

区分	科目コード		授業科目名	単位数		開設期								備考		
						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	(工)	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	(工)	機械力学Ⅰ	4					○							
	31320		機械力学Ⅱ		2					○						
	31321	(工)	材料力学Ⅰ	4				○								
	31322		材料力学Ⅱ		2				○							
	31323	(工)	熱力学Ⅰ	4					○							
	31324		熱力学Ⅱ		2					○						
	31325	(工)	流体力学Ⅰ	4						○						
	31326		流体力学Ⅱ		2						○					
	31327	(工)	制御工学Ⅰ	4						○						
	31328		制御工学Ⅱ		2						○					
	31329	(工)	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	(工)	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「(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。