

平成29年度 先端融合科学特論日程表

2017年7月14日現在

【前期課程】

	授業科目	担当教員	講義日程	時 限					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7日(金)				○	○		B314	※ I-1a~6aは学生がWEBで直接、履修登録をすることはできません。シラバスを確認後、4月12日(水)までに担当教員にメールで連絡し、許可をもらってください。担当教員に許可をもらった学生のみ理学研究科教務学生係で履修登録を行います。履修の可否は4月17日(月)までに担当教員から連絡します。	
			4月10日(金)				○	○	○			
			4月21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)	竹内 康雄 身内 賢太郎	8月30日(水)	○	○	○	○					Y101
			8月31日(木)	○	○	○	○					
	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 立川 貴士 立川 貴士 木村 哲就 木村 哲就 茶谷 絵理 茶谷 絵理 富永 圭介	5月10日(水)	○								Z301
			5月17日(水)	○								
5月24日(水)			○									
5月31日(水)			○									
6月7日(水)			○									
6月14日(水)			○									
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	8月30日(水)		○	○	○	○	○	Y103			
		8月31日(木)		○	○	○	○	○				
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31日(木)	○	○	○	○			Y201			
		9月1日(金)	○	○	○	○						
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 深	6月22日(木)	○	○	○	○			自然科学総合研究棟 3号館609号室			
		6月23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16日(金)				○		工学研究科 LR202			
			6月23日(金)				○					
			7月13日(木)				○	○				
			7月21日(金)				○	○				
			7月27日(木)				○	○				
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時限							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時限							工学研究科 LR401			
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	8月23日(水)	○	○					工学研究科 LR302	教室確定		
		8月24日(木)	○	○	○							
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時限							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	8月2日(水)	○	○	○			工学研究科 LR402	教室確定		
			8月3日(木)	○	○	○						
			8月4日(金)	○	○	○						
先端融合科学特論 I-13a (Smarter Worldを実現するIT・RT技術の創成)	吉本 雅彦 他	2Q・火曜・5時限							工学研究科 LR201			
農学	先端融合科学特論 I-14a (低負荷・減炭型のルーラルデザイン研究)	田中丸 治哉 他	9月28日(木)	○	○	○	○		農学研究科B101	教室確定		
			9月29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時限						教室は後日掲示	履修登録は後期		
	先端融合科学特論 I-16a (ヘルスバイオサイエンス研究)	水野 雅史 他	8月30日(水)	○	○	○	○		農学研究科B101	教室確定		
8月31日(金)			○	○	○	○						
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	9月19日(火)	○	○	○	○		農学研究科B101	教室確定			
		9月20日(水)	○	○	○	○						
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時限						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時限							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-1a (数学の幾何的様相)	小池 達也	4月13日(木)	○	○				B312	
			4月20日(木)	○	○					
			4月27日(木)	○	○					
	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)	山崎 祐司 越智 教彦	8月28日(月)	○	○	○	○		Y101	
			8月29日(火)	△	○	○	○			
	先端融合科学特論 II-3a (非共有結合系分子科学研究)	富永 圭介 立川 貴士 立川 貴士 木村 哲就 木村 哲就 茶谷 絵理 茶谷 絵理 富永 圭介	5月10日(水)			○				
			5月17日(水)			○				
5月24日(水)					○					
5月31日(水)					○					
6月7日(水)					○					
6月14日(水)					○					
先端融合科学特論 II-4a (多細胞生物の構築原理と保障機構)	井上 邦夫 他								日程は井上先生と履修希望者の相談により決定する	
工学	先端融合科学特論 II-7a (スマート物質・材料工学)	喜多 隆 他	6月16日(金)				○		工学研究科 LR202	
			6月23日(金)				○			
			7月13日(木)				○	○		
			7月21日(金)				○	○		
			7月27日(木)				○	○		
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時限						工学研究科 LR401		
農学	先端融合科学特論 II-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	9月21日(木)	○	○	○	○		農学研究科 B101	教室確定
			9月22日(金)	○	○	○	○			
海事	先端融合科学特論 II-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	5月29日(月)	○	○	○	○		海事科学研究科 場所:総合学術交流棟 1階 梅木Nホール	
			5月30日(火)	○	○	○	○			