

人文学部 履修モデル

想定対象学生：心理学コース学生
修得単位合計：16単位以上
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：16単位以上
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：16単位以上
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				
3年	心理学実験演習Ⅱ	[5]	2	2
3年	心理学実験演習Ⅰ	[5]	2	2
3年	心理学研究法Ⅱ	[5][オ1]	2	2
2年	司法・犯罪心理学	[2][3]	2	2
2年	産業組織心理学	[2][3]	2	2
2年	心理学研究法Ⅰ	[5][オ1]	2	2
2年	心理学統計法	[5][オ1]	2	2
2年	心理学実験	[5]	2	2
1年	データサイエンス入門	[1][2][3][4][5]	2	2
1年	行動・社会文化入門	[2][3]	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	2

履修学年	科目名	内容番号	単位	修得単位
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	社会文化講読(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	データサイエンス入門	[1][2][3][4][5]	2	2
1年	行動・社会文化入門	[2][3]	2	2
1年	教養からいずれか1科目		2	2

履修学年	科目名	内容番号	単位	修得単位
4年				
3年	人文地理学フィールド演習(3)	[5]	2	2
3年	人文地理学フィールド演習(4)	[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	データサイエンス入門	[1][2][3][4][5]	2	2
1年	行動・社会文化入門	[2][3]	2	2
1年	教養からいずれか1科目		2	2

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

想定対象学生： 人文学部学生
修得単位合計： 8単位以上
修了レベル： リテラシーレベル
履修モデルタイトル： 人文科学のためのデータサイエンス
当該履修モデルを通じて学生に学修させたい内容： ・データサイエンスに関する基礎知識 ・人文科学諸分野におけるデータの利活用方法

想定対象学生： 人文学部学生
修得単位合計： 16単位以上
修了レベル： 応用基礎レベル
履修モデルタイトル： 人文科学のためのデータサイエンス
当該履修モデルを通じて学生に学修させたい内容： ・データサイエンスに関する基礎知識 ・人文科学研究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				
3年				
3年				
2年	司法・犯罪心理学	[2][3]	2	2以上
2年	産業組織心理学	[2][3]	2	
2年	人文地理学特殊講義(a)	[オ9]	2	
2年	東アジア言語文化特殊講義(a)	[5][オ5] [オ8][オ9]	2	
1年	データサイエンス入門	[1][2][3] [4][5]	2	2以上
1年	行動・社会文化入門	[2][3]	2	
1年	地域の経済と社会・文化	[2][3] [オ8][オ9]	2	
1年	応用情報処理	[1][2][3][5] [オ2][オ3]	2	
1年	データサイエンスの世界		1	
1年	データサイエンスの実践		1	

履修学年	科目名	内容番号	単位	修得単位
4年				
3年				
2年	司法・犯罪心理学	[2][3]	2	6以上
2年	産業組織心理学	[2][3]	2	
2年	社会文化講読(a)	[5]	2	
2年	社会文化演習	[5]	4	
2年	人文地理学特殊講義(a)	[オ9]	2	
2年	東アジア言語文化特殊講義(a)	[5][オ5] [オ8][オ9]	2	
1年	データサイエンス入門	[1][2][3] [4][5]	2	2
1年	行動・社会文化入門	[2][3]	2	2
1年	地域の経済と社会・文化	[2][3] [オ8][オ9]	2	2以上
1年	脳科学入門	[1][オ9]	2	
1年	応用情報処理	[1][2][3][5] [オ2][オ3]	2	
1年	データサイエンスの世界		1	
1年	データサイエンスの実践		1	

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