

[全校地 耐震状況] ※2023年5月1日現在

[耐震化状況調査]学校法人が保有する以下の該当するものうち、学生教職員等が日常に使用する建物の耐震化状況

単位(m²)

非木造施設…2階建て以上又は延床面積200㎡超の建物
木造施設…3階建て以上又は延床面積500㎡超の建物

校地・キャンパス名	工大		摂大		広国大		常翔中高		常翔啓光中高		計	
	耐震性 あり (新耐震基準1981.6.1 確認以降)	耐震性 なし (旧耐震基準1981.5.31 確認以前)	耐震性 あり (新耐震基準1981.6.1 確認以降)	耐震性 なし (旧耐震基準1981.5.31 確認以前)	耐震性 あり (新耐震基準1981.6.1 確認以降)	耐震性 なし (旧耐震基準1981.5.31 確認以前)	耐震性 あり (新耐震基準1981.6.1 確認以降)	耐震性 なし (旧耐震基準1981.5.31 確認以前)	耐震性 あり (新耐震基準1981.6.1 確認以降)	耐震性 なし (旧耐震基準1981.5.31 確認以前)	耐震性 あり (新耐震基準1981.6.1 確認以降)	耐震性 なし (旧耐震基準1981.5.31 確認以前)
計	187,234.34	10,481.25	158,902.22	0.00	190,822.87	0.00	32,940.74	0.00	16,261.56	0.00	586,161.73	10,481.25
合計	197,715.59		158,902.22		190,822.87		32,940.74		16,261.56		596,642.98	
耐震化率 (耐震性あり/合計)	94.7%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		98.2%	
耐震化完了予定	令和5年度末											

	工大、摂大、 広国大	常翔中高、 常翔啓光中高	計
B 耐震性 あり (新耐震基準1981.6.1確認以降)	536,959.43	49,202.30	586,161.73
C 耐震性 なし (旧耐震基準1981.5.31確認以前)	10,481.25	0.00	10,481.25
A 合計	547,440.68	49,202.30	596,642.98

耐震化率 (B/A)

98.1%

100.0%

98.2%