

*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。

曜	時	情報通信工学専攻(C)	情報工学専攻(J)	電子工学専攻(E)	量子・物質工学専攻(F)	知能機械工学専攻(M)	システム工学専攻(T)	人間コミュニケーション学専攻(H)	
月	1					運動計測学特論 吉川 東4-201	生産システム工学特論第一 由良 西5-101		
	2		マルチメディアコンピューティング特論 尾内 西9-115	生体電子工学特論 青山・内田(雅) 東4-315	無機物質化学特論 石田・加固 東6-237	マイクロシステム特論 青山・内田(雅) 東4-315		情報経済システム論特論第一 福田 西5-101 地域協働システム論 福田 西5-101	
	3					機構要素設計特論 下条・金森 東6-237 メカトロニクス特論 下条・金森 東6-237			
	4	センシング工学特論 高橋(弘) 西5-214	最適化法特論 村松 西2-201	計算物性学特論 大淵 東6-237		人間機械システム基礎論 田中(一)・横井 東4-201			
	5		現代幾何学基礎論第二 山田(裕) A-302	②画像通信工学特論 金子・長井 IS-103 非線形システム特論 田中(久) 西9-116			現代幾何学基礎論第二 山田(裕) A-302		
火	1								
	2	②情報光学特論 武田 西9-102	並列分散システム特論 中山 西9-116		ゲノム生物学特論 三瓶 東6-204	バーチャリアリティ特論 ○長谷川 東4-315	統計科学基礎論 久保木(久) 西5-214		
	3		数値アルゴリズム基礎論 山本(野) 西5-101	応用物性工学特論 浅井・中村(仁) 東5-241	強相関電子物性工学特論 浅井・中村(仁) 東5-241	知能機械情報論 本多(中)・高田 東4-315			
	4	②理論計算機科学特論 西野 東4-222 回路システム基礎 張・西(一) 西2-201	数値シミュレーション特論 仲谷 西9-102	回路システム基礎論 張・西(一) 西2-201	材料分析特論 加固・仁木 東4-201		②制御アルゴリズム特論 新・樋口 西2-101		
	5	②電磁波利用技術特論 柳澤・芳原・富澤 西2-101	②システムソフトウェア特論 大山 西9-115	②応用波動特論・②衛星通信工学特論 柳澤・芳原・富澤 西2-101 電子計測基礎論 桐本・稲葉 西5-101					
水	1						現代代数学基礎論第二 木田(雅) A-302		
	2		ヒューマンインタフェース特論 角田 西9-115	ヒューマンコンピュータインタラクション特論 角田 西9-115		生産システム工学特論 森重 東4-201	認知情報システム特論 水戸 西5-101		
	3								
	4	知的財産権特論 ○井桁 東5-241							
	5	先端技術開発特論 來住 東5-241							
木	1						①システム信頼性特論 鈴木(和) 西5-101		
	2	知的信号処理特論 高橋(治) A-302 ②情報理論特論 Kurkoski・川端 西1-217	応用アルゴリズム特論 小林(聡) 西9-116	光通信デバイス設計特論 上野 情報基盤センター演習室		設計工学特論・システム同定論 石川・結城 東4-315			
	3	②宇宙環境特論 田口(聡) 西2-105 符号化の数理 山口(和) A-101	記号処理特論 沼尾 西9-115	②集積回路設計特論 範 西8-132			ファジシステム工学特論 本多(中) 西5-214		
	4		情報ネットワーク特論 鈴木(健) 西9-116		②量子凝縮体物理学特論 斎藤 東6-337	ナノメカニクス特論 計算固体力学 新谷 東4-315			
	5		準数値アルゴリズム特論 村尾 西9-115 言語処理系特論 ○滝本 西9-116			②バイオメカニクス特論 山田・小池 東4-201			
金	1	②暗号・情報セキュリティ特論 太田(和) IS-115	並列分散計算法特論 今村 西9-116	超伝導デバイス特論・機能デバイス特論 水梯 西9-115					
	2	音声言語処理基礎論 吉田 IS-103	数値解析特論 緒方 A-102		有機合成化学 丹羽 東6-204	流体力学特論・力学系特論 宮寄・Matuttis 東4-222	②人間工学特論 梶本 西6-201	②インタラクティブシステム特論 梶本 西6-201	
	3	情報通信プロトコル特論 寺田 西2-201		②マルチメディア信号処理特論 金子・長井 西8-132				②コミュニケーションシステム設計論特論 高玉 西6-201 ②マルチエージェントシステム特論 高玉 西6-201	
	4	②光通信システム特論 來住 IS-103	計算理工学特論 ○竹田 西8-132	②光伝送工学特論 來住 IS-103 制御工学特論 木田(隆) 東4-222		知的制御システム特論 木田(隆) 東4-222	システム工学基礎論 木田(隆) 東4-222		
	5								

木曜 6時限(17:50-19:20)
Jリサーチツールとしての英語
佐藤(美) C-401

集中講義※詳細は別途掲示

未定・調整中の科目

休講の科目
J計算機科学基礎論
F量子・物理工学特論

通年科目
ETL
C・E・F危機・限界体験特別実験 月5時限

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