

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、入学年度の学生便覧にて必須科目を確認すること。

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	主要授業科目	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2-313	半年		
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2-414	半年		2024年度以前便覧適用者
610006022	工共119	基礎数学Ⅱ	1	1-0	選	非	石島英也	2	55	1	木	5			工2-220	半年	○	登録条件あり 卒業要件に含めない
610048022	工共121	プログラミング基礎	2	2-0	必		大城尚紀	2	70	1	木	2		○	工2-313	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象 2025年度以降便覧適用者
610009002	工共212	工業数学Ⅳ	2	2-0	選	非	倉田耕治		70	2	水	3			工1-221	半年		
610010022	工共213	確率及び統計	2	2-0	必		押川渡	2	70	2	木	3		○	工2-414	半年		※2024年度以前便覧適用者
610012002	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		複数教員 (○末吉・儀間)		110	3	火	4		○	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2-220	半年	○	
610024002	工共336	品質管理	2	2-0	必・選		押川渡		70	3	木	2			工2-414	半年		※エネルギー環境工学コース学生対象 2020年度以前便覧適用者 必修科目 2021年度以降便覧適用者 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		宮田龍太	2		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	インターンシップⅡ	1		選		宮田龍太	2		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

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、入学年度の学生便覧にて必須科目を確認すること。

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	主要授業科目	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
610028022	工共340	インターンシップⅢ	2		選		宮田 龍太	2		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	国際インターンシップⅠ	1		選		未 定			3・4						集中	web不要	各大学,各企業,報告書提出
610033022	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全 教 員 (○藤橋・近藤)	2		4				○		半年	○	
610039022	工共441	国際インターンシップⅡ	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	製図基礎	2	0-4	必・選		末 吉 敏 恭		60	1	月	3・4			[工2-313 工2-423	半年		2024年度以降便覧適用者選択科目 2023年度以前便覧適用者必修科目
612002002	エネ102	工業力学	2	2-0	必		近 藤 了 嗣		70	1	火	2		○	工2-414	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 (○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	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・選		安 田 啓 太		70	2	月	4			工2-220	半年		2023年度以前便覧適用者 必修科目 2024年度以降便覧適用者 選択科目
612008002	エネ221	応用流体工学	2	2-0	必		天 久 和 正		70	3	火	5			工2-220	半年		2023年度以前便覧適用者必修科目
612007002	エネ220	流体工学	2	2-0	必		天 久 和 正		70	2	金	4		○	工2-220	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2-414	半年		
612010002	エネ231	基礎制御工学	2	2-0	必		宮 田 龍 太		70	2	金	2		○	工2-414	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2-313	半年		2021年度以前便覧適用者 必修科目 2022年度以降便覧適用者 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2-414	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年度以前入学者は登録不可)】

注意 ※GEプログラム履修生は、入学年度の学生便覧にて必須科目を確認すること。

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	主要授業科目	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
612016002	エネ301	環境工学	2	2-0	必		天 久 和 正		70	3	火	3		○	工2-220	半年		
612017002	エネ302	プロジェクトマネジメント	2	2-0	必		瀬 名 波 出		60	1	水	1		○	工2-414	半年		
612062002	エネ202	エネルギー環境工学概論	2	2-0	必		全 教 員 (○安田 啓太)		70	1	木	1		○	工2-220	半年		2024年度以降便覧適用者
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
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2-220	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2-220	半年		
612023002	エネ317	熱機関工学	2	2-0	選		瀬 名 波 出		30	3・4	火	1			工2-313	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	機械設計製図	1	2-0	選		近 藤 了 嗣		20	3・4	木	3			工2-220	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2-220	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	水	2			工2-220	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	照 屋 功		10	3・4	水	5			工2-220	半年		2021年度以前便覧適用者 機械336 粘性流体力学と合併
612055002	エネ476	エネルギー環境工学特別講義VI	2	2-0	選	非	照 屋 功		30	3・4	水	5			工2-220	半年		2022年度以降便覧適用者 機械336 粘性流体力学と合併
612057002	エネ482	エネルギー環境工学特別講義B	1	2-0	選		末 吉 敏 恭		60	3・4	火	5			工1-221	半年		2022年度以降便覧適用者 機械482 機械工学特別講義Bと合併