

1 博士後期課程学生の就職 (2015/H27年度)

2016年11月学生支援課作成

(1) 博士後期課程学生の修了後

| | 人数 | 割合 |
|-------------|------|-----------------------|
| 企業・大学等への就職 | 155名 | 64% |
| 任期付き研究員 | 79名 | 33% |
| 一時的な職 | 7名 | |
| 復職 | 56名 | |
| その他 | 17名 | |
| 未回答 | 30名 | |
| 平成27年度修了生合計 | 344名 | (日本人215名、 留学生129名) |

アンケートに回答した学生で「就職を希望する学生」のうち、97%は大学・企業への就職、あるいは任期付き研究員に就くことができている

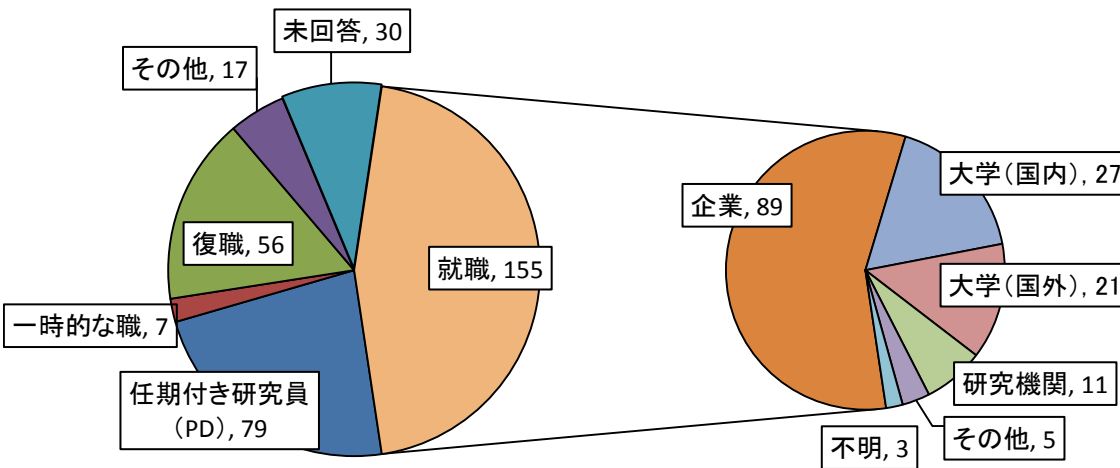
(2) 企業・大学等への就職 (155名) の主な就職先 (3) 任期付き研究員 (79名) の主な就職先

| 就職先 | 人数 | 割合 |
|--------|-----|-----|
| 企業 | 89名 | 57% |
| 国内外の大学 | 47名 | 30% |
| 研究機関 | 11名 | 7% |

| 就職先 | 人数 | 割合 |
|---------|-----|-----|
| 大学 (国内) | 51名 | 65% |
| 研究機関 | 14名 | 18% |
| 大学 (国外) | 10名 | 13% |

1-(1) 企業・大学等への就職先 (2015/H27年度)

【企業・大学等への就職の内訳】



| 就職先 | 人数 |
|--------------|-----|
| 企業・大学就職 | 155 |
| 任期付き研究員 (PD) | 79 |
| 一時的な職 | 7 |
| 復職 | 56 |
| その他 | 17 |
| 未回答 | 30 |

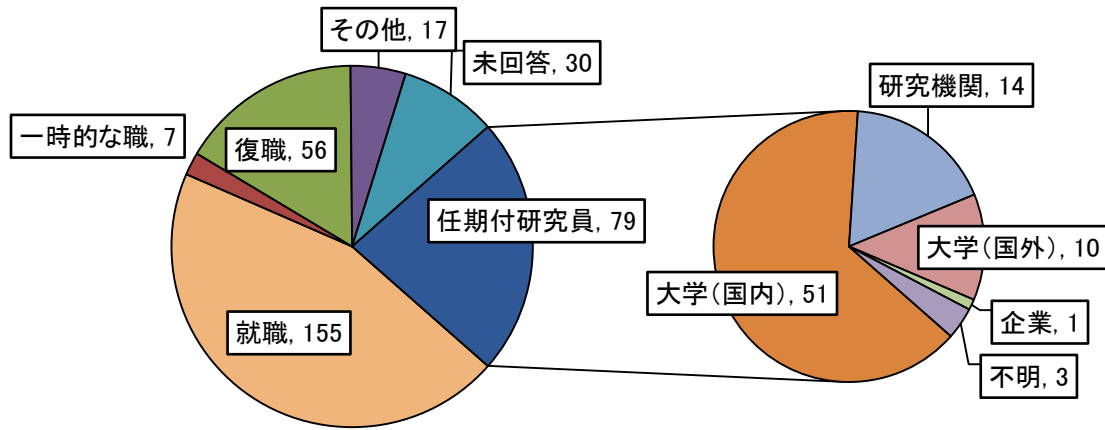
| 就職先 | 人数 | |
|------|--------|----|
| 企業 | 89 | |
| 大学 | 国内 教員 | 23 |
| | 27 研究者 | 4 |
| | 国外 教員 | 11 |
| | 21 研究者 | 10 |
| 研究機関 | 10 | |
| 不明 | 3 | |
| その他 | 5 | |

