

データサイエンス研究科 データサイエンス専攻 博士後期課程 -2023~2025年度入学生-

課程修了の要件及び学位

2025年度版

<課程修了の要件>

- (1) 所定の16単位以上を修得すること
- (2) 博士論文について、審査及び試験に合格すること

<学位>

博士（データサイエンス学） Doctor of Data Science

<開講科目と所要単位表>

| 科目番号 | 科目名 | 開講年次 | 単位 | | 備考 |
|---------------|------------------|------|----|----|--|
| | | | 必修 | 選択 | |
| 【発展科目】 | | | | | |
| DS 801 | データサイエンス先端発展研究 1 | 1年 | 1 | - | |
| DS 802 | データサイエンス先端発展研究 2 | 1年 | 1 | - | |
| DS 803 | 未来創造発展セミナー 1 A | 2年 | - | 1 | 「未来創造発展セミナー 1 A、1 B」又は「未来創造発展セミナー 2 A、2 B」のいずれか2単位選択必修 |
| DS 804 | 未来創造発展セミナー 1 B | 2年 | - | 1 | |
| DS 805 | 未来創造発展セミナー 2 A | 2年 | - | 1 | |
| DS 806 | 未来創造発展セミナー 2 B | 2年 | - | 1 | |
| 【研究指導】 | | | | | |
| DS 901 | 未来創造発展研究(研究指導) 1 | 1年 | 4 | - | |
| DS 902 | 未来創造発展研究(研究指導) 2 | 2年 | 4 | - | |
| DS 903 | 未来創造発展研究(研究指導) 3 | 3年 | 4 | - | |
| 合 計 | | | 16 | | |

<修士課程科目の履修について>

所属研究科の修士課程の開講科目について、指導教員の許可を得たうえで履修することができます。

ただし、以下の点に注意してください。

- ・論文指導科目および一部の科目を除きます
- ・研究科によっては修士課程の履修登録者がいない場合は休講となる可能性があります
- ・修得した単位は修了要件には含まれません

履修登録などの手続き方法は前期および後期履修登録期間前にMUSCATにて案内します。