

# 2023 年度 総合型選抜 9 月募集（全国受験方式）【課題型】

理工学部 生命科学コース

## 【課題】

### 1. 科学雑誌の記事に対する感想文の提出と感想文内容の発表

科学雑誌「別冊日経サイエンス」の 2021 年 246 号の 69 ページから 79 ページに掲載されている「遺伝子を自動的に複製する PCR 法の発見—この技術が今日の遺伝子技術の普及をもたらした—」という記事を読み、自分の意見や感想などを 800 字程度で課題レポートとしてまとめてください。提出した課題図書の内容を口頭で発表してもらい、その後、発表内容について質疑応答を行います。

※上記課題図書について、近隣図書館等での閲覧が困難な場合、[こちら](#)から関東学院大学アドミッションズセンターまでお問い合わせください。

課題レポート指定書式のダウンロードは[こちら](#)から <[WORD ファイル](#)> <[PDF ファイル](#)>

(手書きまたはワープロソフト使用可能)

課題レポートは、出願時に 1 部提出してください。また、課題レポートのコピーを取って、保管しておいてください。

### 2. 評価方法

口頭発表と質疑応答が的確にできているかどうかという点を評価します。また、文章力、生命科学分野に対する興味、及び学習意欲についても評価の対象とします。さらに、志望動機などに関する一般的面接も行います。

## 【諸注意】

1. プレゼンテーションの時間は 5 分間で、パワーポイント等を使用せず口頭で行ってください。発表後の質疑応答の時間は 5 分間です。また、一般的面接の時間は 10 分とし、合わせて 20 分間で実施します。課題レポートは、出願時に提出してください。

2. 課題レポート（感想文）は、A4 用紙 6 枚以内で作成してください。手書き、ワープロ書きいずれでも構いません。また、課題レポートのコピーを取って、保管しておいてください。

以上