

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 (○藤川 正毅)		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
600586022	機100	基礎製図	1.5	0-3	必		○永島・天久	2	5	4	月	3・4	[工2-313 工2-424]	半年		
600845002	機101	機械システム工学演習	2	0-2	選必		複数教員 (○近藤・真壁)		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
601531022	機102	工業数学I	2	2-0	必		末吉 敏 恭		5	4	月	5	工4-211	半年		工共112 工業数学Ⅱ(エネルギー環境工学 コース)と合併
601539012	機106	工業力学	2	2-0	必		近藤 了 嗣		5	4	火	2	工4-211	半年		機156 工業力学(夜間主)と合併 エネ102 工業力学(エネルギー環境工学 コース)と合併
601194002	機201	プログラミングI	2	2-0	必		大城 尚 紀		5	4	木	4	工1-221	半年		工共114 プログラミングⅠ(エネルギー環境 工学コース)と合併
601324012	機202	確率及び統計	2	2-0	必		金城 寛	1	5	4	木	3	工1-221	半年		工共213 確率及び統計(機械工学コース)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
601553012	機211	材料力学Ⅱ	2	2-0	必		真壁 朝 敏		5	4	金	2	工4-211	半年		機械212 材料力学Ⅱ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
600654002	機218	材料加工学実習	1.5	0-3	必		○柴田・神田		5	4	月	3・4	工作工場	半年		活動制限指針「レベル3」以上の場合は中止。
601554002	機221	流体力学Ⅱ	2	2-0	必		屋 我 実		5	4	金	5	工1-221	半年		機械232 流体力学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
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
600826002	機224	伝熱工学	2	2-0	必		松田 昇一		5	4	月	3	工4-111	半年		エネ315 エネルギー移動工学と合併 エネ981 エネルギー移動工学(工学融合科目)と合併
600695002	機230	計測工学	2	2-0	必		金城 寛		5	4	木	2	工1-221	半年		機械251 計測工学と合併
600848002	機301	機械システム工学実験Ⅱ	1.5	0-3	必		複数教員 (○若井 謙介)		20	4	木	3・4前	各実験室	半年		機351 機械システム工学実験Ⅱ(夜間主)と合併 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		末吉 敏恭		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	火	4	工4-211	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374 機械システム設計製図Ⅱ(夜間主)と合併 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374 機械システム設計製図Ⅱ(夜間主)と合併 機械304 機械設計製図Ⅱ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
601336012	機331	基礎制御工学Ⅰ	2	2-0	必		上里 英輔		5	4	月	5	工1-221	半年		機281 基礎制御工学Ⅰ(夜間主)と合併 機械252 基礎制御工学Ⅰと合併
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 (○水口 尚)			4			各研究室	通年	○	