

工 学 部

工学科（工学共通科目）

【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、各コースの時間割にて必須科目を確認すること。
 ※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		※機械工学コース学生対象
610003022	工共112	工業数学Ⅱ	2	2-0	必		末 吉 敏 恭	2	70	1	月	5	工4-211	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象 機102 工業数学Ⅰと合併
610003032	工共112	工業数学Ⅱ	2	2-0	必		長 堂 勤	3	50	1	金	2	工2-313	半年		※電気システム工学コース学生対象
610003042	工共112	工業数学Ⅱ	2	2-0	必		長 堂 勤	4	50	1	金	2	工2-313	半年		※電子情報通信コース学生対象
610003052	工共112	工業数学Ⅱ	2	2-0	必		富 山 潤	5	55	1	火	4	工1-222	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1196「常微分方程式A」との合併講義
610003062	工共112	工業数学Ⅱ	2	2-0	必		○ 仲 松 亮 健 渡 嘉 敷	6	50	1	火	2	工2-414	半年		※建築学コース学生対象 環2194「常微分方程式B」と合併授業
610003072	工共112	工業数学Ⅱ	2	2-0	必		山 田 孝 治	7	70	1	月	2	工1-321	半年		※知能情報コース学生対象
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		※機械工学コース学生対象
610004022	工共114	プログラミングⅠ	2	2-0	必		大 城 尚 紀	2	70	2	木	4	工1-221	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象 機201 プログラミングⅠと合併
610004032	工共114	プログラミングⅠ	2	2-0	必		舟 木 慶 一	3	24	1	月	3~4前	総合情報処理 センター第3実 習室	半年		※電気システム工学コース(学籍番号205301 ~205309)、電子情報通信コース2年次
610004042	工共114	プログラミングⅠ	2	2-0	必		野 崎 真 也	4	50	1	火	1~2前	工3-102	半年		※電気システム工学コース(学籍番号205310 ~205347)、電気システム工学コース・電子情 報通信コース(3年次以降)
610004052	工共114	プログラミングⅠ	2	2-0	必		島 袋 勝 彦	5	50	1	木	3~4前	工3-102	半年		※電子情報通信コース(学籍番号205401~ 205442)、電102「プログラミング演習」と合併

工学科（工学共通科目）

【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、各コースの時間割にて必須科目を確認すること。
 ※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
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	○	※機械工学コース学生対象
610006022	工共119	基礎数学Ⅱ	1	1-0	選	非	石島英也	2	55	1	木	5	工4-211	半年	○	※エネルギー環境工学コース学生対象
610006052	工共119	基礎数学Ⅱ	1	1-0	選		○田井政行 下里哲弘	3		1	月	5	工2-414	半年	○	※社会基盤デザインコース 登録前に指導教員に相談すること
610006072	工共119	基礎数学Ⅱ	1	1-0	選		○赤嶺・姜	4	35	1	火	3	地創棟508	半年	○	※知能情報コース学生対象
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	50	2	金	4	工4-211	半年		※機械工学コース学生対象 機204 工業数学Ⅲと合併
610009022	工共212	工業数学Ⅳ	2	2-0	選	非	安富允	2	50	2	金	5	工4-211	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象
610009032	工共212	工業数学Ⅳ	2	2-0	選	非	安富允	3	20	2	水	2	工2-413	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1295「複素関数論」との合併講義
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		※機械工学コース学生対象 機202 確率及び統計と合併
610010022	工共213	確率及び統計	2	2-0	必		倉田耕治	2	70	2	木	3	工4-211	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象
610010032	工共213	確率及び統計	2	2-0	選	非	横関政洋	3	50	2	火	3	工3-102	半年		電200「確率及び統計」と合併
610010062	工共213	確率及び統計	2	2-0	選		小野尋子	4	40	1・2	水	1	共4-505	半年		※建築学コース(他コース所属学生は登録前 に指導教員に相談すること) 環3100「確率及び統計」と合併授業
610011072	工共214	プログラミングⅡ	2	2-0	必		當間愛晃		70	1	火	1	工1-321	半年		※知能情報コース学生対象 情報工学科:情106「プログラミングⅡ」と合併 授業。

工学科（工学共通科目）

【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、各コースの時間割にて必須科目を確認すること。
 ※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
610012012	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		複数教員 （○真壁 朝敏）	1	60	3	火	3	工1-221	半年		※機械工学コース学生対象
610012022	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		末吉 敏 恭	2	70	3	水	2	工4-212	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象 機305 技術者の倫理と合併
610012052	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		○富山・仲座・伊東・下里・安藤	3	45	3	月	5	工1-222	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1394「土木技術者倫理」と合併授業
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		※機械工学コース・エネルギー環境工学コース学生対象
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 （○柴田 信一）	1	55	3	金	1	工4-211	半年	○	※機械工学コース学生対象
610014022	工共302	エンジニアリングデザイン演習	2	2-0	必		全 教 員 （○近藤 了嗣）	2	70	3	金	1	工4-212	半年	○	※エネルギー環境工学コース学生対象
610014032	工共302	エンジニアリングデザイン演習	2	2-0	必		野 崎 真 也	3	50	3	月	3・4	各実験室	半年		※電気システム工学コース学生対象
610014042	工共302	エンジニアリングデザイン演習	2	2-0	必		野 崎 真 也	4	50	3	月	3・4	各実験室	半年		※電子情報通信コース学生対象
610014052	工共302	エンジニアリングデザイン演習	2	0-2	必		安 藤 徹 哉	5	55	3	月	3	工1-222	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1395「シビルエンジニアリングデザイン」との合併講義
610014062	工共302	エンジニアリングデザイン演習	2	2-0	必		全 教 員 （○カストロ・中田）	6		3	金	4~5	各教員室	第3クォーター		※建築学コース学生対象
610014072	工共302	エンジニアリングデザイン演習	2	2-0	必		全 教 員 （○赤嶺 有平）	7	70	3	火	4・5	地創棟508	半年	○	※知能情報コース学生対象 情報工学科:情302「情報工学実験Ⅳ」と合併授業。
610015002	工共320	Frontiers of Engineering	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

