

工学部電子機械工学科 A コース 2007 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	1 英語 I L & S ㊦〔(大野厚) 総 HLL1 / (大崎さ) 総 HLL2 / 大山 総 F22〕 1 C A L L 英語 ㊦〔椎名 総 H41(CALL)〕 2 工業数学 (電)〔石井久 工 17-213 電機18〕 3 回路理論 II(電, 再履修)〔橋本 工 17-111 電機81〕	1 電子機械工学セミナー〔各教員 工 17-213, 工 17-214, 工 19-115 電機5〕 2 微分方程式〔石村 総 D22〕 4 マルチメディアシステム論〔(佐藤真) 工 17-111〕電機149	1 ドイツ語 1 + 2 ㊦〔(ジルケ) 他 総 D44〕 1 フランス語 1 + 2 ㊦〔(山岡捷) 総 F51〕 1 中国語 1〔(凌) 総 D33〕 1 中国語 1 + 2 ㊦〔(廖伊) 総 F42 / (韓) 他 総 F41〕 2 解析力学 (機)〔野波 工 17-112 電機19〕 2 解析力学 (機)〔西村他 工 17-113 電機20〕 2 解析力学 (電)〔石谷善 工 17-212 電機21〕 3 情報理論 (電子機械)〔平田廣 工 17-213 電機83〕 3 金属材料〔(廣橋光) 工 17-214 電機84〕	2 流体力学 I〔(西川進) 工 17-214 電機22〕 2 工業数学 (電)〔石井久 工 17-213 電機23〕 3 半導体物性〔(吉川明) 工 17-211 電機85〕 4 集積デバイス設計〔(白石肇) 工 17-111 電機150〕	2 電磁気学 2 (電)〔(工藤) 工 17-213 電機24〕 3 基礎制御理論 II(機)〔(西村他) 工 17-214 電機88〕 3 基礎制御理論 II(電)〔(劉康) 工 17-112 電機89〕 4 先端機械材料 (材料工学 II)〔(廣橋光) 工 17-211〕電機151		
火	2 流体力学演習 ㊦〔(西川進) 他 工 17-113 電機16〕 2 電磁気学演習 1 (再履修) ㊦〔(中村他) 工 17-214 電機25〕 4 計算力学〔(大矢弘) 工 17-213 電機152〕	1 家族とケア〔(石垣) 総 F10〕 1 教科教育と学力〔(松尾) 総 C12〕 1 心の働きの科学〔(桐谷佳) 総 B〕 1 臨床教育学の課題〔(上杉賢) 総 H52〕 1 平安文学を読む〔(鈴木) 総 G10〕 1 音楽〔(揚原) 総 F20〕 1 演劇入門〔(高橋) 総 G20〕 1 メディア論〔(小林) 総 C11〕 2 微分方程式〔(松永奈) 工 9-206〕 3 電磁波工学〔(島倉信) 工 17-112 電機90〕 3 半導体物性〔(吉川明) 工 17-111 電機90〕 3 宇宙工学〔(石井信) 工 2-102 電機92〕 4 光エレクトロニクス〔(石谷善) 工 17-213 電機153〕	1 情報処理〔(加藤秀) 総 A5F 情報処理演習 1 / (小坏) 総 A4F 情報処理演習 2〕 2 複素解析〔(渚勝) 工 19-115 / (筒井) 総 D42〕	1 地球地表変動の検知と予測〔(伊勢崎) 総 C11〕 1 プレートテクトニクスと地球環境〔(伊藤谷) 総 G20〕 1 災害と空間情報〔(近藤) 総 B〕 1 活断層・地震とともに生きる〔(宮内) 総 F20〕 1 救急医学〔(織田成) 総 B〕 1 生命を維持する仕組み〔(大橋一) 総 H52〕 1 がん〔(張ヶ谷) 総 G10〕 1 植物の改良〔(三位) 総 F10〕 2 微分方程式演習 (電)〔(市川) 工 17-112 電機26〕 2 微分方程式演習 (機)〔(石谷善) 他 工 15-110 電機27〕 3 基礎電子回路〔(早乙女) 工 17-213 電機93〕 4 材料加工〔(小山秀) 工 17-212〕	1 造形演習〔(宮崎清) 工 2-201 電機6〕 1 造形演習〔(玉垣庸) 工 2-A(2-601), 工 2-1 製図〕電機7〕 1 造形演習〔(福川) 工 17-212 電機7〕 1 造形演習〔(UEDA) 工 17-213 電機7〕 1 造形演習〔(田内隆) 創造工学センター 電機8〕 1 造形演習〔(岡田哲) 工 17-211 電機9〕 2 複素解析演習 (機)〔(市川) 工 17-113 電機28〕 2 複素解析演習 (電)〔(中田裕) 工 17-214 電機29〕 3 量子力学〔(落合) 工 17-112 電機94〕 3 知的財産権セミナー〔(高橋昌) 工 19-115 電機95〕 4 情報通信システム〔(加藤洋) 工 15-109 電機154〕		
