

データサイエンス学部 (仮称:設置認可申請中)

2023年度 入試概要(予定)

★内容は予定であり変更する場合があります。



大阪成蹊大学 データサイエンス 学部 (仮称) 【設置認可申請中】

入試概要 (予定) ※予定であり変更する場合があります。

1期生特別奨学金制度 合格者全員に毎年20万円 4年間合計80万円を給付します。※下記の成績優秀者特別奨学金制度のいずれかを適用

試験種別／日程		試験内容
総合型選抜入試	2 日程	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">前半日程</div> 選考：講義レポート・活動報告書・調査書・面接 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">後半日程</div> 選考：講義レポート・活動報告書・調査書・面接
学校推薦型選抜入試 (公募)	2 日程	<p>【2教科型】 英語、数学（Ⅰ・A）、書類審査（調査書、推薦書）</p> <p>※1期生への成績優秀者特別奨学金制度 学校推薦型選抜入試（公募）の上位20人に、卒業までの4年間、毎年60万円の奨学金を支給して、国立大学相当の授業料で在学を可能にします。</p>
一般選抜入試	4 日程	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">前半2日程</div> 必須：英語、数学（Ⅰ・A） 選択：数学（Ⅱ・B）または国語（現代文）から1科目を選択 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">後半2日程</div> 必須：英語、数学（Ⅰ・A） 選択：数学（Ⅱ・B・<Ⅲ>）または国語（現代文）から1科目を選択 <p>※数学Bは数列とベクトルから出題 ※数学Ⅲでは積分を含まない ※数学（Ⅱ・B・<Ⅲ>）は問題を選択して解答。Ⅱ・Bのみでも可。</p> <p>※1期生への成績優秀者特別奨学金制度 一般選抜入試の上位20人に、卒業までの4年間、毎年60万円の奨学金を支給して、国立大学相当の授業料で在学を可能にします。</p>
大学入学共通 テスト利用入試	4 日程	必須：数学（Ⅰ・A）必須 選択：英語、数学（Ⅱ・B）、国語（近代以降の文章）、物理、化学、 生物、地学、世界史B、日本史B、地理Bから最も高得点の1科目を利用