

工学部電気電子工学科 2011 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 ㊦〔(加藤澄)他 総 D22 / 他 総 D53 / 椎名他 総 HLL2 / () 総 D31〕 1 CALL 英語 ㊦〔(岩崎洋)他 総 H41(CALL)〕 2 電磁気学 II および演習(注1) ㊦〔早乙女 工 17-213〕 電気5	1 電気電子工学セミナー〔吉川明他 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61	3 情報理論〔平田廣 工 17-213 電気48〕	3 電磁波工学〔鷹野 工 17-211 電気38〕	3 制御理論 I〔劉康 工 17-112 電気30〕 4 高電圧工学〔(渡辺和) 工 17-212 電気57〕		
火		1 現代教育の諸問題〔片岡洋 総 C12〕 1 心の科学の成立と発展〔大芦 総 G20〕 1 家族と発達〔(矢代佐) 総 A201〕 1 外国文化を考える〔鳥山祐 総 D24〕 1 比較文化〔西村 総 F10〕 2 複素解析演習〔中田裕 工 17-112 電気24〕 3 計算機の基礎〔小坪 工 17-212 電気46〕 4 ヒューマンインタフェース〔黒岩真 工 2-202〕	1 情報処理〔小坪 総 A4F 情報処理演習 2〕 2 複素解析〔藤川英 総 C12〕 3 通信工学基礎〔安昌俊 工 17-112 電気52〕 4 光エレクトロニクス〔石谷善 工 17-213 電気54〕	1 活断層・地震とともに生きる〔宮内 総 G20〕 1 湖沼と水環境〔濱田 総 A201〕 1 救急医学〔織田成 総 B〕 1 外科治療と疾患〔松原久 総 G10〕 2 微分方程式〔(市川) 総 D44〕	2 微分方程式演習〔(市川) 工 17-112 電気23〕 4 情報通信システム論〔(加藤洋) 工 15-109 電気56〕		
水	3 基礎電子回路〔早乙女 工 17-213 電気36〕	1 物理学 B I 力学入門 1〔中本 工 17-113〕 3 半導体物性〔吉川明 工 17-214 電気41〕 4 電力変換システム設計〔近藤圭 工 17-212 電気53〕	1 線形代数学 B 1〔野澤宗 総 D54〕 3 科学技術英語(注2)〔高橋 電気29〕	1 英語 I L & S ㊦〔(加藤澄)他 総 F22 / 他 総 D44 / 椎名他 総 F31 / () 総 D31〕 1 CALL 英語 ㊦〔(岩崎洋)他 総 H41(CALL)〕 2 確率基礎論〔平田廣 工 17-113 電気13〕 3 電力システム〔佐藤之 工 17-213 電気32〕 4 エネルギー論〔前野一 工 17-112 電気59〕	1 物理学演習 B I 力学演習 1 ㊦〔山田 総 G10〕		
木	1 哲学〔柏端 総 C11〕 1 倫理〔(法野谷) 総 C12 / (登尾章) 総 F20〕 1 数理〔久我 総 G20〕 1 社会学〔渋谷 総 B〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔高光佳 総 G20〕 1 経済学〔古内 総 G10〕 2 電磁気学 II および演習(注1) ㊦〔早乙女 工 17-213〕 電気5 3 4 微積分学 B 2〔比田井 工 17-112〕	1 微積分学演習 B 1 ㊦〔安藤 総 G10〕 1 線形代数学演習 B 1 ㊦〔糸井貴 総 G10〕 4 技術者倫理〔(大来雄) 工 17-113 電気63〕	3 電気電子工学実験 II ㊦〔佐藤之 工 電気電子 実験 電気27〕	3 電気電子工学実験 II ㊦〔佐藤之 工 電気電子 実験 電気27〕	3 電気電子工学実験 II ㊦〔佐藤之 工 電気電子 実験 電気27〕		
金	2 統計力学〔(斉藤) 工 17-113 電気7〕 3 数値計算〔(白木厚) 総 A3F 情報処理自習室 電気14〕	1 基礎化学 A〔幸本 総 F20〕 2 統計力学演習 ㊦〔(斉藤) 工 17-113 電気26〕	1 微積分学 B 1〔大坪 総 D53〕 2 回路理論 I および演習 ㊦〔八代健 工 17-113 電気9〕	2 回路理論 I および演習 ㊦〔八代健 工 17-113 電気9〕	2 プログラミング II〔全へ 工 17-113 電気21〕 4 アルゴリズムの設計と解析〔(小林暁) 工 17-211〕 電気62		
土							
集中	4 卒業研究〔各教員 各研究室 電気62〕						

