

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
610000021	工共100	<a href="#">工学基礎演習</a>	2	2-0	必		複数教員 (○末吉敏恭)	2	70	1	月	3		工4-111	半年		
610002021	工共111	<a href="#">工業数学Ⅰ</a>	2	2-0	必		近藤了嗣	2	70	1	月	2		工4-111	半年		
610005021	工共118	<a href="#">基礎数学Ⅰ</a>	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	<a href="#">工業数学Ⅲ</a>	2	2-0	必		近藤了嗣	2	70	2	木	2		工4-212	半年		
610026021	工共338	<a href="#">インターンシップⅠ</a>	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	<a href="#">インターンシップⅡ</a>	1		選		○永島・儀間	2		3					集中	Web不要	夏季休業中,各企業,報告書提出
610028021	工共340	<a href="#">インターンシップⅢ</a>	2		選		○永島・儀間	2		3					集中	Web不要	夏季休業中,各企業,報告書提出
610032021	工共401	<a href="#">卒業研究Ⅰ</a>	3	0-6	必		全教員 (○安田啓太)	2		4				各研究室	半年	○	
612000001	エネ100	<a href="#">基礎情報処理</a>	2	2-0	必		○宮田・倉田		70	1	月	4		工4-111	半年		
612004001	エネ201	<a href="#">電気工学概論</a>	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	<a href="#">熱力学</a>	2	2-0	必		瀬名波出		70	2	火	1		工4-211	半年		
612007001	エネ220	<a href="#">流体工学</a>	2	2-0			天久和正		70	2	木	4		工4-211	半年		
612012001	エネ245	<a href="#">金属材料</a>	2	2-0	必・選		押川渡		55	2	月	2		工4-211	半年		2021年度以前入学生 選択科目 2022年度以降入学生 必修科目

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
612013001	エネ250	<a href="#">材料力学</a>	2	2-0	必		近藤 了嗣		70	2	火	3		工4-211	半年		
612015011	エネ300	<a href="#">エネルギー環境工学実験Ⅱ</a>	1	0-2	必		複数教員 (○永島 浩樹)	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	<a href="#">エネルギー環境工学実験Ⅱ</a>	1	0-2	必		複数教員 (○永島 浩樹)	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	<a href="#">プロジェクトマネジメント</a>	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	<a href="#">メカトロニクス製作基礎</a>	1	2-0	選		大城 尚紀		15	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	<a href="#">環境流体工学</a>	2	2-0	選		天久 和正		55	3・4	月	4		工4-211	半年		
612026001	エネ326	<a href="#">エネルギー流体機械</a>	2	2-0	選		石川 正明		20	3・4	火	4		工1-221	半年		機械335 流体機械学と合併 機械983 流体機械学(工学融合科目)と合併
612027001	エネ330	<a href="#">機械力学</a>	2	2-0	必		倉田 耕治		70	3	火	2		工1-221	半年		
612028001	エネ335	<a href="#">数値計算</a>	2	2-0	選		大城 尚紀		30	3・4	木	2		工1-322	半年		
612029001	エネ336	<a href="#">環境システム制御工学</a>	2	2-0	選		大城 尚紀		55	3・4	木	3		工1-221	半年		
612030001	エネ345	<a href="#">腐食防食工学</a>	2	2-0	選		押川 渡		30	3・4	月	3		工4-211	半年		エネ982 腐食防食工学と合併
612031001	エネ346	<a href="#">材料加工学</a>	2	2-0	選		柴田 信一		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	<a href="#">亜熱帯材料学</a>	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

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
612033001	エネ355	<a href="#">システム要素設計学</a>	2	2-0	選		末 吉 敏 恭		50	3・4	月	5		工4-212	半年		
612047001	エネ356	<a href="#">メカニカルCAD</a>	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	<a href="#">プロジェクトマネジメント演習</a>	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	<a href="#">エネルギー環境工学特別講義Ⅰ</a>	2	2-0	選	非	佐 和 田 寿		20	3・4	月	5		工1-221	半年		機械491 機械工学特別講義Ⅰと合併
612039001	エネ492	<a href="#">エネルギー環境工学特別講義Ⅱ</a>	2	2-0	選	非	名 渡 山 秋 彦		20	3・4	水	4		工4-212	半年		機械492 機械工学特別講義Ⅱと合併