

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	エネルギー科学 <sup>注1</sup> 藤田 (5号館 521 講義室)		
火	1			
	2		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			
	4	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			
	2	核融合炉システム工学 <sup>注1</sup> 藤田, 杉山, 岡本 (ES033 講義室)		
	3		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)	
	4			
	5	原子炉実験 (集中) 山本, 遠藤		
木	1	核融合プラズマ波動・輸送基礎 論 久保 (ES025 講義室)		
	2			
	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	総合エネルギー工学特別講義 I, II, III (集中)		
	3	総合エネルギー工学特別実験及 び演習 A 各教員		
	4			

※ 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

※ 2019年度シラバスでは「エネルギー科学」は秋期開講となっているが春学期に開講する。

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