

曜	時	基盤理工学専攻(S)			
		電子工学	光工学	物理学	化学生命工学
月	1	②光計測特論 西岡 西10-103			
	2	②量子物理学基礎 渡辺(信) 東6-237		②生物有機化学 瀧 東6-201	
	3		画像情報学基礎 志賀 西10-113		
	4			②現代レーザー分光特論 中川・森永 西5-101	
	5				
火	1	②分子細胞生物学基礎 白川(英) 東6-204		②低量子物性工学特論 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			
	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10-115			
	5	ベンチャービジネス特論 安部 新C-403			
水	1	技術者と安全・環境・倫理 ○高野倉 東4-201 ②国際社会の政治・経済 ○宮地 A-403			
	2		②固体・ソフトマターフォトニクス特論 富田 西1-214		化学反応特論 曾越 A-102
	3	①ナノフォトニクス特論 岡田(佳)・庄司 西2-B101			
	4				
	5				
木	1				
	2	②光デバイス工学基礎 山口(浩) 西8-131			②生体情報システム学特論 櫻森 東6-337
	3	固体照明工学特論 内田(和) A-301		②原子光工学特論 中村(信)・桂川 東6-337	
	4	環境材料学特論 田村 東6-337			
	5	大学院技術英語 斎藤他 ※別紙参照			
金	1		②光化学 平野 東6-237		②光化学 平野 東6-237
	2	②固体物性論基礎 阿部 東6-237			
	3	②生体情報学基礎 松田 A-202		固体量子工学 村中 東6-237	②生体情報学基礎 松田 A-202
	4	基盤理工学専攻基礎 古川(怜)・志賀・尾関・櫻森※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3-601

集中講義※詳細は別途掲示
②大学院国際プロジェクト 肖 松本・安達
国際科学技術コミュニケーション論 西野・松浦
経営実践特論 牧
大学院海外語学研修 I Choo
大学院海外語学研修 II Choo
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 会計情報システム ○北田
I 集積回路設計特論 山尾・石川・石橋(孝)
I①情報通信ネットワーク(土曜隔週) ○大木
I ソフトウェア基礎特論 ○中野
M①Advanced Robotics and Mechatronics Engineering (前学期または後学期) 青山他
M 大学院国際協働学術研修 青山他
M 大学院国際協働学術研修(長期) 青山他
S②化学生命工学特論 ○戸島・○根本
S 物理学特論 ○大石
S②固体量子工学特論 伏屋

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

※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英語タイプI  
②英語タイプ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