

////////////////////
大学院特別プログラム

基盤理工学 オープンイノベーションプログラム

博士前期・後期課程5年一貫カリキュラム

問い合わせ先： contact@oi.es.uec.ac.jp

WEBサイト： <http://www.oi.es.uec.ac.jp>

S系3年次ガイダンス用資料

OIP
DES





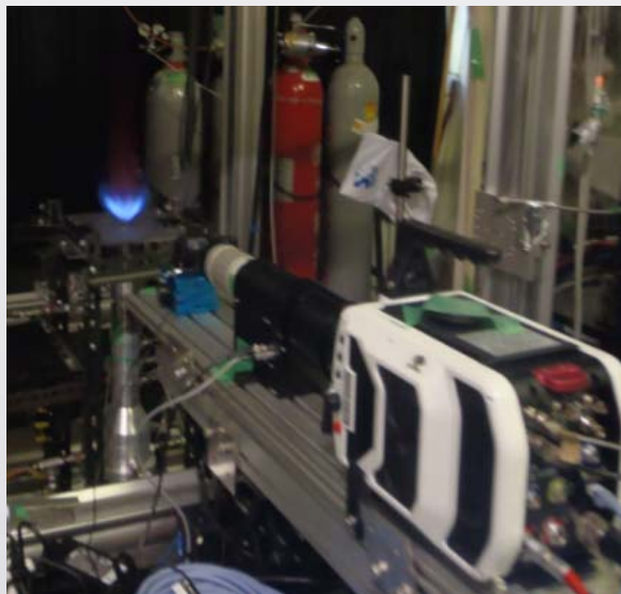
理工系プログラムの大学院進学

- S系の専門プログラムに属する指導教員の研究室で卒業研究を行った学生の多くが基盤理工学専攻に進学
- 大学院には、
博士前期課程（修士コースの2年間）と
博士後期課程（博士コースの3年間）があります。
- **修士コース → 博士コース**の進学率は他大に比べて高くない。いろいろ博士学生の支援策があります。

修士・博士5年一貫制カリキュラム

- S専攻には、修士コース進学時から博士コース志望の学生を支援する特別プログラムがあります。

基盤理工学オープンイノベーションプログラム (OIP)



OIPでは、

“研究の先鋭化” + “専門性の拡張”

他分野への挑戦を躊躇わない
博士人材の育成を目指しています。

01プログラムのカリキュラム

- 電通大近郊の国立研究所を中心に学外の研究者や技術者から直接学ぶ研究インターンシップ型の実験科目、オープンラボワーク科目を必修としています。

[三鷹]国立天文台

[調布]宇宙航空研究開発機構

[小金井]情報通信研究機構

[立川]国立極地研究所

[府中]東京外国語大学

[小金井]東京農工大学

