

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8-132		
	4			現代レーザー分光学特論 岸本・中川(賢) A-303	
	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10-103		②ナノエレクトロニクス特論 中村(淳) 西10-103	固体物性化学特論 石田(尚) 東6-204
	3		集積回路基礎 野崎 A-303		確率統計 中村(整)・三瓶 新C-403
	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			
	2		先端半導体デバイス基礎 一色 西5-214		
	3				
	4		幾何学基礎論 山田(裕) 東4-315		
	5		大学院総合コミュニケーション科学 斉藤・奥野 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		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 櫻森 東6-337
	3	電気化学 林 東5-341	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	電気化学 林 東6-204
	4	環境材料学特論 田中(勝) 西5-214			物質生命情報学特論 ○小林(光) A-202
	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 白川(英) A-202			生体情報学基礎 白川(英) A-202
	4		先進理工学専攻基礎 島田・桂川・村中・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 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 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コミュニケーション論特論 ○山口 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 S②量子物理学基礎 渡辺(信) S理工学特論 ○Nikolai Kolachevsky 代数学基礎論 ○木田
--

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