

### 別表第3

#### 工学1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	
	建設社会工学演習	1	◎	2		C
	建設総合演習	1	◎	2		C, #
	建設力学基礎及び演習	2	◎		4	#
	水理学基礎及び演習	2	◎		4	
	測量学 I	2	◎		2	#
	建築設計製図基礎	2	◎		4	P, #
科 目 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。