

国立大学法人



電気通信 大学 大学院

【情報理工学研究科】 基盤理工学専攻

◎ オープンイノベーションプログラム (博士前期・後期5年一貫教育) 設置

基盤技術が
最先端を創る!

学生募集概要 (平成31年4月入学、平成30年10月入学)

博士前期課程 募集人員: **135名** 博士後期課程 募集人員: **16名**

	[7月入試] 推薦入試	[8月入試] 一般入試 (外国人留学生を含む) ・社会人入試	[8月入試] 一般入試 (外国人留学生を含む) ・社会人入試	[2月入試] 一般入試・社会人入試
募集人員▶	54名	81名	16名	若干名
出願期間▶	平成30年6月7日(木) ~6月12日(火)	平成30年7月23日(月) ~7月27日(金)	平成30年7月23日(月) ~7月27日(金)	平成31年1月7日(月) ~1月10日(木)
試験期日▶	7月2日(月)	8月16日(木)・17日(金)	8月20日(月)	2月1日(金)
合格発表▶	7月18日(水)	9月11日(火)	9月11日(火)	2月26日(火)

※ [博士前期課程] 平成30年10月入学の一般入試 (外国人留学生のみ対象) は8月入試で実施。
[博士後期課程] 平成30年10月入学の一般入試・社会人入試は8月入試で実施。
詳細は入試課までお問合せ下さい。



ラボサーチ
(研究室検索サイト)

基盤理工学専攻の研究室をチェックして、候補をリストアップしよう。



研究室見学
【学外生】受付中

見学日程は4月~6月の期間で個別に教員と調整でき、大学院説明会等の日に限りません。



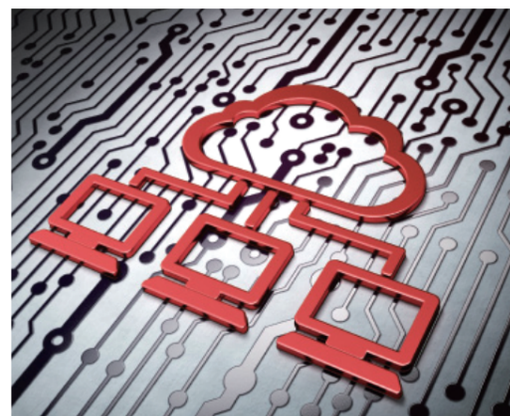
大学院
オープンラボ

専攻別説明、研究室公開等を行います。参加を希望する学外生の方はWebから事前申込して下さい。

6/2(土)
開催

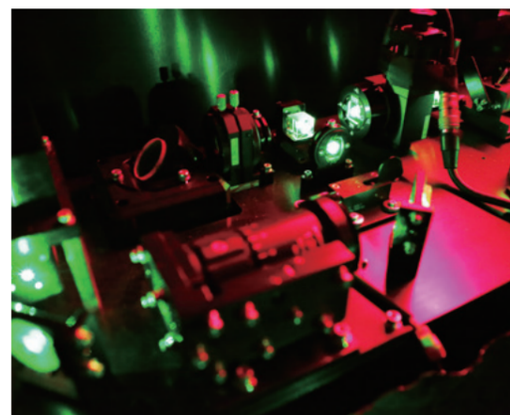
入試・学生募集要項請求のお問合せ：入試課
E-mail: open-camp@office.uec.ac.jp TEL: 042-443-5102
ラボサーチ・研究室見学のお問合せ：アドミッションセンター
E-mail: arc01@office.uec.ac.jp TEL: 042-443-5104

<http://www.uec.ac.jp/>
〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1



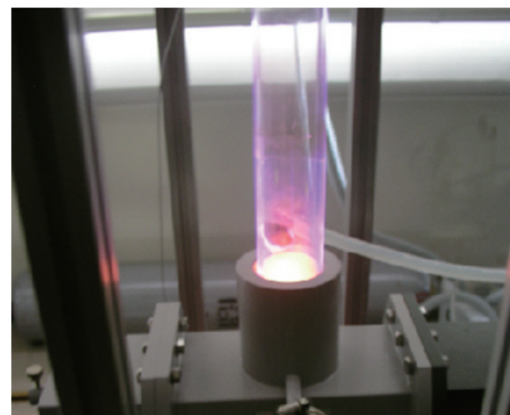
電子工学プログラム

半導体材料 半導体量子構造 シリコンフォトニクス
原子レベル物質設計 超伝導デバイス 燃料電池
ナノテクノロジー など



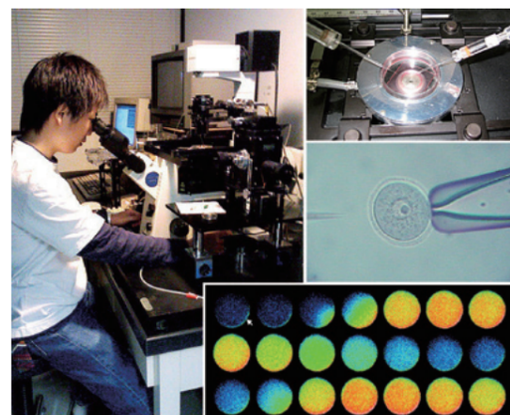
光工学プログラム

レーザー ナノフォトニクス・光機能材料
光情報・通信 極限光計測・イメージング
画像・ディスプレイ 太陽電池 量子光工学 など



物理工学プログラム

量子物性 光物性 レーザー冷却
ボース・アインシュタイン凝縮体 多価イオン
超高速原子・分子分光 ナノライポロジー 超伝導
メタマテリアル など



化学生命工学プログラム

生体機能科学 神経科学 イメージング・医療技術革新
自己組織化・超分子・複雑系 電子・光・磁気機能材料
フラクレン新素材 ナノ材料 など

国立大学法人
電気通信大学
Unique & Exciting Campus

2018年12月に100周年を迎えます