

FUJIOKA CHUO

HIGH SCHOOL

school guide 2025



青春は止まらない。

自分の『好き』を探究する藤中



理数科や部活動で 自分の興味関心を追究する

藤中には県内に2校しかない理数科があります。理数探究など理数科ならではの科目で身近な疑問を科学的に探究します。文科省のDXハイスクール採択によりデジタルツール活用で学ぶ幅が広がります。

また、充実した施設で多くの部活動が活動しています。実績を残している部も多く、令和5年度は軽音楽部がぐんまハイスクールロックフェスでグランプリを受賞しました。F.C.Labという科学的に探究する独自の部活動もあります。





探究活動やボランティア活動で 高校生として地域に貢献する

藤中では「意志ある人の未来探究」という探究活動を行っています。2年生で行う「ふじおか未来探究」では、地域の方々や大学・企業と協力して藤岡市の魅力や課題を探究します。

また、地域で行われている行事のボランティア活動や地元をPRする活動にも積極的に参加しています。F.C.Labでは桜山公園のフユザクラの調査を行っています。



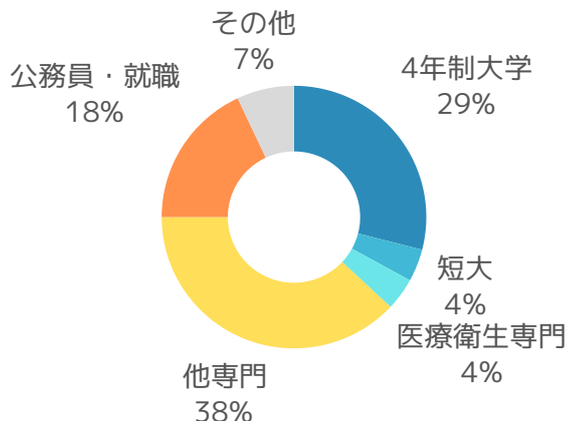
探究で『地域』とつながる藤中

進路実績

～進路別内訳（過去3年間）～

卒業生の約**80%**が**進学**

そのうちの約**50%**が
大学・短大・医療衛生の専門学校へ進学



～合格実績～

国公立大学

群馬大 / 高崎経済大 / 新潟大 / 前橋工科大
群馬県立県民健康科学大 / 東京農工大

私立大学

育英大 / 関東学園大 / 共愛学園前橋国際大 / 桐生大 / 日本大
群馬パース大 / 群馬医療福祉大 / 上武大 / 埼玉工業大 / 文教大
高崎健康福祉大 / 高崎商科大 / 大東文化大 / 東京福祉大 他

医療衛生系 専門学校

高崎総合医療センター附属看護学校 / 伊勢崎敬愛看護学院
高崎福祉医療カレッジ / 群馬県高等歯科衛生士学院 他

公務員 就職

藤岡市役所 / 多野藤岡広域消防 / 群馬県警 / 埼玉県警 / 自衛隊
市光工業藤岡製作所 / SUBARU群馬製作所 / 原田 / 太陽誘電
高崎森永 / クラシエフーズ / P & G 他

令和5年度卒業
高崎健康福祉大学
人間発達学部子ども教育学科
齋藤 ほのか



藤岡中央高校は「意志ある人」を目指し夢の実現に向けて成長できる場所です。生徒主体となり様々なことに挑戦できます。また、文化祭や体育祭、球技大会、マラソン大会の開催により大いに盛り上がります。私は、軽音楽部での活動や資格取得、学習室の活用、先生の進路実現のサポートにより、自分にいっそう自信をつけることができました。藤岡中央高校で頑張りたいことを仲間と共に全力で楽しめる、そんな高校生活を送りませんか。

生徒会長/軽音楽部/FCプロジェクト/新制服委員会

令和5年度卒業
群馬県立県民健康科学大学
看護学部看護学科
飯塚 百々果



藤岡中央高校ではボランティア活動や総合的な探究の時間などの活動を通して様々な力を身につけることができます。また、理数科があるので、より自分の進路に合った活動に取り組むことができます。私自身も理数科で課題研究活動に取り組み、藤岡中央高校が掲げている「意志ある人」になるための12の力を身につけることができました。面接で12の力は良いアピールポイントになります。皆さんも藤岡中央高校に入学して、充実した高校生活を送りませんか。

