

目的



大学の研究や企業でどのようにデータサイエンスが用いられているかを確認し、それらを通して今後のデジタル社会で求められるデータサイエンス領域の基礎的な知識や活用について学ぶ

実施内容

◆ 講座の受講

大学教授が作成した動画コンテンツを生徒向けに提供

• コンテンツ例

- | | | |
|-------|------------|----|
| AI概論 | データサイエンス入門 | |
| DX概論 | プログラミング入門 | |
| 統計超入門 | | など |

• 受講の流れ

動画コンテンツ（15分程度）を自分のペースで学習した後、確認用問題を実施する。最終的にテストをクリアすることで修了となる。



◆ 授業の支援

数理・データサイエンス・AI教育について、DXハイスクール指定校のニーズに応じた授業の支援を実施

取組計画

県内大学と5月上旬に協議した上、大学が所有するコンテンツや研修プログラム等をDXハイスクール指定校の生徒向けに提供 ※提供先：宮崎大学、南九州大学