

工学部メディカルシステム工学科 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 (17:50-19:20)	7 限 (19:30-21:00)
月	2 生体力学論〔(太田裕)工 17-214〕 メデ12 4 診断計測工学〔下山 工 17-113〕 メデ53	1 ドイツ語 1 + 2 Ⅱ〔内村 総 D24〕 1 フランス語 1 + 2 Ⅱ〔泉 利 総 F22〕 1 中国語 1 〔洪潔清 総 F51 / (凌) 総 H51〕 1 中国語 1 + 2 Ⅱ〔(韓) 他 総 F42〕 2 デザイン科学 II 〔勝浦他 工 2-201〕 メデ13 2 医用高分子論 〔中平隆 工 17-211〕 メデ14 3 デジタル回路 〔大沼 工 15-109〕 メデ35	2 回路理論 I (メディカル) Ⅱ〔伊藤智 工 17-111〕 メデ15 3 医用情報ネットワーク 〔塩田 工 17-211〕 メデ49	1 生体生理学 I 〔龍岡穂 工 17-113〕 メデ4 4 医用支援機器 〔納谷幸 工 17-215〕 メデ54	1 情報処理 〔檜垣泰 総 A4F 情報処理演習 2〕 2 環境文化論 〔植田憲他 工 2-202〕 メデ16 2 プログラミング基礎 〔菅 幹他 メディア基盤センター実習 2〕 メデ11 4 医用電磁工学 〔伊藤他 工 17-215〕 メデ54		2 建築計画 〔小林秀 工 15-110〕 メデ17
火	1 ライフサイクルと心の健康 〔岩崎 総 C12〕 1 家族とケア 〔石垣 総 H52〕 1 心と自己の科学 〔須藤昇 総 C11〕 1 心の科学の成立と発展 〔大芦 総 G10〕 1 地域と芸術 〔樋口孝 総 F10〕 1 イメージの歴史 〔上村 総 B〕 1 音楽 〔山本 総 F20〕 1 神話・伝承を読む 〔三浦 総 G20〕 3 医療空間設計論 〔中山 工 17-211〕 メデ36	2 情報数学 (メディカル) 〔外池光 工 17-214〕 メデ18 3 数値計算 〔高橋応 工 17-211〕 メデ37 3 パターン認識 (メディカル) 〔富永昌 工 2-202〕 メデ38	1 微積分学 B 1 〔稲葉尚 総 D32〕 2 複素解析 〔藤川英 総 D53〕 2 複素解析 〔松井 総 C11〕 3 専門英語 I 〔(太田真) 工 17-213〕 メデ39	2 応用数学 (メディカル) 〔大沼 工 17-113〕 メデ18	1 造形演習 〔植田憲 工 2-201〕 メデ6 1 造形演習 〔玉垣庸 工 2-ア (2-601)〕 メデ6 1 造形演習 〔福川 工 15-110〕 メデ6 1 造形演習 〔UEDA 工 17-213〕 メデ4 1 造形演習 〔田内隆 創造工学センター〕 メデ5 2 情報通信システム 〔(加藤洋) 工 15-109〕 メデ19		
水	1 物理学演習 B I 力学演習 1 Ⅱ〔大須賀 総 D24〕	2 環境人間工学 〔勝浦 工 2-102〕 メデ21 2 材料力学 I 〔間島保 工 17-212〕 メデ20 3 信号処理論 〔外池光 工 17-215〕 メデ41	1 線形代数学 B 1 〔(小林) 総 D33〕 2 微分方程式 〔石村 総 G10〕	1 微積分学演習 B 1 Ⅱ〔野澤宗 総 D43〕 1 微積分学演習 B 1 Ⅱ〔(小林) 総 D33〕 1 線形代数学演習 B 1 Ⅱ〔野澤宗 総 D43〕 1 線形代数学演習 B 1 Ⅱ〔(小林) 総 D33〕 2 物理学 C I 電磁気学入門 1 〔岩坂 総 D22〕 3 視覚情報処理 〔矢口博 工 17-111〕 メデ41	1 英語 I L & S Ⅱ〔(國吉) 総 HLL1 / (清田) 総 F11 / J.Kirk 総 F42〕 1 英語 I W Ⅱ〔田端 総 F21〕 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〕	2 通信環境システム I 〔伊藤 工 17-112〕 メデ22	
