

早稲田大学 実体情報学博士プログラム 実体情報学コース 2018年9月体験生募集について

2019年4月実体情報学コースへの編入を検討している学生を対象に、プログラム体験生の受け入れを開始します。本コースに興味のあるみなさん、工房での活動・授業を体験してみませんか。

◆対象者

対象研究科・専攻の修士課程に進学した現 M1、M2 学生であり、2019年4月 実体情報学コースへの編入に関心のある学生

◆体験内容

工房での活動、実体情報学コース設置科目の見学（単位付与はしない）、関連イベント等への参加

◆体験期間

2018年度秋学期：2018年9月21日～2019年3月31日（半年間）

◆申込みについて

1. 対象となる研究科・専攻

- －基幹理工学研究科（数学応用数理専攻、機械科学専攻、情報理工・情報通信専攻、表現工学専攻、電子物理システム学専攻）
- －創造理工学研究科（総合機械工学専攻、経営システム工学専攻）
- －先進理工学研究科（物理学及応用物理学専攻、生命理工学専攻）
- －環境・エネルギー研究科（環境・エネルギー専攻）
- －情報生産システム研究科 以下 IPS と表記（情報生産システム工学専攻）

2. 募集人員 若干名

3. 説明会 ※北九州キャンパス（IPS）は中継を実施。

- 1回目 2018年5月10日（木） 12：15～13：00
於・51号館3階 第二会議室（西早稲田）、コンピューター実習室2 N159室（IPS）
- 2回目 2018年5月16日（水） 12：15～13：00
於・51号館3階 第三会議室（西早稲田）、コンピューター実習室2 N159室（IPS）

4. 申込書類

書類一式は体験生希望者にのみメールで配付する。**希望者は6月6日以降に本プログラム事務局までメールにて連絡すること。**その際、**件名に「実体情報学コース体験生申込書類希望」と記載する。**なお、書類には2018年9月から指導を受ける**指導教員の押印が必要**となるため、出願に際しては事前に指導教員に相談し、承認を得ること。

- ・修士1年（現 M1）：申込書、現指導教員からの承諾書
- ・修士2年（現 M2）：申込書、現指導教員からの承諾書

※本コース指定書式を使用すること。

5. 申込期間 2018年6月6日(水)～6月19日(火)17時必着

6. 提出方法

西早稲田キャンパス：申込書類を封入し、本プログラム事務局（51号館1階08A室内）へ持参。
北九州キャンパス（IPS）：申込書類を封入し、IPS事務所へ持参。

7. 受け入れスケジュール

受け入れは次のスケジュールに従い、提出書類および面接にて総合的に審査する。

書類審査結果通知：2018年6月28日(木)

面接試験：2018年7月13日(金)・7月14日(土)

上記日程のいずれか。スケジュール詳細・面接内容は書類審査通過者へ連絡。

結果通知：2018年7月20日(金)午後

※書類・面接審査の結果は、プログラム事務局より申込書に記載されたメールアドレスに通知する。

8. コース体験終了後について

2019年4月より正規生としての編入を希望する場合には、修士1年あるいは修士2年修了時に審査を受け、合格する必要がある。正規生となった場合の履修期間は博士後期課程修了時までとなる。

ただし、M2への進級時(L2への編入時)、博士課程進学時(L3編入時)、博士論文審査時には、QEあるいはプロジェクト企画・審査、中間評価を実施し、コース内の進級等審査を実施する。

9. 問合せ先

実体情報学博士プログラム事務局

〒169-8555 東京都新宿区大久保3-4-1

西早稲田キャンパス 51号館1階08A室（教育研究プロジェクト支援室内）

開室時間：平日9:00-12:30、13:30-17:00

電話番号：03-5286-2836

E メールアドレス：leading-sn-jimukyoku@list.waseda.jp

以上