

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	1	100	4	水	2	教104	半年	○	教員免許(工業)必修科目
600689001	工303	工業所有権法	2	2-0	選	非	大城 盛博		30	4	水	4	工4-111	半年		追加登録なし 工学科:知的財産権(工共335)に同じ
601231001	工310	産業社会学原論Ⅰ	2	2-0	選		玉城 史朗		65	4	金	4	工2-313	半年		工学科:産業社会学原論Ⅰ(工共331)に同じ
601232001	工311	産業社会学原論Ⅱ	2	2-0	選		名 嘉 村 盛 和			4				集中	web不要	工学科:産業社会学原論Ⅱ(工共332)に同じ
600845001	機101	機械システム工学演習	2	0-2	選 必		複数教員 (○松田 昇一)		90	4	金	1	工4-211	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
601323011	機105	線形代数学	2	2-0	必		宮崎 達二郎		5	4	月	2	工4-111	半年		エネルギー環境工学コース:工業数学Ⅰ(工共111)に同じ
601192001	機130	機械基礎工学	2	2-0	必		複数教員 (○屋我 実)		5	4	金	5	工1-221	半年		機械工学コース:工学基礎演習(工共100)に同じ
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		エネルギー環境工学コース:工業数学Ⅲ(工共211)に同じ
601549011	機210	材料力学Ⅰ	2	2-0	必		真壁 朝敏		5	4	火	2	工4-211	半年		機械工学コース:材料力学Ⅰ(機械211)に同じ
601550011	機212	機械要素設計学	2	2-0	必		末吉 敏恭		10	4				集中	Web不要	夏季休業中
601176001	機213	材料加工学Ⅰ	2	2-0	必		柴田 信一		5	4	木	5	工4-211	半年		昼夜合併授業(機263) 機械工学コース:材料加工学Ⅰ(機械221)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
601178011	機215	機械材料Ⅰ	2	2-0	必		押川 渡		10	4	木	3	工4-212	半年		昼夜合併授業(機265) 機械工学コース:機械材料Ⅰ(機械222)に同じ
600654001	機218	材料加工学実習	1.5	0-3	必		○柴田・神田		5	4	月	3・4	工場	半年		
601551011	機220	流体力学Ⅰ	2	2-0	必		屋我 実	1	5	4	金	2	工1-221	半年		機械工学コース:流体力学Ⅰ(機械231)に同じ
601551021	機220	流体力学Ⅰ	2	2-0	必		天久 和正	2	5	4	木	4	工4-211	半年		エネルギー環境工学コース:流体工学(エネ220)に同じ
601552011	機222	熱力学Ⅰ	2	2-0	必		野底 武浩		5	4	金	3	工4-211	半年		機械工学コース:熱力学Ⅰ(機械241)に同じ
600826021	機224	伝熱工学	2	2-0	必		松田 昇一		15	4	月	5	工4-211	半年		昼夜合併授業(機274) 工業数学Ⅰの履修を登録条件とする
600847011	機300	機械システム工学実験Ⅰ	1.5	0-3	必		複数教員 (○永島 浩樹)		20	4	火	3・4前	各実験室	半年		昼夜合併授業(機350)
600849001	機302	現業実習	2		選		3年次指導教員 (○天久・藤川)			4				集中	Web不要	夏季休業中:各企業報告書提出
601195001	機309	プログラミングⅡ	2	1-1	選		大城 尚紀		20	4	水	2	工4-111	半年		エネルギー環境工学コース:数値計算(エネ335)に同じ
601561011	機310	機械力学	2	2-0	必		上里 英輔	1	15	4	水	1	工1-221	半年		機械工学コース:機械力学(機械351)に同じ 指定クラスに登録
601561021	機310	機械力学	2	2-0	必		倉田 耕治	2	10	4	火	2	工1-221	半年		昼夜合併授業(機360) エネルギー環境工学コース:機械力学(エネ330)に同じ 指定クラスに登録
601182021	機313	機械システム設計製図Ⅰ	1.5	0-3	必		近藤 了嗣		10	4	月	3・4前	工4-501 工4-502	半年		1・2組:登録.講義は工4-502室

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
600818001	機319	表面・界面工学	2	2-0	選		押川 渡		20	4	火	5	工4-211	半年		エネルギー環境工学コース:腐食防食工学(エネ345)に同じ
600827001	機320	流体機械学Ⅰ	2	2-0	選		照屋 功		20	4	火	5	工4-212	半年		昼夜合併授業(機370) 機械工学コース:流体機械学(機械335)に同じ 後学期必修「機械システム設計製図Ⅱ」A組履修条件科目
601560001	機325	熱機関工学	2	2-0	選		瀬名波 出		20	4	火	1	工4-211	半年		機械工学コース:熱機関工学(機械345)に同じ エネルギー環境工学コース:熱機関工学(エネ317)に同じ
600698001	機330	基礎制御工学Ⅱ	2	2-0	選		中園 邦彦		30	4	金	6	工1-221	半年		昼夜合併授業(機380)
601277001	機400	特別講義Ⅰ	2	2-0	選	非	佐和田 寿		10	4	月	5	工1-221	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
600837001	機420	圧縮性流体力学	2	2-0	選		屋我 実		50	4	火	3	工4-212	半年		
600705001	機431	信号処理工学	2	2-0	選		倉田 耕治		80	4	木	5	工4-111	半年		
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	○	