

自然環境の保全と再生にとりくみ、地球にやさしい学校づくりを考えます。

地域や環境との共生

周辺環境に配慮し自然と共生する施設計画

周辺に対するインパクトを抑える一方で、緑化や修景で周囲の自然と連続する施設計画により環境との共生をはかり、自然に親しむキャンパスをつくります。



周辺自然環境と連続し溶け込むランドスケープデザイン (大阪大学豊中キャンパス学生交流棟)



ビオトープ



屋上緑化 (神戸市立科学技術高等学校)

先進の省エネルギー技術

自然エネルギーの利用やエネルギー効率を向上する建築・設備計画により地球環境の保全に貢献すると共に、環境教育の教材として役立つ学校をつくります。



コージェネレーション設備 (慶應義塾大学理工学部)



風力・太陽光発電 (神戸市立科学技術高等学校)

施設の長寿命化と保存・修復・再生

学校の伝統を次代へ伝えるために最新の技術で建物の長寿命化をはかると同時に、貴重な資産でもある建物・施設を修復・保存し再生します。



歴史的建築物を保存・修復した校舎 (武庫川女子大学 甲子園会館)

