

[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)										
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%