

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	遠隔授業	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
61000041	工共100	工学基礎演習	2	2-0	必		1年次指導教員 (○金城光永)	4	50	1	金	2		工4-111	半年		※電子情報通信コース学生対象
610002041	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	必		景山弘	4	75	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	横関政洋 (○比嘉晃)	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1-322	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		鳥袋勝彦	3	50	2・3	火	1		情報基盤統 括センター 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		千住智信	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		與那篤史	2	50	3	木	1		工1-322	半年		※電子情報通信コース学生対象
610026041	工共338	インターンシップⅠ	1		選		與那篤史	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		與那篤史	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		與那篤史	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
610032041	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	必		全教員 (○齋藤将人)	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 (○齋藤将人)	2		4					半年	○	※電子情報通信コース学生対象
610037041	工共406	セミナーⅡ	1	1-0	必		全教員 (○齋藤将人)	2		4					半年	○	※電子情報通信コース学生対象

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	遠隔授業	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」、電気103「回路理論Ⅰ」と合併
614004001	電情200	電磁気学Ⅱ	2	1-2	必		米 須 章		75	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
614005001	電情201	電磁気学Ⅲ	2	1-2	必		山 本 健 一		75	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		比 嘉 広 樹		65	2	木	5		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 員 (○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、学籍番号奇数番
614014021	電情300	電気電子応用実験	2	0-4.5	必		全 教 員 (○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、学籍番号偶数番
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	金	3		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」、電気983「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」、電情983「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」

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	遠隔授業	教室	期間	調整期間登録（許可コード）	備考
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
614033001	電情353	通信工学Ⅰ	2	2-0	選		齋 藤 将 人		50	3	金	5		工3-102	半年		電346「通信工学Ⅰ」、電396「通信工学Ⅰ」、電情992「通信工学概論」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	組み込み設計	2	2-0	選		比 嘉 広 樹		50	4	月	2		工3-102	半年		電気453「組み込み設計」と合併