

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	<a href="#">工業数学Ⅱ</a>	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	<a href="#">工業数学Ⅱ</a>	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	<a href="#">工業数学Ⅱ</a>	2	2-0	必		長 堂 勤	3	50	1	水	1	工1-221	半年		※電気システム工学コース学生対象
610003042	工共112	<a href="#">工業数学Ⅱ</a>	2	2-0	必		長 堂 勤	4	50	1	水	1	工1-221	半年		※電子情報通信コース学生対象
610003062	工共112	<a href="#">工業数学Ⅱ</a>	2	2-0	必		○ 仲松 亮 渡嘉 敷 健	6	50	1	火	2	工2-504	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	<a href="#">工業数学Ⅱ</a>	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
610008052	工共211	<a href="#">工業数学Ⅲ</a>	2	2-0	必		○ 福田・入部	5	55	1	木	5	工2-504	半年		※社会基盤デザインコース学生対象 環1290と合併授業
610004012	工共114	<a href="#">プログラミングⅠ</a>	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	<a href="#">プログラミングⅠ</a>	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	<a href="#">プログラミングⅠ</a>	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225301～225330) 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	<a href="#">プログラミングⅠ</a>	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 ・工3-102	半年		※電気システム工学コース(学籍番号225331～)、電子情報通信コース(学籍番号225441～)、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	<a href="#">プログラミングⅠ</a>	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 ・工3-102	半年		※電子情報通信コース(学籍番号225401～225440)、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	<a href="#">基礎数学Ⅱ</a>	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	<a href="#">基礎数学Ⅱ</a>	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	<a href="#">基礎数学Ⅱ</a>	1	1-0	選		○安藤・神谷	3		1	月	5	工2-504	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	<a href="#">基礎数学Ⅱ</a>	1	1-0	選		○名嘉村・吉田	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	<a href="#">工学概論</a>	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	<a href="#">工業数学Ⅳ</a>	2	2-0	選	非	安富允	1	40	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	<a href="#">工業数学Ⅳ</a>	2	2-0	選	非	安富允	2	40	2	金	5	工4-211	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象
610010012	工共213	<a href="#">確率及び統計</a>	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	<a href="#">確率及び統計</a>	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	<a href="#">確率及び統計</a>	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	<a href="#">確率及び統計</a>	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	<a href="#">プログラミングⅡ</a>	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	<a href="#">技術者の倫理</a>	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	<a href="#">技術者の倫理</a>	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	<a href="#">技術者の倫理</a>	2	2-0	選		○下里・伊東・安藤・富山・仲座	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	<a href="#">キャリアデザイン</a>	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	<a href="#">エンジニアリングデザイン演習</a>	2	2-0	必		全教員 (○中園 邦彦)	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	<a href="#">エンジニアリングデザイン演習</a>	2	2-0	必		全教員 (○安田 啓太)	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	<a href="#">エンジニアリングデザイン演習</a>	2	2-0	必		與那篤史	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	<a href="#">エンジニアリングデザイン演習</a>	2	2-0	必		與那篤史	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	<a href="#">エンジニアリングデザイン演習</a>	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	<a href="#">エンジニアリングデザイン演習</a>	2	2-0	必		全教員 (○渡嘉敷・仲松)	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	<a href="#">エンジニアリングデザイン演習</a>	2	2-0	必		全教員 (○國田 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	<a href="#">Frontiers of Engineering</a>	2	2-0	選		コーディネーター (○比嘉広樹)		20	3	月	5	工3-101	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	<a href="#">技術英語Ⅱ</a>	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	<a href="#">地域課題解決実践演習</a>	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
610023002	工共335	<a href="#">知的財産権</a>	2	2-0	選	非	大城 盛博		50	3・4	水	4	工4-211	半年		
610024012	工共336	<a href="#">品質管理</a>	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	<a href="#">品質管理</a>	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	<a href="#">経営工学概論</a>	2	2-0	選	非	名渡山 秋彦		40	3・4	水	4	工4-212	半年		
610026012	工共338	<a href="#">インターンシップⅠ</a>	1		選		上里 英輔	1		3				集中	Web不要	※機械工学コース学生対象 春季休業中,各企業,報告書提出
610026022	工共338	<a href="#">インターンシップⅠ</a>	1		選		末吉 敏恭			2				集中	Web不要	※エネルギー環境工学コース学生対象 春季休業中,各企業,報告書提出
610026032	工共338	<a href="#">インターンシップⅠ</a>	1		選		千住 智信	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	<a href="#">インターンシップⅠ</a>	1		選		千住 智信	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	<a href="#">インターンシップⅠ</a>	1		選		3年次指導教員 (○當間)	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
610027012	工共339	<a href="#">インターンシップⅡ</a>	1		選		○上里・安田	1		3				集中	web不要	※機械工学コース学生対象 春季休業中,各企業,報告書提出
610027022	工共339	<a href="#">インターンシップⅡ</a>	1		選		○安田・上里			3				集中	web不要	※エネルギー環境工学コース学生対象 春季休業中,各企業,報告書提出
610027032	工共339	<a href="#">インターンシップⅡ</a>	1		選		千住 智信	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

## 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
610027042	工共339	<a href="#">インターンシップⅡ</a>	1		選		千住 智信	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	<a href="#">インターンシップⅡ</a>	1		選		3年次指導教員 （○當間）	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
610028012	工共340	<a href="#">インターンシップⅢ</a>	2		選		○上里・安田	1		3				集中	web不要	※機械工学コース学生対象 春季休業中、各企業、報告書提出
610028022	工共340	<a href="#">インターンシップⅢ</a>	2		選		○安田・上里			3				集中	web不要	※エネルギー環境工学コース学生対象 春季休業中、各企業、報告書提出
610028032	工共340	<a href="#">インターンシップⅢ</a>	2		選		千住 智信	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	<a href="#">インターンシップⅢ</a>	2		選		千住 智信	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	<a href="#">インターンシップⅢ</a>	2		選		3年次指導教員 （○當間）	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	<a href="#">国際インターンシップⅠ</a>	1		選		福田 朝生			3・4				集中	web不要	各大学、各企業、報告書提出
610033012	工共402	<a href="#">卒業研究Ⅱ</a>	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
610033022	工共402	<a href="#">卒業研究Ⅱ</a>	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
610033032	工共402	<a href="#">卒業研究Ⅱ</a>	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
610033042	工共402	<a href="#">卒業研究Ⅱ</a>	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

## 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
610033052	工共402	<a href="#">卒業研究Ⅱ</a>	3	0-6	必		全教員 (○仲座・福田・入部)	5		4				半年	○	※社会基盤デザインコース学生対象
610033072	工共402	<a href="#">卒業研究Ⅱ</a>	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
610035002	工共404	<a href="#">卒業設計または卒業研究Ⅱ</a>	3	0-6	選		全教員 (○清水・小野)			4			各研究室	半年	○	※建築学コース学生対象
610036062	工共405	<a href="#">セミナーⅠ</a>	1	1-0	選		全教員 (○渡嘉敷・仲松)			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	<a href="#">セミナーⅡ</a>	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
610037042	工共406	<a href="#">セミナーⅡ</a>	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
610037052	工共406	<a href="#">セミナーⅡ</a>	1	1-0	選		全教員 (○下里・田井)	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。
610037072	工共406	<a href="#">セミナーⅡ</a>	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
610039002	工共441	<a href="#">国際インターンシップⅡ</a>	2		選		福田 朝生			3・4				集中	web不要	各大学、各企業、報告書提出
610041002	工共451	<a href="#">情報科教育法A</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	<a href="#">教職実践演習(高)</a>	2	0-2	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。