

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 西5-214			
火	1			②物理化学特論 山北	
	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) 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	
	5		IT最前線 工藤・野嶋	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			
	3	教育学特論 武石 ②国際社会の政治・経済 ○宮地			
	4	光・量子エレクトロニクス基礎 渡邊(昌) 実システム創造 橋山・田原・小宮 知的財産権特論 本間			
	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 範・中橋・金沢・○寛谷・○金			
木	1	②超伝導デバイス特論 島田			
	2		②統計物理学特論 尾関 東6-201	②無機物質化学特論 加固 A201	
	3	②ナノエレクトロニクス特論 中村(淳)			
	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) ②生体計測工学特論 小池・正本口 ②生体計測工学特論 小池・正本口			
金	1	大学院総合コミュニケーション科学 由良			
	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			
	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) 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 田村 (10-11月)
--

土曜 3~5限 データサイエンティスト特論 田村 (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
--

代数学特論(隔年開講) J数理解析学(隔年開講) J・Iマルチメディアコンピューティング特論 Iデータ解析最適化論 システムソフトウェア特論
--

通年科目 ETL 危機・限界体験特別実験 月5時限

※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