

## 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
601494011	工001	職業指導	2	2-0	自	教	福田 英 昭		5	4	水	2	教104	半年	○	教員免許(工業)必修科目
601326011	機203	工業数学Ⅱ	2	2-0	必		近 藤 了 嗣		5	4	木	2	工4-212	半年		工共211 工業数学Ⅲ(エネルギー環境工学コース)と合併
600847001	機300	機械システム工学実験Ⅰ	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350 機械システム工学実験Ⅰ(夜間主)と合併 機301 機械工学実験Ⅰと合併
601195001	機309	プログラミングⅡ	2	1-1	選		大 城 尚 紀		5	4	木	2	工1-322	半年		工ネ335 数値計算と合併
600818001	機319	表面・界面工学	2	2-0	選		押 川 渡		5	4	月	3	工4-211	半年		工ネ345 腐食防食工学と合併 工ネ982 腐食防食工学(工学融合科目)と合併
600827001	機320	流体機械学Ⅰ	2	2-0	選		照 屋 功		5	4	火	5	工4-111	半年		機335 流体機械学と合併 機383 流体機械学(工学融合科目)と合併 後学期必修「機械システム設計製図Ⅱ」A
600698001	機330	基礎制御工学Ⅱ	2	2-0	選		中 園 邦 彦		5	4	月	3	工1-221	半年		機355 基礎制御工学Ⅱと合併
601277001	機400	特別講義Ⅰ	2	2-0	選	非	佐 和 田 寿		5	4	月	5	工1-221	半年		機349 機械工学特別講義Ⅰと合併 工ネ491 エネルギー環境工学特別講義Ⅰと合併
600852001	機401	特別講義Ⅱ	2	2-0	選	非	名 渡 山 秋 彦		5	4	水	4	工4-212	半年		機349 機械工学特別講義Ⅱと合併 工ネ492 エネルギー環境工学特別講義Ⅱと合併
600837001	機420	圧縮性流体力学	2	2-0	選		屋 我 実		5	4	火	3	工4-212	半年		機345 高速空気力学と合併
600705001	機431	信号処理工学	2	2-0	選		金 城 寛		5	4	木	4	工1-221	半年		機345 信号処理工学と合併
601197001	機449	卒業研究	6	0-11	必		全 教 員 (○宮田 龍太)			4			各研究室	通年	○	