

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 (○半場 滋)	4	50	1	金	2	工4-111	半年		※電子情報通信コース学生対象
610001011	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	必		各コース教員 (○清水・渡嘉敷)	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10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 (○清水・渡嘉敷)	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10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 (○清水・渡嘉敷)	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14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 (○清水・渡嘉敷)	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14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		※電子情報通信コース学生対象
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		※電子情報通信コース学生対象
610008041	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	必		比嘉 晃	4	50	2	月	1	工1-221	半年		※電子情報通信コース学生対象
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		※電子情報通信コース学生対象
610011041	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	総合情報処理 センター第3実 習室	半年		※電子情報通信コース学生対象
610012041	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		※電子情報通信コース学生対象
610013041	工共301	キャリアデザイン	2	2-0	必		岡田 竜弥	2	50	3	木	1	工1-322	半年		※電子情報通信コース学生対象
610016001	工共321	技術英語Ⅰ	2	2-0	選		比嘉 広樹	40	40	3	金	1	工4-111	半年		GEプログラム学生優先。GEプログラム以外の学生はテストの成績で数名まで受講を認める場合がある。

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
610019001	工共331	産業社会学原論Ⅰ	2	2-0	選		玉城 史郎		100	3	金	5	工1-322	半年		旧科目:工310「産業社会学原論Ⅰ」と合併授業.
610021001	工共333	地域創生論	2	2-0	選		○伊東・松原		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)
610023001	工共335	知的財産権	2	2-0	選	非	大城 盛博		50	3・4	水	4	工4-111	半年		※今年度(2020)後学期も同一曜日・時限で開講予定
610026041	工共338	インターンシップⅠ	1		選		岡田 竜弥	4		2.3				集中	Web不要	※電子情報通信コース学生対象 夏季休業中,各企業,報告書提出
610027041	工共339	インターンシップⅡ	1		選		岡田 竜弥	4		2.3				集中	Web不要	※電子情報通信コース学生対象 夏季休業中,各企業,報告書提出
610028041	工共340	インターンシップⅢ	2		選		岡田 竜弥	4		2.3				集中	Web不要	※電子情報通信コース学生対象 夏季休業中,各企業,報告書提出
610029001	工共341	国際インターンシップⅠ	1		選		瀬名 波出			3・4				集中	web不要	春季休業中,各企業,報告書提出
610032041	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	必		全教員 (○與那篤史)	4		4				半年	○	※電子情報通信コース学生対象
610036041	工共405	セミナーⅠ	1	1-0	必		全教員 (○與那篤史)	2		4				半年	○	※電子情報通信コース学生対象
610038001	工共421	技術英語Ⅲ	2	2-0	選	非	未定		40	4	木	1	共4-505	半年		GEプログラム履修生は必修
610039001	工共441	国際インターンシップⅡ	2		選		瀬名 波出			3・4				集中	web不要	春季休業中,各企業,報告書提出
610040001	工共450	職業指導(工業)	2	2-0	選	教	福田 英昭		90	4	水	2	教104	半年	○	教員免許(工業)必修科目
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」、電気103「回路理論Ⅰ」と合併
614004001	電情200	電磁気学Ⅱ	2	1-2	必		齋藤 将人		50	2	木	3~ 4前	工3-102	半年		電気200「電磁気学Ⅱ」、電203「電磁気学Ⅱ」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
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		電気201「電磁気学Ⅲ」、電204「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		電気203「回路理論Ⅱ」、電205「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	金	2	工1-322	半年		電気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 (下地 伸明)	1	50	3	月	3~5	各実験室	半年		電気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
614014021	電情300	電気電子応用実験	2	0-4.5	必		全 教 官 (下地 伸明)	2	50	3	火	3~5	各実験室	半年		電気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
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		電気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		電気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
614018001	電情310	制御工学	2	2-0	選		長 堂 勤		50	3	木	3	工4-111	半年		電気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		電気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
614022001	電情329	電気機器Ⅰ	2	2-0	選		浦崎 直光		50	3	木	4	工2-313	半年		電気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
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Ⅰ」、電283「電子デバイス工学Ⅰ」、電情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」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
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
614036011	電情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
614036021	電情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		
614037011	電情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		
614037021	電情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		
614038001	電情410	生体計測工学	2	2-0	選		比嘉広樹		50	4	火	3	工3-102	半年		電気410「生体計測工学」と合併
614040001	電情451	情報と符号の理論	2	2-0	選		長田康敬		50	4	木	2	工2-313	半年		
614041001	電情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		電気452「デジタル信号およびフィルタ」と合併
614042001	電情453	組込み設計	2	2-0	選		比嘉広樹		50	4	月	1	工4-111	半年		電気453「組込み設計」と合併