

## 環境・社会基盤系の課題等に関して

環境・社会基盤系では、学校推薦型選抜の入学予定者を対象に、大学入学後の学修に円滑につなげることを目的として【数学と物理の課題】を課しています。入学前のこの時期に高校で学んだ内容をしっかり復習し、学習習慣を維持することは、4月からの岡山大学における学びにおいて非常に重要です。英語に関して課題はありませんが、【英語学習の奨め】を参考に学習して下さい。

### 【数学・物理の課題】

大学入試シリーズ岡山大学（理系）＜2026＞（通称「赤本」）より、最近4年間(2022年度-2025年度)の「数学」と「物理」の問題を自分自身で解き、自分の解答（解の導出過程を含む。）を記述し、正解不正解を確認したノート（サイズの指定はありません。）を作成ください。なお、解答の記述の仕方は特に指定しませんが、解答の初めには問題の年度と番号を明記下さい。また、正解できなかった問題については、解の導出過程を含めて正解を朱色で加筆して下さい。

**提出日：**2026年4月2日（木）、新入生オリエンテーション受付にてノートを回収。

（※ノートの表紙に氏名を忘れないこと：ノートは返却しません。）

### 数学・物理の課題掲載本：

大学入試シリーズ岡山大学（理系）＜2026＞ 教学社刊 ISBN 978-4-325-26848-2

### 【英語学習の奨め】

環境・社会基盤系では、ある一定以上の TOEIC® Listening & Reading Test スコアが求められます。また、優れた TOEIC スコアは英語科目の単位認定として利用できる場合がありますので、積極的な TOEIC の学習や受験を推奨します。

TOEIC に関する情報：<https://www.iibc-global.org/toeic.html>

（TOEIC はアメリカの非営利団体・ETS が運営する世界共通の英語試験です。）

### 【その他】

ここで明示する課題が達成できなかったとしても入学が取り消されることはありませんが、大学入学後の学習にスムーズに移行するためにも継続的な学習を強く推奨します。

### 【問い合わせ先】

問い合わせはメールにて受けつけます。

岡山大学工学部環境・社会基盤系 入学前教育 WG 担当教員

pre-education-ks@okayama-u.ac.jp

以上