

工学部メディカルシステム工学科 2014 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 生体機能材料〔大須賀 工 17-215〕メテ19	2 医用材料学(旧名称「高分子論」)〔山田真 工 17-211〕メテ33 3 デジタル回路〔大沼一 工 15-109〕メテ4	2 統計学 A〔井上玲 総 C12〕 3 メディカルシステム実験 II Ⅱ〔中口俊 工 17-214〕メテ21	1 生体生理工学 I〔五十嵐 工 17-113〕メテ7 2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 Ⅱ〔奥平幸 工 2-202〕 3 メディカルシステム実験 II Ⅱ〔中口俊 工 17-214〕メテ21	1 情報処理〔檜垣泰 総 A5F 情報処理演習 1〕 3 メディカルシステム実験 II Ⅱ〔中口俊 工 17-214〕メテ21		
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 C12〕 1 家族と発達〔矢代佐 総 H52〕 1 私たちの暮らしと健康〔石丸美他 総 D34〕 1 地域文化とデザイン〔樋口孝 総 D34〕 1 比較文化〔加藤隆 総 F20〕 1 環境と建築〔川瀬貴他 総 B〕 1 言語学〔田端敏 総 H52〕	3 数値計算〔高橋応 工 17-211〕メテ12	1 微積分学 B 1〔梶浦宏 総 D44〕 2 複素解析〔筒井亨 総 D53〕 3 専門英語 I〔(太田真) 工 17-212〕メテ8	2 プログラミング基礎〔菅 幹 総 A4F 情報処理演習 2〕メテ26	歴史学〔岩城高 総 C12〕 1 造形演習〔植田憲 工 2-201〕メテ46 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター〕メテ47 1 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア(2-601)〕メテ47 1 造形演習〔吉岡陽 工 15-110〕メテ48 1 造形演習〔UEDA 工 2-102〕メテ48 2 プログラミング特講 I(旧名称「プログラミング基礎」)〔菅 幹 総 A4F 情報処理演習 2〕メテ27		
水	1 物理学演習 B I 力学演習 1 Ⅱ〔大須賀 総 F10〕 3 システム制御工学 I(旧名称「システム制御理論」)〔兪文 工 17-211〕メテ35	2 運動学および力学〔大須賀 工 17-215〕メテ30 3 半導体物性(旧名称「電子デバイス工学」)〔工藤一 工 17-214〕メテ41	1 線形代数学 B 1〔(加納洋) 総 D41〕 2 微分方程式〔岡田靖 総 H52〕 3 通信工学概論〔高橋応 工 17-211〕メテ25	1 微積分学演習 B 1 Ⅱ〔(堀口直) 総 D44〕 1 線形代数学演習 B 1 Ⅱ〔(加納洋) 総 D44〕 2 物理学 C I 電磁気学入門 1〔齊藤一 総 D54〕	ベンチャービジネス論(注1)〔斎藤恭 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア〕 1 英語 I L & S Ⅱ〔(國吉初) 総 HLL1 / (清田毅) 総 F31 / L ハリ 総 F12〕 1 英語 I W Ⅱ〔(太田真) 他 総 F11〕		
木	3 空間設計論(旧名称「医療空間設計論」)〔中山茂 工 17-211〕メテ15	1 メディカル工学セミナー〔羽石秀他 工 17-111〕メテ3 2 物理学 D I 熱統計力学入門〔奥平幸 総 F20〕 3 電気電子計測(旧名称「診断計測工学」)〔(佐藤宣) 工 17-211〕メテ40		1 哲学〔田島正 総 D24 / (山本新) 総 F10〕 1 倫理〔(法野谷) 総 C11〕 1 数理〔北詰正 総 C12〕 1 法学〔鳥山泰 総 C12 / 岡林伸 総 F20〕 1 経済学〔榊原健 総 A201 / 大石亜 総 H52〕 3 メカトロニクス工学(旧名称「ロボット工学」)〔中村亮他 工 17-111〕メテ39	3 信号処理論〔山口匡 工 17-212〕メテ14	3 医用統計学〔林 秀 総統合情報セ電算実習 2〕メテ16	
金	1 英語 I L & S Ⅱ〔(國吉初) 総 HLL2 / (清田毅) 総 D21 / L ハリ 総 H11〕 1 英語 I W Ⅱ〔(太田真) 他 総 D24〕 2 回路理論 I (メディカル)〔(上原正) 工 17-112〕メテ28 3 回路理論 I(メディカル, 2011 年度以前入学の学生用) Ⅱ〔(上原正) 工 17-112〕メテ5	1 基礎化学 A〔岸川圭 総 C12〕 1 基礎化学 A〔幸本重 総 F20〕 3 回路理論 I(メディカル, 2011 年度以前入学の学生用) Ⅱ〔(上原正) 工 17-112〕メテ5	1 地球環境変遷史と生物進化〔小竹信 総 B〕 1 ランドスケーププランニング&デザイン〔章 俊他 総 D34〕 1 生物進化と生物多様性〔沖津進他 総 A201〕 1 大気の地球科学と暮らし〔上川直 総 F20〕 1 がんの生物学と社会学〔瀧口裕 総 A201〕 1 免疫とアレルギー〔岡本美 総 B〕 1 感染症〔野田公 総 F20〕 1 細胞から見た生命〔松浦彰 総 D34〕 3 情報理論(旧名称「情報数学」)〔羽石秀 工 17-212〕メテ38	3 電子回路 II(旧名称「電子回路」)〔(和崎浩) 工 17-212〕メテ37 4 医学研究概論〔五十嵐 工 17-211〕メテ24	1 物理学 B I 力学入門 1〔(武藤巧) 総 F10〕 3 情報ネットワーク(旧名称「医用情報ネットワーク」)〔塩田茂 工 17-212〕メテ39		
土							
集中	1 医療現場体験〔羽石秀他 〕メテ3 / 3 生体力学論〔(太田裕) 工 2-101〕メテ9 / 3 知的財産権セミナー Ⅱ〔(朝倉悟) 工 2-101〕メテ50 / 4 卒業研究〔各教員 各研究室〕メテ22						

