

# 2020\_アンケート\_数理・データサイエンス・AI教育プログラムに関するアンケート調査

[Home](#) / [マイコース](#) / [その他](#) / [2020 その他](#) / [2020 アンケート 数理・データサイエンス・AI教育プログラムに関するアンケート調査](#)  
/ [数理・データサイエンス・AI教育プログラムに関するアンケート調査](#) / [富山大学数理・データサイエンス・AI教育プログラムに関するアンケート調査](#) / [分析](#)

## 富山大学数理・データサイエンス・AI教育プログラムに関するアンケート調査

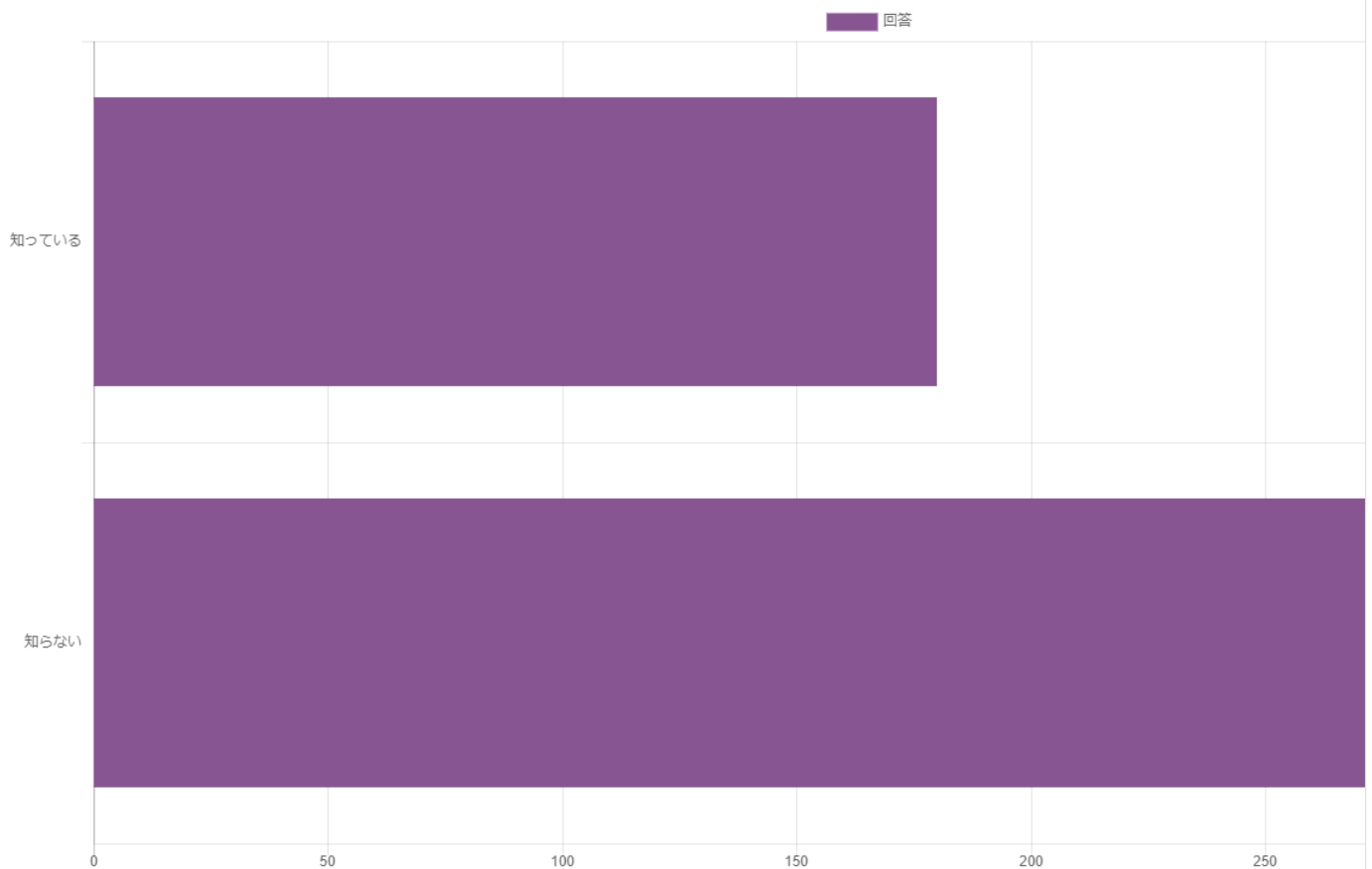
[概要](#) [質問を編集する](#) [テンプレート](#) [分析](#) [回答を表示する](#)

