**早稲田大学大学院情報生産システム研究科　2019年度インターンシップ生募集要項**

高等専門学校の専攻科学生を対象に当研究科における研究分野の実習を体験し、今後の進路の方向性を見出すことを目的として、次のとおり受け入れを行います。

1. 研究及び実習場所

早稲田大学大学院情報生産システム研究科各研究室

1. 対象

高等専門学校の専攻科生で、初めて当研究科インターンシップに参加される方

1. 受入研究室

別紙「研究室一覧」参照。

1. 受入れ条件

受入期間は8月19日(月)から9月27日(金)の間で1~2週間(土日含む)。IPS夏期休業期間およびIPS指定休業日を除きます。

※当該期間におけるIPS休業日： 土曜日、日曜日、8月12日～16日、9月16日、23日

※人数超過、また研究テーマ相違等の理由により、受入れできない場合があります。ご了承ください。

1. 申込方法・選考

希望研究室を選定の上、申込用紙を所属学校経由でEmailにて送付してください。

【お申込み受付期間(最終日必着)】　4月19日(金)～26日(金)

お申込み締め切り後、内部選考・審査を経て、受け入れ可否を通知します。通知までに1~2週間(休日を除く)かかります。予めご了承ください。

1. 必要経費
	* インターンシップに係る滞在費、食事代、保険料等は自己負担とします。
	* 本大学規定に則り、ご自宅から当研究科までの単純往復交通費を支給します(原則、公共交通機関に限る)。ご自宅から当研究科までに非合理的な経路が含まれる場合は支給しません(インターンシップを目的としない飛行機乗り継ぎや宿泊など)。
	* 早稲田大学大学院情報生産システム研究科のゲストルームに最大2週間まで無料宿泊が可能です。2週間以上となる場合、超過分の宿泊料(\2,000／泊)は自己負担となります。満室の場合は近隣ホテル等(有料)となります。
2. その他

災害傷害保険及び賠償責任保険に加入していることが受入の条件になります。

1. 申込み及び問い合わせ先

早稲田大学大学院情報生産システム研究科事務所　高専インターンシップ担当

〒808-0135　福岡県北九州市若松区ひびきの2-7

TEL: 093-692-5017 E-mail: koho-ips@list.waseda.jp URL : https://www.waseda.jp/fsci/gips/

**早稲田大学大学院情報生産システム研究科インターンシップ申込書**

以下全てご記入願います。本情報はインターンシップお申込みのみにかかるもので、外部へ公開・転用しません。

お申込み日： 年 月 日

1．学生記入欄

|  |  |
| --- | --- |
| ふりがな |  |
| 氏名 |  | 印 |
| 生年月日 |  | [性別] | 男 ／ 女 |
| 高専名 |  |
| 専攻科名 |  | [学年] | 年　 |
| ご本人連絡先 | 〒 |
|  |
|  | TEL : | Email : |
|  | ※電話、Emailはご本人と連絡がとれるもの。携帯電話のEmailアドレス不可。 |
| 緊急連絡先 | 氏名　： | (本人とのご関係　：　　　　　　　) |
|  | 〒 |
|  |
|  | TEL : | Email : |
|  |
| 希望研究室 |  | 希望実習期間 |
| 第1希望 | 研究室 |  | 第1希望 | 月　 　日( ) ～ 　 月　 　日( ) |
| 第2希望 | 研究室 |  | 第2希望 | 月　 　日( ) ～ 　 月　 　日( ) |
| 第3希望 | 研究室 |  | 第3希望 | 月　 　日( ) ～ 　 月　 　日( ) |

|  |  |
| --- | --- |
| インターンシップ志望理由 |  |
| 保有スキル、現在取り組んでいる研究 |  |
| 希望研修内容(自由記入) |  |
| 専攻科修了後の進路・計画 | □就職 | □大学院進学 | □その他 ( ) |
|  | ※具体的に記入(自由記入) |
| ご質問・その他 |  |

2. 所属学校の指導教員・事務担当者記入欄

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指導教員名 |  | 印 |
|  | TEL :  | Email :  |
| 事務担当者名 |  | 印 |
|  | TEL :  | Email :  |
| 申込学生についてコメント |  |
|  |

【申込書送付・問合せ先】 早稲田大学大学院情報生産システム研究科事務所 高専インターンシップ担当

TEL : 093-692-5017 Email : koho-ips@list.waseda.jp

**2019年度 研究室一覧**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分野 | 担当教員 | 研究内容 |
| 情報アーキテクチャ | 藤村　茂 | スマートインダストリー |
| 古月　敬之 | ニューロコンピューティング |
| 岩井原　瑞穂 | データ工学 |
| 鎌田　清一郎 | イメージメディア |
| 小柳　恵一 | 知能化ネットワーク |
| ルパージュ　イヴ | 用例翻訳・言語処理 |
| 松丸　隆文 | バイオ・ロボティクス＆ヒューマン・メカトロニクス |
| 坪川　信 | 光ファイバシステム |
| 吉江　修 | コミュニティ・コンピューティング |
| 田中　二郎 | インタラクティブプログラミング |
| 生産システム | 犬島　浩 | 設備診断技術 |
| 李　羲頡 | システム制御 |
| 村田　智洋 | 生産情報制御 |
| 大貝　晴俊 | プロセス制御 |
| 田中　英一郎 | 機械システム設計 |
| 巽　宏平 | 先進材料 |
| 三宅　丈雄 | 先端バイオエレクトロニクス |
| 立野　繁之 | 生産プロセス工学 |
| 犬石　昌秀 | パワー半導体デバイス |
| 清水　孝一 | 医用光学 |
| 集積システム | 池永　剛 | 画像情報システム |
| 木村　晋二 | 高位検証技術 |
| 篠原 尋史 | ディペンダブル情報システム |
| 渡邊　孝博 | ASIC自動設計 |
| 吉増　敏彦 | 無線通信回路技術 |
| 高畑　清人 | 光電子集積システム |
| 大澤　隆 | 新機能メモリシステム |