

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			
	2	②量子物理学基礎 森下 IBC-301			
	3	画像情報学基礎 志賀			
	4			②現代レーザー分光学特論 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	②ナノエレクトロニクス特論 中村(淳)			
	3	集積回路基礎 守屋			
	4	光・量子エレクトロニクス基礎 張			
	5	代数学基礎論 榎本 A-101 日本語と思考 栗田 技術者と安全・環境・倫理 ○窄頭			
水	1	幾何学基礎論 山田(裕)			
	2				生命分子化学特論 田仲
	3	②ナノフォトニクス特論 岡田(佳)・庄司 西1-B101			
	4				
	5				
木	1				
	2	②光デバイス工学基礎 山口(浩)			
	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 東6-237	②生体情報システム学特論 櫻森
	4	環境材料学特論 古川 西5-109			
	5	大学院技術英語 清水他 ※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・白川(晃)・谷口・瀧※別紙参照			
	5	②SDGsを支える情報通信論 石橋(孝)・松浦 東3-301			

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※詳細は別途揭示 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 松浦・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会計情報システム ○北田 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コンテンツセキュリティ特論 ○吉浦 I①情報通信ネットワーク(土曜隔週) ○大木 I集積回路設計特論 石橋(孝)・石川・小島 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固体物性論基礎 小久保 S物理学特論 ○野村 S②固体量子工学特論 伏屋 S②化学生命工学特論 ○池田・○吉田

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

曜日時限が指定のないオンデマンド授業 J経営システム工学特論 ○石井 I計算機アーキテクチャ基礎論 佐藤(証) S②生物有機化学 瀧 S①固体・ソフトマターフォトニクス特論 Vohra

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

※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。