

北海道大学大学院医学研究院／ヘルスケアAIXイノベーションセンター
リカレント教育コース

詳細は
Webサイト
から



社会人対象 医療AI開発者養成 (CLAP) リカレント教育コース **受講生募集**

リカレント教育

Recurrent Educationとは? **学び直し × キャリアアップ**

リカレント教育とは、一度学校教育を終えた後も、必要に応じて大学に戻り、仕事と学びを循環させながら知識やスキルを更新していく学びの仕組みです。急速に進むAI・デジタル技術の発展や社会構造の変化に対応し、自律的なキャリア形成と専門性の向上を支えます。

本コースでは、社会人の学び直しとして、医療AIの基礎から応用・実践までを体系的に学び、医療現場や産業で活躍できるAI人材の育成を目指します。講義と演習を通して、医療データを理解し、AI技術を活用して医療課題の解決に取り組める実践力を身につけます。

CLAPリカレント教育コースの位置付け

講義/コース	専門横断科目	CLAP博士コース	CLAPインテンシブコース	CLAPリカレント教育コース
対象	北大の学部生(2年次以上)	北大医学院博士課程	北大医学院博士課程以外の北大大学院生	博士コース・インテンシブコース以外の大学生・社会人*

*他大学の学部生・大学院生、高卒以上の社会人が対象。詳細はCLAP Webサイトの募集要項をご参照ください。

科目一覧ならびに応募資格

受講料

医療AI基礎科目群	医療AIに関心がある、高卒以上、日本在住の方	100,000円(税込)
医療AI応用科目・画像診断研究特論	特定分野における医療AI研究開発について詳細に学ぶ意欲のある高卒以上、日本在住の方	60,000円(税込)
医療AI応用科目・ゲノム医療特論		60,000円(税込)
医療AI応用科目・手術支援特論		60,000円(税込)
医療AI応用科目・初級実践	医療AI開発に関心がある、高卒以上、日本在住のプログラミング初心者	100,000円(税込)
医療AI応用科目・中級実践	医療AI開発に関心がある、高卒以上、日本在住のプログラミング経験者	100,000円(税込)

各科目(群)について

本コースでは、上記6科目(群)で医療AI開発に参画できる人材の育成を目指しています。基礎科目群では、医療AIの概略・基礎を学び、応用科目では、最新の応用、さらには法と倫理まで網羅的に学びます。初級実践/中級実践では、プログラミング演習を通して実際に医療AIの開発過程を学ぶことができます。

※随時募集しておりますが、定員に達した時点で募集を終了いたします

コース内容説明会

説明会構成

前半：大学院コース説明
後半：リカレントコース説明

第1回 2026/4/21(火)
17:30~18:30

現地開催場所
医学部学生会館「プラテ」のプラテホール

第2回 2026/10/13(火)
18:00~18:40



オンライン説明会の参加はこちらから

現地 + オンラインZoom ハイブリッド開催

オンラインZoomにて開催

※第2回も同じURLを使用して説明会を開催します

お問い合わせ

北海道大学大学院医学研究院 画像診断学教室
ヘルスケアAIXイノベーションセンター事務局

TEL 011-706-5823 E-mail med_ai@pop.med.hokudai.ac.jp



Recurrent Education Programs in Hokkaido University