

\*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4-222	生産システム工学特論第一 由良 西5-101		
	2	数値シミュレーション特論 仲谷 西9-102	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1-209	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・メカトロニクス特論 下条・金森 A-303	認知情報システム特論 水戸 西5-214		
	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			非線形システム特論 田中(久) 西9-116				
火	1				生産システム工学特論 森重 東4-201			
	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	設計工学特論・システム同定論 石川・結城 東4-315		
	3	暗号・情報セキュリティ特論 ○岡本 西5-214		強相関電子物性工学特論 浅井・中村(仁) 東6-237				
	4		情報ネットワーク特論 ○砂原 西9-116		材料分析特論 山北 A-202	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理論計算機科学特論 西野 東3-301	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 大野 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				
	3							
	4							
	5							
木	1		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 水柿 西9-115	流体力学特論・力学系特論 宮寄・Matuttis 東4-222	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9-115		パーチャルリアリティ特論 杉 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9-102	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 ②マルチメディア信号処理特論 金子・長井 西10-103	②量子凝縮体物理学特論 斎藤 東6-337		ファジシステム工学特論 本多(中) 西5-214	
	4		マルチメディアコンピューティング特論 尾内 西9-116					
	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				ナノメカニクス特論 新谷 東4-315			
	2		数値解析特論 緒方 A-403	光通信デバイス設計特論 上野 情報基盤センター演習室		②人間工学特論 梶本 西10大会議室	②インタラクティブシステム特論 梶本 西10大会議室	
	3	情報通信プロトコル特論 寺田 西5-101		②画像通信工学特論 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 来住 西10大会議室		②光伝送工学特論 来住 西10大会議室 制御工学特論・ダイナミカルシステム特論 木田(隆) 東5-341		知的制御システム特論 木田(隆) 東5-341		
	5					現代数学特論第一 久藤 西1-217		

集中講義※詳細は別途掲示

未定・調整中の科目

【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

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

- J計算理工学特論 山本(野)
- M計算固体化学特論 新谷・奈良
- M熱工学応用特論 山田(幸)・小泉
- M流体力学特論 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  
 C暗号理論特論  
 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時間

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