

工学部メディカルシステム工学科 2009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	4 診断計測工学〔下山 工 17-113〕メデ51	2 高分子論(旧名称「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33	2 回路理論I(メディカル) 〇〔伊藤智 工 17-111〕メデ14 3 医用情報ネットワーク〔塩田 工 17-211〕メデ47	1 生体生理工学 I〔龍岡穂 工 17-113〕メデ3 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〕メデ40 4 医用支援機器〔納谷幸 工 17-215〕メデ52	2 環境文化論〔鈴木直他 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53		2 建築計画 I(旧名称「建築計画」)〔小林秀 工 15-110〕メデ17
火	3 医療空間設計論〔中山 工 17-211〕メデ35	2 情報数学(メディカル)〔外池光 工 17-214〕メデ17 3 数値計算〔高橋応 工 17-211〕メデ36 3 パターン認識(メディカル)〔津村 工 2-202〕メデ36	2 複素解析〔筒井 工 15-110〕 3 専門英語 I〔(太田真) 工 17-213〕メデ37	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4 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター〕メデ5 1 造形演習〔玉垣庸他 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6 2 情報通信システム〔(加藤洋) 工 15-109〕メデ19		
水		2 環境人間工学〔勝浦 工 2-102〕メデ20 3 信号処理論〔外池光 工 17-215〕メデ39	2 デザイン科学 II〔勝浦他 工 2-201〕	3 視覚情報処理〔矢口博 工 17-111〕メデ40	2 回路理論 I(メディカル) 〇〔伊藤智 工 17-215〕メデ14 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21	
木	2 生体分子の化学〔岸川 工 19-115〕メデ21	1 メディカル工学セミナー〔田村俊 工 17-111〕メデ7 2 物理学D I 熱統計力学入門〔奥平 工 17-112〕	2 知識工学〔井宮淳 工 2-103〕メデ22				
金	3 回路理論 II〔(上原正) 工 17-111〕メデ43	1 基礎化学 A〔岸川 工 5-105〕 1 基礎化学 A〔幸本 工 5-204〕 3 医用応用ナノテクノロジー〔田村俊 工 17-211〕メデ41 4 生体機能材料(注2)〔大須賀 工 17-211〕メデ53	3 メディカルシステム実験 I 〇〔龍岡穂 工 5-104〕メデ42	2 ロボット工学(メディカル) 〇〇〔(小谷内) 工 17-214〕メデ22 3 メディカルシステム実験 I 〇〔龍岡穂 工 5-104〕メデ42 4 医学研究概論〔五十嵐 工 17-211〕メデ54	2 ロボット工学(メディカル) 〇〇〔(小谷内) 工 17-214〕メデ22 3 メディカルシステム実験 I 〇〔龍岡穂 工 5-104〕メデ42		
土							
集中	1 医療現場体験〔龍岡穂 工 17-215〕メデ3 / 2 生体力学論〔(太田裕) 工 17-215〕メデ12 / 2 メディカル理数特別セミナー II〔各教員 工 17-215〕メデ10 / 3 メディカル理数特別セミナー III〔各教員 工 17-215〕メデ32 / 3 応用数学 I〔(笹本明) 総 A4F 情報処理演習 2〕メデ33 / 3 知的財産権セミナー 〇〔(朝倉悟) 工 9-106〕メデ38 / 4 卒業研究〔各教員 各研究室 工 17-215〕メデ50 / 4 メディカル理数特別セミナー IV〔各教員 工 17-215〕メデ51						

(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。末尾のメデ17等是对應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 2009 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 (19:30-21:00)
月	3 医用統計学〔林 秀 メディア基盤センター実習 2 ヌテ44	2 電子回路 ㊦〔田村俊 工 17-211 ヌテ23	2 システム制御理論 ㊦〔兪文偉 工 17-211 ヌテ24 3 医用マルチメディア論〔山口匡 工 17-112 ヌテ34	2 生体情報システム論〔松葉 工 17-211 ヌテ26 3 医用電子回路〔(木村裕) 工 17-214) ヌテ44	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 幹他 メディア基盤センター実習 2 ヌテ11 3 工学倫理(注1)〔森永良 105 ヌテ45		
火			3 専門英語 II〔(太田真) 工 17-212 ヌテ46	3 デジタル回路 II〔龍岡穂 工 17-215 ヌテ47			
水		1 生体生理工学 II〔五十嵐 工 17-111) ヌテ9	2 データ構造とアルゴリズム〔菅 幹 工 17-111 ヌテ26	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) ヌテ29 2 イメージサイエンス総論〔北村孝 工 2-102 ヌテ27	2 偏微分方程式〔(武村一) 工 17-113〕 2 イメージサイエンス総論〔北村孝 工 2-102 ヌテ28 2 情報画像概論〔黒岩真 工 2-202 ヌテ28 3 医用機器産業概論〔田村俊 工 17-112 ヌテ48		
木	2 物理学演習 E I 量子力学演習 ㊦〔落合 工 17-113〕		2 システム制御理論 ㊦〔兪文偉 工 17-211 ヌテ24	2 電子回路 ㊦〔田村俊 工 17-213 ヌテ23	1 臨床医学概論〔五十嵐 工 15-110 ヌテ10		
金		2 電気エネルギー変換機器〔近藤圭 工 15-110 ヌテ30 3 医用画像処理〔羽石 工 17-213 ヌテ48	3 メディカルシステム実験 II ㊦〔龍岡穂 工 2-102 ヌテ49	3 メディカルシステム実験 II ㊦〔龍岡穂 工 2-102 ヌテ49	3 メディカルシステム実験 II ㊦〔龍岡穂 工 2-102 ヌテ49	2 通信環境システム II〔吉村博 工 17-113 ヌテ31	
土							
集中	1 医療現場体験〔龍岡穂 ヌテ3 / 1 メディカル理数特別セミナー I〔各教員 ヌテ8 / 2 メディカル理数特別セミナー II〔各教員 ヌテ10 / 3 医用機械システム設計(注2)〔(山本悦) 工 17-112 ヌテ50 / 3 メディカル理数特別セミナー III〔各教員 ヌテ32 / 4 卒業研究〔各教員 各研究室 ヌテ50 / 4 メディカル理数特別セミナー IV〔各教員 ヌテ51						

(注1) 「105 講義室」は法経学部棟の講義室である。 / (注2) 開講日は 10/10、11/7、12/12、1/9、2/6 です。2 限・3 限・4 限連続で行ないます。

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㊦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。