

校地・建物面積、校舎等の耐震化率



2024年5月1日現在

キャンパス	学部	校地面積(m ²)	建物面積(m ²)
大宮キャンパス	工学部・知的財産学部	72,755.06	114,287.08
梅田キャンパス	ロボティクス&デザイン工学部	4,648.29	31,289.88
枚方第1キャンパス	八幡工学実験場	28,687.88	5,182.57
枚方第2キャンパス	情報科学部	148,529.00	42,477.46
計		254,620.23	193,236.99

(注) 大宮キャンパス校地面積には借地を含む。

(注) 大宮キャンパス建物面積には解体工事中の建物を除く。

校舎等の耐震化率

(注) 上記の建物面積が以下の表の数値と異なる理由は、集計対象建物が異なるためです

[全校地 耐震状況] ※2024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 (㎡)
 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	195,272.84	0.00	158,902.22	0.00	190,822.87	0.00	32,940.74	0.00	16,261.56	0.00	594,200.23	0.00
合計	195,272.84		158,902.22		190,822.87		32,940.74		16,261.56		594,200.23	
耐震化率 (耐震性あり/ 合計)	100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%	

	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)	544,997.93	49,202.30	594,200.23
C 耐震性なし (旧耐震基準1981.5.31確認以前)	0.00	0.00	0.00
A 合計	544,997.93	49,202.30	594,200.23
耐震化率 (B/A)	100.0%	100.0%	100.0%

運動施設の概要

大阪工業大学運動施設の概要

2024年5月1日現在

キャンパス	建物等	概要・用途	面積 (m ²)
大宮	淀川河川敷グラウンド等	運動場	26,781.98
	総合体育館	アリーナ・剣道場・柔道場・トレーニングセンター等	5,540.39
	第2体育館	プール・第1～第4練習場（武道場・ボクシング場・多目的フロア・卓球場等）	1,700.74
	テニスコート	テニスコート	710.00
枚方第2	体育館	体育館・クラブ部室・合宿所等	2,136.06
	テニスコート	テニスコート	76,592.00
	陸上競技場兼サッカー場	陸上競技場兼サッカー場	
	ラグビー場	ラグビー場	
	野球場	野球場	
	アーチェリー場	アーチェリー場	