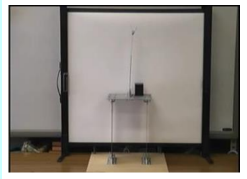
テーマ名	地震に強い構造物とは?
担当教員	仁田 佳宏 教授
学部:分野	工学部:建築・土木分野(建築学コース)
内容	地震の多い日本では、構造物を地震に強く作る必要があります。そこで、地震に強い構造物を作るための耐震、免震、制震(振)技術について、説明をします。 ※大学見学では 免震や制振の実験をお見せすることが可能です。 ※リモート授業(遠隔)も可能です。

写真•画像





免震や制振の実験

宅配講義でも場合によっては、制震(振)の簡単なデモを行うことも可能です。 (要相談)

対象生徒 工業高校建設系、普通高校の生徒(普通高校・工業高校)