水	1 ドイツ語 1 + 2 ㊦〔(ジルケ) 他 総 F32〕 1 フランス語 1 + 2 ㊦〔(山岡捷) 総 F12〕 1 中国語 1 + 2 ㊦〔(廖伊) 総 F31 / (韓) 他 総 D24〕 3 機械物理計測〔(安藤繁) 工 17-214 電機96〕	1 物理学 B I 力学入門 1〔(中本) 工 17-113 / (劉浩) 工 17-112〕 2 材料力学 I〔(間島保) 工 17-212 電機30〕 3 伝熱工学〔(菱田) 工 17-111 電機97〕 3 電子計測 (電, 再履修)〔(奥平) 工 2-202 電機98〕 4 電力変換システム設計〔(近藤圭) 工 17-213 電機155〕	1 線形代数学 B 1〔(高木) 総 D22 / (越谷重) 総 D32〕 2 材料力学演習 ㊦〔(間島保) 工 17-212 電機17〕 3 数理統計学〔(汪金) 理大講義室〕 3 確率システム〔(平田廣) 工 17-213 電機99〕 3 精密加工学〔(渡部武) 工 17-112 電機100〕 4 トライボロジー〔(三科) 工 17-214 電機157〕	1 英語 I L & S ㊦〔(大野厚) 総 F11 / (大崎さ) 総 D21 / 大山 総 F31〕 1 C A L L 英語 ㊦〔(椎名) 総 H41(CALL)〕 2 計算機の基礎 (再履修)〔(伊藤智) 工 17-112 電機31〕 3 機械製図基礎 ㊦〔(樋口静) 工 17-214 電機102〕 3 電力システム〔(佐藤之) 工 17-213 電機103〕	1 物理学演習 B I 力学演習 1 ㊦〔(中本他) 工 17-111 / (山田) 総 H11〕 2 電磁気学 1 (再履修)〔(中村) 工 17-112 電機32〕 2 電磁気学 2 (機)〔(工藤) 工 15-110 電機33〕 3 機械製図基礎 ㊦〔(樋口静) 工 17-214 電機102〕 4 メカトロニクス〔(加藤秀) 工 17-211 電機157〕 4 ベンチャービジネス論(註1)〔(室清) 105〕		
木	1 哲学〔(柏端) 総 C11〕 1 倫理〔(法野谷) 総 F20 / (登尾章) 総 G20〕 1 数理〔(越谷重) 総 C12〕 1 近現代日本の都市と農村〔(宮崎隆) 総 H52〕 1 現代社会論〔(尾形隆) 総 G10〕 1 集団による意思決定と数理的分析〔(小野) 総 C11〕 1 東アジア史〔(山田賢) 総 F10〕 2 電磁気学演習 2 (機) ㊦〔(大森達) 工 17-213 電機34〕 2 電磁気学演習 2 (電) ㊦〔(工藤他) 工 17-113 電機35〕 3 機械製図基礎 ㊦〔(中本他) 工 17-214 電機105〕	1 微積分学演習 B 1 ㊦〔(滝沢) 総 D32 / (汪金) 総 D34〕 1 線形代数学演習 B 1 ㊦〔(浅沼博) 他 総 D32 / (糸井貴) 総 D34〕 3 基礎制御理論 I(電, 再履修)〔(劉康) 工 17-213〕電機107〕 3 機械製図基礎 ㊦〔(中本他) 工 17-214 電機105〕 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159〕	3 機械工学実験 I ㊦〔(各教員) 工 15-109, 工 15-110, 工 17-215, 工 電機 実験 電機108〕 3 電気電子工学実験 II ㊦〔(八代健) 工 電機 実験 電機109〕	3 機械工学実験 I ㊦〔(各教員) 工 15-109, 工 15-110, 工 17-215, 工 電機 実験 電機108〕 3 電気電子工学実験 II ㊦〔(八代健) 工 電機 実験 電機109〕	3 機械工学実験 I ㊦〔(各教員) 工 15-109, 工 15-110, 工 17-215, 工 電機 実験 電機108〕 4 知能システム〔(宇野達) 工 17-211 電機160〕		
金	2 熱力学〔(菱田) 工 17-213 電機36〕 2 統計力学 (電)〔(斉藤) 工 17-113 電機38〕	1 基礎化学 A〔(一國) 総 C12 / (幸本) 総 H52〕 2 熱力学演習 ㊦〔(田中) 工 17-213 電機39〕 2 統計力学演習 (電) ㊦〔(斉藤) 工 17-113 電機40〕 3 材料強度学〔(間島保) 他 工 17-214 電機86〕 4 エネルギー論〔(古山幹) 工 17-215 電機160〕	1 微積分学 B 1〔(日野義) 総 D42 / (筒井) 総 D32〕 2 回路理論 I(機)〔(斎藤制) 工 17-112 電機41〕 2 回路理論 I(電)〔(八代健) 工 17-113 電機42〕 3 システム動力学〔(野波) 工 17-214 電機110〕 3 回路理論 II 演習 (電, 再履修)〔(坂東弘) 工 17-111 電機111〕	2 回路理論 I 演習 (機)〔(斎藤制) 工 17-112 電機43〕 2 回路理論 