

工学部メディカルシステム工学科 2012 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 (17:50-19:20)	7 限
月	2 応用数学(メディカル)〔(和田州)工 17-211 ㄨテ35 4 診断計測工学〔下山一 工 17-113 ㄨテ31〕	2 高分子論(旧名称「医用高分子論」)〔谷口竜他 工 17-211 ㄨテ15 3 デジタル回路〔増田信 工 15-109 ㄨテ6〕	2 回路理論 I(メディカル) ㊦〔岩坂正 工 17-111 ㄨテ8 3 4 通信工学概論〔高橋心 工 17-212 ㄨテ41〕	1 物理学演習 D I 熱統計力学演習 ㊦〔奥平幸 工 2-202〕 1 生体生理学 I〔五十嵐 工 17-113 ㄨテ9 4 医用支援機器〔中村亮 工 17-215 ㄨテ29〕	1 情報処理〔檜垣泰 総 A4F 情報処理演習 2〕 2 環境文化論〔鈴木直他 工 2-202〕 2 プログラミング基礎〔菅幹 メディア基盤センター実習 2 ㄨテ4 3 応用電磁工学(旧名称「医用電磁工学」)〔伊藤公 工 17-215 ㄨテ30〕		
火	1 心と自己の科学〔磯部智 総 C11〕 1 心の科学の成立と発展〔大芦治 総 B〕 1 家族と発達〔(矢代佐) 総 A201〕 1 ライフサイクルからみた健康〔吉本照 総 F10〕 1 地域文化とデザイン〔植田憲他 総 F10〕 1 環境と建築〔栗生明 総 B〕 1 外国文化を考える〔篠崎実 総 F20〕 1 言語学〔久保田 総 G20〕 3 空間設計論(旧名称「医療空間設計論」)〔中山茂 工 17-211 ㄨテ23〕	2 情報数学(メディカル)〔山本悦 工 17-214 ㄨテ7 3 数値計算〔高橋心 工 17-211 ㄨテ19〕	1 微積分学 B 1〔安藤哲 総 D44〕 2 複素解析〔筒井亨 総 D53〕 3 専門英語 I〔(太田真) 工 17-212 ㄨテ13〕	3 医用情報ネットワーク〔塩田茂 工 17-213〕 ㄨテ26	1 造形演習〔植田憲 工 2-201 ㄨテ43 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター ㄨテ44 1 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア(2-601) ㄨテ44 1 造形演習〔福川裕 工 15-110 ㄨテ45 1 造形演習〔UEDA 工 2-102 ㄨテ45〕		
水	1 物理学演習 B I 力学演習 1 ㊦〔大須賀 総 D34〕	3 信号処理論〔山口匡 工 17-215 ㄨテ21〕	1 線形代数学 B 1〔(小林忠) 総 D41〕 2 微分方程式〔石村隆 総 G10〕 2 デザイン科学 II〔勝浦哲他 工 2-201〕	1 微積分学演習 B 1 ㊦〔(堀口直) 総 G20〕 1 線形代数学演習 B 1 ㊦〔(小林忠) 総 G20〕 2 物理学 C I 電磁気学入門 1〔齊藤一 総 D41〕 3 認知情報処理論(旧名称「視覚情報処理」)〔矢口博 工 17-111 ㄨテ22〕	1 英語 I L & S ㊦〔(國吉初) 総 HLL2 / (清田毅) 総 F31 / Lハリ 総 F12〕 1 英語 I W ㊦〔(太田真) 他 総 F11〕 2 回路理論 I(メディカル) ㊦〔岩坂正 工 17-215 ㄨテ8 2 3 4 ベンチャービジネス論 ^(注1) 〔斎藤恭他 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア〕		
木	2 生体分子の化学〔岸川圭 工 15-109, 工 15-110, 工 17-113, 工 19-115〕	1 メディカル工学セミナー〔山本悦他 工 17-111 ㄨテ3 2 物理学 D I 熱統計力学入門〔奥平幸 総 F20〕		1 哲学〔田島正 総 D24 / (山本新) 総 G10〕 1 倫理〔(法野谷) 総 C11〕 1 数理〔越谷重 総 B〕 1 歴史学〔小沢弘 総 C12〕 1 法学〔岡林伸 総 F10〕 1 経済学〔大石亜 総 H52 / 榊原健 総 G20〕			
金	1 英語 I L & S ㊦〔(國吉初) 総 H42 / (清田毅) 総 D21 / Lハリ 総 H11〕 1 英語 I W ㊦〔(太田真) 他 総 D24〕 3 回路理論 II〔(上原正) 工 17-111 ㄨテ20〕	1 基礎化学 A〔岸川圭 総 C12〕 1 基礎化学 A〔幸本重 総 F20〕 4 生体機能材料 ^(注2) 〔大須賀 ㄨテ29〕	1 地球環境変遷史と生物進化〔小竹信 総 B〕 1 ランドスケープの計画と管理〔柳井重他 総 F10〕 1 生物の進化と多様性〔梅木清他 総 A201〕 1 環境問題と住まい街づくり〔小林秀 総 C12〕 1 性と生殖〔生水真 総 A201〕 1 免疫とアレルギー〔岡本美 総 C12〕 1 感染症〔野田公 総 H52〕 1 生命とタンパク質〔伊藤光 総 F10〕 3 メディカルシステム実験 I ㊦〔中口俊他 工 5-104 ㄨテ32〕	2 ロボット工学(メディカル) ㊦〔並木明 工 17-214 ㄨテ37 3 メディカルシステム実験 I ㊦〔中口俊他 工 5-104 ㄨテ32 4 医学研究概論〔五十嵐 工 17-211 ㄨテ36〕	1 物理学 B I 力学入門 1〔(武藤巧) 総 G20〕 2 ロボット工学(メディカル) ㊦〔並木明 工 17-214 ㄨテ37 3 メディカルシステム実験 I ㊦〔中口俊他 工 5-104 ㄨテ32〕	2 建築計画 I(旧名称「建築計画」)〔小林秀 工 15-110〕	
土							
集中	1 医療現場体験〔山本悦他 ㄨテ3 / 2 生体力学論 ^(注3) 〔(太田裕) 工 17-111 ㄨテ15 / 3 コンピュータグラフィクス〔(山本昇) 工 5-105 ㄨテ18 / 3 メディカル理数特別セミナー III〔各教員 ㄨテ39 / 3 計測工学(旧名称「医用応用ナノテクノロジー」) ^(注4) 〔(田村俊) 工 19-115 ㄨテ40 / 3 知的財産権セミナー ㊦〔(朝倉悟) 工 9-106 ㄨテ47 / 4 卒業研究〔各教員 各研究室 ㄨテ33 / 4 メディカル理数特別セミナー IV〔各教員 ㄨテ39〕						

