

※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2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2年6月17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)		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) コンテンツセキュリティ特論 吉浦		知覚システム特論 佐藤(俊)	
	4	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		
	3	システム設計特論2 田原	ゲームの数理 高橋(里)		
	4		マルチメディア信号処理特論 小田 データ工学原論2 大森		
	5	ベンチャービジネス特論 安部			
水	技術者と安全・環境・倫理 ○高野倉				
	2	ロボットソフトウェア特論 末廣		②固体・ソフトマターフォトニクス特論 富田	
	3	②メディア論特論 ○兼子	データ工学原論1 新谷 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ナノフォトニクス特論 岡田(佳)・庄司	
	4	現代社会と倫理 増山			
	5				
木	1		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 榎森	
	3	サービス・サイエンス特論 椿	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)	計算機構特論 伊藤(大)	環境材料学特論 田村	
	5				
金	1				
	2	ヒューマンインタフェース特論 野嶋			
	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 ネットワークアーキテクチャ論 加藤 経営システム工学特論 ○石井			
	5	②SDGsを支える情報通信論 石橋(孝)・松浦			

集中講義※詳細は別途掲示	
大学院特別講義(前学期または後学期)	
経営実践特論 牧	
大学院海外語学研修 I Choo	
大学院海外語学研修 II Choo	
J金融工学特論 ○山田(俊)	
I集積回路設計特論 山尾・石川・石橋(孝)	
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化学生命工学特論 ○繁森・○三浦	
S物理工学特論 ○石崎	
S②固体量子工学特論 伏屋	
S化学反応特論 ○高井	
集中講義(OI)	
オープンイノベーションスクールⅢ	ナノ光科学ラボワーク
オープンイノベーションスクールⅣ	超精密計測学ラボワーク
オープンイノベーションスクールⅤ	飛翔体工学ラボワーク
	極地物理学ラボワーク
未定・休講・調整中の科目	宇宙天文物理学ラボワーク
J創造的情報メディア論	国際文化言語学ラボワーク
	顕微物理学ラボワーク
通年科目	グローバルラボワーク
ETL	

※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○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

リアルタイム型:Zoom/Google Meet利用
原則授業時間にログインするもの

オンデマンド型:
WebClass・配信等により行うもの

リアルタイムとオンデマンドを併用
授業時間にログインする必要が講義内容によるもの