

今後の耐震化計画予定(各年度末現在)

	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	令和7年度 (2025年度)	令和8年度 (2026年度)	令和9年度 (2027年度)	令和10年度 (2028年度)
耐震化率 (②+④+⑤)/①	82.04%	84.49% (予定)	86.54% (予定)	90.43% (予定)	92.11% (予定)	100.00% (予定)

①対象保有面積 (②+③)	458,222 m ²	505,598 m ²	510,436 m ²	509,292 m ²	503,713 m ²	463,948 m ²
②1981年6月1日以降の建物	289,372 m ²	340,601 m ²	345,801 m ²	351,201 m ²	351,201 m ²	351,201 m ²
③1981年6月1日以前の建物 (④+⑤+⑥)	168,850 m ²	164,997 m ²	164,635 m ²	158,091 m ²	152,512 m ²	112,747 m ²
④耐震性がある	13,430 m ²					
⑤耐震改修済み	73,145 m ²	73,145 m ²	82,505 m ²	95,931 m ²	99,317 m ²	99,317 m ²
⑥耐震未改修	82,275 m ²	78,422 m ²	68,700 m ²	48,730 m ²	39,765 m ²	0 m ²

※文部科学省の「私立学校校舎等実態調査」の耐震化率の基準に基づき算出

耐震未改修の建物	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
1号館		解体				
大学本館					耐震改修	
健康管理センター			解体			
7号館					解体	
加工プロセス実験室					解体	
医学部研究棟本館				耐震改修		
医学部研究棟別館			耐震改修			
病院本館						解体
研修センターA・B棟				解体		