

月	1			空欄の時間は原則として、 修士研究の時間である。
	2		工学のセキュリティと倫理 (IB 大講義室)	
	3		安全性・信頼性工学 (集中) (IB 大講義室)	
	4			
	5			
火	1	量子ビーム理工学 富田 (5号館 522 講義室)		
	2	エネルギー理工学基礎特論 各教員 (ES025 講義室)	実世界データ循環システム特論 I *リーディング大学院科目 リーディング大学院事業各担当者 (IB015 講義室)	
	3	エネルギーナノマテリアル科学 ^{注1} 尾上, 中谷 (IB011 講義室)		
	4			
水	1			
	2			
	3			
	4	量子ビーム実験 (集中) 各教員	イノベーション体験プロジェクト (高度総合工学創造実験)	
	5			
木	1			
	2	核融合プラズマ流体基礎論 渡邊, 岡本 (ES025 講義室)		
	3		ベンチャービジネス特論 I (IB 大講義室)	
	4			
金	1		宇宙研究開発概論 *リーディング大学院科目 リーディング大学院事業各担当者 (ES 号館 034 講義室)	
	2	エネルギー理工学特別講義 I, II, III (集中)		
	3	エネルギー理工学特別実験及び		
	4	演習 A 各教員		

※ 空欄の時間は原則として、修士研究の時間である

※ 注1 隔年開講の講義

実世界データ循環システム特論 I は、2019 年度以前の入学者向けに開講される