

## 先端融合科学特論

ナンバリングコード					授業科目名	科目区分
1桁目	2桁目	3, 4桁目	5桁目	6, 7桁目		
N	2	SM	7	00	I-1a 数学の幾何的様相	専門科目
N	2	SM	7	00	I-2a 素粒子実験で探る時空の物理研究	専門科目
N	2	SM	7	00	I-3a 非共有結合系分子科学研究	専門科目
N	2	SM	7	00	I-4a 多細胞生物の構築原理と保障機構	専門科目
N	2	SM	7	00	I-5a 水環境と水圈関連光合成生物が作る統合システムの解析と応用	専門科目
N	2	SM	7	00	I-6a 水の起源と惑星進化における役割の解析	専門科目
N	2	TM	7	00	I-7a スマート物質・材料工学	専門科目
N	2	TM	7	00	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	専門科目
N	2	TM	7	00	I-9a 次世代インフラ融合研究	専門科目
N	2	TM	7	00	I-10a 次世代エコプロダクションシステム創生研究	専門科目
N	2	TM	7	00	I-11a 地震・豪雨等自然災害に対する防災・減災戦略	専門科目
N	2	XM	7	00	I-12a システム構築戦略研究	専門科目
N	2	XM	7	00	I-13a Smarter World を実現するIT・RT 技術の創成	専門科目
N	2	AM	7	00	I-14a 低負荷・減災型のルーラルデザイン研究	専門科目
N	2	AM	7	00	I-15a プラントヘルスサイエンスの統合と新展開	専門科目
N	2	AM	7	00	I-16a ヘルスバイオサイエンス研究	専門科目
N	2	AM	7	00	I-17a 資源動物のシグナル伝達制御に関する研究	専門科目
N	2	WM	7	00	I-18a 津波災害の解析と安全システム構築に関する研究	専門科目
N	2	WM	7	00	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	専門科目
N	2	SM	6	00	I-1b 数学の幾何的様相	専門科目
N	2	SM	6	00	I-2b 素粒子実験で探る時空の物理研究	専門科目
N	2	SM	6	00	I-3b 非共有結合系分子科学研究	専門科目
N	2	SM	6	00	I-4b 多細胞生物の構築原理と保障機構	専門科目
N	2	SM	6	00	I-5b 水環境と水圈関連光合成生物が作る統合システムの解析と応用	専門科目
N	2	SM	6	00	I-6b 水の起源と惑星進化における役割の解析	専門科目
N	2	TM	6	00	I-7b スマート物質・材料工学	専門科目
N	2	TM	6	00	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	専門科目
N	2	TM	6	00	I-9b 次世代インフラ融合研究	専門科目
N	2	TM	6	00	I-10b 次世代エコプロダクションシステム創生研究	専門科目
N	2	TM	6	00	I-11b 地震・豪雨等自然災害に対する防災・減災戦略	専門科目
N	2	XM	6	00	I-12b システム構築戦略研究	専門科目
N	2	XM	6	00	I-13b Smarter World を実現するIT・RT 技術の創成	専門科目
N	2	AM	6	00	I-14b 低負荷・減災型のルーラルデザイン研究	専門科目
N	2	AM	6	00	I-15b プラントヘルスサイエンスの統合と新展開	専門科目
N	2	AM	6	00	I-16b ヘルスバイオサイエンス研究	専門科目
N	2	AM	6	00	I-17b 資源動物のシグナル伝達制御に関する研究	専門科目
N	2	WM	6	00	I-18b 津波災害の解析と安全システム構築に関する研究	専門科目
N	2	WM	6	00	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	専門科目

N	3	SM	8	00	II-1a 数学の幾何的様相	専門科目
N	3	SM	8	00	II-2a 素粒子実験で探る時空の物理研究	専門科目
N	3	SM	8	00	II-3a 非共有結合系分子科学研究	専門科目
N	3	SM	8	00	II-4a 多細胞生物の構築原理と保障機構	専門科目
N	3	SM	8	00	II-5a 水環境と水圈関連光合成生物が作る統合システムの解析と応用	専門科目
N	3	SM	8	00	II-6a 水の起源と惑星進化における役割の解析	専門科目
N	3	TM	8	00	II-7a スマート物質・材料工学	専門科目
N	3	TM	8	00	II-8a バイオマテリアル・メディカルエンジニアリング研究	専門科目
N	3	TM	8	00	II-9a 次世代インフラ融合研究	専門科目
N	3	TM	8	00	II-10a 次世代エコプロダクションシステム創生研究	専門科目
N	3	TM	8	00	II-11a 地震・豪雨等自然災害に対する防災・減災戦略	専門科目
N	3	XM	8	00	II-12a システム構築戦略研究	専門科目
N	3	XM	8	00	II-13a Smarter World を実現するIT・RT 技術の創成	専門科目
N	3	AM	8	00	II-14a 低負荷・減災型のルーラルデザイン研究	専門科目
N	3	AM	8	00	II-15a プラントヘルスサイエンスの統合と新展開	専門科目
N	3	AM	8	00	II-16a ヘルスバイオサイエンス研究	専門科目
N	3	AM	8	00	II-17a 資源動物のシグナル伝達制御に関する研究	専門科目
N	3	WM	8	00	II-18a 津波災害の解析と安全システム構築に関する研究	専門科目
N	3	WM	8	00	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	専門科目
N	3	SM	8	00	II-1b 数学の幾何的様相	専門科目
N	3	SM	8	00	II-2b 素粒子実験で探る時空の物理研究	専門科目
N	3	SM	8	00	II-3b 非共有結合系分子科学研究	専門科目
N	3	SM	8	00	II-4b 多細胞生物の構築原理と保障機構	専門科目
N	3	SM	8	00	II-5b 水環境と水圈関連光合成生物が作る統合システムの解析と応用	専門科目
N	3	SM	8	00	II-6b 水の起源と惑星進化における役割の解析	専門科目
N	3	TM	8	00	II-7b スマート物質・材料工学	専門科目
N	3	TM	8	00	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	専門科目
N	3	TM	8	00	II-9b 次世代インフラ融合研究	専門科目
N	3	TM	8	00	II-10b 次世代エコプロダクションシステム創生研究	専門科目
N	3	TM	8	00	II-11b 地震・豪雨等自然災害に対する防災・減災戦略	専門科目
N	3	XM	8	00	II-12b システム構築戦略研究	専門科目
N	3	XM	8	00	II-13b Smarter World を実現するIT・RT 技術の創成	専門科目
N	3	AM	8	00	II-14b 低負荷・減災型のルーラルデザイン研究	専門科目
N	3	AM	8	00	II-15b プラントヘルスサイエンスの統合と新展開	専門科目
N	3	AM	8	00	II-16b ヘルスバイオサイエンス研究	専門科目
N	3	AM	8	00	II-17b 資源動物のシグナル伝達制御に関する研究	専門科目
N	3	WM	8	00	II-18b 津波災害の解析と安全システム構築に関する研究	専門科目
N	3	WM	8	00	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	専門科目