

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データ圧縮特論 川端・小田 東4-201		光計測特論 西岡 西2-105		生産システム工学特論第一 由良 西5-214		
	2	①情報ネットワーク基礎 大木 B-202	計算機システム基礎論 柳井 西9-115	②ワイヤレス情報伝送学特論 唐沢 IS-109	構造生物学特論 安井・中村(整) 東6-201	マイクロシステム特論 青山 東4-315		
	3	②情報理論特論 小林(欣)・川端 IS-109		情報ディスプレイデバイス工学特論 志賀 IS-113	①量子エレクトロニクス特論第二 白田・Pham B-202		②人間コミュニケーション学基礎論第二 中嶋(信) 西6-201	
	4	②ネットワーク制御・管理特論 寺田・大木 東4-315		②画像通信工学特論 金子 西9-115		知的制御システム特論 田中(一) 東4-201	現代代数学基礎論第二 大野 東5-341	
	5		マルチメディアコンピュータ特論 尾内・柳井 西9-115	輻射工学特論 米田 西2-105	光機能物質化学特論 平野・丹羽・小林(直) 東6-201			
火	1	①Technical English A Kurkoski A-302			量子素過程科学第一 山田(千) 東6-337	システム・マネジメント特論 ○石井 西5-214		
	2	②通信システムLSI設計/CAD特論 本城 IS-111	数値シミュレーション特論 仲谷 西9-102	光通信デバイス設計特論 上野 情報基盤センター演習室	生体情報学 白川 東4-317	制御アルゴリズム特論 新 西5-214	②地域協働システム論 福田(豊) 西2-105	
	3	②電磁波利用技術特論 柳澤 東4-317		電子計測基礎論 稲葉 西2-101	基礎量子化学 中川(徹) B-102	統計熱力学と材料学 三浦 東4-315	生体システム工学特論 板倉 西5-214	メディアセキュリティ特論 吉浦 IS-115
	4	ワイヤレス通信ネットワーク特論 山尾 東6-237			量子・物質工学アカデミックプレゼンテーション Shi 東1-810	ナノメカニクス特論 新谷 東4-315	現代解析学基礎論第二 内藤 東1-602	②ディスコミュニケーション論特論 中嶋(義) 東1-610
	5	センシング工学特論 三橋・高橋(弘) 西5-214	システムソフトウェア特論 大山 西9-115	計算物性学特論 名取 西2-105			人間工学特論 ○北島 IS-113	
水	1	②環境電磁工学特論 ○上 西2-105		マイクロ波回路設計特論 和田 西2-201	②材料分析特論 平野・仁木 東6-201		②ネットワークシステム特論 市川 IS-103	
	2	知識メディアデザイン特論 柏原 IS-109	ヒューマンインタフェース特論 角田 西9-115	ヒューマンコンピュータインタラクション特論 角田 西9-115	現代レーザー分光学第二 中川(賢) 西5-101	ロボット工学特論 明 東4-222	ファジイシステム工学特論 本多 西5-214	②通信システム工学特論第一 中嶋(信) 西5-109
	3		言語工学特論 ○韓 情報基盤センター演習室	音響システム特論 岸 西8-132				
	4			知的財産権特論 ○井桁 総-301				
	5			先端技術開発特論 本城 東5-241				
木	1	離散情報構造特論 安藤(清)・石上 西1-414	計算機科学基礎論 橋本(直) IS-109			設計工学特論 石川 東4-315		
	2	②宇宙環境特論 田口・柳澤 IS-105	数値計算特論 緒方 IS-109	応用物性工学特論 内田(和) 西5-214	有機金属化学特論 小林(直)・加固 東6-237	バイオメカニクス特論 小池 東4-317	ソフトウェア工学特論 西(康) 西5-101	
	3	回路システム基礎 西(一) IS-113	記号処理特論 沼尾 西9-115	集積回路設計特論 範 IS-109			品質情報管理特論 椿 西5-214	
	4	②信号画像処理特論 張・西(一) IS-105	情報ネットワーク特論 鈴木(健) 西9-115		②現代原子物理学第二 渡辺(信)・斎藤 東6-337		データマイニング特論 山本(渉) 西5-101	
	5	②無線通信システム特論 藤野 東4-317	言語処理系特論 ○滝本 西9-116					②マルチエージェントシステム特論 高玉 西6-201
金	1	学習認識システム特論 庄野 西9-115	並列分散計算法特論 今村 西9-102	機能デバイス特論 水柿 西2-101	生体情報システム学特論第二 狩野 東6-201	加工プロセス学特論 久保木(孝) 東4-222		
	2	音声言語処理基礎論 吉田 IS-103	計算機工学特論 阿部(公) 西9-115	生体電子工学特論 内田(雅) 西2-105	物性工学特論第三 尾関 東6-529	機構要素設計特論 金森 東4-315	①協調学習システム特論第一 渡辺(成) 総-807	
	3	②情報通信プロトコル特論 寺田 西9-115	現代解析学基礎論 石田(晴) 西9-116	計測システム特論 桐本 西2-101			②認知プロセス論特論 坂本 IS-109	
	4	②符号理論特論 ○阪田・山口(和) 東6-201	現代幾何学基礎論第二 山田(裕) 東6-237	非線形システム特論 田中(久) 西2-105		人間機械システム基礎論 松野 東4-222	現代幾何学基礎論第二 山田(裕) 東6-237	②映像情報処理特論 高橋(裕) 西6-201
	5							

