

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 ・ 化 学 実 験	1	◎	(3)	(3)	
	化 学 I	2	◎	2		
	化 学 II	2	○		2	
	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	C
科 情 目 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めない。

*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 ・ 化 学 実 験	1	◎	(3)	(3)	
	化 学 I	2	◎	2		
	化 学 II	2	◎	2		
	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
科 情 目 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めない。