

# 数理・データサイエンス・AI概論【洞田 勝博】

[Home](#) / [コース](#) / [2024年前期開講科目](#) / [教育・心理学科](#) / [1201900011](#) / [一般](#) / [授業アンケート2024](#) / [分析](#)

## 授業アンケート\_2024

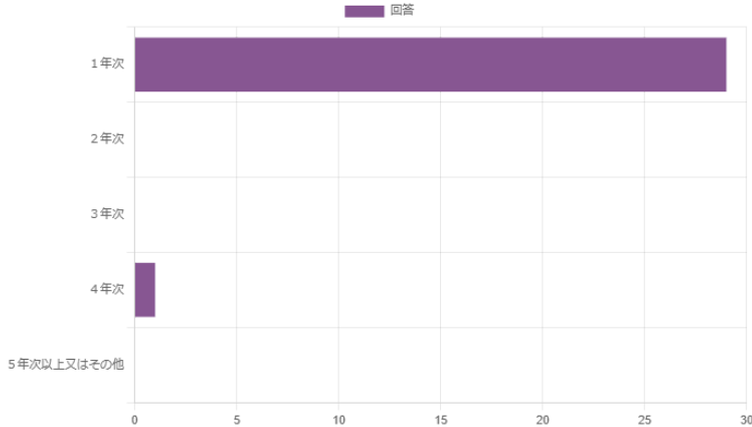
### 分析

Excelにエクスポートする

送信済み回答: 30

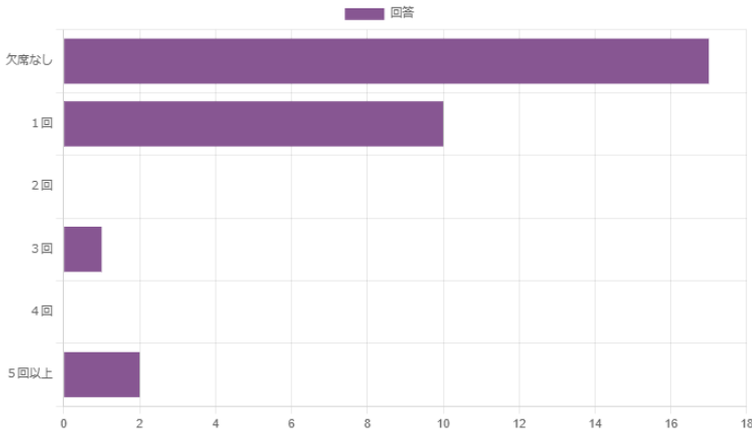
質問: 29

【受講者自身について】【1】学年次を選択してください。



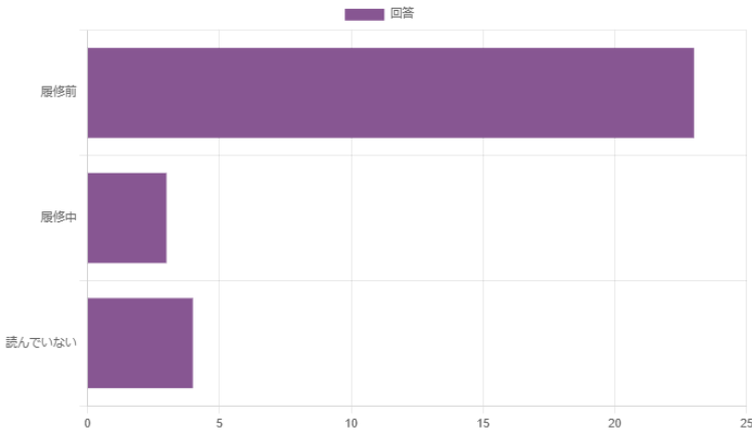
[チャートデータを表示する](#)

