

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	応用解析基礎論 山本(野)		②無線通信システム特論 安達・小島	
	2	アルゴリズム基礎論 武永		①VLSI Low Power Circuit Design 石橋(孝)	
	3			データ圧縮基礎 ○川端	
	4	ベイズ的人工知能特論 植野		②環境電磁工学特論 肖・萱野	情報データ解析論 ○森田
	5	大学院技術英語 植野他 ※別紙参照			
火	1			マイクロ波回路設計特論 和田	
	2		アルゴリズム工学特論 古賀		
	3	ゲームの数理 高橋(里)		集積回路基礎 守屋	
	4		データ工学原論2 大森		
	5	代数学基礎論 榎本 A-101 日本語と思考 栗田 技術者と安全・環境・倫理 ○窄頭			
水	1	幾何学基礎論 山田(裕)			
	2	情報・ネットワーク工学専攻基礎 八木・小林(聡)			
	3	並列処理第一 本多	データ工学原論1 新谷	②量子情報数理特論 小川	音響システム特論 野村
	4	現代社会と倫理 増山			
	5	解析学基礎論 石田(晴) A-401			
木	1		②ネットワークコンピューティング特論 策力木格		
	2	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)
	3	ソフトウェア基礎特論 伊藤(毅) ②理論計算機科学特論 垂井		②情報伝送基礎 韓	固体照明工学特論 内田(和)
	4				②デジタル信号処理基礎 張・鷺沢
	5				
金	1				
	2				
	3	知識データ工学特論 兼岩		信号解析学特論 伊東	
	4				
	5	②SDGsを支える情報通信論 石橋(孝)・松浦 東3-301			

土曜 2時限(10:40-12:10) J 実践ソフトウェア開発基礎論 西野
--

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) ②大学院国際プロジェクト 肖・松本・安達 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会計情報システム ○北田 J経営計画 ○中邨 J実践ソフトウェア開発概論II ○大久保 J金融工学特論 ○山田(俊) Jコンテンツセキュリティ特論 ○吉浦 I①情報通信ネットワーク(土曜隔週) ○大木 I集積回路設計特論 石橋(孝)・石川・小島 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 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固体物性論基礎 小久保 S物理学特論 ○野村 S②固体量子工学特論 伏屋 S②化学生命工学特論 ○池田・○吉田
---

未定・休講・調整中の科目
--------------

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 J経営システム工学特論 ○石井 I計算機アーキテクチャ基礎論 佐藤(証) S②生物有機化学 瀧 S①固体・ソフトマターフォトニクス特論 Vohra
--

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

※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)

月曜6限	プログラム言語基礎論 岩崎(英) 西9-115
火曜6限	マルチメディア信号処理特論 小田
水曜6限	計算機構特論 伊藤(大)