

工学研究科人工システム科学専攻(メディカルシステム) 2007年度〔前期〕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	7限
月		生体計測工学〔田村俊他 前メ10〕	波動情報処理〔蜂屋他 工 15-109 前メ6〕 バイオメカニクス〔劉 浩 工 17-215 前メ12〕	生体システム解析論(注1)〔田村俊他 前メ14〕			
火							
水	医用画像工学(注2)〔羽石 工 17-111 前メ3〕			感覚情報処理論〔外池光 工 9-107 前メ2〕	ベンチャービジネス論(注3)〔室 清 105 前メ18〕 生体電磁場物理論〔岩坂 メディカルシステム会議室 前メ9〕		
木							
金							
土							
集中	医療情報学概論(注4)〔(鈴木敦) 工 17-212 前メ5 / 医用機器設計論(注5)〔(山本悦) 前メ13 / 特別演習 I()〔各教員 前メ17 / 特別研究 I()〔各教員 前メ18〕						

(注1) 自然科学研究科棟 1号棟 3F セミナー室 / (注2) フロンティアメディカル工学研究開発センター B棟 1 F 会議室 / (注3) 「105 講義室」は法経学部の講義室である。 / (注4) 集中講義(日程未定)の2・3・4限 / (注5) 17号棟 112室。4/21, 6/2, 6/23, 7/14, 7/28の2限・3限・4限

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。末尾の前メ17等是对应するページを表している。授業名の後に④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。④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④と④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。

工学研究科人工システム科学専攻(メディカルシステム) 2007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			通信環境システム論 ^(注1) 〔高橋応 前メ9〕	神経科学概論〔龍岡穂他 工 12-323 前メ4〕	人間・生活環境論〔勝浦他 工 2-101 前メ16〕		
火							
水		脳工学概論〔外池光他 工 17-215 前メ8〕	信号処理システム論〔大沼他 工 17-211 前メ7〕		ベンチャービジネスマネージメント〔室 清 自然新棟 マルチメディア講義室 前メ19〕		
木		生体運動制御工学〔兪文偉 工 17-111 前メ11〕					
金	医用診断計測学 ^(注2) 〔菅 幹 工 17-111 前メ15〕			エネルギーシステム工学〔田中他 工 17-212 前メ12〕	技術者倫理〔(滝口孝) 自然新棟 マルチメディア講義室 前メ20〕		
土							
集中	特別演習 I()〔各教員 前メ17〕/ 特別研究 I()〔各教員 前メ18〕						

(注1) 講義室：フロンティアB棟2階セミナー室 / (注2) 講義室変更あり(修正前：自然科学研究科棟1号棟 3F セミナー室)

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。末尾の前メ17等是对应するページを表している。授業名の後に 罫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。