

Presented by 医系専門予備校メディカルラボ

最新！！ 医学部入試情報 小論文編



彼を知り己を知れば百戦殆からず

2023年度入試 小論文を実施する大学

◇国公立大学（一般選抜前期日程）
実施全49大学中 ⇒ 3大学

◇国公立大学（一般選抜後期日程）
実施全16大学中 ⇒ 10大学

◇私立大学（一般選抜前期日程）
実施全31大学中 ⇒ 25大学

◇私立大学（一般選抜後期日程）
実施全11大学中 ⇒ 7大学



事前提出 志望理由書の例

広島大学
学校推薦型選抜
志望理由書

志 望 理 由 書

| | |
|------|---------|
| 志望学部 | 医学部 医学科 |
|------|---------|

| | |
|------|-------------|
| 受験番号 | ※記入しないでください |
|------|-------------|

| | |
|-------|--|
| 志願者氏名 | |
|-------|--|

※字数指定：2,000字以内。志願者が自筆、手書き、黒のボールペン（摩擦熱等の温度変化で筆跡が透明化するペンは使用不可）で記入してください。

| | |
|---|--|
| [Grid area for writing the motivation letter] | |
|---|--|

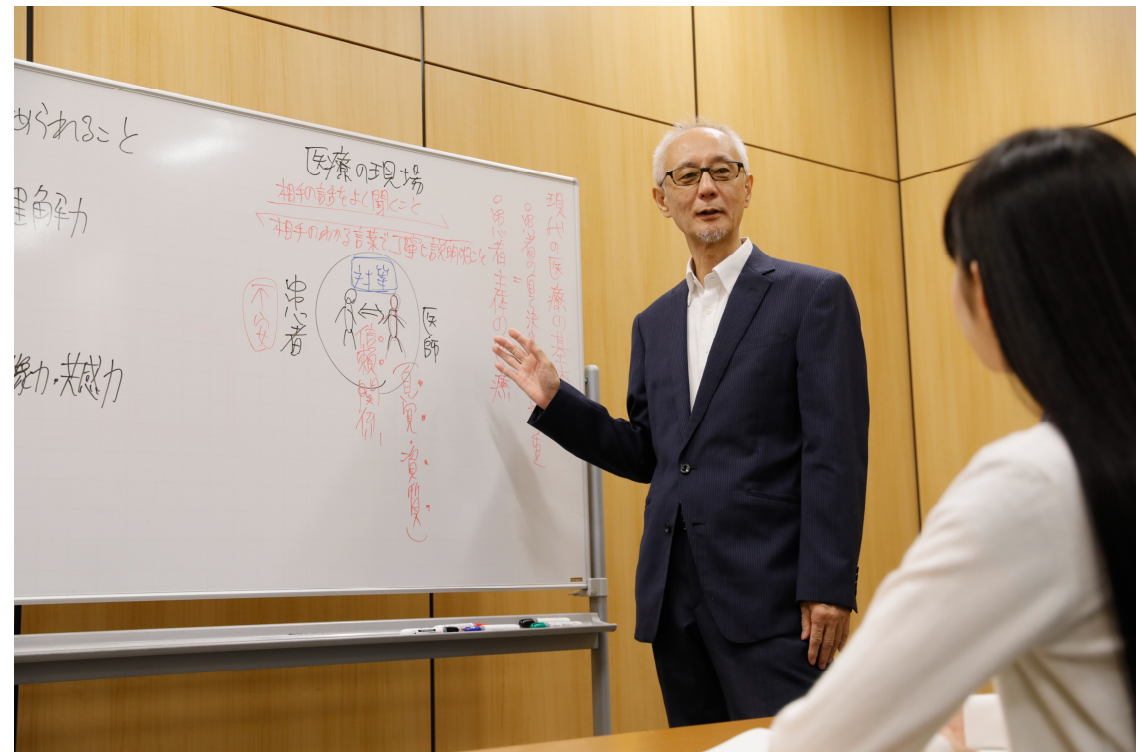
小論文の種類

◇課題文型

◇テーマ型

◇図表・グラフ読み取り型

◇教科型



課題文型小論文

与えられた課題文を読んで論述する。最も出題の多い形式。課題文の論旨を理解することが重要。課題文が英文で与えられ、英語の試験に近い形式のものもある。

(例)