I 演習 (電)〔(八代健) 工 17-113 電機45〕 3 電磁気学 3 (電, 再履修)〔(鷹野) 工 17-212 電機112〕 3 情報理論 (電子機械)〔(平田廣) 工 17-213 電機113〕 4 ロボット工学 ㊦〔(小谷内) 工 17-214 電機161〕	2 プログラミング (機)〔(森吉) 工 17-112 電機46〕 2 プログラミング (電)〔(全へ) 工 17-213 電機47〕 3 電磁気学演習 3 (電, 再履修)〔(鷹野) 工 17-212〕電機114〕 4 ロボット工学 ㊦〔(小谷内) 工 17-214 電機161〕 4 アルゴリズムの設計と解析〔(小林暁) 工 17-211〕電機162〕		
土							
集中	3 インターンシップ〔(中本) 電機80 / 3 応用数学 I〔(笹本明) 総 A4F 情報処理演習 2, 工 17-211 電機80 / 4 卒業研究〔(各教員) 各研究室 電機148〕						

(注1) 「105 講義室」は法経学部の講義室である。

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㊦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。

工学部電子機械工学科 A コース 2007 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 ㊦〔(大野厚) 総 H42 / (大崎さ) 総 A201 / 大山 総 F31 / J.Kirk 総 F11〕 1 英語 I W ㊦〔(田上) 総 F41〕	1 計算機の基礎〔小坪 工 17-113 電機 <sup>9</sup> 〕 1 計算機の基礎〔加藤秀 工 17-112 電機 <sup>10</sup> 〕 3 熱流体工学〔西川進他 工 17-213 電機 <sup>115</sup> 〕 3 パワーエレクトロニクス〔佐藤之 工 9-107 電機 <sup>116</sup> 〕 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 <sup>163</sup> 〕	1 ドイツ語 3 + 4 ㊦〔(ジルケ) 他 総 A201〕 1 フランス語 3 + 4 ㊦〔(山岡捷) 総 F51〕 1 中国語 2 〔(凌) 総 A216〕 1 中国語 3 + 4 ㊦〔(廖伊) 総 F42 / (韓) 総 A205〕 2 流体力学 II〔西川進他 工 17-214 電機 <sup>48</sup> 〕 3 会社法 ㊦〔堀田佳〕 3 電子英語〔各教員 各研究室 電機 <sup>117</sup> 〕	2 物理学 E I 量子力学入門〔奥平 工 17-113 / 落合 工 17-112〕 2 電気法規及び電気施設管理〔(内藤圭) 工 17-215〕電機 <sup>49</sup> 3 伝送工学〔八代健 工 17-213 電機 <sup>118</sup> 〕	1 物理学 B II 力学入門 2〔三科 工 17-113〕 1 電磁気学 1〔工藤 工 17-214 電機 <sup>12</sup> 〕 2 技術者倫理(電子機械)(機)〔渡部武他 工 15-110 電機 <sup>50</sup> 〕 2 技術者倫理(電子機械)(電)〔斎藤制他 工 9-107〕電機 <sup>52</sup> 3 電磁力学〔早乙女 工 17-213 電機 <sup>120</sup> 〕 3 デザイン工学(注1)〔渡部武他 工 15-109, 工 17-111, 工 17-112 電機 <sup>121</sup> 〕 4 データベース〔梶原 工 2-201 電機 <sup>164</sup> 〕		
火	1 基礎化学 B〔東郷秀 総 H52〕 2 流体力学演習 ㊦〔西川進他 工 17-113 電機 <sup>16</sup> 〕 3 機械材料(材料工学 I)〔浅沼博 工 17-112 電機 <sup>122</sup> 〕	2 物質科学入門(機)〔浅沼博 工 17-112 電機 <sup>53</sup> 〕 2 物質科学入門(電)〔石谷善 工 17-113 電機 <sup>54</sup> 〕 2 物質科学入門(電)〔松末 工 17-215 電機 <sup>56</sup> 〕 3 最適化理論〔小坪 工 17-214 電機 <sup>123</sup> 〕 3 発変電工学〔(若山正) 工 17-213 電機 <sup>124</sup> 〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀 総 E 物理学実験 / 室清 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔中平隆 