

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：レベル2
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：レベル2
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：レベル2
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				
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				
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				
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：レベル1
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：レベル2
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