			
その他				◎ 特別情報システム実験 ※3	2							
				◎ 特別情報システムゼミ ※3	2							
		計	0	計	4	計	0	計	4			

《平成22年度版学生便覧》

※【再履修科目】		
前 期		
必選	授業科目	単位
◎	英語IV(再)	1
◎	英語演習IV(再)	1

- (注記 1) 必選欄の◎印は、必修科目を示す。
(注記 2) 必選欄の○印は、選択必修科目を示す。
(注記 3) 必選欄の△印は、自由単位の科目を示す。
(注記 4) ※1は、留学生の履修科目を示す。
(注記 5) ※2は、中学校教諭1種免許(技術)取得希望者のみ履修可能。
(注記 6) ※3は、早期卒業見込者の履修科目を示す。
(注記 7) 卒業研究II(※4)の履修は、卒業研究I(※4)の修得を条件とする。