

研究で身につく、就活にも役立つスキルについて

大学院生なら **トランスファラブルスキル** について知るべき！

この「わかるとすごく重要だと感じる」けれど「ちょっとわかりにくいスキル」について、皆さんにわかってもらおうとキャリア開発支援本部では、あの手この手で工夫を重ねています。これまで「研究で身につく転用可能な能力」という、いろいろなスキルの総称であるトランスファラブルスキルを、 $4 \times 3 = 12$ の一覧表にした、**トランスファラブルスキルRISE (TS-RISE)** を使ってご紹介しています。

そしてこのたび、**エントリーシートにも書ける《TSパスポート》** を発行することになりました。まずは、TSパスポートB(Basic:博士前期課程のみ)に挑戦してみましょう！



← これはイメージです。

詳しくは、右のサイトや、「ご利用ガイド」をご覧ください。



大学院生の強み トランスファラブルスキル
https://cdpd.nara-wu.ac.jp/nwu_transferable_skill/

こんな悩み、ありませんか？

- 研究内容は説明できるが、自分の強みが言えない
- 「博士(修士)課程で何を培ったの?」と聞かれると困る
- 就職活動の面接などで「研究で身につけた力」をどう言えばいいかわからない

C-ENGINEの研究インターンシップ参加者(本学学生)の記事の中でもTS-RISEが紹介されています。
<http://www.c-engine.org/2028/02/20/12577/>

その解決策が TS パスポート

TSパスポートは2段階

TSパスポートB (Basic)

目標：● 授業とトランスファラブルスキルRISEの関係を理解する

取得要件：● トランスファラブルスキル確認票の提出

こんな人におすすめ

- TSって何?から始めたい人
- 博士前期課程の早い時期

4月後半に
説明会を実施!
質問にはいつでも
対応します。

TSパスポートA (Advanced)

目標：● TSとキャリア(仕事)との関係を理解する
● TSを自分の強みとして言語化できる

取得要件：以下のいずれか1つでOK

- TSに関する動画+レポート+自己PR文
 - 中長期研究インターンシップ参加・事前研修及び報告
 - 博士後期課程向けキャリア科目授業
 - 海外渡航(国際学会参加・短期留学など)
 - 他、キャリア開発支援本部が認めた活動
- いずれも「キャリア開発支援本部の支援」が受けられます

まずは
こちら

- TSパスポートB: 履修登録時にスキルをチェック → 成績結果が出たら「確認票」を提出
- TSパスポートA: キャリア開発支援本部に相談

奈良女子大学大学院 TS-RISE オリジナルキャラクター

R: 研究遂行に関するスキル
管理者気質の 倫(りん)ちゃん

S: 他者や社会との関係構築スキル
つなぎ役はおまかせ 相良(そら)ちゃん

I: 知識・知的能力
インテリの 異能っち(いのっち)

E: 自己開発に関するスキル
自己成長の案内役 EVA(エバ)ちゃん



【キャラクター誕生のストーリー】高校の生物で、核内のDNA情報からタンパク質が作られる過程で登場するトランスファーRNAについて学びます。これに着想を得て、研究室(核)で培ったスキルが、キャリアについて考える場面や、社会のあらゆるところで役立つスキルに翻訳されていくというストーリーを3本足の4人(匹?)の彼らで可視化してしています。