

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)】

注意 ※GEプログラム履修生は、インターンシップⅠ～Ⅲ、国際インターンシップⅠ、Ⅱのいずれか1つを取る必要がある。(機械工学コース、エネルギー環境工学コース、知能情報コース)

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		
610004012	工共114	プログラミングⅠ	2	2-0	必		中園 邦 彦	1	70	2	火	4	工1-221	半年		
610006012	工共119	基礎数学Ⅱ	1	1-0	選	非	石島 英 也	1	30	1	水	3	工4-212	半年	○	登録条件あり 卒業要件に含めない
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1-221	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	40	2	金	4	工4-211	半年		機204 工業数学Ⅲと合併
610010012	工共213	確率及び統計	2	2-0	必		金 城 寛	1	70	2	木	3	工1-221	半年		機202 確率及び統計と合併
610012012	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		複 数 教 員 (○屋我 実)	1	70	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	火	5	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 (○中園 邦彦)	1	70	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 (○比嘉 広樹)		20	3	月	5	工3-101	半年		工501「Frontiers of Engineering」と合併授業。 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	工1-322	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	2-0	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

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)】

注意 ※GEプログラム履修生は、インターンシップⅠ～Ⅲ、国際インターンシップⅠ、Ⅱのいずれか1つを取る必要がある。(機械工学コース、エネルギー環境工学コース、知能情報コース)

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
610023002	工共335	知的財産権	2	2-0	選	非	大城 盛博		50	3・4	水	4	工4-211	半年		
610024012	工共336	品質管理	2	2-0	選		押川 渡	1	5	3	木	2	工4-211	半年		GEプログラム履修生対象 工共336 品質管理(2組)と合併
610025002	工共337	経営工学概論	2	2-0	選	非	名渡 山秋彦		40	3・4	水	4	工4-212	半年		
610026012	工共338	インターンシップⅠ	1		選		上里 英輔	1		3				集中	Web不要	春季休業中,各企業,報告書提出
610027012	工共339	インターンシップⅡ	1		選		○上里・安田	1		3				集中	web不要	春季休業中,各企業,報告書提出
610028012	工共340	インターンシップⅢ	2		選		○上里・安田	1		3				集中	web不要	春季休業中,各企業,報告書提出
610029002	工共341	国際インターンシップⅠ	1		選		福田 朝生			3・4				集中	web不要	各大学,各企業,報告書提出
610033012	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全教員 (○照屋 功)	1		4			各研究室	半年	○	
610039002	工共441	国際インターンシップⅡ	2		選		福田 朝生			3・4				集中	web不要	各大学,各企業,報告書提出
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		3時限目:工2-313 4時限目:工2-424
611002002	機械103	工業力学	2	2-0	必		儀間 悟		65	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		32	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		宮崎 達二郎		70	2	金	2	工4-211	半年		機211 材料力学Ⅱと合併
611009002	機械225	材料加工学Ⅱ	2	2-0	選		神田 康行		55	2-4	水	2	工4-111	半年		機214 材料加工学Ⅱと合併

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)】

注意 ※GEプログラム履修生は、インターンシップⅠ～Ⅲ、国際インターンシップⅠ、Ⅱのいずれか1つを取る必要がある。(機械工学コース、エネルギー環境工学コース、知能情報コース)

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
611010002	機械226	機械材料Ⅱ	2	2-0	選		押川 渡		50	2-4	火	5	工4-211	半年		機216 機械材料Ⅱと合併
611012002	機械232	流体力学Ⅱ	2	2-0	必		屋我 実		70	2	金	5	工1-221	半年		機221 流体力学Ⅱと合併
611014002	機械242	熱力学Ⅱ	2	2-0	必		野底 武浩		70	2	月	2	工4-211	半年		機223 熱力学Ⅱと合併
611015002	機械251	計測工学	2	2-0	必		金城 寛		70	2	木	2	工1-221	半年		機230 計測工学と合併
611016002	機械252	基礎制御工学Ⅰ	2	2-0	必		上里 英輔		70	2	月	5	工1-221	半年		機281・機331 基礎制御工学Ⅰと合併
611018002	機械302	機械工学実験Ⅱ	1.5	0-3	必		複数教員 (○中園 邦彦)		70	3	木	3-4前	各実験室	半年		機301・機351 機械システム工学実験Ⅱと合併
6110200A2	機械304	機械設計製図Ⅱ	1.5	3-0	必		照屋 功	A	30	3	金	3-4前	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 機324・機374 機械システム設計製図Ⅱと合併
6101350B2	機械304	機械設計製図Ⅱ	1.5	3-0	必		儀間 悟	B	30	3	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 機324・機374 機械システム設計製図Ⅱと合併
611021002	機械305	機械設計演習	1	1-0	選		複数教員 (○儀間 悟)		20	3-4	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～11月30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) エネ358 機械設計技術演習と合併
611023002	機械315	弾性力学	2	2-0	選		○藤川 正毅		55	3-4	木	2	工4-212	半年		
611027002	機械336	粘性流体力学	2	2-0	選		照屋 功		55	3-4	月	5	工4-111	半年		機323 粘性流体力学と合併
611029002	機械345	熱機関工学	2	2-0	選		瀬名 波出		30	3-4	月	1	工4-211	半年		機325 熱機関工学と合併 エネ317 熱機関工学と合併 エネ983 熱機関工学(工学融合科目)と合併
611030002	機械346	蒸気工学	2	2-0	選		儀間 悟		20	3-4	木	4	工1-221	半年		機329 蒸気工学と合併 エネ318 蒸気工学と合併

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)】

注意 ※GEプログラム履修生は、インターンシップⅠ～Ⅲ、国際インターンシップⅠ、Ⅱのいずれか1つを取る必要がある。(機械工学コース、エネルギー環境工学コース、知能情報コース)

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
611034002	機械357	現代制御理論	2	2-0	選		上里英輔		55	3・4	月	3	工1-221	半年		機381 現代制御理論と合併
611036002	機械415	機器構造学	2	2-0	選	非	真壁朝敏		30	3・4	水	3	工4-211	半年		機械981 機器構造学と合併 機403 特別講義Ⅳと合併 エネ494 エネルギー環境工学特別講義Ⅳと合併
611039002	機械436	航空工学	2	2-0	選		屋我実		55	4	月	2	工4-212	半年		
611042002	機械456	ロボット工学	2	2-0	選		中園邦彦		30	4	月	4	工1-221	半年		