Excelにエクスポートする

送信済み回答: 487

質問: 8

【設問1】あなたは、本プログラムを知っていますか。

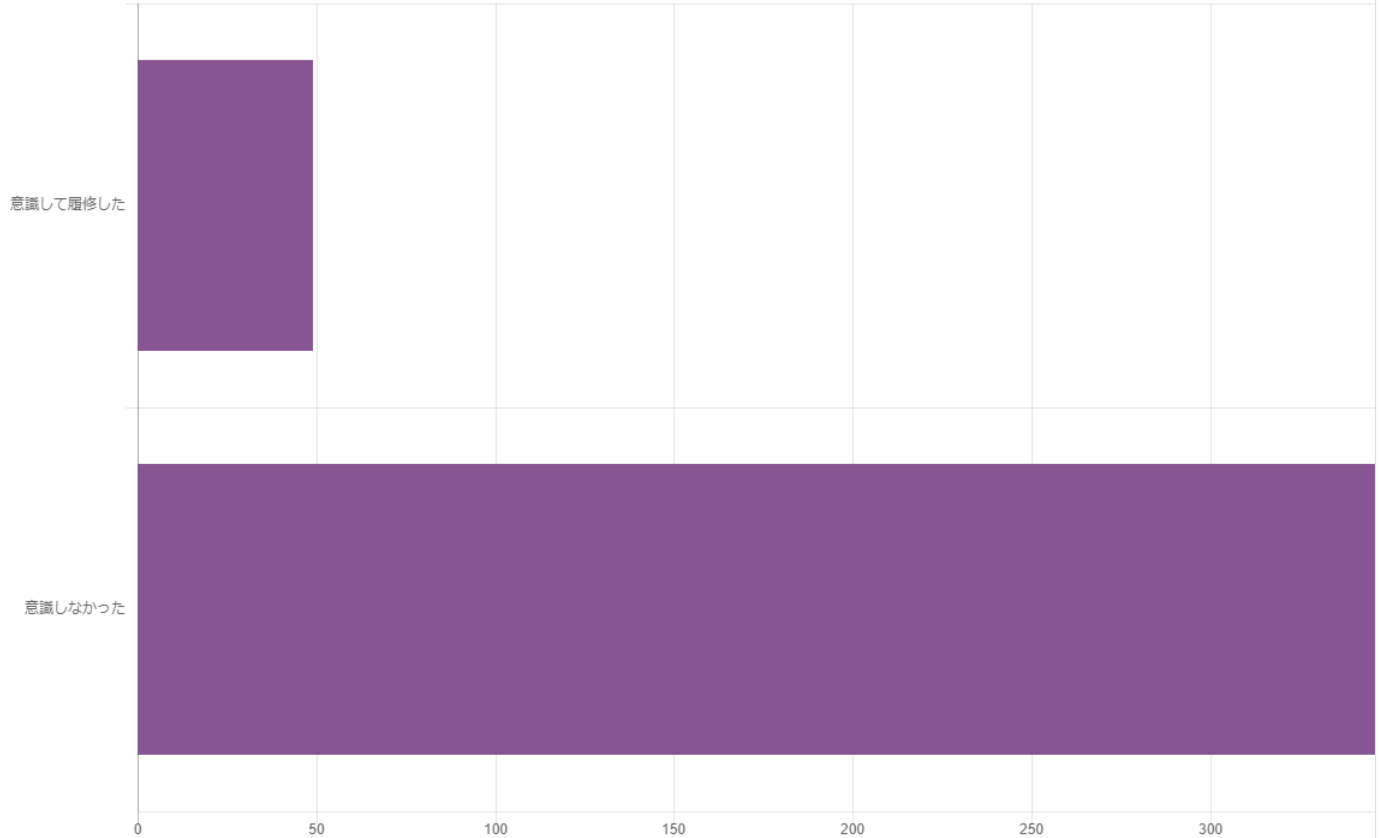


[チャートデータを隠す](#)

|        | 回答            |
|--------|---------------|
