

天理大学 耐震化計画

		計画内容	対象保有面積 (㎡) ①	対象保有面積 増減分(㎡) ①-1	1981年6月1日 以降の建物(㎡) (耐震性あり) ②	1981年6月1日 以降の建物 増加分(㎡) ②-1	1981年5月31日 以前の建物(㎡) ③	耐震性がある 建物(㎡) ④	耐震改修済 の建物(㎡) ⑤	耐震改修済 の建物 増加分(㎡) ⑤-1	耐震未改修 の建物(㎡) ⑥	耐震未改修 の建物 減少分(㎡) ⑥-1	耐震化率 (②+④+⑤)/①
第1期 耐震化 計画	2022年度 (予定)	寄宿舎耐震補強工事	104,335	-	54,715	-	49,620	2,434	6,760	6,760	40,426	△ 6,760	61.3%
	2023年度 (予定)	附属施設耐震補強工事	102,198	-	54,715	-	47,483	2,434	17,904	11,144	27,145	△ 11,144	73.4%
		体育施設使用停止		△ 1,925						-		△ 1,925	
		学生等用建物使用停止		△ 212						-		△ 212	
	2024年度 (予定)	体育施設使用停止	100,148	△ 1,361	54,715	-	45,433	2,434	17,904	-	25,095	△ 1,361	74.9%
		体育施設使用停止		△ 689						-		△ 689	
2025年度 (予定)	新棟建設	102,448	2,300	57,015	2,300	45,433	2,434	17,904	-	25,095	-	75.5%	
2026年度 (予定)	学生等用建物耐震補強	102,448	-	57,015	-	45,433	2,434	21,044	3,140	21,955	△ 3,140	78.6%	
第2期 耐震化 計画	2027年度～ 2031年度 (予定)	学生等用建物耐震補強	102,241	-	57,015	-	45,226	2,434	42,140	21,096	652	△ 21,096	99.4%
		寄宿舎建物使用停止		△ 207						-		△ 207	
第3期 耐震化 計画	2032年度～ 2036年度 (予定)	附属施設建物耐震補強	102,241	-	57,015	-	45,226	2,434	42,792	652	0	△ 652	100.0%

※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表」に基づき算出

《対象建物》学校施設で学生・教職員が日常的に使用する建物

非木造施設： 2階建て以上または延床面積200㎡超の建物

木造施設： 3階建て以上または延床面積500㎡超の建物