

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		
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	5	工4-212	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		宮崎達二郎	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 (○宮田龍太)	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 (○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（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
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
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		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	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 (○近藤了嗣)	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4-212 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 工業力学と合併
612003012	エネ200	エネルギー環境工学実験Ⅰ	1	0-2	必		複数教員 (○安田啓太)	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年次以上は別途指定する
612003022	エネ200	エネルギー環境工学実験Ⅰ	1	0-2	必		複数教員 (○安田啓太)	2	35	2	木	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年次以上は別途指定する
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4-211	半年		
612008002	エネ221	応用流体工学	2	2-0	必		石川正明		70	2	金	4	工1-322	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
612009002	エネ230	環境計測工学	2	2-0	必		大城 尚紀		70	2	木	4	工4-212	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		
612011002	エネ240	エネルギー材料工学	2	2-0	必		水口 尚		70	2	月	3	工4-211	半年		
612014002	エネ255	応用材料力学	2	2-0	選		宮崎 達二郎		55	2	火	3	工4-212	半年		
612016002	エネ301	環境工学	2	2-0	必		天久 和正		70	3	月	2	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		
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
612046002	エネ308	ものづくり基礎演習	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	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		
612023002	エネ317	熱機関工学	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	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

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
612026002	エネ326	エネルギー流体機械	2	2-0	選		石川 正明		55	3・4	月	4	工4-111	半年		
612048002	エネ357	機械設計製図	1	2-0	選		近藤 了嗣		20	3・4	木	3	工4-212	半年		
612049002	エネ358	機械設計技術演習	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	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