

## 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年度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	<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4-212	半年	○	登録条件あり 卒業要件に含めない
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4-211	半年		
610009002	工共212	<a href="#">工業数学Ⅳ</a>	2	2-0	選	非	新任教員		70	2	水	5		工4-211	半年		
610010022	工共213	<a href="#">確率及び統計</a>	2	2-0	必		押川渡	2	70	2	木	3		工4-211	半年		
610012002	工共300	<a href="#">技術者の倫理</a>	2	2-0	必		複数教員 (○末吉・儀間)		110	3	火	4		工1-221	半年		
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 (○近藤了嗣)	2	70	3	金	1		工4-212	半年	○	
610024002	工共336	<a href="#">品質管理</a>	2	2-0	必・選		押川渡		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）
610026022	工共338	<a href="#">インターンシップⅠ</a>	1		選		近藤了嗣			2~4					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		近藤了嗣			2~4					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		近藤了嗣			2~4					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
610029022	工共341	<a href="#">国際インターンシップⅠ</a>	1		選		未定			3~4					集中	web不要	各大学、各企業、報告書提出

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年度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
610033022	工共402	<a href="#">卒業研究Ⅱ</a>	3	0-6	必		全 教 員 (○永島・天久)	2		4					半年	○	
610039022	工共441	<a href="#">国際インターンシップⅡ</a>	2		選		未 定			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・選		末 吉 敏 恭		60	1	月	3・4		{ 工4-212 工2-423	半年		2024年度以降便覧適用者は選択 2023年度以前便覧適用者は必修
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 (○宮田・大城)	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 (○宮田・大城)	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	月	4		工4-111	半年		
612008002	エネ221	<a href="#">応用流体工学</a>	2	2-0	必		天 久 和 正		70	2	金	4		工4-212	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4-211	半年		
612010002	エネ231	<a href="#">基礎制御工学</a>	2	2-0	必		新 任 教 員		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・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	<a href="#">応用材料力学</a>	2	2-0	選		近 藤 了 嗣		55	2	火	3		工4-211	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4-212	半年		

工学科（エネルギー環境工学コース）

【2017年度以降入学用（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、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
612017002	エネ302	<a href="#">プロジェクトマネジメント</a>	2	2-0	必		瀬名波出		60	1	水	1		工4-211	半年		
612020002	エネ307	<a href="#">環境教育論</a>	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
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	火	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
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	水	2		工4-212	半年		
612069002	エネ103	<a href="#">基礎情報処理</a>	1	1-0	必		○藤橋・新任		55	1	火	4		工4-211	第3 クォーター		第3クォーター(10月1日～11月30日)
612041002	エネ494	<a href="#">エネルギー環境工学特別講義Ⅳ</a>	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 (2021年度以前便覧適用者)
612055002	エネ476	<a href="#">エネルギー環境工学特別講義Ⅳ</a>	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 (2022年度以降便覧適用者)