

月	1	エネルギー科学 ^{注1}	工学のセキュリティと倫理	空欄の時間は原則として、 修士研究の時間である。
	2	藤田(5号館 521 講義室)	(1号館 121 講義室)	
	3			
	4			
	5			
	6			
	7	中性子・原子核科学 ^{注1}		
8	瓜谷, 渡辺, 吉橋(521)			
9				
10				
火	1			
	2			
	3	原子力安全工学		
	4	山本 (ES032 講義室)		
	5			
	6			
	7			
8				
水	1	エネルギー環境安全工学		
	2	山澤, 森泉 (ES025 講義室)		
	3		コミュニケーション学	
	4		古谷(7号館 703 講義室)	
	5			
	6			
	7			
8				
木	1			
	2			
	3		科学技術英語特論	
	4		非常勤講師 (IB012 講義室)	
	5			
	6			
	7		ベンチャービジネス特論Ⅱ	
8		永野 (1号館 121 講義室)		
9		実世界データ解析学特論		
10		*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)		
金	1	総合エネルギー工学特別講義		
	2	I, II, III (集中)		
	3	原子炉設計および演習 (集中)		
	4	非常勤講師		
	5			
	6	総合エネルギー工学特別実験及び		
	7	演習 B 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。

※ 「総合エネルギー工学セミナー」の開講時間および場所は履修前に各教員に確認すること。

※ 注1 隔年開講の講義