

工学部メディカルシステム工学科 A 2005 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 デジタル回路 I (大沼 工 15-109) <small>メデ3</small>	2 回路理論 I (伊藤智 工 17-215) <small>メデ4</small>		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) <small>メデ13</small>		
火					1 造形演習 (宮崎清 工 2-201) 2 情報数学 (外池光 工 17-111) <small>メデ5</small>		
水			2 回路理論 I (伊藤智 工 17-215) <small>メデ4</small>	2 生体力学論 (劉 浩 工 15-109) <small>メデ6</small>			
木		1 メディカル工学セミナー (田村俊 工 17-215) <small>メデ2</small> 2 医用高分子論 (中平隆 工 17-111) <small>メ デ7</small>					
金					2 生体生理工学 I (五十嵐 工 15-109) <small>メデ7</small>		
土							
集中	1 医療現場体験 (田村俊) <small>メデ3</small>						

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。省略してい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 2005 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 (19:30-21:00)
月				2 生体生理工学 II〔龍岡穂 工 17-111〕メデ ⁸	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 ¹³		
火	2 電子回路 図〔田村俊 工 17-215〕メデ ⁹		2 システム制御理論 図〔兪文偉 工 17-215〕メデ ¹¹				
水		2 データ構造とアルゴリズム〔菅 幹 工 17-111〕メデ ¹²		2 医療機器設計論〔久保 工 17-111〕メデ ¹³			
木							
金	2 電子回路 図〔田村俊 工 17-215〕メデ ⁹		2 システム制御理論 図〔兪文偉 工 17-215〕メデ ¹¹				
土							
集中	1 医療現場体験〔田村俊〕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 図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。 罫罫が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある罫と罫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。省略してい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。