

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 (○岡崎, 國田)		20	4	月	5	工2-413	半年		講義は英語で行われる
600586012	機100	基礎製図	1.5	0-3	必		○水口・儀間	1	5	4	火	3・4	工2-313 工2-424	半年		
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 (○真壁・永島)		40	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
601531012	機102	工業数学I	2	2-0	必		野底 武浩	1	10	4	木	4	工4-211	半年		機械工学コース：工業数学II（工共112）に同じ
601531022	機102	工業数学I	2	2-0	必		末吉 敏恭	2	10	4	月	5	工4-211	半年		昼夜合併授業（機152） エネルギー環境工学コース：工業数学II（工共112）に同じ
601539012	機106	工業力学	2	2-0	必		近藤 了嗣		10	4	火	2	工4-211	半年		昼夜合併授業（機156） エネルギー環境工学コース：工業力学（エネ102）に同じ
601194002	機201	プログラミングI	2	2-0	必		大城 尚紀		10	4	火	2	工4-111	半年		エネルギー環境工学コース：プログラミングI（工共114）に同じ
601324012	機202	確率及び統計	2	2-0	必		金城 寛	1	10	4	木	3	工1-221	半年		機械工学コース：確率及び統計（工共213）に同じ
601324022	機202	確率及び統計	2	2-0	必		倉田 耕治	2	10	4	木	3	工4-211	半年		エネルギー環境工学コース：確率及び統計（工共213）に同じ
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		機械工学コース：工業数学IV（工共212）に同じ
601553012	機211	材料力学II	2	2-0	必		真壁 朝敏		20	4	金	2	工4-211	半年		昼夜合併授業（機261） 機械工学コース：材料力学II（機械212）に同じ
601179002	機216	機械材料II	2	2-0	選		押川 渡		10	4	火	5	工4-211	半年		昼夜合併授業（機266） 機械工学コース：機械材料II（機械226）に同じ
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		

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
601554002	機221	流体力学Ⅱ	2	2-0	必		屋 我 実		20	4	金	5	工1-221	半年		機械工学コース：流体力学Ⅱ（機械232）に同じ
601555002	機223	熱力学Ⅱ	2	2-0	必		野 底 武 浩		20	4	月	2	工4-111	半年		昼夜合併授業（機273） 機械工学コース：熱力学Ⅱ（機械242）に同じ
600695012	機230	計測工学	2	2-0	必		金 城 寛		15	4	木	2	工1-221	半年		昼夜合併授業（機280） 機械工学コース：計測工学（機械251）に同じ
600848002	機301	機械システム工学実験Ⅱ	1.5	0-3	必		複 数 教 員 (藤川 正毅)		40	4	火	3・4期	各実験室	半年		昼夜合併授業（機351）
601328002	機305	技術者の倫理	2	2-0	必		末 吉 敏 恭		20	4	水	2	工4-212	半年		エネルギー環境工学コース：技術者の倫理（工共300）に同じ
600829012	機322	理想流体力学	2	2-0	選		天 久 和 正		40	4	金	6	工4-212	半年		昼夜合併授業（機372）
600830002	機323	粘性流体力学	2	2-0	選		照 屋 功		15	4	火	5	工1-221	半年		昼夜合併授業（機373） 機械工学コース：粘性流体力学（機械336）に同じ
6011910A2	機324	機械システム設計製図Ⅱ	1.5	0-3	必		照 屋 功	A	10	4	金	3・4期	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 昼夜合併授業（機374） 機械工学コース：機械設計製図Ⅱ（機械304）に同じ
6011910B2	機324	機械システム設計製図Ⅱ	1.5	0-3	必		儀 間 悟	B	10	4	金	3・4期	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 昼夜合併授業（機374） 機械工学コース：機械設計製図Ⅱ（機械304）に同じ
601336012	機331	基礎制御工学Ⅰ	2	2-0	必		上 里 英 輔		20	4	月	5	工1-221	半年		昼夜合併授業（機281） 機械工学コース：基礎制御工学Ⅰ（機械252）に同じ
600852002	機401	特別講義Ⅱ	2	2-0	選	非	儀 武 勲		10	4	水	5	工4-211	半年		機械工学コース：機械工学特別講義Ⅱ（機械492）に同じ エネルギー環境工学コース：エネルギー環境工学特別講義Ⅱ（エネ492）に同じ
601277002	機400	特別講義Ⅰ	2	2-0	選	非	佐 和 田 寿		10	3	月	5	工4-111	半年		機械工学コース：機械工学特別講義Ⅰ（機械491）に同じ エネルギー環境工学コース：エネルギー環境工学特別講義Ⅰ（エネ491）に同じ
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		機械工学コース：機械工学特別講義Ⅳ（機械494）に同じ エネルギー環境工学コース：エネルギー環境工学特別講義Ⅳ（エネ494）に同じ
601505002	機415	高分子合成論	2	2-0	選		柴 田 信 一		20	4	金	2	工4-212	半年		昼夜合併授業（機465） 機械工学コース：高分子合成論（機械425）に同じ

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
601337002	機434	現代制御理論	2	2-0	選		上 里 英 輔		20	4	月	3	工1-221	半年		昼夜合併授業（機381） 機械工学コース：現代制御理論（機械357）に同じ
601197001	機449	卒業研究	6	0-11	必		全 教 員 (安田 啓太)			4			各研究室	通年	○	