

一般選抜 大学入学共通テスト併用選抜

実施学科および募集人員

子ども健康学科 20名
 ※ 募集人員には、一般選抜Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期の人員を含みます。

出願資格

女子で次の条件のいずれかを満たしている者。
 ① 高等学校もしくは中等教育学校等を卒業した者または令和8年3月卒業見込みの者。
 ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者または令和8年3月修了見込みの者。
 ③ 文部科学省令で高等学校卒業と同等以上の学力があると認められた者または令和8年3月までにこれに該当する見込みの者。
 ※ 併願（九州女子大学および他の大学を受験）でも可。

入試日程

願書受付期間	試験日	合格発表日	入学金・前期学納金等納入期限
3月1日(日)～3月9日(月)	3月13日(金)	3月23日(月)	3月27日(金)

※ 願書受付は、締切日の16時（必着）までです。
 ※ 願書受付締切後は、いかなる理由があろうとも一切願書は受け付けません。

選考方法

「大学入学共通テストで受験した高得点1科目の成績」、「作文」、「面接」および「調査書」による総合判定です。

学科	試験科目	内容	評価		
			知識技能	思考力判断力表現力	主体性協働性倫理性
子ども健康学科	学力試験	大学入学共通テストの「国語」「英語」「数学」「理科」「地理歴史」「公民」「情報」の中から1科目	○	○	
	作文(出願時提出)	入学後における学修の抱負、卒業後の目標を400字以内で記述するものとする。		○	
	面接	面接では、高等学校等での学習や部活動、ボランティア活動等を通して身に付けた知識、表現力および学習意欲を多面的・総合的に評価・判定します。また、志望学科に関連する時事問題や一般常識等および出願時に事前提出された「作文」からも質問を行います。(個人面接、一人10分程度)	○	○	○
	自己紹介書(出願時提出)	資格・検定、生徒会活動、文化活動、スポーツ活動、志望理由、自己PRを記入し提出してください。		○	○
	調査書	資格・検定、生徒会活動、部活動、ボランティア活動等について加点評価を行います。(5点満点)	○		○

※ 「国語」は100点満点、「英語」はリーディング50点満点・リスニング50点満点の合計100点満点に換算します。
 ※ 合格した場合は、作文の内容を入学後のキャリア支援等に活用します。

試験時間割

試験場の開場時間は、8時45分です。(試験開始20分前までに入室してください)

学科	時間	
子ども健康学科	9:30	面接

提出書類および入学検定料

インターネット出願後に（P26参照）、下記の書類を一括し角2封筒により提出してください。

提出書類	摘要
入学願書 受験書票 副票	出願手続完了後に、入学願書・受験票・副票をA4普通紙に印刷してください。 ①入力事項を修正する場合は、修正箇所にも二重線を引いて訂正印を押して、赤のボールペンで書き直してください。入力されたデータの修正は、入試広報課にて行います。 ②受験番号欄は、入試広報課にて記載しますので、空欄のまま提出してください。 ③受験票は、入学願書の現住所に封書で送ります。
調査書	調査書には、資格・検定、生徒会活動、部活動、ボランティア活動等の実績について、具体的な取り組み内容や期間等を必ず記載してください。高等学校卒業程度認定試験の合格者（または合格見込者）は、文部科学省発行の合格成績証明書（または合格見込成績証明書）を提出してください。 調査書は、A4サイズ表裏両面1枚で作成してください。 ※併願受験の場合は、入試区分ごとにそれぞれ必要となります。
自己紹介書 (大学入学共通テスト併用選抜) 【様式7】	自己紹介書には、資格・検定、生徒会活動、文化活動、スポーツ活動、志望理由、自己PRを記載してください。 記載にあたっては、黒のボールペンを使用し、鉛筆や消せるボールペンは、使用しないでください。 ※HPより、自己紹介書をダウンロードする場合は、表裏両面1枚にしてください。
作文 【様式4】	記載にあたっては、黒のボールペンを使用し、鉛筆や消せるボールペンは、使用しないでください。 ※HPより、様式をダウンロードしてください。
入学検定料(28,000円)	クレジットカード・コンビニエンスストア・Pay-easy（ペイジー）による決済で納入してください。 ※九州女子大学・九州女子短期大学および九州共立大学の卒業見込みの者または卒業生は、入学検定料が13,000円になります。なお、自由ヶ丘高等学校(卒業生含む)からの志願者は、入学検定料がありません。

※ 出願の際、顔写真のデータを添付しますので、写真のデータを用意してください。

CHECK P26「インターネット出願の流れ」 P27「出願手続き上の注意事項」 P28「入学試験場の案内」