

※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工学専攻(H)	
月	1 ②無線通信システム特論 唐沢・藤井・小島 西10大会議室 ②ワイヤレス通信ネットワーク特論 唐沢・藤井・小島 西10大会議室 音楽・音響処理特論 鎌倉 西5-101 学習認識システム特論 庄野 西9-102		②ワイヤレス情報伝送特論 唐沢・藤井・小島 西10大会議室 ②ワイヤレスネットワーク特論 唐沢・藤井・小島 西10大会議室 音響システム特論 鎌倉 西5-101 光計測特論 西岡 西5-214		生産加工学特論 村田・久保木 東4-222 加工プロセス学特論 村田・久保木 東4-222		②通信システム工学特論第一 唐沢・藤井・小島 西10大会議室	
	2	①情報ネットワーク基礎 大木 東3-301	アルゴリズム基礎論 武永 西9-116	②システム制御基礎論 中野・樋口 西2-201	②基礎量子物理学 渡辺(信) 東6-237	②制御系設計論 中野・樋口 西2-201	②ファイバセキュリティ特論 吉浦 西10-115	
	3		計算理工学基礎論 ○加古 西9-102	画像情報学基礎論 志賀 西8-132 情報ディスプレイ工学特論 志賀 西8-132	X線結晶学特論 安井 東6-237		②認知プロセス論特論 坂本(真) 西6-201	
	4	②環境電磁工学特論 肖 西2-101 ②情報処理の数理基礎 垂井 東4-315			現代レーザー分光学特論 岸本・中川(賢) 東6-204	破壊力学・材料強度設計学特論 松村 東4-201	知能システム特論 内海 西5-101	認知科学特論 久野 東1-602
	5	Technical English A 芳原他 Technical English B 芳原他						
火	1	伝送工学特論 矢加部・安藤 西2-201		電磁波伝送基礎論 矢加部・安藤 西2-201	低温物性工学特論 鈴木(勝) 東6-337 分子細胞生物学 長澤 東6-201		システム最適化特論 ○福田 西10-111	
	2	画像処理学特論・画像画像処理特論 小田 西10-113	プログラム言語基礎論 岩崎 西9-115	②量子物性基礎論 中村(洋) 西5-101	基礎量子化学 石田(尚) 東6-204 固体物性化学 石田(尚) 東6-204	計算流体力学 前川 東4-222	経営システム工学特論 ○藤川 西5-214 ②ネットワークシステム特論 市川 西9-102	
	3	応用代数学基礎 安藤 西31-213	ソフトウェア基礎特論 岩田 西9-115	計測システム特論 桐本・奈良 西2-101 集積回路基礎論 野崎 西5-101 マイクロ波回路設計特論 和田 西2-201				
	4	②離散情報構造特論 石上 西31-213	計算機構特論 ○並井 西9-102	光・量子エレクトロニクス基礎論 渡邊(昌) 西10-113 光電気工学特論 渡邊(昌) 西10-113	量子エレクトロニクス特論 渡邊(昌) 西10-113 基礎量子エレクトロニクス 渡邊(昌) 西10-113 化学反応論特論 曾越 A-102	統計熱力学と材料学 三浦 東6-204		
	5		計算システム基礎論 柳井 西9-116	ベンチャービジネス特論 内田(和) B-201				
水	1					現代代数学基礎論第一 大野 A-303		
	2			電子工学特別講義 唐沢・小林(聡) 西8-131 先端半導体デバイス基礎論 一色 西2-201	半導体物性工学特論 一色 西2-201			
	3							
	4		現代幾何学基礎論第一 山田(裕) 東4-315			現代幾何学基礎論第一 山田(裕) 東4-315		
	5						人間コミュニケーション学基礎論第二 村田・杉 講堂	
木	1				生体運動システム特論 岡田(英) 東4-201 基礎固体物性論 阿部(浩) 東6-337	②データマイニング特論 山本(涉) 西5-101		
	2	知識メディアデザイン特論 柏原 西10-113	計算機工学特論 成見 西8-131 数値計算特論 成見 西8-131	光デバイス工学基礎論 山口(浩) 西8-132	生体情報システム特論 榎森 東6-337	ロボット工学特論 明 東5-241	品質情報管理特論 椿 西5-214	
	3			非線形フォトニクス特論 富田 西2-101 ②情報伝送基礎論 橋本(猛) 西2-201 輻射工学特論 中村(信)・桂川 東6-237	原子物理学特論 中村(信)・桂川 東6-237			②メディア論特論 兼子 西6-201
	4	②デジタル信号処理基礎 張 西10-113		薄膜電子デバイス特論第一 田中(勝) 西2-201	統計物理学特論 尾関 東6-204		生体システム工学特論 板倉 西5-214	②脳科学システム特論・②映像情報処理特論 高橋(和) 西6-201 機能デバイスプロセス特論第一 田中(勝) 西2-201
	5				量子・物質工学ナノテクノロジー・内田(和)他			人間コミュニケーション学基礎論第一 西8-131
金	1	②光・電磁基礎 中川(賢)・白川(晃) 西6-201 信号解析学特論 伊東 西5-214			光機能物質化学特論 平野 東6-237			
	2		計算機工学基礎論 阿部(公) 西9-115	②近接場ナノフォトニクス特論 岡田(佳) 西2-105		輸送現象論 小泉 東4-317	コミュニケーション論特論 ○深澤 西10-115	
	3				生体情報学 中村(整) 東6-237			
	4			情報システム基礎論 桑田 西9-116			システム・マネジメント特論 ○石井 西5-214	
	5		現代解析学基礎論 石田(晴) A-402				現代解析学基礎論 石田(晴) A-402	②メディア制作論特論 児玉 西6-201

集中講義※詳細は別途掲示

○J・E・F・H2大学院履修Fの1分(情報通信) 中嶋・崎山・山尾・藤井
/C②暗号理論特論 中嶋・崎山・山尾・藤井
C通信システムLSI設計/CAD特論 本城・山尾
Cデータ圧縮特論 川端
F基礎量子統計論 黒木
F固体量子物理学特論 黒木
F物質・生命情報工学特論 ○西垣

未定・調整中の科目

休講の科目

実践ソフトウェア開発概論 I 西野
C人工知能基礎 未定

通年科目

ETL
C・E・F危機・眼界体験特別実験 月5時限

【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

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