

設楽町立設楽中学校



21世紀の学習環境にふさわしく、「個性教育の場」と「社会性を学ぶ場」づくり、教育内容・方法の「多様化・高度化」に対応できる学習環境づくり、生徒が身近に自然と太陽を感じるサスティナブルな学習環境づくり、「地域の学校」として開放ゾーンと専用玄関の設置など4つのテーマを基に設計した。例えば、教室前の藤棚付き木床テラスと芝生庭、木床の中庭、芝生の中庭などレベルに合わせた様々な広さの広場づくり、特別教室型、教科教室型、併用型運営を可能とする平面計画などである。

所在地： 愛知県北設楽郡設楽町
設計指導： 渡邊昭彦
設計監理： 伊藤建築設計事務所
施工： 西松・近藤・吉川・太平 JV
敷地面積： 27,203.77m²
建築面積： 5,008.93m²
延床面積： 5,735.40m²
構造： 鉄筋コンクリート造一部木造
(大断面集成材)
階数： 地上2階
工期： 1999年8月~2001年2月