工学科（工学共通科目）

【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、各コースの時間割にて必須科目を確認すること。
 ※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
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	○	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
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		斉藤 正敏	1	5	3	木	2	工4-211	半年		※機械工学コースGEプログラム履修生対象 工共336 品質管理(2組)と合併
610024022	工共336	品質管理	2	2-0	必		斉藤 正敏	2	70	3	木	2	工4-211	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象 工共336 品質管理(1組)と合併
610025002	工共337	経営工学概論	2	2-0	選	非	名渡山 秋彦		50	3・4	水	4	工4-212	半年		
610026032	工共338	インターンシップⅠ	1		選		岡田 竜弥	1		2・3				集中	web不要	※電気システム工学コース学生対象 春季休業中、各企業、報告書提出
610026042	工共338	インターンシップⅠ	1		選		岡田 竜弥	2		2・3				集中	web不要	※電子情報通信コース学生対象 春季休業中、各企業、報告書提出
610026072	工共338	インターンシップⅠ	1		選		3年次指導教員 (○國田・遠藤)	3		2・3				集中	web不要	※知能情報コース学生対象 情報工学科:情281「インターンシップⅠ」と合併授業。 夏季又は春季休業中
610027032	工共339	インターンシップⅡ	1		選		岡田 竜弥	1		2・3				集中	web不要	※電気システム工学コース学生対象 春季休業中、各企業、報告書提出
610027042	工共339	インターンシップⅡ	1		選		岡田 竜弥	2		2・3				集中	web不要	※電子情報通信コース学生対象 春季休業中、各企業、報告書提出
610027072	工共339	インターンシップⅡ	1		選		3年次指導教員 (○國田・遠藤)	3		2・3				集中	web不要	※知能情報コース学生対象 情報工学科:情381「インターンシップⅡ」と合併授業。 夏季又は春季休業中

工学科（工学共通科目）

【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、各コースの時間割にて必須科目を確認すること。
 ※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
610028032	工共340	インターンシップⅢ	2		選		岡田 竜 弥	1		2・3				集中	web不要	※電気システム工学コース学生対象 春季休業中、各企業、報告書提出
610028042	工共340	インターンシップⅢ	2		選		岡田 竜 弥	2		2・3				集中	web不要	※電子情報通信コース学生対象 春季休業中、各企業、報告書提出
610028072	工共340	インターンシップⅢ	2		選		3年次指導教員 (○國田・遠藤)	3		2・3				集中	web不要	※知能情報コース学生対象 夏季又は春季休業中
610029002	工共341	国際インターンシップⅠ	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	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全 教 員 (○藤川 正毅)	1		4			各研究室	半年	○	※機械工学コース学生対象
610033022	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全 教 員 (○永島 浩樹)	2		4			各研究室	半年	○	※エネルギー環境工学コース学生対象
610033032	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全 教 員 (○與那 篤史)	3		4				半年	○	※電気システム工学コース学生対象
610033042	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全 教 員 (○與那 篤史)	4		4				半年	○	※電子情報通信コース学生対象
610033052	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全 教 員 (○安藤・神谷)	5		4				半年	○	※社会基盤デザインコース学生対象
610033072	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全 教 員 (○宮里・長山)	6		4			各研究室	半年	○	※知能情報コース学生対象
610035002	工共404	卒業設計または卒業研究Ⅱ	3	0-6	選		全 教 員 (○山田, 崎原)			4			各研究室	半年	○	※建築学コース学生対象
610036062	工共405	セミナーⅠ	1	1-0	選		全 教 員 (○カストロ・中田)			3	金	4	各教員室	第4クォーター	○	※建築学コース学生対象 環2396「建築セミナー1」と合併授業
610037032	工共406	セミナーⅡ	1	1-0	必		全 教 員 (○與那 篤史)	1		4				半年	○	※電気システム工学コース学生対象

工学科（工学共通科目）

【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、各コースの時間割にて必須科目を確認すること。
 ※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
610037042	工共406	セミナーⅡ	1	1-0	必		全 教 員 (○與那 篤史)	2		4				半年	○	※電子情報通信コース学生対象
610037052	工共406	セミナーⅡ	1	1-0	選		全 教 員 (○富山・須田)	3	45	3				半年	○	※社会基盤デザインコース学生対象 後学期開始時までに学生の割り振りを掲示し、開講曜日・時間等についてその後案内する。
610037062	工共406	セミナーⅡ	1	1-0	選		全 教 員 (○山田・崎原)	4		4			各研究室	半年	○	※建築学コース学生対象 後学期開始時までに開講曜日・時間等を案内する。
610037072	工共406	セミナーⅡ	1	1-0	必		全 教 員 (○宮里・長山)	5		4			各研究室	半年	○	※知能情報コース学生対象
610039002	工共441	国際インターンシップⅡ	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
610041002	工共451	情報科教育法A	2	2-0	選		岡 崎 威 生		10	3	木	1	工1-321	半年		教員免許(情報) 情報工学科:情367「情報科教育法A」と合併授業。
306642022	全教412	教職実践演習(高)	2	2-0	選		○ 岡 崎 ・ 當 間		10	4				集中	○	教員免許(情報) 情報工学科:情497「教職実践演習」と合併授業。