平成30年度 前学期 Master

大学院情報理工学研究科(IE) 博士前期課程 授業時間割(平成27年度以前入学生)

	時	知能機械工学専攻(M)		
曜		先端ロボティクス	機械システム	電子制御システム
	1			
	2			
月	3			
7			熱工学基礎	
	4		大川 東4-222	
	5			
	1		生産加工学基礎 久保木 東4-201	
	2		流体工学基礎	
			#上 東6-201·204 ②制御系設計学基礎	
火	3		②利卿系設計字基礎 小木曽 西6-201	
	4			
	5		ベンチャービジネス特論 安部 新C-403	
	1		技術者と安全・環境・倫理 〇高野倉 東4-201	
			②国際社会の政治・経済 〇宮地 A-403	
	2		知能機械工学専攻基礎 田中(繁)·秋田·菅 東5-341	
水	3			
	4		幾何学基礎論 山口(耕) 旧C-301	
	5		代数学基礎論 榎本 A-303	
			バイオメカニクス基礎	
	1		岡田(英) 東4-201	
	2		材料強度学基礎	
			松村 東5-241 計測工学基礎	
木	3		計測上字基礎 宮脇 C-103	
	4		ロボット工学基礎	
	4		明·小泉 東4-222	
	5		大学院技術英語 舩戸他 ※別紙参照	
	1			-
	2			
金	3			
	4			
	5		解析学基礎論 石田(晴) A-402	
	Ĭ			

土曜 2時限(10:40-12:10) J 実践ソフトウエア開発基礎論 西野

平成30年4月19日現在

集中講義※詳細は別途掲示				
②大学院国際プロジェクト 肖・松本・安達				
国際科学技術コミュニケーション論 西野・松浦				
経営実践特論 牧				
J実践ソフトウェア開発概論II 〇山田(節)				
J金融工学特論 〇山田(俊)				
J会計情報システム 〇北田				
I集積回路設計特論 山尾・石川・石橋(孝)				
I①情報通信ネットワーク(土曜隔週) 〇大木				
Iソフトウェア基礎特論 〇中野				
S②物質生命情報学特論 〇戸島·〇根本				
S物理工学特論 〇大石				
S②固体量子工学特論 伏屋				
未定・休講・調整中の科目				
Jシステム最適化特論(開講しない)				
J総合情報学専攻基礎(開講しない)				
S確率統計(開講しない)				

通年科目	
ETL	
危機·限界体験特別実験	月5時限

※授業科目名の文字の大きさは、授業内容と一切関係ありません。

注1)科目名の丸数字は英語で講義する科目の種別を示す。

- ①英語タイプI
- ②英語タイプII

注2)教員名の前の〇印は非常勤講師であることを示す。

授 業 時 間			
第1時限	9:00 ~10:30		
第2時限	10:40 ~12:10		
第3時限	13:00 ~14:30		
第4時限	14:40 ~16:10		
第5時限	16:15 ~17:45		