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(○岡崎, 國			20	4	月	5		半年		講義は英語で行われる
600586012	機100	<u>基礎製図</u>	1. 5	0 – 3	必		○水口・値	儀 間	1	5	4	火	3 • 4	$ \left\{ \begin{array}{l} $	半年		
600586022	機100	<u>基礎製図</u>	1. 5	0 – 3	必		○永島・ラ	天 久	2	5	4	月	3 • 4	[半年		
600845002	機101	機械システム工学演習	2	0-2	選必		複 数 教 (○真壁・永			40	4	金	1	工1-221	半年	0	※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	<u>工業数学I</u>	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[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	1 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	<u>確率及び統計</u>	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	<u>確率及び統計</u>	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	<u>工業数学Ⅲ</u>	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	制敏		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		〇柴田・神	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:	-	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	i	20	4	月	2	[⊥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	<u>計測工学</u>	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 (藤		教 員 正毅)	l.	40	4	火	3・4前	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	<u>理想流体力学</u>	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	<u>粘性流体力学</u>	2	2 – 0	選		照	屋	功	J	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	j A	10	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 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	В	10	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 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	<u>基礎制御工学 I</u>	2	2-0	必		上,	里	英 輔	Ì	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	<u>特别講義丑</u>	2	2-0	選	非	儀	武	勲	!	10	4	水	5	I-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	<u>特別講義 I</u>	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	<u>特別講義IV</u>	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	<u>高分子合成論</u>	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	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	,,,	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	<u>卒業研究</u>	6	0 -11	必	全 教 員 (安田 啓太)			4			各研究室	通年	0	