

## 工学部

## 機械システム工学科（昼間主コース）

【2016年度以前入学生用(2017年度以降入学者は登録不可)】

講義コード	科目番号	科目名	単位	週時間	必修選択	所属	担当教員名	組名	登録人員	受講年次	曜日	時限	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
601532002	工501	<a href="#">Frontiers of Engineering</a>	2	2-0	自		コーディネーター (○比嘉広樹)		5	4	月	5	工3-101	半年		講義は英語で行われる 工共302 Frontiers of Engineeringと合併
600845002	機101	<a href="#">機械システム工学演習</a>	2	0-2	必		複数教員 (○安田・中園)		5	4	金	1	工1-221	半年	○	
601327002	機204	<a href="#">工業数学Ⅲ</a>	2	2-0	選	非	安 富 允		5	4	金	4	工4-211	半年		工共212 工業数学Ⅳ(機械工学コース・エネルギー環境工学コース)と合併
601177002	機214	<a href="#">材料加工学Ⅱ</a>	2	2-0	選		神 田 康 行		5	4	水	2	工4-111	半年		機械225 材料加工学Ⅱと合併
601179002	機216	<a href="#">機械材料Ⅱ</a>	2	2-0	選		押 川 渡		5	4	火	5	工4-211	半年		機械226 機械材料Ⅱと合併
601555002	機223	<a href="#">熱力学Ⅱ</a>	2	2-0	必		野 底 武 浩		5	4	月	2	工4-211	半年		機械242 熱力学Ⅱと合併
600848002	機301	<a href="#">機械システム工学実験Ⅱ</a>	1.5	0-3	必		複数教員 (○中園 邦彦)		5	4	木	3・4前	各実験室	半年		機械302 機械工学実験Ⅱと合併
601328002	機305	<a href="#">技術者の倫理</a>	2	2-0	必		末 吉 敏 恭		5	4	水	2	工4-212	半年		工共300 技術者の倫理(エネルギー環境工学コース)と合併
600830002	機323	<a href="#">粘性流体力学</a>	2	2-0	選		照 屋 功		5	4	月	5	工4-111	半年		機械336 粘性流体力学と合併
6011910A2	機324	<a href="#">機械システム設計製図Ⅱ</a>	1.5	0-3	必		照 屋 功	A	5	4	金	3・4前	工4-212工4-502	半年		流体機械学Ⅰの履修を登録条件とする 製図室は工4-502 機械304 機械設計製図Ⅱと合併
6011910B2	機324	<a href="#">機械システム設計製図Ⅱ</a>	1.5	0-3	必		儀 間 悟	B	5	4	金	3・4前	工1-221工2-424	半年		伝熱工学の履修を登録条件とする製図室は工2-424機械304 機械設計製図Ⅱと合併

## 機械システム工学科（昼間主コース）

【2016年度以前入学生用(2017年度以降入学者は登録不可)】

講義 コード	科目番 号	科目名	単 位	週時間	必修 選択	所 属	担当 教員名	組 名	登録 人員	受講 年次	曜 日	時 限	教室	期間	調整期間登録 (許可コード)	備 考
601560002	機325	<a href="#">熱機関工学</a>	2	2-0	選		瀬 名 波 出		5	4	月	1	工4-211	半年		機械345 熱機関工学と合併 エネ317 熱機関工学と合併 エネ983 熱機関工学(工学融合科目)と合併
600836002	機329	<a href="#">蒸気工学</a>	2	2-0	選		儀 間 悟		5	4	木	4	工1-221	半年		機械346 蒸気工学と合併 エネ318 蒸気工学と合併
600853002	機402	<a href="#">特別講義Ⅲ</a>	2	2-0	選	非	真 壁 朝 敏		5	4	水	3	工4-211	半年		機械415 機器構造学と合併 機械981 機器構造学と合併 エネ493 エネルギー環境工学特別講義Ⅲと 合併
601337002	機434	<a href="#">現代制御理論</a>	2	2-0	選		上 里 英 輔		5	4	月	3	工1-221	半年		機械357 現代制御理論と合併
601197001	機449	<a href="#">卒業研究</a>	6	0-11	必		全 教 員 (○宮田 龍太)			4			各研究室	通年	○	