

工学部

工学科（電気システム工学コース）

【2017年度以降入学生用(2016年以前入学者は登録不可)】

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
610000031	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		1年次指導教員 (○岡田 竜弥)	3	50	1	金	2	工4-111	半年		※電気システム工学コース学生対象
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01~27・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28~・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01~27・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28~・偶数
610002031	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		景 山 弘	3	75	1	火	3	工1-322	半年		※電気システム工学コース学生対象
610005031	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0	必	非	横 関 正 洋 (○比嘉 広樹)	3	50	1	水	3	工2-313	半年		※電気システム工学コース学生対象
610008031	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	必		比 嘉 晃	3	50	2	月	1	工1-222	半年		※電気システム工学コース学生対象
610009031	工共212	工業数学Ⅳ	2	2-0	必		半 場 滋	1	50	2	水	1	工2-313	半年		※電気システム工学コース学生対象
610011031	工共214	プログラミングⅡ	2	2-0	選		島 袋 勝 彦	2	50	2・3	火	1	情報基盤統括センター第3実習室	半年		※電気システム工学コース学生対象
610012031	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		千 住 智 信	1	50	3	月	2	工1-322	半年		※電気システム工学コース学生対象
610013031	工共301	キャリアデザイン	2	2-0	必		千 住 智 信	1	50	3	木	1	工1-322	半年		※電気システム工学コース学生対象
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)

工学科（電気システム工学コース）

【2017年度以降入学生用(2016年以前入学者は登録不可)】

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
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
610026031	工共338	インターンシップⅠ	1		選		千住 智信	3		2・3				集中	Web不要	※電気システム工学コース学生対象 夏季休業中,各企業,報告書提出
610027031	工共339	インターンシップⅡ	1		選		千住 智信	3		2・3				集中	Web不要	※電気システム工学コース学生対象 夏季休業中,各企業,報告書提出
610028031	工共340	インターンシップⅢ	2		選		千住 智信	3		2・3				集中	Web不要	※電気システム工学コース学生対象 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
610032031	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	必		全教員 (○金城 光永)	3		4				半年	○	※電気システム工学コース学生対象
610036031	工共405	セミナーⅠ	1	1-0	必		全教員 (○金城 光永)	1		4				半年	○	※電気システム工学コース学生対象
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
613003001	電気103	回路理論Ⅰ	2	1-2	必		野崎 真也		50	2~	木	1~ 2前	工3-102	半年		再履修者用(2年次以上)、電105「回路理論Ⅰ」、電情103「回路理論Ⅰ」と合併
613004001	電気200	電磁気学Ⅱ	2	1-2	必		米 須 章		75	2	木	3~ 4前	工3-102	半年		電情200「電磁気学Ⅱ」、電203「電磁気学Ⅱ」と合併
613005001	電気201	電磁気学Ⅲ	2	1-2	必		山本 健一		75	2	火	1~ 2前	工1-322	半年		電情201「電磁気学Ⅲ」、電204「電磁気学Ⅲ」と合併
613007001	電気203	回路理論Ⅱ	2	1-2	必		原田 繁実		50	2	金	3~ 4前	工1-322	半年		電情203「回路理論Ⅱ」、電205「回路理論Ⅱ」と合併

工学科（電気システム工学コース）

【2017年度以降入学生用(2016年以前入学者は登録不可)】

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
613010001	電気206	電気電子計測工学Ⅰ	2	2-0	必		藤井智史		65	2	金	2	工2-313	半年		電情206「電気電子計測工学Ⅰ」、電201「電気電子計測工学Ⅰ」、電981「電気電子計測工学Ⅰ」と合併
613014011	電気300	電気電子応用実験	2	0-4.5	必		全教員 (○下地 伸明)	1	50	3	月	3~5	各実験室	半年		電情300「電気電子応用実験」、電311「電気電子システム工学実験Ⅰ」と合併、学籍番号奇数番
613014021	電気300	電気電子応用実験	2	0-4.5	必		全教員 (○下地 伸明)	2	50	3	火	3~5	各実験室	半年		電情300「電気電子応用実験」、電311「電気電子システム工学実験Ⅰ」と合併、学籍番号偶数番
613015001	電気301	情報数学	2	2-0	選		長田康敬		50	3	水	2	工3-102	半年		電情301「情報数学」、電212「情報数学」、電262「情報数学」と合併
613016001	電気302	パルスデジタル回路	2	2-0	選		金城光永		50	3	木	2	工4-111	半年		電情302「パルスデジタル回路」、電334「電子回路Ⅱ」、電384「電子回路Ⅱ」と合併
613018001	電気310	制御工学	2	2-0	選		長堂勤		50	3	木	3	工4-111	半年		電情310「制御工学」、電440「制御工学」、電490「制御工学」と合併
613020001	電気327	電気電子材料	2	2-0	選		山本健一		50	3	木	5	工3-102	半年		電情327「電気電子材料」、電325「電気電子材料」、電375「電気電子材料」と合併
613022001	電気329	電気機器Ⅰ	2	2-0	選		浦崎直光		50	3	木	4	工2-313	半年		電情329「電気機器Ⅰ」、電221「電気機器Ⅰ」、電271「電気機器Ⅰ」、電983「電気機器Ⅰ」と合併
613024001	電気333	電力工学Ⅰ	2	2-0	選		與那篤史		50	3	水	1	工3-102	半年		電322「電力工学Ⅰ」、電372「電力工学Ⅰ」と合併
613027001	電気350	システム工学	2	2-0	選		長堂勤		50	3	金	2	工3-102	半年		電442「システム工学」、電492「システム工学」と合併
613028011	電気400	電力工学実験	2	0-4.5	選必		與那篤史	1	45	4	木	3~5	工2-118	半年		2科目中1科目選択必修 1組は学籍番号奇数番 2組は学籍番号偶数番
613028021	電気400	電力工学実験	2	0-4.5	選必		與那篤史	2	45	4	金	3~5	工2-118	半年		
613029011	電気401	電子情報通信実験	2	0-4.5	選必		全教員 (曾根川 富博)	1	45	4	木	3~5	工2-226	半年		2科目中1科目選択必修 1組は学籍番号奇数番 2組は学籍番号偶数番
613029021	電気401	電子情報通信実験	2	0-4.5	選必		全教員 (曾根川 富博)	2	45	4	金	3~5	工2-226	半年		

工学科（電気システム工学コース）

【2017年度以降入学生用(2016年以前入学者は登録不可)】

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
613030001	電気410	生体計測工学	2	2-0	選		比嘉 広樹		50	4	火	3	工3-102	半年		電情410「生体計測工学」と合併
613032001	電気431	電力系統工学	2	2-0	選		原田 繁実		50	4	月	3	工3-102	半年		電330「電力系統工学」と合併
613033001	電気432	電気法規及び施設管理	1	1-0	選		千住 智信		70	4	火	5前	工2-313	半年		電424「電気法規及び施設管理」と合併
613034001	電気450	メカトロニクス	2	2-0	選		浦崎 直光		50	3	月	4	工3-102	半年		
613035001	電気452	デジタル信号およびフィルタ	2	2-0	選		野崎 真也		50	4	火	4	工3-102	半年		電情452「デジタル信号およびフィルタ」と合併
613036001	電気453	組込み設計	2	2-0	選		比嘉 広樹		50	4	月	2	工3-102	半年		電情453「組込み設計」と合併