

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5-214			
	2	②量子物理学基礎 渡辺(信) 東6-237			
	3	画像情報学基礎 志賀 西8-132	X線結晶学特論 安井 東6-237		
	4	現代レーザー分光学特論 岸本・中川(賢) 東6-204			
	5				
火	1	分子細胞生物学基礎 長澤 東6-201	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6-201	
	2	②ナノエレクトロニクス特論 中村(淳) 西5-101	②ナノエレクトロニクス特論 中村(淳) 西5-101	固体物性化学特論 石田(尚) 東6-204	
	3	集積回路基礎 野崎 西5-101	確率統計 中村(整)・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 A-102		
	5	ベンチャービジネス特論 内田(和) B-201			
水	1	技術者と安全・環境・倫理 ○佐藤(国) 東4-317 代数学基礎論 大野 A-303			
	2	先端半導体デバイス基礎 一色 西2-201			
	3	幾何学基礎論 山田(裕) 東4-315			
	4	大学院総合コミュニケーション科学 村田・杉			
	5				
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8-132		ハイオプトニクス基礎 岡田(英) 東4-201 生体情報システム学特論 檜森 東6-337	
	3	電気化学 林 東6-204	固体・ソフトマターフォトンクス特論 富田 西2-101	原子光工学特論 中村(信)・桂川 東6-237	電気化学 林 東6-204
	4	環境材料学特論 田中(勝) 西2-201	統計物理学特論 尾関 東6-204		
	5	大学院技術英語 内田(和)他 ※別紙参照			
金	1	光化学 平野 東6-237	応用電磁気学 中川(賢)・白川(晃) 西6-201	光化学 平野 東6-237	
	2	②ナノフォトニクス特論 岡田(佳) 西2-105		固体量子工学 島田 東6-237	
	3	生体情報学基礎 中村(整) 東6-237	生体情報学基礎 中村(整) 東6-237		
	4	先進理工学専攻基礎 内田(和)・桂川・大淵・平野 ※別紙参照			
	5	②国際社会の政治・経済 梶浦 A-403 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 中嶋・崎山・山尾・藤井 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 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 黒木 S 物質生命情報工学特論 ○西垣

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
--

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