

工学部電気電子工学科 2015 年度〔前期〕時間割

	1 限 (08:50-10:20)	2 限 (10:30-12:00)	3 限 (12:50-14:20)	4 限 (14:30-16:00)	5 限 (16:10-17:40)	6 限	7 限
月	1 英語 I L & S ㊦ (D ジェ 総 D34 / A スカ他 総 D21 / (N クリ) 他 総 H11 / (渋谷玉) 他 総 D42) 1 英語 I L & S ㊦ [(古川幸) 他 総 D31] 1 C A L L 英語 ㊦ [(土肥充 総 H41(CALL))] 2 電磁気学 II および演習 (注1) ㊦ [早乙女 工 17-213] 電気4	1 電気電子工学セミナー〔下馬場 工 17-214 電気3 4 マルチメディアシステム論 [(杉本晃) 工 17-111] 電気58	3 情報理論 [(岡本卓 工 17-213 電気44	3 電磁波工学 [(鷹野敏 工 17-211 電気35	3 制御理論 I [(劉康 工 15-110 電気28 4 高電圧工学 [(渡辺和) 工 17-212 電気54		
火		1 現代教育の諸問題 [(高木啓) 1 心の働きの科学 [(桐谷佳) 1 言葉と教育 [(森田真) 1 イメージの歴史 [(上村清他) 1 文化と人間 [(山口元) 1 日本語・日本文学 [(神戸和) 1 歴史学 [(大峰真) 1 こどもと医療 [(吉田英他) 2 複素解析 [(柳下稔) 総 D44] 3 計算機の基礎 [(小坏成 工 17-212 電気43 4 ヒューマンインタフェース [(黒岩真 工 2-202)	1 情報処理 [(小坏成 総 A4F 情報処理演習 2) 2 複素解析演習 [(中田裕 工 15-110 電気22 3 通信工学基礎 [(安昌 工 17-112 電気48 4 光エレクトロニクス [(森田健 工 17-213 電気51	2 微分方程式 [(市川文) 総 F10]	2 微分方程式演習 [(市川文) 工 17-112 電気21 4 情報通信システム論 [(加藤洋) 工 15-109 電気53		
水	3 基礎電子回路 [(早乙女 工 17-213 電気33	1 物理学 B I 力学入門 1 [(坪田健 工 17-113) 3 半導体物性 [(工藤一 工 17-214 電気37 4 電力変換システム設計 [(近藤圭 工 17-212 電気49	1 線形代数学 B 1 [(西田康 総 D54) 3 科学技術英語 (注2) [(高橋秀 電気26	1 英語 I L & S ㊦ (D ジェ 総 F21 / A スカ他 総 E101 セミナー / (N クリ) 他 総 F31 / (渋谷玉) 他 総 F11) 1 英語 I L & S ㊦ [(古川幸) 他 総 HLL2] 1 C A L L 英語 ㊦ [(土肥充 総 H41(CALL))] 2 確率基礎論 [(岡本卓 工 17-113 電気12 3 電力システム [(劉康 工 17-213 電気30 4 エネルギー論 (H27 年度開講せず) [(前野一 工 17-112)	1 物理学演習 B I 力学演習 1 ㊦ [(山田篤 総 H52)		
木	1 哲学 [(秋葉剛) 他) 1 数理 [(北詰正) 1 社会科学 [(齋藤裕 / 平口良) 1 地震と古地震を読み解く [(金田平) 1 地球環境史 [(伊藤慎) 1 地球環境と資源・エネルギー [(和嶋隆) 1 断層と地震 [(金川久) 2 電磁気学 II および演習 (注1) ㊦ [早乙女 工 17-213] 電気4	1 微積分学演習 B 1 ㊦ [(前田昌 総 C12) 1 線形代数学演習 B 1 ㊦ [(糸井貴 総 C12) 4 技術者倫理 [(大来雄) 工 17-113 電気61	2 統計力学 [(斉藤敏) 工 17-213 電気6 3 電気電子工学実験 II ㊦ [(近藤圭 工 電気電子 実験 電気24	3 電気電子工学実験 II ㊦ [(近藤圭 工 電気電子 実験 電気24	3 電気電子工学実験 II ㊦ [(近藤圭 工 電気電子 実験 電気24		
金	3 数値計算 [(白木厚) 総 A3F 情報処理自習室 電気13	1 基礎化学 A [(幸本重 総 F20)	1 微積分学 B 1 [(柳下稔) 総 D53] 2 回路理論 I および演習 ㊦ [(佐藤之 工 17-113 電気8	2 回路理論 I および演習 ㊦ [(佐藤之 工 17-113 電気8	4 アルゴリズムの設計と解析 [(小林暁) 工 17-211] 電気58		
土							
集中	1 2 3 4 海外研修科学技術英語 [(石谷善 電気65 / 4 卒業研究 [(各教員 各研究室 電気59						

