

工学部電子機械工学科 A コース 2008 年度〔前期〕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	2 工業数学 (電)〔石井久 工 17-213 電機7 3 回路理論 II(電,再履修)〔橋本 工 17-111 電機71	2 微分方程式〔石村 総 D53〕 4 マルチメディアシステム論〔(杉本晃) 工 17-111〕 電機140	2 解析力学 (機)〔野波 工 17-112 電機8 2 解析力学 (電)〔石谷善 工 17-212 電機9 3 情報理論 (電子機械)〔平田廣 工 17-213 電機73 4 先端機械材料 (材料工学 II)〔浅沼博 工 17-214〕 電機140	2 流体力学 I〔西川進 工 17-214 電機11 2 工業数学 (電)〔石井久 工 17-213 電機10 3 半導体物性〔吉川明 工 17-211 電機74 4 集積デバイス設計〔(白石肇) 工 17-111 電機141 電機140	2 電磁気学 2 (電)〔工藤 工 17-213 電機12 3 基礎制御理論 II(機)〔並木明 工 17-214 電機76 3 基礎制御理論 II(電)〔劉 康 工 17-112 電機75		
火	2 流体力学演習 Ⅱ〔西川進他 工 17-113 電機5 2 電磁気学演習 1 (再履修)Ⅱ〔國吉繁他 工 17-214〕 電機13 4 計算力学〔(大矢弘) 工 17-213 電機143	2 微分方程式〔(松永奈) 総 D53〕 3 電磁波工学〔島倉信 工 17-112 電機80 3 半導体物性〔吉川明 工 17-111 電機78 3 宇宙工学〔(石井信) 工 2-102 電機77 4 光エレクトロニクス〔石谷善 工 17-213 電機143	2 複素解析〔藤川英 総 D53〕 2 複素解析〔松井 総 C11〕 3 金属材料〔廣橋光 工 17-112 電機80	2 微分方程式演習 (電)〔(市川) 工 17-112 電機16 2 微分方程式演習 (機)〔石谷善他 工 15-110 電機15 3 基礎電子回路〔早乙女 工 17-213 電機81 4 材料加工〔小山秀 工 17-212 電機145	2 複素解析演習 (機)〔(市川) 工 17-113 電機17 2 複素解析演習 (電)〔中田裕 工 17-214 電機18 2 造形演習〔植田憲 工 2-201〕 2 造形演習〔玉垣庸 工 2-ア (2-601)〕 2 造形演習〔福川 工 15-110〕 2 造形演習〔UEDA 工 17-213〕 2 造形演習〔田内隆 創造工学センター〕 3 量子力学〔落合 工 17-112 電機84 4 情報通信システム〔(加藤洋) 工 15-109 電機146		
水	3 機械物理計測〔並木明 工 17-214 電機85	2 材料力学 I〔間島保 工 17-212 電機19 3 伝熱工学〔前野一 工 17-111 電機86 3 電子計測 (電,再履修)〔奥平 工 2-202 電機87 4 電力変換システム設計〔近藤圭 工 17-213 電機147	2 材料力学演習 Ⅱ〔間島保 工 17-212 電機6 3 確率システム〔平田廣 工 17-213 電機88 3 精密加工学〔渡部武 工 17-112 電機89 4 トライボロジー〔三科 工 17-214 電機148	2 機械運動学〔中本 工 17-212 電機20 3 機械製図基礎 Ⅱ〔樋口静 工 17-214 電機90 3 電力システム〔佐藤之 工 17-213 電機92	2 電磁気学 1 (再履修)〔中村 工 17-112 電機23 2 電磁気学 2 (機)〔工藤 工 15-110 電機21 3 機械製図基礎 Ⅱ〔樋口静 工 17-214 電機90 4 メカトロニクス〔加藤秀 工 17-211 電機149 4ベンチャービジネス論(注1)〔斎藤恭他 自然新棟 マルチメディア講義室〕		
木	2 電磁気学演習 2 (機)Ⅱ〔大森達 工 17-213 電機26 2 電磁気学演習 2 (電)Ⅱ〔工藤他 工 17-113 電機25 3 機械製図基礎 Ⅱ〔小林謙他 工 17-214 電機93	3 基礎制御理論 I(電,再履修)〔劉 康 工 17-213〕 電機95 3 機械製図基礎 Ⅱ〔小林謙他 工 17-214 電機93 4 ネットワーク構成論〔全へ 工 17-113, メディア 基盤センター実習 2 電機150	3 機械工学実験 IⅡ〔各教員 工 15-109, 工 15-110, 工 17-215, 工 電機 実験 電機97 3 電気電子工学実験 IIⅡ〔八代健 工 電機 実験 電 機96	3 機械工学実験 IⅡ〔各教員 工 15-109, 工 15-110, 工 17-215, 工 電機 実験 電機97 3 電気電子工学実験 IIⅡ〔八代健 工 電機 実験 電 機96	3 機械工学実験 IⅡ〔各教員 工 15-109, 工 15-110, 工 17-215, 工 電機 実験 電機97 3 電気電子工学実験 IIⅡ〔八代健 工 電機 実験 電 機96 4 知能システム〔(宇野達) 工 17-211 電機151		
金	2 熱力学〔田中 工 17-213 電機28 2 統計力学 (電)〔(斉藤) 工 17-113 電機27	2 熱力学演習 Ⅱ〔田中 工 17-213 電機30 2 統計力学演習 (電)Ⅱ〔(斉藤) 工 17-113 電機31 3 材料強度学〔間島保他 工 17-214 電機98 4 エネルギー論〔古山幹 工 17-215 電機152	2 回路理論 I(機)〔斎藤制 工 17-112 電機31 2 回路理論 I(電)〔八代健 工 17-113 電機33 3 システム動力学〔野波 工 17-214 電機100 3 回路理論 II 演習 (電,再履修)〔坂東弘 工 17- 111 電機101	2 回路理論 I 演習 (機)〔斎藤制 工 17-112 電機36 2 回路理論 I 演習 (電)〔八代健 工 17-113 電機34 3 電磁気学 3 (電,再履修)〔鷹野 工 17-212 電機103 3 情報理論 (電子機械)〔平田廣 工 17-213 電機102 4 ロボット工学 Ⅱ〔(小谷内) 工 17-214 電機153	2 プログラミング (機)〔森吉 工 17-112 電機37 2 プログラミング (電)〔全へ 工 17-213 電機38 3 電磁気学演習 3 (電,再履修)〔鷹野 工 17-212〕 電機104 4 ロボット工学 Ⅱ〔(小谷内) 工 17-214 電機153 4 アルゴリズムの設計と解析〔(小林暁) 工 17-211〕 電機153		
土							
集中	3 インターンシップ〔加藤秀 電機70 / 3 応用数学 I〔(笹本明) 総 A5F 情報処理演習 1 電機71 / 3 知的財産権セミナー(注2)〔(平塚政) 工 9-106 電機83 / 4 卒業研究〔各教員 各研究室 電機138						

