



系 列	科 目 コ ー ド	授 業 科 目 名	単 位 数		開 設 期								備 考		
			必修	選択	1 年		2 年		3 年		4 年				
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
専 門 教 育 科 目	31313	(工) 工学概論		2										○	
	31314	(工) 機械加工実習 I	2			○									
	31315	(工) 機械加工実習 II	2				○								
	31316	機械工学入門		2	○										
	31317	(工) 機械要素	2					○							
	31318	機械設計技術		4					○						
	31319	機械設計演習 I	2						○						
	31320	機械設計演習 II	2							○					
	31321	(工) 機械力学 I	2					○							
	31322	機械力学 I 演習	1					○							
	31323	機械力学 II		2					○						
	31324	(工) 材料力学 I	2					○							
	31325	材料力学 I 演習	1					○							
	31326	材料力学 II		2					○						
	31327	(工) 熱力学 I	2						○						
	31328	熱力学 I 演習	1						○						
	31329	熱力学 II		2						○					
	31330	(工) 流体力学 I	2						○						
	31331	流体力学 I 演習	1						○						
	31332	流体力学 II		2						○					
	31333	(工) 制御工学 I	2						○						
	31334	制御工学 I 演習	1						○						
	31335	制御工学 II		2						○					
	31336	(工) 機械材料 I	2				○								
	31337	機械材料 II		2				○							
	31338	電気工学基礎	2							○					
31339	電気工学実習		2						○						
31340	ラボセミナー	4							○						
		(小 計)	(43)	(34)											
	31901	卒業研究	8									○	○		
教科に 関する 科目	Z0001	(工) 職業指導		4								○	○		
		合 計	(97)	(65)											

1. 上記の授業科目の他に外国人留学生に関する教育として「日本語 I・II」「日本事情 I・II」等の授業科目を開設することがある。
2. 上記の授業科目の他に特別科目として「英語特別研究」等の授業科目を開設することがある。
3. 職業指導は、教職科目につき卒業要件に含まれない。
4. 科目コード欄に「\*」と付記している科目は、教職免許状「高等学校教諭 1 種免許状 (工業)」を取得するために必要な「基礎条件科目」を示す。科目コード欄に「工」と付記された授業科目は、教職免許状「高等学校教諭 1 種免許状 (工業)」を取得するために必要な「教科に関する科目」を示す。科目コード欄に「(工)」と付記している科目は、教職免許状「高等学校教諭 1 種免許状 (工業)」を取得するために必要な「教科に関する科目」の中の必修科目を示す。