

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				生物有機化学特論 瀧 東6-204
	3		画像情報学基礎 志賀 西8-131		
	4			現代レーザー分光光学特論 岸本・中川 西5-101	
	5				
火	1	②分子細胞生物学基礎 白川(英) 東6-204		低温量子物性工学特論 鈴木(勝) 東6-337	②分子細胞生物学基礎 白川(英) 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			
	4	光・量子エレクトロニクス基礎 渡邊(昌) 西10-113			
	5	ベンチャービジネス特論 内田(和) 新C-403 代数学基礎論 大野 A-402			
水	1	技術者と安全・環境・倫理 ○高野倉 東4-315			
	2	②量子物理学基礎 渡辺(信) 東6-237			化学反応論特論 曾越 A-102
	3				
	4	幾何学基礎論 山口(耕) 東6-237			
	5	大学院総合コミュニケーション科学 講堂(西8-131) ②国際社会の政治・経済 梶浦 A-403			
木	1	固体物性論基礎 阿部 東6-337			バイオメカニクス基礎 岡田(英) 東4-201
	2	光デバイス工学基礎 山口(浩) 西8-131			生体情報システム学特論 檜森 東6-337
	3		固体・ソフトマターフォトンクス特論 富田 西1-214	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 斎藤他 ※別紙参照			
金	1		光化学 平野 東6-237		光化学 平野 東6-237
	2		②ナノフォトニクス特論 岡田(佳)・庄司 西5-214	固体量子工学 村中 東6-204	
	3	生体情報学基礎 松田 A-202			生体情報学基礎 松田 A-202
	4	先進理工学専攻基礎 範・武者・小久保・白川(英) ※別紙参照			
	5	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 西野 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実践ソフトウェア開発概論II ○山田(節) J金融工学特論 ○山田(俊) J・I②ソフトウェアセキュリティ特論 ○大山 I集積回路設計特論 本城・山尾 S固体量子工学特論 伏屋 S物質生命情報学特論 (非)未定 S物理工学特論 (非)未定 S確率統計 白川(英) 受講希望者は担当教員に連絡すること 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

【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