

区分	工学 専門 基礎	ナンバリングコード			授業科目名	単 位 数	年次及び週時間数																開講		要 修 得 単 位 数
		学 科	レ ベ ル	学 問 分 野			1年次				2年次				3年次				4年次				科 目 数	単 位 数	
							1期		2期		3期		4期		5期		6期		7期		8期				
							1 T	2 T	3 T	4 T	1 T	2 T	3 T	4 T	1 T	2 T	3 T	4 T	1 T	2 T	3 T	4 T			
選択科目A群	○	IBE	3	4	03	プログラミング言語II演習	1																		
	○	IBE	4	5	01	オートマトンと言語理論	2																		
	○	IBE	3	6	03	自然言語処理	2																		
	○	IBE	4	6	01	画像情報工学	2																		
	○	IBE	4	3	00	電気化学	2																		
	○	IBE	4	8	00	生体情報工学II	2																		
選択科目B群	○	IBE	4	6	00	データベース	2															2			
	○	COM	2	0	01	化学基礎	2						2												
	○	COM	2	0	02	地球科学基礎	2						2												
	○	IBE	2	9	00	情報生体システム工学特別講義I	1															集中			
	○	IBE	2	9	01	情報生体システム工学特別講義II	1															集中			
	○	COM	2	0	03	原子力・放射線と環境	2															2			
	○	COM	2	0	04	生産工学論	2															2			
	○	COM	2	0	05	エレクトロニクス論	2															2			
	○	COM	2	0	07	材料科学論	2															2			
	○	COM	2	0	08	科学技術論	2															2			
	○	COM	2	0	06	環境工学論	2															2			
	随意科目	○	COM	2	0	09	エネルギー工学論	2																	
○		IBE	2	9	02	工場見学	1															集中			
○		IBE	2	9	03	インターンシップ	1															集中			
合計							131	10	12	21	25	32	34	10	12	69	131	93							

担当教員の * は情報生体システム工学科以外の教員を示す。

科目コード: アルファベット3文字

COM 工学部共通開講科目
IBE 情報生体システム工学教育プログラム開講科目

科目コード: 数字部分の1桁目(左から4桁目, 右から4桁目)

1 一般教養レベル(共通教育科目)
2 専門基礎レベル(専門基礎科目)
3 専門中級レベル(専門中級科目)
4 専門上級レベル(卒業研究等発展的科目、大学院への接続水準)
9 自由科目(教員免許等に関わる科目、卒業要件外科目)

科目コード: 数字部分の2桁目(左から5桁目, 右から3桁目)

0 工学部共通科目
1 実験、実習、卒業研究
2 数学
3 物理、電気
4 プログラミング
5 情報基礎
6 ソフトウェア
7 ハードウェア
8 生体、認知
9 その他