

月	1			空欄の時間は原則として、 修士研究の時間である。
	2			
	3		工学のセキュリティと倫理 (IB 大講義室)	
	4			
	5		安全性・信頼性工学 (集中) (IB 大講義室)	
	6			
7				
8				
9	エネルギー理工学セミナー 注1			
10	各教員			
火	1	量子ビーム理工学		
	2	井口, 富田 (5号館 522 講義室)		
	3	エネルギー理工学基礎特論	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)	
	4	各教員 (ES025 講義室)		
5	エネルギーナノマテリアル科学 注2			
6	尾上, 中谷 (IB011 講義室)			
7				
8				
水	1			
	2			
	3			
	4			
5			高度総合工学創造実験	
6				
7	量子ビーム実験 (集中) 各教員			
8				
木	1			
	2			
	3	核融合プラズマ流体基礎論	ベンチャービジネス特論 I 永野 (IB 大講義室)	
	4	渡邊, 岡本 (ES025 講義室)		
5				
6				
7				
8				
金	1		宇宙研究開発概論	
	2		*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 (2号館 241 講義室)	
	3	エネルギー理工学特別講義		
	4	I, II, III (集中)		
5				
6	エネルギー理工学特別実験及び			
7	演習 A 各教員			
8				

※ 空欄の時間は原則として、修士研究の時間である

※ 注1 履修前に各教員に場所等を確認すること。

※ 注2 隔年開講の講義