

2026 年度入学予定のみなさまへ

## 機械システム系の課題等について

機械システム系では数学と物理に関して以下のように【数学・物理の課題】を準備しています。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3年間(2023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加筆して下さい。

提出日：2026年4月2日（木）

備 考：13:30 開始予定のオリエンテーションにてノートを回収（ノート表紙に氏名を記入のこと）

数学・物理の課題掲載本：

2026 年度大学入試シリーズ 岡山大学（理系） 教学社 ISBN：978-4-325-26848-2



### 【英語学習の奨め】

機械システム系では必修科目の単位認定にはある一定以上の 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】

E メールでの問い合わせのみ受け付けます。

岡山大学工学部工学科機械システム系 入学前教育 WG:

[pre-education-mechsys@okayama-u.ac.jp](mailto:pre-education-mechsys@okayama-u.ac.jp)