

先端融合科学特論の履修について

(2018年度以前博士課程前期課程入学者対象)

表題の件について、2019年度から「先端融合科学特論 I -a」及び「先端融合科学特論 I -b」が、それぞれ「先端融合科学特論 A」・「先端融合科学特論 B」に変更となりました。

以前の同科目は他研究科の同名科目を履修することができましたが、各研究科で取り扱いが異なることとなりましたので、原則として自研究科開講科目を履修することとなります。各科目の読替対象は別紙のとおりとなります。

履修する際は新科目名の方を履修してください。既に単位取得している旧科目に対応している新科目を履修しても単位になりませんので履修の際は注意してください。

なお、工学研究科の先端融合科学特論 B は抽選登録となります。

どうしても自研究科以外の科目を履修する必要がある場合は、工学研究科教務学生係までご連絡ください。

工学研究科学務課教務学生係

先端融合科学特論の読み替えについて

<工学研究科>

先端融合科学特論 A

新科目名	旧科目名 (2018年度入学者までの読み替え科目)
先端融合科学特論 A (建築学)	先端融合科学特論 I -9a (次世代インフラ融合研究)
先端融合科学特論 A(市民工学)	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)
先端融合科学特論 A (電気電子工学)	先端融合科学特論 I -7a (スマート物質・材料工学)
先端融合科学特論 A(機械工学)	先端融合科学特論 I -8a (バイオマテリアル・メテoricエンジニアリング研究)
先端融合科学特論 A(応用化学)	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)

先端融合科学特論 B (隔年で3科目ずつ開講予定)

新科目名	旧科目名 (2018年度入学者までの読み替え科目)	2019 開講	2020 開講	2021 開講	2022 開講
先端融合科学特論 B (工学 1)		開講		開講	
先端融合科学特論 B (工学 2)	先端融合科学特論 I -9b (次世代インフラ融合研究)	開講		開講	
先端融合科学特論 B (工学 3)	先端融合科学特論 I -8b (バイオマテリアル・メテoricエンジニアリング研究)	開講		開講	
先端融合科学特論 B (工学 4)	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)		開講		開講
先端融合科学特論 B (工学 5)	先端融合科学特論 I -7b (スマート物質・材料工学)		開講		開講
先端融合科学特論 B (工学 6)	先端融合科学特論 I -11b (地震・豪雨等自然災害に対する防災・減災戦略)		開講		開講

<システム情報学研究科>

先端融合科学特論 A

新科目名	旧科目名 (2018年度入学者までの読み替え科目)
先端融合科学特論 A (システム情報学)	先端融合科学特論 I -12a (システム構築戦略研究)

先端融合科学特論 B

新科目名	旧科目名 (2018年度入学者までの読み替え科目)
先端融合科学特論 B (システム情報学)	先端融合科学特論 I -13b (Smarter Worldを実現するIT・RT技術の創成)