

※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4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)(案) 令和4年1月28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)			
	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	ベイズ的人工知能特論 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 ②固体・ソフトマターフォトンクス特論 庄司	
	5				
火	1			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 マルチメディア信号処理特論 小田		
	5	日本語と思考 栗田			
水	1			生命分子化学特論 田仲	
	2				
	3		データ工学原論1 新谷 ②量子情報数理特論 小川 音響システム特論 野村 並列処理論第一 本多	②ナノフォトンクス特論 岡田(佳)・庄司	
	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 ○樫森	
	3	メディアデザイン特論 小泉(直)	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	
	4	人工知能特論 稲葉(通) ネットワークアーキテクチャ論 山本(嶺)	計算機構特論 伊藤(大)	①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		感覚運動システム特論 阪口	
	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			

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	オープンラボワークⅢ融合
J金融工学特論 ○山田(俊)	オープンラボワークⅣ革新

I集積回路設計特論 石橋(孝)・石川・小島  
M①Advanced Robotics and Mechatronics Engineering  
(前学期または後学期) 青山他  
M大学院国際協働学術研修 青山他  
M大学院国際協働学術研修(長期) 青山他  
S②固体量子工学特論 伏屋  
S②化学生命工学特論 未定・未定  
S物理学特論 未定

未定・休講・調整中の科目  
Jコンテンツセキュリティ特論  
Jサービス・サイエンス特論

通年科目  
ETL

曜日時限が指定のないオンデマンド授業  
技術者と安全・環境・倫理 ○窄頭  
J経営システム工学特論 ○石井  
Iマイクロ波回路設計特論 和田

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○印は非常勤講師であることを示す。  
注3)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

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)