総 E 化学実験〕 2 偏微分方程式演習(電)〔浅沼博他 工 17-113 電機 <sup>57</sup> 〕 2 機械要素〔芳我攻 工 17-214 電機 <sup>59</sup> 〕 3 電子デバイス〔中村 工 17-112 電機 <sup>126</sup> 〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀 総 E 物理学実験 / 室清 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔中平隆 総 E 化学実験〕 2 電気電子工学実験 I ㊦〔八代健 工 17-113, 工 電機 実験 電機 <sup>60</sup> 〕 3 固体電子物性〔松末 工 17-213 電機 <sup>127</sup> 〕 3 生体工学〔劉浩 工 17-112 電機 <sup>128</sup> 〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀 総 E 物理学実験 / 室清 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔中平隆 総 E 化学実験〕 2 偏微分方程式演習(機)〔浅沼博他 工 17-112 電機 <sup>61</sup> 〕 2 電気電子工学実験 I ㊦〔八代健 工 17-113, 工 電機 実験 電機 <sup>60</sup> 〕 3 基礎電子回路(再履修)〔早乙女 工 17-213 電機 <sup>125</sup> 〕 3 数値解析〔(花田孝) 工 17-211 電機 <sup>129</sup> 〕 3 電波法規〔(加富茂) 工 17-214 電機 <sup>130</sup> 〕		
水	1 ドイツ語 3 + 4 ㊦〔(ジルケ) 他 総 F52〕 1 フランス語 3 + 4 ㊦〔(山岡捷) 総 F11〕 1 中国語 3 + 4 ㊦〔(廖伊) 総 F12 / (韓) 総 H51〕 1 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 <sup>131</sup> 〕	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔三科 工 17-214 / 近藤 総 C11〕 1 電磁気学演習 1 ㊦〔中村他 工 17-213 電機 <sup>13</sup> 〕 1 電磁気学演習 1 ㊦〔崔成 工 19-115 電機 <sup>14</sup> 〕 2 電磁気学 3 (電)〔島倉信 工 17-113 電機 <sup>62</sup> 〕 2 電磁気学 2 (電, 再履修)〔鷹野 工 2-103 電機 <sup>63</sup> 〕 3 半導体デバイス〔吉川明 工 17-212 電機 <sup>132</sup> 〕 4 情報技術と社会〔全へ他 工 17-211 電機 <sup>164</sup> 〕	1 線形代数学 B 2〔高木 総 F20 / 越谷重 総 F10〕 2 電磁気学演習 3 (電)〔島倉信 工 17-113 電機 <sup>64</sup> 〕 2 応用熱力学〔森吉 工 17-213 電機 <sup>65</sup> 〕 2 電磁気学演習 2 (電, 再履修) ㊦〔解良聡 工 17-112 電機 <sup>66</sup> 〕 3 通信工学基礎〔橋本 工 17-214 電機 <sup>134</sup> 〕 4 自動車工学〔(横田克) 工 17-212 電機 <sup>165</sup> 〕	1 英語 I R ㊦〔(大野厚) 総 F41 / (大崎さ) 総 HLL2 / 大山 総 F11 / J.Kirk 総 F31〕 1 英語 I W ㊦〔(田上) 総 F42〕 2 回路理論 I(電, 再履修)〔山本 工 17-113 電機 <sup>67</sup> 〕 2 機械加工学〔渡部武 工 17-213 電機 <sup>68</sup> 〕 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工電機機械工場(13号棟 102) 電機 <sup>135</sup> 〕 3 機械設計製図 ㊦〔樋口静 工 17-215 電機 <sup>136</sup> 〕 4 燃焼学 ㊦〔(鶴田俊) 工 17-212 電機 <sup>166</sup> 〕	2 偏微分方程式〔(松永奈) 工 17-112〕 2 高電圧工学〔(渡辺和) 工 17-111 電機 <sup>69</sup> 〕 2 回路理論 I 演習(電, 再履修)〔青木伸 工 17-113〕電機 <sup>70</sup> 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工電機機械工場(13号棟 102) 電機 <sup>135</sup> 〕 3 機械設計製図 ㊦〔樋口静 工 17-215 電機 <sup>136</sup> 〕 4 燃焼学 ㊦〔(鶴田俊) 工 17-212 電機 <sup>166</sup> 〕		
