

2024年度 進路・就職状況について

- 卒業後の進路
 - 大学院進学の意義
-

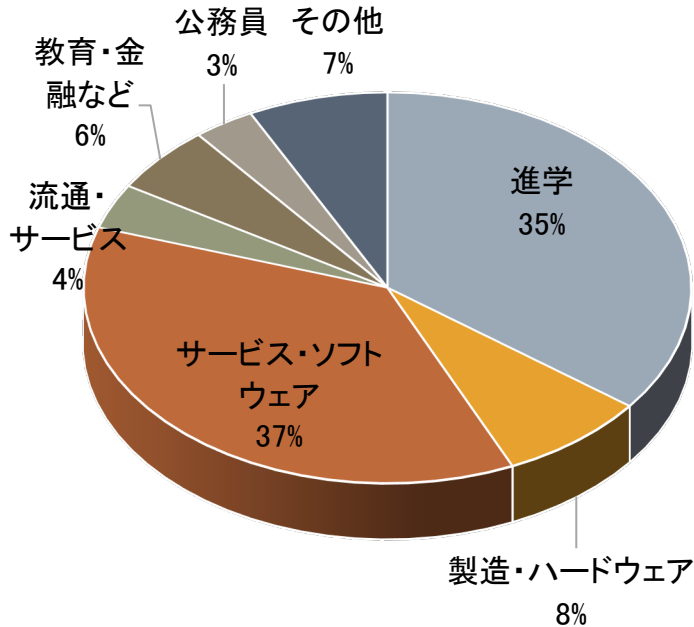
就職・キャリア形成支援委員長

桑田 精一

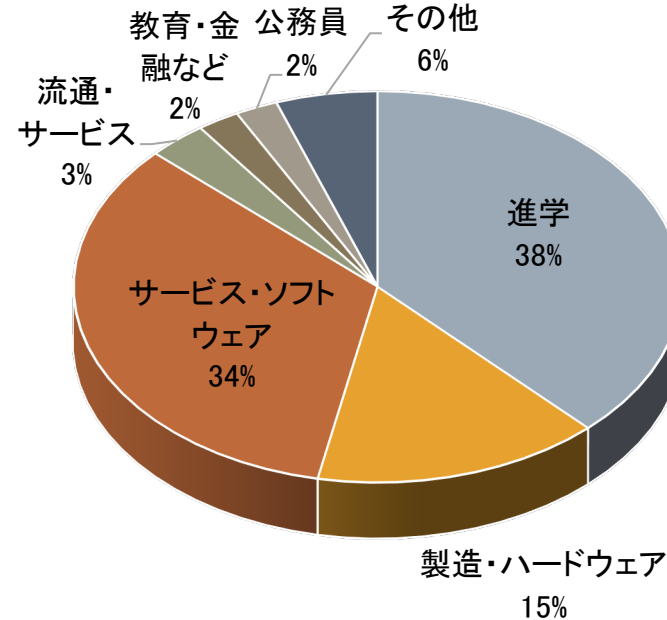
卒業後の進路 (2022, 23, 24年卒)