(注1) 月曜 1 限と木曜 1 限で合計 23 回開講するが、曜日分担は初回授業で連絡する。 / (注2) 総合校舎 H 号棟 2 階の H-41 (CALL 教室)

授業科目名の前の 1 ~ 4 は工学部の開講科目であることを、1 ~ 4 は普遍教育科目等であることを、や 中の数字は対象年次を表している。普遍教育の科目については普遍教育発行の資料・サーバを参照のこと。末尾の電気17等は対応するページを表している。授業名の後に㊦が付いている授業はペア科目で隣のコマの同名の授業と連続して行うか、普遍教育の語学科目では別の曜日に開講されている同名の授業とペアで行われる。㊦㊦が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある㊦と㊦の授業は同時に履修することができる。教員名は漢字 3 文字までの省略形で示している。省略のない氏名はシラバスの対応ページを参照のこと。() 内の氏名は非常勤であることを示している。普遍教育科目のクラス分けの授業の教員・講義室の部分は「/」で区切って示している。

工学部電気電子工学科 2015 年度〔後期〕時間割

曜	1 限 (08:50-10:20)	2 限 (10:30-12:00)	3 限 (12:50-14:20)	4 限 (14:30-16:00)	5 限 (16:10-17:40)	6 限 (17:50-19:20)	7 限
月	1 英語 I R ㊦〔(渋谷玉)他 総 D31 / A スカ他 総 F21 / 久保田他 総 F31 / L ハリ 総 H11〕 1 英語 I W ㊦〔(田上節)他 総 D32〕 2 量子力学 〔森田健 工 17-213 電氣20〕	2 最適化理論 〔小坏成 工 17-112 電氣16〕 3 パワーエレクトロニクス 〔佐藤之 工 9-107 電氣31〕 4 情報システム設計論 〔伊藤智 工 17-215〕電氣52	2 電磁気学 III および演習 ㊦〔鷹野敏 工 15-110 電氣6〕 3 ネットワーク構成論 〔全へ 工 17-111, メディア基盤センター実習 2〕電氣47	1 プログラミングおよび実習 ㊦〔下馬場他 総 A5F 情報処理演習 1 電氣63〕 2 電磁気学 III および演習 ㊦〔鷹野敏 工 15-110 電氣6〕 3 伝送工学 〔八代健 工 17-213 電氣36〕 4 電気法規及び電気施設管理 〔(岡部康) 工 17-215 電氣56〕	1 プログラミングおよび実習 ㊦〔下馬場他 総 A5F 情報処理演習 1 電氣63〕 2 電気電子計測 〔酒井正 工 15-110 電氣14〕 4 データベース 〔梶原康 工 2-102〕		
火	1 基礎化学 B 〔東郷秀 総 A201〕 1 基礎化学 B 〔柳澤章 総 F10〕	1 文化の多様性を考える 〔高橋絵〕 1 日本とアジア 〔見城梯〕 1 国際化と教育 〔長澤成〕 1 千葉大学のテクノロジーと国際社会 〔窪山達他〕 1 地域と NPO の社会学 〔清水洋〕 1 地域づくりとアートマインド 〔神野真〕 1 女性の安全な人間関係と地域での被害者支援 〔清水栄〕 1 地域に住まう 〔小林秀他〕 2 基礎電子物性 〔石谷善 工 17-113 電氣18〕 3 計算機工学 〔下馬場 工 17-214 電氣46〕 4 発変電工学 〔工 17-213 電氣55〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔櫻井建他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔上川直他 総 E207 化学基礎実験〕 2 応用数学 〔伊藤智 工 17-113 電氣11〕 3 電子デバイス 〔工藤一 工 17-112 電氣42〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔櫻井建他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔上川直他 総 E207 化学基礎実験〕 2 電気電子工学実験 I ㊦〔下馬場 工 17-113, 工 電気電子 実験 電氣15〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔櫻井建他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔上川直他 総 E207 化学基礎実験〕 2 電気電子工学実験 I ㊦〔下馬場 工 17-113, 工 電気電子 実験 電氣15〕 3 応用電子物性 〔(若林信) 工 17-213 電氣39〕 4 電波法規 〔(岡崎邦) 工 17-214 電氣57〕		
