

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		応用解析基礎論 山本(野)		②無線通信システム特論 安達・小島					②光計測特論 西岡			
	2		リスクマネジメント論 田中(健)		アルゴリズム基礎論 武永	①VLSI Low Power Circuit Design 石橋(孝)		感覚運動システム特論 阪口			②量子物理学基礎 森下		②生物有機化学 瀧	
	3	②認知プロセス特論 坂本(真)		コンテンツセキュリティ特論 吉浦		データ圧縮基礎 川端		知覚システム特論 佐藤(俊)			画像情報学基礎 志賀			
	4	認知科学特論 久野(雅)		ベイズ的人工知能特論 植野		②環境電磁工学特論 尚・萱野	情報データ解析論 森田		熱工学基礎 大川・榎木			②現代レーザー分光学特論 中川・森永		
	5	大学院技術英語 田原他 ※別紙参照			大学院技術英語 芳原他 ※別紙参照									
火	1					マイクロ波回路設計特論 和田		生産加工学基礎 久保木		②分子細胞生物学基礎 白川(英)		②低次元量子工学特論 鈴木(勝)	②分子細胞生物学基礎 白川(英)	
	2	音声音響情報処理 羽田			アルゴリズム工学特論 古賀			流体工学基礎 井上						
	3	システム設計特論2 田原		ゲームの数理 高橋(里)		集積回路基礎 守屋		②制御系設計学基礎 小木曾		集積回路基礎 守屋				
	4				データ工学原論2 大森	マルチメディア信号処理特論 小田								
	5	ベンチャービジネス特論 安部 代数学基礎論 大野												
水	1	技術者と安全・環境・倫理 ○高野倉 幾何学基礎論 山田(裕)												
	2	ロボットソフトウェア特論 末廣	経営情報システム 山田(哲)		情報・ネットワーク工学専攻基礎 八木・小林(聡)			機械知能システム学専攻基礎 田中(繁)・秋田・菅				②分子細胞生物学基礎 富田		
	3	②メディア論特論 ○兼子		並列処理論第一 本多	データ工学原論1 新谷	②量子情報数理特論 小川	音響システム特論 野村				②ナノフォニクス特論 岡田(佳)・庄司			
	4	現代社会と倫理 増山												
	5	解析学基礎論 石田(晴)												
木	1	②データマイニング 山本(渉)				②ネットワークコンピューティング特論 策力木格		バイオメカニクス基礎 岡田(英)						
	2	学習工学特論 柏原	①システム信頼性特論 金	学習工学特論 柏原	ハイパフォーマンスコンピューティング特論 成見		伝送工学特論 安藤(芳)	材料強度学基礎 松村		②光デバイス工学基礎 山口(浩)		②生体情報システム特論 樫森		
	3		サービス・サイエンス特論 樫		ソフトウェア基礎特論 伊藤(毅)		固体照明工学特論 内田(和)	計測工学基礎 宮脇	固体照明工学特論 内田(和)		②原子光工学特論 中村(信)・桂川			
	4		人工知能特論 稲葉(通)		計算機構特論 伊藤(大)		②デジタル信号処理基礎 張・鷺沢	ロボット工学基礎 明・小泉		環境材料科学特論 田村				
	5	大学院技術英語 饗庭他 ※別紙参照						大学院技術英語 樫森他 ※別紙参照						
金	1									②光化学 平野		②光化学 平野		
	2	ヒューマンインタフェース特論 野嶋		①セキュリティ基礎 李		プログラム言語基礎論 岩崎(英)								
	3	②マルチエージェントシステム特論 高玉		ネットワークセキュリティ特論 高田(哲)	知識データ工学特論 兼岩		信号解析学特論 伊東			②生体情報学基礎 松田		固体量子工学 村中	②生体情報学基礎 松田	
	4	②インタラクティブシステム特論 梶本	経営システム工学特論 ○石井	ネットワークアーキテクチャ論 加藤	計算機アーキテクチャ基礎論 佐藤(証)					基盤理工学専攻基礎 酒井・庄司・伏屋・瀧 ※別紙参照				
	5	②SDGsを支える情報通信論 石橋(孝)・松浦												

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

集中講義※詳細は別途掲示	集中講義(OI)
大学院特別講義(前学期または後学期)	オープンイノベーションスクール I
②大学院国際プロジェクト 尚・松本・安達	オープンイノベーションスクール II
経営実践特論 牧	ナノ光学ラボワーク
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経営計画 ○中邨	極地物理学ラボワーク
J実践ソフトウェア開発基礎論 ○大久保	宇宙天文物理学ラボワーク
J金融工学特論 ○山田(俊)	国際文化言語学ラボワーク
J会計情報システム ○北田	顕微物理学ラボワーク
I集積回路設計特論 石橋(孝)・石川・小島	グローバルラボワーク

I①情報通信ネットワーク(土曜隔週) ○大木
M①Advanced Robotics and Mechatronics Engineering
(前学期または後学期) 青山・明・横井・姜・金森・菅・小泉
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 ○繁森・○三浦
S物理学特論 ○石崎
S②固体量子工学特論 伏屋
S化学反応特論 ○高井

未定・休講・調整中の科目
J創造的情報メディア論
S②固体物性論基礎
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

リアルタイム型: Zoom/Google Meet利用
原則授業時間にログインするもの
オンデマンド型:
WebClass・配信等により行うもの
リアルタイムとオンデマンドを併用
授業時間にログインする必要が講義内容によるもの

昼夜共通開講科目(情報・ネットワーク工学専攻)	
月曜6限	②情報伝送基礎 韓
木曜7限	ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論 山本(有)