

工学部

電気電子工学科(昼間主コース)

【2016年度以前入学生用(2017年以降入学者は登録不可)】

注意

- ①組が2クラスに分かれる科目については、1組は学籍番号奇数番、2組は学籍番号偶数番とする。
- ②実験の登録に関する詳細については、学科掲示板に注意すること。
- ③集中講義(夏期休暇中)、時間割変更、各種案内・変更等については、特に学科掲示板に注意すること。
- ④「電106 応用力学」、「電441 電気関係通信法規」は後学期に開講となる。
- ⑤今学期に開講される「電105 回路理論Ⅰ」は、後学期に開講される「電105 回路理論Ⅰ」を修得できなかった者が再履修するための科目である。
- ⑥平成26年度以前入学者は次の科目の読み替えに注意すること。
 - ・「電342 制御工学Ⅰ」は廃講のため、「電440 制御工学」に読み替えて登録すること。
- ⑦平成21年度以前入学者は下記2点の読み替えに注意すること。
 - ・「電101 プログラミング基礎」は廃講のため、「情01 情報科学演習」に読み替えて登録すること。
 - ・「電412 電子工学実験」または「電413 システム工学実験」は統合のため、希望者は「電409 電子・システム工学実験」に読み替えて登録すること。

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
601494011	工001	職業指導	2	2-0	自	教	福田 英昭		10	3・4	水	2	教104	半年	○	教員免許(工業)必修科目
601516001	電105	回路理論Ⅰ	2	1-2	必		野崎 真也		10	2~4	木	1~2前	工3-102	半年		再履修者用(2年次以上)、電気103「回路理論Ⅰ」、電情103「回路理論Ⅰ」と合併
601092011	電108	電気数学Ⅰ	2	2-0	必		景山 弘		10	1	火	3	工1-322	半年		工共111「工業数学Ⅰ」と合併
600674011	電201	電気電子計測工学Ⅰ	2	2-0	必		藤井 智史		10	2	金	2	工2-313	半年		電気206「電気電子計測工学Ⅰ」、電情206「電気電子計測工学Ⅰ」と合併
600675011	電203	電磁気学Ⅱ	2	1-2	必		齋藤 将人		10	2	木	3~4前	工3-102	半年		電気200「電磁気学Ⅱ」、電情200「電磁気学Ⅱ」と合併
601095011	電204	電磁気学Ⅲ	2	1-2	必		山本 健一		10	2	火	1~2前	工1-322	半年		電気201「電磁気学Ⅲ」、電情201「電磁気学Ⅲ」と合併
600676011	電205	回路理論Ⅱ	2	1-2	必		原田 繁実		10	2	金	3~4前	工1-322	半年		電気203「回路理論Ⅱ」、電情203「回路理論Ⅱ」と合併
601138011	電209	電気数学Ⅲ	2	2-0	必		比嘉 晃		10	2	月	1	工1-222	半年		工共211「工業数学Ⅲ」と合併
601139011	電210	電気数学Ⅳ	2	2-0	必		半場 滋		10	2	水	1	工2-313	半年		工共212「工業数学Ⅳ」と合併
601471001	電212	情報数学	2	2-0	選		長田 康敬		50	3	水	2	工3-102	半年		電気301「情報数学」、電情301「情報数学」と合併

電気電子工学科(昼間主コース)

【2016年度以前入学生用(2017年以降入学者は登録不可)】

注意

- ①組が2クラスに分かれる科目については、1組は学籍番号奇数番、2組は学籍番号偶数番とする。
- ②実験の登録に関する詳細については、学科掲示板に注意すること。
- ③集中講義(夏期休暇中)、時間割変更、各種案内・変更等については、特に学科掲示板に注意すること。
- ④「電106 応用力学」、「電441 電気関係通信法規」は後学期に開講となる。
- ⑤今学期に開講される「電105 回路理論Ⅰ」は、後学期に開講される「電105 回路理論Ⅰ」を修得できなかった者が再履修するための科目である。
- ⑥平成26年度以前入学者は次の科目の読み替えに注意すること。
 - ・「電342 制御工学Ⅰ」は廃講のため、「電440 制御工学」に読み替えて登録すること。
- ⑦平成21年度以前入学者は下記2点の読み替えに注意すること。
 - ・「電101 プログラミング基礎」は廃講のため、「情01 情報科学演習」に読み替えて登録すること。
 - ・「電412 電子工学実験」または「電413 システム工学実験」は統合のため、希望者は「電409 電子・システム工学実験」に読み替えて登録すること。

