

# 試験問題

令和7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 [ 建築意匠 ]

令和6年9月14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7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 [ 建築意匠 ]

令和6年9月14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7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 [ 建築意匠 ]

令和6年9月14日（土）実施

建築意匠分野の近現代の主要な言説についての知識を確認し、それらの言説と、当時重要な役割を果たした建築家や建築作品との関連を理解し分析する能力を評価する。また、それらの建築家の言説や建築作品が現在に与える影響を、自分自身の言葉で語る論述力と思考力を評価する。