

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	物理工学	化学生命工学	
月	1	②知的学習システム 庄野 西9-116				②無線通信システム特論 藤井・小島 東3-301						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		アルゴリズム基礎論 武永 西9-116	①情報通信ネットワーク 大木 A-102		感覚運動システム特論 阪口 西10-115					生物有機化学 瀧 東6-204		
	3	②認知プロセス論特論 坂本(真) 西5-214	人工知能と複雑ネットワーク 栗原(聡) 西10-111	コンテンツセキュリティ特論 吉浦 西10-113	応用解析基礎論 山本(野) 西10-103	データ工学原論2 大森 西10-105	データ圧縮基礎 川端 西2-B101		知覚システム特論 佐藤(俊) 西10-115			画像情報学基礎 志賀 西8-131			
	4	認知科学特論 久野 東1-810	言語認知システム特論 内海 西5-214		並列処理論第一 本多 西10-113		②環境電磁工学特論 肖 西2-B101	情報データ解析論 森田 西10-111					現代レーザー分光学特論 岸本・中川 西5-101		
	5	大学院技術英語 松本他 ※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		低温量子物性工学特論 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	経営システム工学特論 藤川 西5-214		アルゴリズム工学特論 古賀 西10-105	マルチメディア信号処理特論 小田 旧C-201		流体工学基礎 前川 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			ネットワークコンピューティング特論 策力木格 西10-115	マイクロ波回路設計特論 和田 西5-101		②制御系設計学基礎 小木曾 西9-115			集積回路基礎 野崎 東6-237				
	4	創造的情報メディア論 田野 西11-2F			計算機構特論 伊藤(大) 西9-116						光・量子エレクトロニクス基礎 渡邊(昌) 西10-113				
	5	ベンチャービジネス特論 内田(和) 新C-403 代数学基礎論 大野 A-402													
水	1	技術者と安全・環境・倫理 ○高野倉 東4-315													
	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)・田口・宮脇 東5-241			②量子物理工学基礎 渡辺(信) 東6-237		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	量子情報数理工学特論 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) 東6-237										
	5	大学院総合コミュニケーション科学 講堂(西8-131) ②国際社会の政治・経済 梶浦 A-403													
木	1	②データマイニング 山本(渉) 西5-101						バイオメカニクス基礎 岡田(英) 東4-201			固体物性論基礎 阿部 東6-337				
	2	学習工学特論 柏原 西2-B101	①システム信頼性特論 田中(健)・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			光デバイス工学基礎 山口(浩) 西8-131		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		②情報伝送基礎 韓 西10-109	計測工学基礎 桐本・宮脇 西2-B101			異体ソフトマターフォニクス特論 富田 西1-214	原子光工学特論 中村(健)・桂川 東4-222			
	4		会計情報システム 北田 西2-101		ソフトウェア基礎特論 中野(圭) 西9-115		②デジタル信号処理基礎 張 西10-113	ロボット工学基礎 明・小泉 東5-241			環境材料科学特論 田中(勝) 西5-214				
	5				大学院技術英語 千葉他 ※別紙参照				大学院技術英語 斎藤他 ※別紙参照						
金	1			システムソフトウェア特論 (客)鈴木(一) 西10-111							光化学 平野 東6-237		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		セキュリティ基礎 崎山 西10-113	ベイズ的人工知能特論 植野 西10-233	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	熱工学基礎 大川 東6-337			②ナノフォニクス特論 岡田(佳)・庄司 西5-214		固体量子工学 村中 東6-204		
	3	②マルチエージェントシステム特論 高玉 西5-214		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						生体情報学基礎 松田 A-202		生体情報学基礎 松田 A-202		
	4	②インタラクティブシステム特論 梶本 西10-233	経営計画 石井 西2-B101	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 範・武者・小久保・白川(英) ※別紙参照				
	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3-5F計算機室

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 崎山・山尾・藤井・松本	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	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
J実践ソフトウェア開発概論II ○山田(節)	超精密計測学ラボワーク
J金融工学特論 ○山田(俊)	飛翔体工学ラボワーク
J・I②ソフトウェアセキュリティ特論 ○大山	極地物理学ラボワーク
I集積回路設計特論 本城・山尾	宇宙天文物理学ラボワーク
S固体量子工学特論 伏屋	国際文化言語学ラボワーク
S化学生命工学特論 (非)未定	顕微物理工学ラボワーク
S物理工学特論 (非)未定	グローバルラボワーク

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	
【注意】建物名称の変更(教室限定)	
(旧名称)	(新名称)
P棟	→東2号館
総合研究棟	→東3号館
F棟	→東9号館
IS棟	→西10号館

※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