

●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			2024年度入試日程			備 考		2023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 TEL(0742)20-3353 〒630-8506 奈良県奈良市北魚屋西町	文 理	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・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> 10.21	9.15 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17日	42	8	5.3				
		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科目の履修者		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> 10.21	9.29 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ⅠⅡ ⅢAB(理学部共通)	17	0	4.3				
		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		0					
		-生物学 -環境科学						特になし		1次=書類審査 2次=実験(150分)・結果の とりまとめ(120分-質疑応 答含む)				1次=書類100点、2次=実験 ・結果のとりまとめ100点、 計100点		1					
		食物栄養						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		3					
		心身健康	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> 10.21	9.29 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	44	0	8.8				
		住環境						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=ブレ 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		3					
		-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		1					
										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=ブレ 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			2024年度入試日程			備考		2023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 ² 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 ~ 9.8	<2次> 10.21 10.22 (2日)	9.29 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	17	7	2.4	
			<0型> 5					Q ³ 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 ~ 9.8						