

平成28年度 先端融合科学特論日程表 a

平成28年8月2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 7日(木) 4月 8日(金) 4月22日(金)	○	○	○	○	○	B314	
	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29日(月) 8月30日(火)	○	○	○	○	○	Z103	
	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	8月 4日(木) 8月 5日(金)	○	○	○	○	○	Z201・Z202 自然科学1号館204	教室が変更になりました
	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31日(水) 9月 1日(木)	○	○	○	○	△	Z103	
	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(水) 9月 1日(木)	○	○	○	○		Y201	
	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30日(木) 7月 1日(金)	○	○	○	○		農学研究科C101 鶴甲第一キャンパスB109	教室が変更になりました
	先端融合科学特論 I-7a (スマート物質・材料工学)	喜多 隆 他	月曜日5時限 6月13日 ~8月8日						工学研究科 C2-302	当初から日程が変更になりました。教室が変更になりました。
工学	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	火曜日5時限 6月14日 ~8月2日						工学研究科 C3-302	
	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	火曜日5時限 6月14日 ~8月2日						工学研究科 LR501	
	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の水曜・5限						工学研究科 C3-302	履修登録は後期
	先端融合科学特論 I-11a (地震・豪雨等自然災害に対する防災・減災戦略)	飯塚 敦 他	3Qの火曜・5限						工学研究科 C1-301	履修登録は後期
	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 3日(水) 8月 4日(木) 8月 5日(金)		○	○	○	○	工学研究科 5W-301	日程が変更になりました。
システム	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	8月25日(木) 8月26日(金) 8月29日(月) 8月30日(火)	○	○	○	○		工学研究科 5W-301	教室が変更になりました。
	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(水) 9月29日(木)	田中丸 長野	多田 鈴木	Bashir 窪田	Bashir 宇野		農学研究科 C101	
農学	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の水曜1限						農学研究科 B101	履修登録は後期
	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	9月 6日(火) 9月 7日(水)	橋本 LANGELLA	橋本 LANGELLA	竹中 伊藤	竹中 伊藤		農学研究科 C101	教員が確定しました。
	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 湖 万年 英之	8月29日(月) 8月30日(火)	万年 本多	笹崎 万年	Mangkay 本田	Mangkay 星		農学研究科 B204	教員が確定しました。
	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	4月 8日(金) 4月15日(金) 4月22日(金) 5月 6日(金) 5月13日(金) 5月20日(金) 5月27日(金) 6月 3日(金)				西尾 勝井 勝井 竹林 平山 平山 阿部 西尾		海事科学研究科 場所:総合学術交流棟 1階 梅木V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	4月 8日(金) 4月15日(金) 4月22日(金) 5月 6日(金) 5月13日(金) 5月20日(金) 5月27日(金) 6月 3日(金)				武田 武田 宋 藤岡 藤本 世 竹野 武田		海事科学研究科 場所:総合学術交流棟 1階 梅木V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)	伊藤 健一 小池 達也								詳細は担当教員に確認してください
	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)	竹内 康雄 身内 賢太郎	9月 1日(木) 9月 2日(金)	○	○	○	○		自然科学総合研究棟 3号館328	当初から日程が変更になりました
	先端融合科学特論 II-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(水) 9月 1日(木)	○	○	○	○		Y202	
	先端融合科学特論 II-6a (水の起源と惑星進化における役割の解析)	David Baratoux	6月15日(水) 6月16日(木)	△	○	○	○	△	Z402	初日は10時開始
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	火曜日5時限 6月14日 ~8月2日						工学研究科 LR501	
農学	先端融合科学特論 II-15a (プラントヘルスサイエンスの統合と新展開)	前藤 薫 他	4Qの水曜1限						農学研究科 B201	履修登録は後期
	先端融合科学特論 II-16a (ヘルスパイオサイエンス研究)	水野 雅史 他	9月 6日(火) 9月 7日(水)	橋本 LANGELLA	橋本 LANGELLA	竹中 伊藤	竹中 伊藤		農学研究科 C101	教員が確定しました。
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	6月 2日(木) 6月 3日(金)	武田 武田	大澤 武田	西山 武田	三村 武田		海事科学研究科 場所:総合学術交流棟 1階 梅木Nホール	