

名城大学

MEIJO UNIVERSITY



MEIJO
UNIVERSITY

2026 入試問題集

総合型選抜・学校推薦型選抜・特別入試・その他

◆ 出題の意図 ◆

本学では、令和 9（2027）年度入試より入試日程の増設など、入試方式の見直しを行っていますので、出願前に必ず入試情報サイト「MEIJO NAVI」や入試ガイド（以下 URL および QR コード）をご確認ください。

入試ガイド 2027 : <https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/pamphlet/>



目次

総合型選抜

スポーツ入学試験

英語（人間）	2
--------	---

学校推薦型選抜

公募制推薦入学試験

英語	2
国語	2
数学（理工 数学科）	2
数学（都市情報・情報工・理工）	3
物理（理工・農・薬）	3
物理（情報工）	4
化学	4
生物	5

専門高校等推薦入学試験

英語	5
国語（経営・経済）	5
国語（都市情報）	5
物理	5
化学	5
生物	5

特別入試

簿記・会計特別入学試験

簿記・会計（経営）	5
-----------	---

英語資格取得者特別入学試験

英語（経営）	6
--------	---

帰国子女・海外留学経験者特別入学試験

英語（経営・外国語）	6
------------	---

外国人留学生特別入学試験（前期）

英語（経営）	6
英語（人間）	6
英語（都市情報・情報工・理工・薬）	6
数学（情報工・理工）	6
物理（理工・薬）	6
物理（情報工）	6
化学（情報工・理工・薬）	6

外国人留学生特別入学試験（後期）

日本語（法）	6
英語（経営）	7
英語（経済）	7

その他

編入学試験

専門科目（理工 応用化学科／3年次）	7
専門科目（理工 建築学科／3年次）	7
英語（経営・経済・都市情報／2年次・3年次）	7
国語（経営・経済・都市情報／2年次・3年次）	7
英語（農学部／2年次）	8
化学（農学部／2年次）	8
生物（農学部／2年次）	8

出題の意図

総合型選抜

スポーツ入学試験

学部	試験科目	出題の意図
人間学部	英語	小論文の課題文の中で指定されている比較的短い日本語文章を適切な英語に置き換えることができる能力を問う問題です。英作文の力を確認します。

学校推薦型選抜

公募制推薦入学試験

学部	試験科目	出題の意図
法・経営・経済・都市情報・人間・外国語・情報工・理工・農・薬学部	英語	【大問１】 高等学校教育で学ぶ基本的な語彙、文法、成句表現に関する知識を問うています。社会性、日常性などを考慮し、汎用性の高いものに絞って出題することで、大学での英語教育を受けるに足る基礎的な英語力を有しているかどうかを確認しています。ただし、一般選抜入試問題との差別化を図るために設問数、語彙の難易度を適宜調整し、より基礎的な英語力を問うよう配慮しています。 【大問２】 今日の高等教育には異なった種類の情報や概念を互いに結び付け、新たな発想や価値を創造する力が求められています。そこで、英語のインフォグラフを用いた問題を出題しています。これにより、英文と図版やイラストを互いに結び付けながら、情報を読みとる力がどの程度あるのかを測っています。ただし、一般選抜入試問題との差別化を図るために語彙や表現の難易度を調整し、より基礎的な英語力を問うよう配慮しています。 【大問３】 今日的かつ身近なトピックを扱った記事をベースに英語長文を作成し、その読解力を問う問題を作成しています。これにより、英語の読解力はもとより、大学での学びに必要な社会や他者への日頃の関心度なども確認しています。ただし、一般選抜入試問題との差別化を図るために語彙や表現の難易度を調整し、より基礎的な英語力を問うよう配慮しています。
法・経営・経済・都市情報・人間・外国語学部	国語	【大問一】 大問一では、大学の授業で必要な現代文の国語力が備わっているかを確認するため、3,700字程度の文章を出題しています。各小問は、基礎的な漢字を理解する力や、大学在学時代に必要な文章を解読する力を確認する目的で設定しています。 【大問二】 大問二では、大学の授業で古典的な文献を使用した学習を行う可能性があることから、500字程度の古典文献を出題しています。各小問は、高等学校の古文の学習を通じて基礎的な読解力を習得しているかを確認する目的で設定しています。
理工学部 数学科	数学	出題範囲全般について基本的事項の理解度を確認するとともに、導出過程を簡潔に表現できる学力を問います。 【大問１】 数学Ⅲ「分数関数」 【大問２】 数学Ⅰ「２次関数の最大・最小」 【大問３】 数学Ⅰ「命題とその逆・対偶・裏」 【大問４】 数学Ⅱ「数列の和と一般項」 【大問５】 数学Ⅲ「ベクトルの内積と演算」 【大問６】 数学Ⅲ「定積分の計算」

