

機械工学科			
科目区分	授 業 科 目	単位数	
専 門 科 目 〔最低修得単位数5.4単位〕	必 修 〔修得単位数3.3単位〕	機械工学総論	2
		熱力学	2
		流体力学 I	2
		材料力学 I	2
		機械材料	2
		機械力学 I	2
		要素及び機構学	2
		制御工学 I	2
		計測工学	2
		加工学	2
		コンピュータ演習	1
		機械工学演習 I	1
		機械工学演習 II	1
		基礎機械実習	1
		機械設計製図	1
		機械工学創造実習	1
		機械工学実験	1
		卒業研究	6
	選 択 必 修 〔修得単位数1.2単位〕	伝熱工学	2
		流体力学 II	2
		材料力学 II	2
		機械力学 II	2
		材料強度	2
		自動車工学	2
		精密加工	2
		制御工学 II	2
		生体機械工学	2
	選 択	コンピュータ応用解析	2
		熱機関	2
		メカトロニクス	2
		熱・流体計測	2
		ターボ機械	2
		強度設計	2
ビークルダイナミクス		2	
システム制御		2	
材料プロセス		2	
特別講義		1~2	
専門英語 I (機械・機械システム)		2	
専門英語 II (機械・機械システム)		2	
理工学専攻他学科の専門科目			

※ 授業科目は年度によって変わることがあります。