

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
610000011	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		複数教員 (○柴田 信一)	1	65	1	金	5	工1-221	半年		
610001011	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		複数教員 (○神田 康行)	1	90	1	火	5	工1-221	第1クォーター		学籍番号末尾が01～28・奇数
610001021	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		複数教員 (○神田 康行)	2	90	1	火	5	工1-222	第1クォーター		学籍番号末尾が29～・奇数
610001031	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		複数教員 (○神田 康行)	3	90	1	火	5	工1-221	第2クォーター		学籍番号末尾が01～28・偶数
610001041	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		複数教員 (○神田 康行)	4	90	1	火	5	工1-222	第2クォーター		学籍番号末尾が29～・偶数
610002011	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		宮崎 達二郎	1	65	1	水	2	工1-221	半年		
610005011	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0	選	非	石島 英也	1	30	1	木	4	工4-212	半年	○	登録条件あり 卒業要件に含まない
610008011	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	必		金城 寛	1	70	2	木	2	工1-221	半年		
610011011	工共214	プログラミングⅡ	2	2-0	選		中園 邦彦	1	55	3	水	2	工4-212	半年		
610016001	工共321	技術英語Ⅰ	2	2-0	選		比嘉 広樹		40	3	金	1	工4-111	半年		GEプログラム学生優先。GEプログラム以外の学生はテストの成績で数名まで受講を認める場合がある。
610021001	工共333	地域創生論	2	2-0	選		○安藤・神谷		35	3				集中	web不要	※夏期集中講義、沖縄県の非常勤講師：主(社会基盤)
610023001	工共335	知的財産権	2	2-0	選	非	大城 盛博		50	3・4	水	4	工4-111	半年		※今年度(2022)後学期も同一曜日・時限で開講予定

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
610026011	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	夏季休業中,各企業,報告書提出
610027011	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	夏季休業中,各企業,報告書提出
610028011	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	夏季休業中,各企業,報告書提出
610029001	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
610032011	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	必		全教員 (○照屋功)	1		4			各研究室	半年	○	
610038001	工共421	技術英語Ⅲ	2	2-0	選	非	糸数淳子		40	4	木	1	共4-505	半年		GEプログラム履修生は必修
610039001	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
610040001	工共450	職業指導(工業)	2	2-0	選	教	福田英昭		90	4	水	2	教104	半年	○	教員免許(工業)必修科目
611000001	機械101	情報リテラシー	1	1-0	必		中園邦彦		65	1	金	4	工1-221	半年		
611003001	機械201	材料加工学実習	2	0-4	必		○柴田・神田		32	2	月	3・4	工場	半年		学籍番号末尾が奇数の学生は登録すること。末尾が偶数の学生は後期に開講する。
611004011	機械205	機械基礎演習	1	1-0	選		神田康行	1	20	2-4	水	2	工作工場 ものラボ 工2-424	第1 クォーター		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。
611004021	機械205	機械基礎演習	1	1-0	選		神田康行	2	20	2-4	水	2	工作工場 ものラボ 工2-424	第2 クォーター		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。
611005001	機械211	材料力学Ⅰ	2	2-0	必		宮崎達二郎		70	2	火	2	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)】

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
611007001	機械221	材料加工学Ⅰ	2	2-0	必		柴田 信一		70	2	金	4	工4-211	半年		エネ346 材料加工学と合併
611008001	機械222	機械材料Ⅰ	2	2-0	必		押川 渡		70	2	火	4	工4-211	半年		
611011001	機械231	流体力学Ⅰ	2	2-0	必		屋我 実		70	2	金	2	工1-221	半年		
611013001	機械241	熱力学Ⅰ	2	2-0	必		野底 武浩		70	2	金	3	工4-211	半年		
611017001	機械301	機械工学実験Ⅰ	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300 機械システム工学実験Ⅰと合併
611019001	機械303	機械設計製図Ⅰ	1.5	0-3	必		藤川 正毅		70	3	金	3・4前	工4-501 工4-502	半年		登録は工4-502
611022001	機械311	機器設計基礎学	2	2-0	必		宮崎 達二郎		70	3	月	2	工4-211	半年		
611024001	機械325	亜熱帯材料学	2	2-0	選		柴田 信一		15	3・4	金	2	工4-211	半年		エネ347 亜熱帯材料学と合併 機械982 亜熱帯材料学(工学融合科目)と合併
611026001	機械335	流体機械学	2	2-0	選		照屋 功		40	3・4	火	5	工4-111	半年		機320 流体機械学Ⅰと合併 機械983 流体機械学(工学融合科目)と合併
611028001	機械341	伝熱工学	2	2-0	必		儀間 悟		70	3	火	3	工1-221	半年		
611031001	機械351	機械力学	2	2-0	必		上里 英輔		70	3	水	1	工1-221	半年		
611032001	機械355	基礎制御工学Ⅱ	2	2-0	選		中園 邦彦		55	3・4	月	3	工1-221	半年		機330 基礎制御工学Ⅱと合併
611033001	機械356	機械運動学	2	2-0	選		○中園・上里		55	3・4	月	4	工1-221	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)】

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
611035001	機械358	基礎メカトロニクス	2	2-0	選		上里英輔		55	3・4	金	1	工1-221	半年		
611038001	機械435	高速空気力学	2	2-0	選		屋我実		55	4	火	3	工4-212	半年		機420 圧縮性流体力学と合併
611040001	機械445	物質移動工学	2	2-0	選		水口尚		55	4	月	2	工4-212	半年		
611041001	機械455	信号処理工学	2	2-0	選		金城寛		55	4	木	4	工1-221	半年		機431 信号処理工学と合併
611043001	機械491	機械工学特別講義Ⅰ	2	2-0	選	非	佐和田寿		20	3・4	月	5	工1-221	半年		機400 特別講義Ⅰと合併 エネ491 エネルギー環境工学特別講義Ⅰと合併
611044001	機械492	機械工学特別講義Ⅱ	2	2-0	選	非	名渡山秋彦		20	3・4	水	4	工4-212	半年		機401 特別講義Ⅱと合併 エネ492 エネルギー環境工学特別講義Ⅱと合併