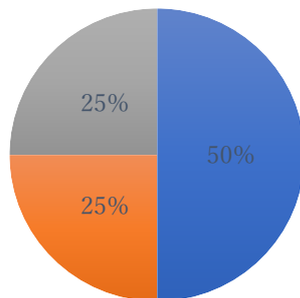


新潟リハビリテーション大学 データサイエンスセンター  
2023 年度後期 数理・データサイエンス教育プログラム  
学生アンケート結果 および 自己点検・評価

統計学Ⅱ 回答者 4 名 / 受講者 7 名 (回答率 57.1%)

1. 最も難しいと感じたジャンル



- 「エクセルによる相関係数の算出」
- 「対応のないt検定の演習」
- 「対応のあるt検定の演習」

2. この授業の理解度

4.25 / 5 点

3. この授業の推奨度

4.50 / 5 点

4. 自由記述 (原文のまま記載)

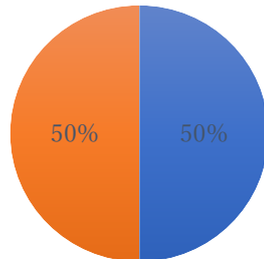
なし

5. 最終成績

73.5 点 (受講者の平均)

コンピューターと人間の接点 I 回答者 2 名 / 受講者 3 名 (回答率 66.6%)

1. 最も難しいと感じたジャンル



■ コンピューターと人間の接点 II 「AIと機械学習」

■ コンピューターと人間の接点 I 「シリアル通信と無線通信」

2. この授業の理解度

3.00 / 5 点

3. この授業の推奨度

4.00 / 5 点

4. 自由記述 (原文のまま記載)

・対面ではないため、Microbit の使い方を教えてもらってもそこから考えて作るのが難しかった。

5. 最終成績

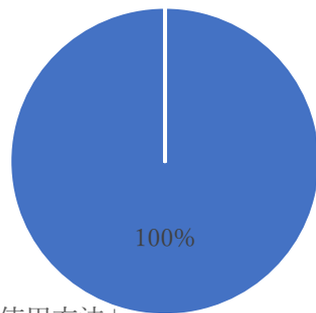
91.0 点 (受講者の平均)

6. 所感と改善案

・「AI と機械学習」、「シリアル通信と無線通信」の内容については平易な内容に改善していきたい。

コンピューターと人間の接点Ⅱ 回答者 1 名 / 受講者 3 名 (回答率 33.3%)

1. 最も難しいと感じたジャンル



◆ 「Scratchの使用方法」

2. この授業の理解度

3.00 / 5 点

3. この授業の推奨度

3.00 / 5 点

4. 自由記述 (原文のまま記載)

なし

5. 最終成績

80.0 点 (受講者の平均)

6. 所感と改善案

・「Scratch の使用方法」については、コマ数が少なく理解に支障をきたしたと思われるので要点をしぼり説明していきたい。