

## 出題意図

科 目 計画 1

入試種別 大学院入試一般入試（I 期）

問題番号	出題意図
	鎌倉時代に桔木の構造が使われるようになって、それ以前の軒の構造が大きく変化し、軒を深くすることができるようになり、日本建建築史の構造的発展の特徴を顕著に示しており、重要である。

## 出題意図

科 目 計画 2

入試種別 大学院入試一般入試 (I 期)

問題番号	出題意図
なし	西洋建築史においてゴシック期からルネサンス期へと移行する時代背景、ルネサンスの語義を問い、主にマニエリスムの建築家とその作品をもとに顕著な特徴を記述させる。

## 出題意図

科 目 計画 3入試種別 大学院入試一般入試 (1期)

問題番号	出題意図
なし	人が「住む」ための空間（住宅や集合住宅など）を、安全性・快適性・機能性・美しさを考慮して総合的に設計することで、豊かで心地よい暮らし（ライフスタイル）を創造する学問・技術を問う

## 出題意図

科 目 計画 4

入試種別 大学院入試一般入試（I 期）

問題番号	出題意図
	1990 年代の建築デザインを象徴する建築物の外装材に関する作問です。

## 出題意図

科 目 建築計画入試種別 大学院入試一般入試（I期）

問題番号	出題意図
1-5	建築計画（総論）の理解をみる問題です。
6-10	建築計画（各論）の理解をみる問題です。

## 出題意図

科 目 計画 6

入試種別 大学院入試一般入試 (I 期)

問題番号	出題意図
なし	西洋の近代建築史に関して、建築家の代表的な建築物とその特徴、その時代背景における建築家の設計思想を問う。

## 出題意図

科 目 計画 7入試種別 大学院入試一般入試 (1期)

問題番号	出題意図
1	都市計画に関する建築法規の理解度をはかる問題です。
2	都市計画のうちの主要なテーマである都市景観の保全と形成に関する法制度の理解をはかる問題です。

## 出題意図

科 目 構造 1

入試種別 大学院入試一般入試 (I 期)

問題番号	出題意図
1	力の釣り合い式より単純梁の支点反力を求める基本的な問題です。
2	単純梁の応力図を描く基本的な問題です。
3	部材断面の性質を表す数量を求める基本的な問題です。
4	2, 3 の答を利用して部材の最大応力度を求める基本的な問題です。
5	

## 出題意図

科 目 建築構造入試種別 大学院入試一般入試 (1期)

問題番号	出題意図
問 1	建築構造の鉄筋コンクリート構造の軸力分担率の理解をみる問題です。
問 2	建築構造の鉄筋コンクリート構造の終局耐力計算の理解をみる問題です。

## 出題意図

科 目           専門科目（構造 3）          入試種別           大学院入試一般入試（I 期）          

問題番号	出題意図
1	鋼構造における高力ボルト接合のすべり耐力の計算の理解を見る問題である。
2	鋼構造高力ボルト接合のすべり耐力におけるせん断面の数による違いを問う問題である。
3	鋼構造高力ボルト接合のすべり耐力における材間圧縮力の違いについての理解を見る問題である。
4	
5	

## 出題意図

科 目 環境設備 1

入試種別 大学院入試一般入試（I 期）

問題番号	出題意図
1	建築環境工学で使用される一般的な公式についての理解を問う問題です。
2	上記問題の公式の内容を理解し正しく説明できるかを問う問題です。
3	
4	
5	

## 出題意図

科 目 環境設備 2入試種別 大学院入試一般入試 (1期)

問題番号	出題意図
1	モリエ線図を用いた冷凍サイクルの理解度を確認する問題です。
2	給排水衛生設備の基本的な知識を確認する問題です。
3	
4	
5	

## 出題意図

科 目 環境設備 3

入試種別 大学院入試一般入試（I 期）

問題番号	出題意図
1	建築の環境を制御する設備システムについて、建築環境工学・建築設備学の視点から、システムの仕組みや優位性などを説明できるかを問う問題です。
2	
3	
4	
5	