

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）】

※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。
 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		※機械工学コース学生対象
610000021	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		複数教員 (○末吉 敏恭)	2	70	1	月	3	工4-111	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象
610000031	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		1年次指導教員 (○岡田 竜弥)	3	50	1	金	2	工4-111	半年		※電気システム工学コース学生対象
610000041	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		1年次指導教員 (○岡田 竜弥)	4	50	1	金	2	工4-111	半年		※電子情報通信コース学生対象
610000051	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		全 教 員 (○安藤・神谷)	5	55	1	金	4	工1-222	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1190と合併授業
610000071	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		○ 國 田 ・ 遠 藤	6	70	1	月	3・4	工1-321	第1クォーター		※知能情報コース学生対象
610001011	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員 (○神田 康行)	1	90	1	火	5	工1-221	第1クォーター		※登録指定あり(詳細は所属コースの時間割を確認すること)
610001021	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員 (○神田 康行)	2	90	1	火	5	工1-222	第1クォーター		※登録指定あり(詳細は所属コースの時間割を確認すること)
610001031	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員 (○神田 康行)	3	90	1	火	5	工1-221	第2クォーター		※登録指定あり(詳細は所属コースの時間割を確認すること)
610001041	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員 (○神田 康行)	4	90	1	火	5	工1-222	第2クォーター		※登録指定あり(詳細は所属コースの時間割を確認すること)
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		※機械工学コース学生対象
610002021	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		近 藤 了 嗣	2	70	1	月	2	工4-111	半年		※エネルギー環境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）】

※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。

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
610002031	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		景山 弘	3	75	1	火	3	工1-322	半年		※電気システム工学コース学生対象
610002041	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		景山 弘	4	75	1	火	3	工1-322	半年		※電子情報通信コース学生対象
610002051	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		○田井・下里	5	55	1	金	1	工1-222	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1194と合併授業
610002061	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		崎原 康平	6	60	1	火	4	工2-414	半年		※建築学コース学生対象 環2192線形代数Bと合併授業
610002071	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		山田 考治	7	70	1	月	3・4	工1-321	第2クォーター		※知能情報コース学生対象
610003051	工共112	工業数学Ⅱ	2	2-0	必		富山 潤	5	55	1	月	4	工2-414	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
610004071	工共114	プログラミングⅠ	2	2-0	必		當間 愛晃		70	1	金	1	工1-321	半年		※知能情報コース学生対象
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	○	※機械工学コース学生対象 登録条件あり 卒業要件に含まない
610005021	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0	選	非	石島 英也	2	55	1	水	3	工4-211	半年	○	※エネルギー環境工学コース学生対象 登録条件あり 卒業要件に含まない
610005031	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0	必	非	横関 正洋 (○比嘉 広樹)	3	50	1	水	3	工2-313	半年		※電気システム工学コース学生対象
610005041	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0	必	非	横関 正洋 (○比嘉 広樹)	4	50	1	水	3	工2-313	半年		※電子情報通信コース学生対象
610005051	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0			○安藤・神谷	5		1	月	5	工2-413	半年	○	※社会基盤デザインコース学生対象 登録前に指導教員に相談すること
610005071	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0	選		○長山・岡崎	6	70	1	木	3	工1-321	半年	○	※知能情報コース学生対象

