

先端エネルギー工学専攻 2020年度入試案内書追記

- 1 教員の着任および志望調査表における記載方法
- 2 教員の身分変更
- 3 指導教員の学生募集について

1 教員の着任および志望調査表における記載方法

下記1名の教員が2018年4月1日付にて着任いたしました。

- 1) 郭 東潤 教授 (連携講座, 宇宙エネルギーシステム講座)

上記, 各研究室への配属が2020年度入試より開始されます。修士課程入学希望者で各研究室への配属を希望する場合には, 下記の指示にしたがってください。

【志望調査票における記載方法】

志望調査票において, 教員毎にアルファベット大文字が割り当てられています。着任(予定)の教員の研究室には次の通り, アルファベットを割り当てます。

X: 郭 東潤 教授

各研究室を希望する場合には, 上記のアルファベットを使用して下さい。

【先端エネルギー工学専攻着任教員紹介】

宇宙エネルギーシステム講座 (連携講座) / 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構



空力力学, 航空機設計

“空力技術による次世代航空機の高性能化を目指しています。”

教授 **郭 東潤**
KWAK, Dongyoun

Email kwak.dongyoun@jaxa.jp
Tel. 050-3362-2796
Web <http://www.aero.jaxa.jp>

2 教員の身分変更

基幹講座の小野亮教授が 2019 年 4 月 1 日付にて教授に昇任いたしました。

基幹講座



プラズマ応用工学

“ エネルギー、環境、バイオ医療など様々な応用されるプラズマの研究をしています

教授 **小野 亮**
ONO, Ryo

Email ryo-ono@k.u-tokyo.ac.jp
Tel. 03-5841-6663
Web <http://streamer.t.u-tokyo.ac.jp/>

3 指導教員の学生募集について

先端エネルギー工学専攻 先進ヒューマンモビリティ安全設計学寄付講座の水間毅特任教授は、2020 年度入試において学生を募集しないことになりました。修士課程 志望調査票における「志望する指導教員」の欄において、「W: 水間 毅」は選択無効となりますので注意してください。

以上