(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。

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。

工学部メディカルシステム工学科 2014 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 I(旧名称「電子回路」)〔中口俊工 17-211 ㄨテ31〕	3 電子計算機〔大西峻 工 17-211 ㄨテ45〕		2 物理学 E I 量子力学入門〔落合勇他 工 17-214〕 3 工学倫理(注1)〔小野健 大講義室 ㄨテ49〕		
火		3 システム制御工学 II(旧名称「システム制御理論」)〔兪文 総 D53 ㄨテ36〕	1 微積分学 B 2〔筒井亨 総 D33〕 2 メディカルシステム実験 I ㊦〔中口俊他 工 17-212 ㄨテ20〕 3 専門英語 II〔(太田真) 総 A327 セミナー室 ㄨテ17〕	2 メディカルシステム実験 I ㊦〔中口俊他 工 17-212 ㄨテ20〕 3 感覚情報処理〔鈴木昌 工 17-215 ㄨテ14〕	1 生体生理工学 II〔川平洋 工 17-111 ㄨテ11〕 2 メディカルシステム実験 I ㊦〔中口俊他 工 17-212 ㄨテ20〕		
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔大須賀 総 H52〕	2 プログラミング特講 II(旧名称「コンピュータグラフィックス」)〔大沼一 総総合情報セ電算実習 2 ㄨテ34〕 3 応用電磁工学(旧名称「医用電磁工学」)〔伊藤公 工 5-104 ㄨテ20〕	1 線形代数学 B 2〔(加納洋) 総 D44〕 2 データ構造とアルゴリズム〔菅幹 工 17-111 ㄨテ7〕 3 計測工学〔山本悦 工 15-109 ㄨテ25〕	1 微積分学演習 B 2 ㊦〔(堀口直) 総 C12〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔(加納洋) 総 C12〕 3 デザイン論(メディカル)〔久保光 創造工学 2F ㄨテ10〕	1 英語 I R ㊦〔(太田真) 他 総 F22 / (清田毅) 総 H11 / L ハリ他 総 F31〕 1 C A L L 英語 ㊦〔(岩崎洋) 他 総 H41(CALL)〕 3 医用機器産業概論〔伊藤公 工 17-112 ㄨテ23〕		
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 偏微分方程式〔(山岸弘) 工 17-213〕 3 医用支援機器〔中村亮 工 17-212 ㄨテ18〕	2 材料・設計・加工学〔中村亮他 工 17-211〕 ㄨテ32	2 プログラミング設計〔中口俊 総 A5F 情報処理演習 1 ㄨテ34〕 3 医用画像機器工学(旧名称「医用機械システム設計」)〔(小松研) 工 17-111 ㄨテ44〕	1 臨床医学概論〔五十嵐 工 17-111 ㄨテ22〕 2 物理学 C II 電磁気学入門 2〔齋藤一 総 H11〕		
金	1 英語 I R ㊦〔(太田真) 他 総 D24 / (清田毅) 総 D21 / L ハリ他 総 F32〕 1 C A L L 英語 ㊦〔(岩崎洋) 他 総 H41(CALL)〕 2 回路理論 II(メディカル)〔(上原正) 工 17-112 ㄨテ13〕	2 工業数学(旧名称「応用数学」)〔山口匡 工 17-215 ㄨテ30〕 3 デジタル画像処理(旧名称「医用画像処理」)〔羽石秀 工 17-213 ㄨテ43〕	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 III ㊦〔山本悦 各研究室 ㄨテ45〕	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 III ㊦〔山本悦 各研究室 ㄨテ45〕	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 III ㊦〔山本悦 各研究室 ㄨテ45〕		
土							
集中	1 医療現場体験〔羽石秀他 ㄨテ3 / 4 卒業研究〔各教員 各研究室 ㄨテ22〕						

(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ㄨテ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。