2022年度 京都府立医科大学
課題文型／600字／50分

朝日新聞掲載の鷺田清一著『折々のことば』（2020年12月3日）の文章を読み、勉強することについて、自分の体験に基づいて考えを述べる。

テーマ型小論文

「再生医療の課題と展望について自分の考えを800字で述べよ」のように与えられたテーマについて論述する。他に文章やデータが与えられないため、テーマについての背景知識を求められる。

(例)

2022年度 横浜市立大学
テーマ型／1000字／60分

我が国では、高齢医師が多く活躍しています。一方、海外では高齢医師が認知症のために不適切な診療を行い、患者を致命的な結果に至らせた事例が報告されています。この点を踏まえて、医師のキャリアについてあなたの考えを1,000字以内で記載してください。

図表・グラフ読み取り型小論文

厚生労働省の白書、国立研究所の統計データなどの図表やグラフを読み取って論述する。データを客観的に分析する科学者としての視点を求められる。

(例)

2022年度 東北医科薬科大学

資料・グラフ読み取り型／600字／60分

【2月5日実施分】年次別・年齢階級別の自殺者数グラフから読み取れることと、その理由を述べる。

【2月6日実施分】47都道府県別に、脳血管疾患で救急搬送された患者の平均搬送時間と死亡率のグラフを見て、地域差の理由と解決策を述べる。

教科型小論文

数学や物理、化学、生物、あるいは地歴公民や国語など**教科の知識を応用して論述**する形式。学校推薦型・総合型選抜などで見られる。「慣れ」は必要だが、根本的な対策は難しい。

(例)

筑波大学（学校推薦型選抜）

小論文（1）：120分：英語・数学の問題

小論文（2）：120分：化学・物理・生物の問題
（2科目選択）

小論文の対策

- ◇課題型小論文から始めよう
- ◇苦手な人はまず要約の練習を
- ◇段落構成（論述構成）
- ◇慣れてきたらテーマ型など受験校の出題形式に合わせて
- ◇必ず第三者の添削を受けよう
- ◇日頃から医療に限らず社会問題に関心を

軸にすべきこと

「将来医師になる自分」が軸

医学部医学科への進学 ≡ 将来、臨床医、研究医になる
すなわち、

医学部医学科入試 ≡ 就職試験



- ◇志望理由書などの事前提出書類
- ◇小論文試験
- ◇面接試験

重要



【評価項目】

- ☆医師になりたいという意欲・自覚
- ☆医師としての将来の展望
- ☆本学志望の理由
- ☆医師としての適性・資質
- ☆コミュニケーション能力・協調性
- ☆主体性・協働性・多様性
- ☆思考力・判断力・表現力
- など

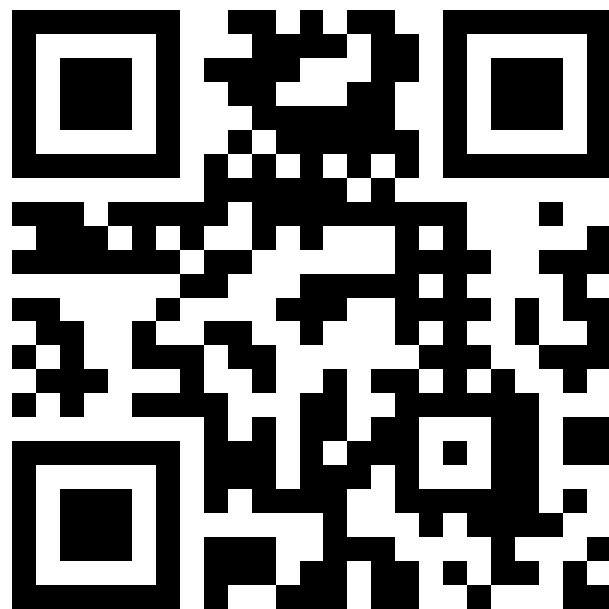
「将来医師になる自分」を軸に
自分の主張の方向性を考えましょう

- ・ 医師としての倫理観
- ・ 医師としての使命感
- ・ 医師としての責任感
- ・ 生命への畏敬の念
- ・ 人間愛
- ・ 知的向上心

など

ご視聴ありがとうございました。

ご質問やご相談は最寄りの校舎まで、お気軽にお問い合わせください。



QRコードをスマートフォンなどで読み取ると、メディカルラボのホームページにつながります。