(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) 工学系総合研究棟 6 階 北会議室 / (注3) 9 月 3 日(月), 4 日(火), 5 日(水) / (注4) 4/26, 5/24, 6/7, 6/21, 7/5, 2, 3, 4 時限

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。末尾のメテ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。

工学部メディカルシステム工学科 2012 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 基礎化学 B〔唐津孝 総 C11〕	2 電子回路 ㊦〔中口俊 工 17-211 ㊦ ₁₁ 〕	2 システム制御理論 ㊦〔兪文 工 17-211 ㊦ ₁₂ 〕	3 電子デバイス工学 (旧名称「医用電子回路」)〔(木村裕) 工 17-214 ㊦ ₄₂ 〕	2 物理学 E I 量子力学入門〔落合勇他 工 17-214〕 2 プログラミング基礎〔菅幹 メディア基盤センター実習 2 ㊦ ₄ 〕 3 工学倫理(注1)〔平島岳 大講義室 ㊦ ₄₆ 〕		
火	1 生命科学入門〔寺崎朝 総 C12〕		1 微積分学 B 2〔梶浦宏 総 D33〕 3 専門英語 II〔(太田真) 工 17-212 ㊦ ₂₈ 〕	3 感覚情報処理〔鈴木昌 工 17-215 ㊦ ₂₁ 〕		1 生体生理工学 II〔川平洋 工 17-112 ㊦ ₁₇ 〕	
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔大須賀 総 D34〕		1 線形代数学 B 2〔(小林忠) 総 D44〕 2 データ構造とアルゴリズム〔菅幹 工 17-111 ㊦ ₁₀ 〕	1 微積分学演習 B 2 ㊦〔(堀口直) 総 C12〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔(小林忠) 総 C12〕 2 デザイン論(メディカル)(旧名称「医療機器設計論」)〔久保光 創造工学 2F ㊦ ₁₆ 〕	1 英語 I R ㊦〔(太田真) 他 総 F22 / (清田毅) 総 H11 / L ハリ他 総 H42〕 1 C A L L 英語 ㊦〔(岩崎洋) 他 総 H41(CALL)〕 2 情報画像概論〔黒岩真 工 2-103〕 3 医用機器産業概論〔伊藤公 工 17-112 ㊦ ₃₄ 〕		
木	1 物理学演習 E I 量子力学演習 ㊦〔青木伸 工 17-113〕	1 物理学 B II 力学入門 2〔(海老原) 総 F10〕 2 偏微分方程式〔(山岸弘) 工 17-213〕 3 医用統計学〔林秀 メディア基盤センター実習 2 ㊦ ₂₄ 〕	2 システム制御理論 ㊦〔兪文 工 17-211 ㊦ ₁₂ 〕	2 電子回路 ㊦〔中口俊 工 17-211 ㊦ ₁₁ 〕 3 医用機械システム設計〔(小松研) 工 17-111 ㊦ ₂₇ 〕	1 臨床医学概論〔五十嵐 工 17-111 ㊦ ₃₄ 〕 2 物理学 C II 電磁気学入門 2〔岩坂正 総 H11〕		
金	1 英語 I R ㊦〔(太田真) 他 総 D24 / (清田毅) 総 D21 / L ハリ他 総 F22〕 1 C A L L 英語 ㊦〔(岩崎洋) 他 総 H41(CALL)〕 3 パターン認識(メディカル)〔(宮田公) 工 2-103 ㊦ ₃₈ 〕	3 医用画像処理〔羽石秀 工 17-213 ㊦ ₂₅ 〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔大須賀他 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 III ㊦〔河合秀他 総 E301 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔関実他 総 E207 化学基礎実験〕 3 メディカルシステム実験 II ㊦〔中口俊 工 2-102 ㊦ ₃₃ 〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔大須賀他 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 III ㊦〔河合秀他 総 E301 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔関実他 総 E207 化学基礎実験〕 3 メディカルシステム実験 II ㊦〔中口俊 工 2-102 ㊦ ₃₃ 〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔大須賀他 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 III ㊦〔河合秀他 総 E301 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔関実他 総 E207 化学基礎実験〕 3 メディカルシステム実験 II ㊦〔中口俊 工 2-102 ㊦ ₃₃ 〕		
土							
集中	1 医療現場体験〔山本悦他 ㊦ ₃ / 3 メディカル理数特別セミナー III〔各教員 ㊦ ₃₉ / 4 卒業研究〔各教員 各研究室 ㊦ ₃₃ / 4 メディカル理数特別セミナー IV〔各教員 ㊦ ₃₉ 〕						

(注1) 大講義室は教育学部 2 号館の講義室である。

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。末尾のメ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。