

曜	時	先進理工学専攻(S)			
		電子工学	光エレクトロニクス	応用物理学	生体機能システム
月	1		光計測特論 西岡 西10-103		
	2				
	3		画像情報学基礎 志賀 西8-131		
	4			現代レーザー分光特論 岸本・中川(賢) C-403	
	5				
火	1	分子細胞生物学基礎 長澤 東6-204		低温量子物性工学特論 鈴木(勝) 東6-337	分子細胞生物学基礎 長澤 東6-204
	2	②ナノエレクトロニクス特論 中村(淳) 西10-115		②ナノエレクトロニクス特論 中村(淳) 西10-115	
	3	集積回路基礎 野崎 東6-237			確率統計 白川(英)・三瓶 東6-204
	4	光・量子エレクトロニクス基礎 渡邊(昌) 西10-113			化学反応論特論 曾越 C-103
	5	ベンチャービジネス特論 内田(和) C-403			
水	1	技術者と安全・環境・倫理 ○佐藤(国) 東4-315 代数学基礎論 大野 A-402			
	2	②量子物理工学基礎 渡辺(信) 東6-237			
	3				
	4	幾何学基礎論 山田(裕) 東6-237			
	5	大学院総合コミュニケーション科学 梶本・児玉 講堂			
木	1	固体物性論基礎 阿部(浩) 東6-337			
	2	光デバイス工学基礎 山口(浩) 西8-131			バイオメカニクス基礎 岡田(英) 東4-201 生体情報システム学特論 櫻森 東6-337
	3	固体・ソフトマターフォトンクス特論 富田 西10-105		原子光工学特論 中村(信)・桂川 東4-222	
	4	環境材料学特論 田中(勝) 西5-214			
	5	大学院技術英語 内田(和)他 ※別紙参照			
金	1		光化学 平野 A-403		光化学 平野 A-403
	2	②ナノフォトニクス特論 岡田(佳) 西5-214			固体量子工学 村中 東6-204
	3	生体情報学基礎 中村(整) A-202			生体情報学基礎 中村(整) A-202
	4	先進理工学専攻基礎 島田・沈・村中・三瓶 ※別紙参照			
	5	②国際社会の政治・経済 梶浦 東1-602 解析学基礎論 石田(晴) A-402			

土曜 2時限(10:40-12:10)
J 実践ソフトウェア開発基礎論
○土田 東3-5F計算機室

集中講義※詳細は別途掲示
②大学院国際プロジェクト 崎山・山尾・藤井・松本
国際科学技術コミュニケーション論 西野
経営実践特論 牧
J会計情報システム ○平井
J実践ソフトウェア開発概論II ○山田
J金融工学特論 ○三浦
I集積回路設計特論 本城、山尾
Iデータ圧縮基礎 川端
S固体量子工学特論 伏屋
S物質生命情報学特論 ○上田・○栗原
S物理工学特論 未定
未定・休講・調整中の科目
①大学院技術英語(アドバンスドコース) 未定
応用代数学特論
材料組織学基礎

通年科目
ETL
危機・限界体験特別実験 月5時限

【注意】建物名称の変更(教室限定)	
(旧名称)	(新名称)
P棟	→東2号館
総合研究棟	→東3号館
F棟	→東9号館
IS棟	→西10号館

※授業科目名の文字の大きさは、授業内容と一切関係ありません。

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。

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