

※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9-116	生体電子工学特論 青山・内田(雅) 東4-222	無機物質化学特論 加固 A-302	マイクロシステム特論 青山・内田(雅) 東4-222		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-102	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		応用アルゴリズム特論 小林(聡) 西9-135		材料分析特論 山北 東4-315	生産システム工学特論 森重 東4-222		
	2	情報光工学特論 武者 西5-101	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○阿部 西5-214			強相関電子物性工学特論 淡井・中村(仁) 東6-237			
	4		情報ネットワーク特論 小花 西9-115				②システム制御工学特論 新・樋口 西5-101	
	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			現代数学特論第一 久藤 A-302	
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				
	3							
	4							
	5		並列分散計算法特論 ○今村 西9-116					
木	1			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4-315		
	2	知的信号処理特論 高橋(治) 東3-807 情報理論特論 大濱 東6-237		②集積回路設計特論 範 西8-132		バ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9-116	②宇宙通信工学特論 田口(聡) 西2-105 ②マルチメディア信号処理特論 金子・長井 西10-103			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 風内 西9-116		②量子凝縮体物理学特論 斎藤 東6-337			
	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		数値解析特論 緒方 A-401			ナノメカニクス特論 新谷 東4-315	②人間工学特論 梶本 東3-301 ①システム信頼性特論 鈴木(和) 西5-101	②インタラクティブシステム特論 梶本 東3-301
	3	情報通信プロトコル特論 寺田 西5-214		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 來住 東3-301		②光伝送工学特論 來住 東3-301 制御工学特論・ダイナミカルシステム特論 木田(健) 東5-341		知的制御システム特論 木田(健) 東5-341		
	5			光通信デバイス設計特論 上野 情報基盤センター演習室				

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  
 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

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