木	2 生体分子の化学 〔岸川 工 19-115〕 メデ23	1 メディカル工学セミナー 〔岩坂 工 17-111〕 メデ7 3 コンピュータグラフィクス 〔大沼 工 17-211〕 メデ42	2 知識工学 〔井宮淳 工 2-103〕 メデ24	1 哲学 〔高橋久 総 H52 / (山本) 総 B〕 1 倫理 〔(法野谷) 総 F10〕 1 数理 〔久我 総 F20〕 1 歴史学 〔岡本東 総 H52〕 1 法学 〔岡林伸 総 C11〕 1 経済学 〔工藤秀 総 G20 / 野村 総 G10〕	1 ドイツ語 1 + 2 Ⅱ〔内村 総 F11〕 1 フランス語 1 + 2 Ⅱ〔泉 利 総 H42〕 1 中国語 1 + 2 Ⅱ〔(韓) 他 総 F31〕		
金	1 英語 I L & S Ⅱ〔(國吉) 総 HLL1 / (清田) 総 F42 / J.Kirk 総 F11〕 1 英語 I W Ⅱ〔田端 総 F32〕	1 基礎化学 A 〔一國 総 C12〕 1 基礎化学 A 〔幸本 総 H52〕 3 医用応用ナノテクノロジー 〔田村俊 工 17-211〕 メデ43 4 生体機能材料 〔大須賀 工 17-112〕 メデ55	1 地球環境変遷史と生物進化 〔小竹 総 C12〕 1 人間活動と地球環境・エネルギー問題 〔中込秀 総 C11〕 1 庭園からみるくらしの環境文化 〔小野 総 A201〕 1 農村および緑の癒しと学びの環境 〔齋藤雪 総 F10〕 1 性と生殖 〔生水真 総 C12〕 1 免疫とアレルギー 〔岡本美 総 C11〕 1 感染症 〔野田公 総 D24〕 1 遺伝子の働き方からみる健康と病気 〔田村隆 総 F10〕 2 回路理論 I (メディカル) Ⅱ〔伊藤智 工 17-211〕 メデ15 3 メディカルシステム実験 I Ⅱ〔龍岡穂 工 5-104〕 メデ44	2 ロボット工学 (メディカル) Ⅱ〔(小谷内) 工 17-214〕 メデ24 3 メディカルシステム実験 I Ⅱ〔龍岡穂 工 5-104〕 メデ44 4 医学研究概論 〔三橋登 工 17-211〕 メデ56	1 物理学 B I 力学入門 1 〔(武藤) 総 F10〕 2 ロボット工学 (メディカル) Ⅱ〔(小谷内) 工 17-214〕 メデ24 3 メディカルシステム実験 I Ⅱ〔龍岡穂 工 5-104〕 メデ44		
土							
集中	1 医療現場体験 〔龍岡穂 〕 メデ3 / 2 メディカル理数特別セミナー II 〔各教員 〕 メデ11 / 3 回路理論 II(注2) 〔(山本悦) 工 17-112〕 メデ45 / 3 メディカル理数特別セミナー III 〔各教員 〕 メデ34 / 3 応用数学 I 〔(笹本明) 総 A5F 情報処理演習 1〕 メデ34 / 3 知的財産権セミナー(注3) 〔(平塚政) 工 9-106〕 メデ40 / 4 卒業研究 〔各教員 各研究室 〕 メデ52 / 4 メディカル理数特別セミナー IV 〔各教員 〕 メデ53						

