

ひらけ、  
自分。



*Dream  
Design  
Discover  
Develop  
Distinguish*



# そのスキルが、可能性を拓く鍵になる。

博士課程で培われるのは、  
専門知識だけではありません。  
自ら問いを立て、戦略を練り、  
周囲を巻き込んで完遂する力。

それは、アカデミアはもちろん、  
ビジネスの最前線でも求められる  
「汎用スキル」です。

PhDCは  
あなたのポテンシャルを  
「可視化」し、  
世界に通用するレベルまで  
「研磨」する場所。

大学院共通科目や多彩なセミナーを通じて、  
民間企業、公的研究機関、起業といった、  
研究の先にある無限のキャリアパスを  
切り拓こう。



官公庁・公的機関

サイエンスコミュニケーター etc.

産業界

大学・研究機関

起業

一年を通して、  
多彩なプログラムが目白押し。  
あなたの可能性を広げます！



## 体験者のリアルトーク

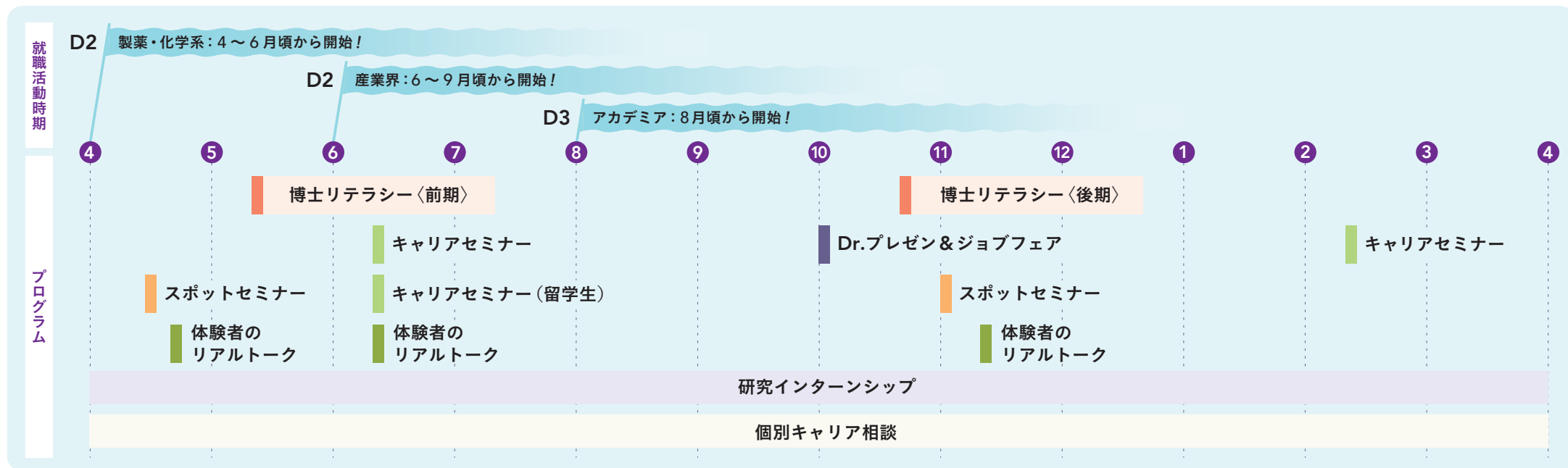
インターンシップや就活、OB・OGの体験談など、博士のキャリア構築に関するリアルな話を聴くことができます。参加人数を制限し、ゲストスピーカーを囲むラウンドテーブル形式でQ&Aを行うため、スピーカーと参加者の距離が近く、和やかな雰囲気の中、気軽に質問ができます。



## キャリアセミナー

博士学生の就活の全体像が把握でき、行動スケジュールが明確になります。採用側から求められている人材像、博士キャリアのケース例など、参考になる情報を得ることができます。





※スケジュールは変更になる場合があります。

## 博士リテラシー



マネジメントの基礎」、[「リサーチインテグリティ」などで、オムニバス形式で行います。講義では、異なる専門分野の学生とのグループディスカッションの機会が豊富にあり、研究分野を越えた交流や多様な視点からの学びを得ることができます。研究を通して身につけた論理的思考能力にトランスファブルスキル向上が加わるにより、専門分野を超越した活躍の場やキャリアパスの多様性に気づくことができます。博士後期課程に進学予定のM2の方、ポスドクの方も受講可能です\*\*。

【講座名】  
\* 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(M2・ポスドク対象)

博士人材として社会で活躍するために必要な「トランスファブルスキル」の向上を目的とした大学院共通科目\*です。講義内容は、「研究の中のトランスファブルスキル」、「人間理解とコミュニケーション力」、「プロジェクト

## Dr.プレゼン

企業の人事担当者や研究開発者に向けて、研究内容と自己PRをポスター発表する場です。事前にPhDC教員によるアドバイスやグループ練習を行い、専門外の方々へ「わかりやすく伝える力」を磨きます。アカデミアでも企業でも通用するコミュニケーション能力の向上につながります。



## ジョブフェア

参加企業による1分間PRリレーの後、個別ブースで企業説明やQ&Aを行います。1回25分、最大5回のブース交流が可能です。興味のある企業だけでなく、視野に入れていなかった企業の情報も得られ、キャリアの可能性を広く捉えることができます。



## 研究インターンシップ

研究インターンシップとは、企業で実際の研究プロジェクトに参加し、実践的な経験を積むプログラムです。博士課程で身につけた研究能力を企業の研究開発現場で応用する機会となり、専門分野における実務スキルや研究手法を習得することができます。また、学術的な視野を広げることにより、自身の研究課題への理解を深めることにつながります。さらに、研究者や技術者と共に活動することで、人的ネットワークが広がり、将来の進路選択に役立つ経験になります。

PhDCは「ジョブ型研究インターンシップ」と「C-ENGINE研究インターンシップ」の窓口を担っています。大学院共通科目として単位取得も可能です。インターンシップを希望する方は、PhDC利用登録が必要です。



## 個別キャリア相談

皆さんが抱えているキャリア選択に関する悩みや疑問について、個別に相談に乗ります。お気軽にお問い合わせください。



## PhDC 利用登録

インターンシップ、個別キャリア相談を希望する方は、PhDC利用登録が必須です。

専用  
登録先は  
こちら



## インフォメーションサービス登録

最新のイベント・セミナー情報や、企業の求人情報をメールで受け取ることができます。登録先はこちら。



今すぐ登録！

☑ Step1

インフォメーション  
サービス登録

☑ Step2

PhDC利用登録

(研究インターンシップ、個別キャリア相談  
を希望する際はこちらも登録)



## PhDC

東北大学 高等大学院機構

博士人材キャリア開発センター (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 13F

E-mail : high-ca@grp.tohoku.ac.jp



English  
version

