

専門科目(機械工学科)

(平成26年度以降編入学生)

授業科目	授業種別	学修単位	第3学年		第4学年		第5学年	
			一般学生 単位数	留学生 単位数	一般学生 単位数	留学生 単位数	一般学生 単位数	留学生 単位数
応用数学Ⅰ	講義	○			2	2		
応用数学Ⅱ	講義	○			1	1		
応用数学Ⅲ	講義	○			1	1		
応用物理Ⅰ	講義		2	2				
応用物理Ⅱ	講義	○			1	1		
応用物理Ⅲ	講義	○					1	1
工業力学	講義		2	2				
機構学	講義		2	2				
機械力学Ⅰ	講義	○			1	1		
機械力学Ⅱ	講義	○					1	1
材料力学Ⅰ	講義		2	2				
材料力学Ⅱ	講義	○			1	1		
材料力学Ⅲ	講義	○					1	1
流体力学Ⅰ	講義	○			2	2		
流体力学Ⅱ	講義	○					1	1
流体力学Ⅲ	講義	○					1	1
熱力学Ⅰ	講義	○			2	2		
熱力学Ⅱ	講義	○					1	1
伝熱工学Ⅰ	講義	○			1	1		
エネルギー工学	講義	○					1	1
材料学Ⅰ	講義		1	1				
材料学Ⅱ	講義	○			1	1		
材料学Ⅲ	講義	○					1	1
塑性加工学Ⅰ	講義	○			1	1		
塑性加工学Ⅱ	講義	○			1	1		
生産工学	講義	○					1	1
制御工学Ⅰ	講義	○			1	1		
制御工学Ⅱ	講義	○					1	1
計測工学	講義		1	1				
機械設計法Ⅰ	講義		1	1				
機械設計法Ⅱ	講義	○			1	1		
情報処理Ⅰ	講義		1	1				
情報処理Ⅱ	講義		1	1				
数値計算法Ⅰ	講義	○			1	1		
電気工学概論	講義	○			1	1		
電子回路	講義	○					1	1
機械設計製図Ⅱ	実験・実習		2	2				
機械工学実験Ⅰ	実験・実習		2	2				
機械工学実験Ⅱ	実験・実習	○			2	2		
機械工学実験Ⅱ	実験・実習		3	3				
創生工学実習	実験・実習	○			3	3		
工学解析	演習	○					2	2
工業英語	講義				1	1		
機械工学基礎研究	演習	○			2	2		
技術者倫理	講義	○					1	1
卒業研究	実験・実習						8	10
小計			20	20	27	27	22	24
弾性力学	講義	○					1	1
塑性力学	講義	○					1	1
数値計算法Ⅱ	講義	○					1	1
伝熱工学Ⅱ	講義	○					1	1
流体機械	講義	○					1	1
エネルギーと環境	講義	○					1	1
システム工学	講義	○					1	1
メカトロニクス	講義	○					1	1
ロボット工学	講義	○					1	1
選択科目開設単位数							9	9
選択科目修得単位数							6以上	8以上
専門科目開設単位数計			20	20	27	27	31	33
専門科目修得単位数計			20	20	27	27	28以上	32以上
一般科目修得単位数計			13	13	9	7	4	2
合計修得単位数			33	33	36	34	32以上	34以上

1 授業種別欄は、授業の形態により、講義、演習、実験・実習及び実技の別を示す。

2 学修単位欄に○印のある授業科目(同欄に学年の表示のあるものは当該学年のみ)は、第13条第3項に規定する授業科目を示し、空欄のものは同条第2項に規定する授業科目を示す。