(注1)「自然新棟 マルチメディア講義室」とは自然科学系総合研究棟 2号館 2階の講義室である。 / (注2)平成 20 年度は 6/6,13,20,27,7/4,11,18 に 4 限と 5 限の連続で行う。6/13 以降は 9 号棟 1 0 6 講義室で行う。

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。末尾の電機17等是对应するページを表している。授業名の後にⅡ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。ⅡⅡ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ⅡとⅡ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。

工学部電子機械工学科 A コース 2008 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		2 計算機の基礎(再履修)〔小坏 工 17-112 電機39〕 3 熱流体工学〔西川進他 工 17-213 電機105〕 3 パワーエレクトロニクス〔佐藤之 工 9-107 電機106〕 4 情報システム設計論〔植田 工 17-215, メディア 基盤センター実習 2 電機154〕	2 流体力学 II〔西川進他 工 17-214 電機40〕 3 電子英語〔各教員 各研究室 電機107〕	2 物理学 E I 量子力学入門〔奥平 工 2-201〕 2 物理学 E I 量子力学入門〔落合 工 2-102〕 2 電気法規及び電気施設管理〔(内藤圭) 工 17-215〕 電機42 3 伝送工学〔八代健 工 17-213 電機108〕	2 技術者倫理(電子機械)(機)〔渡部武 工 15-110〕 電機42 2 技術者倫理(電子機械)(電)〔佐藤之他 工 19- 115 電機44〕 3 電磁力学〔早乙女 工 17-213 電機111〕 3 デザイン工学(注1)〔渡部武他 工 15-109, 工 17- 111, 工 17-112 電機110〕 4 データベース〔梶原 工 2-201 電機155〕		
火	2 流体力学演習 團〔西川進他 工 17-113 電機5〕	2 物質科学入門(機)〔浅沼博 工 17-112 電機47〕 2 物質科学入門(電)〔石谷善 工 17-113 電機48〕 2 物質科学入門(電)〔松末 工 17-215 電機45〕 3 最適化理論〔小坏 工 17-214 電機113〕 3 発変電工学〔(若山正) 工 17-213 電機112〕	2 偏微分方程式演習(電)〔渡辺知 工 17-113 電機50〕 2 機械要素〔中本 工 17-214 電機49〕 3 電子デバイス〔中村 工 17-112 電機115〕 3 生体工学〔劉 浩他 工 17-213 電機114〕	2 電気電子工学実験 I 団〔八代健 工 17-113, 工 電 機 実験 電機52〕 3 機械材料(材料工学 I)〔廣橋光 工 17-112 電機117〕 3 固体電子物性〔松末 工 17-213 電機116〕	2 偏微分方程式演習(機)〔三神史 工 17-112 電機53〕 2 電気電子工学実験 I 団〔八代健 工 17-113, 工 電 機 実験 電機52〕 3 基礎電子回路(再履修)〔早乙女 工 17-213 電機118〕 3 数値解析〔(花田孝) 工 17-211 電機120〕 3 電波法規〔(加富茂) 工 17-214 電機120〕		
水	2 物理学 B I 力学入門 1〔坪田健 工 17-212〕 3 集積電子回路〔橋本 工 15-110 電機121〕	2 電磁気学 3(電)〔島倉信 工 17-113 電機56〕 2 機械加工学〔渡部武 工 5-105 電機55〕 2 電磁気学 2(電, 再履修)〔鷹野 工 2-103 電機54〕 3 半導体デバイス〔吉川明 工 17-212 電機122〕 4 情報技術と社会〔全 へ他 工 17-211 電機155〕	2 電磁気学演習 3(電)〔島倉信 工 17-113 電機57〕 2 応用熱力学〔森吉 工 17-213 電機58〕 2 電磁気学演習 2(電, 再履修) 團〔解良聡 工 17- 112 電機59〕 3 通信工学基礎〔橋本 工 17-214 