

出願書類に同封してください。

## 2026 年度 総合型選抜課題

### 工学部 情報システム学科

以下の2つの課題について取り組み、レポートとしてまとめてください。

- 共通課題
- 選択課題（[a]～[c]から1題選択）

各課題について、参考にした文献(書籍、記事、ウェブサイトなど)があれば、必ず記載してください。特に引用をする場合は必ず明記してください。以下のように番号付きの一覧にしてレポートの最後につけてください。

[1] 日経 XTECH, 「〇〇」, [http://tech.nikkeibp.co.jp/\\*\\*\\*\\*/](http://tech.nikkeibp.co.jp/****/), 2022/06/09 参照

[2] (著者名), 「●●の未来」, xx 出版, 2018.

各課題について、ChatGPT をはじめとする生成系 AI ツールを使用した場合は、その使用箇所を明示するとともに、参考文献に使用したツールを明記してください。

また、出題の際の注意事項「志願者の皆さんへ」がこの文書の末尾に記載されているので、よく読んで対応してください。

出願書類に同封してください。

## 共通課題（全員共通）

あなたが、これまでの学校生活で最も大切にしてきたことについて、その内容や理由をわかりやすく説明してください。内容は希望する学科・専攻に関係することである必要はありません。なるべく図や写真を用いて、あなたの考えをわかりやすく伝えてください。

出願書類に同封してください。

## 選択課題（1 題を選択して提出）

### 課題 [a]

スマートシティについて、以下のすべての項目に答えてください。

1. スマートシティとは何か説明しなさい。
2. スマートシティに関する既存の取り組み状況または事例を述べなさい。
3. スマートシティに関する情報通信技術の一つを選び、その技術に関する現在または今後の課題を述べなさい。

参考資料：スマートシティ - Society 5.0 - 科学技術政策 - 内閣府

[https://www8.cao.go.jp/cstp/society5\\_0/smartcity/index.html](https://www8.cao.go.jp/cstp/society5_0/smartcity/index.html)

### 課題 [b]

「生成 AI」とは、テキストや画像などを生成できる AI 技術の総称です。近年、生成 AI に関する研究開発は急速に進められており、企業をはじめとした様々な組織により世界的な開発競争が生じています。2022 年に OpenAI が発表した ChatGPT も生成 AI の一つです。生成 AI が社会に普及する一方で、ハルシネーションや悪用など、生成 AI に関する課題が挙げられています。生成 AI に関する利点と課題について、自分なりの考えを 800~1000 字程度のレポートにまとめてください。

参考資料：総務省 | 令和 6 年版 情報通信白書 | 生成 AI が抱える課題

<https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/r06/html/nd141100.html>

### 課題 [c]

GX とはグリーントランスフォーメーション（Green Transformation）の略称です。GX は、温室効果ガスを発生させる化石燃料を活用するのではなく、クリーンエネルギーを活用するように転換する取り組みや、その実現に向けた活動を指します。GX 実行のための施策は、日本をはじめとした世界各国が取り組んでいます。GX に関連した各国の施策を調査し、各国の施策の優れた点や問題点について、自分の考えを含めて論述してください。ただし、自分の考えを説明するときには、図表を必ず含めることとし、その図表で示している内容を文章でも詳述してください。

参考資料：第 1 部 第 3 章 第 2 節 GX の実現に向けた日本及び各国の対応 | 令和 5 年度エネルギーに関する年次報告（エネルギー白書 2024）HTML 版 | 経済産業省・資源エネルギー庁 <https://www.enecho.meti.go.jp/about/whitepaper/2024/html/1-3-2.html>

出願書類に同封してください。

## 志願者の皆さんへ

取り組んだ課題は出願の際に出願書類とあわせて事前に提出していただきます。併せて、次ページのチェックシートを印刷し、必要事項を記入し同封してください。

同封するもの

- (必須)共通課題のレポート(手書きもしくは印刷したもの。A4 が望ましい。)
- (必須)選択課題のレポート(手書きもしくは印刷したもの。A4 が望ましい。)
- (必須)チェックシート(記入したもの)
- (任意)プログラムのソースコードや実行結果、画像・動画などのファイルを収録した DVD-R など

出願書類に同封してください。

発表方法チェックシート

学校名: \_\_\_\_\_

氏名: \_\_\_\_\_

下記の内容にお答えください。

① 取り組んだ選択課題に○印を付けて下さい。 【 a b c 】

② 面接当日の発表形式を選択し、( ○ )印を付けて下さい。

( ) 発表資料(PowerPoint の資料、プログラムソース、他の電子資料など)を USB メモリ  
や DVD などに入れて持参し、それらを用いて発表します。

( ) 印刷した発表資料を当日持参、面接担当者に配布し、それらを用いて発表します。

( ) 出願時に提出する課題資料を用いて発表します。(自分用のコピー持参)

( ) 上記以外の方法で発表します(具体的な方法を記載してください)

\_\_\_\_\_

③ 発表にあたり不明な点があれば記載して下さい。メールでの回答を希望する場合は

メールアドレスも併せて記載してください。

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

メールアドレス (回答希望者のみ):

\_\_\_\_\_