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ド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、アルファベッドを割り当てます.

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ドを使用して下さい、

【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

66 エネルギー、環境、バイオ医療など様々に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