

工学3類 工学基礎科目

区分	授業科目	単位 ◎必修・○選択必修		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 B	2	○		2	
	物理学実験	0.5	◎		1.5	
	化学 I	2	◎	2		
	化学Ⅱ	2	○		2	
	化学実験	0.5	◎	(1.5)	(1.5)	
	電気電子工学実験入門	1	*1	3		
	電気電子工学序論	1	*1	2		C, #
宇宙システム工学入門	1	*2		2		
情報系 情報リテラシー	2	◎	2			
情報系 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、電気電子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、電気電子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。

工学4類 工学基礎科目

区分	授業科目	単位 ◎必修・○選択必修		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	
	物理学実験	0.5	◎		1.5	
	化学 I	2	◎	2		
	化学Ⅱ	2	◎	2		
	化学実験	0.5	◎		1.5	
	無機化学基礎	2	◎		2	
	有機化学基礎	2	◎		2	
	応用化学自由研究	1	◎		1	P
応用化学入門	1	◎			C, #, 適時	
情報系 情報リテラシー	2	◎	2			
情報系 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。