

# 試験問題

令和6年度 大学院 システム工学研究科 システム工学専攻  
博士前期課程 入学選考 (9月期)

コース：電子情報工学コース 科目名 [ 情報処理 ]

令和5年9月9日(土)実施

システム工学研究科では、入学試験の公平性の維持と効率化を目的として、あらかじめ問題を蓄積して活用し、複数回の入学試験を実施することがあるため、試験問題は公開していません。

# 解答または解答例

令和6年度 大学院 システム工学研究科 システム工学専攻  
博士前期課程 入学選考（9月期）

コース：電子情報工学コース 科目名 [ 情報処理 ]

令和5年9月9日（土）実施

システム工学研究科では、入学試験の公平性の維持と効率化を目的として、あらかじめ問題を蓄積して活用し、複数回の入学試験を実施することがあるため、解答または解答例を公開していません。

# 出題の意図

令和6年度 大学院 システム工学研究科 システム工学専攻  
博士前期課程 入学選考 (9月期)

コース：電子情報工学コース 科目名 [ 情報処理 ]

令和5年9月9日(土)実施

## 【問題1】

(問1) 情報通信ネットワークに関する知識を確認する.

(問2) 必要十分条件等の論理学・数学の知識・計算力を確認する.

(問3) 2、10、16進数の知識・計算力を確認する.

## 【問題2】

(問1) プログラミングに関する知識を確認し、基礎的プログラムをC言語で解くための思考力・数学の能力を評価する.