

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		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第一 桂川 東6-337	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	応用数理基礎論 加古 西9-102	電磁波伝送基礎論 黒木(芳) 西5-101	基礎量子統計論 黒木・大淵 東6-237	破壊力学 松村 東5-341		
	3 ②符号化の数理 小林(欣)・山口(和) IS-103	アルゴリズム基礎論 武永 西9-102	画像情報学基礎論 志賀 西8-131	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	②インタラクティブシステム特論第一 梶本 西5-101
	4 ②情報光学特論 武田 西2-201	最適化法特論 村松 IS-109	②薄膜電子デバイス特論第一 田中(勝) 西2-105	物性工学特論第一 浅井 東6-201		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 ①Technical English B Kurkoski A-302		光デバイス工学基礎論 山口(浩) 西8-132	基礎固体物性論 阿部(浩) 東6-237	生産加工学特論 村田 東4-315		
	2		量子物性基礎論 中村(淳) IS-113	固体電子工学特論 豊田 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	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	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		
	4	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		計算流体力学 前川 東4-222		
	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		先端半導体デバイス基礎論 木村・一色 IS-111	基礎量子エレクトロニクス 白田 東6-337		現代代数学基礎論第一 木田(雅) A-302	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	基礎量子物理工学 渡辺(信) 東6-201	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	
	3		制御工学特論 樋口 西2-105				
	4						
	5		ベンチャービジネス特論 内田(和) B-202				
木	1		②情報伝送基礎論 橋本 西9-116	表面量子工学特論 奥野 東6-201	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) IS-103	数値解析特論 山本(野) 西5-214		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	金融情報特論 宮崎 IS-105	②人間コミュニケーション学基礎論第一 兼子 西6-201
	4 ②情報処理の数理基礎 垂井 東4-201	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	低温物性工学特論 鈴木(勝) 東6-237	知能機械情報論 高田 東4-222	現代解析学基礎論第一 内藤 A-402	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	準数値アルゴリズム基礎論 村尾 西9-116	衛星通信工学特論 富澤 西2-101				
金	1 暗号・情報セキュリティ特論 太田(和) 西2-201			現代原子物理学第一 中村(信) IS-105			
	2 応用代数学基礎 安藤(清)・太田(和) 西2-201	計算機工学基礎論 阿部(公) IS-111	超伝導デバイス特論 小林(忠) 西8-132	有機合成化学 丹羽 東6-201	力学系特論 宮寄・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9-116	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9-116	
	4 音楽・音響処理特論 ○守谷 IS-103		光電気工学特論 植田 西2-105		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		情報システム基礎論 桑田 西9-116				

集中講義※詳細は別途揭示 Elementary Teaching Laboratory 植田
大学院インターンシップ 専攻主任
C 暗号理論特論 ○国廣
J 数値アルゴリズム基礎論 小林(聡)
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

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