〒739-8511 東広島市鏡山 1-3-2 TEL: 082-424-3749 FAX: 082-424-6040 E-mail: koho@office.hiroshima-u.ac.ip

令和7年2月6日

国立大学で初めて導入したコーオプ教育(Cooperative Education)の 学生による第1回長期フィールドワーク成果報告会を開催します

情報提供

広島大学はコンピュータサイエンスとデータサイエンスを融合した教育の拠点として、平成30年(2018年)4月に情報科学部を開設しました。令和4年(2022年)度からは、AI研究の進展や学生の幅広いキャリア形成に対応した包括的な教育を実現するため「3プログラム×3履修モデル制」の新しいカリキュラムがスタートしています。

特に「実践履修モデル」では、産学連携教育の一環で学生を長期で企業に派遣し、大学に在籍しながら実践的なトレーニングを行ういわゆる「コーオプ教育(Cooperative Education)」を、令和6年(2024年)度に国立大学としては初めて導入しました。

情報科学部が実施するコーオプ教育は、「長期フィールドワーク」という講義科目の枠組みで実施しており、学生は大学3年次後期の4か月間と4年次後期の4か月間、企業に有償で勤務し、実際の業務や課題に取組みます。

このたび、長期フィールドワークに参加した学生たちが自らの成長や気づきを語り、学生を受け入れていただいた企業から講評いただく成果報告会を初めて開催しますのでご案内いたします。

〈成果報告会概要〉

【日 時】 2月13日(木)10:00~12:00

【場 所】 広島大学東広島キャンパス 中央図書館「ライブラリーホール」

【プログラム】

10:00~10:03

主催者挨拶: 広島大学理事 • 副学長 鈴木 由美子

10:03~10:10

広島大学情報科学部における「長期フィールドワーク(コーオプ教育)」

の取り組み 広島大学情報科学部長 土肥 正



10:10~11:42 学生による成果発表(学生7人、発表1人10分+質疑3分)

11:42~12:00 各企業からの講評(6社、1社3分)

12:00 閉会 広島大学情報科学部副学部長・教務委員長 向谷 博明

【参加企業】50音順

株式会社ドリーム・アーツ

株式会社広島銀行

中国電力株式会社

復建調查設計株式会社

マイクロンメモリジャパン株式会社

マツダ株式会社

【お問い合わせ先】

広島大学 東広島地区運営支援部

工学系総括支援室(学士課程担当)

TEL:082-424-7888

広島大学情報科学部

学びを社会で、経験を未来へ 国立大学初「コーオプ教育」 学生たちが挑戦したリアルな現場での成果をお届けします!

実践履修モデルの必修科目である長期フィールドワークに参加した学生たちが 自らの成長や気づきを語ります。

実践の中で得たスキルや経験、そしてその先に描く未来をぜひご覧ください!

2025

10:00-12:00 (開場 9:30)

広島大学東広島キャンパス 中央図書館ライブラリーホール 申し込みはこちらから (先着順)



https://forms.office.com/r/p9qhq7vcwy

参加無料 オンラインでも参加可能

プログラム

▶主催者挨拶 ▶ 学生による成果発表 ▶講評

参画企業(50音順)

中国電力株式会社、株式会社ドリーム・アーツ、株式会社広島銀行、復建調査設計株式会社、 マイクロンメモリジャパン株式会社、マツダ株式会社

´広島銀行 🛂 覆蓮調整設計 🥒 micron。 🤍



情報科学部コーオプ教育の取り組み

広島大学は2018年、コンピューターサイエンスとデータサイエンスを融合した教育の拠 点として情報科学部を開設しました。2022年には、AI研究の進展に対応するため、学部のカ リキュラムを「計算機科学」「データ科学」「知能科学」の3つの主専攻プログラム制に再編し ました。同時に、「基礎」「融合」「実践」の3つの履修モデルも導入し、特に「実践履修モデル」 では産学協働による長期企業派遣型の教育を行っています。

この長期企業派遣型の教育では、「コーオプ教育(Cooperative Education)」を 採用しています。コーオプ教育は、大学での学びと、企業での長期かつ有償の職業体 験によるスキルアップの相乗効果をもたらす実践的な教育を実施するものです。

情報科学部が実施するコーオプ教育は、「長期フィールドワーク」という講義科目の枠組み で実施されています。学生が4カ月間×2回企業に勤務し、大学の支援を受けながら実際の業 務や課題に取り組みます。このようなデジタル分野での正規課程としてのコーオプ教育は、 国立大学では初の試みであり、理論と実践を統合した新たな教育モデルを提供しています。



広島大学情報科学部

〒739-8527 東広島市鏡山一丁目4番1号

お問い合わせ

東広島地区運営支援部

工学系総括支援室(学士課程担当)

TEL:082-424-7888

MAIL: kou-gaku-gakubu@office.hiroshima-u.ac.jp