

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	工業数学Ⅱ	2	2-0	必		末吉敏恭	2	70	1	月	5	工4-211	半年		機102 工業数学Ⅰと合併
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	○	登録条件あり 卒業要件に含めない
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
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		機201 プログラミングⅠ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		
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		
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		機305 技術者の倫理と合併
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		
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	○	
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 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
610022002	工共334	国際協力論	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	知的財産権	2	2-0	選	非	大城 盛博		50	3・4	水	4	工4-211	半年		
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		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		
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
610033022	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全 教 員 (○永島 浩樹)	2		4				半年	○	
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
612001002	エネ101	製図基礎	2	0-4	必		○永島・天久		60	1	月	3・4	工2-313 工2-424 工4-502	半年		
612002002	エネ102	工業力学	2	2-0	必		近藤 了嗣		70	1	火	2	工4-211	半年		機106・機156 工業力学と合併
612003002	エネ200	エネルギー環境工学実験Ⅰ	1	0-2	必		複 数 教 員 (○宮田 龍太)		70	2	金	3	各実験室	半年		
612006002	エネ211	エネルギー変換工学	2	2-0	必		松田 昇一		70	2	火	4	工4-111	半年		
612008002	エネ221	応用流体工学	2	2-0	必		天久 和正		70	2	月	2	工4-211	半年		
612009002	エネ230	環境計測工学	2	2-0	必		大城 尚紀		70	2	木	5	工4-111	半年		
612010002	エネ231	基礎制御工学	2	2-0	必		倉田 耕治		70	2	金	2	工1-221	半年		
612012002	エネ245	金属材料	2	2-0	選		押川 渡		55	2	月	3	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
612014002	エネ255	応用材料力学	2	2-0	選		宮崎 達二郎		55	2	水	2	工4-211	半年		
612016002	エネ301	環境工学	2	2-0	必		瀬名 波出		70	3	火	1	工4-211	半年		
612018002	エネ305	エネルギー機器	2	2-0	選		浦崎 直光		20	3・4	火	4	工4-212	半年		
612019002	エネ306	エネルギー機器設計演習	1	2-0	選		大城 尚紀		25	3・4	木	1	工4-112	半年		GEプログラム履修生は必修
612020002	エネ307	環境教育論	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
612021002	エネ315	エネルギー移動工学	2	2-0	選		松田 昇一		70	3・4	月	3	工4-111	半年		機224 伝熱工学と合併 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	エネルギー空調工学	2	2-0	選		松田 昇一		55	3・4	火	3	工4-211	半年		
612024002	エネ318	蒸気工学	2	2-0	選		儀間 悟		20	3・4	金	2	工4-212	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	エネルギー流体機械	2	2-0	選		天久 和正		55	3・4	月	5	工4-212	半年		
612035002	エネ406	エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎	2	2-0	選		全教員 (○瀬名波出)		50	4	金	1	工4-111	半年	○	GEプログラム履修生は必修 登録要件:4年前期開講のプロジェクトマネジメント演習を履修済みのこと
612036002	エネ407	環境経済学	2	2-0	選		複数教員 (○末吉敏恭)		10	3・4	木	5	工4-112	半年	○	
612037002	エネ455	機構学	2	2-0	選		末吉 敏恭		50	3・4	月	4	工4-211	半年		
612041002	エネ494	エネルギー環境工学特別講義Ⅳ	2	2-0	選	非	加藤 純郎		20	3・4	水	3	工4-211	半年		機403 特別講義Ⅳと合併 機械494 機械工学特別講義Ⅳと合併