

- 選考時期 :
 - 2015 年 4 月入学生 : 春学期の履修登録期間終了後、1 週間以内
 - 2015 年秋入学生 : 秋学期の履修登録期間終了後、1 週間以内

- 応募資格 :

研究の専門分野において、プログラム参加に十分な業績を上げていること。

※CV を元に協定校が最終的な判定するため、明確な基準を数値等で示すことはできない。

※博士前期課程において、国際論文誌に論文を投稿していることが望ましい。

- 学内での選考方法 :

書類審査・面接【英語】

- 選考の流れ :

学内で書類審査および面接【英語】を行い、協定校への推薦者を選抜する。

さらに協定校の審査により、本プログラム参加への可否が判定される。

- 出願書類 :
 - ①参加申込書 (所定用紙 1)
 - ②履歴書 【英語】(書式任意)
 - ③研究業績書 【英語】(書式任意)
 - ④研究計画書 【英語】(書式任意)
 - ⑤指導教員の推薦書【英語】(書式任意・要押印)
 - ⑥参加承諾書 (所定様式 2)
 - ⑦成績証明書 (最終学歴・発行後 3 ヶ月以内のもの)
 - ⑧その他協定校が求める書類

※所定の申請用紙は、ToyoNet-G から各自ダウンロードすること。

※⑧については、募集期間に教学課大学院担当へ希望する派遣先を伝え、確認すること。

- 出願時の注意 :

協定校ごとに研究の専門分野が異なるため、自身の研究課題に合う協定校を選択すること。

指導教員とよく相談の上、申し込みすること。

- 合格発表 (目安) :
 - 2015 年 4 月入学生 : 2015 年 5~6 月頃
 - 2015 年秋入学生 : 2015 年 11~12 月頃

※協定校からの回答を受けて、本人へメールで連絡する。

- プログラムの費用 :

協定校への留学期間も含め、東洋大学への博士後期課程学費全額支払い(プログラム期間の計 3.5 年間、又は 3 年間分(原級等した場合はその限りではない))が必要となり、協定校における授業料は免除となる。(旅費および現地滞在費、その他の諸費用(保険加入費等含む)は全額自己負担。滞在地や協定校によっても異なる。)

- 海外旅行保険および危機管理サービス加入の義務 :

プログラム参加学生は、本学の指定する海外旅行保険および危機管理サービス(24 時間 365 日対応)への加入を義務付ける。

- 申請提出・問い合わせ先 :

提出場所 : 川越事務部 教学課 大学院担当

窓口受付時間 : 平日 9 : 30~13 : 00 14 : 00~16 : 45 土曜 9 : 30~12 : 45

問い合わせ TEL : 049-239-1313

■ ダブル・ディグリー・プログラム ■

学際・融合科学研究科では、博士後期課程においてダブル・ディグリー・プログラムを実施しています。

この制度は、学際・融合科学研究科と協定校での一連のカリキュラムを収めることにより、博士号を両校から1つずつ取得できる仕組みです。ひとつの分野を2つの大学、2つの国で学ぶことにより、専門分野だけでなく文化や言語への理解も深め、国際舞台で活躍できる能力を身につけることができます。

現在プログラムを実施している大学はフランス・パリ大学とノント大学の2校ですが、その他の国の大学とも来年度以降に提携を予定しています。

パリ第6大学(Université Pierre et Marie Curie) フランス・パリ

パリの中心部、セーヌ川の南部に位置する。

ARWU 世界大学評価は 39 位(フランス国内 1 位)。



ノント大学(Université de Nantes) フランス・ノント

フランスの西部、ロワール川河畔に位置する

ノント(ナント)にあるノント大学。

ノントは、2004年には米国の「タイム」誌が選ぶ「欧州で最も住みやすい都市」で1位に選ばれた。



2013年11月にバイオ・ナノエレクトロニクス研究センターが開催した国際シンポジウムやワークショップでも、同センターの客員研究員でもある両大学の教授が研究発表をされました。

また、2014年11月にバイオ・ナノエレクトロニクス研究センターβ棟で開催された国際シンポジウムでは、両教授のほか、パリ第六大学とノント大学の大学院生も口頭発表・ポスター発表を行いました。



左:ノント大学 Chris Ewels 教授

右:パリ第六大学 Régine Perzynski 教授

(2013年11月14日 BNCβ棟国際ワークショップにて)

詳細につきましては、川越事務部 教学課 大学院担当までお問い合わせください。

窓口受付時間 : 平日 9:30~13:00 14:00~16:45 土曜 9:30~12:45

問い合わせ TEL:049-239-1313