木	2 物理学演習 E I 量子力学演習 ㊦〔奥平 工 17-113 / 落合 工 17-112〕	1 微積分学演習 B 2 ㊦〔(滝沢) 総 C11 / 汪金 総 H52〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔浅沼博他 総 C11 / 糸井貴 総 H52〕 2 偏微分方程式〔石村 総 F42 / 志賀弘 総 G10〕 2 材料力学 II〔間島保 工 17-113 電機 <sup>71</sup> 〕	3 会社法 ㊦〔堀田佳〕 3 電気電子工学実験 III ㊦〔八代健 工 電機 実験 電機 <sup>138</sup> 〕 3 機械工学実験 II ㊦〔各教員 工 17-215, 工 電機 実験 電機 <sup>139</sup> 〕 4 先端電子機械工学 ㊦〔(文沢元) 他 工 17-214 電機 <sup>167</sup> 〕	2 材料力学演習 ㊦〔間島保 工 17-113 電機 <sup>17</sup> 〕 3 電気電子工学実験 III ㊦〔八代健 工 電機 実験 電機 <sup>138</sup> 〕 3 機械工学実験 II ㊦〔各教員 工 17-215, 工 電機 実験 電機 <sup>139</sup> 〕 4 先端電子機械工学 ㊦〔(文沢元) 他 工 17-214 電機 <sup>167</sup> 〕	3 電気電子工学実験 III ㊦〔八代健 工 電機 実験 電機 <sup>138</sup> 〕 3 機械工学実験 II ㊦〔各教員 工 17-215, 工 電機 実験 電機 <sup>139</sup> 〕		
金	1 物理学 B II 力学入門 2〔中田仁 総 C12〕 1 電磁気学 1〔上野信 工 17-113 電機 <sup>14</sup> 〕 3 ソフトウェア工学〔植田 工 17-214 電機 <sup>140</sup> 〕	2 基礎制御理論 I(機)〔野波 工 17-113 電機 <sup>73</sup> 〕 2 基礎制御理論 I(電)〔斎藤制 工 17-112 電機 <sup>74</sup> 〕 3 電気エネルギー変換機器〔近藤圭 工 17-111 電機 <sup>141</sup> 〕 3 塑性工学〔小山秀 工 17-214 電機 <sup>142</sup> 〕	1 微積分学 B 2〔岡田靖 総 H51 / 宮本育 総 A201〕 2 電子計測(電)〔山本 工 17-112 電機 <sup>75</sup> 〕 3 線形システム論〔劉康 工 17-214 電機 <sup>143</sup> 〕 4 先端情報産業論 ㊦〔(高須伸) 他 工 17-211 電機 <sup>168</sup> 〕	2 機械運動学〔中本 工 17-113 電機 <sup>76</sup> 〕 2 回路理論 II(電)〔山口正 工 17-112 電機 <sup>77</sup> 〕 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工電機機械工場(13号棟 102) 電機 <sup>144</sup> 〕 3 機械設計製図 ㊦〔芳我攻 工 17-215 電機 <sup>146</sup> 〕 4 先端情報産業論 ㊦〔(高須伸) 他 工 17-211 電機 <sup>168</sup> 〕	2 回路理論 II 演習(電)〔山口正 工 17-112 電機 <sup>79</sup> 〕 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工電機機械工場(13号棟 102) 電機 <sup>144</sup> 〕 3 機械設計製図 ㊦〔芳我攻 工 17-215 電機 <sup>146</sup> 〕		
土							
集中	3 インターンシップ〔中本 電機 <sup>80</sup> / 3 機械英語〔(Parker) 工 17-214 電機 <sup>147</sup> / 4 卒業研究〔各教員 各研究室 電機 <sup>148</sup> 〕						

(注1) 1) 9月最終週に2日間の集中講義がある。2) 12月で講義が終了する。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<sup>17</sup>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。