「数理・データサイエンス・AI教育プログラム」学部別履修モデル

教養教育

1年次以上対象 2年次以上対象 3年次以上対象

4年次以上対象

想定対象学生: 心理学コース学生

修得単位合計: 28

修了レベル: 応用基礎レベル

履修モデルタイトル: 心理学とデータサイエンス

当該履修モデルを通じて学生に学修させたい内容:

- ・人間の行動や心の働きの分析に必要なデータの収集方法やデータ
- ・現代社会における諸問題を解決するためのデータの利活用

想定対象学生: 社会文化コース社会学分野学生

修得単位合計: 20

修了レベル: 応用基礎レベル

履修モデルタイトル: 社会学モデル

当該履修モデルを通じて学生に学修させたい内容:

・社会調査のためのデータ利活用の重要性

想定対象学生: 社会文化コース人文地理学分野学生

学部名:人文学部 1/1

修得単位合計: 18

修了レベル: 応用基礎レベル

履修モデルタイトル: 人文地理学モデル

当該履修モデルを通じて学生に学修させたい内容:

・人文地理学調査のためのデータ利活用の重要性

履修 学年	科目名	内容番号	単位	修得 単位
4年	心理学演習(F)	[5]	2	2
4年	心理学演習(E)	[5]	2	2
3年	心理学演習(C)	[5]	2	2
3年	心理学演習(D)	[5]	2	2
3年	心理学研究法 I	[5][才1]	2	2
3年	心理学研究法Ⅱ	[5][才1]	2	2
3年	心理学実験Ⅲ	[5]	2	2
3年	心理学実験IV	[5]	2	2
2年	心理学演習(A)	[5]	2	2
2年	心理学演習(B)	[5]	2	2
2年	心理学統計法	[才1]	2	2
2年	心理学実験 I	[5]	2	2
2年	心理学実験Ⅱ	[5]	2	2
1年	地域の経済と社会・文化	[2][3] [オ8][オ9]	2	2
1年	脳科学入門	[1][オ9]	2	

履修 学年	科目名	内容番号	単位	修得 単位
4年				
4年				
3年	社会学フィールド演習(d)	[5]	2	2
3年	社会学フィールド演習(c)	[5]	2	2
3年	社会調査法(b)または(a)	[5]	2	2
2年	社会学フィールド演習(b)	[5]	2	2
2年	社会学フィールド演習(a)	[5]	2	2
2年	社会調査法(c)または(d)	[5][才1]	2	2
2年	社会調査法(a)または(b)	[5]	2	2
2年	社会文化演習	[5]	4	4
1年				
1年				

履修 学年	科目名	内容番号	単位	修得 単位
4年				
4年				
3年	人文地理学フィールド演習(1)	[5]	2	2
3年	人文地理学フィールド演習(2)	[5]	2	2
2年	人文地理学フィールド演習(1)	[5]	2	2
2年	人文地理学フィールド演習(2)	[5]	2	2
2年	人文地理学特殊講義(a)	[才9]	2	2
2年	地理情報科学(GIS)実習	[5]	2	2
2年	社会文化演習	[5]	4	4
1年				
1年				

「情報処理-A」 内容番号:[1][2][3][4][5][オ1][オ3][オ7]

単位:2