

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	90	1	金	2	工4-111	半年		
610001011	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員 （○比嘉 晃）	1	90	1	火	5	工1-221	第1クォーター		第1クォーター（4月9日～6月8日） 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 （○比嘉 晃）	2	90	1	火	5	工1-222	第1クォーター		第1クォーター（4月9日～6月8日） 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 （○比嘉 晃）	3	90	1	火	5	工1-221	第2クォーター		第2クォーター（6月5日～8月8日） 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 （○比嘉 晃）	4	90	1	火	5	工1-222	第2クォーター		第2クォーター（6月5日～8月8日） 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	45	1	火	3	工1-322	半年		
610005031	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0	必	非	横関 正洋 （○宮城 加津也）	3	45	1	水	3	工2-313	半年		
613003001	電気103	回路理論Ⅰ	2	2-0	必		野崎 真也		100	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
610008031	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	必		浦崎 直光	3	120	2	月	1	工1-221	半年		電209「電気数学Ⅲ」と合併
610009031	工共212	工業数学Ⅳ	2	2-0	必		半場 滋	1	120	2	水	1	工2-313	半年		電210「電気数学Ⅳ」と合併
613004001	電気200	電磁気学Ⅱ	2	2-0	必		藤井 智史		108	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」、電253「電磁気学Ⅱ」と合併
613005001	電気201	電磁気学Ⅲ	2	2-0	必		米須 章		120	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	2-0	必		原田 繁実		130	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」、電255「回路理論Ⅱ」2組と合併
613010001	電気206	電気電子計測工学Ⅰ	2	2-0	必		藤井 智史		120	2	水	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251「電気電子計測工学Ⅰ」と合併