

工学部

工学科（機械工学コース）

【2017年度以降入学生用(2016年以前入学者は登録不可)】

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
610003012	工共112	工業数学Ⅱ	2	2-0	必		野底 武浩	1	70	1	木	4	工4-211	半年		旧機102「工業数学Ⅰ」に同じ
610006012	工共119	基礎数学Ⅱ	1	1-0	選	非	石島 英也	1	35	1	水	3	工4-212	半年	○	登録条件あり 卒業要件に含めない
610004012	工共114	プログラミングⅠ	2	2-0	必		中園 邦彦	1	65	2	火	4	工4-212	半年		
610007012	工共150	工学概論	2	2-0	選		各コース教員 (○柴田 信一)		40	1	木	1	工1-222	半年		教員免許(工業)必修科目 原則、教員免許取得を希望する者
610009012	工共212	工業数学Ⅳ	2	2-0	選	非	安富 允	1	50	2	金	4	工4-211	半年		旧機204「工業数学Ⅲ」に同じ
610010012	工共213	確率及び統計	2	2-0	必		金城 寛	1	65	2	木	3	工1-221	半年		旧機202「確率及び統計」に同じ
610012012	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		複数教員 (○金城 寛)	1	55	3	火	3	工1-221	半年		
610013002	工共301	キャリアデザイン	2	2-0	必		末吉 敏恭		110	3	月	4	工1-221	半年		
610014012	工共302	エンジニアリングデザイン演習	2	2-0	必		全教員 (○真壁 朝敏)	1	55	3	金	1	工4-211	半年	○	
610015002	工共320	Frontiers of Engineering	2	2-0	選		コーディネーター (○岡崎 國田)		20	3	月	5	工2-413	半年		旧工501「Frontiers of Engineering」に同じ 講義は英語で行われる
610017002	工共322	技術英語Ⅱ	2	2-0	選		和田 知久		40	3	水	1	総合情報処理センター	半年		GE登録学生もしくはGE登録予定学生のみ
610018002	工共330	地域課題解決実践演習	2		選		遠藤 聡志		35	3				集中	○	登録希望者が多い場合にはGEプログラム履修生を優先する
610022002	工共334	国際協力論	2	2-0	選		瀬名 波出		40	3				集中	○	GEプログラム履修生は必修 登録希望者が多い場合にはGEプログラム履修生を優先する
610023002	工共335	知的財産権	2	2-0	選	非	大城 盛博		50	3	水	4	工4-211	半年		

工学科（機械工学コース）

【2017年度以降入学生用(2016年以前入学者は登録不可)】

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
610024012	工共336	品質管理	2	2-0	選		斉藤 正敏	1	5	3	木	2	工4-211	半年		GEプログラム履修生対象 エネルギー環境工学コース：品質管理（工共336）に同じ
611001002	機械102	機械製図	2	0-4	必		○水口・儀間		60	1	火	3・4	工2-313 工2-424	半年		
611002002	機械103	工業力学	2	2-0	必		儀間 悟		60	1	水	2	工1-221	半年		
611003002	機械201	材料加工学実習	2	0-4	必		○柴田・神田		30	2	月	3・4	工作工場	半年		学籍番号末尾が偶数の学生は登録すること。
611006002	機械212	材料力学Ⅱ	2	2-0	必		真壁 朝敏		65	2	金	2	工4-211	半年		旧機211・旧機261「材料力学Ⅱ」に同じ
611010002	機械226	機械材料Ⅱ	2	2-0	選		押川 渡		50	2	火	5	工4-211	半年		旧機216・旧機266「機械材料Ⅱ」に同じ
611012002	機械232	流体力学Ⅱ	2	2-0	必		屋我 実		65	2	金	5	工1-221	半年		旧機221・旧機271「流体力学Ⅱ」に同じ
611014002	機械242	熱力学Ⅱ	2	2-0	必		野底 武浩		65	2	月	2	工4-111	半年		旧機223・旧機273「熱力学Ⅱ」に同じ
611015002	機械251	計測工学	2	2-0	必		金城 寛		65	2	木	2	工1-221	半年		旧機230・旧機280「計測工学」に同じ
611016002	機械252	基礎制御工学Ⅰ	2	2-0	必		上里 英輔		65	2	月	5	工1-221	半年		旧機281・旧機331「基礎制御工学Ⅰ」に同じ
611004012	機械205	機械基礎演習	1	1-0	選		○神田・柴田	1	20	2	火	2	工作場 ものラボ 工2-424	第3 クォーター		第3クォーター（10月1日～12月2日） 学籍番号末尾が奇数の学生。ただし、2組への登録調整を行うことがある。
611004022	機械205	機械基礎演習	1	1-0	選		○神田・柴田	2	20	2	火	2	工作場 ものラボ 工2-424	第4 クォーター		第4クォーター（11月27日～2月14日） 学籍番号末尾が偶数の学生。ただし、1組への登録調整を行うことがある。
611018002	機械302	機械工学実験Ⅱ	1.5	3-0	必		複数教員 (○藤川正 毅)		55	3	木	3・4期	各実教室	半年		

工学科（機械工学コース）

【2017年度以降入学生用(2016年以前入学者は登録不可)】

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
6001350A2	機械304	機械設計製図Ⅱ	1.5	3-0	必		照屋 功	A	30	3	金	3・4期	工4-212 工4-502	半年		流体機械学の履修を登録条件とする 製図室は工4-502 旧機324・旧機374「機械システム設計製図Ⅱ」に同じ
6001350B2	機械304	機械設計製図Ⅱ	1.5	3-0	必		儀間 悟	B	30	3	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 旧機324・旧機374「機械システム設計製図Ⅱ」に同じ
611021002	機械305	機械設計演習	1	1-0	選		複数教員 (○儀間 悟)		40	3	火	1後・2	工4-212	第3 クォーター	○	第3クォーター（10月1日～12月2日） 登録条件あり（詳細は7月下旬に実施予定の説明会で説明 するので登録希望者は必ず出席すること）
611027002	機械336	粘性流体力学	2	2-0	選		照屋 功		40	3	火	5	工1-221	半年		旧機323・旧機373「粘性流体力学」に同じ
611034002	機械357	現代制御理論	2	2-0	選		上里 英輔		40	3	月	3	工1-221	半年		旧機381・旧機434「現代制御理論」に同じ
611037002	機械425	高分子合成論	2	2-0	選		柴田 信一		30	3	金	2	工4-212	半年		旧機415・旧機465「高分子合成論」に同じ
611039002	機械436	航空工学	2	2-0	選		屋我 実		55	3	月	2	工4-212	半年		
611044002	機械492	機械工学特別講義Ⅱ	2	2-0	選	非	儀武 勲		20	3	水	5	工4-211	半年		旧機401「特別講義Ⅱ」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
611043002	機械491	機械工学特別講義Ⅰ	2	2-0	選	非	佐和田 寿		15	3	月	5	工4-111	半年		旧機400「特別講義Ⅰ」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
611046002	機械494	機械工学特別講義Ⅳ	2	2-0	選	非	加藤 純郎		20	3	水	3	工4-211	半年		旧機403「特別講義Ⅳ」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