

機械知能システム学科 授業時間割表(2009年9月17日更新)

	月								火								水				木								金							
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1学期	基礎生物学B 宇宙地球科学B	文系基礎科目	図学・図形科学 第一	国際コミュニ ケーション I [英語1] 4類	線形代数学第 一	国際コミュニ ケーション II [初級1] 4・7類	健康科学	化学実験第一 9時限まで	微分積分学第 一	物理学C	工業力学第一 1-1-0	微分積分学演 習第一	スポーツ実習 I	機械工学系リテ ラシー 通年 2-1-1 9時限まで	コンピュータリテ ラシー	文系導入科目	化学第一	基礎物理学演 習																		
3学期		国際コミュニ ケーション I [英語3] 4・5・7類	文系基礎科目	◎機械知能シス テム学セミナー (各教員) 1-1-0 I124	国際コミュニ ケーション II [中級] 4・5・7類	情報数理工学第一 (原・岡田・中野) 2-0-1 機械知能学習室, 石3-303コン ピュータ室2			○工学数学第一 (山崎・齋藤(滋)・朱) 2-2-0 機械知能学習室	国際コミュニ ケーション I [英語3] 1・2・3・6類	○変形と振動の力学第一 (井上・中村・齋藤(滋)・黒川・森川) 3-1-1 機械知能学習室				文系基礎科目	○エネルギーと流れ第一 (京極・佐藤・津島・桃園・川口) 3-1-1 機械知能学習室																				
5学期		工業量子力学 (山崎) 2-0-0 I123	◎プロジェクト研究 (各教員) 0-2-0 I123 学期前半		○メカトロニクス工学 (初澤・岡田・佐藤(海)・森川) 3-1-1 I124, 統合創造工房				基礎トライボシ ステム (京極・益子) 2-0-0 I123	文系専修科目 総合科目	○計測と統計 (笹島・原) 2-1-0 I123		人工知能概論 (*本間・*守屋) 2-0-0 I123	○設計と生産の工学第二 (鈴木・斎藤(義)・岩附・山崎・田中・*塚本・池庄司・森川・朱) 3-1-2 I123, 石3-303コンピュータ室2																						
7学期				人間関係論 (影山・齋藤 (憲)) 2-0-0 W621		生産管理 (圓川・鈴木) 2-0-0 西9-311			文系基礎科目																											
2学期	宇宙地球科学A 基礎生物学A	文系基礎科目	図学・図形科学 第二	国際コミュニ ケーション I [英語2] 4類	線形代数学第 二B	国際コミュニ ケーション II [初級2] 4・7類	機械工学系リテラシー 通年 2-1-1	化学実験第二	微分積分学第 二B	物理学B	コンピュータサイ エンス入門	微分積分学演 習第二	スポーツ実習 II	環境安全論	工業力学第二 1-1-0	文系基礎科目 文系導入科目	化学第二	基礎物理学演 習																		
4学期		国際コミュニ ケーション I [英語4] 4・5・7類	文系基礎科目	生涯スポーツ実 習	国際コミュニ ケーション II [中級] 1・2・3・6類	○エネルギーと流れ第二 (佐藤・齋藤(卓)・津島・川口) 3-1-1 機械知能学習室				○工学数学第 二 (山崎・齋藤 (滋)) 2-0-0 機械知能学習 室	国際コミュニ ケーション I [英語4] 1・2・3・6類	○設計と生産の工学第一 (齋藤(義)・岩附・鈴木・笹島・田中・森川, 朱) 3-1-1 機械知能学習室			文系基礎科目	○変形と振動の力学第二 (中村・岩附・井上・岸本・森川・黒川) 3-1-1 機械知能学習室																				
6学期		マイコン制御演習 (吉岡・岩附・森川・黒川) 0-0.5-0.5 統合創造工房 学期前半	◎機械知能システム創造第二 (各教員・*塚本・*平野) 0-0-4 I124		知的生産シス テム (齋藤(義)) 1-0-0 I123 学期前半	知的制御設計 (岡田) 2-0-0 I123	電子・情報機器 設計論 (*永田・*平光・* 谷江・*新・*太 田・*田中) 1-0-0 I124 10月集中講義 10時限まで	科学技術者実 践英語 4類A 1-0-0	科学技術者実 践英語 4類B 1-0-0	情報数理工学第二 (中村・田中・原・山崎・津島・齋藤 (卓)・桃園) 1-1-1 I123, 学術国際情報センター	感性の評価と設 計 (*松岡・*大富) 1-0-0 I123 学期前半	振動・音響とそ の制御 (北條・松村) 2-0-0 I123	マイクロナノシ ステム (齋藤(滋)・初 澤・柳田) 1-0-0 I123 学期前半	◎機械知能システム創造第二 (各教員・*塚本・*平野) 0-0-4 I124																						
8学期		宇宙開発工学 (小田・野田・稲 場) 2-0-0 I121						文系基礎科目		タグチメソッド (*細川) 2-0-0 I121	地球環境科学 (岡崎) 2-0-0 石3-310	生体工学第二 (宇治橋) 2-0-0 I321																								

【付表1の授業科目】 この授業時間割表に示されている授業科目の他に、機械知能システム学実習(5学期, 0-0-2), 現代日本の企業と社会(8学期, 2-0-0), Fundamentals of Mechanical Engineering AおよびB(7・8学期, 各2-0-0), 学士論文研究(7・8学期, 通年10単位)がある。

付表1の授業科目の総単位数は、◎印9単位、○印45単位、無印62単位の合計116単位である。

【学士論文研究申請資格】 (a) ◎印科目(9単位)の全ておよび○印科目32単位以上、(b) (a)を含み付表1から50単位以上、(c) (b)に他学科の理工系科目を加えて56単位以上、(d) 総修得単位数105単位以上

【卒業資格】 (e) 学士論文研究10単位、(f) (e)に理工系科目(Fゼミ科目, 理工系広域科目, 基礎専門科目およびLゼミ科目)を加えて71単位以上、(g) 総修得単位数124単位以上

※詳細は、学部学習案内を参照すること。