

(2024年度)

挑創カレッジ「東北大学コンピューテーショナル・データサイエンス・プログラム」

修了認定申請書 (2022年度以降入学者用)

年 月 日

学務審議会委員長 殿

学籍番号： _____

氏 名： _____

私は、以下のとおり、挑創カレッジ「東北大学コンピューテーショナル・データサイエンス・プログラム」が定める科目を履修しましたので、プログラム修了の認定を申請します。

| 区分 | 授業科目名 | 単位数 | CDS 修了要件 | 確認欄 ※ |
|----------------------------|-------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 全 学 教 育 科 目 | 情報 | 実践的機械学習 I | 必修科目 | <input type="checkbox"/> |
| | | 機械学習アルゴリズム概論 | | <input type="checkbox"/> |
| | | 実践的機械学習 II | 選択科目 (4単位以上 修得) | <input type="checkbox"/> |
| | | 情報とデータの基礎 | | <input type="checkbox"/> |
| | | 情報教育特別講義 (AI をめぐる人間と社会の過去・現在・未来) | | <input type="checkbox"/> |
| | | データ科学・AI 概論 | | <input type="checkbox"/> |
| | | 情報教育特別講義 (AI・データ科学研究の現場) | | <input type="checkbox"/> |
| | | 情報教育特別講義 (実践的量子ソリューション創出論) | | <input type="checkbox"/> |
| | 統計 | 統計学入門 | | 選択科目 (2単位以上 修得) |
| | | 数理統計学入門 | <input type="checkbox"/> | |
| | | 数理統計学概論 | <input type="checkbox"/> | |
| | | 数理統計学 | <input type="checkbox"/> | |
| | | 情報教育特別講義 (統計数理モデリング) | <input type="checkbox"/> | |
| | 数学 | 解析学入門 | 選択科目 (2単位以上 修得) | <input type="checkbox"/> |
| | | 線形代数学入門 | | <input type="checkbox"/> |
| | | 解析学概論 | | <input type="checkbox"/> |
| | | 線形代数学概論 | | <input type="checkbox"/> |
| | | 解析学 A | | <input type="checkbox"/> |
| | | 解析学 B | | <input type="checkbox"/> |
| | | 線形代数学 A | | <input type="checkbox"/> |
| | | 線形代数学 B | | <input type="checkbox"/> |

※ 単位を修得した科目の「確認欄」に☑をしてください。

[添付書類] 成績証明書