

工 学 部

工学科（機械工学コース）

【2017年度以降入学生用（2016年度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	遠隔授業	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		水 口 尚	1	70	1	木	4		工1-221	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	3		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
610009002	工共212	工業数学Ⅳ	2	2-0	選	非	倉 田 耕 治		70	2	水	5		工4-211	半年		
610010012	工共213	確率及び統計	2	2-0	必		上 里 英 輔	1	70	2	火	2		工2-313	半年		
610012002	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		複 数 教 員 (○末吉・儀間)		110	3	火	4		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 (○神田 康行)	1	70	3	金	1		工1-221	半年	○	
610024002	工共336	品質管理	2	2-0	選		押 川 渡		70	3	木	2		工4-211	半年		GEプログラム履修生は必修
610026012	工共338	インターンシップⅠ	1		選		神 田 康 行	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		神 田 康 行	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		神 田 康 行	1		3					集中	web不要	春季休業中,各企業,報告書提出
610029012	工共341	国際インターンシップⅠ	1		選		未 定			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 (○水口 尚)	1		4				各研究室	半年	○	

工学科 (機械工学コース)

【2017年度以降入学生用(2016年度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	遠隔授業	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
610039012	工共441	国際インターンシップⅡ	2		選		未 定			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		神 田 康 行		60	1	火	3・4		工2-313 工2-423	半年		製図室は工2-423
611002002	機械103	工業力学	2	2-0	必		儀 間 悟		65	1	水	2		工1-221	半年		
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		
611009002	機械225	材料加工学Ⅱ	2	2-0	選		神 田 康 行		55	2-4	水	2		工4-211	半年		
611010002	機械226	機械材料Ⅱ	2	2-0	選		押 川 渡		50	2-4	火	4		工4-212	半年		
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		
611014002	機械242	熱力学Ⅱ	2	2-0	必		水 口 尚		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		上 里 英 輔		70	2	木	2		工1-221	半年		
611016002	機械252	基礎制御工学Ⅰ	2	2-0	必		中 園 邦 彦		70	2	月	5		工1-221	半年		
611018002	機械302	機械工学実験Ⅱ	1.5	0-3	必		複 数 教 員 (○若井 謙介)		70	3	木	3・4前		各実験室	半年		
6110200A2	機械304	機械設計製図Ⅱ	1.5	3-0	必		石 川 正 明	A	30	3	金	2・3前		工4-212 工2-423	半年		流体機械学の履修を登録条件とする 製図室は工2-423
6110200B2	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2-423	半年		伝熱工学の履修を登録条件とする 製図室は工2-423
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

工学科（機械工学コース）

【2017年度以降入学生用(2016年度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	遠隔授業	教室	期間	調整期間登録 (許可コード)	備 考
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	非	照屋功		40	3・4	月	5		工4-111	半年		エネ474 エネルギー環境工学特別講義Ⅳと合併 エネ494 エネルギー環境工学特別講義Ⅳと合併
611029002	機械345	熱機関工学	2	2-0	選		瀬名波出		30	3・4	火	1		工4-211	半年		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
611034002	機械357	現代制御理論	2	2-0	選		上里英輔		55	3・4	月	4		工1-221	半年		
611039002	機械436	航空工学	2	2-0	選		屋我実		55	3・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	3・4	月	3		工1-221	半年		