| 知っています | 180 (36.96 %) |
| 知らない   | 307 (63.04 %) |

【設問2】あなたは、本プログラムを意識して前学期の履修をしましたか。

回答

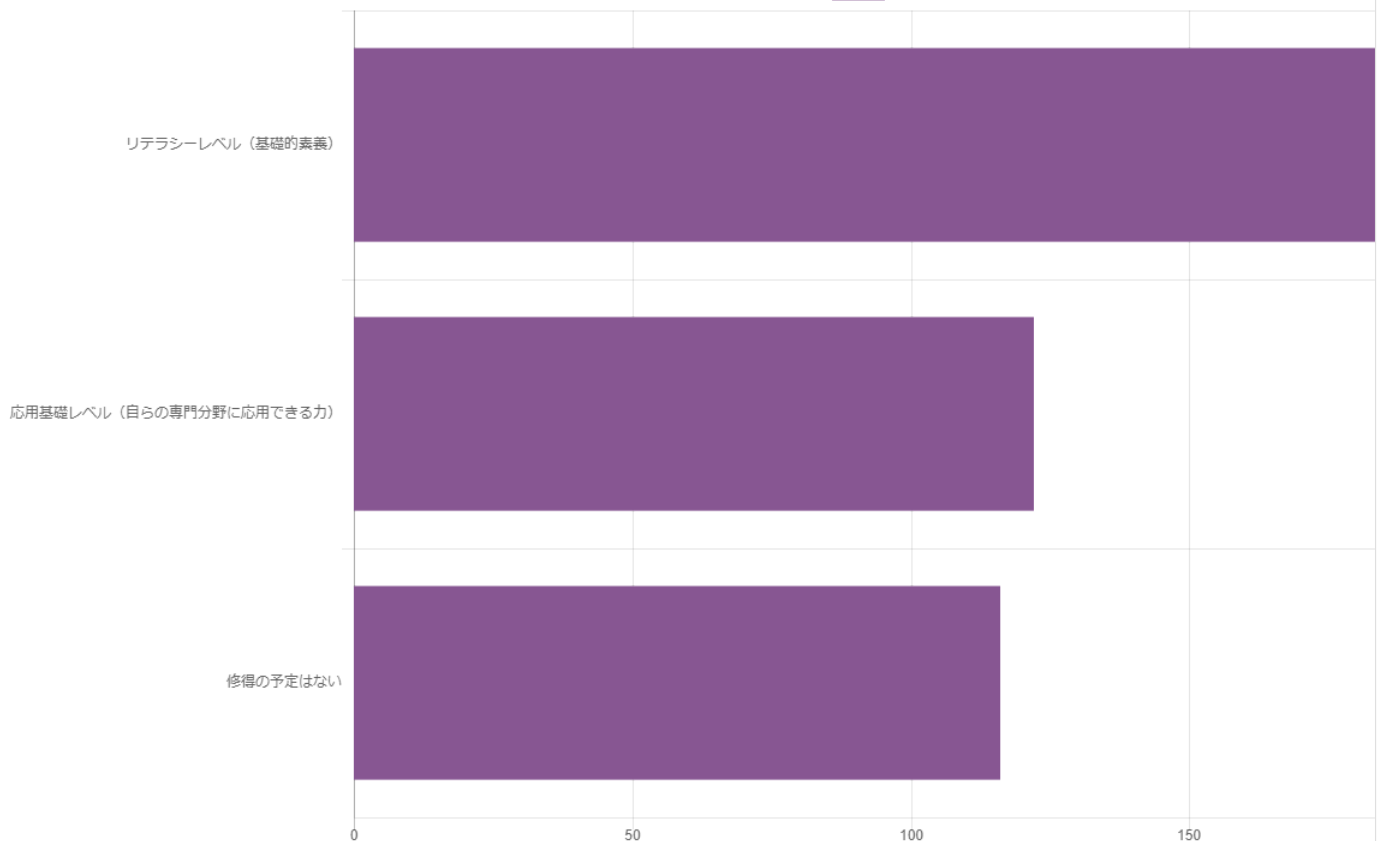
[チャートデータを隠す](#)

