



# 入試解説

—創造大学入試のポイント—

# 創造大入試ポイント

## 【3つのポイント】

①

②

③

出題について

過去問題

時間配分

### <一般入試>

- ・入学試験問題は、各学科が共通の問題を利用することを前提に、保健医療学部・経営学部の受験者平均点(素点)が概ね60点になることを目標に作成
- ・高等学校の教科書を基本レベルとし、難問や奇問は無くすよう配慮

### <公募推薦入試>

- ・小論文の題材は、新聞、新書、文庫、統計資料などから

➡ 「キーワード・漢字書き取り」

# 創造大入試ポイント

【3つのポイント】

①

②

③

出題について

過去問題

時間配分

<一般入試>

- ・出題傾向に大きな変更なし
- ・入試ガイドに合格平均点・合格ボーダー

<一般入試・公募制推薦入試 共通>

- ・小論文問題も掲載
- ・問題集に傾向と対策も記載

一般入試では問題冊子  
(選択問題)は1冊になっている

# 創造大入試ポイント

## 【3つのポイント】

①

出題について

②

過去問題

③

時間配分

### <一般入試>

- ・マーク方式（2021年度入試から一般前期の「国語」は記述式問題あり）
- ・試験時間60分（一般前期A方式・短大一般前期では午前中に2科目解答120分）

### <公募制推薦入試>

- ・試験時間60分
- ・小論文試験では、問題文章を読んで論述

推薦入試では  
小論文の得点がカギ!

豊橋創造大学

# 創造大入試ポイント

## 【公募制推薦入試 小論文のポイント】※2021年度入試実績

- 👉 1. 配点50点
- 👉 2. 保健医療学部では、①内容説明(200字)と②キーワードを用いた論述(600字)③漢字書き取り
- ★ 大学3学科では、「基礎学力問題」として漢字書き取りを出題(理看は5問、経は10問 2021年度入試実績)
- 👉 3. 評価ポイントは、1)表現力、2)叙述力、3)構成力、4)課題設定力、5)キーワード設定力、6)文字数
- 👉 4. 普段からの情報収集

# 創造大入試ポイント

## 【一般入試（前期） 英語のポイント】

- 👉 難易度は標準レベル
- 👉 文法に関する知識が必要

大問4問 40問 ※2021年度入試実績

大問	内容	問題形式
1	英文読解（長文）	英文中の空所補充、発音アクセント問題、下線部語句の意味、内容不一致文選択
2	文法・語法など	適語選択形式
3	英文読解（中文）	英文中の空所補充、内容不一致文選択
4	会話文	英文中の空所補充、内容不一致文選択

※入試問題分析の内容については、予備校エール学園による入試問題の講評等から抜粋

# 創造大入試ポイント

## 【一般入試（前期） 国語のポイント】

- 👉 難易度は標準レベル
- 👉 総合的に学習することで高得点

大問3問 前期35問、後期37問 ※2021年度入試実績

大問	内容	問題形式
1	現代文（約2200字）	漢字の書き取り、空所補充、語句の意味、脱文挿入、内容説明、理由説明、本文内容合致 <12問>
2	現代文（約2200字）	漢字の書き取り、空所補充、語句の意味、内容説明、記述問題、本文内容合致 <13問>
3	知識問題	漢字の読み取り、文法問題、熟語問題 <15問>

※入試問題分析の内容については、予備校エール学園による入試問題の講評等から抜粋

# 創造大入試ポイント

## 【一般入試（前期） 数学のポイント】

👉 難易度は標準レベル

👉 『数と式』、『2次関数』、『場合の数と確率』

『図形と計量』は必出

大問3問（大問1で小問2題～4題） | 3問 ※2021年度入試実績

大問	出題分野	対策について
1	1) 2次関数、2) データの分析、 3) 図形と計量	①教科書の問題や教科書傍用問題集の問題を繰り返し解いて、解法の流れを身につける
2	2次関数（最大値・最小値）	②計算ミスを防ぐ
3	場合の数と確率	③分野に関する定理・公式を暗記 ④数学I、数学Aの教科書の「発展」、「研究」まで確認。

