

※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 ②集積回路設計特論 範 西5-214	無機物質化学特論 小林 東4-317	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				X線結晶学特論 安井 C-403	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5-101	計算物性学特論 大淵 東6-237				②協調学習システム特論・②映像情報処理特論 高橋(拓) 西6-131
	5		計算機システム基礎論 柳井 西9-116		非線形システム特論 田中(久) 西9-115			
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 太田 東3-720						
	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5-101 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5-101			現代数学特論第一 久藤 A-302	
水	1	現代数学特論第二 大野 A-301						
	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			超伝導デバイス特論・機能デバイス特論 水梯 西9-116		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	並列分散計算特論 山本 西8-131		統計物理学特論 尾関 東6-204	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)・細川 C-403	記号処理特論 沼尾 西10-113	②宇宙通信工学特論 田口(聡)・細川 C-403 ②マルチメディア信号処理特論 金子・長井 東4-222			フジバシステム工学特論 ○本多(中) 西10-103	
	4		マルチメディアコンピューティング特論 尾内 西9-115		②量子凝縮体物理学特論 斎藤 東6-337		生体システム工学特論 板倉 西6-201	
	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 小池・正本 東4-201		
金	1							
	2		数値解析特論 緒方 西5-214	光通信デバイス設計特論 上野 C-401		ナノメカニクス特論 新谷 東4-315		
	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10-111	強相関電子物性工学特論 浅井・中村(仁) 東6-201		②コミュニケーションシステム設計特論 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		知的制御システム特論 木田(隆) 東5-341		
	5			制御工学特論・ダイナミカルシステム特論 木田(隆) 東5-341				

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

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