

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 (○清水・渡嘉敷)	1	90	1	火	5	工1-221	第1クォーター		第1クォーター(4月9日～6月10日) 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 (○清水・渡嘉敷)	2	90	1	火	5	工1-222	第1クォーター		第1クォーター(4月9日～6月10日) 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 (○清水・渡嘉敷)	3	90	1	火	5	工1-221	第2クォーター		第2クォーター(6月5日～8月14日) 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 (○清水・渡嘉敷)	4	90	1	火	5	工1-222	第2クォーター		第2クォーター(6月5日～8月14日) 学籍番号末尾が29～・偶数
610002021	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		宮崎 達二郎	2	70	1	月	2	工4-111	半年		機105 線形代数学と合併
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。
610019001	工共331	産業社会学原論Ⅰ	2	2-0	選		玉城 史郎		100	3	金	5	工1-322	半年		旧科目:工310「産業社会学原論Ⅰ」と合併授業。
610021001	工共333	地域創生論	2	2-0	選		○伊東・松原		35	3				集中	web不要	※夏期集中講義、沖縄県の非常勤講師、H31世話教員: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(2020)後学期も同一曜日・時限で開講予定

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
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
610027021	工共339	インターンシップⅡ	1		選		○近藤・若井	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		○近藤・若井	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		瀬名波出			3・4				集中	web不要	春季休業中,各企業,報告書提出
610032021	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	必		全教員 (○永島浩樹)	2		4			各研究室	半年	○	
610038001	工共421	技術英語Ⅲ	2	2-0	選	非	未定		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		瀬名波出			3・4				集中	web不要	春季休業中,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	4	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		
612011001	エネ240	エネルギー材料工学	2	2-0	必		斉藤正敏		70	2	木	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
612013001	エネ250	材料力学	2	2-0	必		宮崎 達二郎		70	2	火	3	工4-211	半年		
612015001	エネ300	エネルギー環境工学実験Ⅱ	1	0-2	必		複数教員 (○近藤了嗣)		70	3	金	3	各実験室	半年		
612017001	エネ302	プロジェクトマネジメント工学	2	2-0	必		瀬名波 出		70	3	月	1	工4-212	半年		
612023001	エネ317	熱機関工学	2	2-0	選		瀬名波 出		30	3・4	火	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
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213・機263 材料加工学Ⅰと合併 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		機212 機械要素設計学と合併
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4-211	半年		GEプログラム履修生は必修

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
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