

参考

2026 年度 共創情報科学部 総合型選抜説明資料

1. 口頭試問における選択科目

2次選考の口頭試問（数学）で解答したい科目を数学 I, 数学 A, 数学 II, 数学 B, 数学 C から 1 科目選択し○をつけてください。なお、科目選択が審査結果に影響することはありません。

2. 志望理由の書き方

志望理由書は、長野大学共創情報科学部を志望した理由を 350-450 文字（日本語）で記載してください。本学ホームページからダウンロードした様式を使用してください。ワープロソフト（Microsoft Word、LibreOffice など）を使用して作成してください。図表は含めないでください。

3. 高校生活における特色ある活動と入学後の目標」プレゼンテーション概要説明の書き方

「高校生活における特色ある活動と入学後の目標」プレゼンテーション概要説明書を 350-450 文字（日本語）で記載してください。本学ホームページからダウンロードした様式を使用してください。ワープロソフト（Microsoft Word、LibreOffice など）を使用して作成してください。図表は含めないでください。

4. 面接の方法

4-1. 面接の進め方

面接は受験生 1 人ずつ行います。複数の教員が面接官として進行します。時間は概ね 25 分です。

4-2. プレゼンテーションの方法例は以下のとおりです。

① 資料の提出について

- 一次選考合格者の方は、プレゼンテーション資料（PDF 形式、サイズは 10MB 以下）を提出してください。
- 提出方法や提出期限については、一次選考合格通知書に同封される資料をご確認ください。

② 資料の形式

- 提出ファイルの形式は「PDF」、ファイルサイズは「10 MB 以下」としてください。使用しているソフトウェアに従って「PDF へのエクスポート」を行ってください。
- スライドサイズは「4:3」、「16:9」または「A4」での作成を推奨します。
- 写真や画像を使用する場合は解像度*が低くなりすぎないように注意してください。一般的な写真は 300dpi 以上、顕微鏡画像などの科学的な画像は 600dpi 以上を推奨します。
* 画像の解像度は、印刷品質ではなくスクリーン表示を前提としています。
- スライド枚数の指定はありませんが、発表時間（3 分～5 分）に収まるように調整してください。

③ プレゼンテーション発表方法

- 会場に準備された PC を使用して発表していただきます。
- 当日の資料差し替えは一切できません。
- 発表時間は 3 分～5 分です。時間を厳守してください。

- 超過した場合には、途中でプレゼンテーションを打ち切る場合があります。

④ 手元資料の持ち込み

- 紙媒体の原稿やメモ書きなどは持ち込み可能です。
- スマートフォン、タブレットなどの電子機器を使うことはできません。
- 手元資料はご自身の分のみで結構です。面接官用の資料準備は不要です。

4-3. 口頭試問の方法例は以下のとおりです。

- ① 数学 I、数学 A、数学 II、数学 B、数学 C から出願時に選択した 1 科目から基礎的な問題を出題します。
- ② 受験生は会場に用意された白板を使用して問題に解答してください。
- ③ 回答の正誤や回答に必要な知識の有無だけではなく、回答を導くための取り組み方も積極的に評価します。

5. 入学前課題について

入学予定者には大学入学共通テストで数学と情報の問題を解いて、自己採点結果の報告を求めます。詳細につきましては合格者に別途ご連絡します。