【2】あなたは、この授業を何回欠席しましたか。（※出席停止・公欠は含まない。）



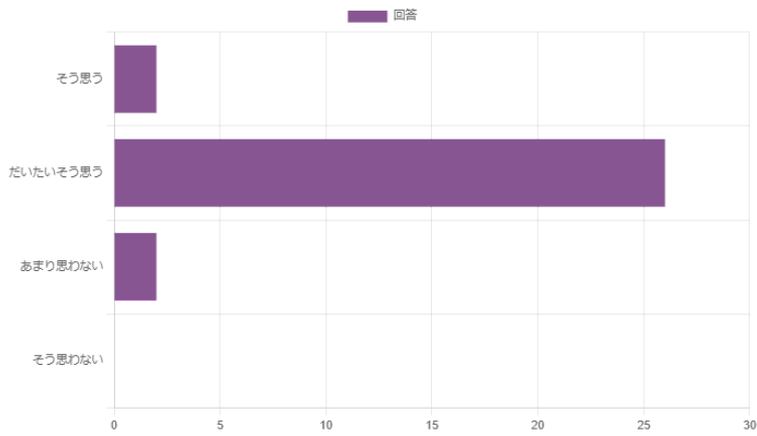
[チャートデータを表示する](#)

【3】この授業のシラバスは、いつ読みましたか。



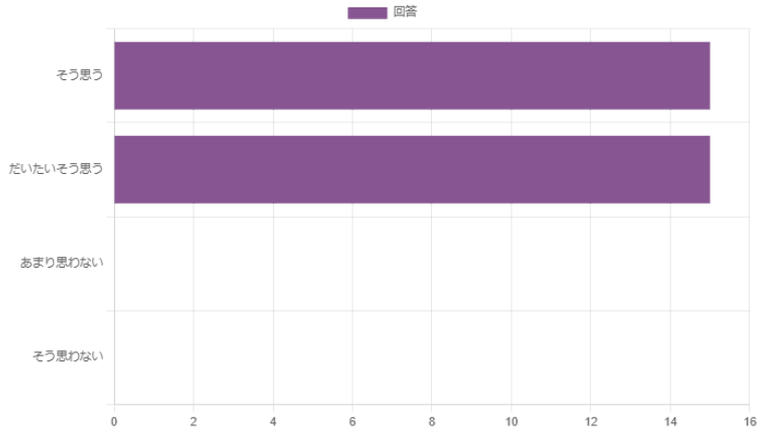
[チャートデータを表示する](#)

【4】あなたは、この授業のシラバスに記載されている到達目標を達成したと思いますか。



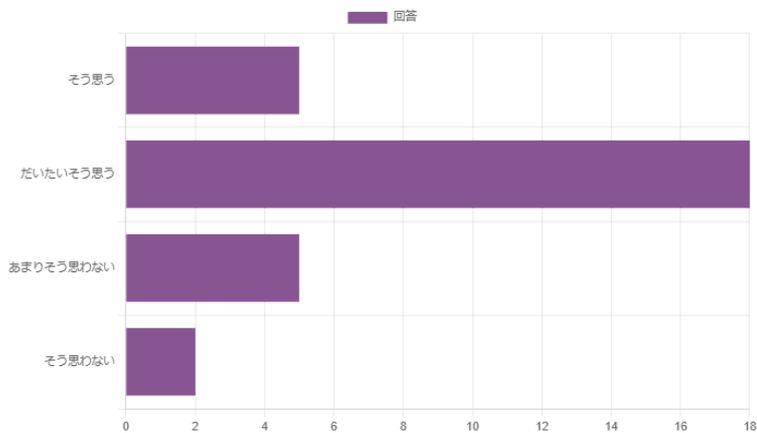
[チャートデータを表示する](#)

【5】あなたは、意欲的・積極的にこの授業に臨みましたか。



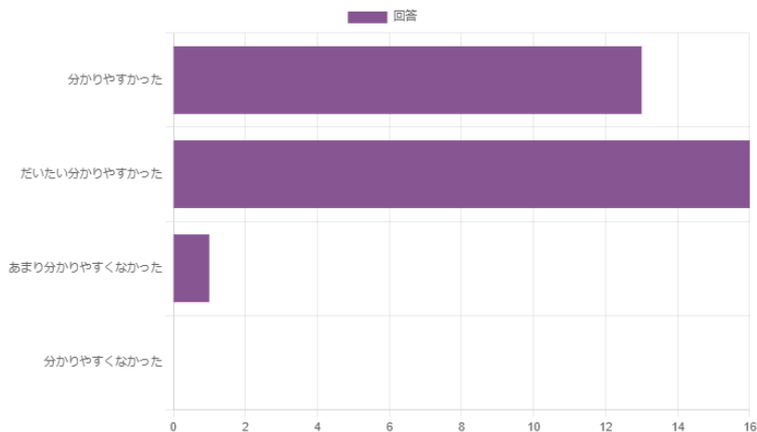
[チャートデータを表示する](#)

