

# 園児・児童・生徒の主体的な活動を支援する 安全でゆとりと潤いのある施設整備



平成21年度  
三重大学教育学部

## 附属学校改修整備概要



### 観音寺キャンパス概要

敷地面積	95,227㎡
建物面積	18,471㎡
園児・児童・生徒数	1,420名
職員数	98名

### コンセプトに基づいた施設整備

- 耐震性能確保
- 避難経路の確保
- 老朽化施設の改善
- バリアフリー
- 安全・安心
- 防犯・防災
- 環境共生
- サスティナブル



改修後中学校



小・中学校太陽光発電パネル



改修後幼稚園



改修後中庭・コドール

### 施設概要

#### 附属中学校

12学級、480名（1学年160名、4学級）  
 建物面積 5,666㎡  
 今回改修建物 校舎（昭和41）R3 2,455㎡  
 管理棟（昭和41）R2 1,310㎡

#### 附属小学校

18学級、720名（1学年120名、3学級）  
 建物面積 5,903㎡  
 今回改修建物 校舎（昭和38）R3 2,847㎡  
 管理棟（昭和38）R1 536㎡

#### 附属幼稚園

5学級、160名（2年保育50名、3年保育20名）  
 建物面積 1,048㎡  
 今回改修建物 園舎（昭和41）R1 607㎡  
 遊戯室（昭和38）R1 197㎡

#### 附属特別支援学校

9学級、60名 小学部（3学級、18名）  
 中等部（3学級、18名）  
 高等部（3学級、24名）  
 建物面積 3,413㎡  
 今回改修建物 小学部校舎（昭和41、50）R2、S1 858㎡

### 整備概要

#### 建築

- 耐震補強の整備
- エレベーターの整備
- 中庭・渡廊下の整備
- バリアフリー対応の整備
- シックハウス症候群対応等の整備
- 多機能トイレの整備（トイレのバリア化含む）
- 国際理解教室の整備
- マルチメディア教室の整備
- カウンセリングルーム等の整備
- 防犯対策等の整備
- 外構の整備
- 緑化の整備（伐採・剪定）
- 老朽化対応等の整備
- 避難所対応等の整備（体育館等）

#### 電気

- 電話交換機の整備（一斉放送可能）
- 太陽光発電設備の整備
- 多機能トイレの整備
- 情報設備の整備
- 放送設備の整備
- 照明設備の整備（屋外含む）
- 防犯対策等の整備
- 老朽化対応等の整備

#### 機械

- 多機能トイレの整備
- 井水利用設備の整備
- 空調・換気機器の整備
- 受水槽の整備
- 消火設備の整備
- 搬送設備の整備（エレベーター）
- 老朽化対応等の整備

- 中学校において実施
- 小学校において実施
- 幼稚園において実施
- 特別支援学校において実施

## 基本方針

1. 安全安心で豊かな教育・研究環境の確保
2. 高機能かつ多機能で変化に対応し得る弾力的な施設環境の整備
3. 地域の生涯学習や災害時の避難所としての施設環境を確保



小学校校舎から改修後の中学校管理棟及び新設渡り廊下



改修後中学校理科室



改修後園舎耐震補強



改修後幼稚園保育室



改修後中学校校舎



改修前



改修後遊戯室



改修後幼稚園園舎

### 附属中学校

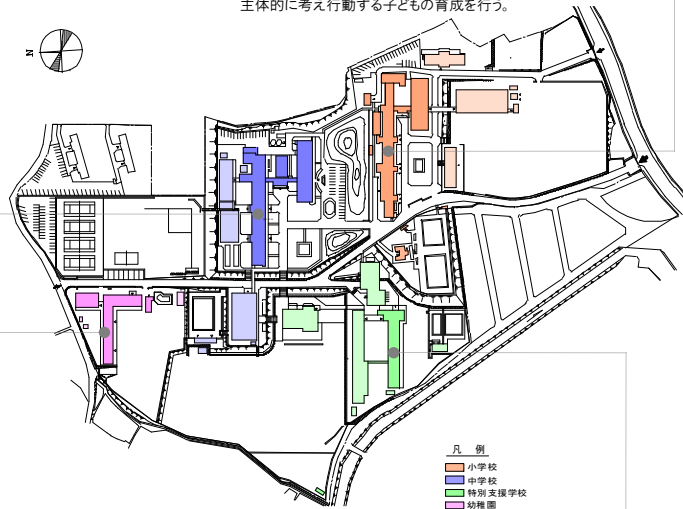
#### 【教育目標】

本校は、生徒の心身の発達に応じて中等普通教育を行うとともに、教育の理論及び実際に関する研究並びにその実証、教育実習の実施、地域教育の改善進歩等に寄与する。

### 附属小学校

#### 【教育目標】

子どもひとりひとりが、人やものと豊かにつながり、学びを深める教育を行うことで、豊かな創造性をもち、主体的に考え行動する子どもの育成を行う。



- 凡 例
- 小学校
  - 中学校
  - 特別支援学校
  - 幼稚園



改修後小学校校舎



改修前



改修前



小学校校舎改修後



小学校廊下



小学校理科室



小学校校舎耐震補強



小学部遊技室

### 附属幼稚園

#### 【教育目標】

明るく健康で豊かな心情を持ち、友達を考え合っのびのびと活動する子どもの育成。

### 附属特別支援学校

#### 【教育目標】

教育目標として「社会の中で、自分らしく、たくましく生きる子どもの育成」を掲げ、自分の事を自分で行いいろいろなことに進んで取り組み、認め合いかわいあい、学ぶ喜び働く喜びを感じ生活を豊かにしようとする子どもの育成を目指す。