

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			運動計測学特論 吉川 東4-222		
	2			無機物質化学特論 石田・加固 東1-209		
	3					
	4	計算物性学特論 大淵 東6-237	計算物性学特論 大淵 東6-237			
	5	①Advanced International Academic Skills 鈴木(雅) A-302				
火	1					
	2	②情報工学特論 武田 西9-102		ゲノム生物学特論 三瓶 東6-204		
	3	電子物性特論 浅井・中村(仁) 東6-237				
	4			材料分析特論 山北 A-202		
	5	幾何学特論 山口(耕) A-302				
水	1	代数学特論 大野 A-302				
	2	日本とアジアの近代史 ○柴田 東1-606		ヒューマンインタフェース特論 角田 西9-115		
	3	科学技術と歴史・経済・社会 佐藤(賢) 東1-602				
	4	知的財産権特論 ○井桁 西10大会議室(予備 東3-306)				
	5	先端技術開発特論 來住 東5-241 ①Fundamental Concepts of Discrete-time Signal Processing 濱野 東2-B114orB117				
木	1	超伝導デバイス特論 水柿 西9-115				
	2					
	3	②集積回路設計学特論 範 西8-132				
	4	②凝縮体量子工学特論 斎藤 東6-337				
	5	②生体計測工学特論 山田・小池 東4-201		②生体計測工学特論 山田・小池 東4-201		
金	1					
	2	光通信デバイス特論 上野 情報基盤センター演習室				
	3			生体有機化学特論 丹羽 東6-204		
	4	光通信システム特論 富田 西9-116				
	5	解析学特論 久藤 西1-217				

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

集中講義※詳細は別途掲示

未定・休講・調整中の科目

通年科目
ETL
危機・限界体験特別実験 月5時限

※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

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