

(2026年度)

挑創カレッジ「東北大学コンピューショナル・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(2022年度入学者のみ)		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

※工学部「クロス情報プログラム」履修者は、申請方法が異なります。詳細は全学教育ホームページで申請方法を確認してください。