

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格				選 考 方 法			2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果							
				対 象 課 程	出 専 願 時 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他	共 テ ス ト 通 ト	書類・学科・小論文・面接・ 〔共テ〕(教科・科目)・その他	出 願 期 間	試 驗 日	合 格 発 表	合否判定評価法、〔共テ〕(合 格基準点等)、新設、その他	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率						
●探究力入試「Q」 奈良女子大学 ★入試課 題(0742)20-3353 〒630-8506 奈良県奈 良市北魚屋西町	文 理 生活環境	人文社会 言語文化 人間科学	12	全 専 浪 ×	×	×	×	特になし	×	1次=書類審査 2次=提出課題レポート等・ 小論文(90分、指定図書に関する一題材に英語を含むことがある)・口述試験	9.1 ~ 9.6	<1次> — <2次> 10.26	9.20 11.1	1次=書類100点、2次=小論文100点、口述試験100点、計200点 (注)課題レポート等提出期限→10月22日	50	7	7.1						
		数物科学	10							1次=書類審査・提出作文またはレポート 2次=口述試験(作文またはレポートに対する質問含む)	9.1 ~ 9.9	<1次> — <2次> 10.26	9.27 11.1	1次=書類100点、2次=口述試験200点、最終→計300点 (注)数学の履修条件→数ⅠⅡⅢABC(理学部共通)	19	2	2.7						
		化学生物環境 -化学								1次=書類審査 2次=課題レポート作成(120分)・口述試験				1次=書類100点、2次=レポート作成400点、口述試験100点、計500点		0							
		-生物学 -環境科学								1次=書類審査 2次=実験(150分)・結果のとりまとめ・面接				1次=書類100点、2次=実験・結果のとりまとめ・面接100点、計100点		2							
		食物栄養	9							1次=書類審査・提出研究レポート 2次=研究レポート発表(10分)・質疑応答				1次=書類100点、2次=発表および質疑応答200点、計200点		3							
		心身健康								1次=書類審査 2次=小論文(60分)・プレゼンテーション+質疑応答(25分)	9.1 ~ 9.9	<1次> — <2次> 10.26	9.27 11.1	1次=書類200点、2次=小論文200点、プレゼンテーション+質疑応答200点、計400点	42	1	10.5						
		住環境								1次=書類審査・提出小論文 2次=プレゼンテーション(自作ポスターを用いた説明により実施、約30分)・質疑応答含む)				1次=書類100点、2次=プレゼンテーション200点、最終→計300点		1							
		文化情報 -生活文化学								1次=書類審査 2次=データや資料の読み取り・ディスカッション				1次=書類100点、2次=データや資料の読み取り・ディスカッション100点、計100点		1							
		-生活情報通信科学								1次=書類審査 2次=小論文(90分)・口述試験				1次=書類100点、2次=小論文100点、口述試験100点、計200点		0							

●入試名称 大学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出願資格				選考方法			2025年度入試日程			備考		2024年度入試結果		
				対象課程	出専願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テス通ト	書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法, [共テ] (合 格基準点等), 新設, その他	出願者数	合格者数	競争率	
●探究力入試「Q」 奈良女子大学 (続)	工	工	<0型> 10	全	専	浪	×	Q <sup>2</sup> 型 (スクエア)=特になし	×	1次=書類審査 2次=データ・資料の読み取り, レポート作成, ディスカッション	<1次> 9.1 ~ 9.9	- <2次> 10.26 10.27 (2日)	9.27 11.1	1次=書類100点, 2次=データ・資料の読み取り100点, レポート作成100点, ディスカッション200点, 計400点	22	8	2.8	
			<0型> 5					Q <sup>3</sup> 型 (キューブ)=特になし		1次=書類審査 2次=研究計画書に基づくプレゼンテーション (発表・約10分, 質疑応答・約15分)	<1次> 9.1 ~ 9.6	- <2次> 10.12	9.20 11.1	1次=書類100点, 2次=プレゼンテーション100点, 最終計200点				