

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
610003042	工共112	工業数学Ⅱ	2	2-0	必		長 堂 勤	4	50	1	水	1		工1-221	半年		電109「電気数学Ⅱ」と合併
610004032	工共114	プログラミングⅠ	2	2-0	必		舟 木 慶 一	3	50	1	月	3~4前		情報基盤統括センター第3実習室	半年		※電気システム工学コース・電子情報通信コース2年次対象
610004042	工共114	プログラミングⅠ	2	2-0	必		野 崎 真 也	4	50	1	火	1~2前		情報基盤統括センター第3実習室 ・工2-220	半年		※電気システム工学コース1年次および電気システム工学コース・電子情報通信コース3年次以降対象
610004052	工共114	プログラミングⅠ	2	2-0	必		島 袋 勝 彦	5	50	1	木	3~4前		情報基盤統括センター第3実習室 ・工4-111	半年		※電子情報通信コース1年次および電気システム工学コース・電子情報通信コース3年次以降対象 電102「プログラミング演習」と合併
610010032	工共213	確率及び統計	2	2-0	選	非	横 関 政 洋	3	50	2	火	3		工4-111	半年		電200「確率及び統計」と合併
610014042	工共302	エンジニアリングデザイン演習	2	2-0	必		浦 崎 直 光 比 嘉 與 那 篤 ○ 下 地 那 伸 史 明	4	50	3	月	3・4		工2-119 工2-226	半年		※電子情報通信コース学生対象
610026042	工共338	インターンシップⅠ	1		選		比 嘉 広 樹	2		2・3					集中	web不要	※電子情報通信コース学生対象 春季休業中,各企業,報告書提出
610027042	工共339	インターンシップⅡ	1		選		比 嘉 広 樹	2		2・3					集中	web不要	※電子情報通信コース学生対象 春季休業中,各企業,報告書提出
610028042	工共340	インターンシップⅢ	2		選		比 嘉 広 樹	2		2・3					集中	web不要	※電子情報通信コース学生対象 春季休業中,各企業,報告書提出
610029042	工共341	国際インターンシップⅠ	1		選		未 定			3・4					集中	web不要	各大学,各企業,報告書提出
610033042	工共402	卒業研究Ⅱ	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
610037042	工共406	セミナーⅡ	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
610039042	工共441	国際インターンシップⅡ	2		選		未 定			3・4					集中	web不要	各大学,各企業,報告書提出

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
61400002	電情100	エンジニアリングデザイン基礎	1	0-2	必		○ 原田 繁 実 金 城 光 永		50	1	金	1		工2-313 工4-111	半年		電気100「エンジニアリングデザイン基礎」と合併(登録後、指定教室を案内)
614001002	電情101	ベクトル解析	2	2-0	必		米 須 章		50	1	月	5		工1-322	半年		電106「応用力学」、電156「応用力学」、電気101「ベクトル解析」と合併
614002002	電情102	電磁気学Ⅰ	2	1-2	必		景 山 弘		75	1	火	3~4前		工1-322	半年		電103「電磁気学Ⅰ」、電気102「電磁気学Ⅰ」と合併
614003002	電情103	回路理論Ⅰ	2	1-2	必		野 崎 真 也		75	1	月	1~2前		工1-221	半年		電105「回路理論Ⅰ」、電気103「回路理論Ⅰ」と合併
614006002	電情202	電磁気学Ⅳ	2	1-2	必		米 須 章		70	2	水	1~2前		工4-211	半年		電215「電磁気学Ⅳ」、電気202「電磁気学Ⅳ」と合併
614008002	電情204	回路理論Ⅲ	2	1-2	必		千 住 智 信		75	2	火	1~2前		工1-221	半年		電206「回路理論Ⅲ」、電気204「回路理論Ⅲ」と合併
614009002	電情205	回路理論Ⅳ	2	1-2	必		山 本 健 一		75	2	木	1~2前		工1-322	半年		電207「回路理論Ⅳ」、電気205「回路理論Ⅳ」と合併
614011002	電情207	電気電子計測工学Ⅱ	2	2-0	選		下 地 伸 明		50	2	金	2		工4-111	半年		電202「電気電子計測工学Ⅱ」、電気207「電気電子計測工学Ⅱ」と合併
614012012	電情208	電子回路基礎	2	2-0	必		島 袋 勝 彦		70	2	月	1		工2-313	半年		
614013012	電情209	電気電子基礎実験	2	0-4.5	必		全 教 員 (宮城 加津也)	1	54	2	木	3~5		工2-119 工2-226 工2-220	半年		電211「電気基礎実験」、電気209「電気電子基礎実験」と合併、学籍番号奇数番
614013022	電情209	電気電子基礎実験	2	0-4.5	必		全 教 員 (宮城 加津也)	2	54	2	金	3~5		工2-119 工2-226 工2-220	半年		電211「電気基礎実験」、電気209「電気電子基礎実験」と合併、学籍番号偶数番
614017002	電情303	数値解析	2	2-0	選		半 場 滋		50	3	月	1		工4-212	半年		電301「数値解析」、電気303「数値解析」と合併
614019002	電情311	デジタル制御	2	2-0	選		半 場 滋		50	3	水	2		工2-313	半年		電気311「デジタル制御」と合併
614021002	電情328	パワーエレクトロニクス	2	2-0	選		千 住 智 信		80	3	木	3		工2-313	半年		電327「パワーエレクトロニクス」、電気328「パワーエレクトロニクス」、電気981「パワーエレクトロニクス」と合併
614024002	電情331	電子物性工学Ⅱ	2	2-0	選		比 嘉 晃		50	3	木	4		工2-313	半年		電332「電子物性工学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	遠隔授業	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
614026002	電情333	量子力学Ⅱ	2	2-0	選		金城 光 永		50	3	金	4		工4-111	半年		電337「量子力学Ⅱ」と合併
614028002	電情335	集積デバイス工学	2	2-0	選		山里 将 朗		50	3	火	4		工4-111	半年		電333「電子デバイス工学Ⅱ」、電383「電子デバイス工学Ⅱ」と合併
614029002	電情336	電子デバイス材料工学	2	2-0	選		景 山 弘		50	3	水	1		工2-220	半年		電338「電子デバイス材料工学」と合併
614030002	電情337	電子回路応用	2	2-0	選		島 袋 勝 彦		50	3	火	3		工2-413	半年		電335「電子回路Ⅲ」、電385「電子回路Ⅲ」と合併
614032002	電情352	電子計算機Ⅱ	2	2-0	選		長 田 康 敬		50	3	火	2		工1-322	半年		電314「電子計算機Ⅱ」と合併
614034002	電情354	通信工学Ⅱ	2	2-0	選		齋 藤 将 人		50	3	木	1		工4-111	半年		電446「通信工学Ⅱ」と合併
614035002	電情355	電磁波工学	2	2-0	選		齋 藤 将 人		50	3	月	2		工1-322	半年		電344「電磁波工学」、電394「電磁波工学」と合併