

工学部メディカルシステム工学科 2011 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	4 診断計測工学〔下山 工 17-113〕メテ35	2 高分子論(旧名称「医用高分子論」)〔関実他 工 17-211〕メテ19 3 デジタル回路〔大沼 工 15-109〕メテ10	2 回路理論 I(メディカル) 〇〔岩坂 工 17-111〕メテ12 4 通信工学概論(2011年度は開講せず)〔未定 工 17-212〕メテ45	1 生体生理学 I〔五十嵐 工 17-113〕メテ13 2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 〇〔奥平 工 2-202〕 3 コンピュータグラフィクス〔大沼 工 17-112〕メテ22 4 医用支援機器〔中村亮 工 17-215〕メテ32	1 情報処理〔檜垣泰他 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〕メテ8 3 応用電磁工学(旧名称「医用電磁工学」)〔伊藤 工 17-215〕メテ34		
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 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 総 F10〕 1 地域文化とデザイン〔鈴木直他 総 F10〕 1 イメージの歴史〔上村他 総 B〕 1 民俗と暮らし〔和田 総 G10〕 3 空間設計論(旧名称「医療空間設計論」)〔中山 工 17-211〕メテ27	2 情報数学(メディカル)〔山本悦 工 17-214〕メテ11 3 数値計算〔高橋応 工 17-211〕メテ23	1 微積分学 B 1〔北詰 総 D43〕 2 複素解析〔筒井 総 D53〕 3 専門英語 I〔(太田真) 工 17-212〕メテ18	2 応用数学(メディカル)〔大沼 工 17-113〕メテ39 3 医用情報ネットワーク〔塩田 工 17-213〕メテ30	1 造形演習〔植田憲 工 2-201〕メテ3 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター 〕メテ3 1 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア(2-601)〕メテ4 1 造形演習〔福川 工 15-110〕メテ5 1 造形演習〔UEDA 工 2-102〕メテ5		
水	1 物理学演習 B I 力学演習 1 〇〔大須賀 総 D34〕	3 信号処理論〔山口匡 工 17-215〕メテ26	1 線形代数学 B 1〔(小林) 総 D42〕 2 微分方程式〔石村 総 G10〕 2 デザイン科学 II〔勝浦他 工 2-201〕	1 微積分学演習 B 1 〇〔(堀口直) 総 G20〕 1 線形代数学演習 B 1 〇〔(小林) 総 G20〕 2 物理学 C I 電磁気学入門 1〔高橋応 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〕メテ27	1 英語 I L & S 〇〔(國吉) 総 HLL2 / (清田) 総 F31 / 総 F12〕 1 英語 I W 〇〔(太田真) 他 総 F11〕 2 回路理論 I(メディカル) 〇〔岩坂 工 17-215〕メテ12 2 3 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 生体分子の化学〔岸川 工 19-115〕	1 メディカル工学セミナー〔齊藤一他 工 17-111〕メテ6 2 物理学 D I 熱統計力学入門〔奥平 総 F31〕		1 哲学〔田島正 総 D24 / (山本) 総 G10〕 1 倫理〔(法野谷) 総 C11〕 1 数理〔越谷重 総 B〕 1 歴史学〔大峰真 総 G10〕 1 法学〔栗田誠 総 F10〕 1 経済学〔榊原健 総 C12 / 安孫子 総 H52〕			
金	1 英語 I L & S 〇〔(國吉) 総 HLL2 / (清田) 総 D21 / 総 H11〕 1 英語 I W 〇〔(太田真) 他 総 D24〕 3 回路理論 II〔(上原正) 工 17-111〕メテ24	1 基礎化学 A〔岸川 総 C12〕 1 基礎化学 A〔幸本 総 F20〕 3 パターン認識(メディカル)〔津村 工 2-103〕メテ42 3 計測工学(旧名称「医用応用ナノテクノロジ-」)〔田村俊 工 17-211〕メテ44 4 生体機能材料(注2)〔大須賀 〕メテ33	1 地球環境変遷史と生物進化〔小竹 総 B〕 1 ランドスケープの計画と管理〔柳井他 総 F10〕 1 生物の進化と多様性〔梅木清他 総 C12〕 1 性と生殖〔生水真 総 C12〕 1 免疫とアレルギー〔岡本美 総 B〕 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 〇〔中口俊他 工 5-104〕メテ35	2 ロボット工学(メディカル) 〇〔並木明 工 17-214〕メテ41 3 メディカルシステム実験 I 〇〔中口俊他 工 5-104〕メテ35 4 医学研究概論〔五十嵐 工 17-211〕メテ40	1 物理学 B I 力学入門 1〔(武藤) 総 G20〕 2 ロボット工学(メディカル) 〇〔並木明 工 17-214〕メテ41 3 メディカルシステム実験 I 〇〔中口俊他 工 5-104〕メテ35	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〔齊藤一他 〕メテ7 / 2 生体力学論〔(太田裕) 工 17-214〕メテ18 / 2 メディカル理数特別セミナー II〔各教員 〕メテ43 / 3 メディカル理数特別セミナー III〔各教員 〕メテ43 / 3 知的財産権セミナー 〇〔(朝倉悟) 工 9-106〕 / 4 卒業研究〔各教員 各研究室 〕メテ37 / 4 メディカル理数特別セミナー IV〔各教員 〕メテ44						