電機124〕 4 自動車工学〔(関山恵) 工 17-212 電機156〕	2 回路理論 I(電, 再履修)〔山本 工 17-113 電機60〕 3 機械工学実習 団〔各教員 工電機機械工場(13号棟 102) 電機127〕 3 機械設計製図 団〔樋口静 工 17-215 電機125〕 4 燃焼学 団〔(鶴田俊) 工 17-212 電機157〕	2 偏微分方程式〔(松永奈) 総 F22〕 2 高電圧工学〔(渡辺和) 工 17-111 電機61〕 2 回路理論 I 演習(電, 再履修)〔青木伸 工 17-113〕 電機62 3 機械工学実習 団〔各教員 工電機機械工場(13号棟 102) 電機127〕 3 機械設計製図 団〔樋口静 工 17-215 電機125〕 4 燃焼学 団〔(鶴田俊) 工 17-212 電機157〕		
木	2 物理学演習 E I 量子力学演習 團〔奥平 工 2-201〕 2 物理学演習 E I 量子力学演習 團〔落合 工 5-204〕 2 電磁気学 1(再履修)〔中村 工 17-214 電機24〕	2 偏微分方程式〔石村 総 D44〕 2 偏微分方程式〔岡田靖 総 D54〕 2 材料力学 II〔間島保 工 17-113 電機63〕	3 電気電子工学実験 III 団〔八代健 工 電機 実験 電 機128〕 3 機械工学実験 II 団〔各教員 工 17-215, 工 電機 実 験 電機129〕 4 先端電子機械工学 団〔(毛利邦) 他 自然新棟 221 ゼ ミ室 電機158〕	2 材料力学演習 団〔間島保 工 17-113 電機6〕 3 電気電子工学実験 III 団〔八代健 工 電機 実験 電 機128〕 3 機械工学実験 II 団〔各教員 工 17-215, 工 電機 実 験 電機129〕 4 先端電子機械工学 団〔(毛利邦) 他 自然新棟 221 ゼ ミ室 電機158〕	3 電気電子工学実験 III 団〔八代健 工 電機 実験 電 機128〕 3 機械工学実験 II 団〔各教員 工 17-215, 工 電機 実 験 電機129〕		
金		2 基礎制御理論 I(機)〔野波 工 17-113 電機64〕 2 基礎制御理論 I(電)〔斎藤制他 工 17-112 電機65〕 2 電磁気学演習 1(再履修)〔中村 工 17-214 電機14〕 3 電気エネルギー変換機器〔近藤圭 工 17-111 電 機151〕 3 塑性工学〔小山秀 工 17-215 電機130〕	2 電子計測(電)〔山本 工 17-112 電機66〕 3 線形システム論〔劉 康 工 17-214 電機132〕 4 先端情報産業論 団〔(高須伸) 他 工 17-211 電機159〕	2 回路理論 II(電)〔山口正 工 17-112 電機67〕 3 機械工学実習 団〔各教員 工電機機械工場(13号棟 102) 電機135〕 3 機械設計製図 団〔伊藤 工 17-215 電機133〕 3 ソフトウェア工学〔植田 工 17-214 電機136〕 4 先端情報産業論 団〔(高須伸) 他 工 17-211 電機159〕	2 回路理論 II 演習(電)〔山口正 工 17-112 電機69〕 3 機械工学実習 団〔各教員 工電機機械工場(13号棟 102) 電機135〕 3 機械設計製図 団〔伊藤 工 17-215 電機133〕		
土							
集中	3 インターンシップ〔加藤秀 電機70 / 3 機械英語〔(Parker) 工 17-214 電機137 / 4 卒業研究〔各教員 各研究室 電機138〕						

(注1) 1) 9月最終週に2日間の集中講義がある。2) プレゼンテーションを除き, 原則として12月末までに授業は終了する。3) 教員により他の曜日に実施する可能性がある。

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。末尾の電機17等は対応するページを表している。授業名の後に 団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。 団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 団と 団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。