

東北大学 高等大学院機構大学院改革推進センター 博士人材育成ユニット(PhDC)

〒980-8579

仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-11 工学研究科総合研究棟13階

Tohoku University Advanced Graduate School Center for Graduate School Reform PhD Career Development Unit (PhDC)

Engineering Laboratory Complex Bldg., 13F 6-6-11 Aoba, Aramaki, Aoba-ward, Sendai, 980-8579 Japan

URL:https://pgd.tohoku.ac.jp/phdc/ E-mail:high-ca@grp.tohoku.ac.jp









PhDCによるキャリアサポート 博士後期課程学生及びポスドク

Career Support by PhDC for Ph.D. Students and Postdocs.

私たちが目指していること

「研究力+ α 」の「 α = Transferable skills」を鍛える。 博士号を取得してからの進路を一緒に考える。 希望の進路を手にするためのプロセスを支援する。 分野を越えた交流の場を提供する。

What we are aiming at

PhDC empowers Ph.D. students and postdocs to explore their life and career goals.

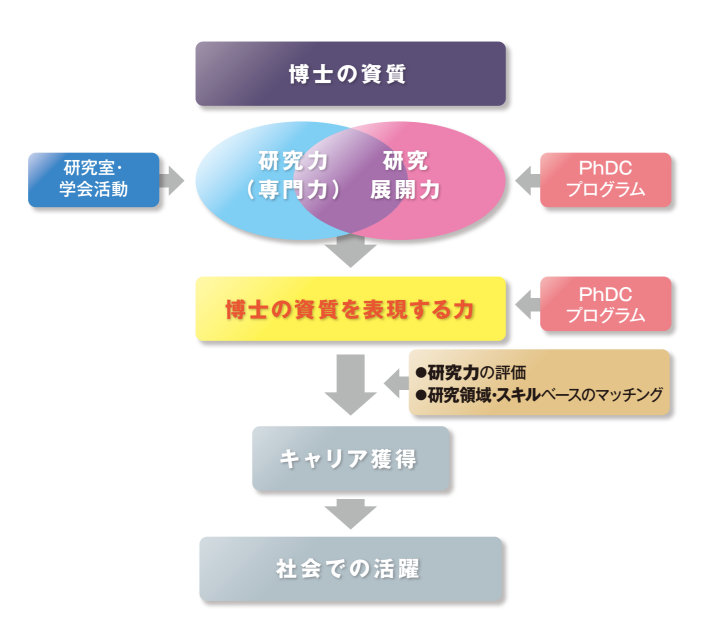
We help them enhance transferable skills, find and get future career paths, and build interdisciplinary networks.

東北大学高等大学院機構 大学院改革推進センター 博士人材育成ユニット(PhDC)

Tohoku University Advanced Graduate School Center for Graduate School Reform PhD Career Development Unit (PhDC)



博士のキャリア構築に必要な 資質とPhDCの支援

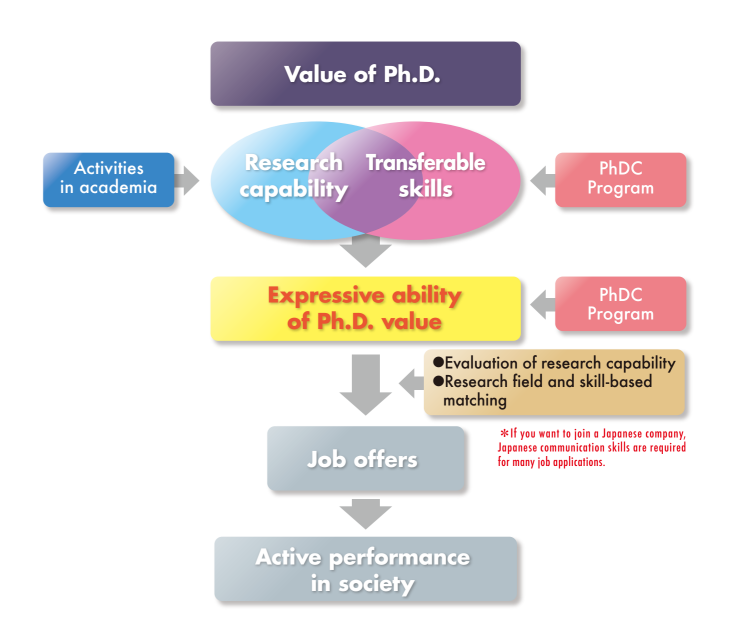


トランスファラブルスキル (転用可能スキル): Transferable skills

研究を通して身に付き、専門以外の分野にも転用可能な基本的かつ汎用的スキル & 研究を推進させるスキル。専門知識以外で、研究を含む業務遂行に必要なほぼ全ての能力・スキル。

e.g. ・コミュニケーションカ・プロジェクトマネジメントカ・問題発見・解決力・情報収集力・研究戦略・プラニング・チームカ・論理構成力・データ解析・起業精神 etc.

