

鈴鹿大学・鈴鹿大学短期大学部 耐震化率

2019年5月31日現在

学内での建物名称	構造コード	地上階	延床面積 (m ²)	新築年月日	増築年	増築面積 (m ²)	耐震化率
A棟 管理棟	鉄筋コンクリート造	4	2,820	1994年2月20日			100%
B棟 講義棟	鉄筋コンクリート造	3	2,623	1994年2月20日			
C棟 講義棟	鉄筋コンクリート造	3	2,657	1998年3月17日			
I棟 講義棟	鉄骨造	1	379	2017年3月15日			
D棟 厚生棟	鉄筋コンクリート造	2	1,220	1994年2月20日			
E棟 国際文化ホール	鉄筋コンクリート造	1	363	1994年2月20日			
F棟 図書館	鉄筋コンクリート造	3	1,331	1994年2月20日	1998年	760	
H棟 体育館	鉄筋コンクリート造	1	1,745	1994年2月20日			

※延べ床面積200m²以下の建物は除く(私立学校等実態調査に基づく)

※耐震化率

(分母) 調査対象施設の延床面積合計

(分子) ①または②に該当する建物の延床面積の合計

① 新築年月日が1981年(昭和56年)6月1日以降の建物

② 新築年月日が1981年(昭和56年)5月31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