

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	実践セキュリティ論 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							②量子物理学基礎 渡辺(信) 東6-237 <small>②生体情報学特論 東 東6-201</small>											
	3	②認知プロセス論特論 坂本(真) 西5-214			データ圧縮基礎 川端 西10-103				応用解析基礎論 山本(野) 西8-132			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 知能システム特論 内海 西5-214			②環境電磁工学特論 肖・萱野 西2-B101							熱工学基礎 大川 東4-222											
	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				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		②ナノエレクトロニクス特論 中村(淳) 西10-115									
	3								②制御系設計学基礎 小木曾 西6-201			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							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	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)・秋田・菅 東5-341			②画像・ソフトマテマティクス特論 富田 西1-214		化学反応論特論 曾越 A-102									
	3				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(渉) 西5-101 <small>コンピュータグラフィックス 橋本(直) 西9-116</small>							バイオメカニクス基礎 岡田(英) 東4-201					バイオメカニクス基礎 岡田(英) 東4-201									
	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 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		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			品質情報管理特論 椿 西10-115				②情報伝送基礎 韓 西5-214			②理論計算機科学特論 垂井 東4-315			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(慎)・桂川 東6-337			
	4				②デジタル信号処理基礎 張・鷺沢 西10-113				計算機構特論 伊藤(大) 西9-116			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	経営計画 ○中邨 西6-201			②セキュリティ基礎 崎山 A-401				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			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 <small>マイクロ波回路設計特論 和田 西5-101</small>				データ工学特論 兼岩 西9-116						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								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 古川(怜)・志賀・尾関・櫻森 ※別紙参照								
	5	②メディアト論 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
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会計情報システム ○北田	グローバルラボワーク

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
S②物質生命情報学特論 ○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
Jシステム最適化特論(開講しない)
J総合情報学専攻基礎(開講しない)
S確率統計(開講しない)

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