

曜	時	基盤理工学専攻(S)			
		電子工学	光工学	物理工学	化学生命工学
月	1	②光計測特論 西岡			
	2	②量子物理工学基礎 森下			②生物有機化学 瀧
	3		画像情報学基礎 志賀		
	4			②現代レーザー分光光学特論 中川・森永	
	5				
火	1	②分子細胞生物学基礎 白川(英)		②低温量子物性工学特論 鈴木(勝)	②分子細胞生物学基礎 白川(英)
	2				
	3	集積回路基礎 守屋			
	4				
	5	ベンチャービジネス特論 安部 代数学基礎論 大野			
水	1	技術者と安全・環境・倫理 ○高野倉 幾何学基礎論 山田(裕)			
	2		②固体・ソフトマターフォトニクス特論 富田		
	3	②ナノフォトニクス特論 岡田(佳)・庄司			
	4				
	5				
木	1				
	2	②光デバイス工学基礎 山口(浩)			②生体情報システム学特論 樫森
	3	固体照明工学特論 内田(和)		②原子光工学特論 中村(信)・桂川	
	4	環境材料学特論 田村			
	5	大学院技術英語 樫森他 ※別紙参照			
金	1		②光化学 平野		②光化学 平野
	2				
	3	②生体情報学基礎 松田		固体量子工学 村中	②生体情報学基礎 松田
	4	基盤理工学専攻基礎 酒井・庄司・伏屋・瀧※別紙参照			
	5	②SDGsを支える情報通信論 石橋(孝)・松浦			

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 大学院特別講義(前学期または後学期) ②大学院国際プロジェクト 肖・松本・安達 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経営計画 ○中邨 J実践ソフトウェア開発概論II ○大久保 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 石橋(孝)・石川・小島 I①情報通信ネットワーク(土曜隔週) ○大木 M①Advanced Robotics and Mechatronics Engineering (前学期または後学期) 青山・明・横井・姜・金森・菅・小泉 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 ○繁森・○三浦 S物理工学特論 ○石崎 S②固体量子工学特論 伏屋 S化学反応特論 ○高井
未定・休講・調整中の科目
J創造的情報メディア論
S②固体物性論基礎

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