

高校×大学で拓く 新しい学びのステージ

開催案内(プレ告知)



探究学習・情報科目×デジタルツール

プロジェクトデザイン教育のプロセスを活用した課題発見・アイデア創出



高大連携によるデータ活用人材育成

文理融合・理系人材育成のための大学の活用術



高校・大学の教育DX／教育改革

生徒の興味を触発し学びを深める取組と授業支援



DXハイスクール応援プログラム^{plus}+

～N-E.X.Tハイスクール構想の実現に向けて～

2026年7月18日(土)・19日(日)

会場：金沢工業大学 扇が丘キャンパス

対象：高校教員・教育委員会関係者

※6月頃にプログラム詳細および申込方法をご案内します。

<https://www.kanazawa-it.ac.jp/jigyo/dx/dxh/>



「DXハイスクール応援プログラム」では、デジタルを活用した探究・AI・文理融合の授業づくりを支援します。

～N-E.X.Tハイスクール構想の実現に向けて～



探究学習・情報科目×デジタルツール

プロジェクトデザイン教育のプロセスを活用した課題発見・アイデア創出

金沢工業大学の教育の支柱である「プロジェクトデザイン教育」では、チーム活動を通して問題発見・課題の設定から解決策（アイデア）の創出・検証に至るプロセスを学んでいます。この教育に、AIやデータサイエンスなどのデジタル技術を活用しており、ここでのノウハウを元に探究学習や情報科目を支援します。



高大連携によるデータ活用人材育成

文理融合・理系人材育成のための大学の活用術

金沢工業大学では、生徒のデジタルへの興味や関心を高め、AI・データサイエンス・IoT等のデジタル技術を活用して課題に取り組む人材を、高大連携を通じて育成します。



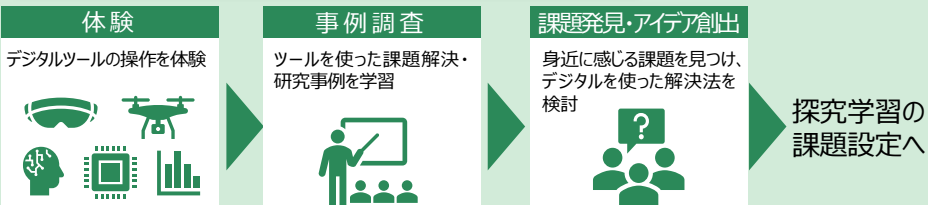
高校・大学の教育DX／教育改革

生徒の興味を触発し学びを深める取組と授業支援

金沢工業大学では、2020年の教育改革より教育DXを推進しています。授業や課外活動での実践事例を基に、本学教員との意見交換を行います。高校教育の充実に向けて、N-E.X.Tの学びを伴走しながら形にしていきます。

金沢工業大学の「授業づくり」支援例

デジタル機器体験講座（探究学習の導入）



開発ツールを使ってゲーム制作体験（情報Ⅱ）



金沢工業大学 DXハイスクール応援プログラム/DXフェス運営事務局
(大学事務局 共創教育推進室内)
電話 076-294-6743
メール dx-fes@mlist.kanazawa-it.ac.jp (代表)

