

令和6年11月24日

佐賀大学

2026（令和8）年度佐賀大学コスメティックサイエンス学環（仮称）の新設に伴う入学者選抜方法等について（予告）

本予告は、現時点で計画中のものであり、掲載する内容・名称等については、今後変更する場合があります。

○ コスメティックサイエンス学環（仮称）の概要

佐賀大学は、令和8年4月より新たにコスメティックサイエンス学環（仮称）の設置を構想しております。本学環は、理工学部および農学部を中心とした全学部との連携協力のもと、化学および生物学を基盤として、薬学、工学などの基礎知識を学びつつ、化粧品の開発、製造、評価に関する専門的な教育と研究を行い、コスメティックサイエンス分野における高度な専門知識と技術を持つ人材を育成することを目的としています。

近年、コスメティックサイエンス分野は急速に発展しており、化粧品関連産業は国内外で重要な成長分野となっております。この分野における研究と技術の進展は、消費者の多様なニーズに応える製品開発や、安全性・有効性の向上に寄与しています。佐賀大学は、このような社会的要請に応えるため、コスメティックサイエンス学環（仮称）を設置し、専門的な教育と研究を推進し社会貢献を図ります。

○ 入学定員

入学定員は30名とし、募集人員は下記のとおりとします。

選抜区分	前期日程	後期日程	総合型選抜Ⅱ	計
募集人員	18名	5名	7名	30名

○ 選抜方法

別紙「2026年度佐賀大学コスメティックサイエンス学環（仮称）実施教科・科目」を参照

2026年度佐賀大学コスメティックサイエンス学環（仮称）実施教科・科目

選抜区分	募集人員	大学入学共通テスト														個別試験							その他			備考																				
		外国語						国語		数学			地理歴史・公民					理科					情報 科目数	2 段階 選抜	理科 化学基礎・化学		数学						教科 数	特色 加点	書類 審査	合計 点	配点 比率									
		英語		ドイツ 語	フランス 語	中国 語	韓国 語	科目 数	国 語	数学 I	数学 I A	数学 II B C	科目 数	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	科目 数	生 物 基 礎 ／ 地 学 基 礎 ／	物 理 基 礎 ／ 化 学 基 礎 ／					物 理	化 学	生 物	地 学	科目 数	情 報 I						満 点	化学 基礎	数 学 I	数 学 II	数 学 III	数 学 A	数 学 B	数 学 C	教科 数
		リー ディ ング	リス ニ ング																																											
1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2										
【一般選抜】 前期日程	18	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	2	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	2	○	○	○	○	○	◎	6-8	◎							1	☆		800	575:200						
		100						100	200				50						100					25	575	200								1	25											
【一般選抜】 後期日程	5	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	2	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	2			○	○	○	○	◎	6-8	△	△	△		△	△	△		1	☆		700	47:20	○「化学」、「数学」は、 1科目又は2科目選択可。 ○2科目受験した場合は高 得点科目を採用。			
		100						100	100				50						100					20	470	(200)	(200)						1	30												
【特別選抜】 総合型 選抜Ⅱ	7	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	2	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	2	○	○	○	○	○	◎	6-8								1	◎		500	-						
		100						100	100				50						100					25	475								1	25												

【注意事項】

- ◎は必須教科の必須科目，○は必須教科の選択科目，△は複数教科受験可能で，高得点採用の科目，☆は任意の申請。
- 配点に（ ）を付している場合は，選択教科。配点比率は大学入学共通テストと個別試験の配点比率を表示。
- 大学入学共通テストでは『地理総合／歴史総合／公共』は必ず2出題範囲の選択が必要。この場合，2つの出題範囲を合わせて「1科目」として扱う。
- 大学入学共通テストでは『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』は必ず2出題範囲の選択が必要。この場合，2つの出題範囲を合わせて「1科目」として扱う。
- 大学入学共通テスト外国語の英語はリスニングの受験が必須。
- 「特色加点」は，一般選抜における任意提出の書類審査。大学入学共通テスト，個別試験の合計点（以下，「当初配点」という。）とは別に加点枠を設け，申請がなければ当初配点のみで合否判定を行う。
- 英語外部検定試験（「実用英語技能検定（英検CSEスコア2，0，英検S-CBT，英検S-Interview，英検（従来型）全て含む），「TEAP（4技能）」「GTEC（4技能）（Advanced，Basic，CBTタイプ（オフィシャルスコアに限る）」「TOEFL iBT）」の結果を一般選抜（前期日程及び後期日程）に利用可。

【コスメティックサイエンス学環（仮称）の個別試験出題範囲】

● 化学

科目：化学基礎・化学

出題範囲：指定範囲なし

● 数学

科目：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C

出題範囲：数学Ⅰ、数学Ⅱは全範囲

数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」

数学Bは「数列」

数学Cは「ベクトル」