

平成22年度

後学期 Master 大学院情報理工学研究科(IE) 博士前期課程 授業時間割

M・S専攻

平成22年10月7日現在

曜時	知能機械工学専攻(M)			先進理工学専攻(S)			
	先端ロボティクス	機械システム	電子制御システム	電子工学	光エレクトロニクス	応用物理学	生体機能システム
月	1	運動計測学特論 吉川 東4-201			運動計測学特論 吉川 東4-201		
	2	ロボット応用工学特論 青山・内田(雅) 東4-315			無機物質化学特論 石田・加固 東6-237		
	3	メカトロニクス特論 下条・金森 東6-237					
	4	ロボット機構制御特論 田中(一)・横井 東4-201			計算物性学特論 大淵 東6-237	計算物性学特論 大淵 東6-237	
	5	②コンピュータビジョン特論 金子・長井 IS-103			幾何学特論 山田(裕) A-302		
火	1						
	2	バーチャルリアリティー特論 ○長谷川 東4-315			②情報工学特論 武田 西9-102	ゲノム生物学特論 三瓶 東6-204	
	3	機械情報学特論 本多(中)・高田 東4-315			電子物性特論 浅井・中村(仁) 東5-241		
	4	②組み込み制御システム学特論 新・樋口 西2-101			材料分析特論 加固・仁木 東4-201		
	5	センサ信号処理学特論 桐本・稲葉 西5-101					
水	1	代数学特論 木田(雅) A-302					
	2	知的生産システム特論 森重 東4-201	日本とアジアの近代史 ○柴田 C-301			ヒューマンインタフェース特論 角田 西9-115	
	3	科学技術と歴史・経済・社会 佐藤(賢) 東1-602					
	4	知的財産権特論 ○井桁 東5-241					
	5	先端技術開発特論 來住 東5-241					
木	1						
	2	設計システム工学特論 石川・結城 東4-315			光通信デバイス特論 上野 情報基盤センター演習室		
	3				②集積回路設計学特論 範 西8-132		
	4	計算力学特論 新谷 東4-315			②凝縮体量子工学特論 斎藤 東6-337		
	5	②生体計測工学特論 山田・小池 東4-201			②生体計測工学特論 山田・小池 東4-201	②生体計測工学特論 山田・小池 東4-201	
金	1				超伝導デバイス特論 水柿 西9-115		
	2	力学系現象特論 宮崎・Matuttis 東4-222			生体有機化学特論 丹羽 東6-204		
	3	②ロボット情報工学特論 金子・長井 西8-132					
	4	ロバスト制御工学特論 木田(隆) 東4-222			光通信システム特論 冨田 西9-116		
	5				解析学特論 伊東 西1-217		

集中講義※詳細は別途揭示

未定・休講・調整中の科目

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英語ベースI
②英語ベースII

注2)教員名の前の○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