

●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		2023年度入試日程			備 考		2022年度入試結果						
				対 象 課 程	出 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(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	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	出 願 者 数(エントリ数)	合 格 者 数	競 争 率				
● 探究力入試「Q」 奈良女子大学 ★入試課 TEL(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 濟 ×				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・指定資料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> 10.22	9.16 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18日	48	7	6.9				
		数物科学	10					数学型=数学の履修条件を満たす者 物理型=数学の履修条件を満たし、物基・物必須、化基・化、生基・生、地基・地学から1科目的履修者		1次=書類審査・提出作文 2次=口述試験(作文に対する質問含む)	9.1 ~ 9.8	<1次> — <2次> 10.22	9.30 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ⅠⅡⅢAB(理学部共通)	1	21	3.5				
		化学生物環境 -化学						数学の履修条件を満たし、物基・物、化基・化、生基・生から2科目の履修者		1次=書類審査 2次=課題レポート作成(120分)・面接				1次=書類100点、2次=レポート作成400点、面接100点、計500点							
		-生物科学						特になし		1次=書類審査 2次=実験(150分)・レポート作成(120分)				1次=書類100点、2次=実験50点、レポート作成50点、最終-計200点							
		-環境科学						数学の履修条件を満たし、物基・物、化基・化、生基・生、地基・地学から2科目の履修者		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							
		食物栄養	9					化基・化の履修者		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 ~ 9.8	<1次> — <2次> 10.22	9.30 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	1	50	16.7				
		心身健康						特になし		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						
		住環境								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						
		文化情報 -生活文化学								1次=書類審査 2次=小論文(120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						
		-生活情報通信科学								1次=書類審査 2次=作品に関するプレゼンテーション(発表・約10分、質疑応答・約10分)				1次=書類100点、2次=プレゼンテーション100点、計100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			2023年度入試日程			備考		2022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(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	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、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	<スカラ> 10 <キューブ> 5	全	専	浪	×	特になし	×	Q <sup>2</sup> スクエア型=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 Q <sup>3</sup> キューブ型=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> — <2次> 9.1 9.8 (Q <sup>2</sup> 型2日) 10.22 10.23 (Q <sup>3</sup> 型) 10.23 (Q <sup>3</sup> 型)	9.30 11.1	2.4 2.2	Q <sup>2</sup> スクエア型=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 Q <sup>3</sup> キューブ型=1次→書類100点、2次→プレゼンテーション100点、最終計200点	<Q <sup>2</sup> スクエア型> 19 <Q <sup>3</sup> キューブ型> 11	8 5	2.4 2.2	