

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：建築コース 科目名 [都市計画]

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：建築コース 科目名 [都市計画]

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：建築コース 科目名 [都市計画]

令和5年9月9日(土)実施

都市計画に関する基礎的な知識の確認のため、以下のことについて問うている。

- 問1. 心地よい外部空間を計画するためのスケール概念について説明できる能力を確認する。
- 問2. 安全な歩行者空間の計画手法について、図解しながら説明できる能力を確認する。
- 問3. 歩車分離手法について、図解しながら説明できる能力を確認する。
- 問4. 都市部の快適な外部空間の計画手法について、図解しながら説明できる能力を確認する。