



## 学校再編に至った経緯

**鶴**ヶ島市の小・中学校は、児童・生徒数の減少による小規模化と学校施設の老朽化が進んでいることなどから、『未来を創り出す力を育む教育の推進』をキーワードに、学校規模の適正化と学校施設の整備による教育環境や教育機能の向上を目指しており、市制施行後初めての学校再編を進めています。市は令和4年5月に「(仮称)鶴ヶ島市立西部中学校開校に向けた基本方針」を策定し、その後市民や保護者で構成する(仮称)鶴ヶ島市立西部中学校開校準備委員会での協議を経て、令和5年2月に「(仮称)鶴ヶ島市立西部中学校の施設整備方針」を策定しました。

**新**しくなった校舎は、鶴ヶ島中学校と西中学校が再編され、生徒約600人が通学する(新)鶴ヶ島中学校として令和9年4月に開校します。

**point** 基本方針策定までの大まかな流れ

- R2.8 「鶴ヶ島市学校再編に関する基本方針」決定  
「学校再編・長寿命化の基本方針」決定  
『鶴ヶ島市小・中学校の再編、再配置計画(案)』作成
- R3.5～ 関係する学校の協議会やPTAへ説明を実施、意見収集
- R4.2 「鶴ヶ島市小・中学校の再編、再配置計画」策定
- R4.3 「鶴ヶ島市公共施設個別利用実施計画」策定

新しい学校名は

**鶴ヶ島中学校**

に決定しました

## より良い教育環境を整備するために

**現**在の鶴ヶ島中学校の校舎は、昭和54年に竣工し、(新)鶴ヶ島中学校が開校する令和9年度には築50年以上になります。施設の老朽化が進行していることから、躯体寿命を迎える約30年間利用することができるよう、今回の学校再編に合わせて長寿命化を見据えた大規模改修工事を行います。本改修事業における設計・監理業務に久慈設計が参画させていただいております。

**point** 主な改修内容

**創造的改修** 少人数学習や習熟度別学習への対応、教育ICT化への対応

**機能的改修** エレベーター新設、バリアフリー化、照明のLED化、トイレ改修

**劣化改修** 屋上外壁や内装、設備機器の改修、校舎の長寿命化改良

**防災機能整備** 災害時における防災拠点としての機能強化

## 生徒とともにつくる

**鶴**ヶ島中学校大規模改修工事に伴い、工事現場の仮囲いをデザインするワークショップを、鶴ヶ島中学校美術部と行いました。この取り組みは、生徒自らの手でプロジェクトにかかわり、学校づくりの一員として参加することで、改修後の新しい学校に、より愛着を深めてもらうことを目的としたものです。



## 完成イメージ図

AR体験できます!



職員室

パuffアゾーン

普通教室



職員室



普通教室



パuffアゾーン



## 鶴ヶ島市立鶴ヶ島中学校

所在地：埼玉県鶴ヶ島市大字脚折1868番地の5  
敷地面積：32,340㎡  
延床面積：8,677㎡  
構造規模：(既存)校舎：RC造4階  
体育館：S造2階  
(増築)E V 棟：PC造4階  
部室棟：S造1階  
駐輪場：S造1階  
渡り廊下：S造1階

# Always with a SMILE!

2026  
3月号  
Vol.252

未来を創造できる生徒を育てる  
魅力ある学校づくり

# 西中学校 × 鶴ヶ島中学校

鶴ヶ島市  
学校再編プロジェクト



KUJI ARCHITECTS STUDIO  
株式会社 久慈設計  
Always with SMILE!  
(一級建築士事務所)

KUJI HIGASHINOH ARCHITECTS STUDIO  
株式会社 久慈設計東日本  
Always with SMILE!  
(一級建築士事務所)

บริษัท คุจิ เซคเค ไทย จำกัด  
KUJI SEKKEI THAI CO.,LTD.  
Bangkok  
Always with SMILE!

Always with a SMILE!

