

電気電子工学関係科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
基専	◎ 電 磁 気 学 I	2-1-0	電電	3	a. °小田, b. 浅田
理広	◎ 線 形 回 路	2-1-0	電電	3	a. °山田(明), b. 岡田
理広	◎ 解 析 学 (電 気 電 子)	2-1-0	電電	3	a. °安岡, b. 廣川
理広	◎ フーリエ変換及びラプラス変換	2-1-0	電電	3	a. °水本, b. 西方
基専	◎ △ 電気電子工学実験第1	0-0-2	電電	3	{ °小長井, 藤田, 金澤, 竹内, 黒川, 未定
基専	○ アルゴリズムとプログラミング	2-0-0	電電	3	a. °西山, b. 宮本(智)
基専	○ 電 気 電 子 計 測	2-0-0	電電	3	a. 中川, b. °波多野
基専	◎ 電 磁 気 学 II	2-1-0	電電	4	a. 廣川, b. °岩本
理広	◎ 応 用 確 率 統 計	2-1-0	電電	4	a. °荒木, b. 阪口
基専	◎ 回 路 理 論	2-1-0	電電	4	a. °菅原, b. 中村
基専	◎ プ ロ グ ラ ム 実 習	0-0-2	電電	4	{ a. °西山, 金澤 b. 宮本(智), 竹内
基専	◎ △ 電気電子工学実験第2	0-0-2	電電	4	{ °荒井, 中川, 波多野, 高橋(宏), 櫻井, 未定
基専	○ 制 御 工 学 (電 気 電 子)	2-0-0	電電	4	a. °高橋, b. 千葉
基専	○ 半 導 体 物 性	2-0-0	電電	4	a. 渡辺, b. °内田
理広	◇ 先端ネットワーク工学	1-0-0	電電	4	*長谷川, *堀内, *竹内
基専	◎ ア ナ ログ 電 子 回 路	2-1-0	電電, 制シ	5	a. °岡田, b. 宮本(恭)
基専	◎ デ ィ ジ タ ル 電 子 回 路	2-1-0	電電, 制シ	5	a. °宮本(恭), b. 徳光
基専	◎ △ 電気電子工学実験第3	0-0-2	電電	5	{ °松澤, 間中, 萩原, 雨宮, 鈴木, 植田
基専	○ 電 気 機 器 学	2-0-0	電電	5	a. °千葉, b. 赤木
基専	○ 電 子 デ バ イ ス	2-0-0	電電	5	a. °内田, b. 益
基専	◇ 電 気 電 子 材 料	2-0-0	電電	5	岩本
基専	◇ 量 子 力 学	2-0-0	電電	5	中川
基専	◇ 波 動 工 学	2-0-0	電電	5	安藤
基専	◇ 電 気 現 業 実 習	0-0-2	電電	5	学科長
基専	◇ △ 電気電子工学創造実験 ^{SC}	0-0-1	電電	5	水本
基専	◎ △ 電気電子工学実験第4	0-0-2	電電	6	{ °小田, 平野, 小寺, 宮原, 未定
基専	○ コンピュータアーキテクチャ	2-0-0	電電	6	a. 中本, b. °松澤
基専	○ 通 信 伝 送 工 学	2-0-0	電電	6	a. °阪口, b. 西山
基専	◇ 電 力 工 学 I	2-0-0	電電	6	堀田
基専	◇ 高 電 圧 工 学	2-0-0	電電,	6	安岡
基専	◇ パワーエレクトロニクス	2-0-0	電電	6	赤木
基専	◇ デ ィ ジ タ ル 信 号 処 理	2-0-0	電電	6	山口
基専	◇ 集 積 回 路 工 学	2-0-0	電電	6	松澤
基専	◇ 光エレクトロニクス	2-0-0	電電	6	荒井
理広	◇ 情報通信技術(ICT)概論	1-0-0	電電	6	*山崎
理広	◇ 科学技術者実践英語	1-0-0	電電	6	工学部共通 各教員
理広	○ 技術者倫理(電気電子工学科)	1-0-0	電電	7	*金城
Lゼ	○ △ 技術論文(Lゼミ)	0-0-1	電電,	7	°学科長, 各教員

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
基専	◇ 電力エネルギー変換工学	2-0-0	電電	7	°*未定, *金氏
基専	◇ 電 力 工 学 II	2-0-0	電電	7	藤田
基専	◇ 多 次 元 デ ー タ 解 析	2-0-0	電電	7	中本
基専	◇ 波動伝送工学及び電波法	2-0-0	電電	7	水本
基専	◇ 無 線 通 信 シ ス テ ム	2-0-0	電電	7	荒木
基専	◇ 電 気 機 械 設 計 及 び 製 図	1-0-1	電電	7	*中村
基専	◇ △ 電 気 電 子 工 学 実 験 第 5	0-0-1	電電	7	°赤木, 安岡, 竹内, 萩原, 未定
理広	科学技術者国際コミュニケーション	0-1-0	電電	7	工学部共通
学論	◎ 学 士 論 文 研 究	0-0-4	電電	7	各教員
基専	◇ 電 気 法 規 及 び 施 設 管 理	1-0-0	電電	8	*大島
基専	◇ 電 気 鉄 道	1-0-0	電電	8	*藤原
学論	◎ 学 士 論 文 研 究	0-0-4	電電	8	各教員

他学科学生向け科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
理広	電 気 学 第 一	2-0-0	金, 有, 無, 化工コース, 高, 機科, 機宇, 経シ	3	{ a. °安藤 b. 水本 c. 坂庭 小長井 藤田
理広	電 気 学 第 二	2-0-0	経シ, 金, 有, 無	4	
理広	電磁アクチュエータ学	2-0-0	制シ	5	

(注) △印は収容人員を制限する。

SC : (H22登録)創造性育成科目

a. b.の区分がある科目については,学籍番号によってクラス分けをする。

(参考) 電気電子工学課程推奨他学科開講科目

	授 業 科 目	単 位	開 講 科 目	推 奨 学 期	担 当 教 員
理広	◇ 一 般 機 械 工 学	2-0-0	機械科学	5	機械科学関係科目一覧参照
理広	◇ 材 料 力 学 概 論 S	1-0-0	機械知能システム学	5	機械知能システム学関係科目一覧参照
理広	◇ 自 動 制 御	2-0-0	制御システム工学	6	制御システム工学関係科目一覧参照
理広	◇ 工 業 経 営	2-0-0	経営システム工学	7	経営システム工学関係科目一覧参照
理広	◇ 原 子 核 工 学 概 論	2-0-0	原子核工学	7	原子核工学関係科目一覧参照
基専	◇ 情 報 ネットワーク設計論	2-0-0	情報工学	8	情報工学関係科目一覧参照
基専	◇ 品 質 管 理	1-0-1.5	経営システム工学	8	経営システム工学関係科目一覧参照