

「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	基盤理工学専攻(S)			
		電子工学	光工学	物理工学	化学生命工学
月	1				
	2		②応用電磁気学 中川・白川(晃)		
	3				
	4	①計算物理学特論 大淵 東6-337		①計算物理学特論 大淵 東6-337	
	5	②集積回路設計学特論 範 西5-214			
火	1				②物理化学特論 山北 東4-317
	2		②情報光工学特論 武者 西5-109		②ゲノム生物学特論 三瓶
	3		②量子エネルギー科学 小林(義) 東6-337 ②量子情報光学特論 宮本・清水		
	4		②ナノライボロジー特論 佐々木(成)		②生体機能システム学基礎 狩野・星野 東6-237
	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		②先端半導体デバイス基礎 一色		②無機物質化学特論 加固 A201
	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	②超伝導デバイス特論 水柿 西8-132			
	2			②統計物理工学特論 尾関 東6-201	
	3				
	4	実践的先進機器分析 石田(尚)・平野・安井・桑原・白川(英)・中村(仁)・島田			
	5	実践的先進機器分析 石田(尚)・平野・安井・桑原・白川(英)・中村(仁)・島田 幾何学特論 ○山口(耕) A202 ②生体計測工学特論 小池・正本口			
金	1				
	2			②凝縮体量子工学特論 斎藤(弘)・岸本	②固体物性化学特論 石田(尚)
	3	②光通信デバイス特論 上野 東3-1階演習室			
	4			②電子物性特論 中村(仁)・松林 東6-237	
	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※詳細は別途掲示 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

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
------	---------------

※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。