

校舎等の耐震化率(本法人が設置する大学・短期大学に係る耐震化率)

令和8年4月1日現在

学校名	所在地 (市町村名)	建物区分	学内での 建物名称	構造	地上 階	地下 階	延床面積 (合計:m ²)	新築年月日			左記のうち S57以降の増築		※耐震化率a の延床面積 (合計:m ²)	※耐震化率b の延床面積 (合計:m ²)
								年 (西暦)	月	日	増築年 (西暦)	増築面積		
高知学園大学・高知学園短期大学	高知市	校舎	1号館	R	4	1	5,334	1961	10	11	1983	154	-	5,334
〃	高知市	校舎	2号館	R	4		1,641	1965	03	31			-	1,641
〃	高知市	校舎	3号館	R	4		1,199	1969	03	31			-	1,199
〃	高知市	校舎	5号館	R	4		1,675	1970	03	20	1987	368	-	1,675
〃	高知市	校舎	5号館	R	4		1,671	1992	03	31			1,671	-
〃	高知市	校舎	6号館	R	4		1,277	1993	04	20			1,277	-
〃	高知市	校舎	7号館	R	2		1,099	2011	05	25			1,099	-
〃	高知市	校舎	8号館	W	3		1,623	2020	02	22			1,623	-
高知リハビリテーション専門職大学	土佐市	校舎	本館	R	5		7,963	1998	09	30			7,963	-
〃	土佐市	校舎	別館	R	2		1,205	2014	05	06			1,205	-
〃	土佐市	体育施設	講堂(体育館)	R	1		428	1998	09	30			428	-
							25,115						15,266	9,849
							A						B (a+b)	25,115
■耐震化率 (B : 耐震化対応済施設の延床面積合計 / A : 対象施設の延床面積合計) : 100%														

※耐震化率a : 新築年月日が1981年(昭和56年)6月1日以降の建物

※耐震化率b : 新築年月日が1981年(昭和56年)6月1日以前の建物のうち、耐震診断を実施済で、耐震性能を有しているあるいは耐震補強済の建物