

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
610000011	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		複数教員 （○中園 邦彦）	1	65	1	金	5		工1-221	半年		
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		中園 邦彦	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1-222	半年		
610026011	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	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		神田 康行	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		神田 康行	1		3					集中	web不要	夏季休業中,各企業,報告書提出
610029011	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
610032011	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	必		全 教 員 （○水口 尚）	1		4				各研究室	半年	○	
610039011	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
611000001	機械101	情報リテラシー	1	1-0	必		○若井・中園		65	1	金	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
611003001	機械201	材料加工学実習	2	0-4	必		○柴田・神田	1	32	2	月	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。
611003021	機械201	材料加工学実習	2	0-4	必		○柴田・神田	2	32	2	水	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。
611004011	機械205	機械基礎演習	1	1-0	選		神田 康行	4	25	2-4	火	3		工作工場 ものラボ 工2-423	第1 クォーター		第1回目の教室は別途連絡。
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		
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		水口 尚		70	2	金	3		工1-221	半年		
611017001	機械301	機械工学実験Ⅰ	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		
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2-423	半年		
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2-313	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		石川 正明		30	3・4	火	4		工1-221	半年		後学期必修「機械設計製図Ⅱ」A組履修条件科目機械983 流体機械学(工学融合科目)と合併 エネ326 エネルギー流体機械と合併
611028001	機械341	伝熱工学	2	2-0	必		儀間 悟		70	3	火	3		工1-221	半年		

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
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		
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	3・4	火	3		工4-212	半年		
611041001	機械455	信号処理工学	2	2-0	選	非	金城寛		55	3・4	月	4		工1-221	半年		
611051001	機械471	機械工学特別講義Ⅰ	2	2-0	選	非	佐和田寿		15	3	月	5		工1-221	半年		2022年度以降便覧適用者 機械491 機械工学特別講義Ⅰと合併 エネ471 エネルギー環境工学特別講義Ⅰと合併 エネ491 エネルギー環境工学特別講義Ⅰと合併
611043001	機械491	機械工学特別講義Ⅰ	2	2-0	選	非	佐和田寿		15	4	月	5		工1-221	半年		2021年度以前便覧適用者 機械471 機械工学特別講義Ⅰと合併 エネ471 エネルギー環境工学特別講義Ⅰと合併 エネ491 エネルギー環境工学特別講義Ⅰと合併
611052001	機械472	機械工学特別講義Ⅱ	2	2-0	選	非	名渡山秋彦		10	3	水	4		工4-212	半年		2022年度以降便覧適用者 機械492 機械工学特別講義Ⅱと合併 エネ472 エネルギー環境工学特別講義Ⅱと合併 エネ492 エネルギー環境工学特別講義Ⅱと合併
611044001	機械492	機械工学特別講義Ⅱ	2	2-0	選	非	名渡山秋彦		10	4	水	4		工4-212	半年		2021年度以前便覧適用者 機械472 機械工学特別講義Ⅱと合併 エネ472 エネルギー環境工学特別講義Ⅱと合併 エネ492 エネルギー環境工学特別講義Ⅱと合併
611058001	機械482	機械工学特別講義B	1	2-0	選		末吉敏恭		30	3	火	5		工4-211	第1クォーター		2022年度以降便覧適用者 エネ482 エネルギー環境工学特別講義Bと合併