情報科学部(学部生)における進路

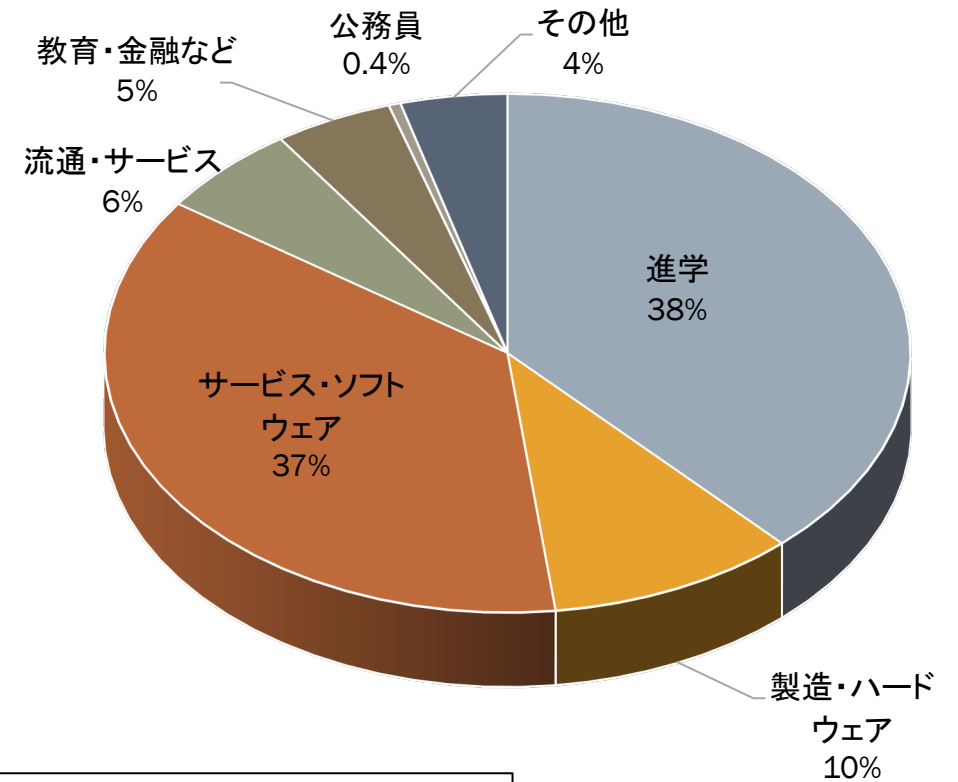
2022年卒業



2023年卒業



2024年卒業

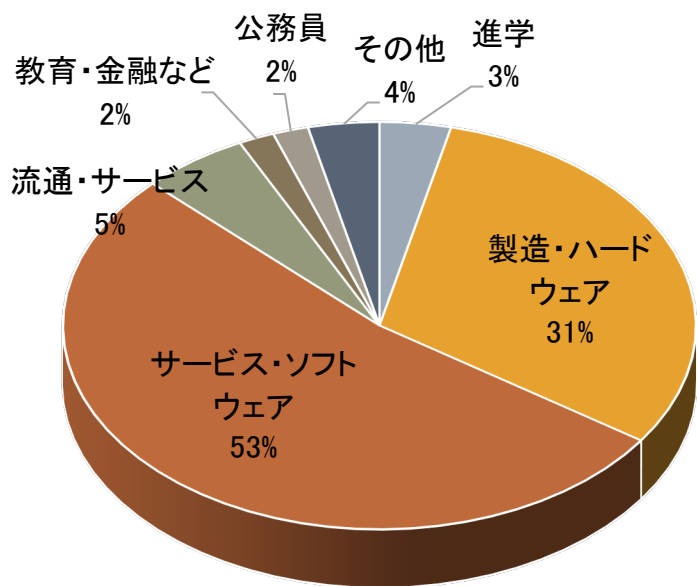


- ◆ 約5割が、製造業・サービスソフトウェアに就職
- ◆ 約4割が、大学院に進学

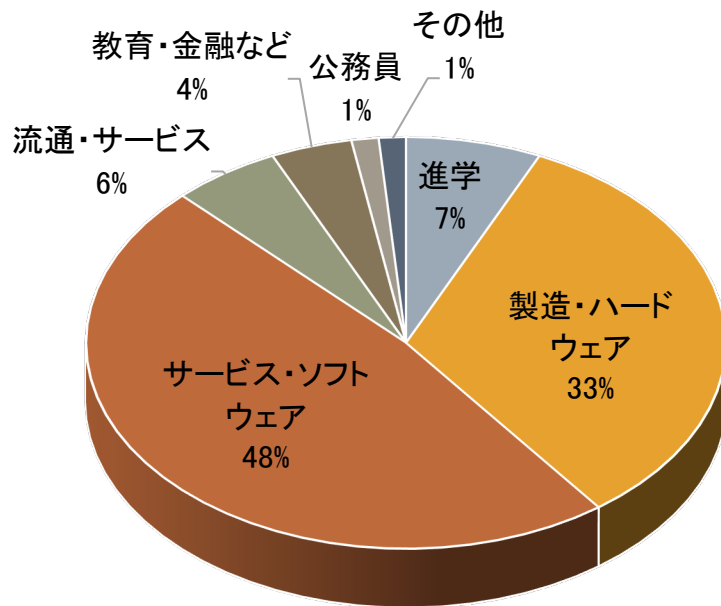
卒業後の進路 大学院生 (2022, 23, 24年卒)

