



## コンセプトに基づいた整備

### ■老朽化施設の改善

### ■ユニバーサルデザイン

- ・玄関スロープ
- ・多目的便所

### ■環境配慮の取組み

- ・遮熱シート防水
- ・ペアガラス
- ・F☆☆☆☆製品使用
- ・壁面緑化
- ・太陽光発電
- ・高効率型照明器具及びLED照明
- ・スイッチ+人感センサーライト（段調光）
- ・全熱交換型換気扇
- ・節水型便器



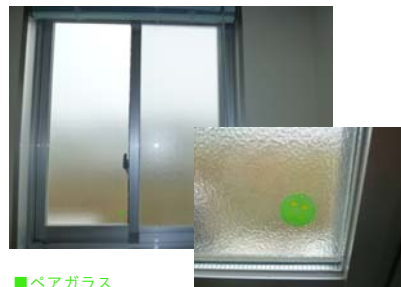
■スロープ



■太陽光発電



■壁面緑化



■ペアガラス

## 施設概要

基本設計	三重大学施設部
実施設計	建築 三重大学施設部施設整備チーム 電気 ㈱新日本設備計画 機械 ㈱新日本設備計画
施工	建築 ㈱竹中工務店 電気 三重電業㈱ 機械 ダイワ空調設備㈱
工期	平成22年12月～平成23年3月
構造・階数	R2
建築面積	273㎡ 延べ面積 480㎡
基準柱間	4.0m×5.0m
階高	1F : 3.5m 2F : 3.4m

平成22年度  
三重大学

# 課外活動共用施設改修整備概要



# 設計コンセプト

design concept

◎リファイン: 既存施設を見直し、開放的で学生が積極的に利用できる快適な環境の確保

◎将来設計: キャンパスマスタープランによる北門からのアクセスや将来の増築にもスムーズに対応可能

◎環境配慮: 太陽光発電や壁面緑化で環境先進大学のシンボルの一翼を担う



改修後外観



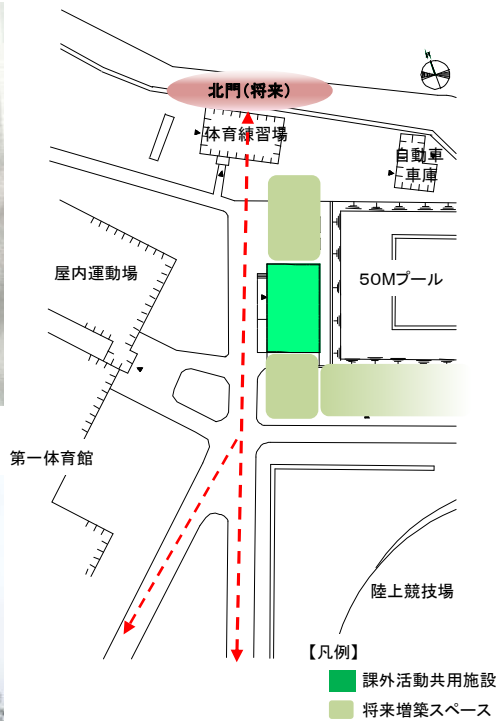
改修後玄関周辺



改修後北側



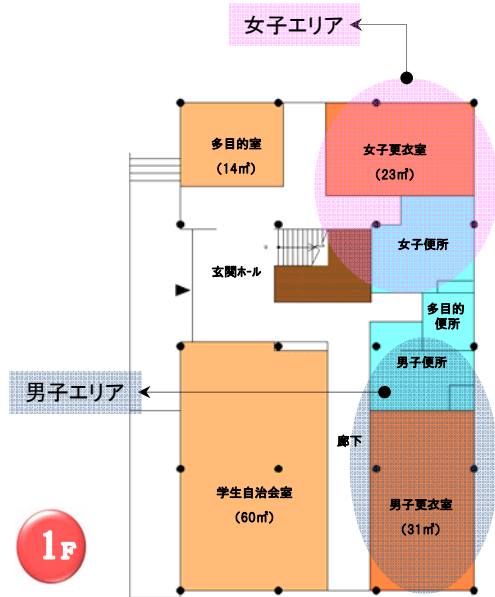
改修前



■ 1F: 学生自治会室



■ 2F: 和室



■ 2F: 部室



■ 1F: 多機能便所

- 共用スペース
- サークル活動
- サークル活動・合宿所
- 水回り
- 収納