

## 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	<a href="#">工業数学Ⅱ</a>	2	2-0	必		長 堂 勤	4	50	1	金	2	工2-313	半年		電109「電気数学Ⅱ」と合併
610004032	工共114	<a href="#">プログラミングⅠ</a>	2	2-0	必		舟 木 慶 一	3	50	1	月	3~4前	総合情報処理センター第3実習室	半年		※2年次
610004042	工共114	<a href="#">プログラミングⅠ</a>	2	2-0	必		野 崎 真 也	4	20	1	火	1~2前	総合情報処理センター第1実習室	半年		※学籍番号195401~195408
610004052	工共114	<a href="#">プログラミングⅠ</a>	2	2-0	必		島 袋 勝 彦	5	50	1	木	3~4前	総合情報処理センター第3実習室	半年		※学籍番号195409~195447および3年次電102「プログラミング演習」と合併
610007012	工共150	<a href="#">工学概論</a>	2	2-0	選		各コース教員 (○柴田 信一)		40	1	木	1	工1-222	半年		教員免許(工業)必修科目
610010042	工共213	<a href="#">確率及び統計</a>	2	2-0	選	非	横 関 政 洋	4	50	2	火	3	工3-102	半年		電200「確率及び統計」、電250「確率及び統計」と合併
610014042	工共302	<a href="#">エンジニアリングデザイン演習</a>	2	2-0	必		○野崎真也	4	50	3	月	3・4	各実験室	半年		
610017002	工共322	<a href="#">技術英語Ⅱ</a>	2	2-0	選		和 田 知 久		40	3	水	1	総合情報処理センター	半年		GE登録学生もしくはGE登録予定学生のみ
610018002	工共330	<a href="#">地域課題解決実践演習</a>	2		選		遠 藤 聡 志		35	3				集中	○	GEプログラム履修生は必修。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	<a href="#">国際協力論</a>	2	2-0	選		瀬 名 波 出		40	3				集中	○	GEプログラム履修生は必修。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。
610026042	工共338	<a href="#">インターンシップⅠ</a>	1		選		與 那 篤 史			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	<a href="#">インターンシップⅡ</a>	1		選		與 那 篤 史			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	<a href="#">インターンシップⅢ</a>	2		選		與 那 篤 史			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
613000002	電情100	<a href="#">エンジニアリングデザイン基礎</a>	1	0-2	必		○原田 繁実 金城 光永		50	1	金	1	工2-226	半年		電気100「エンジニアリングデザイン基礎」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
613001002	電情101	<a href="#">ベクトル解析</a>	2	2-0	必		原 田 繁 実		50	1	月	5	工1-322	半年		電106「応用力学」、電気101「ベクトル解析」と合併
613002002	電情102	<a href="#">電磁気学Ⅰ</a>	2	1-2	必		景 山 弘		50	1	月	1~2前	工2-313	半年		電103「電磁気学Ⅰ」、電気102「電磁気学Ⅰ」と合併
613003002	電情103	<a href="#">回路理論Ⅰ</a>	2	1-2	必		比 嘉 広 樹		50	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	<a href="#">電磁気学Ⅳ</a>	2	1-2	必		米 須 章		50	2	水	1~2前	工2-313	半年		電215「電磁気学Ⅳ」、電気202「電磁気学Ⅳ」と合併
614008002	電情204	<a href="#">回路理論Ⅲ</a>	2	1-2	必		齋 藤 将 人		50	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	<a href="#">回路理論Ⅳ</a>	2	1-2	必		山 本 健 一		50	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	<a href="#">電気電子計測工学Ⅱ</a>	2	2-0	選		藤 井 智 史		50	2	金	2	工3-102	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	<a href="#">電子回路基礎</a>	2	2-0	必		金 城 光 永	1	50	2	月	1	工3-102	半年		※学籍番号奇数番 電234「電子回路Ⅰ」、電気208「電子回路基礎」と合併。講義後2限目に演習を行う予定
614012022	電情208	<a href="#">電子回路基礎</a>	2	2-0	必		島 袋 勝 彦	2	50	2	月	1	工4-111	半年		※学籍番号偶数番 電234「電子回路Ⅰ」、電気208「電子回路基礎」と合併。講義後2限目に演習を行う予定
614013012	電情209	<a href="#">電気電子基礎実験</a>	1.5	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261「電気基礎実験」、電気209「電気電子基礎実験」と合併
614013022	電情209	<a href="#">電気電子基礎実験</a>	1.5	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261「電気基礎実験」、電気209「電気電子基礎実験」と合併
614013032	電情209	<a href="#">電気電子基礎実験</a>	1.5	0-4.5	必		全 教 員 (岡田竜弥)	3	15	2	金	6~8	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。登録にあったては必ず事前に担当教員に相談すること。
614017002	電情303	<a href="#">数値解析</a>	2	2-0	選		半 場 滋		50	3	金	2	工4-111	半年		電301「数値解析」、電気303「数値解析」と合併
614019002	電情311	<a href="#">デジタル制御</a>	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

## 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
614021002	電情328	<a href="#">パワーエレクトロニクス</a>	2	2-0	選		千住智信		50	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」と合併と合併と合併
614024002	電情331	<a href="#">電子物性工学Ⅱ</a>	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	<a href="#">量子力学Ⅱ</a>	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	<a href="#">集積デバイス工学</a>	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」と合併
614029002	電情336	<a href="#">電子デバイス材料工学</a>	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	<a href="#">電子回路応用</a>	2	2-0	選		島袋勝彦		50	3	火	1	工3-102	半年		電335「電子回路応用」と合併
614032002	電情352	<a href="#">電子計算機Ⅱ</a>	2	2-0	選		長田康敬		50	3	火	2	工3-102	半年		電314「電子計算機Ⅱ」と合併
614034002	電情354	<a href="#">通信工学Ⅱ</a>	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
614035002	電情355	<a href="#">電磁波工学</a>	2	2-0	選		齋藤将人		50	3	月	2	工3-102	半年		電344「電磁波工学」、電394「電磁波工学」と合併