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）】

※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。

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
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		※機械工学コース学生対象
610008021	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	必		近藤 了嗣	2	70	2	木	2	工4-212	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象 機203 工業数学Ⅱと合併
610008031	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	必		比嘉 晃	3	50	2	月	1	工1-222	半年		※電気システム工学コース学生対象
610008041	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	必		比嘉 晃	4	50	2	月	1	工1-222	半年		※電子情報通信コース学生対象
610008051	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	必		○福田・入部	5	55	2	火	2	工2-414	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1290と合併授業（1年次は履修不可）
610009031	工共212	工業数学Ⅳ	2	2-0	必		半場 滋	1	50	2	水	1	工2-313	半年		※電気システム工学コース学生対象
610009041	工共212	工業数学Ⅳ	2	2-0	必		半場 滋	2	50	2	水	1	工2-313	半年		※電子情報通信コース学生対象
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		※機械工学コース学生対象
610011031	工共214	プログラミングⅡ	2	2-0	必		島袋 勝彦	2	50	2・3	火	1	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生対象
610011041	工共214	プログラミングⅡ	2	2-0	必		島袋 勝彦	3	50	2・3	火	1	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生対象
610012031	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		千住 智信	1	50	3	月	2	工1-322	半年		※電気システム工学コース学生対象
610012041	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		千住 智信	2	50	3	月	2	工1-322	半年		※電子情報通信コース学生対象
610012071	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		和田 知久	3	70	1	木	1	工1-221	半年		※知能情報コース学生対象

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）】

※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。

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
610013031	工共301	キャリアデザイン	2	2-0	必		千住智信	1	50	3	木	1	工1-322	半年		※電気システム工学コース学生対象
610013041	工共301	キャリアデザイン	2	2-0	必		千住智信	2	50	3	木	1	工1-322	半年		※電子情報通信コース学生対象
610013051	工共301	キャリアデザイン	2	2-0	必		複数教員 (○下里・田井)	3	55	3	月	5	工2-414	半年		※社会基盤デザインコース学生対象
610013061	工共301	キャリアデザイン	2	2-0	選		全教員 (○渡嘉敷・仲松)	4	55	3	木	1	工4-111	半年		※建築学コース学生対象
610013071	工共301	キャリアデザイン	2	2-0	必		遠藤聡志	5	90	3	火	4(・5)	工1-322	半年		※知能情報コース学生対象 情報工学科:情303「キャリア実践」と合併授業。本講義は5限目まで延長となる場合があるため、他の講義を入れないこと。
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		○富山・須田		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)
610022001	工共334	国際協力論	2	2-0	選		○瀬名波・福田		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
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、後学期も同一曜日・時限で開講予定
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	※機械工学コース学生対象 夏季休業中、各企業、報告書提出
610026021	工共338	インターンシップⅠ	1		選		末吉敏恭	2		2				集中	Web不要	※エネルギー環境工学コース学生対象 夏季休業中、各企業、報告書提出
610026031	工共338	インターンシップⅠ	1		選		千住智信	3		2・3				集中	Web不要	※電気システム工学コース学生対象 夏季休業中、各企業、報告書提出
610026041	工共338	インターンシップⅠ	1		選		千住智信	4		2・3				集中	Web不要	※電子情報通信コース学生対象 夏季休業中、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）】

※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。

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
610026051	工共338	インターンシップⅠ	1		選		○下里・田井	5		3				集中	Web不要	※社会基盤デザインコース学生対象 夏季休業中に実施 環1391「土木現業実習Ⅱ」と合併
610026061	工共338	インターンシップⅠ	1		選		○渡嘉敷・仲松	6		3				集中	Web不要	※建築学コース学生対象 夏季休業中に実施 環2399「建築現業実習Ⅱ」と合併
610026071	工共338	インターンシップⅠ	1		選		3年次指導教員 （○當間）	7		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
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	※機械工学コース学生対象 夏季休業中、各企業、報告書提出
610027021	工共339	インターンシップⅡ	1		選		○安田・上里	2		3				集中	Web不要	※エネルギー環境工学コース学生対象 夏季休業中、各企業、報告書提出
610027031	工共339	インターンシップⅡ	1		選		千住智信	3		2.3				集中	Web不要	※電気システム工学コース学生対象 夏季休業中、各企業、報告書提出
610027041	工共339	インターンシップⅡ	1		選		千住智信	4		2.3				集中	Web不要	※電子情報通信コース学生対象 夏季休業中、各企業、報告書提出
610027051	工共339	インターンシップⅡ	1		選		○下里・田井	5		3				集中	Web不要	※社会基盤デザインコース学生対象 夏季休業中、各企業、報告書提出
610027061	工共339	インターンシップⅡ	1		選		○渡嘉敷・仲松	6		3				集中	Web不要	※建築学コース学生対象 夏季休業中、各企業、報告書提出
610027071	工共339	インターンシップⅡ	1		選		3年次指導教員 （○當間）	7		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
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	※機械工学コース学生対象 夏季休業中、各企業、報告書提出
610028021	工共340	インターンシップⅢ	2		選		○安田・上里	2		3				集中	Web不要	※エネルギー環境工学コース学生対象 夏季休業中、各企業、報告書提出
610028031	工共340	インターンシップⅢ	2		選		千住智信	3		2・3				集中	Web不要	※電気システム工学コース学生対象 夏季休業中、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）】

