



区分	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	31315	Ⓘ 機械要素	2					○							
	31316	機械設計技術総合演習		2						○					
	31317	機械設計演習Ⅰ	2						○						
	31318	機械設計演習Ⅱ	2							○					
	31319	Ⓘ 機械力学Ⅰ	4				○								
	31320	機械力学Ⅱ		2					○						
	31321	Ⓘ 材料力学Ⅰ	4				○								
	31322	材料力学Ⅱ		2				○							
	31323	Ⓘ 熱力学Ⅰ	4					○							
	31324	熱力学Ⅱ		2					○						
	31325	Ⓘ 流体力学Ⅰ	4						○						
	31326	流体力学Ⅱ		2						○					
	31327	Ⓘ 制御工学Ⅰ	4						○						
	31328	制御工学Ⅱ		2						○					
	31329	Ⓘ 機械材料Ⅰ	2				○								
	31330	機械材料Ⅱ		2				○							
	31331	メカトロニクス	2				○								
31332	ラボセミナー	4							○						
31333	工業デザイン演習	1								○					
		(小 計)	(61)	(18)											
卒業 研究	31901	卒業研究	8									○	○		
教科に 関する 科目	Z0001	Ⓘ 職業指導		4								○	○		
		合 計	105	47											

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「Ⓘ」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。