

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	②伝送工学特論 矢加部 IS-109			量子エレクトロニクス特論第一 桂川 東6-337	運動計測学特論 吉川 東4-315	生産システム工学特論第二 由良 西5-214	
	2					生体工学特論 本間 東4-317		
	3				X線結晶学特論 安井 東6-237	材料強度設計学特論 越智 東4-222	経営システム工学特論 松井 西5-214	
	4	②情報光学特論 武田 西2-201	最適化法特論 村松 IS-109		物性工学特論第一 浅井 東6-201	人間機械システム特論 青山・金森 東4-315	認知情報システム特論 ○清水(豊) 西5-101	②機能デバイスプロセス特論第一 田中(勝) 西2-105
	5	②理論計算機科学特論 西野 東6-337		ワイヤレスネットワーク特論 藤井 IS-103			知能システム特論 内海 西5-101	
火	1					生産加工学特論 村田 東4-315	統計科学特論 久保木(久) 西5-214	
	2		準数値アルゴリズム特論 ○横山・村尾 西9-102		固体電子工学特論 豊田 東6-201	機械構造強度学特論 越智・松村 東4-317	②メディア制作論特論 児玉 西6-705	
	3	画像処理学特論 小田 総-601	ソフトウェア基礎特論 岩田 西9-102		ゲノム生物学特論 三瓶 東6-337	知能機械構成特論 下条・明 東6-201		
	4		計算機構特論 笠井 西9-102			計算流体力学 前川 東4-222	①協調学習システム特論第二 渡辺(成) 総-807	
	5	信号解析学特論 伊東 IS-109		光伝送工学特論 富田(正) 西2-105				
水	1						現代数学特論第一 内藤 東4-315	
	2					生産システム工学特論 森重 東4-201	①通信システム工学特論第二 中嶋(信) IS-105	
	3			制御工学特論 樋口 西2-105			②情報経済システム論特論第二 太田(敏) IS-111	
	4							
	5							
木	1					バイオメカニクス入門 岡田(英) 東4-201	金融工学特論 ○藤田 西5-214	
	2	知的信号処理特論 高橋(治) IS-103	数値解析特論 山本(野) 西5-214	①先端光学特論 植田 西7-715	生体情報システム学特論第一 櫻森 東6-237		①システム信頼性特論 鈴木(和) 西5-209	
	3			②非線形フォトニクス特論 富田(康) 西2-201	現代レーザー分光学第一 清水(和) 東6-201	メカトロニクス特論 下条 東6-237		
	4		応用アルゴリズム特論 野下 西9-116	近接場ナノフォトニクス特論 河野・岡田(佳) 西2-105			②メディア分析論特論第一 兼子 西6-705	
	5	②情報処理学特論 ○富田(悦) 東4-201		宇宙通信工学特論 唐沢 西2-101				
金	1	暗号・情報セキュリティ特論 太田(和) 西2-201					システム制御工学特論 萩野 西5-214	
	2			超伝導デバイス特論 小林(忠) 西8-132		化学系特論 宮崎・Matuttis 東4-315	②身体文化コミュニケーション特論 深澤 東1-602	
	3			②マルチメディア信号処理特論 長井 西8-132		①環境流体力学特論 宮崎・Matuttis 東4-315		
	4	音楽・音響処理特論 ○守谷 IS-103				システム同定論 結城 東4-222	システム最適化特論 ○山下 IS-111	②情報経済システム論特論第一 福田(豊) 西6-201
	5	②光通信システム特論 來住 総-601						

集中講義※詳細は別途揭示

C 暗号理論特論
○国廣

F 固体量子物理学特論
大淵・黒木

F 固体物性化学
石田(尚)

F ②化学反応論特論
林

F 物質・生命情報工学特論
○宮本

未定・休講・調整中の科目

J 計算理工学特論
休講

F 物性工学特論第二
休講

M 応用流体力学
休講

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。
注3)以下の科目はいずれか1科目しか単位取得できない。

E 薄膜電子デバイス特論第一
H 機能デバイスプロセス特論第一

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