

曜時	総合情報学専攻(J)			情報・通信工学専攻(I)				知能機械工学専攻(M)			先進理工学専攻(S)				
	メディア情報学	経営情報学	セキュリティ情報学	情報通信システム	電子情報システム	情報数理工学	コンピュータサイエンス	先端ロボティクス	機械システム	電子制御システム	電子工学	光エレクトロニクス	応用物理学	生体機能システム	
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		実践セキュリティ論 田中(健) 東3-301	①情報通信ネットワーク 大木 A-102	アルゴリズム基礎論 武永 西9-116								生物有機化学特論 瀧 東6-204		
	3	②認知プロセス論特論 坂本(真) 西5-214		メディアセキュリティ特論 吉浦 西10-113	データ圧縮基礎 川端 西2-B101	応用解析基礎論 山本(野) 西10-103						画像情報学基礎 志賀 西8-131			
	4	認知科学特論 久野 東1-810	知能システム特論 内海 西5-214		②環境電磁工学特論 肖 西2-B101								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		システム最適化特論 由良 西10-111					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		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		②ナノエレクトロニクス特論 中村(淳) 西10-115		
	3				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						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		経営情報システム 山田(哲) 旧C-401		情報・通信工学専攻基礎 八木・小林(聡) 西8-131			知能機械工学専攻基礎 田中(繁)・田口・宮脇 東5-241			②量子物理学基礎 渡辺(信) 東6-237			化学反応論特論 曾根 A-102	
	3				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	情報メディアデザイン 柏原 西2-B101	①システム信頼性特論 田中(健)・金 西5-209	情報メディアデザイン 柏原 西2-B101	伝送工学特論 安藤(芳) 西5-214	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		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	品質情報管理特論 椿 西10-115		②情報伝送基礎 韓 西10-109		②理論計算機科学特論 垂井 東4-315		計測工学基礎 桐本・宮脇 西2-B101		固体・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(桂)・桂川 東4-222			
	4		会計情報システム ○北田 西2-101			②デジタル信号処理基礎 張 西10-113	ソフトウェア基礎特論 中野(圭) 西9-115		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	総合情報学専攻基礎 西8-131							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										光化学 平野 東6-237		光化学 平野 東6-237		
	2			セキュリティ基礎 崎山 西10-113	信号解析学特論 伊東 旧C-201		プログラム言語基礎論 岩崎(英) 西9-116		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		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			計算機アーキテクチャ基礎論 佐藤(証) 西8-132					先進理工学専攻基礎 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													
		②メディア77論 児玉 西6-201													

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	グローバルラボワーク
I 集積回路設計特論 本城・山尾	
S 固体量子工学特論 伏屋	
S 物質生命情報学特論 (非)未定	
S 物理学特論 (非)未定	
S 複率統計 白川(英) 受講希望者は担当教員に連絡すること	
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