

1. 博士後期課程学生の進路(2022/令和4年度)

2023年8月 東京工業大学学生支援課作成

(1) 修了後の進路

(単位：名)

進路	人数
企業・大学等への就職	167
研究員・PD(任期付き) 学振特別研究員：7名(内数)	46
復職(社会人学生含む)	40
一時的な職 ※	1
就職準備中	27
その他 ※	43
令和3年度修了生合計	324

※一時的な職…一月以上一年未満の有期雇用労働者(研究員を除く)
その他…未回答、進路不明等

(2) 主な就職先

就職先	人数	割合
企業・公務他	97名	58%
国内外の大学	41名	25%
研究機関	29名	17%

(3) 研究員(任期付き)の主な勤務先

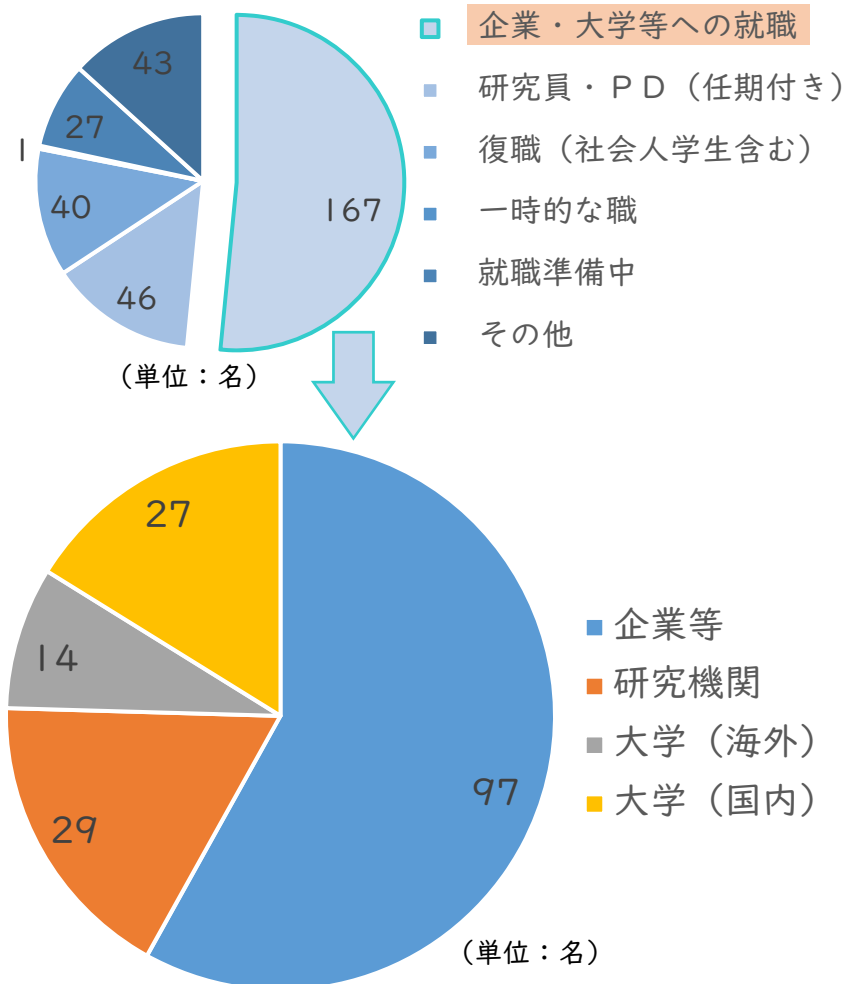
勤務先	人数	割合
大学(国内)	21名	46%
大学(海外)	8名	17.5%
研究機関	7名	15%
学振特別研究員	8名	17.5%
その他 ※	2名	4%