(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

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 等是对应するページを表している。授業名の後に 〇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。 〇〇が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある〇と〇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 2011 年度（後期）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 (17:50-19:20)	7 限
曜							
月	1 基礎化学 B〔唐津 総 C11〕 3 医用統計学〔林 秀 メディア基盤センター 実習 2 ㊦メデ28	2 電子回路 ㊦〔田村俊 工 17-211 ㊦メデ15	2 システム制御理論 ㊦〔兪文偉 工 17-211〕 メデ16	3 電子デバイス工学 (旧名称「医用電子回路」) 〔(木村裕) 工 17-214 ㊦メデ45	2 物理学 E I 量子力学入門〔落合 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 ㊦メデ8 3 工学倫理(注1)〔大川 大講義室〕		
火	1 生命科学入門〔寺崎 総 C12〕		1 微積分学 B 2〔井上玲 総 D33〕 3 専門英語 II〔(太田真) 工 17-212 ㊦メデ32	3 感覚情報処理〔鈴木 工 17-215 ㊦メデ25			
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔大須賀 総 D34〕	3 医用機械システム設計〔(小松研) 工 17-111 ㊦メデ31	1 線形代数学 B 2〔(小林) 総 D44〕 2 データ構造とアルゴリズム〔菅 幹 工 17-111 ㊦メデ14	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) 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 創造工学 2F ㊦メデ20 2 イメージサイエンス総論〔北村孝 工 2-102〕	1 英語 I R ㊦〔(太田真) 他 総 F22 / (清田) 総 H11 / 他 総 H42〕 1 CALL 英語 ㊦〔土肥 総 H41(CALL)〕 2 偏微分方程式〔(佐藤友) 工 17-113〕 2 イメージサイエンス総論〔北村孝 工 2-102〕 2 情報画像概論〔黒岩真 工 2-202〕 3 医用機器産業概論〔田村俊 工 17-112 ㊦ メデ38		
木	2 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 システム制御理論 ㊦〔兪文偉 工 17-211〕 メデ16	2 電子回路 ㊦〔田村俊 工 17-211 ㊦メデ15	1 臨床医学概論〔五十嵐 工 17-111 ㊦メデ37 2 物理学 C II 電磁気学入門 2〔岩坂 総 H11〕	1 生体生理工学 II〔川平洋 工 17-112 ㊦メデ21	
金	1 英語 I R ㊦〔(太田真) 他 総 D22 / (清田) 総 D21 / 他 総 F22〕 1 CALL 英語 ㊦〔土肥 総 H41(CALL)〕	3 医用画像処理〔羽石 工 17-213 ㊦メデ29	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 ㊦メデ36	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 ㊦メデ36	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 ㊦メデ36		
土							
集中	1 医療現場体験〔齊藤一他 ㊦メデ7 / 1 メディカル理数特別セミナー I〔各教員 ㊦メデ8 / 2 メディカル理数特別セミナー II〔各教員 ㊦メデ43 / 3 メディカル理数特別セミナー III〔各教員 ㊦メデ43 / 4 卒業研究〔各教員 各研究室 ㊦メデ37 / 4 メディカル理数特別セミナー IV〔各教員 ㊦メデ44						

(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。末尾のメデ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。