※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。

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
610028041	工共340	インターンシップⅢ	2		選		千住 智信	4		2・3				集中	Web不要	※電子情報通信コース学生対象 夏季休業中、各企業、報告書提出
610028051	工共340	インターンシップⅢ	2		選		○下里・田井	5		3				集中	Web不要	※社会基盤デザインコース学生対象 夏季休業中に実施 環1390「土木現業実習Ⅰ」と合併
610028061	工共340	インターンシップⅢ	2		選		○渡嘉敷・仲松	6		3				集中	Web不要	※建築学コース学生対象 夏季休業中に実施 環2398「建築現業実習Ⅰ」と合併
610028071	工共340	インターンシップⅢ	2		選		3年次指導教員 （○當間）	7		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
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	○	※機械工学コース学生対象
610032021	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	必		全 教 員 （○宮田 龍太）	2		4			各研究室	半年	○	※エネルギー環境工学コース学生対象
610032031	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	必		全 教 員 （○金城 光永）	3		4				半年	○	※電気システム工学コース学生対象
610032041	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	必		全 教 員 （○金城 光永）	4		4				半年	○	※電子情報通信コース学生対象
610032051	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	必		全 教 員 （○仲座・福田・入部）	5		4			各研究室	半年	○	※社会基盤デザインコース学生対象
610032071	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	必		全 教 員 （○吉田・岡崎）	6		4			各研究室	半年	○	※知能情報コース学生対象
610033031	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全 教 員 （○金城 光永）	1		4				半年	○	※電気システム工学コース学生対象
610033041	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全 教 員 （○金城 光永）	2		4				半年	○	※電子情報通信コース学生対象

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）】

※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。

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
610034001	工共403	卒業設計または卒業研究I	3	0-6	必		全 教 員 (○清水・小野)			4			各研究室	半年	○	※建築学コース学生対象
610036031	工共405	セミナーI	1	1-0	必		全 教 員 (○金城 光永)	1		4				半年	○	※電気システム工学コース学生対象
610036041	工共405	セミナーI	1	1-0	必		全 教 員 (○金城 光永)	2		4				半年	○	※電子情報通信コース学生対象
610036051	工共405	セミナーI	1	1-0	選		全 教 員 (○仲座・福田・入部)	3		4			各研究室	半年	○	※社会基盤デザインコース学生対象
610036071	工共405	セミナーI	1	1-0	必		全 教 員 (○吉田・岡崎)	4		4			各研究室	半年	○	※知能情報コース学生対象
610037031	工共406	セミナーII	1	1-0	必		全 教 員 (○金城 光永)	1		4				半年	○	※電気システム工学コース学生対象
610037041	工共406	セミナーII	1	1-0	必		全 教 員 (○金城 光永)	2		4				半年	○	※電子情報通信コース学生対象
610037062	工共406	セミナーII	1	1-0	選		全 教 員 (○清水・小野)	4		4			各教員室	半年	○	※建築学コース学生対象
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
610042001	工共452	情報科教育法B	2	2-0	選		岡 崎 威 生		10	4	木	1	工1-509	半年		教員免許(情報)
617049001	工共453	教職総合演習(情報)	2	2-0	選		岡 崎 威 生		10	4				集中	○	教員免許(情報) 情報工学科:工006「総合演習D」と合併授業.