

北海道大学 履修証明プログラム

化学反応創成人材育成 プログラム

基礎を磨き直し、 最先端の化学で未来を創る

一 化学反応創成に挑む、社会人のための学び直し一

化学反応創成研究拠点(ICReDD)が提供する 実践的リカレント教育

2026年4月開講



*趣旨•目的

北海道大学では、社会人の学び直しを支援する「履修証明プログラム制度」を通じて、教育や研究の成果を広く社会にひらいています。

本プログラムでは、化学反応創成研究拠点(ICReDD)が推進する最先端のアプローチを、計算科学・情報科学・実験科学という多様な視点から学び、基礎から応用までを見直しながら、実務に活かせる知識と発想力を養成します。

* 化学反応創成人材とは

- ▶ 計算・データの力を使いこなす化学研究者
- ▶ 研究の効率と成果を最大化できる実践派
- ▶ 分野を超えた議論に参加できる柔軟な思考の持ち主

*プログラムの概要

- ➤ 化学反応創成学の基礎から、実践的OJTの「MANABIYA エデュケーション」までを体系的に学習
- ▶「必修」7科目(計10単位相当)+「選択」科目から1単位相当の修得で修了
- ▶ 修了者には以下の2つを授与:
 - 北海道大学総長名による「履修証明書」
 - ・ ICReDD拠点長名による「Diploma in Chemical Reaction Design and Discovery」

*プログラムの特徴

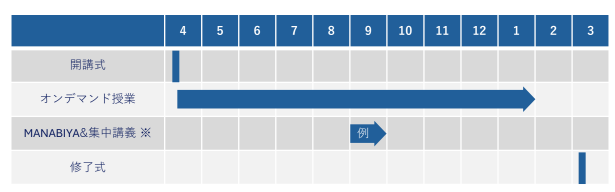
- ▶ MANABIYAエデュケーションを通じて、化学反応創成研究の現場を 体験できます。
- ▶ オンデマンドを中心とした柔軟な学習スタイルで、自分のペースで学べます。
- ▶ ICReDDの教員による最先端の化学の講義を受講できます。
- ➤ オムニバス形式のオンデマンド授業「化学反応創成学」では、2021 年ノーベル化学賞を受賞したBenjamin List特任教授による講義も受 講できます。

* カリキュラム

	授業科目	授業形式	対応分野
必修科目	MANABIYA エデュケーション ※	対面	計算科学・情報科学・実験科学
	化学反応創成学	オンデマンド	計算科学・情報科学・実験科学
	分子理論化学の基礎	オンデマンド	計算科学
	0から始めるマテリアルズインフォマティクス	オンデマンド	情報科学
	有機化学と計算化学の融合論 ※	対面 (集中)	計算科学・実験科学
	実践的計算化学	オンデマンド	計算科学
	生成AIと最先端ハードウェアの未来	オンデマンド	情報科学・実験科学
選択科目	超分子化学	オンデマンド	実験科学
	分子のひもの物理学:ポリマー溶液とゲル	オンデマンド	実験科学
	実感する化学熱力学	オンデマンド	実験科学

※ MANABIYAエデュケーションでICReDDの研究室に滞在中に、集中講義として提供します。

*スケジュール



※ 開講時期は、応募時の希望調査結果を踏まえて決定します。記載の時期は参考例です。

*修了後

- ▶ 数理・情報の知見を研究に取り入れ、既存の課題に対して効率的 かつ戦略的に取り組めるようになります。
- ▶ 計算科学・情報科学・実験科学を横断的に理解することで、異分野の研究者や技術者との連携がスムーズになります。
- ▶ 履修証明書とDiplomaは、学びの成果をかたちとして残し、次のステップに向けた自信や後押しになります。

*募集

▶ 対象:大学卒業以上の社会人研究者・技術者など

▶ 募集人員:5名程度

▶ 受講期間:1年(最大2年)

▶ 受講料:162,800円(14,800円×11単位相当)

* 化学反応創成研究拠点(ICReDD)とは

北海道大学 化学反応創成研究拠点(ICReDD: Institute for Chemical Reaction Design and Discovery)は、2018年に文部科学省の「世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI)」に採択され、設立された学際融合型の研究拠点です。

ICReDDでは、計算科学・情報科学・実験科学の三分野を有機的に連携させることで、新しい化学反応の合理的な設計と発見を目指しています。この融合的アプローチにより、従来の分野の枠を超えた革新的な研究が展開されています。

さらに、国内外の研究者が集う「MANABIYA(学び舎)システム」を通じて、研究者が ICReDDにおける新しい化学反応を開発する手法を習得し、将来にわたって活用できるよう支援しています。

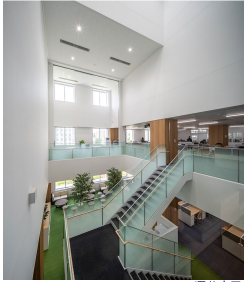
研究と教育の両面で、世界に先駆けた化学反応創成の拠点形成を進めています。



写真提供:北大R&BP推進協議会

ICReDDの詳細はこちら https://www.icredd.hokudai.ac.jp/ja





©酒井広司

お問合せ先:北海道大学 化学反応創成研究拠点(ICReDD)・ 人材育成ユニット education@icredd.hokudai.ac.jp

