



群馬県立 藤岡中央高等学校 Grand design

教育目標：優れた知力と自主自立の精神を持つ心身ともにたくましい生徒を育てる



「自分はこうなりたい」「自分たちの住む社会をこうしたい」

という意志 (will) をもち、
正解がない課題に対して多様な他者と協働し、
困難があってもその実現に向かって挑戦できる人が
これからの社会では求められています。

藤岡中央高校はこのような「意志ある人」を育成し、
より良い未来を自分たちの力で創っていける若者で
あふれる社会を目指します。

「意志ある人」

ありたい自分や社会を思い描き
その実現に向かって挑戦する

「意志ある人」になるための12の力を伸ばします

1 チャレンジ精神	2 折れない心	3 自己理解力	4 伝える力	5 聴く力	6 協働する力
7 分析力・思考力	8 計画力・実行力	9 発想力	10 社会について 学ぶ意欲	11 多様な人と 関係をつくる力	12 社会に参画する力

普通科

ありたい自分や社会を思い描く！
地域と連携したプロジェクト学習
藤岡市役所・高崎商科大学etc・・・

理数科

“意志ある”理数系人材になる！
思考力を高める理数探究と
充実した体験学習

がっこう 未来探究

学校をより良くする！
専門委員会から提案
アイデア実現

ふじおか 未来探究

藤岡市をより良くする！
市役所や住民にアイデア提案

じぶん 未来探究

ありたい自分や社会を
思い描き進路実現！
自分の成長をプレゼン

理数探究

身近な疑問を
科学の力で解決！

プログラミング

専門家と連携
デジタルスキルを
学んで生かす！

ぎやりあ 未来探究

職業人にインタビュー！
「働く」について考える

しゃかい 未来探究

社会課題を探究する！
SDGsと結びつけて
アイデア提案

高大連携講座

地域の大学や研究所と
連携した最先端学習！

こども理数教室

科学教室や算学塾など
体験を通じリアルな学び！

F.C.Lab (探究部)

科学コンテスト
プログラミング
理数発表会でプレゼン！

進路

一人一人が夢に挑戦する！
個に応じたきめ細やかな進路学習

- 就職～大学進学まで幅広い進路に対応
- 大学進学希望者向け土曜課外・夏季課外
- 面談・小論文の手厚く細やかな個別指導
- キャリアパスポートを活用した進路実現

学習

協働的に問題解決できる人になる！
探究学習を取り入れた協働学習

- 基礎基本を繰り返し学びを定着
- 手厚い指導でステップアップ
- ICTを活用した協働的で深い学び
- シンプルプレゼンで発表マスターに！

生活

自分も仲間も愛せる人になる！
仲間と作る青春の高校生活

- 文化祭・体育祭など生徒主体の学校行事
- 個の力・全体の力を伸ばす部活動
- スケジュール・調査結果などICTで自己管理
- 明るく綺麗な生活環境