

2027年度佐賀大学大学院入学者選抜方法等の変更について（予告）

佐賀大学では、2027年度入学者選抜より以下のとおり変更します。

研究科等、選抜種別	変更事項	2026年度（2025年度実施）（変更前）	2027年度（2026年度実施）（変更後）
理工学研究科博士前期課程 理工学専攻 数理・情報分野 一般入試	筆記試験のうち専門科目の 入試方法	<p>専門科目－2</p> <p>1 群（数学専門：微分積分学、線形代数学）</p> <p>2 群（情報専門：プログラミング【必須】、 ①計算機アーキテクチャ・②人工知能・ ③ソフトウェア工学・④確率・統計データ 解析より1 科目を選択解答）</p> <p>2 つの科目群から1 つを選択解答（注）</p> <p>（注）数学コースの志願者は1 群を、知能情報工学 コースの志願者は2 群を選択してください。 データサイエンスコースの志願者は、選択する科目群に ついて、希望する指導教員と事前に相談してください。 <u>佐賀大学理工学部 理工学科 数理サイエンスコース、知 能情報システム工学コース、情報ネットワーク工学コー ス出身以外の志願者は、一部を小論文で充てることがで きます。小論文を希望する者は、事前に学務部入試課 に問い合わせてください。</u></p>	<p>専門科目－2</p> <p>1 群（数学専門：微分積分学、線形代数学）</p> <p>2 群（情報専門：プログラミング【必須】、 ①計算機アーキテクチャ・②人工知能・ ③ソフトウェア工学・④確率・統計データ 解析より1 科目を選択解答）</p> <p>2 つの科目群から1 つを選択解答（注）</p> <p>（注）数学コースの志願者は1 群を、知能情報工学 コースの志願者は2 群を選択してください。 データサイエンスコースの志願者は、選択する科目群に ついて、希望する指導教員と事前に相談してください。</p>