

工学2類 工学基礎科目

区分	授業科目	単位 ◎必修・○選択必修 空欄：選択		授業時数		備考
		単位数	単位区分	1年		
				前期	後期	
工学基礎科目	解析学 A	4	◎	4		
	解析学 B	2	○		2	
	線形数学 A	2	◎	2		
	線形数学 B	2	○		2	
	微分方程式	2	○		2	
	物理学 I	4	◎	4		
	物理学Ⅱ A	2	○		2	
	物理学・化学実験	1	◎	(3)	(3)	
	化学 I	2	◎	2		
	化学 II	2	○		2	
	機械知能工学入門	1	*1	2		C, #
	機械構造の力学入門	1	*1		2	
	計測制御入門	1	*1		2	
	宇宙システム工学入門	1	*2		2	C
	三次元CAD入門	2		2		#
機械知能工学基礎実習	1		1		#	
科情報系 情報リテラシー	2	◎	2			
情報 P B L	2	◎		2	P	

P印の授業科目は、PBL科目である。

C印の授業科目は、キャリア教育を含む科目である。

#印の授業科目は、学修細則第7条第2項に定める履修登録できる総単位数の上限には含まない。

*1印の授業科目は、2年進級時において、機械知能工学科へ配属となった場合は必修、宇宙システム工学科へ配属となった場合は選択必修の単位となる。

*2印の授業科目は、2年進級時において、機械知能工学科へ配属となった場合は選択、宇宙システム工学科へ配属となった場合は選択必修の単位となる。