

授業理解度アンケート

・数理・データサイエンス・AI入門を受講して以下の回のあなたの理解度を教えてください

第1回 社会で起きている変化

- ①よく理解できた
- ②すこし理解できた箇所があった
- ③すこし理解できない箇所があった
- ④まったく理解できなかった

第2回 社会で活用されているデータ

- ①よく理解できた
- ②すこし理解できた箇所があった
- ③すこし理解できない箇所があった
- ④まったく理解できなかった

第3回 データ・AIの活用領域

- ①よく理解できた
- ②すこし理解できた箇所があった
- ③すこし理解できない箇所があった
- ④まったく理解できなかった

第4回 データ・AIの活用のための技術

- ①よく理解できた
- ②すこし理解できた箇所があった
- ③すこし理解できない箇所があった
- ④まったく理解できなかった

第5回 データ・AIの活用現場

- ①よく理解できた
- ②すこし理解できた箇所があった
- ③すこし理解できない箇所があった
- ④まったく理解できなかった

第6回 データ・AIの最新動向

- ①よく理解できた
- ②すこし理解できた箇所があった

- ③すこし理解できない箇所があった
- ④まったく理解できなかった

第7回 ビッグデータの特性

- ①よく理解できた
- ②すこし理解できた箇所があった
- ③すこし理解できない箇所があった
- ④まったく理解できなかった

第8回 データを扱う（クロス集計）

- ①よく理解できた
- ②すこし理解できた箇所があった
- ③すこし理解できない箇所があった
- ④まったく理解できなかった

第9回 データを読む（可視化）

- ①よく理解できた
- ②すこし理解できた箇所があった
- ③すこし理解できない箇所があった
- ④まったく理解できなかった

第10回 データを読む（基本統計量）

- ①よく理解できた
- ②すこし理解できた箇所があった
- ③すこし理解できない箇所があった
- ④まったく理解できなかった

第11回 データを読む（ばらつき）

- ①よく理解できた
- ②すこし理解できた箇所があった
- ③すこし理解できない箇所があった
- ④まったく理解できなかった

第12回 データを読む（相関）

- ①よく理解できた
- ②すこし理解できた箇所があった
- ③すこし理解できない箇所があった
- ④まったく理解できなかった

第13回 データを読む（回帰）

- ①よく理解できた
- ②すこし理解できた箇所があった
- ③すこし理解できない箇所があった
- ④まったく理解できなかった

第14回 データを説明する（グラフ化，比較）

- ①よく理解できた
- ②すこし理解できた箇所があった
- ③すこし理解できない箇所があった
- ④まったく理解できなかった

第15回 データを扱う上での留意事項

- ①よく理解できた
- ②すこし理解できた箇所があった
- ③すこし理解できない箇所があった
- ④まったく理解できなかった

○学生アンケート等を通じた後輩等他の学生への推奨度

・この授業の受講を同級生や後輩に勧めますか

- ①勧める
- ②わからない
- ③勧めない