

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推薦条件				選考方法	2024年度入試日程				備考	2023年度入試結果			
				入学定員	推薦定員	専願区分	現浪区分	成績基準	取活動実資格	特定条件・その他 <small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small>	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出願期間	試験日	合格発表	締切日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	志願者数	合格者数	競争率
 大阪成蹊大学 (続)	一般推薦	データサイエンス	データサイエンス	80	* 32	専・併	5浪	×	×	特になし	2科目型=書類・学科試験(英・数, 各100点・60分)	㉠11.1 ㉡11.10	11.18	12.1	1.16	2科目型=次の(1)(2)(3)で合否判定(②)(3)は希望者)。(1)学科試験200点, 計200点, (2)データサイエンス学部=学科試験300点(英語を2倍に換算), 計300点, (3)データサイエンス学部=学科試験100点(数学のみ), 計100点 3科目型=学科試験300点, 計300点	* 73	56	1.3
		看護	看護	80	* 35					特になし	2科目型=書類・学科試験(英必須, 国・数・「化基・化」・「生基・生」から1科目, 各100点・60分) 3科目型(A日程のみ)=書類・学科試験(英必須, 国・数・理(化基・化または生基・生)から2科目, 各100点・60分)						㉢11.1 ㉣12.7	12.16	12.22