

鹿児島国際大学 校舎等の耐震化率および耐震化計画について

耐震化率

①新耐震基準の建物（1981年7月1日以降の建物） 40,990 m²

②旧耐震基準の建物（1981年6月30日以前の建物のうち、耐震診断を実施済みで、耐震性能を有している、あるいは耐震補強済みの建物） 22,969 m²

$$\text{①} + \text{②} = 63,959 \text{ m}^2 \text{ (A)}$$

調査対象となる建物 67,245 m² (B)

【耐震化率】 (A) ÷ (B) × 100 = 95.1%

※以上の数値は、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。

[備考]

I. 耐震化率計算根拠

(A)	① 新耐震基準の建物	2022(R4)年4月01日現在	37,927 m ²	40,990 m ²					
		2023(R5)年2月28日新築	3,063 m ²			伊敷キャンパス 看護学部新棟			
	② 旧耐震基準の建物	2023(R5)年4月01日現在			22,969 m ²	耐震性能有もしくは耐震補強済			
(A) = 63,959 m²					①+②				
(B)	対象となる建物	(A)		63,959 m ²					
		坂之上キャンパス1号館		3,286 m ²	耐震性がない為、機能を移転し現在不使用				
	(B) = 67,245 m²				(A) + 坂之上キャンパス1号館				
【耐震化率】		(A)	÷	(B)	×	100	=	95.1%	

II. 耐震化完了計画

2024年度：坂之上キャンパス1号館（本館）3,286 m²を取壊し、耐震化率を100%とする予定。

2023（令和5）年4月1日現在