

平成30年度 先端融合科学特論日程表

平成30年6月12日 現在

【前期課程】

	授業科目	担当教員	講義日程	時 限					教室	備 考
				I	II	III	IV	V		
理学	先端融合科学特論 I-1a (数学の幾何的様相)	高山 信毅	4月6日(金)			○	○	○	理学研究科 B314	
			4月9日(月)			○	○			
			4月20日(金)			○	○	○		
	先端融合科学特論 I-2a (素粒子実験で探る時空の物理研究)	山崎 祐司 越智 敦彦	8月27日(月)	○	○	○	○		理学研究科 Y201	
			8月28日(火)	○	○	○	○			
	先端融合科学特論 I-3a (非共有結合系分子科学研究)	富永 圭介 他	5月11日(金)	○					理学研究科 Y203	
			5月18日(金)	○						
			5月25日(金)	○						
			6月1日(金)	○						
6月8日(金)			○							
6月15日(金)			○							
6月22日(金)			○							
6月29日(金)	△									
先端融合科学特論 I-4a (多細胞生物の構築原理と保障機構)	井上 邦夫 他	9月3日(月)	○	○	○	○		理学研究科 Y201		
		9月4日(火)	○	○	○	○				
先端融合科学特論 I-5a (水環境と水圏関連光合成生物が作る統合システムの解析と応用)	三村 徹郎 他	8月28日(火)	○	○	○	○		理学研究科 Y203		
		8月29日(水)	○	○	○	○				
先端融合科学特論 I-6a (水の起源と惑星進化における役割の解析)	末廣 潔	6月21日(木)	○	○	○	○		理学研究科 Z201,Z202		
		6月22日(金)	○	○	○	△				
工学	先端融合科学特論 I-7a (スマート物質・材料工学)	喜多 隆 他	6月21日(木)				○	○	工学研究科 LR403(6/21) LR501(7/6、7/26、 7/27)	
			7月6日(金)				○			
			7月26日(木)				○	○		
			7月27日(金)				○	○		
	先端融合科学特論 I-8a (バイオマテリアル・メディカルエンジニアリング研究)	向井 敏司 他	2Q・火曜・5限						工学研究科 LR202	
先端融合科学特論 I-9a (次世代インフラ融合研究)	山崎 寿一 他	2Q・火曜・5限						工学研究科 LR201		
先端融合科学特論 I-10a (次世代エコプロダクションシステム創生研究)	大村 直人 他	3Q・木曜・5限						教室は後日掲示		
先端融合科学特論 I-11a (未来世紀都市学研究ユニット)	飯塚 敦 他	2Q・火曜・5限						工学研究科 LR301		
システム	先端融合科学特論 I-12a (システム構築戦略研究)	貝原 俊也 他	1Q・火曜・5限						工学研究科 LR304	
	先端融合科学特論 I-13a (Smarter Worldを実現するIT・RT技術の創成)	大川 剛直 他	2Q・火曜・5限						工学研究科 LR401	
農学	先端融合科学特論 I-14a (低負荷・減災型のルーラルデザイン研究)	田中丸 治哉 他	9月27日(木)	○	○	○	○		農学研究科 B101	
			9月28日(金)	○	○	○	○			
	先端融合科学特論 I-15a (プラントヘルスサイエンスの統合と新展開)	前藤 薫 他	3Q・水曜・1限						農学研究科 B101	
	先端融合科学特論 I-16a (ヘルスパイオサイエンス研究)	水野 雅史 他	8月27日(月)	○	○	○	○		農学研究科 C101	
8月28日(火)			○	○	○	○				
先端融合科学特論 I-17a (資源動物のシグナル伝達制御に関する研究)	吉川 潮 万年 英之	8月27日(月)	○	○	○	○		農学研究科 B101		
		8月28日(火)	○	○	○	○				
海事	先端融合科学特論 I-18a (津波災害の解析と安全システム構築に関する研究)	西尾 茂 他	1Q・金曜・5限						海事科学研究科 場所:総合学術交流棟 1階 梅木Yホール または梅木Nホール	
	先端融合科学特論 I-19a (海洋再生可能エネルギーと水素エンジニアリングへの展開)	武田 実 他	1Q・金曜・5限						海事科学研究科 場所:総合学術交流棟 1階 梅木Yホール または梅木Nホール	

【後期課程】

	授業科目	担当教員	講義日程	時 限					教室	備 考
				I	II	III	IV	V		
理学	先端融合科学特論 II-2a (素粒子実験で探る時空の物理研究)	前田 順平 鈴木 州	8月29日(水)	○	○	○	○			
			8月30日(木)	○	○	○	○			
工学	先端融合科学特論 II-9a (次世代インフラ融合研究)	山崎 寿一 他	2Q・火曜・5限						工学研究科 LR201	
	先端融合科学特論 II-11a (未来世紀都市学研究ユニット)	飯塚 敦 他	2Q・火曜・5限						工学研究科 LR301	
農学	先端融合科学特論 II-14a (低負荷・減災型のルーラルデザイン研究)	田中丸 治哉 他	9月25日(火)	○	○	○	○		農学研究科 B101	
			9月26日(水)	○	○	○	○			
海事	先端融合科学特論 II-19a (海洋再生可能エネルギーと水素エンジニアリングへの展開)	武田 実 他	5月31日(木)	○	○	○	○		海事科学研究科 場所:総合学術交流棟 5階会議室	
			6月1日(金)	○	○	○	○			