

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			量子エレクトロニクス特論 桂川・白田 東6-201	運動計測学特論 吉川 東4-315		
	2				生体工学特論 本間 東4-317	生産システム工学特論第二 由良 西5-107	
	3			X線結晶学特論 安井 東4-315	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	②機能デバイスプロセス特論第一 田中(勝) 西2-105
	4	②理論計算機科学特論 西野 東6-337	最適化法特論 村松 IS-109	強相関電子物性工学特論 浅井・中村(仁) 東6-201	人間機械システム特論 青山・金森 東4-315		
	5	音楽・音響処理特論 ○古家 IS-113		ワイヤレスネットワーク特論 藤井 東4-201		知能システム特論 内海 西5-101	
火	1					統計科学特論 久保木(久) 西5-214	
	2	②情報光学特論 武田 西1-414			機械構造強度学特論 越智・松村 東4-317		
	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	システム最適化特論 ○山下 IS-111	②認知プロセス論特論 坂本 西6-705
	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			認知科学特論 久野 東1-602
水	1		制御工学特論 樋口 西2-105		流体力学特論 宮崎 東4-317	現代数学特論第一 内藤 東4-315	
	2			②化学反応論特論 林 東6-204	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						②情報経済システム論特論第二 太田(敏) IS-103
	4						
	5						
木	1	②伝送工学特論 矢加部 IS-109		基礎固体物性論 阿部(浩) 東6-237	バイオメカニクス入門 岡田(英) 東4-201	金融工学特論 宮崎 西5-214	
	2	知的信号処理特論 高橋(治) A-302	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 櫻森 東6-237	②力学系特論 Matuttis 東4-315	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	現代レーザー分光光学特論 清水(和)・中川 東6-201	メカトロニクス特論 下条 東6-237	
	4		準数値アルゴリズム特論 村尾 西9-116	超伝導デバイス特論 小林(忠) IS-115	低湿物性工学特論 鈴木(勝)・島田 東6-237		②メディア分析論特論第一 兼子 西6-705
	5			宇宙通信工学特論 唐沢 西2-101			
金	1			半導体物性工学特論 豊田・奥野 東6-201	生産加工学特論 村田 東4-315	システム制御工学特論 新 西5-214	
	2		近接場ナノフォトニクス特論 岡田(佳) 西2-105		システム同定論 結城 東4-222		②コミュニケーション論特論 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						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・情報セキュリティ特論
太田(和)
F 固体量子物理学特論
黒木
F 物質・生命情報工学特論
○神原

未定・休講・調整中の科目
H②メディア制作論特論
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

平成21年6月23日

大学院学生 各位

教務課大学院教務係

集中講義の履修登録について

下記の授業科目（集中講義）について、追加で履修申告を受け付けますので、お知らせします。

記

登録期間：7月10日（金）～7月21日（火）

授業科目	暗号・情報セキュリティ特論	固体量子物理学特論
担当教員	太田 和夫	黒木 和彦
開講専攻	情報通信工学専攻	量子・物質工学専攻
開講日時	9月14日(月) 2限～4限 15日(火) 2限～4限 16日(水) 2限～4限 24日(木) 2限～4限 25日(金) 2限～4限	8月18日(火) 2限～4限 19日(水) 1限～4限 20日(木) 1限～4限 21日(金) 1限～4限
教室	総合研究棟 720 オープンラボ	A-402 教室

授業科目	物質・生命情報工学特論
担当教員	(非常勤)神原 秀記
開講専攻	量子・物質工学専攻
開講日時	8月 4日(火) 2限～5限 5日(水) 2限～5限 6日(木) 2限～5限 7日(金) 2限～4限
教室	東6-803室

本科目の履修希望者は、7月10日（金）から7月21日（火）までに学務情報システムで登録してください。