水		1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔近藤慶 総 G10〕 3 半導体デバイス 〔石谷善 工 17-212 電氣40〕 4 情報技術と社会 〔全へ他 工 17-211 電氣65〕	1 線形代数学 B 2 〔北詰正 総 C12〕 3 信号処理 〔安昌 工 17-214 電氣45〕	1 英語 I R ㊦〔(渋谷玉)他 総 E101 セミナー / A スカ他 総 F21 / 久保田他 総 H11 / L ハリ 総 F31〕 1 英語 I W ㊦〔(田上節)他 総 F22〕 2 シミュレーション ㊦〔残間忠 工 13-202 電氣64〕	2 シミュレーション ㊦〔残間忠 工 13-202 電氣64〕 3 集積電子回路 〔橋本研 工 17-211 電氣34〕		
木	1 電磁気学 I および演習(注1) ㊦〔残間忠 工 15-110 電氣3〕	1 微積分学演習 B 2 ㊦〔(福室康) 総 C11〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔糸井貴 総 C11〕 2 偏微分方程式 〔(山岸弘) 工 17-213〕	3 電気電子工学実験 III ㊦〔近藤圭 工 電気電子 実験 電氣25〕	3 電気電子工学実験 III ㊦〔近藤圭 工 電気電子 実験 電氣25〕	3 電気電子工学実験 III ㊦〔近藤圭 工 電気電子 実験 電氣25〕		
金	1 物理学 B II 力学入門 2 〔他 総 C12〕	1 電磁気学 I および演習(注1) ㊦〔残間忠 工 15-110 電氣3〕 2 電気エネルギー変換機器 〔近藤圭 工 17-214 電氣17〕 3 制御理論 II 〔劉康 工 17-112 電氣29〕	1 微積分学 B 2 〔(堀口直) 総 C12〕 2 偏微分方程式演習 〔名取賢 工 17-113 電氣23〕 3 4 先端情報産業論 ㊦〔(宮崎靖) 他 工 17-211 電氣62〕	2 回路理論 II および演習 ㊦〔橋本研 工 17-112 電氣9〕 3 4 先端情報産業論 ㊦〔(宮崎靖) 他 工 17-211 電氣62〕	2 回路理論 II および演習 ㊦〔橋本研 工 17-112 電氣9〕 3 プロジェクト実習 ㊦〔各教員 各研究室 電氣64〕	3 プロジェクト実習 ㊦〔各教員 各研究室 電氣64〕	
土							
集中	1 2 3 4 海外研修科学技術英語 〔石谷善 電氣65〕 / 3 インターンシップ 〔劉康 電氣27〕 / 4 卒業研究 〔各教員 各研究室 電氣59〕						

(注1) 木曜 1 限と金曜 2 限で、合計 22 回(講義 15 回、演習 7 回)開講する。

授業科目名の前の 1 ~ 4 は工学部の開講科目であることを、1 ~ 4 は普遍教育科目等であることを、や 中の数字は対象年次を表している。普遍教育の科目については普遍教育発行の資料・サーバを参照のこと。末尾の電氣17 等是对應するページを表している。授業名の後に ㊦が付いている授業はペア科目で隣のコマの同名の授業と連続して行うか、普遍教育の語学科目では別の曜日に開講されている同名の授業とペアで行われる。㊦が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある㊦と㊦の授業は同時に履修することができる。教員名は漢字 3 文字までの省略形で示している。省略のない氏名はシラバスの対応ページを参照のこと。() 内の氏名は非常勤であることを示している。普遍教育科目のクラス分けの授業の教員・講義室の部分は「/」で区切って示している。