都市情報・情報工・理工（数学科以外）学部	数学	出題範囲全般について基本的事項の理解度を確認します。 【大問１】数学Ⅰ「三角比の相互関係」 【大問２】数学Ａ「２直線の関係」 【大問３】数学Ａ「確率の基本性質」 【大問４】数学Ⅱ「剰余の定理と因数定理」 【大問５】数学Ⅰ「三角形の面積」 【大問６】数学Ⅱ「関数の極大・極小」 【大問７】数学Ⅱ「対数関数」 【大問８】数学Ａ「円と直線」
理工・農・薬学部	物理	【問１】 等加速度直線運動と等速度運動を組み合わせ、両者の速度から両者の距離を問う問題です。求める距離はもっとも離れたときのそれであり、両者の初期位置を鑑み、速度が逆転する瞬間に拡大していた距離が縮小に転じることを見出すことが最短距離で解答を得るポイントであり、運動の深い理解を問う問題です。 【問２】 接触している２つの物体の運動を問う問題です。正しく力をリストアップし、それぞれ、物体の運動方程式をたてられるかが要点となります。運動方程式の基本を問う目的です。 【問３】 基本的な２体衝突の理解を問う目的の問題です。孤立系において成立する運動量保存則を用いて、見かけ上、失われた運動エネルギーを求めます。本問の跳ね返り条件を正しく理解しなければ解答はできません。 【問４】 本問出題の目的は単振動の基本理解を確かめることにあります。前文から小球の運動概要を把握し、つり合いの式から振幅を求めた後は、単振動の公式を、数段階、適用し、解答に到達します。 【問５】 シリンダーに詰められた理想気体の状態変化を題材にした基礎を問う問題です。定圧条件下での温度低下に伴い減少する気体の体積をシャルルの法則にて求め、結果的に気体が外部になす仕事を求められます。力とピストンの変位の向きから確認することもできますが、仕事の符号を正しく導かねばなりません。 【問６】 開口端補正を含む、気柱の共鳴を題材とした問題であり、基礎知識を問います。第１共鳴と第２共鳴における定常波の状態を正しく理解していれば、難しいところは一切ありません。 【問７】 くさび形空気層により現れる干渉縞を扱う問題です。暗線の出現条件の仕組みを理解して正しい解答にたどり着くことを期待する一方、他方では、その理解が不十分でも教科書に頻出の暗線の出現条件の式を、導出過程の理解なく、そのまま適用しても解答に到達できます。 【問８】 抵抗と電池からなる直流電気回路の定常状態を問います。指定された抵抗の電圧や電流を求めるためには、キルヒホッフの法則に頼る解法と、並列や直列に接続された抵抗に係る諸量の計算に立脚する解法があります。いずれの解法にせよ、基礎の理解を確かめる目的です。 【問９】 平行板コンデンサーの電場と静電エネルギーを問います。本問では、本平行板コンデンサーは回路の一部品とは限定されておらず、蓄電された電気量が一定のもとで極板距離を変える操作を加えます。本問は、極板間の電位差が分かれば、簡単に解ける一方、他方では、深い理解を要求しています。 【問１０】 平行電流間にはたらく力を問います。一方の電流によって生じる他方の導線位置での磁場を求め、他方の導線の磁場から受ける力を求めることを期待する一方、他方では、教科書等に記載の公式を用いて解答することも可能です。基礎的な理解を確かめる目的です。