※その他…所属不明

1-1. 就職先の内訳（企業・大学等）

2023年8月 東京工業大学学生支援課作成

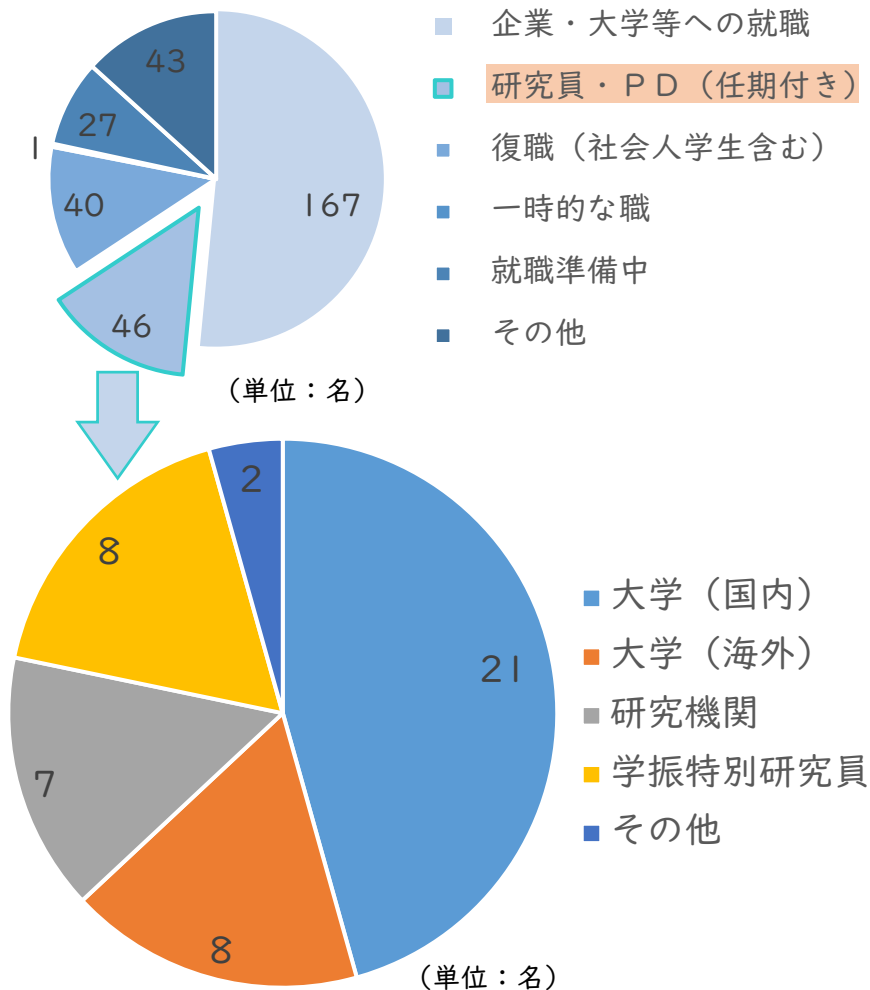
(1) 就職先の内訳



進路先	主な就職先	人数
企業等	日立製作所(5)、住友化学(4)、旭化成(3)、三井化学(3)、Huawei Technologies(3)、中外製薬(3)、アステラス製薬(2)、三菱電機(2)、ダウ・ケミカル日本(2)、日建設計(2)、レゾナック・ホールディングス(2)、AGC(2)、マイクロンメモリジャパン(2)、日本電信電話(2) 他	97
研究機関	産業技術総合研究所(9)、日本原子力研究開発機構(4)、NTT研究所(3)、物質・材料研究機構(2)、理化学研究所(2)、高輝度光科学研究センター(1)、国立精神・神経医療研究センター(1)、科学技術振興機構(1)、サンディア国立研究所(1)、中国科学院(1)、タイ国立ナノテクノロジー研究センター(1) 他	29
大学（国内）	東京工業大学(10)、早稲田大学(2)、京都大学(2)、筑波大学(2)、九州大学(2)、東京都立大学(1)、青山学院大学(1)、横浜国立大学(1)、静岡県立大学(1)、東京農工大学(1)、富山大学(1)、北海道大学(1)、東京医科歯科大学(1)、中央大学(1)、宇都宮大学(1)、長崎大学(1) 他	27
大学（海外）	カンボジア工科大学(2)、デュイタン大学(1)、インド工科大学(1)、ウィスコンシン大学マディソン校(1)、カリフォルニア大学バークレー校(1)、カセサート大学(1)、マックマスター大学(1)、南京信息工程大学(1)、浙江大学(1)、国立工科大学(1)、南洋理工工科大学(1) 他	14
合計		167

1-2. 任期付研究員の勤務先

2023年8月 東京工業大学学生支援課作成



進路先	主な就職先	人数
大学 (国内)	東京工業大学(15)、東京大学(2)、横浜国立大学(1)、新潟大学(1)、金沢大学(1)、沖縄科学技術大学院大学(1)	21
大学 (海外)	清華大学(1)、湖南大学(1)、ウィットウォーターズランド大学(1)、ガジャ・マダ大学(1)、コペンハーゲン大学(1)、シンガポール国立大学(1)、スラバヤ工科大学(1)、ソルボンヌ大学(1)	8
研究機関	NTT研究所(1)、タイ国立科学技術開発庁(1)、海洋研究開発機構(1)、国立環境研究所(1)、国立情報学研究所(1)、産業技術総合研究所(1)、地球環境産業技術研究機構(1)	7
学振特別研究員	東京工業大学(6)、東京理科大学(1)、京都大学数理解析研究所(1)	8
その他	不明	2
合計		46