発行責任者 株式会社 久慈設計  
住所 岩手県盛岡市紺屋町3-11  
TEL / 019-624-2020

公式HP  
トップページ



公式HP  
リクルートページ



「ひとつ、ひとつ、実現する ふくしま」

久慈設計は「Fukushima with a SMILE!」を通じて福島県の魅力を発信していきます。

# 主な整備内容やワークショップでのご意見

**生徒の居場所がほしい!**

- 建具の位置を変えることで廊下幅を広くし、生徒たちの交流の場となるようなバウファゾンを整備します。

**バリアをなくしたい!**

- エレベーターを新設することで上下階の移動をスムーズにします。

**掲示スペースがほしい!**

- 教室のサイズを見直し、廊下に掲示スペースを設けます。

**中庭を有効活用したい!**

**災害に備えたい!**

- 使用しなくなった機械室を防災備蓄室として整備します。

**下駄箱が小さい!**

- 下駄箱の仕様を再考することで、収納しやすく見通しがよく昇降口にします。

**印刷を効率的にしたい!**

- 印刷室を新たに整備することで、効率的に作業を行えます。

**教員の増加に対応したい!**

- 廊下も職員室の一部として利用できるように改修することで、職員室の広さを拡充し、教員数の増加に対応するゆとりあるスペースを確保します。セキュリティを確保した常時通行できる職員室としてオープンカウンターを採用することで、生徒に対する柔軟な対応を可能にします。

**ロッカーが小さい!**

- 通学用カバンが収納できる十分な大きさとした施設可能な生徒用ロッカーを設置します。

**ICT化に対応したい!**

- 図書室とPC室を一体化し、メディアセンターとして整備します。廊下に面する間仕切壁はフルオープン可能な仕様とし、多彩な活動を可能にし、柔軟性を持った空間を確保します。

**多様な授業を展開したい!**

- 教室はこれまでの閉鎖的な建具から、開口部を大きく設けた明るく廊下からも見渡せる建具を採用します。廊下両端の教室については、フルオープン間仕切りとすることで、授業に合わせて廊下も教室の一部として使用することができます。

**トイレ問題を解決したい!**

- 狭かったトイレ問題を解決するため、普通教室の各トイレは男子と女子をそれぞれ集約したトイレに再整備することで、十分な広さを確保します。

**暑さ対策したい!**

- 校舎南面には新しく庇を設け、最上階の天井裏には断熱材を敷き詰めます。サッシも全面更新することから、複層ガラスを採用し断熱効果を高めます。

**消耗品をまとめたい!**

- 平面計画を見直し、消耗品庫を設けます。

**安心安全な保健室にしたい!**

- 保健室屋外出入口の段差を解消するためスロープを新設します。

1階平面図

**普通教室と同じにしたい!**

- 特別支援級は普通教室と同様に整備しつつ、生徒の特性に応じた授業が展開できるよう教室背面にホワイトボードを設置します。

**自発的な学習の場がほしい!**

**印刷を効率的にしたい!**

**教員の増加に対応したい!**

**ロッカーが小さい!**

**ICT化に対応したい!**

**多様な授業を展開したい!**

**トイレ問題を解決したい!**

**暑さ対策したい!**

2階平面図

**ICT化に対応したい!**

- 大型モニターの代わりにプロジェクターを投影できるホワイトボードを導入することで、ICT化に対応するだけでなく、教室内のスペースを有効活用します。

**多様な授業を展開したい!**

- 教室はこれまでの閉鎖的な建具から、開口部を大きく設けた明るく廊下からも見渡せる建具を採用します。廊下両端の教室については、フルオープン間仕切りとすることで、授業に合わせて廊下も教室の一部として使用することができます。

**トイレ問題を解決したい!**

- 狭かったトイレ問題を解決するため、普通教室の各トイレは男子と女子をそれぞれ集約したトイレに再整備することで、十分な広さを確保します。

**暑さ対策したい!**

- 校舎南面には新しく庇を設け、最上階の天井裏には断熱材を敷き詰めます。サッシも全面更新することから、複層ガラスを採用し断熱効果を高めます。

3階平面図

4階平面図

- 普通教室
- 特別教室
- 特別活動関係
- 管理諸室
- その他
- EV



デザインワークショップの様子は裏面へ!

デザインワークショップで鶴ヶ島中学校美術部のみなさんと  
 工事中の仮囲いをデザインしていただきました!

2027年開校