情報工学部	物理	【問１】自由落下に関する初歩的な問題です。高等学校物理の基礎的な理解力を問う意図で出題しています。 【問２】反発係数に関する問題です。高等学校物理の基礎的な理解力を問う意図で出題しています。 【問３】力のモーメントに関する基礎的な理解を問う意図で出題しています。 【問４】慣性力およびばねの復元力に関する基礎的な理解を問う意図で出題しています。 【問５】音波の干渉に関する基礎的な理解を問う意図で出題しています。 【問６】熱の移動と熱量に関する基礎的な理解を問う意図で出題しています。 【問７】光の屈折に関する基礎的な理解を問う意図で出題しています。 【問８】光の屈折に関する基礎的な理解を問う意図で出題しています。 【問９】コンデンサーを含む回路に関する基礎的な理解を問う意図で出題しています。 【問１０】誘導起電力に関する基礎的な理解を問う意図で出題しています。 いずれも大学物理を学ぶ上では、理解が必須であると思われる内容です。
情報工・理工・農・薬学部	化学	【大問１】 問１ 混合物の分離・精製の具体例がどのような分離・精製法によるものなのかを問うことにより、混合物の分離・精製方法に関する理解度を測ります。 問２ 原子核の構造と原子番号、質量数との関係、およびイオンの生成に関するエネルギーについて問うことにより、原子の構造およびイオンに関する理解度を測ります。 問３ 化学反応式から反応物、生成物の量的関係を読み取ること、また、水溶液中の溶質の物質量を求めること、これらを組み合わせて反応物の量的な過不足を判断して生成物の生成量を求めることにより、化学反応の量的関係に関する理解度を測ります。 【大問２】 問４ 理想気体の温度、圧力、体積の関係、混合気体の全圧と分圧の関係、および理想気体と実在気体の違いに関して問うことにより、気体の性質に関する理解度を測ります。 問５ 水（極性溶媒）に対する物質の溶解度、気体の溶解度、水溶液の沸点・凝固点、浸透圧、コロイドの特徴について問うことにより、溶液の性質に関する理解度を測ります。 問６ 結晶の構造・性質、および非晶質について問うことにより、固体の構造に関する理解度を測ります。金属結晶の単位格子と原子半径の関係式を導くこと、および共有結合の結晶に分類される黒鉛は電気伝導性が高いという知識を問うことを設問に含めました。 【大問３】 問７ 電気分解の原理、電気分解の具体例、電気分解の量的関係について問うことにより、電気分解に関する理解度を測ります。 問８ 可逆反応の平衡の移動について問うことにより、化学平衡に関する理解度を測ります。化学反応式とともに反応エンタルピーを示し、温度との関係を考えることを設問に含めました。 問９ 与えられた反応エンタルピーの値から目的の反応エンタルピーを求めることにより、化学反応の反応熱に関する理解度を測ります。燃焼エンタルピーが完全燃焼の反応熱、生成エンタルピーが成分単体からの生成反応の反応熱に対応するという知識を問うことを設問に含めました。 【大問４】 問１０ 濃硫酸の性質について問うことにより、重要な無機化合物の性質に関する理解度を測ります。 問１１ Mg と Ca およびそれらの化合物の性質について問うことにより、典型金属元素に関する理解度を測ります。同族である Mg と Ca の化合物の性質の違い、金属イオンの分離と確認に関連した塩の水に対する溶解性についての知識を問うことを設問に含めました。 問１２ 金属イオンの反応について問うことにより、化学反応に関する知識を測ります。試薬の量が多くなることによって新たな反応が進行する例を設問に含めました。

		【大問5】 問 13 炭化水素の構造、性質について問うことにより、有機化合物に関する理解度を測ります。一般式の表記、不飽和結合の検出方法についての知識を問うことを設問に含めました。 問 14 アルコール、アルデヒド、カルボン酸の性質・反応について問うことにより、有機化合物に関する理解度を測ります。置換基の名称、異性体の分類についての知識を問うことを設問に含めました。 問 15 芳香族化合物の構造、性質、反応について問うことにより、有機化合物に関する理解度を測ります。アゾ化合物の合成についての知識を問うことを設問に含めました。
農・薬学部	生物	【大問1】 呼吸に関するリード文から、原核生物と真核生物における呼吸の違い、ATPの分子構造、呼吸の反応経路、および呼吸商について、基本事項を理解しているか確認します。 【大問2】 真核生物の体細胞分裂に関するリード文から、遺伝子の本体がDNAであることを証明した実験、染色体の構造、細胞の観察法、および細胞周期について、基本事項を理解しているか確認します。 【大問3】 光合成と植物ホルモンに関するリード文から、光合成、花芽形成と花の組織形成などの環境応答について、基本事項を理解しているか確認します。 【大問4】 生態系に関するリード文から、食物連鎖、進化などについて、基本事項を理解しているか確認します。

