

## 耐震化率について

耐震化率:  $18,430\text{m}^2(\text{A}) \div 22,141\text{m}^2(\text{B}) = 83.2\%$

※それぞれの所用面積は、私立学校校舎等実態調査に基づき算出

- ①新築年月日が1981年6月1日以降の建物(面積) 7,710 $\text{m}^2$   
②新築年月日が1981年5月31日以前で、耐震性能を有している建物(面積) 10,720 $\text{m}^2$   
①+②合計 18,430 $\text{m}^2$  (A)

耐震性能を有していない建物(講堂兼食堂)の耐震化については年度計画にて工事予定です。

建物等詳細は、以下の通りです。

建物	建物名	地上階	地下階	延床面積 (合計: $\text{m}^2$ )	新築年月日
校舎	大学本館	4	1	6,993	1932/3/31
校舎	大学1号館	7		3,727	1959/4/25
校舎	大学2号館	5		4,159	2001/2/27
図書館	大学附属図書館	5	1	2,292	1981/12/24
その他	聖堂	2		403	2004/3/31
その他	講堂兼食堂	5		3,711	1964/3/12
その他	保育園園舎	3		856	1989/3/31
調査対象建物合計 (B)				22,141	