

「データサイエンス・AI 概論」受講者アンケートおよびプログラム修了者アンケートについて

R06.02.26 情報リテラシー教育検討部会資料

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: R6.2.15~R6.2.23 Google form]

1. 修了要件

卒業までに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)>

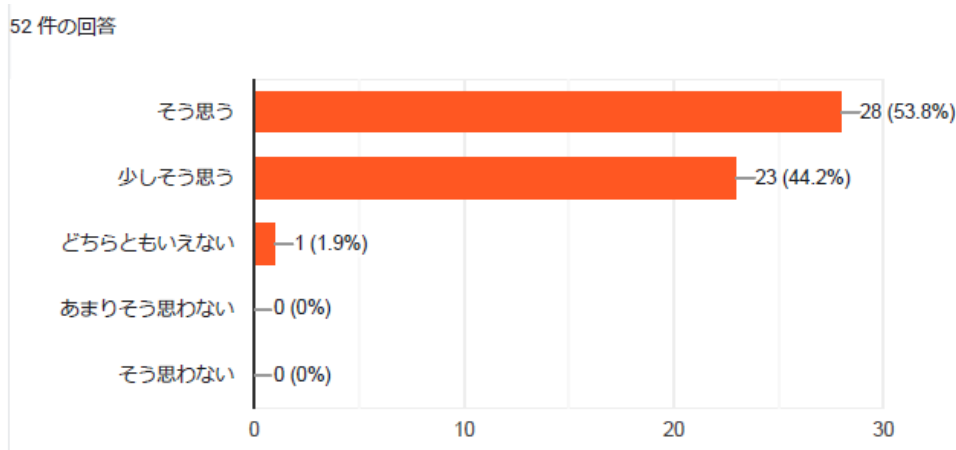
家政学部・文学部・人間関係学部 比較文化学部・短期大学部	「コンピュータ基礎B」(2単位)と「データサイエンス・AI概論」(2単位)	
社会情報学部	社会生活情報学専攻	「情報処理実習B」(2単位)と「データサイエンス・AI概論」(2単位)
	環境情報学専攻	「情報処理実習B」(2単位)と「データサイエンス・AI概論」(2単位)
	情報デザイン専攻	「情報処理実習A」(2単位)と「データサイエンス・AI概論」(2単位)

2. アンケート対象者数、回答者数

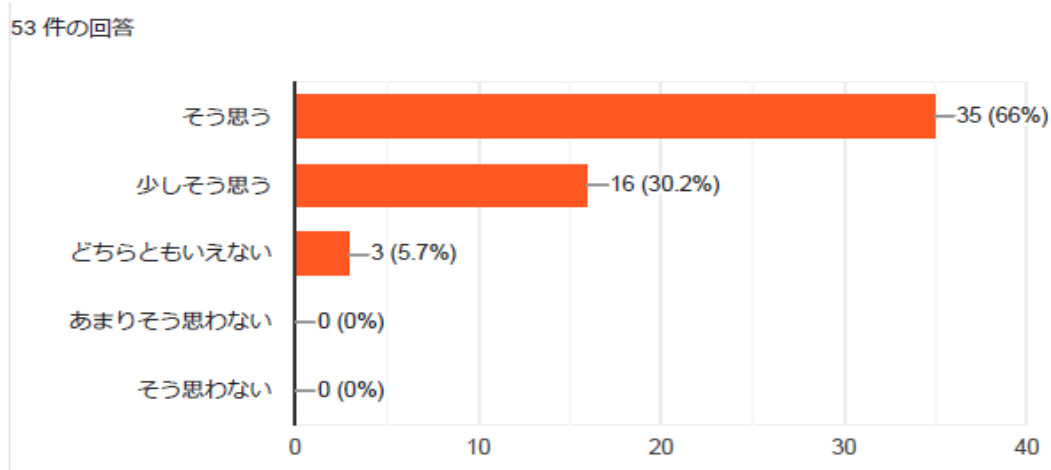
学部			短大		
内訳	修了者数	回答者数	内訳	修了者数	回答者数
家政学部	8	3	短期大学部	0	0
文学部	0	0			
社会情報学部	78	38			
人間関係学部	16	7			
比較文化学部	11	4			
学科不明	0	1			
合計	113	53	合計	0	0

