

(2026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 (2021年度以前入学者用)

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 機械学習 1 (または実践 機械学習)	必修科目	<input type="checkbox"/>
		機械学習アルゴリズム概論		<input type="checkbox"/>
		実践 機械学習 (「実践 機械学習 1」も修得の場合のみ)	選択科目 (4単位以上 修得)	<input type="checkbox"/>
		実践 機械学習 2		<input type="checkbox"/>
		情報基礎 A 又は 情報基礎 B		<input type="checkbox"/>
		AIをめぐる人間と社会の過去・現在・未来		<input type="checkbox"/>
		Pythonによるデータ科学入門		<input type="checkbox"/>
		数理・AI・データ科学 —データ生成・活用の 現場に立会う—		<input type="checkbox"/>
		実践的量子ソリューション創出論		<input type="checkbox"/>
	統計	数学概論 D	選択科目 (2単位以上 修得)	<input type="checkbox"/>
		数理統計学概要		<input type="checkbox"/>
		数理統計学		<input type="checkbox"/>
		統計数理モデリング		<input type="checkbox"/>
	数学	数学概論 A	選択科目 (2単位以上 修得)	<input type="checkbox"/>
		数学概論 B		<input type="checkbox"/>
		数学概論 C		<input type="checkbox"/>
		解析学概要		<input type="checkbox"/>
		線形代数学概要		<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