

# 大講義室や食堂の吊り天井を耐震化し、 学生等の安全確保を図る

## 【対策】13-1 私立学校施設の耐震化対策

対策概要：地震により、倒壊等の被害の生じる可能性がある学校施設の耐震化を図り、地震等から児童生徒等の人命を守る。

府省庁名：文部科学省

### 【事例】文京学院大学ふじみ野キャンパス大講義室、食堂 天井落下防止対策

- 実施主体：学校法人文京学院
- 実施場所：埼玉県ふじみ野市
- 事業概要：首都直下型地震等の大規模地震により、吊り天井が落下し、生命に危険を及ぼすおそれがあるため、大勢の学生等が利用する大講義室や食堂の吊り天井について、耐震対策（耐震天井に改修）を実施した。
- 事業費：2.5億円  
（うち5か年加速化対策（加速化・深化分）0.8億円）
- 効果：首都直下型地震等の大規模地震発生時における天井の被害発生を未然に防止することにより、学生等の安全確保が図られた。

大講義室



（対策前）



（対策後）

食堂



（対策前）



（対策後）