

## 工学部

## 工学科（エネルギー環境工学コース）

【2017年度以降入学生用(2016年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	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
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		
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	○	登録条件あり 卒業要件に含めない
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
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		
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		
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		
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		機305 技術者の倫理と合併
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		
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	○	
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
610022002	工共334	<a href="#">国際協力論</a>	2	2-0	選		瀬名波出		40	3				集中	○	GEプログラム履修生は必修 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（エネルギー環境工学コース）

【2017年度以降入学生用(2016年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	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		
610024022	工共336	<a href="#">品質管理</a>	2	2-0	必		押川 渡	2	70	3	木	2	工4-211	半年		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		
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
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
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
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
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				半年	○	
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
612001002	エネ101	<a href="#">製図基礎</a>	2	0-4	必		○永島・天久		60	1	月	3・4	工2-424 工4-212 工4-502	半年		
612002002	エネ102	<a href="#">工業力学</a>	2	2-0	必		近藤 了嗣		70	1	火	2	工4-211	半年		
612003012	エネ200	<a href="#">エネルギー環境工学実験Ⅰ</a>	1	0-2	必		複数教員 (○永島 浩樹)	1	35	2	金	3	各実験室	半年		指定クラスに登録 2年次は学籍番号末尾奇数の学生 3年次は別途指定する
612003022	エネ200	<a href="#">エネルギー環境工学実験Ⅰ</a>	1	0-2	必		複数教員 (○永島 浩樹)	2	35	2	月	2	各実験室	半年		指定クラスに登録 2年次は学籍番号末尾偶数の学生 3年次は別途指定する
612006002	エネ211	<a href="#">エネルギー変換工学</a>	2	2-0	必		松田 昇一		70	2	火	4	工4-211	半年		

# 工学科（エネルギー環境工学コース）

【2017年度以降入学生用(2016年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	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
612008002	エネ221	<a href="#">応用流体工学</a>	2	2-0	必		石川 正明		70	2	金	4	工1-322	半年		
612009002	エネ230	<a href="#">環境計測工学</a>	2	2-0	必		大城 尚紀		70	2	木	4	工4-212	半年		
612010002	エネ231	<a href="#">基礎制御工学</a>	2	2-0	必		倉田 耕治		70	2	金	2	工1-221	半年		
612011002	エネ240	<a href="#">エネルギー材料工学</a>	2	2-0	必		安田 啓太		70	2	水	1	工4-212	半年		
612014002	エネ255	<a href="#">応用材料力学</a>	2	2-0	選		近藤 了嗣		55	2	火	3	工4-212	半年		
612016002	エネ301	<a href="#">環境工学</a>	2	2-0	必		天久 和正		70	3	火	3	工4-211	半年		
612018002	エネ305	<a href="#">エネルギー機器</a>	2	2-0	選		浦崎 直光		20	3・4	火	4	工4-212	半年		
612020002	エネ307	<a href="#">環境教育論</a>	2	2-0	選	兼	大島 順子		7	3・4	金	2	文講111	半年		T509 環境教育論(観光産業科学科)と合併
612046002	エネ308	<a href="#">ものづくり基礎演習</a>	1	1-0	選		末吉 敏恭		20	3・4	火	2	工作工場 ものラボ 工4-212	第4 クォーター		第4クォーター(11月29日～2月10日)
612021002	エネ315	<a href="#">エネルギー移動工学</a>	2	2-0	選		松田 昇一		70	3・4	月	3	工4-111	半年		エネ981 エネルギー移動工学(工学融合科目)と合併
612022002	エネ316	<a href="#">エネルギー空調工学</a>	2	2-0	選		安田 啓太		55	3・4	金	3	工4-211	半年		
612023002	エネ317	<a href="#">熱機関工学</a>	2	2-0	選		瀬名 波出		30	3・4	月	1	工4-211	半年		機325 熱機関工学と合併 機械345 熱機関工学と合併 エネ983 熱機関工学(工学融合科目)と合併
612024002	エネ318	<a href="#">蒸気工学</a>	2	2-0	選		儀間 悟		20	3・4	木	4	工1-221	半年		機329 蒸気工学と合併 機械346 蒸気工学と合併
612026002	エネ326	<a href="#">エネルギー流体機械</a>	2	2-0	選		石川 正明		55	3・4	月	4	工4-111	半年		

## 工学科（エネルギー環境工学コース）

【2017年度以降入学生用(2016年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	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
612048002	エネ357	<a href="#">機械設計製図</a>	1	2-0	選		近藤 了嗣		20	3・4	木	3	工4-212	半年		
612049002	エネ358	<a href="#">機械設計技術演習</a>	1	1-0	選		複数教員 (○儀間 悟)		20	3・4	火	1後・2	工4-212	第3 クォーター	○	第3クォーター(10月1日～11月30日) 登録条件あり(詳細は7月下旬に実施予定の説明会で説明するので登録希望者は必ず出席すること) 機械305 機械設計演習と合併
612037002	エネ455	<a href="#">機構学</a>	2	2-0	選		末吉 敏恭		50	3・4	月	4	工4-211	半年		
612040002	エネ493	<a href="#">エネルギー環境工学特別講義Ⅲ</a>	2	2-0	選	非	真壁 朝敏		30	3・4	水	3	工4-211	半年		機402 特別講義Ⅲと合併 機415 機器構造学と合併 機981 機器構造学と合併