

はぶち

羽渕 ゼミ

情報通信・ネットワーク の基本を知ろう

原則毎月第2または第3土曜日 9:30~11:30



最近では、データ駆動、DX、DS、Web3.0、AI、IoTなどの言葉が未来社会を見据える上で重要になっています。これらの言葉の理解を深めるとともに、これらはデジタル情報がキーになっていますので、情報・データの理解を深めます。このゼミでは、簡単なプログラムを作成したり、話し合いながら理解を深めていきたいと思います。

茨城大学理工学研究科教授。博士（学術）。専門は情報通信工学。現在、照明光通信などの光無線通信、オンデマンド型センサネットワーク、高度交通システム通信などに興味をもつ。



PythonやExcelの使い方から始め、提示されたプログラムの動作を確認しながらプログラムへの理解を深めます。例えば、リンカーンの演説文を題材にアルファベットの出現確率を求めたり、それを使って「bit」という言葉を理解したりします。毎回のゼミでは、皆さんとの意見交換やプログラム作成を通してデータ駆動型社会への理解を深めます。

詳しくは下記までお問い合わせください。

問い合わせ先：放送大学茨城学習センター

TEL:029-228-0683