

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		化学反応論特論 曾越 A-403
	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6-337
	4	生体情報学基礎 白川 東6-337		現代レーザー分光学特論 清水・中川(賢) 東6-204	生体情報学基礎 白川 東6-337
	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6-237	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)・小林(直) 東6-204
	3		集積回路基礎 野崎 西5-101		
	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) B-202		
水	1	技術者と安全・環境・倫理 ○佐藤(国) 東4-317	代数学基礎論 木田(雅) A-303	①大学院技術英語(アドバンスドコース) Kurkoski A-302	
	2				
	3		幾何学基礎論 山田(裕) 東4-315		
	4				
	5		大学院総合コミュニケーション科学 田口(聡)・張(熙) 講堂		
木	1		固体物性論基礎 阿部(浩) 東6-237		
	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4-222 生体情報システム学特論 檜森 東6-237
	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	原子工光学特論 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6-204	②応用電磁気学 白田・岸本 東4-222	光化学 平野 東6-204
	2		②ナノフォトニクス特論 岡田(佳) 西2-105	固体量子工学 豊田 東6-237	確率統計 中村(整)・三瓶 東6-204
	3		先端半導体デバイス基礎 一色 西2-201		
	4		先進理工学専攻基礎 内田(和)・西岡・大淵・安井 ※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 西野

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コミュニケーション論特論 ○深澤 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物質生命情報学工学特論 ○山下
--

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