

大妻データサイエンス・AI プログラム修了者アンケートについて

大妻データサイエンス・AI プログラム修了者アンケート [実施期間:R7.3.5~R7.3.12 Google form]

1. 修了要件

卒業までに下表の指定科目を履修し、単位修得すること。
 <教育プログラムの指定科目（合計2科目4単位を修得）>

学部・学科・専攻		科目
家政学部・文学部・人間関係学部 比較文化学部・短期大学部		「コンピュータ基礎B」(2単位)と「データサイエンス・AI概論」(2単位)
社会情報学部	社会生活情報学専攻 環境情報学専攻	「情報処理実習B」(2単位)と「データサイエンス・AI概論」(2単位)
	情報デザイン専攻	「情報処理実習A」(2単位)と「データサイエンス・AI概論」(2単位)

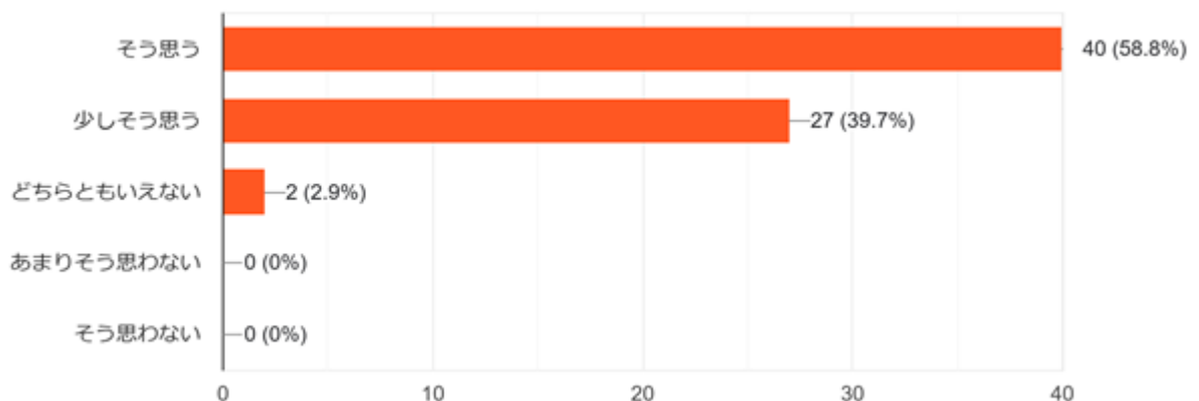
2. アンケート対象者数、回答者数

学部				短大			
内訳	修了者数	回答者数	回答率	内訳	修了者数	回答者数	回答率
家政学部	15	9	60.0%	短期大学部	1	1	100.0%
文学部	8	5	62.5%				
社会情報学部	69	35	50.7%				
人間関係学部	22	14	63.6%				
比較文化学部	10	6	60.0%				
合計	124	69	55.6%	合計	1	1	100.0%

3. 設問ごと集計結果

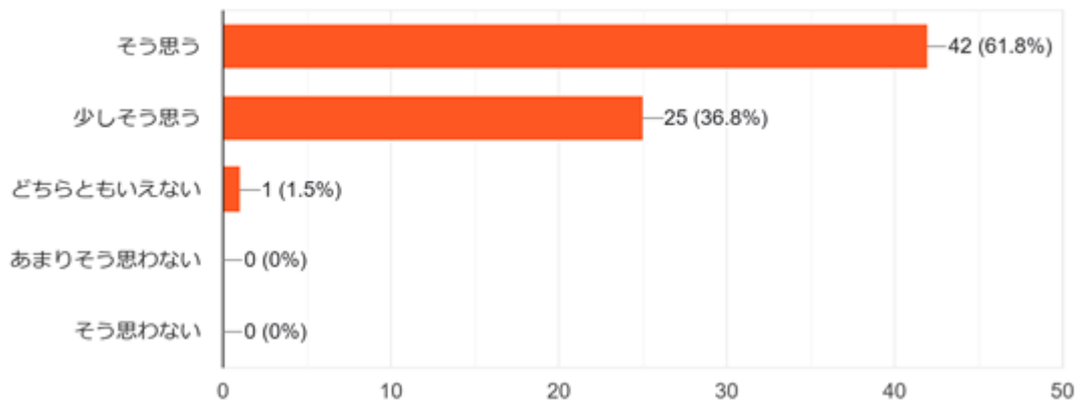
1. 「社会におけるデータ・AI 利活用の状況」や「データ・AI を扱う、守る上でのリスクやモラル」等について、新しい知識・技能・ものの見方や考え方を習得できましたか。(データサイエンス・AI 概論)