専門高校等推薦入学試験

学部	試験科目	出題の意図
経営・経済・都市情報・農学部	英語	公募制推薦入学試験（法・経営・経済・都市情報・人間・外国語・情報工・理工・農・薬学部）英語 大問1～3を参照。
経営・経済学部	国語	公募制推薦入学試験（法・経営・経済・都市情報・人間・外国語学部）国語 大問一を参照。
都市情報学部	国語	公募制推薦入学試験（法・経営・経済・都市情報・人間・外国語学部）国語 大問一～二を参照。
農学部	物理	公募制推薦入学試験（理工・農・薬学部）物理を参照。
農学部	化学	公募制推薦入学試験（情報工・理工・農・薬学部）化学を参照。
農学部	生物	公募制推薦入学試験（農・薬学部）生物を参照。

特別入試

簿記・会計特別入学試験

学部	試験科目	出題の意図
経営学部	簿記・会計	日商簿記2級より上の資格等を目指すために、計算だけでなく、必要な基本的な知識等を意識して学んでいるかを問うものです。 【問題1】 商業簿記・会計学に関し、減価償却に関する計算問題と記述問題です。 【問題2】 工業簿記・原価計算に関し、原価計算の基礎的な概念と製品原価の計算にあたって重要な配賦計算に関する具体的な計算手法とその改善点について問う問題です。

英語資格取得者特別入学試験

学部	試験科目	出題の意図
経営学部	英語	【Part 1】 基本的な文法能力を問います。 【Parts 2 and 3】 Reading comprehension（読解力）：文章にある情報を的確に読み出せるか、または、適切な推測ができるかを問います。 Grammar（文法）：文脈から判断し、該当する箇所に適切な単語を選べるかを問います。 Responding to the reading：文章の話題に対し、論理立てと自分の言葉で回答できるかを問います。

帰国子女・海外留学経験者特別入学試験

学部	試験科目	出題の意図
経営・外国語学部	英語	公募制推薦入学試験（法・経営・経済・都市情報・人間・外国語・情報工・理工・農・薬学部）英語を参照。

外国人留学生特別入学試験

学部	試験科目	出題の意図
経営学部（前期）	英語	【大問Ⅰ】 英語の長文の基本的な読解力と記述力を測定します。 Part A 英語の長文の理解度および、英文を文法的に正確に作成できる力を測ります。 Part B 英文読解に基づき、空間的な詳細の把握とそれを図式に適用する能力を検証します。 【大問Ⅱ】 英語の文章から特定の情報を素早く見つけ出し、正確に抜き出す基礎的な読解スキルを評価し、かつ、図表を理解したうえで数値的な対比について英語で表現する能力を測ります。
人間学部（前期）	英語	【問題1】熟語問題 受験者が文を完成させるために適切な慣用句、句動詞、または前置詞句を選択する能力を評価します。 【問題2】翻訳問題 受験者が英語の指示文および未来形の英文を翻訳する能力を評価します。 【問題3】英訳問題 受験者が、相関接続詞、前置詞句、時間句を含む日本語の文を英語の文に翻訳する能力を評価します。
都市情報・情報工・理工・薬学部（前期）	英語	公募制推薦入学試験（法・経営・経済・都市情報・人間・外国語・情報工・理工・農・薬学部）英語を参照。
情報工・理工学部（前期）	数学	公募制推薦入学試験（都市情報・情報工・理工学部）数学を参照。 ※理工学部 数学科は公募制推薦入学試験（理工学部 数学科）数学を参照。
理工・薬学部（前期）	物理	公募制推薦入学試験（理工・農・薬学部）物理を参照。
情報工学部（前期）	物理	公募制推薦入学試験（情報工学部）物理を参照。
情報工・理工・薬学部（前期）	化学	公募制推薦入学試験（情報工・理工・農・薬学部）化学を参照。
法学部（後期）	日本語	【大問1】 語彙力を問う問題です。日本人も誤用しやすい語句につき、正誤および訂正の能力を測るためのものです。 【大問2】 文法および語彙力を問う問題です。二文からなる文章の構成を正しく把握し、接続詞・副詞等を選択できるか否かを問います。 【大問3】 漢字問題です。音読み・訓読みのどちらかに偏ることなく知識を確認しています。

