

| |
|--|
| 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 |

| 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 |

| |
|--|
| 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 |

| 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) | [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 |

| |
|---|
| 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 | 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： 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 | | | | |
| 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 | |
| 2年 | 言語情報論 | [5][オ1] [オ5] | 2 | |
| 1年 | データサイエンス入門 | [1][2][3] [4][5] | 2 | |
| 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][2][3][4] | 1 | |
| 1年 | データサイエンスの実践 | [4][5][オ1][オ2] [オ3][オ7][オ8] [オ9] | 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 | |
| 2年 | 言語情報論 | [5][オ1] [オ5] | 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][2][3][4] | 1 | |
| 1年 | データサイエンスの実践 | [4][5][オ1][オ2] [オ3][オ7][オ8] [オ9] | 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