

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
610000021	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		複数教員 (○末吉 敏恭)	2	70	1	月	3	工4-111	半年		
610001011	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員 (○神田 康行)	1	90	1	火	5	工1-221	第1クォーター		学籍番号末尾が01～28・奇数
610001021	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員 (○神田 康行)	2	90	1	火	5	工1-222	第1クォーター		学籍番号末尾が29～・奇数
610001031	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員 (○神田 康行)	3	90	1	火	5	工1-221	第2クォーター		学籍番号末尾が01～28・偶数
610001041	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員 (○神田 康行)	4	90	1	火	5	工1-222	第2クォーター		学籍番号末尾が29～・偶数
610002021	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		近藤 了嗣	2	70	1	月	2	工4-111	半年		
610005021	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0	選	非	石島 英也	2	55	1	水	3	工4-211	半年	○	登録条件あり 卒業要件に含まない
610008021	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	必		近藤 了嗣	2	70	2	木	2	工4-212	半年		機203 工業数学Ⅱと合併
610016001	工共321	技術英語Ⅰ	2	2-0	選		比嘉 広樹		40	3	金	1	工4-111	半年		GEプログラム学生優先。GEプログラム以外の学生はテストの成績で数名まで受講を認める場合がある。
610021001	工共333	地域創生論	2	2-0	選		○安藤・神谷		35	3				集中	web不要	※夏期集中講義。沖縄県の非常勤講師：主(社会基盤)
610023001	工共335	知的財産権	2	2-0	選	非	大城 盛博		50	3・4	水	4	工4-111	半年		※今年度(2022)後学期も同一曜日・時限で開講予定
610026021	工共338	インターンシップⅠ	1		選		末吉 敏恭	2		2				集中	Web不要	夏季休業中、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
610027021	工共339	インターンシップⅡ	1		選		○安田・上里	2		3				集中	Web不要	夏季休業中,各企業,報告書提出
610028021	工共340	インターンシップⅢ	2		選		○安田・上里	2		3				集中	Web不要	夏季休業中,各企業,報告書提出
610029001	工共341	国際インターンシップⅠ	1		選		福田朝生			3・4				集中	web不要	各大学,各企業,報告書提出
610032021	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	必		全教員 (○宮田龍太)	2		4			各研究室	半年	○	
610038001	工共421	技術英語Ⅲ	2	2-0	選	非	糸数淳子		40	4	木	1	共4-505	半年		GEプログラム履修生は必修
610039001	工共441	国際インターンシップⅡ	2		選		福田朝生			3・4				集中	web不要	各大学,各企業,報告書提出
610040001	工共450	職業指導(工業)	2	2-0	選	教	福田英昭		90	4	水	2	教104	半年	○	教員免許(工業)必修科目
612000001	エネ100	基礎情報処理	2	2-0	必		○宮田・倉田		70	1	月	4	工4-111	半年		
612004001	エネ201	電気工学概論	2	2-0	必		複数教員 (○末吉敏恭)		70	2	水	2	工4-211	半年		
612005001	エネ210	熱力学	2	2-0	必		瀬名波出		70	2	火	1	工4-211	半年		
612007001	エネ220	流体工学	2	2-0	必		天久和正		70	2	木	4	工4-211	半年		
612012002	エネ245	金属材料	2	2-0	選		押川渡		55	2	月	2	工4-211	半年		
612013001	エネ250	材料力学	2	2-0	必		近藤了嗣		70	2	火	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
612015011	エネ300	エネルギー環境工学実験Ⅱ	1	0-2	必		複数教員 (○安田 啓太)	1	35	3	金	2	各実験室	半年		指定クラスに登録 3年次は学籍番号末尾奇数の学生 4年次は別途指定する
612015021	エネ300	エネルギー環境工学実験Ⅱ	1	0-2	必		複数教員 (○安田 啓太)	2	35	3	金	3	各実験室	半年		指定クラスに登録 3年次は学籍番号末尾偶数の学生 4年次は別途指定する
612017001	エネ302	プロジェクトマネジメント	2	2-0	必		瀬 名 波 出		70	3	月	1	工4-211	半年		旧科目:エネ302「プロジェクトマネジメント工学」と同じ
612019001	エネ306	メカトロニクス製作基礎	1	2-0	選		大 城 尚 紀		25	3・4	水	2	工4-111	第1クォーター		旧科目:エネ306「エネルギー機器設計演習」と同じ
612025001	エネ325	環境流体工学	2	2-0	選		天 久 和 正		55	3・4	月	4	工4-211	半年		
612027001	エネ330	機械力学	2	2-0	必		倉 田 耕 治		70	3	火	2	工1-221	半年		
612028001	エネ335	数値計算	2	2-0	選		大 城 尚 紀		30	3・4	木	2	工1-322	半年		機309 プログラミングⅡと合併
612029001	エネ336	環境システム制御工学	2	2-0	選		大 城 尚 紀		55	3・4	木	3	工1-221	半年		
612030001	エネ345	腐食防食工学	2	2-0	選		押 川 渡		30	3・4	月	3	工4-211	半年		機319 表面・界面工学と合併 エネ982 腐食防食工学と合併
612031001	エネ346	材料加工学	2	2-0	選		○柴田・神田		30	2	金	4	工4-211	半年		機械221 材料加工学Ⅰと合併
612032001	エネ347	亜熱帯材料学	2	2-0	選		柴 田 信 一		15	3・4	金	2	工4-211	半年		機械325 亜熱帯材料学と合併 機械982 亜熱帯材料学(工学融合科目)と合併
612033001	エネ355	システム要素設計学	2	2-0	選		末 吉 敏 恭		50	3・4	月	5	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
612047002	エネ356	メカニカルCAD	1	2-0	選		末 吉 敏 恭		40	3・4	水	2	工4-111	第2クォーター		
612034001	エネ405	プロジェクトマネジメント演習	1	2-0	選		全 教 員 (○瀬名波 出)		50	4	金	5	工4-212	半年		GEプログラム履修生は必修
612038001	エネ491	エネルギー環境工学特別講義Ⅰ	2	2-0	選	非	佐 和 田 寿		20	3・4	月	5	工1-221	半年		機400 特別講義Ⅰと合併 機械491 機械工学特別講義Ⅰと合併
612039001	エネ492	エネルギー環境工学特別講義Ⅱ	2	2-0	選	非	名 渡 山 秋 彦		20	3・4	水	4	工4-212	半年		機401 特別講義Ⅱと合併 機械492 機械工学特別講義Ⅱと合併