※入試問題分析の内容については、予備校エール学園による入試問題の講評等から抜粋

豊橋創造大学

# 創造大入試ポイント

## 【一般入試（前期） 生物基礎（理科）のポイント】

👉 難易度は標準レベル

👉 分量は多くないが、30分前後での解答必要

大問2問 20問 ※2021年度入試実績

大問	出題分野	内容	ポイント
1	・生物と遺伝子	・代謝とエネルギー ・呼吸と光合成 ・遺伝子の本体 等	・例年、「①生物と遺伝子」、 「②生物の体内環境の維持」からの出題が多い。 ・ <b>教科書の内容</b> をしっかりと理解。仕上げで過去問。
2	・生物の体内環境 ・生物の多様性と生態系	・生体防御 ・生態系の成り立ち ・生態系のバランス 等	

※入試問題分析の内容については、予備校エール学園による入試問題の講評等から抜粋

# 創造大入試ポイント

## 【一般入試（前期） 物理基礎（理科）のポイント】

👉 難易度は標準レベル

👉 分量は多くないが、30分前後での解答必要

大問2問 20問 ※2021年度入試実績

大問	出題分野・内容	ポイント
1	【力学】・直線上の等速運動および等加速度運動 ・ばねの弾性力、弾性エネルギー、力学的エネルギー保存、 動摩擦力	・基本的事項 がバランス よく出題  ↓ ・教科書の内容 をしっかり 理解。
2	【波動】音波の性質、固定端反射、気柱の共鳴条件 【電気】抵抗と電池による道流回路、抵抗率、合成抵抗、消費電力 【熱】触解熱、比熱、熱容量、熱平衡と温度	

※入試問題分析の内容については、予備校エール学園による入試問題の講評等から抜粋

# 創造大入試ポイント

## 【一般入試（前期） 化学基礎（理科）のポイント】

- 👉 難易度は基本・標準レベル
- 👉 計算問題は「物質質量や濃度、中和反応、酸化還元反応」

大問3問 20問 ※2021年度入試実績

大問	出題分野・内容・ポイント
1	【小問集合】同素体・ $\text{H}_3\text{O}^+$ 中の中性子・電子の数、電子配置とエネルギーの関係、化学実験の方法、pHが一番大きな物質、酸化還元について
2	【物質の構成】実験とその考察についての問題（実験により特定の元素を決定する）
3	【物質質量とモル計算】物質質量に関する基本的な理解、モルの概念、 基本的なモル計算

教科書の内容

※入試問題分析の内容については、予備校エール学園による入試問題の講評等から抜粋

豊橋創造大学

# 創造大入試ポイント

## 【一般入試（前期） 日本史のポイント】

👉 難易度は標準レベル

👉 教科書中心のしっかりとした学習で高得点も可能

大問5問 40問 ※2021年度入試実績

ほぼ全て  
4択問題

大問	出題分野	設問形式
1	古代の <b>政治史</b> ・文化史	空欄補充（7問）
2	古代の政治史・仏教史	正誤問題、史料問題（8問）
3	中世の <b>政治史</b> ・ <b>外交史</b> ・経済史	空欄補充、正誤問題（7問）
4	近世の <b>政治史</b> ・文化史	空欄補充、正誤問題（7問）
5	近代の <b>政治史</b> ・経済史・文化史	空欄補充、正誤問題、史料問題（11問）

※入試問題分析の内容については、予備校エール学園による入試問題の講評等から抜粋

# 創造大入試ポイント

## 【入学前準備学習について】

👉 **早期合格者**（総合型選抜・学校推薦型選抜合格者）に対するサポート

※下表の赤字が早期合格者向け特別コンテンツ

👉 **入学予定者全員をサポート**

**狙い** 1) 学習習慣の維持、2) 高校の復習、3) 大学入学後のスムーズな学習開始

学科	内容
理学療法学科	Web学習プログラム、スクーリング、通信教育事前課題（有料）
看護学科	通信教育事前課題（有料）
経営学科	スクーリング、読書図書
幼児教育・保育科	通信教育事前課題（有料）、スクーリング（※2021年度からは早期合格者向けプログラムもスタート）
キャリアプランニング科	テキストによる事前課題、スクーリング（12月、3月）

※2021年度実績。内容は変更になる場合があります。

# 2022年度入試情報

◆入試概要

◆入学検定料

◆学納金

◆各種奨学金制度



入試ガイド  
2022を  
ご覧ください

# Re: 創造新時代 SOZO

保健医療学部 理学療法学科

保健医療学部 看護学科

経営学部 経営学科

短期大学部 幼児教育・保育科

短期大学部 キャリアプランニング科