回答

|          |              |
|----------|--------------|
| 意識して履修した | 49 (10.06%)  |
| 意識しなかった  | 438 (89.94%) |

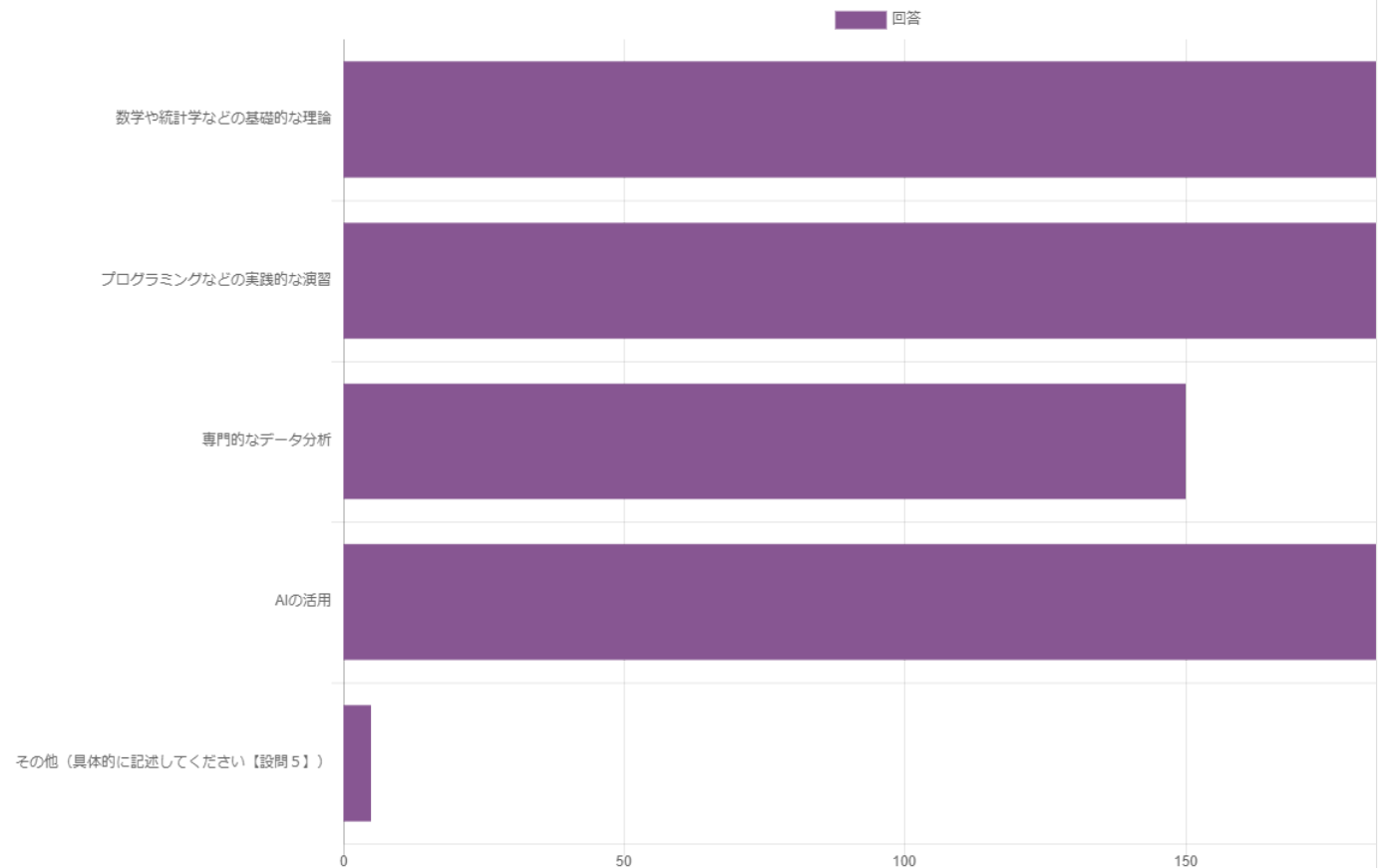
【設問3】あなたは、本プログラムにおいて、どのレベルの修得を目指しますか。

回答

[チャートデータを隠す](#)

|                         | 回答            |
|-------------------------|---------------|
| リテラシーレベル（基礎的素養）         | 249 (51.13 %) |
| 応用基礎レベル（自らの専門分野に応用できる力） | 122 (25.05 %) |
| 修得の予定はない                | 116 (23.82 %) |

【設問4】あなたは、本プログラムで、今後、どのような学修を希望しますか。（複数回答可）



[チャートデータを隠す](#)

|                        | 回答            |
|------------------------|---------------|
| 数学や統計学などの基礎的な理論        | 225 (46.20 %) |
| プログラミングなどの実践的な演習       | 213 (43.74 %) |
| 専門的なデータ分析              | 150 (30.80 %) |
| AIの活用                  | 197 (40.45 %) |
| その他（具体的に記述してください【設問5】） | 5 (1.03 %)    |

