

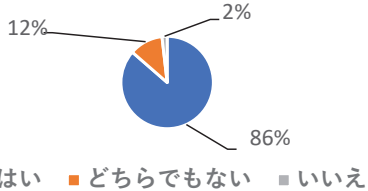
## データサイエンス教育についてのアンケート結果

必修である「情報処理」の授業においてデータサイエンスにつき学習した後、受講生にアンケートを実施

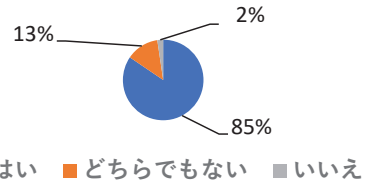
円グラフ中の数値は全回答中の割合

回答数 1,618

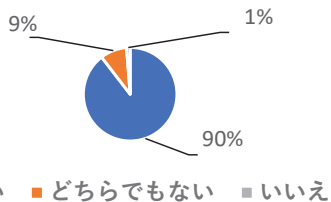
データサイエンスとはなにか、データサイエンスがなぜ重要か認識しましたか



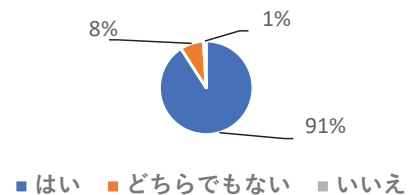
データの入手から分析までの流れを把握しましたか



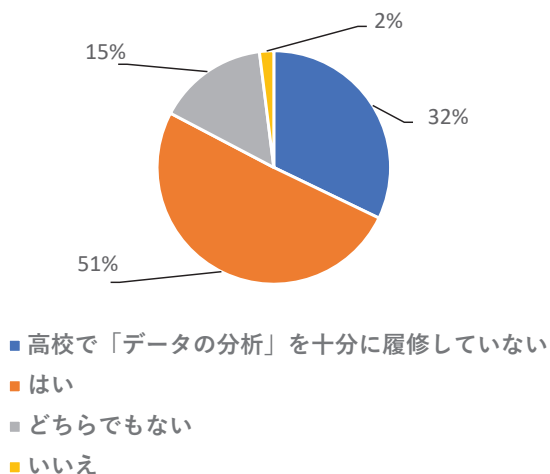
データの信頼性や分析方法の正当性を検証する必要性を理解しましたか



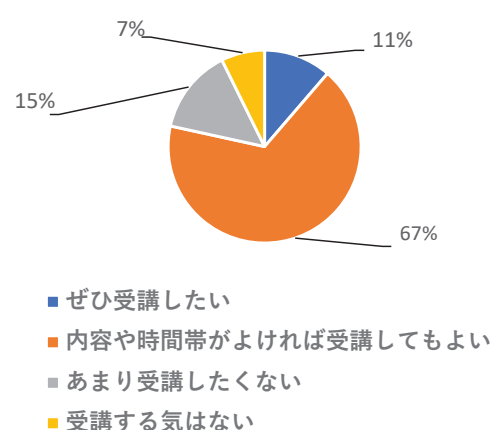
社会で大量のデータを活用している例を知りましたか



高校で学んだ「データの分析」の内容を復習できましたか



後期にデータサイエンスの入門的授業(選択)を開講する可能性があります。その授業を受講してみたいと思いますか



- データサイエンスの重要性と初歩的な知識、技術は修得できている模様
- さらに進んだデータサイエンスについても興味・関心を持っている
- 高校までにデータ分析の内容を十分に学習していない学生が約 1/3 存在