

「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

学部名:人文学部 1/1

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活用 ・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
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	
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][オ1]	2	2
3年	心理学研究法 II	[5][オ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	[オ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				
3年				
3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][オ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				
3年				
3年				
3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)	[オ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				

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