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
601097001	電214	電子計算機Ⅰ	2	2-0	選		長田 康敬		15	3	月	1	工3-102	半年		電情351「電子計算機Ⅰ」と合併
600927001	電221	電気機器Ⅰ	2	2-0	選		浦崎 直光		10	3	木	4	工2-313	半年		電271「電気機器Ⅰ」、電気329「電気機器Ⅰ」、電情329「電気機器Ⅰ」と合併
600941001	電233	電子デバイス工学Ⅰ	2	2-0	選		山里 将朗		10	2	火	2	工4-111	半年		電283「電子デバイ工学Ⅰ」、電情982「電子デバイス工学」、電情334「電子デバイス工学」と合併
601473001	電300	技術者の倫理	2	2-0	必		米須 章		10	3	月	2	工1-322	半年		電350「技術者の倫理」、工共300「技術者の倫理」と合併

電気電子工学科(昼間主コース)

【2016年度以前入学生用(2017年以降入学者は登録不可)】

注意

- ①組が2クラスに分かれる科目については、1組は学籍番号奇数番、2組は学籍番号偶数番とする。
- ②実験の登録に関する詳細については、学科掲示板に注意すること。
- ③集中講義(夏期休暇中)、時間割変更、各種案内・変更等については、特に学科掲示板に注意すること。
- ④「電106 応用力学」、「電441 電気関係通信法規」は後学期に開講となる。
- ⑤今学期に開講される「電105 回路理論Ⅰ」は、後学期に開講される「電105 回路理論Ⅱ」を修得できなかった者が再履修するための科目である。
- ⑥平成26年度以前入学者は次の科目の読み替えに注意すること。
 - ・「電342 制御工学Ⅰ」は廃講のため、「電440 制御工学Ⅱ」に読み替えて登録すること。
- ⑦平成21年度以前入学者は下記2点の読み替えに注意すること。
 - ・「電101 プログラミング基礎」は廃講のため、「情01 情報科学演習」に読み替えて登録すること。
 - ・「電412 電子工学実験」または「電413 システム工学実験」は統合のため、希望者は「電409 電子・システム工学実験」に読み替えて登録すること。

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
601470001	電302	プログラミング応用	2	2-0	選		島袋 勝彦		10	3	火	1	情報基盤 統括セン ター第3実 習室	半年		電352「プログラミング応用」、工共214「プログラミングⅡ」と合併
601143011	電311	電気電子システム工学実験Ⅰ	1.5	0-4.5	必		全教員 (○岡田 竜弥)	1	10	3	月	3~ 5	各実験室	半年		電気300「電気電子応用実験」、電情300「電気電子応用実験」、電361「電気電子システム工学実験」と合併
601143021	電311	電気電子システム工学実験Ⅰ	1.5	0-4.5	必		全教員 (○岡田 竜弥)	2	10	3	火	3~ 5	各実験室	半年		電気300「電気電子応用実験」、電情300「電気電子応用実験」、電361「電気システム工学実験」と合併
600929001	電322	電力工学Ⅰ	2	2-0	選	非	舟橋 俊久		10	3	水	3	工3-102	半年		電372「電力工学Ⅰ」、電気333「電力工学Ⅰ」と合併
601588001	電325	電気電子材料	2	2-0	選		山本 健一		10	3	水	1	工3-102	半年		電375「電気電子材料」、電気327「電気電子材料」、電情327「電気電子材料」と合併
601147001	電330	電力系統工学	2	2-0	選		原田 繁実		10	3	月	3	工3-102			電気431「電力系統工学」と合併
600943001	電331	電子物性工学Ⅰ	2	2-0	選		比嘉 晃		10	3	木	4	工4-111	半年		電381「電子物性工学Ⅰ」、電情330「電子物性工学Ⅰ」と合併
600946001	電334	電子回路Ⅱ	2	2-0	選		金城 光永		10	3	木	2	工4-111	半年		電384「電子回路Ⅱ」、電情302「パルスデジタル回路、電気302「パルスデジタル回路」と合併
601149001	電336	量子力学Ⅰ	2	2-0	選		山里 将朗		10	3	金	4	工3-102	半年		電情332「量子力学Ⅰ」、電386「量子力学Ⅰ」と合併
600956001	電346	通信工学Ⅰ	2	2-0	選		藤井 智史		10	3	金	3	工3-102	半年		電396「通信工学Ⅰ」、電情353「通信工学Ⅰ」と合併

