

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 2019年4月体験生募集について

2019年9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9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

2019年度春学期：2019年4月1日～2019年9月20日

◆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12月11日(火) 12:20～13:00
於・51号館3階 第四会議室(西早稲田)、コンピューター実習室2 N159室(IPS)
- 2回目 2019年1月17日(木) 12:20～13:00
於・51号館3階 第四会議室(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1月24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2019年4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 2019年1月24日(木)～2月6日(水)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階理工学術院統合事務所内）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：2019年2月13日（水）

面接試験：2019年2月23日（土）・2月25日（月）

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：2019年3月4日（月）午前中

※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9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 理工学術院統合事務所内

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