

曜	時	情報学専攻(J)			情報・ネットワーク工学専攻(I)				機械知能システム学専攻(M)			基盤理工学専攻(S)						
		メディア情報学	経営・社会情報学	セキュリティ情報学	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	計測・制御システム	先端ロボティクス	機械システム	電子工学	光工学	物理学	化学生命工学			
月	1	②知的学習システム 庄野 西5-209							②無線通信システム特論 安達・小島 A-102			②光計測特論 西岡 西10-103						
	2	リスクマネジメント論 田中(健) 東3-301(4/16のみ東3-306)			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			②量子物理学基礎 渡辺(信) 東6-237			②生物有機化学 瀧 東6-201			
	3	②認知プロセス論特論 坂本(真) 西5-214			コンテンツセキュリティ特論 吉浦 西2-106			応用解析基礎論 山本(野) 西8-132		データ圧縮基礎 川端 西10-103			画像情報学基礎 志賀 西10-113					
	4	認知科学特論 久野(雅) 東1-602 言語認知システム特論 内海 西5-214							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		熱工学基礎 大川 東4-222			②現代レーザー分光学特論 中川・森永 西5-101		
	5	大学院技術英語 広田他 ※別紙参照			大学院技術英語 芳原他 ※別紙参照													
火	1								生産加工学基礎 久保木 東4-201			②分子細胞生物学基礎 白川(英) 東6-204	②低次元量子物性工学特論 鈴木(勝) 東6-337	②分子細胞生物学基礎 白川(英) 東6-204				
	2	音声音響情報処理 羽田 東4-315			アルゴリズム工学特論 古賀 西10-105				流体工学基礎 井上 東6-201・204			②ナノエレクトロニクス特論 中村(淳) 西10-115						
	3	システム設計特論2 田原 西10-113			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			②制御系設計学基礎 小木曾 西6-201						
	4	創造的情報メディア論 田野 西11-2F							マルチメディア信号処理特論 小田 新C-103			光・量子エレクトロニクス基礎 渡邊(昌) 西10-115						
	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	ロボットソフトウェア特論 末廣 西10-115			経営情報システム 山田(哲) 旧C-401			情報・ネットワーク工学専攻基礎 八木・小林(聡) 西8-131				機械知能システム学専攻基礎 田中(繁)・秋田・菅 東5-341			富田 西1-214	化学反応特論 曾越 A-102		
	3				データ工学原論1 新谷(隆) 西10-103		②量子情報数理特論 小川 西10-113		音響システム特論 野村 西5-214			①ナノフォトニクス特論 岡田(佳)・庄司 西2-B101						
	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	②データマイニング 山本(涉) 西5-101			並列処理論第一 本多 西10-113				バイオメカニクス基礎 岡田(英) 東4-201									
	2	学習工学特論 柏原 西2-B101			①システム信頼性特論 金 西5-209		学習工学特論 柏原 西2-B101		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			材料強度学基礎 松村 東5-241	②光デバイス工学基礎 山口(浩) 西8-131	②生体情報システム学特論 櫻森 東6-337	
	3	②メディア論特論 兼子 西10-103			サービス・サイエンス特論 椿 西10-115			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		計測工学基礎 宮脇 C-103	固体照明工学特論 内田(和) A-301	②原子光工学特論 中村(優)・桂川 東6-337
	4				計算機構特論 伊藤(大) 西9-116				②デジタル信号処理基礎 張・鷺沢 西10-113			ロボット工学基礎 明・小泉 東4-222			環境材料科学特論 田村 東6-337			
	5								大学院技術英語 船戸他 ※別紙参照			大学院技術英語 斎藤他 ※別紙参照						
金	1												②光化学 平野 東6-237		②光化学 平野 東6-237			
	2	ヒューマンインタフェース特論 野嶋 西10-115			経営計画 ○中邨 西6-201		②セキュリティ基礎 崎山 A-401		ベ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			②固体物性論基礎 阿部 東6-237		
	3	②マルチエージェントシステム特論 高玉 西6-201			ネットワークセキュリティ特論 高田(哲) 西2-105			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		②生体情報学基礎 松田 A-202	固体量子工学 村中 東6-237	②生体情報学基礎 松田 A-202			
	4				ネットワークアーキテクチャ論 加藤 西10-113				計算機アーキテクチャ基礎論 佐藤(証) 西8-132			基盤理工学専攻基礎 古川(怜)・志賀・尾関・櫻森※別紙参照						
	5	②メディア77論 児玉 西6-201											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※詳細は別途掲示	集中講義(OI)
②大学院国際プロジェクト 肖・松本・安達	オープンイノベーションスクール I
国際科学技術コミュニケーション論 西野・松浦	オープンイノベーションスクール II
経営実践特論 牧	ナノ科学ラボワーク
大学院海外語学研修 I Choo	超精密計測学ラボワーク
大学院海外語学研修 II Choo	飛翔体工学ラボワーク
J実践ソフトウェア開発概論II ○山田(節)	極地物理学ラボワーク
J金融工学特論 ○山田(俊)	宇宙天文物理学ラボワーク
J会計情報システム ○北田	国際文化言語学ラボワーク
I集積回路設計特論 山尾・石川・石橋(孝)	顕微物理学ラボワーク
I①情報通信ネットワーク(土曜隔週) ○大木	グローバルラボワーク

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