

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	Frontiers of Engineering	2	2-0	自		コーディネーター (○宮田龍太)		10	4	月	5	工2-413	半年		講義は英語で行われる 工共302 Frontiers of Engineeringと合併
600845002	機101	機械システム工学演習	2	0-2	選必		複数教員 (○宮田・照屋)		20	4	金	1	工1-221	半年	○	※入学年度により履修区分が異なる 2014年度以前入学者は選択科目 2015年度以降入学者は必修科目
601539012	機106	工業力学	2	2-0	必		近藤了嗣		5	4	火	2	工4-211	半年		エネ102 工業力学(エネルギー環境工学コース)と合併
601327002	機204	工業数学Ⅲ	2	2-0	選	非	安富允		10	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	材料加工学Ⅱ	2	2-0	選		神田康行		10	4	水	2	工4-111	半年		機械225 材料加工学Ⅱと合併
601179002	機216	機械材料Ⅱ	2	2-0	選		押川渡		10	4	火	5	工4-211	半年		機械226 機械材料Ⅱと合併
601555002	機223	熱力学Ⅱ	2	2-0	必		野底武浩		5	4	月	2	工4-111	半年		機械242 熱力学Ⅱと合併
600848002	機301	機械システム工学実験Ⅱ	1.5	0-3	必		複数教員 (○照屋功)		20	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	技術者の倫理	2	2-0	必		宮崎達二郎		10	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	粘性流体力学	2	2-0	選		照屋功		10	4	月	5	工4-111	半年		機械336 粘性流体力学と合併
6011910A2	機324	機械システム設計製図Ⅱ	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	機械システム設計製図Ⅱ	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
601560002	機325	熱機関工学	2	2-0	選		瀬名波出		10	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	蒸気工学	2	2-0	選		儀間悟		10	4	金	2	工4-212	半年		機械346 蒸気工学と合併 エネ318 蒸気工学と合併

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
600854002	機403	特別講義Ⅳ	2	2-0	選	非	加 藤 純 郎		10	4	水	3	工4-211	半年		機械494 機械工学特別講義Ⅳと合併 エネ494 エネルギー環境工学特別講義Ⅳと 合併
601337002	機434	現代制御理論	2	2-0	選		上 里 英 輔		10	4	月	3	工1-221	半年		機械357 現代制御理論と合併
601197001	機449	卒業研究	6	0-11	必		全 教 員 (○ 藤川正毅)			4			各研究室	通年	○	