

年度	2026 年度
試験日	2025 年 7 月 12 日および 13 日
研究科	創造理工学専攻
専攻	建築学専攻
課程	修士課程
入試制度	一般・飛び級入試
試験科目	専門科目

出題意図 及び 解答例（解答のポイント）

【注意事項】

※解答例には別解がある場合があります。また、一義的な解答が示せない問題については「解答のポイント」あるいは「評価のポイント」を掲載しています。

※お問い合わせいただいた内容は本学で確認し、必要がある場合には、学術院 Web ページもしくは入学センター Web サイトに掲載いたします。個別に回答することはいたしません。

■出題意図

建築学専攻では、我が国の自然環境や歴史、風土とも共生し、世界に誇れる建築文化を確立するために、豊かな生活環境を築き社会に提供していく立場から、世界の多様な地域に固有の伝統と文化に根ざす、広義の「建築デザイン」を実践する技術者の育成を目指している。そのため、芸術分野、工学分野から幅広い知識、教養、思考力、判断力、表現力を有しているかを総合的に評価する。具体的には、建築歴史学、建築計画学、都市計画学、環境工学、建築構造学、建築生産学、設計製図の 7 科目から指定科目を含む 5 科目を選択し、解答する。

■解答例（解答のポイント）

採点においては、次の点を評価している。

【建築歴史学】歴史情報について幅広く把握しかつ応用できるか。論文作成能力確認として小論文を課す。

【建築計画学】建築計画に関する基礎知識・理解力、思考力・応用力、表現力を総合的に評価している。

【都市計画学】都市計画に関する基礎知識・理解力、思考力・応用力、表現力を総合的に評価している。

【環境工学】環境工学に関する基礎知識および現代社会における応用力を総合的に評価している。

【建築構造学】構造力学の基礎を正確に理解し、与条件から適切な解法を選択し、解の導出ができるか。

【建築生産学】建築材料、建築構法、建築施工、建築情報における大学 4 年水準の理解力を評価している。

【設計製図】建築設計に関する基礎知識・理解力、構想力・計画力、表現力を総合的に評価している。