

機械システム工学科			
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2.4単位〕	流体力学Ⅰ	2
		材料力学Ⅰ	2
		工業力学	2
		機械システム演習Ⅰ	1
		熱力学	2
		機械力学	2
		ものづくりと機械要素設計	2
		制御工学	2
		機械システム演習Ⅱ	1
		機械製図	1
		機械システム実験・演習	1
		卒業研究	6
	選 択 必 修 〔修得単位数1.4単位〕	工業数学	2
		工業材料	2
		流体力学Ⅱ	2
		材料力学Ⅱ	2
		船舶工学	2
		内燃機関	2
		機械運動学	2
		コンピュータ応用解析	2
		海上安全運用学	2
		艦艇工学	2
		メカトロニクス	2
		ロボット工学	2
		メカトロ設計	2
		機械工作	2
	機械システム設計製図	1	
	選 択	流体機械	2
		メカトロ設計学演習	1
		創成デザイン演習	1
		ガスタービン	2
		精密加工	2
		艦艇工学特論	2
特別講義Ⅰ（工学と装備開発）		2	
特別講義Ⅱ		1	
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。