

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	遠隔授業	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4-212	半年	○	登録条件あり 卒業要件に含めない
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4-211	半年		
610009022	工共212	工業数学Ⅳ	2	2-0	選	非	安富允	2	40	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		
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 (○永島浩樹)	2	70	3	金	1		工4-212	半年	○	
610024022	工共336	品質管理	2	2-0	必・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 2020以前入学生 必修科目 2021以降入学生 選択科目(GEプログラム履修生は必修) ※機械工学コースGEプログラム履修生対象
610026022	工共338	インターンシップⅠ	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	インターンシップⅡ	1		選		○永島・儀間			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	インターンシップⅢ	2		選		○永島・儀間			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
610033022	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全教員 (○安田啓太)	2		4					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	遠隔授業	教室	期間	調整期間登録（許可コード）	備考
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		
612003012	エネ200	エネルギー環境工学実験Ⅰ	1	0-2	必		複数教員 (○近藤了嗣)	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	エネルギー環境工学実験Ⅰ	1	0-2	必		複数教員 (○近藤了嗣)	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	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		天久和正		70	2	金	4		工4-212	半年		
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・選		安田啓太		70	2	火	2		工4-111	半年		2021以前入学生 必修科目 2022以降入学生 選択科目
612014002	エネ255	応用材料力学	2	2-0	選		近藤了嗣		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	火	3		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	金	4		工4-112	半年		2021年以前入学生 対象科目 2021年以降入学生 便覧から削除された科目。 2023年以降に融合科目「発電工学」を受講すること。
612020002	エネ307	環境教育論	2	2-0	選	兼	大島順子		5	3・4	金	2		文講215	半年		「観光228:観光地における環境教育」(国際地域創造学部)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)

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	遠隔授業	教室	期間	調整期間登録（許可コード）	備考
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		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		安田啓太		55	3・4	金	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	木	4		工1-221	半年		機械346 蒸気工学と合併
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		
612040002	エネ493	エネルギー環境工学特別講義Ⅲ	2	2-0	選	非	真壁朝敏		30	3・4	水	3		工4-211	半年		機械415 機器構造学と合併 機械981 機器構造学と合併
612041002	エネ494	エネルギー環境工学特別講義Ⅳ	2	2-0	選	非	照屋功		20	3・4	月	5		工4-111	半年		機械336 粘性流体力学