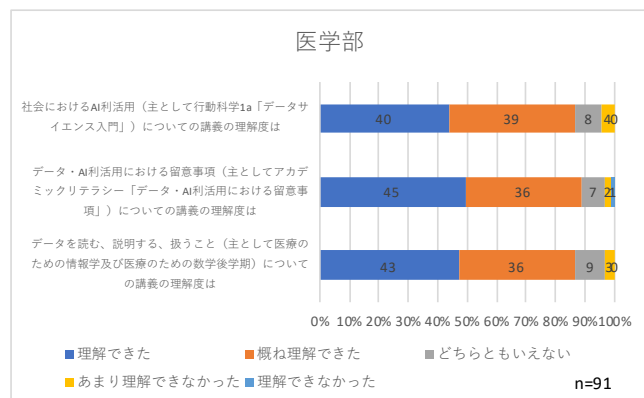


2023年度 データサイエンス教育についてのアンケート結果



・社会におけるAI活用（主として行動科学1a「データサイエンス入門」）の講義の理解度は、87%の学生が「理解できた」「概ね理解できた」と回答した。

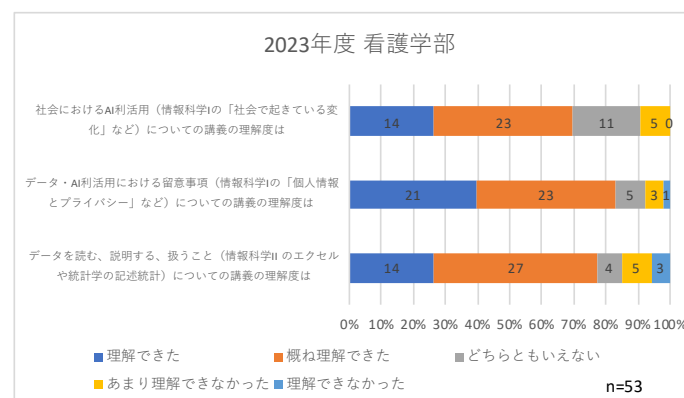
・データ・AI活用における留意事項（主としてアカデミックリテラシー「データ・AI活用における留意事項」）の講義の理解度は、89%の学生が「理解できた」「概ね理解できた」と回答した。

・データを読む、説明する、扱うこと（主として医療のための情報学及び医療のための数学後学期）の講義の理解度は、87%の学生が「理解できた」「概ね理解できた」と回答した。

数理・データサイエンス・AI教育についてコメントがあれば記載してください。

- ・一年間通して様々に知識を得られたので良かった。来年度以降も通年できちんと行ってほしい。
- ・情報と数学という二つの授業が連動していて、統計についての理解が深まった。
- ・選択授業の復習になれてよかったです
- ・データサイエンスについて少しわかったと感じた。
- ・データサイエンスはこれからの時代に必須なため役に立った
- ・学年が上がり、病院実習が増えると、患者さんの情報を得ることもあると思うので、情報管理に気を付けたいです。
- ・データの取り扱いには十分注意しようと思った。特に、SNSに写真を投稿するときは十分考慮しているとは言えないことも多いので、気を付けようと思った。
- ・以前、詐欺メールのようなものに引っかかってしまったことがあり、大変な思いをしてからデータやAIを活用する際には注意すべきことをしっかり確認することが大切だと思いました。ありがとうございました。
- ・データサイエンスをしっかりと理解できました。情報の取り扱い方が学べてよかったです、
- ・しっかりと理解することができました。
- ・わかりやすかった

2023年度 データサイエンス教育についてのアンケート結果



・社会におけるAI活用（情報科学Iの「社会で起きている変化」など）の講義の理解度は、70%の学生が「理解できた」「概ね理解できた」と回答した。

・データ・AI活用における留意事項（情報科学Iの「個人情報とプライバシー」など）の講義の理解度は、83%の学生が「理解できた」「概ね理解できた」と回答した。

・データを読む、説明する、扱うこと（情報科学IIのエクセルや統計学の記述統計）の講義の理解度は、77%の学生が「理解できた」「概ね理解できた」と回答した。

数理・データサイエンス・AI教育についてコメントがあれば記載してください。

- ・高校でエクセルの授業をやっていたおかげで大学の授業の応用がスムーズに頭に入ったと思う。
- ・統計学の先生は良い先生だと思います。情報科学の先生は生徒に近づきすぎです。
- ・難しい。
- ・情報科学の関数が難しかった。
- ・難しいからしっかり説明してほしい