68件の回答



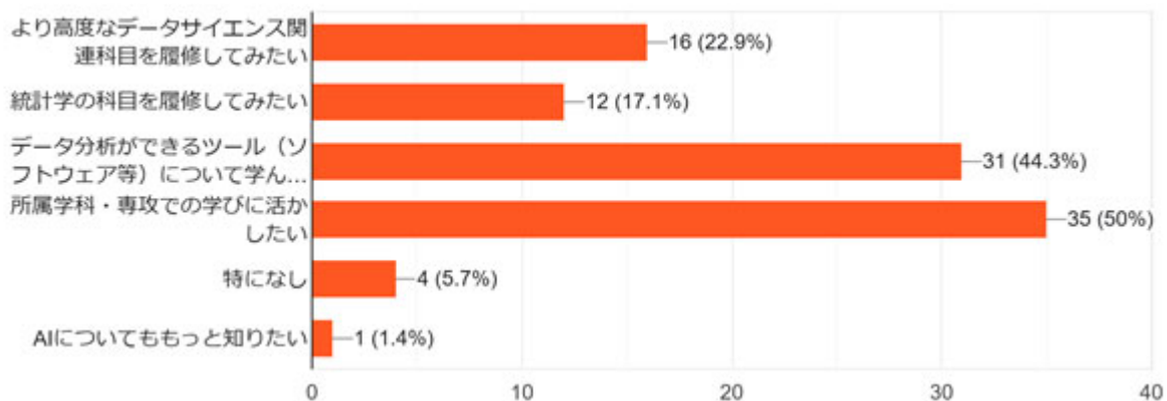
2. 表計算ソフトを使ってグラフ、データベース、関数の使い方を演習することにより、データの扱い方について、新しい知識・技能・ものの見方や考え方を習得できましたか。(コンピュータ基礎B、情報処理実習A、情報処理実習B)

68件の回答



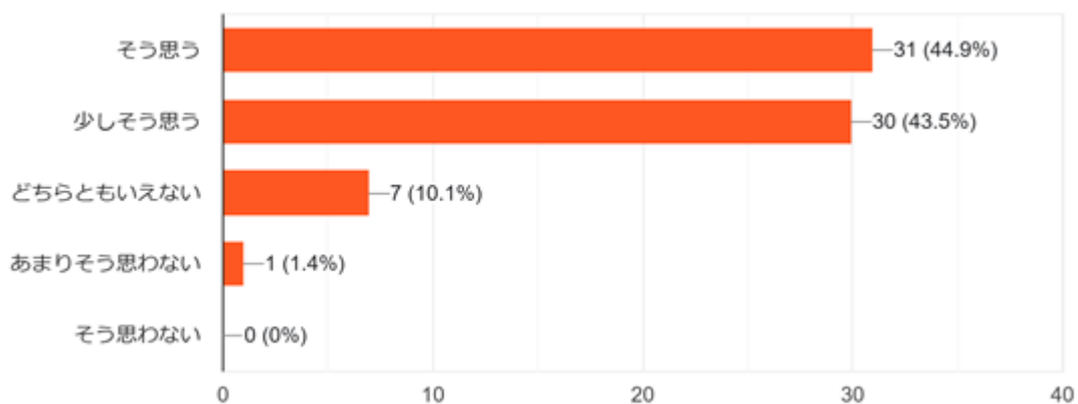
3. データサイエンス・AIに関連して、今後学んでみたいことはありますか。[複数選択可]

70件の回答



4. 友だちや後輩に受講を検討している人がいたら、プログラムをお勧めすることができますか。

69件の回答



5. プログラムについての感想や、改善してほしい点等があれば記入してください。

学部	自由記述欄の入力内容
家政	<ul style="list-style-type: none"> ・授業の内容は少し難しい分野もありましたが、知らなかったことや将来役に立つような知識・技術を学びました。受講して良かったと思えました。ありがとうございました。 ・今まで触れてこなかった内容に多く触れることが出来たため、より広い知識を得ることができたと思う。これらの知識を将来役に立てることができるようにしていこうと思った。 ・難しい内容もありましたが、新しい知識を沢山学ぶことができました。 ・現代においてデータサイエンスが身近な存在になりつつある中で、このように授業で AI やデータサイエンスについて触れた上で、コンピュータ基礎で実際にデータを動かしてみることがとても学びやすく思いました。また、このようなプログラムは今後も生徒は履修した方が社会に出て少しでも役に立つのではと思いました。
文	<ul style="list-style-type: none"> ・途中計算式が多く使われるようになり、不安に思うことがあったが、わからなくても良いように講義が展開されていて数学が苦手な私でも楽しめた。
社情	<ul style="list-style-type: none"> ・いろんな分野からデータ活用の事例を見るのが面白かったので、これからは各分野の先生をお呼びして講義して欲しい。 ・特にないです ・授業の映像（スライド）の回数と実際の授業回数が合っていなかったことがあり、混乱することがあったのでそこを改善していただきたいです。 ・見やすく聞きやすい授業もありましたが、スライドを使ってただ文字を読んでいるといった授業も多い印象でした。データサイエンスや AI について理解できていない生徒には難しいと感じる単語を多く使っている授業もあり、学ぶというより、一方的に聞かされているような授業もありました。生徒の理解度に寄り添った授業をしてほしいと感じました。 ・オンデマンドの映像時間が講義を担当する先生によって偏りがあったため、統一してほしいと思った。 ・課題提出期限と講義動画の閲覧期限を同じにして欲しいです。 ・もう少し具体的に、なにもやったことがなかった人間に向けて身近な例に例えて教えてほしい。
人間	<ul style="list-style-type: none"> ・もう少し課題の提出期限を伸ばして欲しいです。 ・これからの時代に必要となるデータサイエンス AI について学ぶことができ有意義な学習ができたと感じました。

※上記の自由記述は、全数かつ編集無し。

以 上