

校舎等の耐震化率について

日本私立学校振興・共済事業団の「私立学校校舎等実態調査」に基づき算出しております。(2023年4月1日現在)

建物区分	延床面積 (合計 m ²)	新築年月日	耐震基準	構造
校舎	33,599	1990/3/30	新耐震基準	鉄筋コンクリート造
課外活動施設(部室棟)	921	1990/3/30		
校舎(第2講義棟)	6,203	2009/3/31		
体育施設(体育館)	4,208	1990/3/30		
寄宿舎(福利厚生棟)	3,567	1990/3/30		
その他(温室)	764	1990/3/30		

※所在地は全て東京都町田市

以上の通り、本学の校舎等は全て1981(昭和56)年6月1日以降に建築されており(新耐震基準に基づき建築)、**耐震化率は100%**です。

(※)耐震化率とは、日本私立学校振興・共済事業団による私立学校校舎等実態調査に基づき〔「実態調査」対象施設の延床面積合計〕を〔新築年月日が1981年(昭和56年)6月1日以降の建物の延床面積の合計〕で割ったものです。