F.C.Lab / 英検2級

進路実現への取り組み



💡 藤中から**国公立・難関私大**へ進学できます！

□ 進学課外



土曜日/放課後/長期休業中に実施します。1年生は、国数英の3科目で実施し、学年が進むにつれて科目数が増えます。国公立・難関私大へ進学した先輩達の多くがこの課外を活用しました。

□ 学習室



進路室/個人学習室/AL室が完備されています。目的に応じた学習が可能です。冷暖房も完備されていて快適に過ごすことができます。

💡 **探究活動**で実践力を養います！

□ 理数探究



理数科が実施します。身近な疑問を科学の力で解決します。年度末には理数科探究発表会で発表を行います。文科省のDXハイスクールに採択され、データ分析やプログラミングなど探究の幅が広がります。

□ 意志ある人の未来探究



普通科が実施します。1年次は「がっこう」「きやりあ」2年次は「ふじおか」「しゃかい」3年次は「じぶん」をテーマにありたい社会や自分の姿を探究し、プレゼンを行います。藤岡市役所や高崎商科大学などと連携したプロジェクト学習を行います。

💡 意志ある**進路実現**をサポートします！

□ キャリアセミナー



難関大/医療系公務員/就職希望者等のゼミがありそれぞれ必要な時期に集まり学習を行います。同じ意志の仲間と切磋琢磨することでモチベーションUPします。外部講師による講演会なども行われます。

□ 個別指導



担当教諭と1対1のやり取りを通して生徒は自己理解力を深め面接/小論/プレゼンで自分の考えを表現できるようになります。生徒の意志ある進路実現を全力でサポートする体制が整っています。

令和5年度卒業
前橋工科大学工学部
情報生命工学群
生物応用プログラム
小山 隼宜



藤岡中央高校の最大の特色の一つは、県内でわずか二校にしかない学科「理数科」が選択できることです。理数科の授業や活動では、理数科目により特化した学習や実習を行うことができます。科学についてより深く学びたいという意欲と探究心のある方々にぜひ選んでほしい学科です。ほかにボランティア活動や、英検、進路指導も充実しており、自分のやりたいことを実現させることのできる学校です。皆さんも藤岡中央高校で充実した学校生活と、将来のための一章を共に歩んでいきませんか。

F.C.Lab/英検準2級

plus+
群馬デジタルイノベーションチャレンジ
成果発表会出場！！（令和5年度）

F.C.Labでは桜山公園のフユザクラを調査中！
地域の活性化に貢献したい！



フユザクラの調査 発表の様子（Gメッセ）

部活動

意志や目標を持って活動しています。
大切な仲間と最高の3年間を過ごそう！



野球部



サッカー部



男子バスケット
ボール部



女子バスケット
ボール部



卓球部



陸上競技部



女子バレーボール部



バドミントン部



弓道部



軽音楽部



吹奏楽部



F.C.Lab



部活動についてもっと知りたい方は
学校HPを今すぐチェック！ →



藤岡中央高校



「F.C.プロジェクト略してFプロ」

Fプロとは...？

中学生や地域の方々に藤中の魅力を伝えるため
HPや動画の作成などを行っている広報部のことです。

藤岡中央高校×セカイト

セカイトとのコラボで藤中生が
高山社跡を紹介しています。撮影から
ナレーションまですべて行っています！



生徒たちが自主的に
行っている活動です！

活躍する先輩

想いをカタチに



高橋 黎羅さん
平成30年度卒 ダンサー・インストラクター

私は高校在学中に業界について調べ、卒業後に一年間アメリカに留学をして語学とダンスを学びました。高校時代は勉強とダンスの両立を図ることを目標に過ごし、努力することや継続することの大切さ、そして自分の好きなこと・やりたいことに自信を持って突き進む大切さを学びました。その結果、米国大会で優勝するという成績を残すことができました。今後もこの経験を活かし、生徒たちに自分が学んできたことを伝えていけるように頑張ります。みなさんも自分の好きなこと・やりたいことに自信を持って突き進んでください！

