

区分	授業科目名	対象学科	主担当教員
専門科目 (機械知能・機械工学)	機械工学実習/機械知能システム学実験	機工・機知	水野 衛
	設計製図Ⅰ	機工・機知	高橋 武彦
	設計製図Ⅱ	機工・機知	高橋 武彦
	機械工学実験/機械知能システム学実験	機工・機知	学科長
	機械工学プロジェクト/課題研究	機工・機知	学科長
	材料力学Ⅰ	機工・機知	邱 建輝
	材料力学Ⅱ	機工・機知	邱 建輝
	材料力学Ⅲ	機工・機知	邱 建輝
	熱力学Ⅰ	機工・機知	鶴田 俊
	熱力学Ⅱ(平成30年度以降入学者)	機工	鶴田 俊
	熱エネルギー-変換工学	機知	鶴田 俊
	伝熱工学/熱力学Ⅱ(平成29年度以前入学者)	機工・機知	大上 泰寛
	流体力学Ⅰ	機工・機知	石本 志高
	流体力学Ⅱ	機工・機知	石本 志高
	機械力学Ⅰ	機工・機知	伊藤 伸
	機械力学Ⅱ(平成30年度以降入学者)	機工	伊藤 伸
	機械力学Ⅱ(平成29年度以前入学者)	機知	伊藤 伸
	機械材料学	機工・機知	水野 衛
	知能機械製作学	機工・機知	野村 光由
	加工工学	機工・機知	野村 光由
	知能材料学	機工・機知	尾藤 輝夫
	破壊力学	機工・機知	水野 衛
	計算力学	機工・機知	佐藤 明
	数値シミュレーション法	機工・機知	伊藤 伸
	機械設計工学	機工・機知	富岡 隆弘
	CAD/CAM	機工・機知	高橋 武彦
	制御工学	機工・機知	佐藤 俊之
	制御工学Ⅱ	機知	佐藤 俊之
	メカトロニクス	機知	齋藤 敬
	計測工学	機工・機知	齋藤 直樹
	機械要素学/機構学(平成29年度以前入学者)	知能・機知	下井 信浩
	機構学(平成30年度以降入学者)	機工	富岡 隆弘
	機械知能学	機知	齋藤 直樹
	ロボット工学	機知	下井 信浩
	エネルギーシステム工学(平成30年度以降入学者)	機工	須知 成光
	エネルギーシステム工学(平成29年度以前入学者)	機知	須知 成光
	輸送機械工学	機工	富岡 隆弘
	生産システム工学	機工・機知	野村 光由
	機械工学特別講義/機械知能システム学特別講義	機工・機知	学科長
	プログラミング基礎/コンピュータリテラシーⅡ	機工・機知	野村 光由
	一般力学	機工	伊藤 伸
	物理学Ⅲ	機工・機知	杉本 尚哉
	数学および物理学演習	機工・機知	富岡 隆弘
	応用数学Ⅰ	機工・機知	佐藤 明
	応用数学Ⅱ	機工・機知	石本 志高
	数値計算	機知	佐藤 俊之
	応用数学演習(平成29年度以前入学者)	機工	佐藤 明
	応用数学演習(平成30年度以降入学者)	機知	佐藤 明
	工学英語	機工・機知	尾藤 輝夫
	機械工学演習Ⅰ	機工	学科教員
機械工学演習Ⅱ	機工	学科教員	

区分	授業科目名	対象学科	主担当教員
	機械知能システム学演習Ⅰ	機知	学科教員
	機械知能システム学演習Ⅱ	機知	学科教員
	セミナー	機工・機知	学科長
	卒業研究(平成30年度以降入学生)	機工	学科長
	卒業研究(平成29年度以前入学生)	機知	学科長