



区分	授業科目	主要授業科目	単位		授業時数								備考		
			単 位 数	◎○空 必選欄： 必選 修修 択	1年次		2年次		3年次		4年次				
					前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期			
工学専門科目	機械工学PBL	●	1	◎								3		#,P,S	
	機械系GE教育入門		2									2			
	機械工学実験Ⅰ	●	1	◎				3						#,S	
	機械工学実験Ⅱ	●	1	◎					3					#,S	
	機械工学実践Ⅰ	●	2	○			2								
	機械工学実践Ⅱ	●	2	○				2							
	機械系学生のための英文理解と表現	●	1	◎						2					#
	卒業研究	●	5	◎											適時
	特別講義														
	学外工場実習		1												#,C,△
	学外見学実習		1												#,C,△
工学専門科目区分認定科目Ⅰ		2													
工学専門科目区分認定科目Ⅱ		2													
工学概論科目	工学概論A		1	○					(1)	(1)	(1)	(1)			
	工学概論B		1	○					(1)	(1)	(1)	(1)			
	生命体工学概論A		1	○					(1)	(1)	(1)	(1)			
	生命体工学概論B		1	○					(1)	(1)	(1)	(1)			
	産業人材形成概論A		1	○					(1)	(1)	(1)	(1)			
	産業人材形成概論B		1	○					(1)	(1)	(1)	(1)			
合計	必修			47											
	選択必修			75											
	選択			22											

\*1 印の授業科目は、3年次情報系科目である。

# 印の授業科目は、学修細則第17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。

P 印の授業科目は、PBL科目である。

S 印の授業科目は、少人数科目である。

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28条第3項に定める別に指定する科目とし、GPA計算の対象には含まない。