Value needed for Ph.D. career development, and support by PhDC



Transferable skills

Basic and general skills acquired through research that can be transferred to fields other than your specialty. And, almost all abilities and skills required to perform work, including research, other than specialized knowledge.

e.g. •Communication skills •Project management skills •Problem finding/solving skills •Information gathering skills •Research strategy •Planning •Teamwork skills •Logic composition skills •Data analysis •Entrepreneurial spirit etc.

PhDCが提供するプログラム

1.博士リテラシーの基礎(大学院共通科目)博士リテラシー育成塾



- 友達を作ろう(専門分野を超えての交流)
- アカデミアや産業界で必須となる能力を増強するための 実践的教育プログラム
- トランスファラブルスキル(専門分野を越えて活用できるスキル)の養成
 - *オープンバッジの発行対象
 - *単位不要の場合でも、「博士リテラシー育成塾」として受講可能
 - *博士へ進学予定のM2学生も受講可能



2023年度予定(3h×9回、前期·後期2回開講)

*一部変更になる場合があります。

研究の中のトランスファラブルスキル

トランスファラブルスキルとは何か。普段の研究活動の中で身につくことへの気付き。

人間理解とコミュニケーションカ 1,2

情報と感情の分かち合い。自己理解と他者理解。聴く力の重要性。合宿を行う予定。

プロジェクトマネジメントの基礎 1,2,3

日常の研究から、企業やアカデミアに就職後も役立つプロジェクトマネジメント。 「ギャップ解析」、「Fishbone」、「Pareto分析」、「Gantt chart」、「論理性とMECE(漏れなく、重複なく)」、「Critical path分析」、「代替案」等の実践的マネジメント手法。

Research integrity(誠実な研究)とはなにか

「研究倫理」からオープンサイエンス時代に対応した「公正な研究」まで。

サイエンスとトランスサイエンス 1,2

科学と社会の間に横たわる問題。科学の本質的限界とトランスサイエンス。 グループワークと発表会あり。

Programs Provided by PhDC

1. Basic Ph.D. Literacy (Graduate School Common Subject)
Ph.D. Literacy Fostering Course



- Opportunity to widen your interdisciplinary network.
- Hands-on education program to develop your essential ability necessary in academia and/or industry.
- Enhancement of transferable skills (skills applicable to various fields outside your specialty).
 - *Open Badge will be issued.
 - *The Course can be taken even if no credits are required.
 - *M2 students planning to proceed to a doctoral program can join the course.



Schedule for 2023

(3h×9 classes are offered twice a year: Once, in the Spring and Fall semesters.) *Some contents may be subject to change.

Transferable skills in research activity

We discuss and learn, through group work, how to acquire transferable skills necessary for future career development via daily research activity.

Understanding of people and the power of communication 1,2

Through some interactive exercises, we learn communication is not only about sharing knowledge but also about mutual understanding. Plan to hold a training camp.

Fundamental project management 1,2,3

Project management is useful in your daily research and much more after employment in business or academia. Major contents include "Gap analysis", "Fishbone"," Pareto analysis", "Gantt chart "," Logical discussions and MECE (Mutually Exclusive and Collectively Exhaustive"," Critical path analysis ", "Alternatives" etc.

What is research integrity?

"Research ethics", "research integrity" in response to the age of open science.

Science and trans-science 1,2

We consider and discuss some problems lying at the interface between science and society, the intrinsic limits of science, and trans-science. Group work and presentations will be given.

2.博士インターンシップ研修(大学院共通科目)



企業と大学間で協定書を締結する研究インターンシップが対象となります。

- ●研修希望先の選定、エントリーシート作成、マッチング面談の練習等の支援
- 文部科学省 ジョブ型研究インターンシップに対応
- C-ENGINE加盟企業や、その他企業における、研究インターンシップに対応

3. 個別キャリア支援



- 一人一人の事情に合わせた支援を行います。
- ●研究内容・スキル・個性等を把握しながら、キャリアの検討から獲得までを支援
- アカデミア・企業等、一人一人の希望に合わせた支援
- 進路相談、就職活動支援:ES作成、研究概要説明、面接等の相談

4. ジョブフェア



企業と博士学生・PDの交流とマッチングのためのイベントです。

- ●博士学生・PDによるDr.プレゼン(自己アピール・研究紹介)、企業のプレゼン (企業紹介・博士に期待すること等)、互いに交流して情報交換
- Dr.プレゼンターにはPhDC教員によるプレゼン指導有
- 企業の採用に直結するだけでなく、学生・PD が専門外の人に研究を紹介するプロセスを通じて成長するチャンス
- Dr.プレゼンなしの参加も可能(企業のプレゼンのみ参加)

5. セミナーと交流会



キャリアパスを決定するための人脈形成・情報獲得の場を提供します。

- キャリアセミナー:企業での仕事の特徴、企業の博士への期待等
- インターンシップセミナー:インターンシップ経験者と企業担当者の話
- オンライン交流会:博士の活躍事例、就活・インターンシップ体験、留学生就活体験、 OB/OG経験談

6.PhDC インフォメーションサービス



PhDC登録者用メーリングリストを使用し、イベント・求人情報等を配信します。 また、連携大学が提供する共有イベント情報も配信します。

2. Doctoral Internship (Graduate School Common Subject)



Research internships with written agreements between companies and our university are eligible.