		【大問 4】 漢字問題です。撥音便や小文字を中心に漢字の読みを確認しています。 【大問 5】 ジェンダーまたはメディア媒体のどちらに関心を寄せることも可能です。
経営学部（後期）	英語	【大問 I】 海洋プラスチックゴミ問題という現代的なテーマを通じ、基礎的な語学力と内容の正確な把握、および自身の考えを述べる力を問います。 問 1 文法・語彙の基礎知識を問います。 問 2・3 事実関係の抽出を行います。 問 4・5 内容把握：因果関係の理解、および論理的帰結の理解を測ります。 問 6 英作文で、発信力と社会的関心を測ります。 【大問 II】 ロボットの役割に関する論説文の読解と統計データの読み取りという実用的なスキルを測ります。 [A] 問 1・2・3 定義と具体例を特定する力を問います。 問 4 個人的な見解を、根拠（理由）とともに説明する力を問います。 [B] 問 1・2・3・4 2008 年と 2021 年の「ロボット密度」のグラフ（Figure 1、2）を比較し、特定の国の市場の変化や、国際的な推移を客観的に説明できる力を測ります。
経済学部（後期）	英語	全体的には英語の基礎学力を確認することを意図しています。問題 I は読解力と作文力、問題 II は基本的文法力、問題 III は語彙力と英文構成能力を問うものです。

その他

編入学試験

学部	試験科目	出題の意図
理工学部 応用化学科 (3 年次)	専門科目	【有機化学】 応用化学科の人材養成目的に基づき、3 年次の修学に係る有機化学分野の能力・技能を身につけているか、本試験科目を通じて確認します。 【無機化学】 原子・分子の構造、無機物質の結合性および反応性に関する基礎的事項を、定性的・定量的両面から理解できているか、本試験科目を通して確認します。 【物理化学】 志望学科の人材育成目的を理解し、学科の修学に係る能力・技能を身につけているか、本試験科目を通じて確認します。
理工学部 建築学科 (3 年次)	専門科目	【建築計画】 志望学科の人材養成目的を理解し、学科の修学に係る能力・技能を身につけているか、本試験科目を通じて確認します。 【建築構造】 志望学科の人材養成目的を理解し、学科の修学に係る能力・技能を身につけているか、本試験科目を通じて確認します。
経営・経済・ 都市情報学部 (2 年次、3 年次)	英語	公募制推薦入学試験（法・経営・経済・都市情報・人間・外国語・情報工・理工・農・薬学部）英語を参照。
経営・経済・ 都市情報学部 (2 年次、3 年次)	国語	公募制推薦入学試験（法・経営・経済・都市情報・人間・外国語学部）国語を参照。

農学部（２年次）	英語	前置詞の使い方など基本的な英文法を理解できているかを確認めます。また、理系に関係した英文を理解できるかを確認めます。
農学部（２年次）	化学	大学１年生レベルの化学に関する知識および計算ができるかを問うことを意図した問題です。 【大問１】 物質が溶解した水溶液の濃度、混合気体の物質質量および有機化合物の物質質量から炭素 - 炭素間の二重結合を計算することなど、基本的な化学で使う計算ができるかを問う問題です。 【大問２】 化学反応の熱力学方程式を求めることや酸化還元反応に関連した知識や濃度を問うこと、および pH の計算ができるかを問うことを意図した問題です。 【大問３】 炭化水素の燃焼やそれに伴って生成する化合物に関する問題文から化学反応や分子式、構造式について、どのような化合物が生成するかといった有機化学に関する内容を理解できるかを問うことを意図した問題です。
農学部（２年次）	生物	大学１年生レベルの生物に関する知識を問うことを意図した問題です。