

工学5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・化学実験	1	◎	(3)	(3)	
	化学 I	2	◎	2		
	化学 II	2	◎	2		
	マテリアル工学入門	2	*1	2		C, #
	マテリアル工学基礎 I	2	*1		2	
	マテリアル工学基礎 II	2	*1		2	
宇宙システム工学入門	1	*2		2		
情報系 科目	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、進学する学科に関係なく必ず履修すること。なお、2年進級時以降は各学科の卒業要件を参照すること。

*2印の授業科目は、2年進級時において、マテリアル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。