3. 設問ごと集計結果

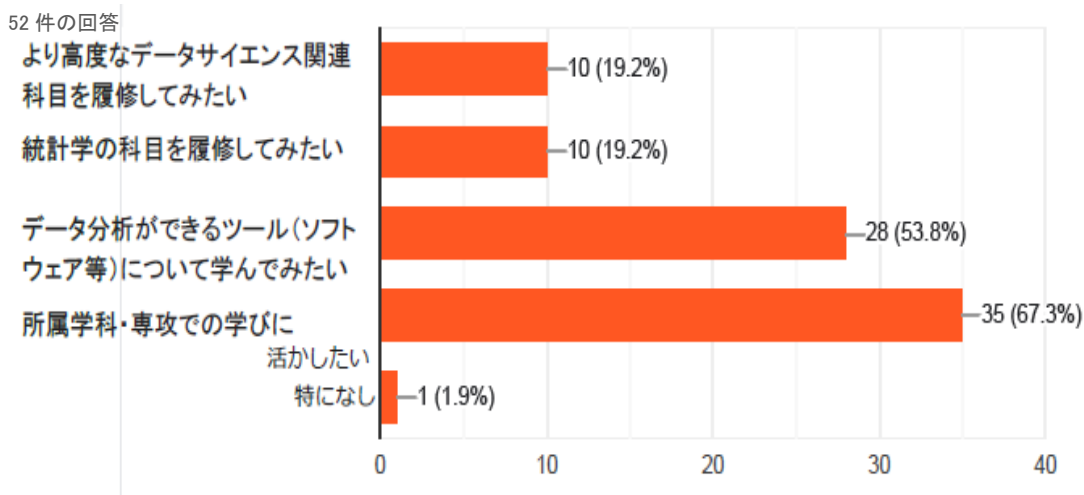
1. 「社会におけるデータ・AI 利活用の状況」や「データ・AI を扱う、守る上でのリスクやモラル」等について、新しい知識・技能・ものの見方や考え方を習得できましたか。(データサイエンス・AI 概論)



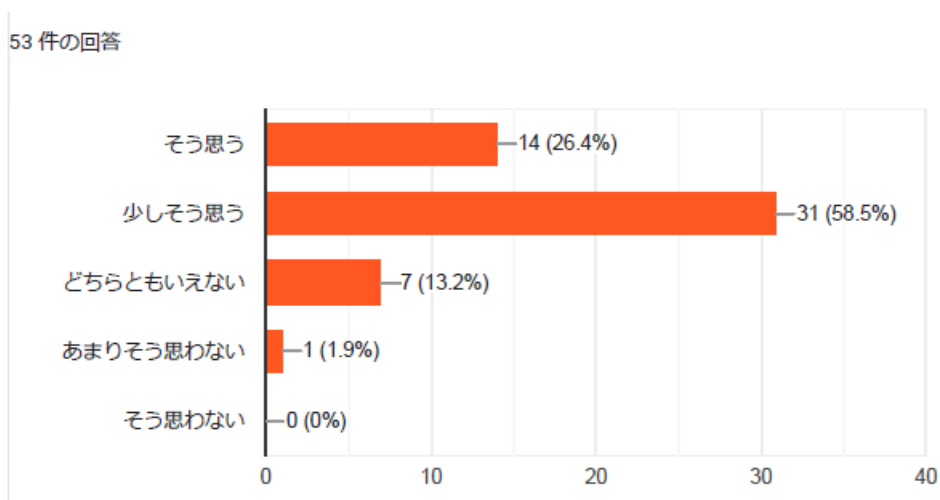
2. 表計算ソフトを使ってグラフ、データベース、関数の使い方を演習することにより、データの扱い方について、新しい知識・技能・ものの見方や考え方を習得できましたか。(コンピュータ基礎 B、情報処理実習 A、情報処理実習 B)



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]



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。



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
社会情報	<ul style="list-style-type: none"> ・情報に関する知識を幅広く学ぶことができてよかったです。 ・データサイエンス・AI 概論の内容や課題は少し難しいものもありました。全体を通していい学びを得たと感じています。 ・いろんな先生の授業を学べてとても面白かったです。 ・少し難しかったですが、AI が社会でどんな風に使われているのかがよく分かりました。 ・全学部共通科目であるのに対して、授業内容によって難易度が大きく違っていると感じた。 ・ほとんどの先生方が分かりやすく丁寧に説明して下さったため、最終回まで興味を持って受講することが出来ました。しかし、先生によっては専門用語を多用されているように感じ、内容があまり理解できなかった授業もあったため、もう少し噛み砕いて説明をして頂きたかったと感じました。 ・毎週楽しく学べました！ ・面白かったです。
人間関係	<ul style="list-style-type: none"> ・データというものを今まで詳しく学んだことがなかったため、毎回学ぶことが多かった。 ・データサイエンス・AI 概論はオムニバスで行われていましたが、先生ごとに難易度の差が激しく、理解できる単元とできない単元がありました。また、内容が被っている所もあり、同じことを複数回習うだけの事もあったので、改善して頂きたいです。
比較文化	<ul style="list-style-type: none"> ・計算が苦手でも授業の中で説明してもらえるので、理解することができました。複雑な計算もありますが、コンピュータが得意になりたい人にはお勧めだと思います。
不明	<ul style="list-style-type: none"> ・現代社会に合う授業内容で、今後役に立つであろうことを学ぶことができました。

以上