| 主な就職先(人数) |
|---|
| 企業 |
| 1. パナソニック (3) |
| 2. 昭和電工、日立製作所、クラレ、三井化学、ファナック、積水化学工業 (2) |
| 3. その他 1名就職が複数 |
| 大学国内 |
| 1. 東京工業大学 (6) |
| 2. 神奈川大学、東北大学、東京理科大学(2) |
| 3. その他 1名就職が複数 |
| 大学国外(すべて1名) |
| SHENZHEN University(中国) |
| Burapha University(タイ) |
| Nanyang Technological University(シンガポール) 他17 |
| 研究機関 |
| 1. 産業技術総合研究所 (2) |
| 2. 医薬品医療機器総合機構、建築研究所 宇宙科学研究所、物質材料研究機構、 理化学研究所、科学技術振興機構、 日本学術振興会、タイ国立電子コンピュータ 技術研究センター(1) 他1 |

1 - (2) 任期付研究員の就職先 (2015/H27年度)

2016年11月学生支援課作成

【任期付研究員の内訳】



| 就職先 | 人数 |
|--------------|-----|
| 企業・大学就職 | 155 |
| 任期付き研究員 (PD) | 79 |
| 一時的な職 | 7 |
| 復職 | 56 |
| その他 | 17 |
| 未回答 | 30 |

| 就職先 | 人数 |
|---------|----|
| 大学 (国内) | 51 |
| 大学 (国外) | 10 |
| 研究機関 | 14 |
| 企業 | 1 |
| 不明 | 3 |

| 大学国内 (人数) |
|--|
| 1. 東京工業大学 (28) |
| 2. 東京大学 (5) |
| 3. 京都大学 (3) |
| 4. 北海道大学、東京理科大学 横浜国立大学、電気通信大学 他11大学 (1) |
| 大学 (国外) 全て1人 |
| Aalto University (フィンランド) |
| Ludwig-maximilians University Munchen (ドイツ) |
| Stanford University (アメリカ) |
| University of Massachusetts Amherst (アメリカ) |
| Toledo University (アメリカ) |
| Hawaii University (アメリカ) |
| Massachusetts Institute of Technology (アメリカ) |
| Michigan State University, MSU (アメリカ) |
| Maryland University (アメリカ) |
| Uniwersytet Warszawski (ポーランド) |
| 研究機関 (人数) |
| 1. 理化学研究所 (4) |
| 2. 海洋研究開発機構 日本原子力研究開発機構 (2) |
| 3. 物質・材料研究機構 高エネルギー加速器研究機構 遺伝学研究所 ブルックヘブン研究所 (アメリカ) 宇宙科学研究所 産業技術総合研究所 (1) |

2. 博士後期課程学生へのキャリア支援



- (1) 進路・就職相談窓口
- キャリアアドバイザールーム
 - ・専任のキャリアアドバイザーが個別相談に応じる
 - ・蔵前工業会所属のくらまえアドバイザーの個人相談も受けられる
 - 専攻・系の就職担当教員
専門に関連した就職を希望するなら、ここが情報の中心となる



- (2) ガイダンス
- 進路ガイダンス
東工大生の進路についての説明会（6月～7月）
 - 就職ガイダンス
就職活動の詳細情報を提供する説明会（11月）



- (3) 博士課程学生を採用したい企業とのマッチング
- ドクターズキャリアフォーラム
 - フュージョンプロジェクト
- (4) その他
- 博士向けインターンシップ
 - 日本学術振興会 特別研究員

2 (3) ドクターズキャリアフォーラム

①キャリアセミナー（代表10社プレゼンテーション）
 全体プレゼンテーションで、その企業が求める人物像等
 包括的な情報収集ができる。

- ②個別ブース（直接、企業と交流）
- ・企業における研究活動の実態や業務内容
 - ・一般には知られていない有力なビジネス領域等
 - ・他では得られにくい採用情報
 - ・インターンシップへのきっかけ作りの場 など

12/1（木）大岡山@TTFで開催
 過去最高 35社出展！
 フュージョンプロジェクトも
 同日開催



ロゴはイメージです。（H27年出展企業）

2 (3) フュージョンプロジェクト

企業の方を招いて行われるプレゼンテーション

- ～希望・登録した博士課程学生が招待された企業を独占して、プレゼン～
- ・博士課程学生が、就職やインターンシップ受入れに積極的な企業に対して、ポスターセッションやセルフプレゼンテーションを通じて、究内容だけでなく、自分自身をアピール。
 - ・企業研究者や技術者、人事の方との情報交換やディスカッションの場としても活用することができ、実際に“企業の視点”から自身の研究テーマを評価してもらうことで、企業における研究開発との接点を探ることができる。

