

平成29年度秋学期大学院博士課程(前期課程)授業時間割表  
 材料デザイン工学専攻(赤字)、物質プロセス工学専攻(緑字)、化学システム工学専攻(青字)(M1)

曜日	時間	材料デザイン工学専攻	物質プロセス工学専攻	化学システム工学専攻	総合工学科目
月	1	統合型材料デザイン 小山敬幸、足立吉隆、塚田祐貴			
	2	ES館021講義室			
	3	シンクロトン光応用工学 高嶋圭史、伊藤孝寛			
	4	ES館033講義室			
	5		表面物理化学 興戸正純、黒田健介		
	6		5号館521講義室		
	7				
	8				
	9				
火	1				
	2				
	3				
	4				
	5	材料デザインエンジニアリング実習 各教員 5号館523講義室			
	6				
	7		材料複合プロセス 小橋真、高田尚記		
	8		5号館523講義室		
	9				
水	1				
	2				
	3				
	4				コミュニケーション学 ☆ 古谷礼子 7号館703講義室
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
木	1			先端物理化学演習2 各教員 5号館521講義室	
	2				
	3	ナノ環境材料工学 小澤正邦 研究所共同館Ⅱ-R62-7室			科学技術英語特論 非常勤講師 1B館012講義室
	4				
	5				
	6				ベンチャービジネス特論II 永野修作 1号館121講義室
	7				
	8				
	9		実世界データ解析学特論 IB015講義室 *リーディング大学院科目	実世界データ解析学特論 IB015講義室 *リーディング大学院科目	
	10				
金	1				
	2				
	3			非平衡熱力学 平澤政廣 5号館523講義室	
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				

1・2時限8:45~10:15 3・4時限10:30~12:00 5・6時限13:00~14:30 7・8時限14:45~16:15 9・10時限16:30~18:00

※平成29年11月29日(水)は金曜日開講授業の授業予備日、11月28日(火)、12月26日(火)は授業予備日とする。

・特別講義:材料デザイン工学特論等の特別講義の日程は、集中講義になりますので、掲示にて個別にお知らせします。

・化学システム工学専攻の隔年開講科目:「エネルギー変換工学」は、H30年度(後期)より開講(偶数年)します。

・化学システム工学専攻の隔年開講科目:「循環システム工学」は、H30年度(後期)より開講(偶数年)します。

・化学システム工学専攻の隔年開講科目:「分離化学」は、H30年度(後期)より開講(偶数年)します。

・材料デザイン工学専攻:計算材料設計セミナー1B、先端計測分析セミナー1B、ナノ構造設計セミナー1Bは、指導教員の研究室の旧カリセミナー1Dの時間帯に実施します。

・物質プロセス工学専攻:先端プロセス工学セミナー1B、物質創製工学セミナー1B、指導教員の研究室の旧カリセミナー1Dの時間帯に実施します。

・化学システム工学専攻:化学システム工学セミナー1B、材料化学セミナー1B、指導教員の研究室の旧カリセミナー1Dの時間帯に実施します。

・☆この科目は、母国語ではない言葉で論文を発表するために必要な留意事項を学び、留学生は日本語で発表し、日本人も受講できるが、発表は英語で行う。