【設問5】【設問4】で「その他」を選んだ方は具体的に記述してください。

- 就職活動に実践的な演習
- 創薬
- なし

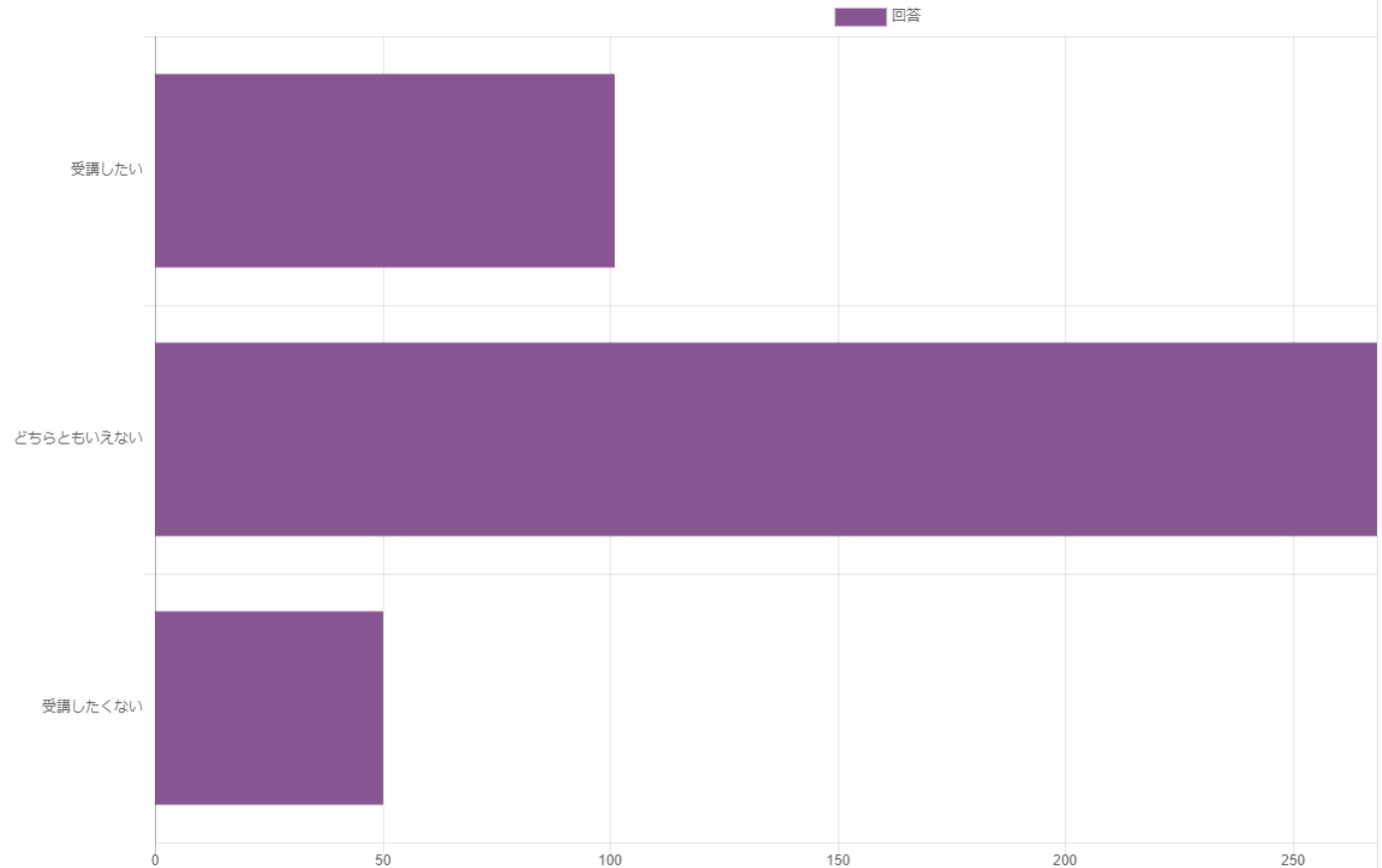
【設問6】あなたは、本プログラムでの学修を、今後、どのように生かしたいですか。（進路希望を含む）

- 研究
- 現在のところ特に考えていない。
- パソコンの機能を使いこなせるようにしたい
- パソコンの知識はどの仕事でも必要になっていくから、仕事に生かせるようにしたい
- 急に仕事で必要となっても対応できるように、少なくとも基礎レベルはあらかじめ理解しておきたい
- 就職に活かしたい
- 創薬
- もしAIと人間の共存について考えるような職業に就くことがあれば生かしていきたい。
- データ分析
- データ分析を生かした看護
- 薬品製造に活用（ある症状に対する有効成分などを分析するなど）
- 就職または将来の研究するときのときに活用できるようにしたい。

