

## 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	<a href="#">工業数学Ⅱ</a>	2	2-0	必		野底 武浩	1	70	1	木	4	工4-211	半年		
610004012	工共114	<a href="#">プログラミングⅠ</a>	2	2-0	必		中園 邦彦	1	70	2	火	4	工1-221	半年		
610006012	工共119	<a href="#">基礎数学Ⅱ</a>	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	<a href="#">工学概論</a>	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	<a href="#">工業数学Ⅳ</a>	2	2-0	選	非	安富 允	1	50	2	金	4	工4-211	半年		機204 工業数学Ⅲと合併
610010012	工共213	<a href="#">確率及び統計</a>	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	<a href="#">技術者の倫理</a>	2	2-0	必		複数教員 (○真壁 朝敏)	1	60	3	火	3	工1-221	半年		
610013002	工共301	<a href="#">キャリアデザイン</a>	2	2-0	必		末吉 敏恭		110	3	火	5	工1-221	半年		
610014012	工共302	<a href="#">エンジニアリングデザイン演習</a>	2	2-0	必		全教員 (○柴田 信一)	1	55	3	金	1	工4-211	半年	○	
610015002	工共320	<a href="#">Frontiers of Engineering</a>	2	2-0	選		コーディネーター (○藤川 正毅)		20	3	月	5	工2-413	半年		工501 Frontiers of Engineeringと合併 講義は英語で行われる
610017002	工共322	<a href="#">技術英語Ⅱ</a>	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	<a href="#">地域課題解決実践演習</a>	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	<a href="#">国際協力論</a>	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	<a href="#">知的財産権</a>	2	2-0	選	非	大城 盛博		50	3・4	水	4	工4-211	半年		
610024012	工共336	<a href="#">品質管理</a>	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 工共336 品質管理(2組)と合併
610025002	工共337	<a href="#">経営工学概論</a>	2	2-0	選	非	名渡山 秋彦		50	3・4	水	4	工4-212	半年		
610029002	工共341	<a href="#">国際インターンシップⅠ</a>	1		選		瀬名 波出			3・4				集中	web不要	春季休業中、各企業、報告書提出
610033012	工共402	<a href="#">卒業研究Ⅱ</a>	3	0-6	必		全教員 (○藤川 正毅)	1		4			各研究室	半年	○	
610039002	工共441	<a href="#">国際インターンシップⅡ</a>	2		選		瀬名 波出			3・4				集中	web不要	春季休業中、各企業、報告書提出
611001002	機械102	<a href="#">機械製図</a>	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	<a href="#">工業力学</a>	2	2-0	必		儀間 悟		65	1	水	2	工1-221	半年		
611003012	機械201	<a href="#">材料加工学実習</a>	2	0-4	必		○柴田・神田	1	32	2	水	3・4	工作工場	半年		学籍番号末尾が奇数の学生は登録すること。 活動制限指針「レベル3」以上の場合は中止。
611003002	機械201	<a href="#">材料加工学実習</a>	2	0-4	必		○柴田・神田	2	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。 活動制限指針「レベル3」以上の場合は中止。
611004012	機械205	<a href="#">機械基礎演習</a>	1	1-0	選		神田 康行	1	20	2-4	火	2	工作工場 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1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	<a href="#">機械基礎演習</a>	1	1-0	選		神田 康行	2	20	2-4	火	2	工作工場 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1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。
611006002	機械212	<a href="#">材料力学Ⅱ</a>	2	2-0	必		真壁 朝敏		70	2	金	2	工4-211	半年		機211 材料力学Ⅱと合併
611009002	機械225	<a href="#">材料加工学Ⅱ</a>	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	<a href="#">機械材料Ⅱ</a>	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	<a href="#">流体力学Ⅱ</a>	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	<a href="#">熱力学Ⅱ</a>	2	2-0	必		野底 武浩		70	2	月	2	工4-111	半年		機223 熱力学Ⅱと合併
611015002	機械251	<a href="#">計測工学</a>	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	<a href="#">基礎制御工学Ⅰ</a>	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	<a href="#">機械工学実験Ⅱ</a>	1.5	0-3	必		複数教員 (○若井 謙介)		60	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	<a href="#">機械設計製図Ⅱ</a>	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
6110200B2	機械304	<a href="#">機械設計製図Ⅱ</a>	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	<a href="#">機械設計演習</a>	1	1-0	選		複数教員 (○儀間 悟)		40	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～12月1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)
611023002	機械315	<a href="#">弾性力学</a>	2	2-0	選		○藤川・宮崎		55	3-4	木	2	工4-212	半年		
611027002	機械336	<a href="#">粘性流体力学</a>	2	2-0	選		照屋 功		55	3-4	火	4	工4-211	半年		機323 粘性流体力学と合併
611030002	機械346	<a href="#">蒸気工学</a>	2	2-0	選		儀間 悟		20	3-4	金	2	工4-212	半年		機329 蒸気工学と合併 エネ318 蒸気工学と合併
611034002	機械357	<a href="#">現代制御理論</a>	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

## 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
611039002	機械436	<a href="#">航空工学</a>	2	2-0	選		屋 我 実		55	4	月	2	工4-212	半年		
611042002	機械456	<a href="#">ロボット工学</a>	2	2-0	選		中 園 邦 彦		30	4	月	4	工1-221	半年		
611046002	機械494	<a href="#">機械工学特別講義Ⅳ</a>	2	2-0	選	非	加 藤 純 郎		20	3・4	水	3	工4-211	半年		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