

入試案内 2026 の訂正（一般後期）について

入試案内 2026 に以下の誤りがありました。ここにお詫び申し上げますとともに訂正させていただきます。

●16 ページ 一般入試（後期） 受験可能な併願パターン

【誤】

■ 受験可能な併願パターン

- 1教科を受験することで、複数学科・専攻を併願することができます。例えば、「英語」を受験することで最大22学科・専攻の併願が可能です(例1)。
- 2教科以上を受験することで、同一学科・専攻を併願することができます(例2)。

	国文	教育	感性工学	アークサイエンス	*1 数学・ 情報教員 養成	心理	創作表現	メディア コアユース	建築・ まちづくり	住居・ インテリア デザイン	言語 聴覚学	視覚科学	理学 療法学	臨床 検査学	スポーツ・ 健康科学	救急 救命学	健康栄養	食創造 科学	社会福祉	子ども 福祉	ランゲージ	*2 観光	ビジネス	グローバル・ コミュニケーション
1限 国語	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
2限 英語	—	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3限 数学	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—

出願時に、受験学科・専攻と受験教科の組み合わせを決定し、申告する。

【正】

■ 受験可能な併願パターン

- 1教科を受験することで、複数学科・専攻を併願することができます。例えば、「英語」を受験することで最大22学科・専攻の併願が可能です(例1)。
- 2教科以上を受験することで、同一学科・専攻を併願することができます(例2)。

	国文	教育	感性工学	アークサイエンス	*1 数学・ 情報教員 養成	心理	創作表現	メディア コアユース	建築・ まちづくり	住居・ インテリア デザイン	言語 聴覚学	視覚科学	理学 療法学	臨床 検査学	スポーツ・ 健康科学	救急 救命学	健康栄養	食創造 科学	社会福祉	子ども 福祉	ランゲージ	*2 観光	ビジネス	グローバル・ コミュニケーション
1限 国語	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
2限 英語	—	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3限 数学	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
数学・情報情報 基礎専攻*1	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
上記以外	—	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—

出願時に、受験学科・専攻と受験教科の組み合わせを決定し、申告する。

※3限「数学」の受験では、数学・情報教員養成専攻*1とそれ以外の学科・専攻を併願することはできません(教科の出願範囲が異なるため)。

※HP 掲載の入試案内 2026 デジタルパンフレットは、修正したものを掲載しております。

以上