

## 2025 年度入学試験の変更点について（予告）

高等学校学習指導要領（平成 30 年告示）に対応した、2025 年度入学試験における個別学力試験出題範囲について、下記の通りお知らせいたします。

なお、2025 年度入学試験の詳細については、2024 年度中に発行する入試ガイドならびに入学試験要項で確認してください。

### 【特待生推薦入試ならびに一般選抜における個別学力試験の出題範囲】

2025 年度特待生推薦入試ならびに一般選抜における出題範囲は別紙のとおりです。なお、2025 年度入学試験では、教科「情報」を個別学力試験において設定する予定はありません。

### 【旧教育課程履修者への経過措置】

- ・個別学力試験について

旧教育課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行います。

### 【その他】

当予告に変更等が生じた場合には千葉科学大学HPにてお知らせします。

特待生推薦入試、一般選抜B方式

試験教科	試験科目	2024 年度入試まで	2025 年度入試
国語	国語	国語総合(古文・漢文を除く)	現代の国語、 言語文化(古文・漢文を除く)
数学	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A(場合の数と確率、図形の 性質)、数学B(数列、ベクトル)	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B
	数学ⅠA	数学Ⅰ、数学A	数学Ⅰ、数学A
理科	物理	物理基礎、物理	物理基礎、物理
	化学	化学基礎、化学	化学基礎、化学
	生物	生物基礎、生物	生物基礎、生物
外国語	英語	コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ、 英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ	英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、 論理・表現Ⅲ

一般選抜A方式、一般選抜後期

試験教科	試験科目	2024 年度入試	2025 年度入試
国語	国語	国語総合(古文・漢文を除く)	現代の国語、 言語文化(古文・漢文を除く)
数学	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A
理科	物理 ※A方式のみ	物理基礎、物理	物理基礎、物理
	化学	化学基礎、化学	化学基礎、化学
	生物	生物基礎、生物	生物基礎、生物
外国語	英語	コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ、 英語表現Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 論理・表現Ⅰ