

## 「建築学の基礎7 建築防災」をテキストとする学生

- 第1 設題 我が国における地震災害の特性について述べなさい。
- 第2 設題 木造・RC造・鉄骨造の地震に対する特性を考察し、それぞれの構造形式の耐震設計の要点を述べなさい。
- 第3 設題 我が国における雪による災害について考察し、建築上の対策を述べなさい。
- 第4 設題 風による災害の事例を挙げ、その特性と対策について述べなさい。
- 第5 設題 木造・RC造・鉄骨造での火災のそれぞれの状況について考察し、特徴を述べなさい。
- 第6 設題 耐火造・防火造の意味と仕組みを考察し、設計、施工時の留意点を述べなさい。
- 第7 設題 地震時の液状化現象のメカニズムを考察し、被害を小さくする建築上の方策について述べなさい。
- 第8 設題 都市災害の例を3つ挙げ、防止策を述べなさい。
- 第9 設題 住宅の内外で日常発生する事故の例を3つあげ、防止策を述べなさい。
- 第10 設題 ユニバーサルデザインが事故防止や災害の軽減にはたす役割について述べなさい。