

Web3.0 時代を見据えてキャリア授業をメタバース上で行いました

京都ノートルダム女子大学

京都ノートルダム女子大学(学長：中村久美、所在地：京都府京都市左京区)は、将来に向けて就業体験を行う科目『インターンシップ』の授業を初めてメタバース上で行いました。

メタバースの大きな特徴である「アバター」を操作して学習を進める方式で、単に動画を視聴するよりも学生が興味関心を持てるようにし、積極的な授業参加を促すことが狙いです。また、学習の利便性を向上し理解を促進するため、期間中は24時間いつでも複数回の入室を可能とし、自分のペースでじっくり事前学習を行えるようにしました。

報道機関の皆様におかれましては、是非ともご取材いただきますようご案内します。取材いただける場合は、以下までご連絡ください。



実際の画面

【本件のポイント】

- ① 学生からは、オンデマンド授業に比べ、メタバース上での学習はわかりやすく、「ゲーム感覚で楽しめる」と好評。
- ② 来たる Web3.0 時代を見据え、インターネット上に構築された仮想空間であるメタバース上で活動することで、学生が早期に時代の変化を感じ、その変化に備えようとすることを期待しています。

【本件の概要】

日時：2023年6月23日（金）～7月4日（火）

実施授業：ライフキャリア形成科目『短期インターンシップ・インターンシップ A』

場所：メタバースプラットフォーム「ZIKU」 <https://ziku.inc/>

企画実施：京都ノートルダム女子大学 社会情報課程 兼 ND 教育センター 濱中倫秀准教授

協力企業：大平印刷株式会社



アバター設定画面

■取材に関するお問い合わせ

京都ノートルダム女子大学 企画広報課 長野・沢井

E-mail : kikaku-koho@ml.notredame.ac.jp

電話：075-706-2857（直通）

FAX：075-706-3880