

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	3・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		50	3・4	水	4	工4-111	半年		追加登録なし ※今年度(2018)後学期も同一曜日・時限で開講予定
601231001	工310	産業社会学原論Ⅰ	2	2-0	選		玉城 史朗		90	3・4	金	4	工2-313	半年		
600845001	機101	機械システム工学演習	2	0-2	選 必		複数教員 (○末吉 敏恭)		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		古川 俊雄	1	5	3・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
601323021	機105	線形代数学	2	2-0	必		宮崎 達二郎	2	5	3・4	水	2	工1-221	半年		機械工学コース: 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 (○柴田 信一)		10	3・4	金	5	工1-221	半年		昼夜合併授業: 機械工学概論(機180) 機械工学コース: 工学基礎演習(工共100)に同じ
601194001	機201	プログラミングⅠ	2	1-1	必		大城 尚紀		50	3・4	月	2	工4-501	半年		
601326011	機203	工業数学Ⅱ	2	2-0	必	非	安富 充		30	3・4	金	4	工4-212	半年		昼夜合併授業(機253)
601549011	機210	材料力学Ⅰ	2	2-0	必		真壁 朝敏		30	3・4	火	1	工4-211	半年		
601550011	機212	機械要素設計学	2	2-0	必		末吉 敏恭	1	55	3	月	5	工1-221	半年		必ず指定クラスに登録すること
601550021	機212	機械要素設計学	2	2-0	必		古川 俊雄	2	55	3	火	2	工4-212	半年		必ず指定クラスに登録すること
601176001	機213	材料加工学Ⅰ	2	2-0	必		柴田 信一		20	3・4	木	5	工1-221	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
601178011	機215	機械材料Ⅰ	2	2-0	必		斉藤 正敏		30	3・4	木	2	工4-211	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
600654001	機218	材料加工学実習	1.5	0-3	必		○柴田・神田		10	3・4	月	3・4	工場	半年		昼夜合併授業(機268)
601551011	機220	流体力学Ⅰ	2	2-0	必		屋我 実	1	20	3・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		鈴木 正己	2	30	3・4	月	1	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		20	3・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
600826011	機224	伝熱工学	2	2-0	必		松田 昇一	1	55	3	月	3	工4-211	半年		工業数学Ⅰの履修を登録条件とする 必ず指定クラスに登録すること
600826021	機224	伝熱工学	2	2-0	必		松田 昇一	2	55	3	月	5	工4-211	半年		工業数学Ⅰの履修を登録条件とする 必ず指定クラスに登録すること
600847011	機300	機械システム工学実験Ⅰ	1.5	0-3	必		複数教員 (○安田 啓太)	1	55	3	火	3・4前	各実験室	半年		必ず指定クラスに登録すること
600847021	機300	機械システム工学実験Ⅰ	1.5	0-3	必		複数教員 (○水口 尚)	2	55	3	木	3・4前	各実験室	半年		必ず指定クラスに登録すること
600849001	機302	現業実習	2		選		3年次指導教員 (○松田 昇一)			3・4				集中	Web不要	夏季休業中,各企業,報告書提出
600850001	機303	電気工学概論	2	2-0	選		電気電子 工学科教員 (○比嘉 晃)		80	3・4	月	1	工4-111	半年		2019年度以降開講しない
601195001	機309	プログラミングⅡ	2	1-1	選		大城 尚紀		50	3	金	2	工4-501	半年		
601561011	機310	機械力学	2	2-0	必		倉田 耕治	1	55	3	火	2	工1-221	半年		旧科目:機310「振動工学」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	55	3	火	3	工1-221	半年		旧科目:機310「振動工学」に同じ 指定クラスに登録
601182011	機313	機械システム設計製図Ⅰ	1.5	0-3	必		近藤 了嗣	1	55	3	木	3・4前	工4-501 工4-502	半年		必ず指定クラスに登録すること 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
601182021	機313	機械システム設計製図Ⅰ	1.5	0-3	必		近藤 了嗣	2	55	3	月	3・4前	工4-501 工4-502	半年		必ず指定クラスに登録すること 1・2組:登録,講義は工4-502室
600818001	機319	表面・界面工学	2	2-0	選		押川 渡		50	3・4	火	5	工4-211	半年		
600827001	機320	流体機械学Ⅰ	2	2-0	選		照屋 功		65	3・4	金	4	工4-211	半年		後学期必修「機械システム設計製図Ⅱ」A組履修条件科目。3年次2組学生は「機械システム工学実験Ⅱ」と被らない為受講が望ましい
600830001	機323	粘性流体力学	2	2-0	選		鈴木 正己		25	3・4	月	5	工4-111	半年		後期から前期に移動
601560001	機325	熱機関工学	2	2-0	選		瀬名波 出		50	3・4	火	5	工4-212	半年		
600698001	機330	基礎制御工学Ⅱ	2	2-0	選		中園 邦彦		80	3・4	金	3	工1-221	半年		
600696001	機331	基礎制御工学Ⅰ	2	2-0	必		上里 英輔		30	3・4	水	1	工1-221	半年	○	登録条件あり(2017年度の登録および出席状況を確認する) 登録は1回目(4/11)の講義のときに行う
600837001	機420	圧縮性流体力学	2	2-0	選		屋我 実		50	3・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	3・4	木	5	工4-111	半年		
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	○	
601557001	機512	機械要素設計学演習	1	0-2	選		末吉 敏恭			3・4				集中	Web不要	(夏季休業中に集中講義) H23年度入学までの学生で機械要素設計学(2.5単位)を修得していない学生は、この機械要素設計学演習を登録すること
601543001	機521	流体力学演習	1	0-2	選		屋我 実			3・4				集中	Web不要	(夏季休業中に集中講義) H23年度入学までの学生で流体力学Ⅰ(2.5単位)または同Ⅱ(2.5単位)を修得していない学生は、この流体力学演習を登録すること