情報科学研究科(大学院生)における進路

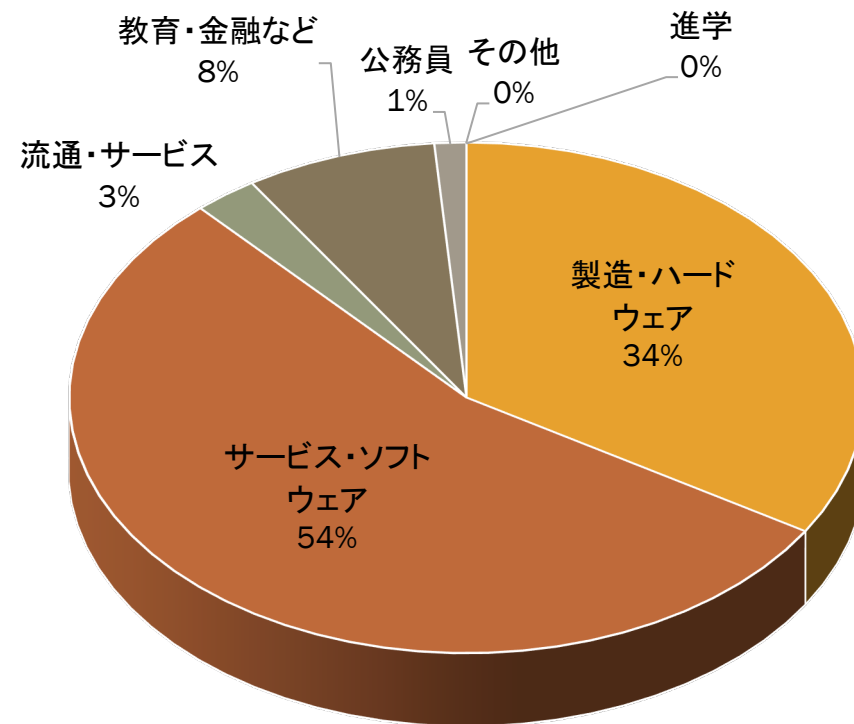
2022年修了



2023年修了



2024年修了

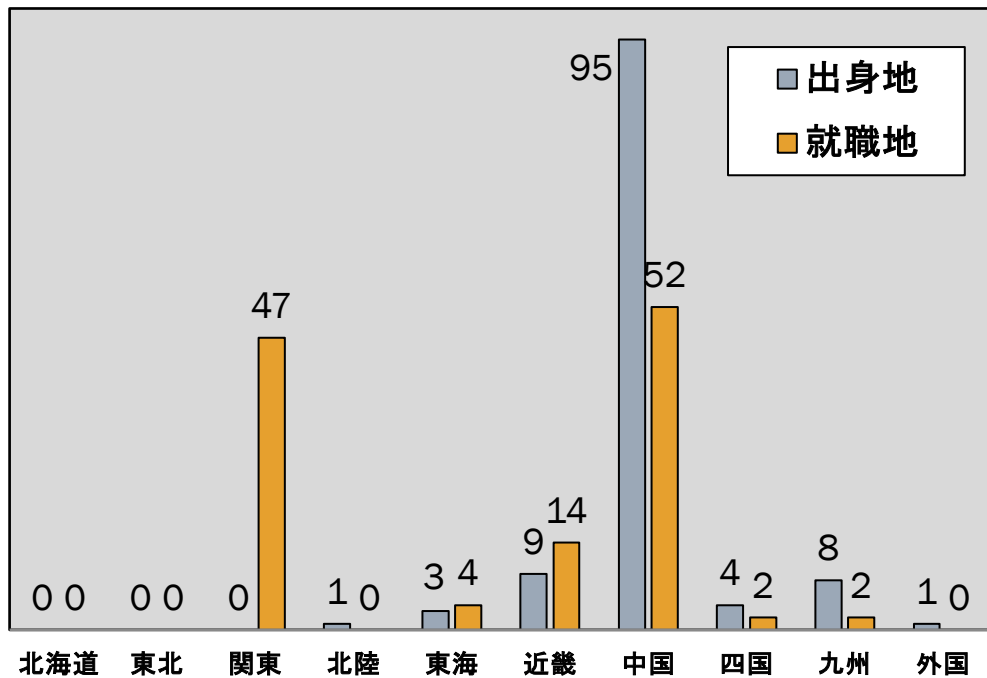


◆ 約8-9割が、製造業・サービスソフトウェアに就職

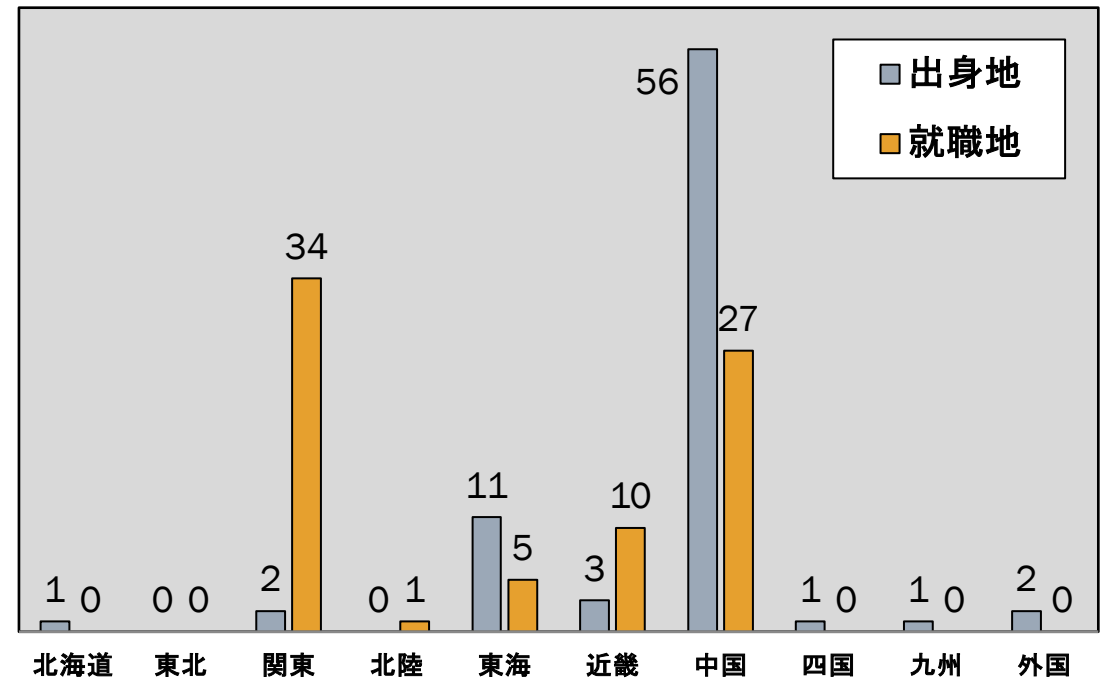
卒業後の進路 (2024年卒)

情報科学部/研究科における進路(出身地・就職先地域)

2023年度 学部卒業生の
出身地と就職企業の地域分布



2023年度 大学院(博士前期課程)修了生の
出身地と就職企業の地域分布



卒業後の進路（2024年卒）

情報科学部/研究科における就職先（抜粋）

学部卒業生

西日本電信電話(株)

マツダ(株)

中国電力(株)

(株)熊平製作所

(株)サタケ

(株)ウッドワン

スズキ(株)

国土交通省中国運輸局

大学院(博士前期課程)修了生

マツダ(株)

富士通(株)

中国電力(株)