【6】あなたは、本科目における授業外学習(予習・復習・課題等)を積極的に取り組みましたか。



[チャートデータを表示する](#)

【7】授業は、具体例を取り入れるなどして分かりやすいものでしたか。

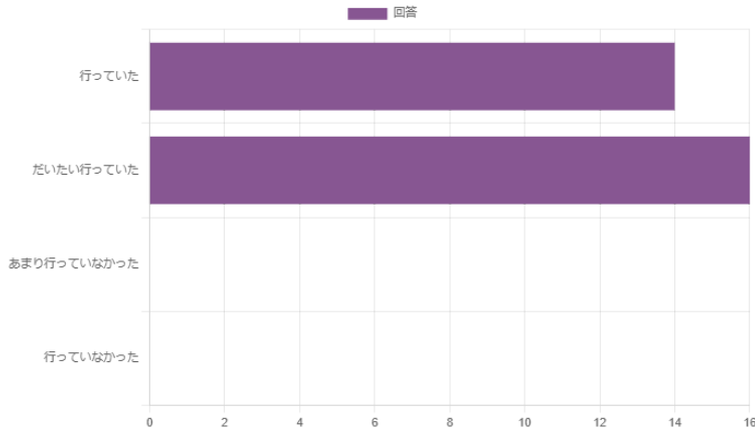


[チャートデータを表示する](#)

選択した理由を記述してください。【任意】

- パソコンの画面に先生が写してくれて分かりやすかった。
- 最後に先生の解説があったのでわからないところを理解することができた。
- 私にもわかりやすい例を挙げてくれたから
- 今からは、パソコンは必須でデータサイエンスの需要が高まっていると思ったから
- 説明などがわかりやすかったです。
- 質問したとき丁寧に教えてくれたのでわかりやすかった。
- 具体例があることでスムーズに学べた
- 先生が話し上手だった

【8】 教員が、興味・関心を引き出すような工夫を行っていましたか。

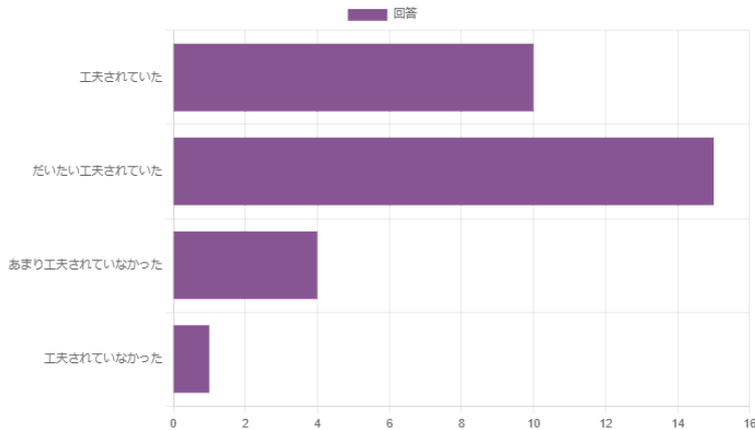


[チャートデータを表示する](#)

選択した理由を記述してください。【任意】

- グループ活動など沢山あり、学びが深まった。
- グループを固定ではなく毎回違って新しい意見交換ができるためよかった
- グループワークの発表が終わってからの調べ学習のまとめが自分が理解が足りない部分を理解できたため
- 授業面白かったです。
- 例などがわかりやすかった。
- パソコンで方法を見せてくれたので簡単だった
- 楽しい授業作りをしていていたから

【9】 板書やプリント等の補助資料は、授業の理解を助けるよう工夫されていましたか。

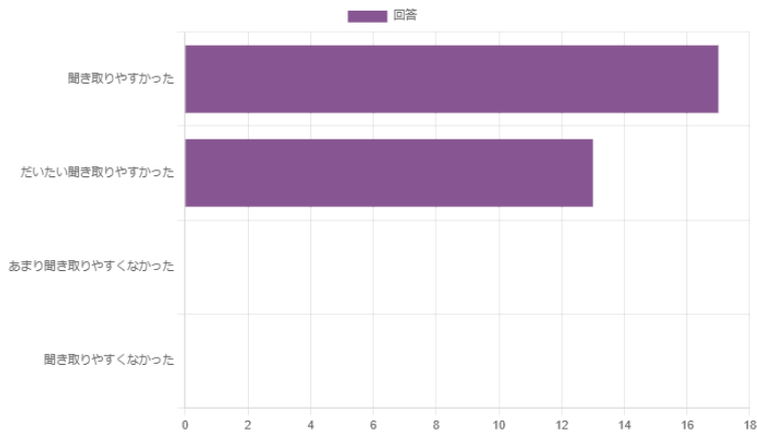


[チャートデータを表示する](#)

