

2025年度 東洋大学

「大学入学共通テスト利用入試」「一般入試」における試験科目等の変更について

2022年度高等学校入学者から適用された新高等学校学習指導要領（以下、新教育課程という）に対応し、2025年度の「大学入学共通テスト利用入試」および「一般入試」の試験科目等の変更について、下記のとおりお知らせいたします。各学科（専攻）の入試方式（受験を要する教科、科目選択方法、得点換算等）は決定次第公表します。

なお、本予告は現時点のものであり、予告内容について追加・変更等が生じた場合には、改めて本学入試情報サイトにて公表します。また、出願に際しては、必ず当該年度の入学試験要項により最終確認を行ってください。

1. 大学入学共通テスト利用入試

2025年度大学入学共通テストで実施される科目については、「情報Ⅰ」を含めて、全て利用します。ただし、学科（専攻）・入試方式により受験科目は異なります。

2. 一般入試（本学独自入試）

各教科の試験科目・出題範囲等は以下のとおりとし、全学部共通とします。2025年度は旧教育課程履修者に可能な限り配慮した出題とすることとし、2026年度以降は新教育課程から出題します。

ただし、学科（専攻）・入試方式により受験科目は異なり、一部の学科（専攻）・入試方式において「情報」が出題される場合があります。

教科	科目	出題範囲等
外国語	英語	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 リスニング除く
国語	現代の国語、言語文化	漢文除く
地理歴史	歴史総合、日本史探究	旧教育課程履修者に可能な限り配慮して出題します
	歴史総合、世界史探究	旧教育課程履修者に可能な限り配慮して出題します
	地理総合、地理探究	旧教育課程履修者に可能な限り配慮して出題します
公民	政治・経済	
数学	数学 (Ⅰ・Ⅱ・A)	数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を指定
	数学 (Ⅰ・Ⅱ・A・B・C)	・数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を指定 ・数学Bは「数列」を指定 ・数学Cは「ベクトル」を指定
	数学 (Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C)	・数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を指定 ・数学Bは「数列」を指定 ・数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を指定
理科	物理基礎・物理	
	化学基礎・化学	
	生物基礎・生物	