

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
610003032	工共112	工業数学Ⅱ	2	2-0	必		長 堂 勤	4	50	1	水	1		工1-221	半年		電109「電気数学Ⅱ」と合併
610004032	工共114	プログラミングⅠ	2	2-0	必		舟 木 慶 一	3	50	1	月	3~4前		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・電子情報通信コース2年次対象
610004042	工共114	プログラミングⅠ	2	2-0	必		野 崎 真 也	4	50	1	火	1~2前		情報基盤統括センター第3実習室 ・工2-220	半年		※電気システム工学コース1年次および電気システム工学コース・電子情報通信コース3年次以降対象
610004052	工共114	プログラミングⅠ	2	2-0	必		島 袋 勝 彦	5	50	1	木	3~4前		情報基盤統括センター第3実習室 ・工4-111	半年		※電子情報通信コース1年次および電気システム工学コース・電子情報通信コース3年次以降対象 電102「プログラミング演習」と合併
610010032	工共213	確率及び統計	2	2-0	選	非	横 関 政 洋	3	50	1	火	3		工4-111	半年		電200「確率及び統計」と合併
610014032	工共302	エンジニアリングデザイン演習	2	2-0	必		浦 崎 直 光 比 嘉 與 那 篤 樹 ○ 下 地 伸 史 明	3	50	3	月	3・4		工2-119 工2-226	半年		
610026032	工共338	インターンシップⅠ	1		選		比 嘉 広 樹	1		2・3					集中	web不要	※電気システム工学コース学生対象 春季休業中, 各企業, 報告書提出
610027032	工共339	インターンシップⅡ	1		選		比 嘉 広 樹	1		2・3					集中	web不要	※電気システム工学コース学生対象 春季休業中, 各企業, 報告書提出
610028032	工共340	インターンシップⅢ	2		選		比 嘉 広 樹	1		2・3					集中	web不要	※電気システム工学コース学生対象 春季休業中, 各企業, 報告書提出
610029032	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
610033032	工共402	卒業研究Ⅱ	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
610037032	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
610039032	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
613000002	電気100	エンジニアリングデザイン基礎	1	0-2	必		○ 原 田 繁 実 金 城 光 永		50	1	金	1		工2-313 工4-111	半年		電情100「エンジニアリングデザイン基礎」と合併 (登録後, 指定教室を案内)

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
613001002	電気101	ベクトル解析	2	2-0	必		米 須 章		50	1	月	5		工1-322	半年		電106「応用力学」、電156「応用力学」、電情101「ベクトル解析」と合併
613002002	電気102	電磁気学Ⅰ	2	1-2	必		景 山 弘		75	1	火	3~4前		工1-322	半年		電103「電磁気学Ⅰ」、電情102「電磁気学Ⅰ」と合併
613003002	電気103	回路理論Ⅰ	2	1-2	必		野 崎 真 也		75	1	月	1~2前		工1-221	半年		電105「回路理論Ⅰ」、電情103「回路理論Ⅰ」と合併
613006002	電気202	電磁気学Ⅳ	2	1-2	必		米 須 章		70	2	水	1~2前		工4-211	半年		電215「電磁気学Ⅳ」、電情202「電磁気学Ⅳ」と合併
613008002	電気204	回路理論Ⅲ	2	1-2	必		千 住 智 信		75	2	火	1~2前		工1-221	半年		電206「回路理論Ⅲ」、電情204「回路理論Ⅲ」と合併
613009002	電気205	回路理論Ⅳ	2	1-2	必		山 本 健 一		75	2	木	1~2前		工1-322	半年		電207「回路理論Ⅳ」、電情205「回路理論Ⅳ」と合併
613011002	電気207	電気電子計測工学Ⅱ	2	2-0	選		下 地 伸 明		50	2	金	2		工4-111	半年		電202「電気電子計測工学Ⅱ」、電情207「電気電子計測工学Ⅱ」と合併
613012012	電気208	電子回路基礎	2	2-0	必		金 城 光 永		70	2	月	1		工4-111	半年		
613013012	電気209	電気電子基礎実験	2	0-4.5	必		全 教 員 (宮城 加津也)	1	54	2	木	3~5		工2-119 工2-226 工2-220	半年		電211「電気基礎実験」、電情209「電気電子基礎実験」と合併、学籍番号奇数番
613013022	電気209	電気電子基礎実験	2	0-4.5	必		全 教 員 (宮城 加津也)	2	54	2	金	3~5		工2-119 工2-226 工2-220	半年		電211「電気基礎実験」電情209「電気電子基礎実験」と合併、学籍番号偶数番
613017002	電気303	数値解析	2	2-0	選		半 場 滋		50	3	月	1		工4-212	半年		電301「数値解析」、電情303「数値解析」と合併
613019002	電気311	デジタル制御	2	2-0	選		半 場 滋		50	3	水	2		工2-313	半年		電情311「デジタル制御」と合併
613021002	電気328	パワーエレクトロニクス	2	2-0	選		千 住 智 信		80	3	木	3		工2-313	半年		電327「パワーエレクトロニクス」、電情328「パワーエレクトロニクス」、電気981「パワーエレクトロニクス」と合併
613043002	電気336	発電工学	2	2-0	選		浦 崎 直 光		80	3	木	2		工4-111	半年		電気335「電力工学Ⅲ」、電328「エネルギー変換工学」、電378「エネルギー変換工学」の読み替え対象科目
613031002	電気430	電気機器設計製図	2	2-0	選		浦 崎 直 光		40	4	火	5		工4-111	半年		電422「電気機器設計製図」と合併