

工学研究科人工システム科学専攻(メディカルシステム) 2013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	医用機器設計論 ㊦〔(山本悦) 工 17-112 前×16		波動情報処理 〔蜂屋弘他 工 17-113 前×7 バイオメカニクス 〔劉 浩他 工 17-215 前×15	生体システム解析論(注1) 〔自然科学系総合研究棟 1 323 セミナー室 前×17	国際医工学研究実習 I(注2) ㊦〔 工 15-109 前×20 国際医工学研究実習 II(注3) ㊦〔 工 15-109 前×21 国際医工学研究実習 III(注3) ㊦〔 工 15-109 前×21		
火				技術完成力プログラム(注4) ㊦〔藤井知 前×25 生体磁気科学概論 〔岩坂正 自然科学系総合研究棟 1 403 セミナー室 前×11			
水	医用画像工学 〔羽石秀 工 17-111 前×2	臨床生理・解剖学特論(注5) 〔五十嵐他 前×19		技術経営力プログラム(注6) ㊦〔井上里 前×26 生体計測工学 〔中口俊 工 15-109 前×13	ベンチャービジネス論(注7) 〔斎藤恭他 自然科学系 総合研究棟 2 マルチメディア 前×23		
木		医療情報学概論(注8) ㊦〔(鈴木淳) 工 17-212 前×6	医療情報学概論 ㊦〔(鈴木淳) 工 17-212 前×6	技術交渉力プログラム(注9) ㊦〔Haley 前×27 医療情報学概論 ㊦〔(鈴木淳) 工 17-212 前×6			
金		国際医工学特論 II(注3) 〔羽石秀 工 15-109 前×22					
土							
集中	国際医工学特論 I(注3) 〔兪文 前×21 / 特別演習 I() 〔各教員 前×28 / 特別研究 I() 〔各教員 前×28						

(注1) 平成25年度は開講せず / (注2) 下段の「備考」欄も参照のこと。読替科目：国際医工学研究実習(～平成24年度) / (注3) (2013年度からの新規科目) 2012年度以前の入学者も受講可 / (注4) 教育学部 2101 教室 / (注5) 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 号館 1 階会議室 / 後半 7 回分の講義(林担当)は、月曜の 5 限(16:10-17:40)に行いますのでご注意ください。 / (注6) 教育学部 2112 教室 / (注7) 「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8) 講義日程は別途通知 / (注9) 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。末尾の前×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) 2013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)〔大沼一 工 17-111 前メ3〕	通信環境システム論(注2)〔高橋応 前メ12〕	国際医工学研究実習 I 〇〔工 17-113 前メ20〕 国際医工学研究実習 II 〇〔工 17-113 前メ21〕 国際医工学研究実習 III 〇〔工 17-113 前メ21〕	人間 - 生活環境論〔勝浦哲他 工 2-101 前メ20〕		
火		高周波デバイス概論〔齊藤一 工 17-215 前メ10〕	治療支援工学総論(注3)〔中村亮 工 5-104 前メ2〕	技術完成力プログラム(注4) 〇〔藤井知 前メ25〕			
水		脳工学概論〔(山本悦) 工 17-215 前メ9〕	信号処理システム論〔大沼一他 工 17-211 前メ7〕	技術経営力プログラム(注5) 〇〔井上里 前メ26〕	ベンチャービジネスマネジメント〔片桐大 前メ23〕		
木			医用機能デバイス〔(小松研) 工 17-111 前メ5〕	技術交渉力プログラム(注6) 〇〔Haley 前メ27〕	生体運動制御工学(注7)〔兪文 前メ13〕		
金	医用診断計測学〔菅幹 工 17-111 前メ17〕	国際医工学特論 II(注8)〔羽石秀 工 15-109 前メ22〕		エネルギーシステム工学〔田中学 工 17-212 前メ15〕	技術者倫理〔安藤昭 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア 前メ24〕		
土							
集中	特別演習 I()〔各教員 前メ28〕 / 特別研究 I()〔各教員 前メ28〕						

(注1) 隔年開講 変更の予定あり / (注2) 講義室：フロンティアB棟 2階セミナー室 / (注3) 読替科目：感覚器工学(平成 23～24年度) / (注4) ベンチャービジネスラボラトリー 3 F 会議室 / (注5) ベンチャービジネスラボラトリー 3F 会議室 / (注6) 講義室：ベンチャービジネスラボラトリー 3階講義室 / (注7) 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8) (2013年度からの新規科目) 2012年度以前の入学者も受講可

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。