

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
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		※電子情報通信コース学生対象
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 ・工3-102	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)
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
610014032	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	3	50	3	月	3・4	各実験室	半年		
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	○	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	国際協力論	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
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		
610026032	工共338	インターンシップⅠ	1		選		千 住 智 信	1		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	インターンシップⅡ	1		選		千 住 智 信	1		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

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
610028032	工共340	インターンシップⅢ	2		選		千住智信	1		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
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
610033032	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全教員 (○金城光永)	3		4				半年	○	※電気システム工学コース学生対象
610037032	工共406	セミナーⅡ	1	1-0	必		全教員 (○金城光永)	1		4				半年	○	※電気システム工学コース学生対象
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
613000002	電気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		電情100「エンジニアリングデザイン基礎」と合併
613001002	電気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」、電情101「ベクトル解析」と合併
613002002	電気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」、電情102「電磁気学Ⅰ」と合併
613003002	電気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」、電情103「回路理論Ⅰ」と合併
613006002	電気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」、電情202「電磁気学Ⅳ」と合併
613008002	電気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」、電情204「回路理論Ⅲ」と合併
613009002	電気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」、電情205「回路理論Ⅳ」と合併
613011002	電気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」、電情207「電気電子計測工学Ⅱ」と合併
613012012	電気208	電子回路基礎	2	2-0	必		金城光永		70	2	月	1	工3-102	半年		
613013012	電気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」、電情209「電気電子基礎実験」と合併、学籍番号奇数番

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
613013022	電気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」電情209「電気電子基礎実験」と合併、学籍番号偶数番
613017002	電気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」、電情303「数値解析」と合併
613019002	電気311	デジタル制御	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	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	電気機器Ⅱ	2	2-0	選		千 住 智 信		80	3	金	3	工4-111	半年		電321「電気機器Ⅱ」と合併
613025002	電気334	電力工学Ⅱ	2	2-0	選		與 那 篤 史		50	3	火	1	工4-111	半年		電323「電力工学Ⅱ」と合併
613026002	電気335	電力工学Ⅲ	2	2-0	選		千 住 智 信		80	3	木	2	工4-111	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
613031002	電気430	電気機器設計製図	2	2-0	選		浦 崎 直 光		40	4	火	5	工3-102	半年		電422「電気機器設計製図」と合併