

◎2022(令和4)年4月に工学部の情報関連学科の定員を拡充するとともに、産学官の連携教育拠点としてDX教育研究センターを整備・運営し、DX人材の育成や研究を推進

◎データサイエンス人材育成の取組みの方向性等について検討

## ○DX教育研究センター (2022(令和4)年4月供用開始)

### 1 教育

- ・県内企業ニーズを踏まえたDX人材の育成
- ・企業向けの社員教育・リカレント教育

### 2 研究

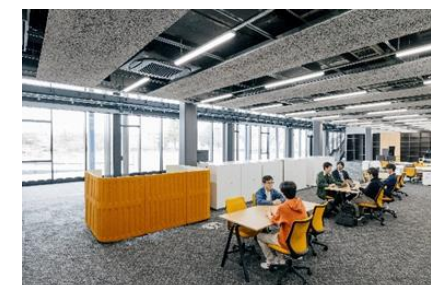
- ・ものづくりのDX、医療、看護、ヘルスケア分野のDX、屋外フィールドにおけるDX

### 3 企業や自治体等が集い勉強会やワークショップ等を行うコワーキングスペースをオープン

- ### 4 VR、モーションキャプチャ、AIサーバー、学外研究所等との高速専用回線(100Gbps)等の先端設備を整備



(DX教育研究センター全景)



(コワーキングスペース)

## ○数理・データサイエンス教育強化の取組み

- 1 全学部生に対するデータサイエンス教育（リテラシーレベル）として提供できるよう検討。
- 2 社会人向けリカレントセミナーにて、DXやIoT導入支援のためのデータサイエンス講座を実施。
- 3 県に有識者会議を設置し、富山県立大学におけるデータサイエンス人材育成の取組みの方向性等について議論を進めている。