

2025年度 創価大学入学者選抜における教科・科目等について

2025年度入学者選抜の教科・科目等は以下の通りとします。
ただし、今後の文部科学省や大学入試センターからの通知などにより、内容を変更する場合があります。2025年度に発表される入学試験要項を必ずご確認ください。

旧教育課程履修者に対する経過措置について

- (1) 個別学力検査における経過措置は、2025年度入試は新教育課程と旧教育課程の共通範囲から出題とし、2026年度以降は新教育課程から出題します。
※「旧教育課程」とは、平成21年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程です。
- (2) 外国語、国語、理科の科目措置は実施しません。

学部	教科	大学入学共通テスト利用入試	個別学力検査	
		科目名等	科目名等	旧課程の科目名等
経済・経営・法・文・教育・国際教養	外国語	『英語』	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	なし
	国語	『国語』(古文・漢文を除く)	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)	なし
	数学	『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅱ、数学B、数学C』	「数学Ⅰ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学Ⅱ、数学B(数列)」	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列・ベクトル)」
	地歴公民	『地理総合、地理探究』 『歴史総合、日本史探究』 『歴史総合、世界史探究』 『公共、倫理』 『公共、政治・経済』 『地理総合、歴史総合、公共』	「歴史総合、日本史探究」 「歴史総合、世界史探究」 「公共、政治・経済」	「日本史B」、 「世界史B」、 「現代社会」 から1科目選択
	情報	『情報Ⅰ』	—	なし
理工	外国語	『英語』	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	なし
	数学	『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅱ、数学B、数学C』	「数学Ⅰ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学Ⅱ、数学B(数列、統計的な推測)、数学Ⅲ、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列・ベクトル)」
	理科	『物理』 『化学』 『生物』 『地学』	「物理基礎・物理」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」	なし
	情報	『情報Ⅰ』	—	なし
看護	外国語	『英語』	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	なし
	国語	『国語』(古文・漢文を除く)	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)	なし
	数学	『数学Ⅰ、数学A』	「数学Ⅰ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)」	「数学Ⅰ、数学A」
	理科	『化学基礎、生物基礎』 『生物』	「化学基礎・生物基礎」 「生物基礎・生物」	なし