

## 工学部

## 工学科（電気システム工学コース）

【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
610003032	工共112	<a href="#">工業数学Ⅱ</a>	2	2-0	必		長 堂 勤	3	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		※学籍番号195303~195334および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195335~195347および3年次
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
610014032	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	3	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
610026032	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	※電気システム工学コース学生対象 春季休業中、各企業、報告書提出
610027032	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	※電気システム工学コース学生対象 春季休業中、各企業、報告書提出
610028032	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	※電気システム工学コース学生対象 春季休業中、各企業、報告書提出
613000002	電気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		電情100「エンジニアリングデザイン基礎」と合併
613001002	電気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」、電情101「ベクトル解析」と合併

# 工学科（電気システム工学コース）

【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
613002002	電気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」、電情102「電磁気学Ⅰ」と合併
613003002	電気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」、電情103「回路理論Ⅰ」と合併
613006002	電気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」、電情202「電磁気学Ⅳ」と合併
613008002	電気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」、電情204「回路理論Ⅲ」と合併
613009002	電気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」、電情205「回路理論Ⅳ」と合併
613011002	電気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」、電情207「電気電子計測工学Ⅱ」と合併
613012012	電気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」、電情208「電子回路基礎」と合併。講義後2限目に演習を行う予定
613012022	電気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」、電情208「電子回路基礎」と合併。講義後2限目に演習を行う予定
613013012	電気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」、電情209「電気電子基礎実験」と合併
613013022	電気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」、電情209「電気電子基礎実験」と合併
613013032	電気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261「電気基礎実験」、電情209「電気電子基礎実験」と合併。登録にあつては必ず事前に担当教員に相談すること。
613017002	電気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」、電情303「数値解析」と合併

## 工学科（電気システム工学コース）

【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
613019002	電気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		電情311「デジタル制御」と合併
613021002	電気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」、電情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
613023002	電気330	<a href="#">電気機器Ⅱ</a>	2	2-0	選		千住 智信		50	3	金	3	工2-313	半年		電321「電気機器Ⅱ」と合併
613025002	電気334	<a href="#">電力工学Ⅱ</a>	2	2-0	選	非	舟橋 俊久		50	3	水	3	工3-102	半年		電323「電力工学Ⅱ」と合併
613026002	電気335	<a href="#">電力工学Ⅲ</a>	2	2-0	選		千住 智信		50	3	木	2	工2-313	半年		電328「エネルギー変換工学」、電378「エネルギー変換工学」と合併