

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無線通信システム特論 安達・小島 A-102	
	2	アルゴリズム基礎論 武永 西10-103		①VLSI Low Power Circuit Design 石橋(孝) 西2-106	
	3	応用解析基礎論 山本(野) 西8-132	データ工学原論2 大森 西10-105		データ圧縮基礎 川端 西10-103
	4			②環境電磁工学特論 肖・萱野 西2-B101	情報データ解析論 森田 西10-111
	5	大学院技術英語 芳原他 ※別紙参照			
火	1				
	2		アルゴリズム工学特論 古賀 西10-105		
	3	ゲームの数理 高橋(里)・保木 西9-115	②ネットワークコンピューティング特論 策力木格 西10-115	集積回路基礎 野崎 東6-237	
	4			マルチメディア信号処理特論 小田 新C-103	
	5	ベンチャービジネス特論 安部 新C-403			
水	1	技術者と安全・環境・倫理 ○高野倉 東4-201 ②国際社会の政治・経済 ○宮地 A-403			
	2	情報・ネットワーク工学専攻基礎 八木・小林(聡) 西8-131			
	3		データ工学原論1 新谷(隆) 西10-103	②量子情報数理論 小川 西10-113	音響システム特論 野村 西5-214
	4	幾何学基礎論 山口(耕) 旧C-301			
	5	代数学基礎論 榎本 A-303			
木	1	並列処理論第一 本多 西10-113			
	2	ハイパフォーマンスコンピューティング特論 成見 西9-115			伝送工学特論 安藤(芳) 西5-214
	3	②理論計算機科学特論 垂井 東4-315	データ工学原論2 大森 西10-105	②情報伝送基礎 韓 西5-214	固体照明工学特論 内田(和) A-301
	4	計算機機構特論 伊藤(大) 西9-116			②デジタル信号処理基礎 張・鷺沢 西10-113
	5				
金	1				
	2	バイズ的人工知能特論 植野 西10-103	プログラム言語基礎論 岩崎(英) 西9-116		信号解析学特論 伊東 旧C-201
	3	知識データ工学特論 兼岩 西9-116		マイクロ波回路設計特論 和田 西5-101	
	4	計算機アーキテクチャ基礎論 佐藤(証) 西8-132			
	5	解析学基礎論 石田(晴) A-402			

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 東3-601

集中講義※詳細は別途揭示
②大学院国際プロジェクト 肖・松本・安達
国際科学技術コミュニケーション論 西野・松浦
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実践ソフトウェア開発概論II ○山田(節)
J金融工学特論 ○山田(俊)
J会計情報システム ○北田
I集積回路設計特論 山尾・石川・石橋(孝)
I①情報通信ネットワーク(土曜隔週) ○大木
Iソフトウェア基礎特論 ○中野
M①Advanced Robotics and Mechatronics Engineering (前学期または後学期) 青山他
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化学生命工学特論 ○戸島・○根本
S物理工学特論 ○大石
S②固体量子工学特論 伏屋

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

※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