

※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		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				
	5			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				
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		
	3				強相関電子物性工学特論 浅井・中村(仁) 東5-241			
	4	②理論計算機科学特論 西野 東4-222	数値シミュレーション特論 仲谷 西9-102		材料分析特論 加固・仁木 東4-201		②システム制御工学特論 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 柳澤・芳原・富澤 西2-101				
水	1						現代数学特論第二 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							
	5							
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	記号処理特論 沼尾 西9-115	②宇宙通信工学特論 田口(聡) 西2-105 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 新谷 東4-315		
	5		準数値アルゴリズム特論 村尾 西9-115			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		数値解析特論 緒方 A-102			流体力学特論・力学系特論 宮壽・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2-101		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・ダイナミカルシステム特論 木田(隆) 東4-222		知的制御システム特論 木田(隆) 東4-222		
	5						現代数学特論第一 伊東 西1-217	

集中講義※詳細は別途掲示

未定・調整中の科目

下記の授業科目の開講日時については直接授業担当教員に尋ねること

- M計算固体力学特論 新谷・奈良
- M熱工学応用特論 山田(幸)・小泉
- M流体工学特論 前川
- M材料組織制御学 三浦
- M加工学と知的加工機 村田
- M制御工学特論 木田(隆)・田中(一)
- M先端ロボティクス特論 横井

休講の科目
O暗号理論特論
F量子・物理工学特論

通年科目
ETL
O・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