

工学研究科人工システム科学専攻(メディカルシステム) 2011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	医用機器設計論〔(山本悦)工 17-112 後メ14	生体計測工学〔(田村俊他 自然科学棟 323 セミナー室 後メ11	波動情報処理〔(蜂屋他 工 15-109 後メ6	生体システム解析論〔(木村裕)自然科学棟 323 セミナー室 後メ15	高齢者支援工学〔(田村俊 自然科学棟 323 セミナー室 後メ18		
火				技術完成カプログラム ㊦〔(藤井知 工 17-214 後メ21 バイオメティクス <sup>(注1)</sup> 〔(劉 浩 後メ17 生体磁気科学概論〔(岩坂 自然科学棟 403 セミナー室 後メ9			
水	医用画像工学〔(羽石 工 17-111 後メ3	臨床生理・解剖学特論 <sup>(注2)</sup> 〔(五十嵐他 後メ18		技術経営カプログラム ㊦〔(井上里 工 17-214 後メ22 感覚器工学〔(中口俊 工 15-109 後メ2	ベンチャービジネス論 <sup>(注3)</sup> 〔(斎藤恭他 自然新棟 マルチメディア講義室 後メ19		
木		医療情報学概論 <sup>(注4)</sup> ㊦〔(鈴木淳) 工 17-212 後メ5	医療情報学概論 ㊦〔(鈴木淳) 工 17-212 後メ5	技術交渉カプログラム <sup>(注5)</sup> ㊦〔(Haley 後メ23 医療情報学概論 ㊦〔(鈴木淳) 工 17-212 後メ5			
金							
土							
集中	特別演習 II()〔各教員 後メ24 / 特別研究 II()〔各教員 後メ24						

(注1) 講義室：工学部棟 1 4号館 3 0 5号室 / (注2) 講義室：フロンティアメディカル工学研究開発センター 1階会議室 / (注3) 「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4) 集中講義：4/14,5/12,6/2,6/23,7/14の2・3・4限 / (注5) 講義室：ベンチャービジネスラボラトリー 3階講義室

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。末尾の後メ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。

工学研究科人工システム科学専攻(メディカルシステム) 2011 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		光情報工学 (注1)〔大沼 工 17-111 後メ3〕	通信環境システム論(注2)〔高橋応 後メ10〕	国際医工学研究実習〔伊藤他 工 15-110 後メ18〕	人間 - 生活環境論〔勝浦他 工 2-101 後メ17〕		
火		高周波デバイス概論〔齊藤一 工 17-215 後メ8〕		技術完成力プログラム ㊦〔藤井知 工 17-214 後メ21〕			
水		脳工学概論(注3)〔(山本悦) 工 17-215 後メ7〕	信号処理システム論〔大沼他 工 17-211 後メ6〕	技術経営力プログラム ㊦〔井上里 工 17-214 後メ22〕	ベンチャービジネスマネジメント(注4)〔斎藤恭他 後メ19〕		
木				技術交渉力プログラム(注5) ㊦〔Haley 後メ23〕	生体運動制御工学(注6)〔愈文偉 後メ12〕		
金	医用診断計測学〔菅 幹 工 17-111 後メ15〕			エネルギーシステム工学〔田中 工 17-212 後メ13〕	技術者倫理〔(滝口孝) 他 自然新棟 マルチメディア 講義室 後メ20〕		
土		メディカルシステム総合特別講義(注7) ㊦〔各教員 工 15-109 後メ16〕	メディカルシステム総合特別講義 ㊦〔各教員 工 15-109 後メ16〕	メディカルシステム総合特別講義 ㊦〔各教員 工 15-109 後メ16〕			
集中	医用機能デバイス〔(小松研) 後メ4 / 特別演習 II()〔各教員 後メ24 / 特別研究 II()〔各教員 後メ24〕						

(注1) 平成 2 3 年度開講せず(隔年開講) / (注2) 講義室: フロンティア B 棟 2 階セミナー室 / (注3) 平成 2 3 年度から毎年開講 / (注4) ベンチャービジネスラボラトリー 3 階会議室で行う。 / (注5) 講義室: ベンチャービジネスラボラトリー 3 階講義室 / (注6) 講義室: フロンティア  
 メディカル工学研究開発センター B 号棟 2 0 3 室 / (注7) 10/8,10/15,10/22,10/29,11/12 の 2・3・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。末尾の後メ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。