木曜 6時限(17:50-19:20)
J リサーチツールとしての英語
佐藤 A-302

集中講義※詳細は別途揭示
Elementary Teaching Laboratory
植田
J 並列分散システム特論 ○永松
J 計算機数学基礎論 未定
E 電磁界解析特論 早川
E 電子工学特別講義 桐本
F 量子・物理学特論 ○宮崎
F 量子素過程科学第二
大谷・中村(信)
F 表面物性工学特論 島田
H コミュニケーションシステム設計論特論
○奥乃

未定・休講・調整中の科目
F 無機物質化学特論 休講
M 粘性圧縮性流体力学 休講
M 材料組織と強度学 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。

J ヒューマンインタフェース特論
E ヒューマンコンピュータインタラクション特論

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

授業科目	並列分散システム特論 実践的システムソフトウェア構成論	計算数学基礎論	電磁界解析特論	電子工学特別講義	量子・物理工学特論 (電子物性工学特論第一)
担当教員	(非常勤)永松 礼夫	(非常勤)大森 克史	早川 正士	桐本 哲郎	(非常勤)宮崎 英樹
開講専攻	情報工学専攻・ 高度ITプログラム	情報工学専攻	電子工学専攻	電子工学専攻	量子・物質工学専攻 (電子物性工学専攻)
開講日時	10月 1日(水) 3限、4限 10月15日(水) 3限、4限 10月29日(水) 3限、4限 11月 5日(水) 3限、4限 12月 3日(水) 3限~5限 12月10日(水) 3限、4限 1月14日(水) 3限、4限	12月22日(月) 1限~4限 12月24日(水) 1限~4限 12月25日(木) 1限~4限 12月26日(金) 1限~3限	10月 8日(水) 1限~3限 10月15日(水) 1限~3限 11月 5日(水) 1限~3限 12月 3日(水) 1限~3限 12月17日(水) 1限~3限	10月29日(水) 3限~5限 11月 5日(水) 3限~5限 11月19日(水) 3限~5限 12月10日(水) 3限~5限 12月24日(水) 3限~5限	12月18日(木) 1限~5限 12月19日(金) 1限~5限 12月22日(月) 1限~5限
教室	西8-131教室	西4-105教室	IS-115教室	総合研究棟306教室	東6-803号室

授業科目	表面物性工学特論	量子素過程科学第二 (原子過程科学特論)	コミュニケーションシステム設計論特論
担当教員	島田 宏	大谷・中村(信)	(非常勤)奥乃 博
開講専攻	量子・物質工学専攻	量子・物質工学専攻 (電子物性工学専攻)	人間コミュニケーション学専攻
開講日時	10月23日(木) 1限~3限 10月30日(木) 1限~3限 11月 6日(木) 1限~3限 11月27日(木) 1限~3限 12月11日(木) 1限~3限	2月 3日(火) 2限~5限 2月 4日(水) 2限~5限 2月 5日(木) 2限~5限 2月 6日(金) 1限~3限	10月 4日(土) 3限 10月18日(土) 3限、4限 10月25日(土) 3限、4限 11月 1日(土) 3限、4限 11月 8日(土) 3限、4限 11月15日(土) 3限、4限 11月29日(土) 3限、4限 1月10日(土) 3限、4限
教室	東6-803号室	西2-106教室	IS-103教室