

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回路システム基礎論 鎌倉 西2-201	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	②人工知能基礎 渡辺(成) IS-115	アルゴリズム基礎論 武永 西9-102	電磁波伝送基礎論 安藤(芳) 西5-101		破壊力学 松村 東5-341		
	3	②符号化の数理 山口(和) IS-103	計算理工学基礎論 加古 西9-102	②薄膜電子デバイス特論第一 田中(勝) 西2-105	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	画像情報学基礎論 志賀 西5-101	強相関電子物性工学特論 浅井・中村(仁) 東6-201			
	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	①Technical English B Kurkoski A-302		先端半導体デバイス基礎論 一色 IS-111				
	2	②情報光学特論 武田 西1-414	数値アルゴリズム基礎論 小林(聡) 西9-116	量子物性基礎論 中村(淳) IS-113	基礎量子物理学 渡辺(信) 東6-201	制御系設計論 木田(隆) 東4-201	統計科学基礎論 久保木(久) 西5-214	
	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	②システム制御基礎論 中野 西2-105	ゲノム生物学特論 三瓶 東6-337	計算固体力学 奈良 東4-222	現代代数学基礎論第一 大野 A-302	
	4	②情報処理の数理基礎 垂井 東4-315	計算機構特論 笠井 西9-102	光・量子エレクトロニクス基礎論 渡邊(昌) IS-103	基礎量子統計論 黒木・大淵 東6-337	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				
水	1	デジタル信号処理基礎 三橋 西5-101		制御工学特論 樋口 西2-105	基礎量子エレクトロニクス 白田・Pham 東6-337	流体力学特論 宮寄 東4-317	認知行動科学特論 久野 東1-602	
	2		プログラム言語基礎論 岩崎 西9-115	集積回路基礎論 野崎 IS-115	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	システム工学基礎論 ○萩野 西5-101	②インタラクティブシステム特論第一 梶本 西6-201
	3							
	4	ベンチャービジネス特論 野崎 B-202						
	5							
木	1	②伝送工学特論 矢加部 IS-109		②情報伝送基礎論 橋本 西9-116	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		
	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	光デバイス工学基礎論 山口 西9-115	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	暗号理論特論 崎山 東6-204		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特論 清水(和)・中川 東6-201	メカトロニクス特論 下条 東6-237	金融情報特論 宮崎 西5-214	②人間コミュニケーション学基礎論第一 兼子 西6-201
	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	低温物性工学特論 鈴木(勝)・島田 東6-237	知能機械情報論 高田 東4-222		②メディア分析論特論第一 兼子 西6-705
	5			衛星通信工学特論 富澤 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		
	2	応用代数学基礎 安藤(清)・太田(和) 西5-101	計算機工学基礎論 阿部(公) 西9-115	近接場ナノフォトニクス特論 岡田(佳) 西2-105	有機合成化学 丹羽・加固 東6-201	システム同定論 結城 東4-222	現代解析学基礎論 内藤 A-402	②コミュニケーション論特論 深澤 東1-602
	3	②光・電磁波基礎 福田(喬) IS-103	現代幾何学基礎論第一 山口(耕) 西9-115	②マルチメディア信号処理特論 長井 西8-132	分子細胞生物学 長澤 東6-201	輸送現象論 山田(幸)・小泉 東4-222	現代幾何学基礎論第一 山口(耕) 西9-115	
	4			光電気工学特論 植田 西2-105				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		情報システム基礎論 桑田 西9-116				

集中講義※詳細は別途掲示

Elementary Teaching Laboratory  
植田

大学院インターンシップ  
専攻主任

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

通年科目

①国際PBL(情報通信)  
中嶋

危機・限界体験特別実験  
米田

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	<b>A-402 教室</b>

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	<b>東6-803室</b>

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。