

令和5(2023)年度奈良女子大学入学者選抜(令和4(2022)年度実施)の実施教科・科目について

令和5(2023)年度大学入学共通テスト利用教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目等については、次のとおり予定しています。

注記

<大学入学共通テストについて>

『数学』 「簿記・会計」「情報関係基礎」は、高等学校におけるこれらの科目の履修者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了(見込み)者に限り選択できます。

『外国語』 「英語」を選択した者については、大学入学共通テストにおける【リーディング】及び【リスニング】の結果を用います。大学入試センターが設定した配点【リーディング】【リスニング】【リスニング】それぞれ100点満点を、本学の一般選抜及び学校推薦型選抜では、【リーディング】160点満点、【リスニング】40点満点に換算し、合わせて200点満点としたうえで、各学部・学科等が指定する『外国語』の配点に換算します。

学部 学科名	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名等	個別学力検査等の教科・科目名等
文学部	前期 一般 日選抜	国 地歴、公民(世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2) 数(数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1) (数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから1)	国(国語総合・現代文B・古典B) 外(コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ, 独, 仏から1)
	後一 期 一般 日選抜	理〔(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2) 又は(物理, 化学, 生物, 地学から1)〕 外(英, 独, 仏, 中, 韓から1)	国(国語総合・現代文B・古典B) 外(コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ, 独, 仏から1)
	学校 推薦 型選抜	[子ども教育専修プログラム]※	面接
	探究 力入 試	大学入学共通テストを課さない	<第1次選考>書類選考 <第2次選考>課題レポート等 [†] +小論文+口述試験
数物科学科	前期 一般 日選抜	国 地歴、公民(世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1) 数(数Ⅰ・数A) (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B) 理(物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から2) 外(コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ)
	後一 期 一般 日選抜	理(物理, 化学, 生物, 地学から2) 外(英, 独, 仏, 中, 韓から1)	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B) } から1 理(物理基礎・物理)
	学校 推薦 型選抜	[5教科7科目]	書類選考
	探究 力入 試	大学入学共通テストを課さない	<第1次選考>書類選考 <第2次選考>作文 [†] +口述試験
理学部	前期 一般 日選抜	国 地歴、公民(世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1) 数(数Ⅰ・数A) (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B) 理(物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から2) 外(コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ)
	後一 期 一般 日選抜	理(物理, 化学, 生物, 地学から2) 外(英, 独, 仏, 中, 韓から1)	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B) 外(コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ)
	学校 推薦 型選抜	[5教科7科目]	書類選考
	探究 力入 試	大学入学共通テストを課さない	<第1次選考>書類選考 <第2次選考>課題※に対するレポート+面接 ※模擬授業(教員が実施)あるいは資料をもとに課題を与える。
化学コース	探究 力入 試	大学入学共通テストを課さない	<第1次選考>書類選考 <第2次選考>課題※に対するレポート+面接 ※模擬授業(教員が実施)あるいは資料をもとに課題を与える。
生物科学コース	探究 力入 試	大学入学共通テストを課さない	<第1次選考>書類選考 <第2次選考>実験+研究レポート
環境科学コース	探究 力入 試	大学入学共通テストを課さない	<第1次選考>書類選考 <第2次選考>研究レポート [†] +口述試験

※「子ども教育専修プログラム」とは、文学部の幼稚園または小学校の教員養成プログラムです。このプログラムを履修するためには、学校推薦型選抜に合格して入学する必要があります。

<個別学力検査について>

『数学』 数学の次の科目に係る出題内容項目は以下のとおりとします。
・数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学Aは全範囲から出題します。
・数学Bは「数列」, 「ベクトル」から出題します。

<総合型選抜 探究力入試「Q」について>

選抜方法を公表しました。また、学部・学科・コースにより、高等学校での要履修科目を定めている場合があります。

なお、令和4(2022)年度選考方法において「を付した作文及びレポートは選考の当日に作成を求めたのではなく、事前に提出する書類に含まれるものです。

令和2(2020)年12月28日 公表 国立大学法人 奈良女子大学
令和3(2021)年4月30日 改訂 国立大学法人 奈良女子大学
令和3(2021)年7月20日 改訂 国立大学法人 奈良女子大学
令和3(2021)年9月1日 改訂 国立大学法人 奈良女子大学
令和3(2021)年10月20日 改訂 国立大学法人 奈良女子大学
令和4(2022)年4月28日 改訂 奈良女子大学

