

2020年4月入学及び2019年9月入学  
 大学院修士課程・専門職学位課程  
 募集要項 【追記】

1. 出願書類の「志望理由書」の記載は 日本語・英語 どちらでも可とします。
2. 筆答試験への解答は 日本語・英語 どちらでも可とします。
3. **指導教員の追加**  
 上記募集要項81～84ページ(融合理工学系)：【指導教員及びその研究分野一覧】に、池上雅子教授、後藤美香教授、近藤正聡准教授、辻本将晴准教授を追加します。

指導教員		研究分野	備考
教授	池上 雅子	技術安全保障、核セキュリティ、核不拡散・軍備管理、先端技術研究開発政策分析	原子核工学コース主担当教員との共同指導が望ましい
教授	後藤 美香	企業経営分析、生産経済学、エネルギー経済学	
准教授	近藤 正聡	核融合炉工学、原子炉材料共存性工学、液体金属工学、熔融塩工学	
准教授	辻本 将晴	Platform Strategy, Ecosystem Strategy, Social System Design	