

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8-131		
	4			現代レーザー分光特論 岸本・中川(賢) 西5-101	
	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10-115		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		確率統計 白川(英) 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 C-103
	5		ベンチャービジネス特論 内田(和) C-403 代数学基礎論 榎本 A-402		
水	1	技術者と安全・環境・倫理 O伊瀬 東4-315			
	2	②量子物理学基礎 渡辺(信) 東6-237			
	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 山尾・成見 講堂(西8-131)			
木	1	固体物性論基礎 阿部(浩) 東6-337			ハイオプトニクス基礎 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 櫻森 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 内田(和)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・沈・小久保・三瓶 ※別紙参照 東4-201			
	5	②国際社会の政治・経済 梶浦 A-202 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会計情報システム O平井
J実践ソフトウェア開発概論II O後藤
J 応用代数学特論 OBAGUS SANTOSO
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 O石井・O奈良
S物理学特論 (非) Eugene Ragozin
未定・休講・調整中の科目
技術経営実践スクール(休講)
J金融工学特論(休講)

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O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