

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			②X線結晶学特論 安井	
	4	①計算物理学特論 大淵		①計算物理学特論 大淵	
	5	②集積回路設計学特論 範			
火	1				②物理化学特論 山北
	2		②情報光工学特論 武者		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) 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		②生体機能システム学基礎 狩野・星野
	5		IT最前線 工藤・野嶋 ②国際社会の政治・経済 ○宮地 解析学特論 齋藤(平)		
水	1		科学技術の歴史 佐藤(賢)		
	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
	3		ベンチャービジネス特論 高木		
	4		知的財産権特論 本間 実システム創造 橋山・田原・小宮 教育学特論 武石		
	5		実システム創造 橋山・田原・小宮 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		
木	1	②超伝導デバイス特論 島田			
	2			②統計物理工学特論 尾関	
	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 ②生体計測工学特論 小池・正本		②生体計測工学特論 小池・正本
金	1				
	2			②凝縮体量子工学特論 齋藤(弘)・岸本	②固体物性化学特論 石田(尚)・平田
	3	②光通信デバイス特論 上野			
	4	②光通信システム特論 來住		②電子物性特論 中村(仁)・松林	
	5	②国際科学技術コミュニケーション論 松浦・石橋(孝) 幾何学特論 未定			

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 J数理解析学(解析学特論との隔年開講) 代数学特論(J現代代数学との隔年開講)
--

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(正) I②宇宙通信工学特論 細川
---

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