選択した理由を記述してください。【任意】

- モニターが近くにあって見やすかった
- ありませんでした。
- あまりプリント等はなかった
- あまりプリントではなく口頭説明が多かったため
- 板書もプリントもありませんでした。

【10】 教員の話し方（声の大きさや速度）は聞き取りやすかったですか。

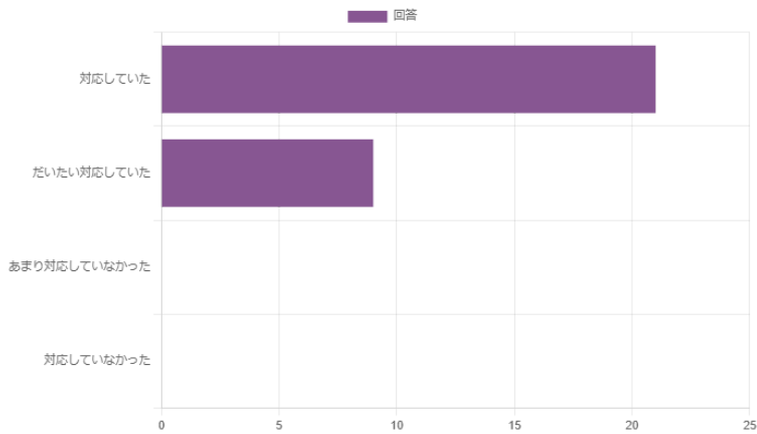


[チャートデータを表示する](#)

選択した理由を記述してください。【任意】

- 後ろにいても聞き取れた
- ゆっくり話してくれたりしたから。
- 聞き取りやすかったです。
- 音量が大きく聞き取りやすかった
- 聞き取りやすかったから

【11】 教員は、学生の質問に丁寧に対応しましたか。

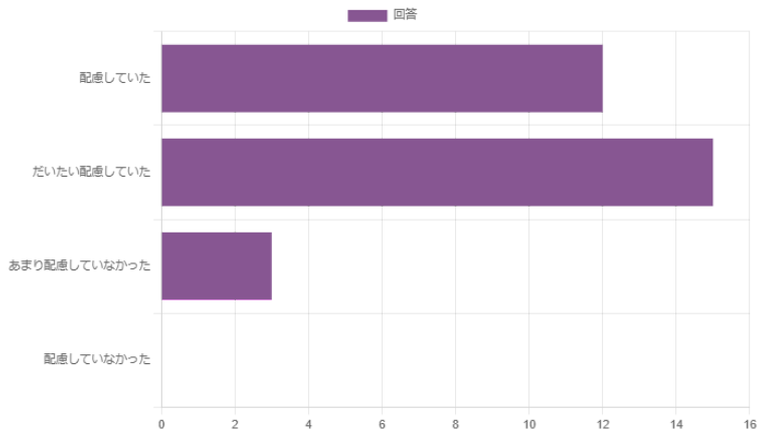


[チャートデータを表示する](#)

選択した理由を記述してください。【任意】

- とても丁寧でした。
- 質問をしたときにわかりやすく教えてくださいました。
- 質問にすぐ答えてくれた
- 質問に答えてくれていたから
- 質問した時には、丁寧に質問に答えてくれたため

【12】 教員は、授業中の私語や携帯電話の使用に対応するなど学習環境の保身に配慮していましたか。

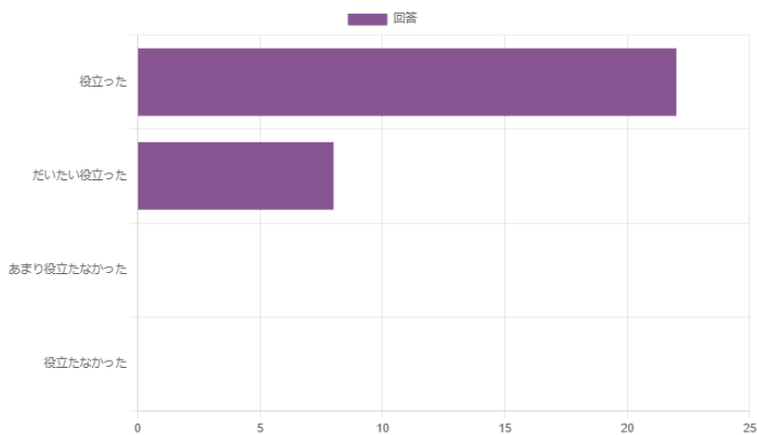


[チャートデータを表示する](#)

