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。

		コクフム腹修生は、人字2					R 11-1			7 6			₩ =#	n33	n+		十 西 松 *			=用 - + + 1 = 1 = - + + + = = = - + + = = = - + = = = =	
講 義コード	科目番 号	科目名	単 位	週時間	必修 選択	所属		担 教員	.当 員名		組 名	登録 人員	受講年次	曜日	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
610000021	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		複 (O	数 末 吉	教 i 敏	員 恭)	2	70	1	月	3		0	I2-220	半年		
610002021	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		近	藤	了	副	2	70	1	月	2		0	 ±2−220	半年		
610005021	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0	選	非	石	島	英	中	2	55	1	水	3			工2-414	半年	0	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		0	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	<u>工業数学皿</u>	2	2-0	必		近	藤	7	嗣	2	70	2	木	2		0	I 2-220	半年		
610013011	工共301	<u>キャリアデザイン</u>	2	2-0	必		末	吉	敏	恭	1	110	3	火	5		0	I 1-221	半年		
610026021	工共338	<u>インターンシップ I</u>	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	<u>インターンシップ Ⅱ</u>	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	<u>インターンシップⅢ</u>	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	<u>卒業研究 I</u>	3	0-6	必		全 (O	押川	ጷ ・近	員 (2		4				0	各研究室	半年	0	
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		0	藤橋	• 宮	至 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 (O	数末吉	教 i 敏	員 恭)		35	2	水	2	0	0	遠隔	半年		2023年度以前便覧適用者
612005001	エネ210	<u>熱力学</u>	2	2-0	必		瀬	名	波	出		70	2	水	1		0	 ±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		担]当 員名		組名		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	<u>流体工学</u>	2	2-0	必		天	久	和	正		70	2	木	4		0	エ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	JI	I	渡		55	2	火	2			エ 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		0	工2-220	半年		
612063001	エネ260	<u>物理化学</u>	2	2-0	必		永	島	浩	樹		70	2	木	3		0	工2-414	半年		2024年度以降便覧適用者
612064001	エネ261	<u>化学工学</u>	2	2-0	必		安	田	啓	太		70	2	火	4		0	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 (C	数) 宮 [教 田 龍	員 太)	1	35	3	金	2		0	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	<u>エネルギー環境工学実験Ⅱ</u>	1	0-2	必		複 (C	数)宫 [教田 龍	員 太)	2	35	3	金	3		0	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	<u>プロジェクトマネジメント</u>	2	2-0	必		瀬	名	波	出		70	3	木	1		0	エ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	<u>メカトロニクス製作基礎</u>	1	2-0	選		大	城	尚	紀		15	3-4	水	2			エ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 エ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			エ作工場 ものラボ エ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	<u>環境流体工学</u>	2	2-0	選		天	久	和	正		55	3•4	木	5			エ2-220	半年		
612026001	エネ326	エネルギー流体機械	2	2-0	選		石	JII	正	明		20	3-4	火	4			エ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		0	工2-414	半年		
612028001	エネ335	<u>数値計算</u>	2	2-0	選		大	城	尚	紀		30	3-4	木	2			エ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		担業教員	当	組名	登録	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	尚系	2	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	JII	汲	ŧ	30	3•4	月	3			I 2-414	半年		エネ982 腐食防食工学と合併
612031001	エネ346	<u>材料加工学</u>	2	2-0	選		柴	田	信 -	-	30	2	金	4			エ2-220	半年		機械221 材料加工学 I と合併
612032001	エネ347	<u>亜熱帯材料学</u>	2	2-0	選		柴	田	信 -	-	15	3•4	金	2			エ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	<u>システム要素設計学</u>	2	2-0	選		末	吉	敏 恭	Ψ/,	50	3-4	月	5			I 2-220	半年		
612047001	エネ356	メカニカルCAD	1	2-0	選		末	吉	敏素	ķ	40	3•4	水	2			I 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 (O	教 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	Ē	10	3•4	月	5			エ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 セネ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	Ē	20	3•4	月	5			⊥ 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;	度山	秋彦	E _N	5	3•4	水	4			エ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;	度山	秋彦	LW.	15	3•4	水	4			エ 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