

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 (○金城光永)	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	横関政洋 (○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		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		與那篤史	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		與那篤史	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		與那篤史	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		與那篤史	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
610032031	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	必		全教員 (○齋藤将人)	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 (○齋藤将人)	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 (○齋藤将人)	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
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
613010001	電気206	電気電子計測工学Ⅰ	2	2-0	必		比 嘉 広 樹		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 (○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	金	3		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」、電気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

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
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		
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		
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	4	月	5		工3-102	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