

「対面主体方式」(10/25～)
令和3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(平成28年度以降入学生)

令和3年10月18日現在

曜	時	情報・ネットワーク工学専攻(I)			
		情報数理工学	コンピュータサイエンス	情報通信工学	電子情報学
月	1				
	2	シミュレーション理工学基礎論 仲谷			
	3	基盤ソフトウェア特論 小宮 西10-115		情報幾何学特論 鈴木(淳)	
	4	アルゴリズム特論 ○村尾		センシング工学特論 高橋(弘)	
	5		画像認識システム特論 柳井	②CMOS集積回路設計学特論 範 西5-214	非線形システム特論 田中(久) 西8-132
火	1				
	2		マルチメディアコンピューティング特論 江木 離散最適化基礎論 岡本	②情報光工学特論 武者 西5-109	
	3		計算機ネットワーク特論 吉永 応用アルゴリズム論 小林(聡)		生体電磁工学特論 木寺 西2-101
	4	シミュレーション理工学特論 龍野・山崎 西5-101	情報ネットワーク特論 湯 西8-132		②電磁波環境観測技術特論 芳原
	5	IT最前線 工藤・野嶋			
水	1	科学技術の歴史 佐藤(賢) 代数学特論 大野			
	2		音声対話処理 南 西10-113		
	3	ベンチャービジネス特論 野嶋・高木 B202			
	4	②国際社会の政治・経済 ○宮地 知的財産権特論 本間 実システム創造 橋山・田原・小宮 西11ピクトラボ 教育学特論 武石			
	5	実システム創造 橋山・田原・小宮 西11ピクトラボ 先端技術開発特論 山口(浩) 世界の多極化と異文化理解 范・中橋・金沢・○尾崎・○金 新C103			
木	1	並列分散システム特論 中山			データ解析最適化論 劉
	2	ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論 山本(有) 西9計算機室	情報理論特論 大濱		
	3	知能情報特論 沼尾			
	4	連続最適化基礎論 村松 西8-132 システムソフトウェア特論 八巻 西10-113		回路システム基礎 西(一)・小島	
	5	幾何学特論 ○山口(耕) A202			
金	1				
	2	統計的機械学習特論 川野	ネットワークアプリケーション特論 寺田		
	3	応用解析学特論 緒方 ②ソフトウェアセキュリティ特論 市野	ヒューマンインタフェース特論 藤田 西10-105		ヒューマンインタフェース特論 藤田 西10-105
	4	並列処理論第二 三輪			
	5	②国際科学技術コミュニケーション論 松浦・石橋(孝) 東3-301			

土曜 2時限(10:40-12:10) J実践ソフトウェア開発概論III 西野

土曜 3～5限 データアントレプレナー実践論 斉藤(史) (10-11月)

土曜 3～5限 データサイエンティスト特論 斉藤(史) (12-1月)

集中講義※詳細は別途揭示 大学院特別講義(前学期または後学期) M①Advanced Robotics and Mechatronics Engineering (前学期または後学期) 青山・明・横井・姜・金森・菅・小泉

未定・休講・調整中の科目 解析学特論(J数理解析学との隔年開講) J現代代数学(代数学特論との隔年開講)
--

通年科目 ETL 危機・限界体験特別実験 月5時限

曜日時限が指定のないオンデマンド授業 大学院総合コミュニケーション科学 村松 I②宇宙通信工学特論 細川 S②X線結晶学特論 安井
--

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

※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。

昼夜共通開講科目(情報・ネットワーク工学専攻・基盤理工学専攻)

木曜6限	②光通信システム特論 來住
------	---------------