

工学研究科人工システム科学専攻(機械系) 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		応用流体解析〔西川進他 工 17-215 前機13〕	バイオメカニクス〔劉浩 工 17-215 前機10〕	連続体力学〔間島保 工 17-212 前機3〕			
火		生産加工学〔渡部武他 工 17-215 前機7〕	材料加工学〔小山秀 工 17-212 前機5〕	知的機械システム〔加藤秀他 工 17-211 前機12〕			
水			材料創製工学〔廣橋光他 工 17-215 前機2〕		ベンチャービジネス論 ^(注1) 〔室清 105 前機16〕		
木		応用熱流体工学〔森吉 工 17-215 前機14〕			新エネルギー材料特論〔魯云 工 17-111 前機4〕		
金		動的システムのモデリングと制御〔工 17-111 前機11〕	先端複合材料学〔芳我攻 工 17-215 前機6〕				
土							
集中	特別演習 I(機械系)〔各教員 前機16 / 特別研究 I(機械系)〔各教員 前機16〕						

(注1)「105 講義室」は法経学部の講義室である。

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。末尾の前機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。

工学研究科人工システム科学専攻(機械系) 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		応用流体工学〔西川進他 工 17-212 前機13〕					
火		マイクロ工学〔中本他 工 17-211 前機9〕	知的材料〔浅沼博 工 17-211 前機2〕		超精密加工学〔工 17-212 前機8〕		
水			トライボロジー特論〔三科他 工 17-215 前機8〕	航空宇宙熱流体工学〔前野一 工学系総合研究棟4階南会議室 前機14〕	ベンチャービジネスマネジメント〔室清 自然新棟 マルチメディア講義室 前機17〕		
木				高温強度学〔小林謙 工 17-212 前機5〕			
金		機械情報工学〔加藤秀他 工 17-211 前機11〕	システム制御学〔野波他 工 17-111 前機10〕	エネルギーシステム工学〔田中他 工 17-212 前機15〕	技術者倫理〔滝口孝) 自然新棟 マルチメディア講義室 前機18〕		
土							
集中	特別演習 I(機械系)〔各教員 前機16〕 / 特別研究 I(機械系)〔各教員 前機16〕						

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。末尾の前機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。