

令和7(2025)年度奈良女子大学入学者選抜
(令和6(2024)年度実施)における
実施教科・科目及び配点について

～解説～

奈良女子大学
入試課

令和5年7月



はじめに

令和7年度入試の予告は本学Webサイトにて**配点も含め公表済**

http://www.nara-wu.ac.jp/nyusi/nyusi2_a.html

予告の内容に変更が生じる場合は本学Webサイトで公表します。また、次年度公表する令和7年度入学者選抜要項及び各選抜の募集要項を必ず確認してください。

HOME - 入試・入学情報・学部入試（学生募集等）

学部入試（学生募集等）

令和7（2025）年度奈良女子大学入学者選抜（令和6（2024）年度実施）について（予告）

令和7（2025）年度奈良女子大学入学者選抜（令和6（2024）年度実施）における実施教科・科目及び配点について【2023/4/28公表】  >

※2023/05/29 注釈の一部を修正しました。実施教科・科目及び配点の変更はありません。

令和7（2025）年度奈良女子大学入学者選抜（令和6（2024）年度実施）における実施教科・科目について【2023/4/28改定】  >

※文学部一般選抜後期日程の大学入学共通テスト「情報」の取扱いに変更があります。

平成30年告示高等学校学習指導要領に対応した利用教科・科目等についての予告です。



国立大学法人
奈良国立大学機構

奈良女子大学

Nara Women's University

令和7年度入試における利用教科・科目，配点

• 大学入学共通テスト

一般選抜（前期・後期日程）及び学校推薦型選抜ともに，
各学部・学科において「**情報**」を課す。

ただし，文学部一般選抜後期日程では課さない。

「情報」の配点は学部・学科により異なる（傾斜配点で20～50点）。

詳細は，

『[令和7（2025）年度奈良女子大学入学者選抜（令和6（2024）年度実施）における実施教科・科目及び配点について【2023/4/28公表】](#)』

を参照してください。

※情報以外の利用教科・科目についても，

各学部・学科が定めている内容をよく確認してください。

（受験科目が不足していると「出願無資格」となってしまいます）

※総合型選抜 探究力入試「Q」は，

合否判定に大学入学共通テストを利用しません（変更なし）。



令和7年度入試における利用教科・科目，配点

・個別学力検査（一般選抜）

一般選抜の個別学力検査における実施教科・科目は，現行の入学者選抜から変更なし。（出題範囲は新学習指導要領による。）

ただし，工学部 前期日程の数学について，令和6年度入試まで生活環境学部と同じ出題範囲（数Ⅱ，数Bまで）であったものを理学部と同じ出題範囲（数Ⅲ，数Cまで）に変更する。

理学部及び工学部：数学Ⅰ，数学Ⅱ及び数学Ⅲは全ての内容を，数学A，数学B及び数学Cは次の内容を出題範囲とする。
数学A（図形の性質，場合の数と確率） 数学B（数列） 数学C（ベクトル，平面上の曲線と複素数平面）
生活環境学部：数学Ⅰ及び数学Ⅱは全ての内容を，数学A，数学B及び数学Cは次の内容を出題範囲とする。
数学A（図形の性質，場合の数と確率） 数学B（数列） 数学C（ベクトル）

詳細は，

『令和7（2025）年度奈良女子大学入学者選抜（令和6（2024）年度実施）における実施教科・科目及び配点について【2023/4/28公表】』

を参照してください。（最終ページの注記に，出題範囲等に関する詳しい説明があります。）



旧教育課程履修者への経過措置

・大学入学共通テスト

旧教育課程履修者は、経過措置として出題される試験科目を選択することができる。

その選択方法は、大学入試センターが定める方法による。

また、数学における『旧簿記・会計』及び『旧情報関係基礎』を選択することができるのは、これらの科目に相当する授業科目を履修した者に限るものとする。

・個別学力検査（一般選抜）

各試験科目については、出題する問題の内容によって配慮を行い、特別な経過措置は行わない。

なお、工学部において、令和6年度入学者選抜の「一般選抜前期日程」における旧『数学』（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B）に対する経過措置は行わない。＝令和7年度入学者選抜から数Ⅲ・数Cまで出題範囲が広がることに対する経過措置は行わない。

詳細は、

『令和7（2025）年度奈良女子大学入学者選抜（令和6（2024）年度実施）
における実施教科・科目について【2023/4/28改定】』

を参照してください。



お問い合わせ先

奈良女子大学入試課
学部入試係

(一般選抜・学校推薦型選抜・総合型選抜)

0742-20-3353

nyusika@jimu.nara-wu.ac.jp

