

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	10	総合エネルギー工学 セミナー 注1 各教員		
火	1			
	2			
	3		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			
	5			
6				
7	8	総合エネルギー工学基礎特論 各教員 (5号館 521 講義室)		
水	1	エネルギー資源プロセスシス テム工学 榎田, 澤田 (ES024 講義室)		
	2			
	3	核融合炉システム工学 注2		
	4	藤田, 杉山, 岡本 (ES033 講義室)		
	5		高度総合工学創造実験	
	6			
7				
8				
9	10	原子炉実験 (集中) 山本		
木	1	核融合プラズマ波動・輸送基礎 論 久保, 井戸 (ES025 講義室)		
	2			
	3			
	4			
	5		ベンチャービジネス特論 I 永野 (IB 大講義室)	
6				
7				
8				
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 (2号館 241 講義室)	
	2			
	3	総合エネルギー工学特別講義 I, II, III (集中)		
	4			
	5		総合エネルギー工学特別実験及 び演習 A 各教員	
6				
7				
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