学部 学科名	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名等	個別学力検査等の教科・科目名等
食物栄養学科	前期 一般 日選抜	【理科2科目利用型】 地歴、公民(世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1) 数(数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1) (数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1) 理(物理, 化学, 生物から2) 外(英, 独, 仏, 中, 韓から1)	外(コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ) 国(国語総合・現代文B・古典B) 数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B) 理(物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物 から1)
	後一 期 一般 日選抜	[5教科7科目]	面接
	学校 推薦 型選抜	【地歴・公民2科目利用型】 地歴、公民(世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2) 数(数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1) (数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1) 理〔(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から2) 又は(物理, 化学, 生物から1)〕 外(英, 独, 仏, 中, 韓から1) [5又は6教科 7又は8科目]	面接
	探究 力入 試	大学入学共通テストを課さない	<第1次選考>書類選考 <第2次選考>小論文+プレゼンテーション+質疑応答
生活環境学部	前期 一般 日選抜	【理科2科目利用型】 地歴、公民(世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1) 数(数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1) (数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1) 理(物理, 化学, 生物, 地学から2) 外(英, 独, 仏, 中, 韓から1)	外(コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ) 国(国語総合・現代文B・古典B) 数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B) 理(物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物 から1)
	後一 期 一般 日選抜	[5教科7科目]	面接
	学校 推薦 型選抜	【地歴・公民2科目利用型】 地歴、公民〔世(A又はB), 日(A又はB), 地理(A又はB), 公民(現社, 倫, 政経, 倫・政経から1)から2) 数(数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1) (数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1) 理〔(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2) 又は(物理, 化学, 生物, 地学から1)〕 外(英, 独, 仏, 中, 韓から1) [5又は6教科 7又は8科目]	面接
	探究 力入 試	大学入学共通テストを課さない	<第1次選考>書類選考 <第2次選考>プレゼンテーション+質疑応答
心身健康学科	探究 力入 試	大学入学共通テストを課さない	<第1次選考>書類選考 <第2次選考>プレゼンテーション+質疑応答
環境学科	探究 力入 試	大学入学共通テストを課さない	<第1次選考>書類選考 <第2次選考>データや資料の読み取り+ディスカッション
文化情報学科(新設)	探究 力入 試	大学入学共通テストを課さない	<第1次選考>書類選考 <第2次選考>小論文+口述試験
文化情報学科(新設)	探究 力入 試	大学入学共通テストを課さない	<第1次選考>書類選考 <第2次選考>作品に関するプレゼンテーション

※情報環境学科, 生活文化学科は募集を停止します。

次ページに続く

令和5(2023)年度奈良女子大学入学選抜(令和4(2022)年度実施)の実施教科・科目について

学部 学科名	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名等	個別学力検査等の教科・科目名等
工学部 工学科(新設)	前一期般 日選抜 日程表	【理科2科目利用型】 国 地歴、公民〔世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経から1〕 数〔数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1〕 〔数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1〕 理〔物理、化学、生物、地学から2〕 外〔英、独、仏、中、韓から1〕 [5教科7科目]	外〔コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ〕 数〔数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B〕 理〔物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物 から1〕
	後一期般 日選抜 日程表	【地歴・公民2科目利用型】 国 地歴、公民〔世(A又はB)、日(A又はB)、地理(A又はB)、 公民(現社、倫、政経、倫・政経から1)から2〕 数〔数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1〕 〔数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1〕 理〔(物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2) 又は(物理、化学、生物、地学から1)〕 外〔英、独、仏、中、韓から1〕 [5又は6教科 7又は8科目]	数〔数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B〕
	学校 推薦 型選抜	数〔数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1〕 〔数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1〕 理〔(物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2) 又は(物理、化学、生物、地学から1)〕 外〔英、独、仏、中、韓から1〕 [5又は6教科 7又は8科目]	面接(書類選考、口述試験を含む)
	探究 力入試 〔Q〕	大学入学共通テストを課さない	【Q²型(スクエア)】 <第1次選考>書類選考 <第2次選考>データ・資料の読み取り+レポート作成 +ディスカッション(グループ・個別) 【Q³型(キューブ)】 <第1次選考>書類選考 <第2次選考>研究計画書に基づくプレゼンテーション+質疑応答