(株)豊田自動織機

TOPPAN(株)

コニカミノルタ(株)

東洋紡(株)

(株)電通総研

大学院進学の意味

研究活動で身につく力って何？

- その分野の専門的な知識
- 論理的思考力
- プレゼンテーション能力
- 英語力（聞く、読む、書く、話す）
- 自分に対する自信

会社で働く上でも必要なスキル

大学院進学の意味

「スキル」をつけられる

- 学部卒だと、実質的な研究期間は半年ほど
- 大学院(修士課程)まで行くと、研究期間は約3年

就職先や就職後の待遇が違う

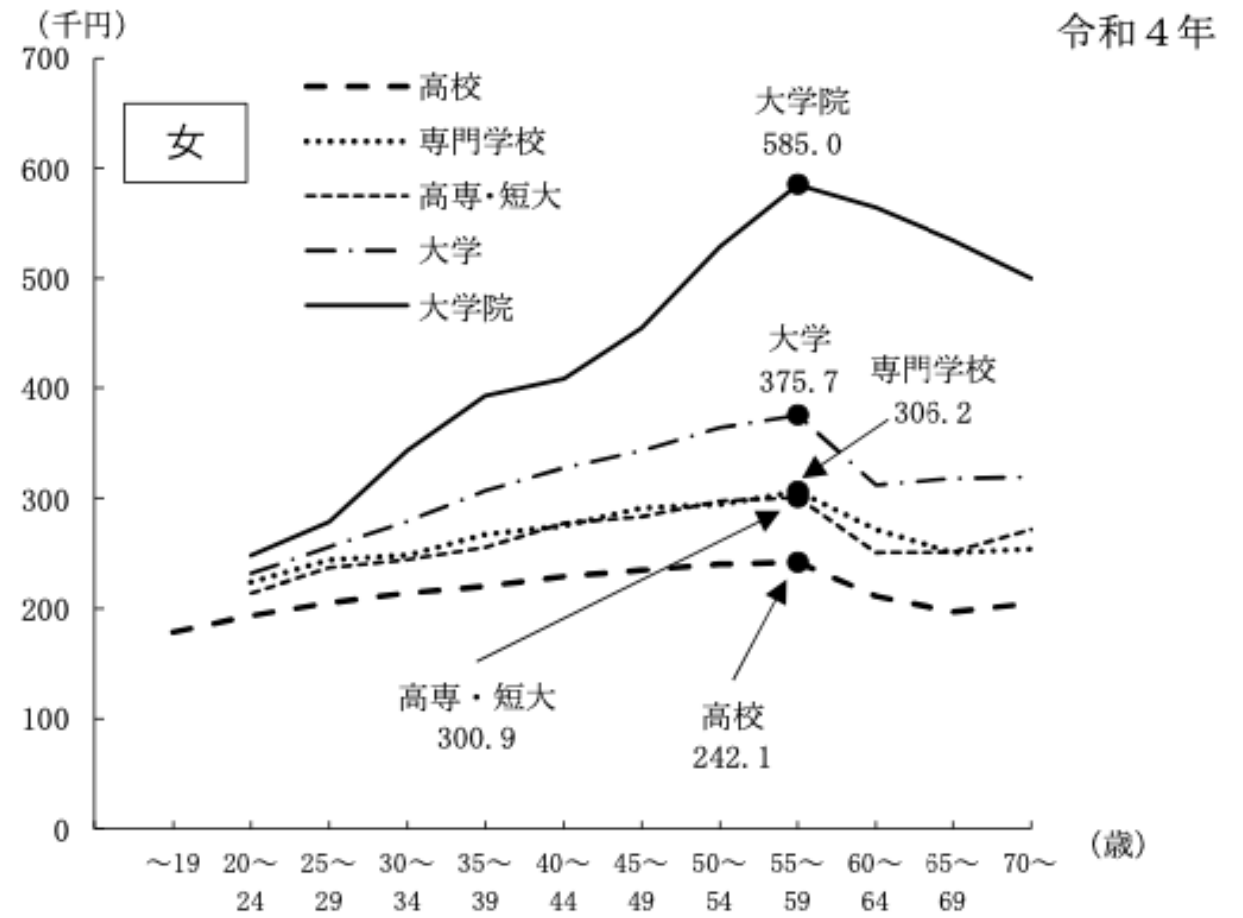
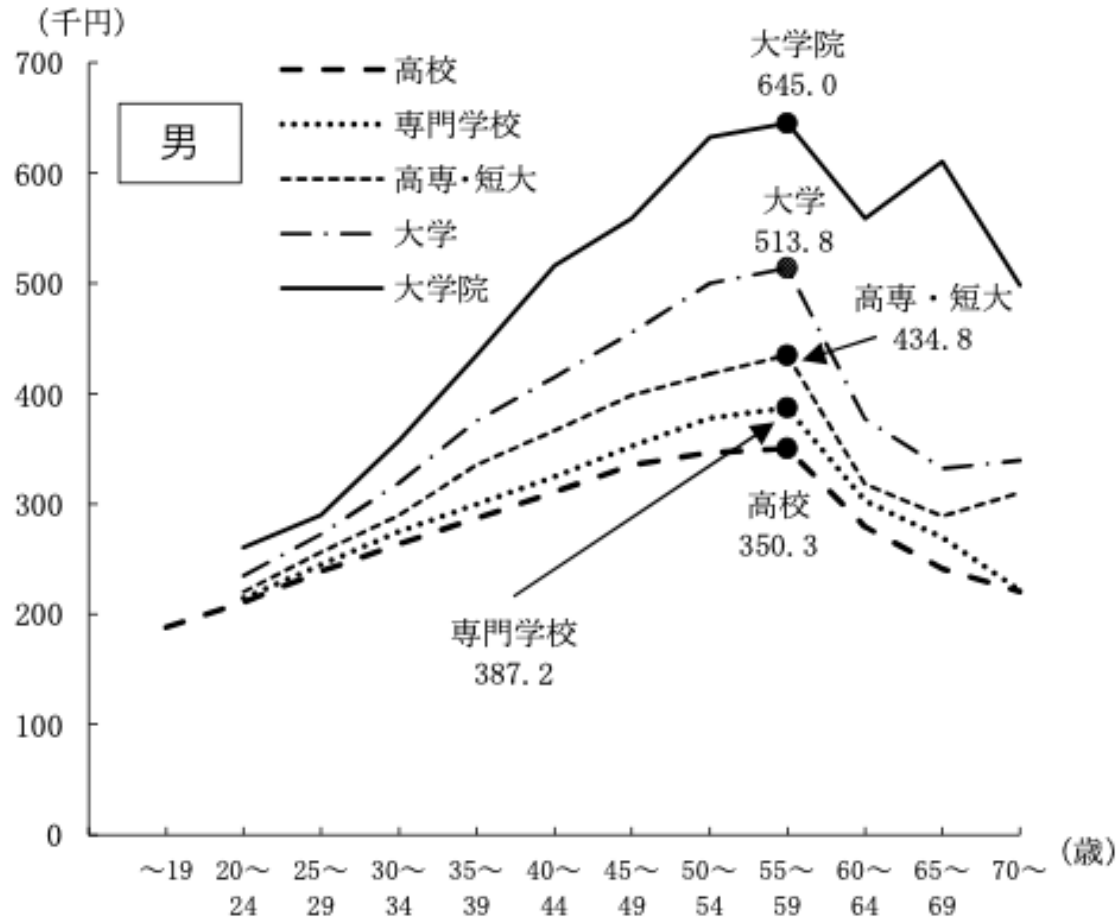
- 学部卒業： 地域企業・大手企業の関連会社，技術職
- 大学院修了： 大手企業，開発・研究職
- 結果として**生涯賃金の差**も

奨学金

- 日本学生支援機構(JASSO)の第1種(無利子)，第2種(有利子)
- 頑張れば，第1種は全学免除・半額免除されます

大学院進学の意味

学歴、性、年齢階級別賃金



出典:賃金構造基本統計調査(厚労省)