

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
61000021	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2-220	半年		
610002021	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		近藤 了嗣	2	70	1	月	2		○	工2-220	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2-414	半年	○	登録条件あり 卒業要件に含まない
610047021	工共120	情報リテラシー	1	1-0	必		○藤橋・宮田	2	55	1	水	2			工2-414	第1クォーター		※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 エネ103 基礎情報処理と合併
610008021	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	必		近藤 了嗣	2	70	2	木	2		○	工2-220	半年		
610013011	工共301	キャリアデザイン	2	2-0	必		末吉 敏恭	1	110	3	火	5		○	工1-221	半年		
610026021	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	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		宮田 龍太	2		2~4						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		宮田 龍太	2		2~4						集中	Web不要	夏季休業中,各企業,報告書提出
610029021	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
610032021	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	必		全教員 (○押川・近藤)	2		4				○	各研究室	半年	○	
610039021	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
612069001	エネ103	基礎情報処理	1	1-0	必		○藤橋・宮田		15	1	水	2			工2-414	第1クォーター		2024年度便覧適用者 工共120 基礎情報処理と合併
612004001	エネ201	電気工学概論	2	2-0	必		複数教員 (○末吉 敏恭)		35	2	水	2	○	○	遠隔	半年		2023年度以前便覧適用者
612005001	エネ210	熱力学	2	2-0	必		瀬名 波出		70	2	水	1		○	工2-220	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
612007001	エネ220	流体工学	2	2-0	必		天久和正		70	2	木	4		○	工1-221	半年		2023年度以前便覧適用者
612012001	エネ245	金属材料	2	2-0	必・選		押川渡		55	2	火	2			工2-414	半年		2021年度以前便覧適用者 選択科目 2022年度以降便覧適用者 必修科目
612013001	エネ250	材料力学	2	2-0	必		近藤了嗣		70	2	火	3		○	工2-220	半年		
612063001	エネ260	物理化学	2	2-0	必		永島浩樹		70	2	木	3		○	工2-414	半年		2024年度以降便覧適用者
612064001	エネ261	化学工学	2	2-0	必		安田啓太		70	2	火	4		○	工2-414	半年		2024年度以降便覧適用者
612015011	エネ300	エネルギー環境工学実験Ⅱ	1	0-2	必		複数教員 (○宮田龍太)	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 (○宮田龍太)	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	木	1		○	工2-220	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		15	3・4	水	2			工2-220	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
612046011	エネ308	ものづくり基礎演習	1	1-0	選		末吉敏恭	1	10	3・4	火	3			工作工場 ものラボ 工2-423	第1クォーター		第1回目の教室は工2-313 学籍番号末尾が奇数の学生の登録。ただし、2組へ 登録調整を行うことがある。 機械205 機械基礎演習と合併
612046021	エネ308	ものづくり基礎演習	1	1-0	選		末吉敏恭	2	10	3・4	火	3			工作工場 ものラボ 工2-423	第2クォーター		第1回目の教室は工2-313 学籍番号末尾が偶数の学生の登録。ただし、1組へ 登録調整を行うことがある。 機械205 機械基礎演習と合併
612025001	エネ325	環境流体工学	2	2-0	選		天久和正		55	3・4	木	5			工2-220	半年		
612026001	エネ326	エネルギー流体機械	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	機械力学	2	2-0	必		宮田龍太		70	3	月	2		○	工2-414	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		

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
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2-414	半年		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 信 一		30	2	金	4			工2-220	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1-322	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2-220	半年		
612047001	エネ356	メカニカルCAD	1	2-0	選		末 吉 敏 恭		40	3・4	水	2			工2-220	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	火	5			工2-414	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		10	3・4	月	5			工1-221	半年		2021年度以前便覧適用者 機械471 機械工学特別講義Ⅰと合併 機械491 機械工学特別講義Ⅰと合併 エネ471 エネルギー環境工学特別講義Ⅰと合併
612050001	エネ471	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		2022年度以降便覧適用者 機械471 機械工学特別講義Ⅰと合併 機械491 機械工学特別講義Ⅰと合併 エネ491 エネルギー環境工学特別講義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		5	3・4	水	4			工2-220	半年		2021年度以前便覧適用者 機械472 機械工学特別講義Ⅱと合併 機械492 機械工学特別講義Ⅱと合併 エネ472 エネルギー環境工学特別講義Ⅱと合併
612051001	エネ472	エネルギー環境工学特別講義Ⅱ	2	2-0	選	非	名 渡 山 秋 彦		15	3・4	水	4			工2-220	半年		2022年度以降便覧適用者 機械472 機械工学特別講義Ⅱと合併 機械492 機械工学特別講義Ⅱと合併 エネ492 エネルギー環境工学特別講義Ⅱと合併