

杏林大学の校舎・建物等の耐震化率について（令和6年4月1日現在）

(単位:m²)

1	新築年月日が1981年7月1日以降の建物	275,736
2	新築年月日が1981年6月30日以前で耐震性能を有している建物	42,498
3	延床面積合計	318,234

耐震化率：(1 + 2) ÷ 3 = 100%

$$(275,736\text{m}^2 + 42,498\text{m}^2) \div 318,234\text{m}^2 = 100\%$$

(私立学校校舎等実態調査より)