

# 平成29年度 先端融合科学特論日程表

2017年8月4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-1b (数学の幾何的様相)	Rossman Wayne 佐治 健太郎	7月10日(月)			○	○	○	理Y202	
			7月11日(火)			○	○	○		
			7月12日(水)			○	○			
	先端融合科学特論Ⅰ-2b (素粒子実験で探る時空の物理研究)	山崎 祐司 越智 敦彦	6月19日(月)			○	○	○	理Z401	
6月20日(火)					○	○	○			
6月21日(水)						○	○			
先端融合科学特論Ⅰ-3b (非共有結合系分子科学研究)	富永 圭介 他	7月27日(木)	○	○	○	○		理Z401		
		7月28日(金)	○	○	○	○				
先端融合科学特論Ⅰ-4b (多細胞生物の構築原理と保障機構)	井上 邦夫 他	8月28日(月)		△	○	○	○	理Z201・202	8月28日(月)は 9時30分授業開始	
		8月29日(火)			○	○	○			
工学	先端融合科学特論Ⅰ-7b (スマート物質・材料工学)	喜多 隆 他	8月9日(水)		○	○	○	工学研究科 LR401	※8月9日は2限から開 始します。	
			8月10日(木)	○	○	○	○			
	先端融合科学特論Ⅰ-8b (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	8月9日(水)	○	○	○	○	工学研究科 LR402		
8月10日(木)			○	○	○	○				
先端融合科学特論Ⅰ-11b (未来世紀都市学研究ユニット)	飯塚 敦 他	8月17日(木)	○	○	○	○	工学研究科 LR201			
		8月18日(金)	○	○	○	○				
システム	先端融合科学特論Ⅰ-13b (Smarter Worldを実現するIT・RT技術の創成)	吉本 雅彦 他	8月23日(水)		○	○	○	工学研究科 LR301		
			8月24日(木)			○	○			○
			8月25日(金)			○	○			
農学	先端融合科学特論Ⅰ-14b (低負荷・減災型のルールデザイン研究)	田中丸 治哉 他	8月28日(月)	○	○	○	○	農学研究科 C101		
			8月29日(火)	○	○	○	○			
			7月31日(月)	○	○	○	○			
	先端融合科学特論Ⅰ-15b (プラントヘルスサイエンスの統合と新展開)	前藤 薫 他	8月2日(水)	○	○	○	○	農学研究科 C101		
			8月2日(水)	○	○	○	○			
	先端融合科学特論Ⅰ-16b (ヘルスバイオサイエンス研究)	水野 雅史 他	8月28日(月)	○	○	○	○	農学研究科 B101		
8月29日(火)			○	○	○	○				
海事	先端融合科学特論Ⅰ-19b (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	8月8日(火)	○	○	○	○	海事科学研究科 場所:総合学術交流棟 1階 梅木Yホール	8月9日は、統合研究拠点 コンベンションホール (ポートアイランド)で開 講	
			8月9日(水)	○	○	○	○			

## 【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-1b (数学の幾何的様相)	Rossman Wayne 佐治 健太郎	7月10日(月)			○	○	○	理Y202	
			7月11日(火)			○	○	○		
			7月12日(水)			○	○			
	先端融合科学特論Ⅱ-2b (素粒子実験で探る時空の物理研究)	山崎 祐司 越智 敦彦	6月19日(月)			○	○	○	理Z401	
6月20日(火)					○	○	○			
6月21日(水)						○	○			
先端融合科学特論Ⅱ-3b (非共有結合系分子科学研究)	富永 圭介 他	7月27日(木)	○	○	○	○		理Z401		
		7月28日(金)	○	○	○	○				
先端融合科学特論Ⅱ-4b (多細胞生物の構築原理と保障機構)	井上 邦夫 他	8月28日(月)		△	○	○	○	理Z201・202		
		8月29日(火)			○	○	○			
工学	先端融合科学特論Ⅱ-7b (スマート物質・材料工学)	喜多 隆 他	8月9日(水)		○	○	○	工学研究科 LR401	※8月9日は2限から開 始します。	
			8月10日(木)	○	○	○	○			
	先端融合科学特論Ⅱ-8b (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	8月9日(水)	○	○	○	○	工学研究科 LR402		
8月10日(木)			○	○	○	○				
先端融合科学特論Ⅱ-11b (未来世紀都市学研究ユニット)	飯塚 敦 他	8月17日(木)	○	○	○	○	工学研究科 LR201			
		8月18日(金)	○	○	○	○				
システム	先端融合科学特論Ⅱ-13b (Smarter Worldを実現するIT・RT技術の創成)	吉本 雅彦 他	8月23日(水)		○	○	○	工学研究科 LR301		
			8月24日(木)			○	○			○
			8月25日(金)			○	○			
農学	先端融合科学特論Ⅱ-14b (低負荷・減災型のルールデザイン研究)	田中丸 治哉 他	8月28日(月)	○	○	○	○	農学研究科 C101		
			8月29日(火)	○	○	○	○			
			7月31日(月)	○	○	○	○			
	先端融合科学特論Ⅱ-15b (プラントヘルスサイエンスの統合と新展開)	前藤 薫 他	8月2日(水)	○	○	○	○	農学研究科 C101		
			8月2日(水)	○	○	○	○			
	先端融合科学特論Ⅱ-16b (ヘルスバイオサイエンス研究)	水野 雅史 他	8月28日(月)	○	○	○	○	農学研究科 B101		
8月29日(火)			○	○	○	○				
海事	先端融合科学特論Ⅱ-19b (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	8月8日(火)	○	○	○	○	海事科学研究科 場所:総合学術交流棟 1階 梅木Yホール	8月9日は、統合研究拠点 コンベンションホール (ポートアイランド)で開 講	
			8月9日(水)	○	○	○	○			