選択した理由を記述してください。【任意】

- あまり注意していませんでした。
- 授業が始まるまえに注意をするため
- スマホで写真を撮る場面が最後まで見られた
- よかったです。

【13】 この授業は、新しい知識や技術・理論の修得に役立ちましたか

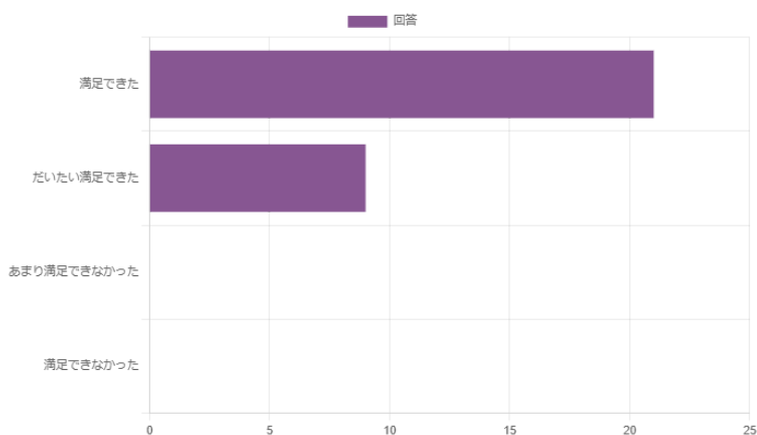


[チャートデータを表示する](#)

**選択した理由を記述してください。【任意】**

- レポート作成に生かしたい
- 自分で調べてグループで発表で口に出すことで一人で調べて終わるよりも理解が深まった、外部講師の方からの話を聞いて役に立った
- パソコンの知識は全くなかったのですが少し得ることができた。
- 自分の知らないことを学べたため
- 知らないことを知れました。

**【14】 授業は、総合的に満足できるものでしたか。**



[チャートデータを表示する](#)

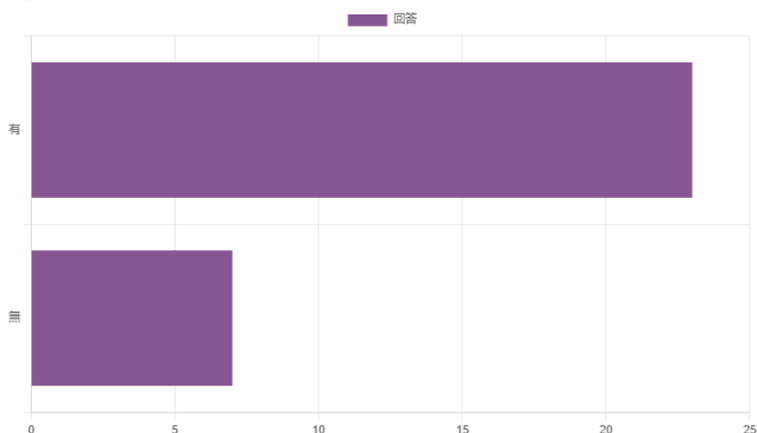
**選択した理由を記述してください。【任意】**

- プレゼンテーションをグループで話し合いとても学びが深まった。
- AI学習について学べたから
- 自分で調べたり友人の説明を聞くことにより理解が深まった。
- ためになりました
- ネット社会に適応するために大事なことを学べた

