

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	遠隔授業	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 (○山本健一)	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
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 (○比嘉晃)	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1-322	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		比嘉晃	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		比嘉広樹	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
610026031	工共338	インターンシップⅠ	1		選		比嘉広樹	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		比嘉広樹	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		比嘉広樹	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
610029031	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
610032031	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	必		全教員 (○與那篤史)	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 (○與那篤史)	1		4					半年	○	※電気システム工学コース学生対象
610037031	工共406	セミナーⅡ	1	1-0	必		全教員 (○與那篤史)	1		4					半年	○	※電気システム工学コース学生対象

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	遠隔授業	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
610039031	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
613003001	電気103	回路理論Ⅰ	2	1-2	必		長田 康敬		50	2~	木	1~2前		工4-111	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1-322	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
613010001	電気206	電気電子計測工学Ⅰ	2	2-0	必		長堂 勤		65	2	木	5		工1-322	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 (○岡田 竜弥)	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 (○岡田 竜弥)	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4-212	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4-211	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	金	3		工4-111	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
613045001	電気338	電気機器	2	2-0	選		浦崎 直光		50	3	木	4		工4-211	半年		電情338「電気機器」と合併 電気329「電気機器Ⅰ」、電気330「電気機器Ⅱ」、電221「電気機器Ⅰ」、電271「電気機器Ⅰ」、電気983「電気機器Ⅰ」の読み替え対象科目、履修登録の際は指導教員の指導を受けること。

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	遠隔授業	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
613044001	電気337	電力工学	2	2-0	選		與那篤史		50	3	水	1		工4-111	半年		電気333「電力工学Ⅰ」、電気334「電力工学Ⅱ」、電322「電力工学Ⅰ」、電372「電力工学Ⅰ」の読み替え対象科目、履修登録の際は指導教員の指導を受けること。
613027001	電気350	システム工学	2	2-0	選		長堂勤		50	3	金	2		工2-313	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2-119 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
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2-119 工2-226	半年		
613029011	電気401	電子情報通信実験	2	0-4.5	選必		全教員 (宮城加津也)	1	45	4	木	3~5		工2-119 工2-226 工2-220	半年		
613029021	電気401	電子情報通信実験	2	0-4.5	選必		全教員 (宮城加津也)	2	45	4	金	3~5		工2-119 工2-226 工2-220	半年		
613030001	電気410	生体計測工学	2	2-0	選		比嘉広樹		50	4	火	3		工4-111	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4-212	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	4	月	5		工4-111	半年		電気992「メカトロニクス」と合併
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4-111	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2-414	半年		電情453「組込み設計」と合併