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	<u>工学基礎演習</u>	2	2-0	必		1年次指導教員 (〇長名 保範)	3	50	1	金	2	エ4-111	半年		
610001011	工共101	<u>キャリアデザイン入門</u>	1	1-0	必		各コース教員 (〇仲座・入部)	1	90	1	火	5	⊥ 1-221	第1クォー ター		第1クォーター(4月9日〜6月4日) 学籍番号末尾が01〜27・奇数
610001021	工共101	<u>キャリアデザイン入門</u>	1	1-0	必		各コース教員 (〇仲座・入部)	2	90	1	火	5	エ1-222	第1クォー ター		第1クォーター(4月9日〜6月4日) 学籍番号末尾が28〜・奇数
610001031	工共101	<u>キャリアデザイン入門</u>	1	1-0	必		各コース教員 (〇仲座・入部)	3	90	1	火	5	エ1-221	第2クォー ター		第2クォーター(6月11日〜8月6日) 学籍番号末尾が01〜27・偶数
610001041	工共101	<u>キャリアデザイン入門</u>	1	1-0	必		各コース教員 (〇仲座・入部)	4	90	1	火	5	エ1-222	第2クォー ター		第2クォーター(6月11日〜8月6日) 学籍番号末尾が28〜・偶数
610002031	工共111	<u>工業数学 I</u>	2	2-0	必		景山 弘	3	50	1	火	3	エ1-322	半年		
610005031	工共118	<u>基礎数学 I</u>	1	1-0	必	非	横関 正洋 (〇下地 伸明)	3	50	1	水	3	I 2-313	半年		
610008031	工共211	<u>工業数学Ⅲ</u>	2	2-0	必		野崎 真也	3	50	2	月	1	エ1-221	半年		電209「電気数学皿」と合併
610009031	工共212	<u>工業数学Ⅳ</u>	2	2-0	必		半場 滋	1	50	2	水	1	エ2-313	半年		電210「電気数学Ⅳ」と合併
610011021	工共214	<u>プログラミング Ⅱ</u>	2	2-0	選		島袋 勝彦	2	50	2•3	火	1	エ3-305	半年		電302「プログラミング応用」、電352「プログラミング応用」と合 併
610012011	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		米須 章	1	50	3	月	2	エ1-322	半年		電情300「技術者の倫理]、電300「技術者の倫理]、電350「技 術者の倫理]と合併
610013011	工共301	<u>キャリアデザイン</u>	2	2-0	必		米須 章	1	50	3	木	1	エ1-322	半年		「キャリアデザイン」(2組)と合併
610016001	工共321	技術英語 I	2	2-0	選		比嘉 広樹		40	3	金	1	エ4 -111	半年		GEプログラム履修生は必修.
610021001	工共334	地域創生論	2	2-0	選		〇下里・田井		35	3				集中	web不要	※夏期集中講義,沖縄県の非常勤講師, H31世話教員:主(社 会基盤) GEプログラム履修生は必修

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		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
613003001	電気103	<u>回路理論 I</u>	2	1-2	必		野崎 真也		50	2~	木	1~ 2前	エ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		長田 康敬		50	2	木	3~ 4前	エ 1-221	半年		電情200「電磁気学Ⅱ」、電203「電磁気学Ⅱ」と合併
613005001	電気201	<u>電磁気学皿</u>	2	1-2	必		山本 健一		50	2	火	1~ 2前	エ1-322	半年		電情201「電磁気学皿」、電204「電磁気学皿」、電254「電磁気学皿」と合併
613007001	電気203	<u>回路理論 Ⅱ</u>	2	1-2	必		原田 繁実		50	2	金	3~ 4前	⊥ 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」と合併
613010001	電気206	<u>電気電子計測工学 I</u>	2	2-0	必		藤井 智史		50	2	水	2	⊥ 2-313	半年		電情206「電気電子計測工学 I J、電201「電気電子計測工学 I J、電981「電気電子計測工学 I Jと合併
613014011	電気300	<u>電気電子応用実験</u>	2	O-4.5	必		全教員(長名保範)	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「電気電子システムエ 学実験 I 」、電361「電気電子システム工学実験」と合併
613014021	電気300	<u>電気電子応用実験</u>	2	O-4.5	必		全教員(長名保範)	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「電気電子システムエ 学実験 I 」、電361「電気電子システム工学実験」と合併
613015001	電気301	<u>情報数学</u>	2	2-0	選		長田 康敬		50	3	水	2	⊥ 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	<u>パルスディジタル回路</u>	2	2-0	選		金城 光永		50	3	木	2	エ4-111	半年		電情302「パルスディジタル回路」、電334「電子回路Ⅱ」と合併
613018001	電気310	<u>制御工学</u>	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」、 電982「制御工学」と合併
613020001	電気327	<u>電気電子材料</u>	2	2-0	選		山本 健一		50	3	水	1	エ3-102	半年		電情327「電気電子材料」、電325「電気電子材料」と合併
613022001	電気329	<u>電気機器 I</u>	2	2-0	選		浦崎 直光		50	3	木	2	⊥ 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 」と合併
613024001	電気333	<u>電力工学 I</u>	2	2-0	選		舟橋 俊久		50	3	水	3	エ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	<u>システム工学</u>	2	2-0	選		長堂 勤		50	3	金	2	エ3-102	半年		電442「システム工学」、電492「システム工学」と合併