**【15】 その他、教員や授業に対して感じるものがあれば、自由に記述してください。【任意】**

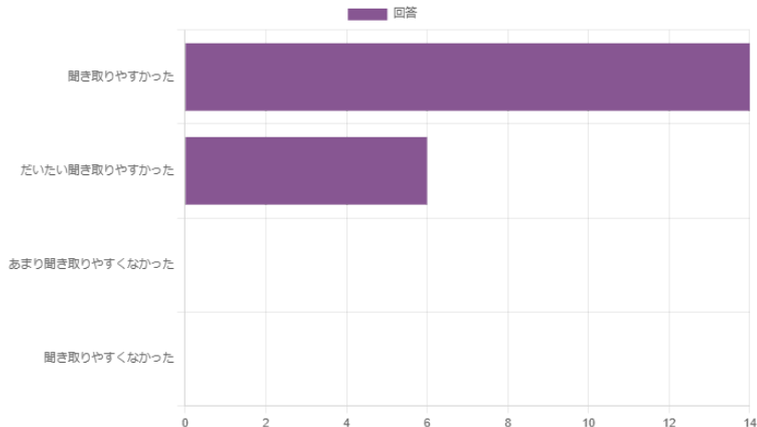
- 授業のやり方はプレゼンテーションをすることで課題をさらに理解することができ、良かった。
- グループで活動することで自分の理解や説明する力などもつくることができたのでよかったです。またグループが毎回変わることで話したことがない人とも話すことができたのでよかったです。
- 毎回違うグループに分かれて情報まとめをしたことにより、ほかの人と自分のまとめ方や説明の違いを感じることができたのでよかったです。難しい内容も、先生が簡単に説明して下さったおかげで理解することができたことも多かったです。
- ありません
- 授業内で調べて発表を行うというのが少し難しかったです。
- 先生の話聞くだけでは勉強にならないと思うので、プレゼンテーションをして質疑応答する仕組みはよいと思う。メンバーが代わるのは、面白かった
- とても分かりやすい授業だった。

**【16】 この授業で遠隔授業がありましたか。**



[チャートデータを表示する](#)

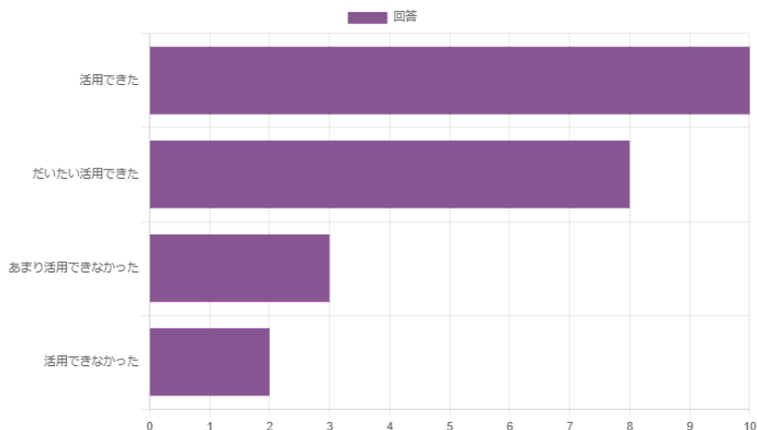
【前の質問で「有」と回答した方のみ、以下の質問に回答ください】【17】遠隔授業があった場合、音声は聞き取りやすかったですか。



[チャートデータを表示する](#)

選択した理由を記述してください。【任意】

【18】遠隔授業があった場合、moodle掲載の資料を活用できましたか。



[チャートデータを表示する](#)

選択した理由を記述してください。【任意】

【19】対面授業と比較し、遠隔授業でよかった点、改善して欲しい点を記述してください。【任意】

- 毎週グループが変わったが、いろんな人と話すことが多かったためコミュニケーション能力が身に付いた。

- 調べ学習楽しかったです。新しい知識も増えるし、何よりのようにまとめればみんなに理解してもらえるか考えることで、文章のまとめ方も学ぶことができました。毎週グループ分けをするのもとてもいいと思いました。

- 対面授業の方がわかりやすくてよかった。

- 特になし

- 授業のやり方は、自分の調べる話題については、とても考えが深まった。でも、ほかの項目は、ちょっと理解するのが難しかった。でも、ずっと先生の話聞くよりは、自分で調べるに、考えが深まった。グループのメンバーの変化は、話すことができる人がたくさん増えた。

[← この授業のオンラインはここをクリック！（先にTeamsにログインしてください）](#)

移動 ...

[R06 データサイエンスの学習計画 ▶](#)

あなたは HASHIGUCHI Kazuyo としてログインしています (ログアウト)  
1201900011

日本語 (ja)  
English (en)  
日本語 (ja)