電気電子工学科(昼間主コース)

【2016年度以前入学生用(2017年以降入学者は登録不可)】

注意

- ①組が2クラスに分かれる科目については、1組は学籍番号奇数番、2組は学籍番号偶数番とする。
- ②実験の登録に関する詳細については、学科掲示板に注意すること。
- ③集中講義(夏期休暇中)、時間割変更、各種案内・変更等については、特に学科掲示板に注意すること。
- ④「電106 応用力学」、「電441 電気関係通信法規」は後学期に開講となる。
- ⑤今学期に開講される「電105 回路理論Ⅰ」は、後学期に開講される「電105 回路理論Ⅱ」を修得できなかった者が再履修するための科目である。
- ⑥平成26年度以前入学者は次の科目の読み替えに注意すること。
 - ・「電342 制御工学Ⅰ」は廃講のため、「電440 制御工学」に読み替えて登録すること。
- ⑦平成21年度以前入学者は下記2点の読み替えに注意すること。
 - ・「電101 プログラミング基礎」は廃講のため、「情01 情報科学演習」に読み替えて登録すること。
 - ・「電412 電子工学実験」または「電413 システム工学実験」は統合のため、希望者は「電409 電子・システム工学実験」に読み替えて登録すること。

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
601544011	電409	電子・システム工学実験	1.5	0-4.5	選必		全教員 (○宮城 加津也)	1	40	4	木	3~5	工2-226	半年		2科目中1科目選択必修 1組は学籍番号奇数番 2組は学籍番号偶数番
601544021	電409	電子・システム工学実験	1.5	0-4.5	選必		全教員 (○宮城 加津也)	2	40	4	金	3~5	工2-226	半年		
600918011	電411	電力工学実験	1.5	0-4.5	選必		全教員 (○與那 篤史)	1	40	4	木	3~5	工2-118	半年		
600918021	電411	電力工学実験	1.5	0-4.5	選必		全教員 (○與那 篤史)	2	40	4	金	3~5	工2-118	半年		
600921001	電414	卒業研究	6	0-9	必		全教員 (○岡田 竜弥)			4			各研究室	通年	○	
600922001	電415	セミナー	2	0-2	必		全教員 (○岡田 竜弥)			4			各研究室	通年	○	
601042001	電424	電気法規及び施設管理	1	1-0	選		千住 智信		40	3・4	火	5前	工2-414	半年		電気432「電気法規及び施設管理」と合併
601591001	電440	制御工学	2	2-0	選		長堂 勤		10	3	木	3	工4-111	半年		電490「制御工学」、電気310「制御工学」、電情310「制御工学」と合併
601592001	電442	システム工学	2	2-0	選		長堂 勤		50	3	金	2	工3-102	半年		電492「システム工学」、電気350「システム工学」と合併
601243001	電216	現業実習Ⅰ	1		選		金城 光永			2~4				集中	Web不要	夏季休業中に実施

電気電子工学科(昼間主コース)

【2016年度以前入学生用(2017年以降入学者は登録不可)】

注意

- ①組が2クラスに分かれる科目については、1組は学籍番号奇数番、2組は学籍番号偶数番とする。
- ②実験の登録に関する詳細については、学科掲示板に注意すること。
- ③集中講義(夏期休暇中)、時間割変更、各種案内・変更等については、特に学科掲示板に注意すること。
- ④「電106 応用力学」、「電441 電気関係通信法規」は後学期に開講となる。
- ⑤今学期に開講される「電105 回路理論Ⅰ」は、後学期に開講される「電105 回路理論Ⅰ」を修得できなかった者が再履修するための科目である。
- ⑥平成26年度以前入学者は次の科目の読み替えに注意すること。
 - ・「電342 制御工学Ⅰ」は廃講のため、「電440 制御工学」に読み替えて登録すること。
- ⑦平成21年度以前入学者は下記2点の読み替えに注意すること。
 - ・「電101 プログラミング基礎」は廃講のため、「情01 情報科学演習」に読み替えて登録すること。
 - ・「電412 電子工学実験」または「電413 システム工学実験」は統合のため、希望者は「電409 電子・システム工学実験」に読み替えて登録すること。

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
601244001	電316	現実実習Ⅱ	1		選		金城 光永			2~4				集中	Web不要	夏季休業中に実施