(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等是对应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 2011 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	7 限
月	1 英語 I R ㊦〔(加藤澄)他 総 D32 / () 他 総 D33 / 椎名他 総 HLL2 / 他 総 H11〕 1 英語 I W ㊦〔() 総 F42〕 2 量子力学〔石谷善 工 17-213 電気22〕	2 最適化理論〔小坪 工 17-112 電気17〕 3 パワーエレクトロニクス〔佐藤之 工 9-107 電気34〕 4 情報システム設計論〔伊藤智 工 17-215 電気55〕	2 電磁気学 III および演習 ㊦〔鷹野 工 17-113, 工 19-115 電気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 電気51〕	2 電磁気学 III および演習 ㊦〔鷹野 工 17-113, 工 19-115 電気6〕 3 伝送工学〔八代健 工 17-213 電気39〕 4 電気法規及び電気施設管理〔(内藤圭) 工 17-215〕電気59	4 データベース〔梶原 工 2-201〕		
火	1 基礎化学 B〔東郷秀 総 A201〕	2 基礎電子物性〔石谷善 工 17-113 電気20〕 3 計算機工学〔下馬場 工 17-214 電気50〕 4 発変電工学〔(若山正) 工 17-213 電気58〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀他 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 電気12〕 3 電子デバイス〔工藤 工 17-112 電気45〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀他 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 ㊦〔早乙女 工 17-113, 工 電機 実験 電気16〕 3 応用電子物性〔(家地洋) 工 17-213 電気42〕 4 電波法規〔(岡崎邦) 工 17-214 電気60〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀他 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 ㊦〔早乙女 工 17-113, 工 電機 実験 電気16〕 3 応用電子物性〔(家地洋) 工 17-213 電気42〕 4 電波法規〔(岡崎邦) 工 17-214 電気60〕		
水	2 物理学 B I 力学入門 1〔坪田健 工 17-212〕	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔近藤 総 G20〕 2 電気電子計測〔残間忠 工 17-113 電気15〕 3 半導体デバイス〔吉川明 工 17-212 電気44〕 4 情報技術と社会〔全 へ他 工 17-211〕	1 線形代数学 B 2〔野澤宗 総 C12〕 3 信号処理〔安昌俊 工 17-214 電気49〕	1 英語 I R ㊦〔(加藤澄)他 総 D41 / () 他 総 F22 / 椎名他 総 H11 / 他 総 F32〕 1 英語 I W ㊦〔() 総 F42〕 3 集積電子回路〔橋本 工 17-113 電気37〕	2 偏微分方程式〔(佐藤友) 工 17-113〕		
木	1 電磁気学 I および演習(注1) ㊦〔残間忠 工 17-214〕電気3	1 微積分学演習 B 2 ㊦〔安藤 総 D54〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔糸井貴 総 D43〕	3 電気電子工学実験 III ㊦〔佐藤之 工 電気電子 実験 電気28〕	3 電気電子工学実験 III ㊦〔佐藤之 工 電気電子 実験 電気28〕	3 電気電子工学実験 III ㊦〔佐藤之 工 電気電子 実験 電気28〕		
金	1 物理学 B II 力学入門 2〔櫻井建 総 C12〕	1 電磁気学 I および演習(注2) ㊦〔残間忠 工 17-214〕電気3 2 電気エネルギー変換機器〔近藤圭 工 15-110 電気18〕 3 制御理論 II〔劉 康 工 17-111 電気31〕	1 微積分学 B 2〔種村 総 G20〕 2 偏微分方程式演習〔岡本卓 工 17-113 電気25〕 3 4 先端情報産業論 ㊦〔(高須伸)他 工 17-211 電気65〕	1 プログラミング I〔下馬場 工 17-113 電気4〕 2 回路理論 II および演習 ㊦〔橋本 工 17-112 電気10〕 3 4 先端情報産業論 ㊦〔(高須伸)他 工 17-211 電気65〕	2 回路理論 II および演習 ㊦〔橋本 工 17-112 電気10〕		
土							
集中	3 インターンシップ〔共各教 電気30 / 4 卒業研究〔各教員 各研究室 電気62〕						

(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。 / (注2) 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。