

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
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(学籍番号225301~225305) 電気システム工学コース・電子情報通信コース(2年次)
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 ・E3-102	半年		※電気システム工学コース(学籍番号225306~), 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)
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 ・E3-102	半年		※電子情報通信コース(学籍番号225401~)、電102「プログラミング演習」と合併
610007012	工共150	工学概論	2	2-0	選		各コース教員 (○柴田 信一)		40	1	木	1	工1-221	半年		教員免許(工業)必修科目
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3-102	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		與 那 篤 史	4	50	3	月	3・4	各実習室	半年		※電子情報通信コース学生対象
610015002	工共320	Frontiers of Engineering	2	2-0	選		コーディネーター (○比嘉広樹)		20	3	月	5	工3-101	半年		工501「Frontiers of Engineering」と合併授業。講義は英語で行われる
610017002	工共322	技術英語Ⅱ	2	2-0	選		和 田 知 久		40	3	水	1	工1-322	半年		GE登録学生もしくはGE登録予定学生のみ
610018002	工共330	地域課題解決実践演習	2	2-0	選		遠 藤 聡 志		35	3				集中	○	登録希望者が多い場合にはGEプログラム履修生を優先する。
610022002	工共334	国際協力論	2	2-0	選		瀬 名 波 出		40	3				集中	○	登録希望者が多い場合にはGEプログラム履修生を優先する
610023002	工共335	知的財産権	2	2-0	選	非	大 城 盛 博		50	3・4	水	4	工4-211	半年		
610025002	工共337	経営工学概論	2	2-0	選	非	名 渡 山 秋 彦		40	3・4	水	4	工4-212	半年		
610026042	工共338	インターンシップⅠ	1		選		千 住 智 信	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

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
610027042	工共339	インターンシップⅡ	1		選		千住 智信	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		千住 智信	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
610029002	工共341	国際インターンシップⅠ	1		選		福田 朝生			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 (○金城 光永)	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 (○金城 光永)	2		4				半年	○	※電子情報通信コース学生対象
610039002	工共441	国際インターンシップⅡ	2		選		福田 朝生			3・4				集中	web不要	各大学,各企業,報告書提出
614000002	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3-102	半年		電気100「エンジニアリングデザイン基礎」と合併
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	月	1~2前	工1-221	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		比 嘉 広 樹	75		1	火	3~4前	工1-322	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		齋 藤 将 人	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

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
614011002	電情207	電気電子計測工学Ⅱ	2	2-0	選		藤井智史		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4-111	半年		
614013012	電情209	電気電子基礎実験	2	0-4.5	必		全教員 (岡田竜弥)	1	54	2	木	3~5	各実験室	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 (岡田竜弥)	2	54	2	金	3~5	各実験室	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3-102	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4-111	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4-111	半年		電332「電子物性工学Ⅱ」と合併
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3-102	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3-102	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4-112	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3-102	半年		電446「通信工学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	教室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
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
614039002	電情450	電気通信関係法規	2	2-0	選	非	未定		40	3・4	水	5	工4-111	半年		電441「電気通信関係法規」との合併