(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) 開講日は 4/19、5/17、5/31、6/28、7/12 です。2 限・3 限・4 限連続で行ないます。 / (注3) 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。末尾のメデ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 2008 年度（後期）時間割

曜日	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 (19:30-21:00)
月	1 基礎化学 B〔谷口竜 総 C11〕 3 医用統計学〔林 秀 メディア基盤センター実習 2 ㄖㄨㄚ45	1 ドイツ語 3 + 4 ㄖㄨㄚ〔内村 総 F42〕 1 フランス語 2〔高橋 総 F52〕 1 フランス語 3 + 4 ㄖㄨㄚ〔泉 利 総 F12〕 1 中国語 2〔洪潔清 総 F51 / (凌) 総 F31〕 1 中国語 3 + 4 ㄖㄨㄚ〔(韓) 総 F41〕 2 電子回路 ㄖㄨㄚ〔田村俊 工 17-211 ㄖㄨㄚ25	2 システム制御理論 ㄖㄨㄚ〔兪文偉 工 17-211 ㄖㄨㄚ26〕 3 医用マルチメディア論〔山口匡 工 17-112 ㄖㄨㄚ36〕	2 生体情報システム論〔松葉 工 17-211 ㄖㄨㄚ27〕 3 医用電子回路〔(木村裕) 工 17-214〕ㄖㄨㄚ46	2 プログラミング基礎〔菅 幹他 メディア基盤センター実習 2 ㄖㄨㄚ11〕 3 工学倫理 <sup>(註1)</sup> 〔須鎗弘 総 B ㄖㄨㄚ47		
火	2 生命科学入門〔大橋一 総 G10〕		1 微積分学 B 2〔稲葉尚 総 D32〕 3 専門英語 II〔(太田真) 工 9-206 ㄖㄨㄚ48	3 デジタル回路 II〔龍岡穂 工 17-215 ㄖㄨㄚ48			
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㄖㄨㄚ〔大須賀 総 D34〕	1 生体生理工学 II〔五十嵐 工 17-111〕ㄖㄨㄚ9	1 線形代数学 B 2〔(小林) 総 D24〕 2 データ構造とアルゴリズム〔菅 幹 工 17-111 ㄖㄨㄚ28	1 微積分学演習 B 2 ㄖㄨㄚ〔西田 総 D24〕 1 微積分学演習 B 2 ㄖㄨㄚ〔(小林) 総 C12〕 1 線形代数学演習 B 2 ㄖㄨㄚ〔西田 総 C12〕 1 線形代数学演習 B 2 ㄖㄨㄚ〔(小林) 総 D24〕 2 医療機器設計論〔久保 工 17-111 ㄖㄨㄚ31〕 2 イメージサイエンス総論〔北村孝 工 2-102 ㄖㄨㄚ29〕	1 英語 I R ㄖㄨㄚ〔(清宮) 総 F11 / (清田) 総 F21〕 1 英語 I R ㄖㄨㄚ〔J.Kirk 総 F41〕 1 C A L L 英語 ㄖㄨㄚ〔土肥 総 H41(CALL)〕 2 偏微分方程式〔(松永奈) 総 F22〕 2 イメージサイエンス総論〔北村孝 工 2-102 ㄖㄨㄚ29〕 2 情報画像概論〔黒岩眞 工 2-202 ㄖㄨㄚ30〕 3 医用機器産業概論〔田村俊 工 15-110 ㄖㄨㄚ50		
木		1 物理学 B II 力学入門 2〔(海老原) 総 F20〕 2 偏微分方程式〔石村 総 D44〕 2 偏微分方程式〔岡田靖 総 D54〕	2 システム制御理論 ㄖㄨㄚ〔兪文偉 工 17-211 ㄖㄨㄚ26〕	2 電子回路 ㄖㄨㄚ〔田村俊 工 17-213 ㄖㄨㄚ25	1 ドイツ語 3 + 4 ㄖㄨㄚ〔内村 総 F42〕 1 フランス語 3 + 4 ㄖㄨㄚ〔泉 利 総 F21〕 1 中国語 3 + 4 ㄖㄨㄚ〔(韓) 総 F31〕 1 臨床医学概論〔五十嵐 工 15-110 ㄖㄨㄚ10〕 2 物理学 C II 電磁気学入門 2〔岩坂 総 H11〕		
金	1 英語 I R ㄖㄨㄚ〔(清宮) 総 F11 / (清田) 総 F12〕 1 英語 I R ㄖㄨㄚ〔J.Kirk 総 A201〕 1 C A L L 英語 ㄖㄨㄚ〔土肥 総 H41(CALL)〕	2 電気エネルギー変換機器〔近藤圭 工 17-111 ㄖㄨㄚ32〕 3 医用画像処理〔羽石 工 17-213 ㄖㄨㄚ50〕	1 物理学基礎実験 I ㄖㄨㄚ〔大須賀他 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 ㄖㄨㄚ〔掛川一他 総 E 化学実験〕 3 メディカルシステム実験 II ㄖㄨㄚ〔龍岡穂 工 2-102 ㄖㄨㄚ51〕	1 物理学基礎実験 I ㄖㄨㄚ〔大須賀他 総 E 物理学実験〕 1 物理学基礎実験 III ㄖㄨㄚ〔河合 総 E233〕 1 化学基礎実験 ㄖㄨㄚ〔掛川一他 総 E 化学実験〕 3 メディカルシステム実験 II ㄖㄨㄚ〔龍岡穂 工 2-102 ㄖㄨㄚ51〕	1 物理学基礎実験 I ㄖㄨㄚ〔大須賀他 総 E 物理学実験〕 1 物理学基礎実験 III ㄖㄨㄚ〔河合 総 E233〕 1 化学基礎実験 ㄖㄨㄚ〔掛川一他 総 E 化学実験〕 3 メディカルシステム実験 II ㄖㄨㄚ〔龍岡穂 工 2-102 ㄖㄨㄚ51〕	2 通信環境システム II〔吉村博 工 17-113 ㄖㄨㄚ33	
土							
集中	1 物理学基礎実験 III ㄖㄨㄚ〔河合 総 E233〕 / 1 医療現場体験〔龍岡穂 ㄖㄨㄚ3 / 1 メディカル理数特別セミナー I〔各教員 ㄖㄨㄚ8 / 2 メディカル理数特別セミナー II〔各教員 ㄖㄨㄚ11 / 3 医用機械システム設計 <sup>(註2)</sup> 〔(山本悦) 工 17-112 ㄖㄨㄚ51 / 3 メディカル理数特別セミナー III〔各教員 ㄖㄨㄚ34 / 4 卒業研究〔各教員 各研究室 ㄖㄨㄚ52 / 4 メディカル理数特別セミナー IV〔各教員 ㄖㄨㄚ53						

(註1) 「総 B」は総合校舎 B 号館のことである。 / (註2) 開講日は 10/11、11/8、12/13、1/17、2/14 です。2 限・3 限・4 限連続で行いません。

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ㄖㄨㄚ17 等は対応するページを表している。授業名の後に ㄖㄨㄚ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。ㄖㄨㄚㄖㄨㄚ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ㄖㄨㄚとㄖㄨㄚ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。