

工学部メディカルシステム工学科 A コース 2006 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	7 限
月	2 生体力学論〔(太田裕)工 17-211〕メデ14	2 デジタル回路 I〔大沼 工 15-109〕メデ11 3 数値計算〔高橋応 工 17-211〕メデ19	2 回路理論 I(メディカル)⊗〔伊藤智 工 2-201〕メデ12 3 医用マルチメディア論〔塩田 工 17-211〕メデ20	1 2 生体生理学 I〔龍岡穂 工 17-113〕メデ3	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10		
火		2 情報数学(メディカル)〔外池光 工 17-214〕メデ13 3 コンピュータグラフィクス〔大沼 工 17-211〕メデ21	3 専門英語 I〔(太田真)工 17-111〕メデ21	2 医用高分子論〔中平隆 工 17-113〕メデ14 3 医療空間設計論〔中山 工 17-215〕メデ22	1 造形演習〔宮崎清 工 5-204〕メデ4 1 造形演習〔玉垣庸 工 2-201〕メデ5 1 造形演習〔福川 工 17-212〕メデ6 1 造形演習〔釜池他 工 17-213〕メデ6 1 造形演習〔瀧 徹 創造工学センター〕メデ6 1 造形演習〔岡部明 工 17-211〕メデ7 3 知的財産権セミナー〔(三中英)工 2-103〕メデ23		
水		3 信号処理論〔外池光 工 17-215〕メデ23	2 回路理論 I(メディカル)⊗〔伊藤智 工 2-201〕メデ12	3 視覚情報処理〔矢口博 工 17-111〕メデ24			
木		1 メディカル工学セミナー〔龍岡穂 工 17-113〕メデ7 3 パターン認識(メディカル)〔大沼 工 17-211〕メデ25		3 回路理論 II〔(山本悦)工 17-211〕メデ26			
金		3 医用応用ナノテクノロジー〔田村俊 工 17-211〕メデ26	3 メディカルシステム実験 I⊗〔龍岡穂 工 5-104〕メデ27	3 メディカルシステム実験 I⊗〔龍岡穂 工 5-104〕メデ27	3 メディカルシステム実験 I⊗〔龍岡穂 工 5-104〕メデ27		
土							
集中	1 医療現場体験〔龍岡穂〕メデ3						

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。

工学部メディカルシステム工学科 A コース 2006 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	7 限
月		2 電子回路 ㊦〔田村俊 工 17-211〕メデ ¹⁵ 3 医用データベース〔三橋登 工 17-111〕メデ ²⁸	2 システム制御理論 ㊦〔兪文偉 工 17-211〕メデ ¹⁶ 3 医用統計学〔林秀 メディア基盤センター実習 2〕メデ ³⁴	3 医用電子回路〔岩坂 工 17-214〕メデ ²⁸	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 ¹⁰ 3 工学倫理〔伊藤智 総 B〕メデ ²⁹		
火			3 専門英語 II〔(太田真) 工 17-212〕メデ ³⁰	3 デジタル回路 II〔龍岡穂 工 17-215〕メデ ³⁰	3 医用情報ネットワーク〔蜂屋 工 17-111〕メデ ³¹		
水		1 2 生体生理工学 II〔五十嵐 工 17-111〕メデ ⁸	2 データ構造とアルゴリズム〔菅 幹 工 17-111〕メデ ¹⁷	2 医療機器設計論〔久保 工 17-111〕メデ ¹⁸ 3 ロボティクスと医療〔外池光 工 17-112〕メデ ³¹	3 医用機器産業概論〔田村俊 工 15-110〕メデ ³²		
木			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 17-213〕メデ ¹⁵	1 臨床医学概論〔五十嵐 工 15-110〕メデ ⁹		
金		3 医用画像処理〔羽石 工 17-213〕メデ ³³	3 メディカルシステム実験 II ㊦〔龍岡穂 工 2-102〕メデ ³⁴	3 メディカルシステム実験 II ㊦〔龍岡穂 工 2-102〕メデ ³⁴	3 メディカルシステム実験 II ㊦〔龍岡穂 工 2-102〕メデ ³⁴		
土							
集中	1 医療現場体験〔龍岡穂 〕メデ ³ / 3 医用機械システム設計 ^(注1) 〔(山本悦) 工 17-212〕メデ ³³						

(注1) 開講日は 10/12, 10/26, 11/16, 12/7, 12/21, 1/11, 1/25, 2/1 です。2/1 の回以外は 3 限・4 限連続で行ない、2/1 の回は 4 限のみで試験の予定です。

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。末尾のメデ¹⁷等是对應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。