平成30年度 先端融合科学特論日程表

【前期課程】 平成30年10月4日 現在

	授業科目	担当教員	講義日程		時		限		教室	備考
	汉朱行口	近日秋天	## ## · · · ·	I	I	II	IV	V	* ±	- En 194
	先端融合科学特論 I ー1a (数学の幾何的様相)	÷	4月6日(金)			0	0	0	理学研究科	
		高山 信毅	4月9日(月)			0	0	_	B314	
			4月20日(金)			0	0	0		
	先端融合科学特論 I —2a	山崎 祐司	8月27日(月)	0	0	0	0		理学研究科	
	(素粒子実験で探る時空の物理研究)	越智 敦彦	8月28日(火)	0	0	0	0		Y201	
	先端融合科学特論 I - 3a (非共有結合系分子科学研究)		5月11日(金)	0						
			5月18日(金)	0						
			5月25日(金)	0						
理学		富永 圭介 他	6月1日(金)	0					理学研究科	
		田小 土川 旭	6月8日(金)	0					Y203	
			6月15日(金)	0						
			6月22日(金)	0						
			6月29日(金)	Δ						
	先端融合科学特論 I ー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)	0	0	0	0		TB 24 TT 25 14	
			9月4日(火)	0	0	0	0		理学研究科	
									Y201	
	# 1# = 1 V 41 W 44 = V =		8月28日(火)	0	0	0	0		TIII 224 TTT 7.1	
	先端融合科学特論I-5a	三村 徹郎 他	8月29日(水)	Ö	Ō	Ö	Ö		理学研究科	
	〈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〉 -			ľ					Y203	
			6月21日(木)	0	0	0	0			
	先端融合科学特論 I — 6a	末廣 潔	6月22日(金)	0	0	0	Δ		理学研究科	
	(水の起源と惑星進化における役割の解析)		0/12年日(亚/	۲Ť					Z201,Z202	
			6月21日(木)	1			0	0	十半Ⅲかむ	
	先端融合科学特論 I -7a (スマート物質・材料工学)	喜多 隆 他	7月6日(金)				00	U	工学研究科 LR403(6/21)	
			7月8日(金) 7月26日(木)				00	0	LR403(6/21) LR501(7/6, 7/26,	
			7月20日(木)	1			0	0	7/27)	
		向井 敏司 他	/月2/日(金)				0	O	77 217	
	先端融合科学特論 I -8a		2Q·火曜·5限						工学研究科	
	(バイオマテリアル・メディカルエンジニアリング研究)			-					LR202	
_										
Ţ	先端融合科学特論 I -9a	山崎 寿一 他	2Q·火曜·5限						工学研究科	
学	(次世代インフラ融合研究)								LR201	
	SVE 14 17 2 2 MAI 31207									
	先端融合科学特論 I -10a		3Q·木曜·5限						工学研究科	
	(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							LR202	
	(スト・マーフ・アン・フィン・ス・一角) 上 9(70)									
	先端融合科学特論 I −11a		2Q·火曜·5限						工学研究科	
	元端限ロペチ行論 I ー 1 a (未来世紀都市学研究ユニット)	飯塚 敦他							工子研究科 LR301	
									LIKOUT	
	生世動会科学特論 I_12。	貝原 俊也 他	1Q·火曜·5限						工学研究科	<u> </u>
シ	先端融合科学特論 I-12a (システム構築戦略研究)			L					工学研究科 LR304	
ス	(ノハ/宀 再米								LR304	
テ	# 1m = 1 V 21 7 # 1 + 2 V 1 V 1 V								- #II	
٨	先端融合科学特論 I ー13a	大川 剛直 他	2Q·火曜·5限						工学研究科	
	(Smarter Worldを実現するIT・RT技術の創成)								LR401	
	#_ ##=! A 7.1 W ## = A		9月27日(木)	0	0	0	0		# W == + * '	
	先端融合科学特論 I ー14a	田中丸 治哉 他		Ō	0	0	0		農学研究科	
	(低負荷・減災型のルーラルデザイン研究)		5/,15H (<u>m</u> /	۱Ť					B101	
			1							
	先端融合科学特論 I -15a	前藤 薫 他	3Q·水曜·1限						農学研究科	
農	(プラントヘルスサイエンスの統合と新展開)								B101	
一 学		+	8月27日(月)	0	0	0	0			
	先端融合科学特論 I -16a	水野 雅史 他	8月28日(火)	0	0	0	0		農学研究科	
	(ヘルスバイオサイエンス研究) パギ	小虾 雅义 他	0月20日(火)			J			C101	
		+	8月27日(月)	0	0	0	0			
	先端融合科学特論 I -17a								農学研究科	
	(資源動物のシグナル伝達制御に関する研究)		8月28日(火)	0	0	0	0		B101	
				_					海事科学研究科	
海事	先端融合科学特論 I -18a		10 0 723 -77		ļ				海事科子研究科 場所:総合学術交流棟	
	(津波災害の解析と安全システム構築に関する研究) 西尾	西尾 茂 他	1Q·金曜·5限						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		也 1Q·金曜·5限						海事科学研究科 場所:総合学術交流棟	
	は畑城古代子行論1 108	武田 実 他							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	I	Ш	IV	V	教主	1998	75
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)	0 0	0	00	0				
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)	0	0	0	0		- 農学研究科 - B201		
			9月26日(水)	0	0	0	0				
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)	0	0	0	0		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)	0	0	0	0				