

※共同サステナビリティ研究専攻は、専攻教員より別途連絡します。

令和3年度 前学期 Doctor

大学院情報理工学研究科(IE) 博士後期課程 授業時間割(平成28年度以降入学生)

令和3年3月24日現在

曜 時	情報学専攻(J)	情報・ネットワーク工学専攻(I)	機械知能システム工学専攻(M)	基盤理工学専攻(S)	
月	1		②無線通信システム特論 安達・小島	②光計測特論 西岡	
	2	リスクマネジメント論 田中(健) 進化計算特論 佐藤(寛)		感覚運動システム特論 阪口	
	3	②認知プロセス論特論 坂本(真)		知覚システム特論 佐藤(俊)	
	4	②認知科学特論 久野(雅) 言語認知システム特論 内海	ベイズの人工知能特論 植野 情報データ解析論 ○森田 ②環境電磁工学特論 肖・萱野		②現代レーザー分光光学特論 中川・森永
	5				
火	1		マイクロ波回路設計特論 和田	②低温量子物性工学特論 鈴木(勝)	
	2		アルゴリズム工学特論 古賀	②ナノエレクトロニクス特論 中村(淳)	
	3	システム設計特論2 田原	ゲームの数理 高橋(里)		
	4		データ工学原論2 大森		
	5	日本語と思考 栗田 技術者と安全・環境・倫理 ○岸頭			
水	1			生命分子化学特論 田中	
	2				
	3	②メディア論特論 ○兼子	データ工学原論1 新谷 音響システム特論 野村	②量子情報数理特論 小川 並列処理論第一 本多	②ナノフォトニクス特論 岡田(佳)・庄司 西2-B101
	4		現代社会と倫理 増山		
	5				
木	1		②ネットワークコンピューティング特論 策力木格		
	2	①システム信頼性特論 金 学習工学特論 柏原	ハイパフォーマンスコンピューティング特論 成見 伝送工学特論 安藤(芳)	②生体情報システム学特論 櫻森	
	3	ネットワークアーキテクチャ論 山本(嶺)	②理論計算機科学特論 垂井 ソフトウェア基礎特論 伊藤(毅) 固体照明工学特論 内田(和)	固体照明工学特論 内田(和) ②原子光工学特論 中村(信)・桂川 東6-237	
	4	人工知能特論 稲葉(通)		環境材料学特論 古川	
	5				
金	1				
	2	ヒューマンインタフェース特論 野嶋 サービス・サイエンス特論 ○樺			
	3	②マルチエージェントシステム特論 高玉 ネットワークセキュリティ特論 高田(哲)	知識データ工学特論 兼岩 信号解析学特論 伊東		
	4	②インタラクティブシステム特論 梶本			
	5	②SDGsを支える情報通信論 石橋(孝)・松浦 東3-301			

集中講義※詳細は別途揭示	集中講義(OI)
大学院特別講義(前学期または後学期)	オープンイノベーションスクールⅢ
経営実践特論 牧	オープンイノベーションスクールⅣ
大学院海外語学研修Ⅰ Choo	オープンイノベーションスクールⅤ
大学院海外語学研修Ⅱ Choo	ナノ光科学ラボワーク
J金融工学特論 ○山田(俊)	超精密計測学ラボワーク
Jコンテンツセキュリティ特論 ○吉浦	飛翔体工学ラボワーク
集積回路設計特論 石橋(孝)・石川・小島	極地物理学ラボワーク
M③Advanced Robotics and Mechatronics Engineering	宇宙天文物理学ラボワーク
(前学期または後学期) 青山他	国際文化言語学ラボワーク
M大学院国際協働学術研修 青山他	顕微物理学ラボワーク
M大学院国際協働学術研修(長期) 青山他	グローバルラボワーク

未定・休講・調整中の科目

通年科目
ETL

曜日時限が指定のないオンデマンド授業
J経営システム工学特論 ○石井
S①固体・ソフトウェアフォトニクス特論 Vohra

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  
②英語タイプ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

昼夜共通開講科目(情報・ネットワーク工学専攻)	
火曜6限	マルチメディア信号処理特論 小田
水曜6限	計算機構特論 伊藤(大)

※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。