

工学部

工学科（電子情報通信コース）

【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
610000041	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		1年次指導教員 (○長名 保範)	4	50	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 (○仲座・入部)	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4日) 学籍番号末尾が01～26・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 (○仲座・入部)	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4日) 学籍番号末尾が27～・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 (○仲座・入部)	3	90	1	火	5	工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01～26・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 (○仲座・入部)	4	90	1	火	5	工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27～・偶数
610002041	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		景山 弘	4	50	1	火	3	工1-322	半年		
610005041	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0	必	非	横関 正洋 (○下地 伸明)	4	50	1	水	3	工2-313	半年		
610008041	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	必		野崎 真也	4	50	2	月	1	工1-221	半年		電209「電気数学Ⅲ」と合併
610009041	工共212	工業数学Ⅳ	2	2-0	必		半場 滋	2	50	2	水	1	工2-313	半年		電210「電気数学Ⅳ」と合併
610011031	工共214	プログラミングⅡ	2	2-0	選		島袋 勝彦	3	50	2・3	火	1	工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
610012021	工共300	技術者の倫理	2	2-0	必		米須 章	2	50	3	月	2	工1-322	半年		電氣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
610013021	工共301	キャリアデザイン	2	2-0	必		米須 章	2	50	3	木	1	工1-322	半年		「キャリアデザイン」(1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	工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		○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（電子情報通信コース）

【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
614003001	電情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」、電氣103「回路理論Ⅰ」と合併
614004001	電情200	電磁気学Ⅱ	2	1-2	必		長田 康敬		50	2	木	3~4前	工1-221	半年		電氣200「電磁気学Ⅱ」、電203「電磁気学Ⅱ」と合併
614005001	電情201	電磁気学Ⅲ	2	1-2	必		山本 健一		50	2	火	1~2前	工1-322	半年		電氣201「電磁気学Ⅲ」、電204「電磁気学Ⅲ」、電254「電磁気学Ⅲ」と合併
614007001	電情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		電氣203「回路理論Ⅱ」、電205「回路理論Ⅱ」、電255「回路理論Ⅱ」と合併
614010001	電情206	電気電子計測工学Ⅰ	2	2-0	必		藤井 智史		50	2	水	2	工2-313	半年		電氣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
614014011	電情300	電気電子応用実験	2	0-4.5	必		全教官 (長名 保範)	1	50	3	月	3~5	各実験室	半年		電氣300「電気電子応用実験」、電311「電気電子システム工学実験Ⅰ」、電361「電気電子システム工学実験」と合併
614014022	電情300	電気電子応用実験	2	0-4.5	必		全教官 (長名 保範)	2	50	3	火	3~5	各実験室	半年		電氣300「電気電子応用実験」、電311「電気電子システム工学実験Ⅰ」、電361「電気電子システム工学実験」と合併
614015001	電情301	情報数学	2	2-0	選		長田 康敬		50	3	水	2	工3-102	半年		電氣301「情報数学」、電212「情報数学」、電262「情報数学」と合併
614016001	電情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		電氣302「パルスデジタル回路」、電334「電子回路Ⅱ」と合併
614018001	電情310	制御工学	2	2-0	選		長堂 勤		50	3	木	3	工4-111	半年		電氣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
614020001	電情327	電気電子材料	2	2-0	選		山本 健一		50	3	水	1	工3-102	半年		電氣327「電気電子材料」、電325「電気電子材料」と合併
614022001	電情329	電気機器Ⅰ	2	2-0	選		浦崎 直光		50	3	木	2	工2-313	半年		電氣329「電気機器Ⅰ」、電221「電気機器Ⅰ」、電271「電気機器Ⅰ」と合併
614023001	電情330	電子物性工学Ⅰ	2	2-0	選		比嘉 晃		50	3	木	4	工4-111	半年		電331「電子物性工学Ⅰ」、電381「電子物性工学Ⅰ」と合併
614025001	電情332	量子力学Ⅰ	2	2-0	選		山里 将朗		50	3	金	4	工3-102	半年		電336「量子力学Ⅰ」、電386「量子力学Ⅰ」と合併

工学科（電子情報通信コース）

【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
614027001	電情334	電子デバイス工学	2	2-0	選		山里 将朗		50	3	火	2	工4-111	半年		電233「電子デバイス工学」、電283「電子デバイス工学」、電 気982「電子デバイス工学」と合併
614031001	電情351	電子計算機Ⅰ	2	2-0	選		長田 康敬		50	3	月	1	工3-102	半年		電214「電子計算機Ⅰ」、電264「電子計算機Ⅰ」と合併
614033001	電情353	通信工学Ⅰ	2	2-0	選		藤井 智史		50	3	金	3	工3-102	半年		電346「通信工学Ⅰ」、電396「通信工学Ⅰ」と合併