

# 平成30年度 先端融合科学特論日程表

平成30年5月25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-3b (非共有結合系分子科学研究)	富永 圭介 他	7月30日(月) 7月31日(火)	○ ○	○ ○	○ ○	○ △		理学研究科 Z201,Z202	
	先端融合科学特論 I-5b (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20日(月) 8月21日(火)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		理学研究科 Z201,Z202	
	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)	巽 好幸 島 伸和	2Q・火曜・1限						理学研究科 Z103	6/26は、2時限も開講
工学	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	2Q・水曜・5限						工学研究科 LR202	
	先端融合科学特論 I-9b (次世代インフラ融合研究)	山崎 寿一 他	8月17日(金) 8月20日(月)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○	工学研究科 LR201	
	先端融合科学特論 I-10b (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20日(月) 8月21日(火)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		工学研究科 LR302	
	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16日(木) 8月17日(金)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		工学研究科 C3-302	
システム	先端融合科学特論 I-12b (システム構築戦略研究)	貝原 俊也 他	8月2日(木) 8月3日(金)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		教室は後日揭示	
	先端融合科学特論 I-13b (Smarter Worldを実現するIT・RT技術の創成)	大川 剛直 他	8月17日(金) 8月20日(月) 8月21日(火)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○		工学研究科 LR202	
農学	先端融合科学特論 I-16b (ヘルスパイオサイエンス研究)	水野 雅史 他	8月29日(水) 8月30日(木)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		農学研究科 C101	
	先端融合科学特論 I-17b (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29日(水) 8月30日(木)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		農学研究科 B101	
海事	先端融合科学特論 I-18b (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	6月11日(月) 6月12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	

## 【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-3b (非共有結合系分子科学研究)	富永 圭介 他	7月30日(月) 7月31日(火)	○ ○	○ ○	○ ○	○ △		理学研究科 Z201,Z202	
	先端融合科学特論 II-5b (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20日(月) 8月21日(火)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		理学研究科 Z201,Z202	
	先端融合科学特論 II-6b (水の起源と惑星進化における役割の解析)	巽 好幸 島 伸和	2Q・火曜・1限						理学研究科 Z103	6/26は、2時限も開講
工学	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	2Q・水曜・5限						工学研究科 LR202	
	先端融合科学特論 II-9b (次世代インフラ融合研究)	山崎 寿一 他	8月17日(金) 8月20日(月)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○	工学研究科 LR201	
	先端融合科学特論 II-10b (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20日(月) 8月21日(火)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		工学研究科 LR302	
	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16日(木) 8月17日(金)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		工学研究科 C3-302	
システム	先端融合科学特論 II-12b (システム構築戦略研究)	貝原 俊也 他	8月2日(木) 8月3日(金)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		教室は後日揭示	
	先端融合科学特論 II-13b (Smarter Worldを実現するIT・RT技術の創成)	大川 剛直 他	8月17日(金) 8月20日(月) 8月21日(火)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○		工学研究科 LR202	
農学	先端融合科学特論 II-16b (ヘルスパイオサイエンス研究)	水野 雅史 他	8月29日(水) 8月30日(木)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		農学研究科 C101	
	先端融合科学特論 II-17b (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29日(水) 8月30日(木)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		農学研究科 B101	
海事	先端融合科学特論 II-18b (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	6月11日(月) 6月12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	