

ロボット・機械学科

1年次

	専攻	科目	開講期		頁数
			前期	後期	
必修科目		基礎製図	○	○	121
		CAD実習 I	○	○	122
		製作実習基礎	○		123 124
選択必修	ロボット機械	製作実習 I		○	125
	電気機械	製作実習 I		○	126
選択科目		コンピュータ演習	○	○	127
		工業数理	○		128
		材料力学 I	○		129
		図学	○		130
		電気概論	○		131
		工業材料	○		132
		材料力学 II		○	133
		加工技術		○	134
		要素設計		○	135
		電子回路		○	136
		ソフトウェア演習		○	137
		テクニカルイラスト		○	138
		流体力学		○	139

2年次

	コース	科目	開講期		頁数
			前期	後期	
必修科目		CAD実習 II	○	○	140
		総合制作実習		○	141
		卒業制作		○	142
選択必修	ロボット	製作実習 II	○	○	143
	機械技能	製作実習 II	○	○	144
	電気	製作実習 II	○	○	145 146
選択科目		機械設計 I	○		147
		センサ技術	○		148
		プロダクトデザイン	○		149
		3D-CAD	○		150
		マイコン制御	○		151
		ロボット概論	○		152
		機械設計 II		○	153
		熱力学		○	154
		産業機械		○	155
		機械力学		○	156
		工業英語		○	157