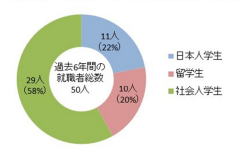
資料 9 過去 6年間(平成 23年~28年度)の工学研究科修了者の進路実績

(1)修了した学生の構成、岩手県内外への就職状況(博士課程を修了した社会人学生の 所属企業等を含む。)

修了した日本人学生・留学生・社会人学生の構成

修了生の岩手県内外への就職状況





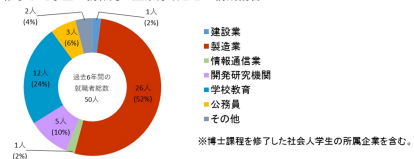
※博士課程を修了した社会人学生の所属企業を含む。

※博士課程を修了した社会人学生の所属企業を含む。

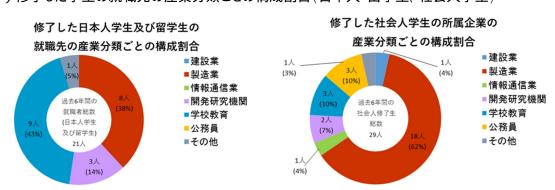
(2)修了した学生の就職先の産業分類ごとの構成割合

1)修了した学生の就職先(博士課程を修了した社会人学生の所属企業等を含む。) の産業分類ごとの構成割合

修了した学生の就職先の産業分類ごとの構成割合



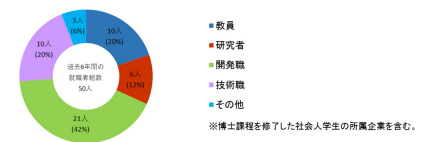
2)修了した学生の就職先の産業分類ごとの構成割合(日本人・留学生、社会人学生)



(3)修了した学生の就職先の職業分類ごとの構成割合

1)修了した学生の就職先(博士課程を修了した社会人学生の所属企業等を含む。) の職業分類ごとの構成割合

修了した学生の就職先の職業分類ごとの構成割合



2)修了した学生の就職先の職業分類ごとの構成割合(日本人・留学生、社会人学生)



- (4)過去6年間(平成23年~28年度)の工学研究科修了者の進路実績
 - 1)過去6年(H23-28)に博士課程を修了し就職した日本人学生及び留学生の就職先

- / 進入。「(128 28)には主席住とり、03014400に日中7(1 主次0日 1 上90301400日	
<職 種>	<企業等一覧>
研究職	(独)産業技術総合研究所,高輝度光科学研究センター (JASRI)
教育職	国立大学法人岐阜大学,国立大学法人佐賀大学,国立大学法人福井大学学術研究院,国立大学法人
	岩手大学,西北農林科技大学,University of Phayao, School of Architecture and Fine Arts,
	Malaysia National University, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia, 大学講師(タイ)
開発職(化学)	(株)大東環境科学,(株)いおう化学研究所,マギ(株),(株)ジーエス・ユアサコーポレー
開発職(電気)	東京エレクトロン東北(株),東芝テリー(株),パナソニックアビオニクス(株)
開発職(機械)	(株)シマノ
開発職(その他)	
技術職	(株)日立製作所,(株)IHIスター
その他	(株)エスピー

2)過去6年(H23-28)に博士課程を修了した社会人学生の所属企業等

<職 種>	<企業等一覧>
研究職	大鵬薬品工業(株),(株)ミサワホーム総合研究所,(株)日立製作所日立研究所,(株)朝日
	FR研究所
教育職	東京工科大学,石巻専修大学
開発職(化学)	(株)クレハ,日産化学工業(株),日本燐酸(株),共同油脂(株),東京エレクトロン東北
	(株),(株)タンガロイ,メック(株),(株)朝日ラバー,奥多摩工業(株),プロクター・ア
	ンド・ギャンブル・ジャパン (株)
開発職(電気)	
開発職(機械)	川崎重工業(株),東京都産業技術研究センター
開発職(その他)	東芝機械(株)
技術職	ラティス・テクノロジー(株), (株)エフビー, (有)及春鋳造所,東京都立広尾病院,岩手県,
	岩手県立産業技術短期大学校,岩手県環境保健研究センター,国立大学法人岩手大学
その他	ニプロ(株), 睦月電機(株)