- 研究活動や就職後の業務
- ある程度の基礎的な理論を使えるようにする
- プログラミングに関する仕事に活かしたい
- 作品の制作
- 教師になった時に役立てばいいと思う。
- 進路先
- 考え方などを参考にしたい
- 自身の作品や取り組みに関する説明をデータという客観的なもので行えるように生かしたい
- 教育現場
- 公務員に就職した際、役に立つと良いと思う
- 就職の際の強みにしたい
- 大学での専門分野での研究、仕事
- デザインを学びたいのでそこでプログラミング技術を生かしたい
- CADなどPCを使う作業をスラスラと使えるようにする
- 研究の際により効果的にデータを処理できるようにしたい
- 就活
- 教職についたとき、AIなどの先端技術を参考にし、最も効果の高い勉強方法を考えられるようになりたい。
- 進路決め
- 将来の仕事に活かせる力のアドバンテージを増やしたい
- 膨大なデータから、必要なデータのみを抽出すること。
- 就職に活かす
- パソコンをスムーズに使えるようになる。
- 就職に役立てたい
- 自立型ロボット
- あまりわからない。
- まだわからない
- 仕事で生かしたい
- 教員として、基礎を教える。
- 有効なデータ活用をして仕事に役立てる
- 将来就いた職業で生かしたい
- 就職
- デザイン
- バカにされないように生かしたい
- 研究医として研究していけるようになりたい。
- 医学の論文読む
- 一般素養として身に付けておきたい。
- 医療分野における応用技術
- 物事を効率よく進めるように、臨機応変に使えるように生かしたい。
- エンジニア
- プログラミング
- ものづくり
- 将来の仕事において生かしたい。
- 生かしたくない
- 薬剤の管理やデータ分析など、仕事にて物を考える時の判断材料にしたい。
- 将来の職業に生かしたい
- 統計などを使いニーズを調べたい
- AIを搭載した機械を制作したい[将来]
- 物事の説明やプレゼンに活用できるようになりたい
- 教員になる予定なのでAIについて学び、教育方針に活かして行ければと思います。
- 将来の自分の職において、求められる水準を超えられるようにしたい
- 内容があまり把握できていないのでよくわかりません。
- 分からないが基礎が理解出来ているようにはなりたい。
- 教育現場でAIを用いた授業をしたい。
- 専門分野や仕事に役立てたい。
- 論文につかって分析していきたいです。
- プログラミング教育
- 遠隔操作により、AI
- 就職
- 医学分野で生かしたい
- 統計をもとに罹患率などを分析できるようにしたい
- 将来、自分のしていることに上手く、組み込みたい。
- 将来デスクワークをすることになった際に役立てることができるようになりたい
- 事業や研究の効率化を図り、業績を最大化できるように生かしてゆきたい。
- 就職
- 就職の際にアピールポイントとして利用したい
- 専門
- データの体系化を容易に行うことで今後やるであろう研究活動をより効率的に行いたい。
- データの分析
- わからない
- 今後、パソコン等を使用する際に生かしたい
- 教職関係の仕事で役に立つようにしたい
- プログラムを扱うもしくはAIに関する仕事につきたい

- 材料の耐久などシミュレーション
- 将来的に学んだことを実践できるようにしたい
- 研究でのデータ処理などに活かしたい。
- 将来の知識の蓄えに生かしていきたい
- 自分のために生かす
- 開発や研究
- 生かせるときがくるなら、生かしたい
- 現状では厳しいですが研究職へ進みたいと思っているため、情報の正しい理解や分析を出来るようになりたいです
- 研究や統計
- SEやプログラマーなどに就職したときのスキル
- 教師で生かしたい

