

履修基準（授業科目、修了要件、履修方法）

Courses, Credits, Credits Required for Completion

別表第2 / Attached Table 2

博士課程後期 / Doctoral Course

人間総合科学プログラム / Integrated Arts and Human Sciences Program

| 科目区分<br>Course Category             |  | 授 業 科 目<br>Course Name   | 配当年次<br>Year taken | 開設<br>単位数<br>Credit | 履修区分<br>Required /<br>Elective | 要修得<br>単位数<br>Number of<br>required<br>credits |
|-------------------------------------|--|--|--------------------|---------------------|--------------------------------|--|
| 大学院共通科目<br>/ Common Graduate Course | 持続可能な発展科目<br>Sustainable Development Course                      | スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー / SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists   | 1・2・3              | 1                   | 選択必修<br>Required<br>elective   | 1  |
|                                     |  | SDGsの観点から見た地域開発セミナー / Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs  | 1・2・3              | 1                   |                                |  |
|                                     |  | 普遍的平和を目指して / Seeking Universal Peace   | 1・2・3              | 1                   |                                |  |
|                                     |  | 原爆文学、戦争文学と平和-被爆者と強制収容所囚人の経験記をもとに- / Atomic Bomb Literature, War Literature and Peace - Based on Experience of Atomic Bomb Survivors and Concentration Camps' Prisoners | 1・2・3              | 1                   |                                |  |
|                                     | キャリア開発・データリテラシー科目<br>Career Development and Data Literacy Course | データサイエンス / Data Science  | 1・2・3              | 2                   | 選択必修<br>Required<br>elective   | 1  |
|                                     |  | パターン認識と機械学習 / Pattern Recognition and Machine Learning   | 1・2・3              | 2                   |                                |  |
|                                     |  | データサイエンティスト養成 / Pathway to becoming a Data Scientist   | 1・2・3              | 1                   |                                |  |
|                                     |  | 医療情報リテラシー活用 / Utilization of data Literacy in Medicine   | 1・2・3              | 1                   |                                |  |
|                                     |  | リーダーシップ手法 / Skills and Arts of Leadership  | 1・2・3              | 1                   |                                |  |
|                                     |  | キャリアマネジメントセミナー / Career Management Seminar   | 1・2・3              | 1                   |                                |  |
|                                     |  | イノベーション演習 / Innovation Practice  | 1・2・3              | 2                   |                                |  |
|                                     |  | 長期インターンシップ / Long-term internship  | 1・2・3              | 2                   |                                |  |
|                                     |  | 事業創造概論 / Introduction to business creation   | 1・2・3              | 1                   |                                |  |
|                                     | 研究科共通科目<br>Common Graduate School Course                         | プロジェクト研究 / Project Research  | 1・2・3              | 2                   | 選択必修<br>Required<br>elective   | 2  |
|                                     |  | 人間社会科学講究 / Research into Humanities and Social Sciences  | 1・2・3              | 2                   |                                |  |
|                                     | プログラム専門科目<br>Program Specialization Course                       | 特別研究 / Special Study   | 1~3                | 6                   | 必修<br>Required                 | 6  |
| 合 計 / Total                         |  |  |                    |                     |                                | 10   |

※配当年次の記載内容は、次のとおり。

1~3：1年次から3年次で履修， 1・2・3：履修年次を問わない

\*The numbers indicated in the "Year taken" column mean as follows.

1~3：Course should be taken from the first to third year, 1・2・3: Course may be taken any year

1. 修了要件

修了に必要な単位数を10単位以上とし，2の履修方法のとおり単位を修得し，かつ必要な研究指導を受けた上で，博士論文の審査及び最終試験に合格すること。

1. Completion Requirements

- Acquisition of at least 10 credits, as specified in Section 2 below
- Receipt of research guidance
- Passing the doctoral thesis evaluation and final examination

2. 履修方法

- (1) 大学院共通科目：持続可能な発展科目から1単位以上，キャリア開発・データリテラシー科目から1単位以上
- (2) 研究科共通科目：2単位以上
- (3) プログラム専門科目：「特別研究」6単位

2. Required credits for each course category

- (1) Common Graduate Course: 1 credit or more from Sustainable Development Course, 1 credit or more from Career Development and Data Literacy Course
- (2) Common Graduate School Course: 2 credits or more
- (3) Program Specialization Course: 6 credits of Special Study