

**② 入試区分**

秋季編入学

**③ 出題科目**

小論文

**④ 出題の意図**

文章全体から、構成力、適切な語句の使用、といった能力に加えて、具体的かつ論理的な記述ができるかどうかということを問うている。

志望理由を述べさせることで、学習意欲・自己分析・学科の学びに対する理解を確認している。

また、近年様々なところで使われてきているナノテクノロジーによって、我々の生活がどのように変わってきているのか、さらにこの先どう発展していくのか、ということにどれだけ目を向けられているかどうかという観点で、社会・技術に関する背景把握、問題発見、将来予見などの力を測っている。

令和 5 年  
(2023 年)

徳島文理大学

理工学部ナノ物質工学科

秋季編入学試験問題

令和 5 年（2023 年）

秋季編入学試験理工学部ナノ物質工学科小論文問題

（1）本学科を志願した理由を述べなさい。

（2）ナノテクノロジーが私たちの生活にどのように関わっているか、また、今後どのように役立っていくと思うか、あなたの意見を述べなさい。

受験番号：

氏名：                    

[illegible]

受験番号: \_\_\_\_\_ 氏名: \_\_\_\_\_

氏名：\_\_\_\_\_

(2)

[illegible]