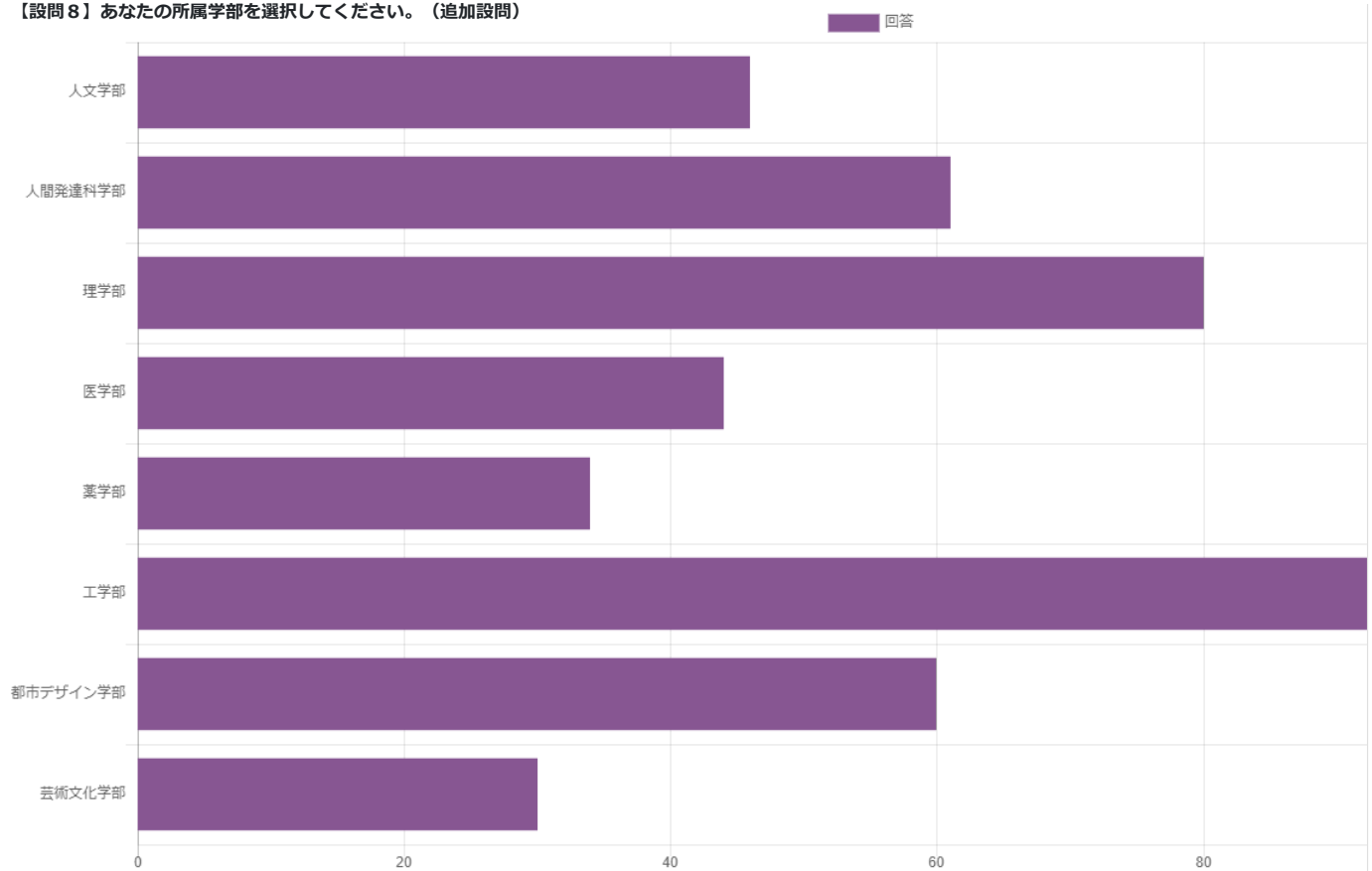
【設問7】 あなたは、データサイエンスに関する授業をeラーニングで受講したいですか。



[チャートデータを隠す](#)

|           | 回答            |
|-----------|---------------|
| 受講したい     | 101 (20.74 %) |
| どちらともいえない | 336 (68.99 %) |
| 受講したくない   | 50 (10.27 %)  |

【設問8】 あなたの所属学部を選択してください。(追加設問)

[チャートデータを隠す](#)

|          | 回答            |
|----------|---------------|
| 人文学部     | 46 (9.89 %)   |
| 人間発達科学部  | 61 (13.12 %)  |
| 理学部      | 80 (17.20 %)  |
| 医学部      | 44 (9.46 %)   |
| 薬学部      | 34 (7.31 %)   |
| 工学部      | 108 (23.23 %) |
| 都市デザイン学部 | 60 (12.90 %)  |
| 芸術文化学部   | 30 (6.45 %)   |

[◀ アナウンスメント](#)