- Support for selection of internship programs, and matching processes (preparation of application forms and interviews).
- Supporting research internships provided by Coop-J consortium, C-ENGINE, and others.

3. Individual Career Support



We will individually help you gain a desired career.

- Support for your career development considering the research, skills, individuality, and so on.
- Career counseling and support for job-hunting: preparation of application forms and interviews, etc.

4. Job Fair



Exchange and matching event between private companies and Ph.D. students/postdocs.

- Presentations by Ph.D. students and PDs (research, extra activity, etc.); Presentations by private companies (company profiles, business, the expectation for Ph.D., etc.); Information exchange.
- Coaching for presentation.
- Chance for improving your ability to explain the research for non-specialists.
- Participation without persentation (only during the company's persentation) is also possible.
 - *The language used is mainly Japanese.

5. Seminars and Web Exchanges



Human networking and information collection for your career development.

- **Career seminar:** Characteristics of work in companies, and company expectation to Ph.D.
- Internship (IS) seminar: IS experience stories, introduction to IS programs, etc.
- Web exchange: Case examples of a Ph.D. good showing, experiences on job hunting and internship, job hunting stories of international students, and various experiences by OB/OG.

6. PhDC Information Service



We use the mailing list of PhDC registrants to send information about events, job openings, etc.

We also distribute information on shared events of partner universities.

連携団体

博士人材育成コンソーシアム

本コンソーシアムは、北海道大学、東北大学、名古屋大学が文部科学省に申請・採択され、 2016 年度にスタートした事業を継続しているものです。

現在は連携を拡大して、発足時の3大学に加えて新潟大学、筑波大学、お茶の水女子大学、 横浜国立大学、立命館大学、大阪大学、神戸大学、兵庫県立大学、沖縄科学技術大学院大 学、東京外国語大学の13大学で活動しています。

PhDC登録者は、上記連携大学が提供するキャリア教育プログラムやイベントに参加する ことができます。

ジョブ型インターンシップ推進協議会

文部科学省が主導して2021年に設立されたジョブ型研究インターンシップ推進協議会は、大学院教育の一環として行われる長期間かつ有給の研究インターンシップの普及により、Society 5.0に相応しい雇用の在り方と高等教育が提供する学びのマッチングを図ることを目的としています。東北大学はジョブ型研究インターンシップ推進協議会に加盟しており、PhDCが相談窓口の役割を担っています。

C-ENGINE(産学協働イノベーション人材育成協議会)

経済産業省の支援のもと、大学と企業がコンソーシアムを形成し、インターシップを推進するために2014年に設立されたのがC-ENGINEで、東北大学もメンバーとして加わっています。

東北大学に在籍する博士学生は、C-ENGINEに登録することで、自分の研究に合ったインターンシップ先を広い企業群から選択できます。

PhDC担当教員は、学生と企業とのパイプ役を果たしています。インターンシップの内容や時期を調整し、学生・企業にとって有意義なインターンシップになるよう、個別の条件や特性を考慮し、マッチングプロセスを支援します。

Partners

Consortium for Career Development of Ph.D.

This consortium is a continuation of a project started in FY2016 by Hokkaido University, Tohoku University, and Nagoya University, which was supported by MEXT (the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology).

Currently, we have expanded our collaboration to include 13 universities: There universities from the beginning, Niigata University, Tsukuba University, Ochanomizu University, Yokohama National University, Ritsumeikan University, Osaka University, Kobe University, University of Hyogo, Okinawa Institute of Science and Technology, and Tokyo University of Foreign Studies.

PhDC registrants can participate in partner Universities' career education programs and events.

Coop-J Consortium

The consortium, established in 2021 under the leadership of MEXT, aims to promote long-term, paid research internships as part of postgraduate education, thereby matching the kind of employment appropriate for Society 5.0 with the type of learning offered by higher education.

Tohoku University is a consortium member, and PhDC is the consultation office.

C-ENGINE

C-ENGINE was established in 2014 as a consortium of universities and companies to promote internships with the Ministry of Economy, Trade, and Industry support. Tohoku University is a consortium member.

Doctoral students enrolled in Tohoku University can register with C-ENGINE to select an internship that matches their research field and (transferable) skills from a range of companies.

The faculty member in PhDC serves as a conduit between students and companies. They coordinate the content and timing of internships and assist in the matching process, taking into account individual conditions and characteristics to make the internship meaningful for both students and companies.

キャリア開拓スケジュール例(博士課程3年の場合)

D1またはD2 "博士リテラシーの基礎"を受講 D1終盤~D2初期 "個別支援"に登録 原著論文の投稿 D2の中頃までに **D2秋** "ジョブフェア"でDr.プレゼン 産業界志望 アカデミア志望 D2の秋~冬 **D3** 公募情報 就職活動 4 応募 内定獲得 内定獲得 *製薬はD2の春~秋 **D3** 研究の仕上げ 学位取得 社会での活躍

Example of career development schedule (for a 3year course)

