

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
610003032	工共112	工業数学Ⅱ	2	2-0	必		長堂 勤	3	50	1	金	2	工3-102	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3-102	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	5	工4-212	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象
610004032	工共114	プログラミングⅠ	2	2-0	必		舟木 慶一	3	50	1	月	3~4前	情報基盤統括センター第3実習室	半年		※電気システム工学コース(学籍番号215301~215330) 電気システム工学コース・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	情報基盤統括センター第3実習室	半年		※電気システム工学コース(学籍番号215331~), 電子情報通信コース(学籍番号215441~), 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	情報基盤統括センター第3実習室	半年		※電子情報通信コース(学籍番号215401~215440)、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		○伊東・松原	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		○當間・宮里	4	70	1	月	3	工1-321	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(他コース所属学生は登録前に担当教員に相談すること)
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(他コース所属学生は登録前に担当教員に相談すること)
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
610012012	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		複数教員 (○屋我実)	1	70	3	火	3	工1-221	半年		※機械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
610012022	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		宮崎 達二郎	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	選		○仲座・伊東・下里・安藤・富山・福田・入部	3	55	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 (○照屋 功)	1	70	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 (○宮田 龍太)	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 (○清水・小野)	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 (○宮里智樹)	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 (○宮田 龍太)		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
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。

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
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		押川渡	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	選		押川渡	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		金城光永	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		金城光永	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 (○岡崎)	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		金城光永	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		金城光永	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 (○岡崎)	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
610028032	工共340	インターンシップⅢ	2		選		金城光永	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		金城光永	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

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
610028072	工共340	インターンシップⅢ	2		選		3年次指導教員 （○岡崎）	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 （○若井・神田）	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 （○近藤 了嗣）	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 （○岡田 竜弥）	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 （○岡田 竜弥）	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 （○富山・須田）	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 （○國田・遠藤）	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 （○カストロ・中田）			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 （○清水・小野）			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 （○岡田 竜弥）	1		4				半年	○	※電気システム工学コース学生対象
610037042	工共406	セミナーⅡ	1	1-0	必		全 教 員 （○岡田 竜弥）	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 （○仲座・福田・入部）	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。

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
610037062	工共406	セミナーⅡ	1	1-0	選		全 教 員 (○カストロ・中田)	4		4			各教員室	半年	○	※建築学コース学生対象 後学期開始時までに関講曜日・時間等を案内する。
610037072	工共406	セミナーⅡ	1	1-0	必		全教員 (○國田・遠藤)	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)
306642022	全教412	教職実践演習(高)	2	0-2	選		○ 岡 崎 ・ 當 間		10	4				集中	○	教員免許(情報)