中川 嵩水さん
令和2年度卒 群馬県警察



藤岡中央高校には生徒それぞれが長所を伸ばし、苦手を克服できる環境が整っています。私自身も高校生活の中で進路に悩んだ時期がありましたが、先生と一緒に考え、支えてもらいながら努力を続け、公務員という仕事に就くことができました。藤中の先生方は大学進学・就職とさまざまな進路に向けて生徒一人一人と向き合い、親身になってくれる方々ばかりです。長い人生の中でたった3年間しかない高校生活、藤中に入学すれば最高の環境で充実すること間違いなしです！

学校生活



学科・コース選択

1年次
共通
くくり募集

定員
男女160名



2年次より
学科
コース選択

進路希望や
成績等を踏まえ
選択希望調査や
面談を経て
決定します



普通科・探究コース

普通科・進学コース

理数科

普通科・探究コース

幅広い教養や基礎的な学力を身につけ、就職や
大学・短期大学・専門学校に対応します。

部活も勉強も
どっちも
頑張りたい!!

□ 2年次の履修科目

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
2年・普通科 (探究コース)	論理 国語	文学 国語	古典 探究	地理探究	日本史探究	公共	音楽Ⅱ	美術Ⅰ	書道Ⅰ	デザイン	生物 概論	物理 基礎	地学 基礎	体育	保健	英語コミュニ ケーションⅡ	論理・ 表現Ⅱ	情報Ⅰ	総探	L H R												

□ 探究コースのここがポイント!!

少人数授業で個々のレベルに合わせた指導!

数学では生徒の実力に応じた習熟度別クラスで
基礎からしっかりときめ細かい指導を行っています。

3年次は選択授業が増え、SPIなど就職試験に役立つ授業もとれる!

3年次は選択授業がより細分化されます。数学基礎セミナーではSPI対策を行ったり、フードデザインでは調理系の進学に役立つ勉強ができたりと、自分の進路に必要な授業選択が可能です。



在校生の声

充実した選択授業!! 3年 戸塚 蓮太

探究コースでは、自分にあった幅広い教科を選ぶことができます。私は、バスケットボール部所属でスポーツ・運動をすることが好きなので、スポーツ探究の授業を選択しています。授業では身体の動かし方や色々なスポーツの基礎を学ぶことができ、今まで苦手だった競技も楽しく挑戦しながら実践的な経験も積むことができます。私は将来、消防士の道に進みたいと考えています。探究コースではこのように自分の進路に必要な知識や経験を学ぶことができ、大学、専門学校、就職などの進路実現を目指すことができます。



普通科・進学コース

応用力養成のためにきめ細かな指導を行い、四年制大学や看護医療系専門学校への進学に対応します。

大学を目指して
頑張りたい！！

2年次の履修科目

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
2年・普通科 (進学コース)	論理 国語	文学 国語	古典 探究	地理探究	日本史探究	公共	数学II	数学B	物理 基礎	体育	保健	英語コミュニ ケーションII	論理・ 表現II	情報I	総探	L H R																
																	世界史探究	地学 基礎														

進学コースのここがポイント!!

地元四年制大学への進学に強い!

藤中からは毎年、地元の四年制大学や看護医療系専門学校へ進学する生徒が多くいます。そのため受験指導経験豊富な先生たちもたくさん。面接・小論文対策などで、あなたの夢を強力にアシスト!

進学意識の高い仲間と切磋琢磨し合える環境!

同じ進学意識を持った仲間同士ならモチベーションもUP。授業に真剣に取り組み、教え合う姿もよく見られます。



在校生の声



楽しく学び 進路実現へ! 3年 朝倉 清美

進学コースでは、大学進学に向けて応用力を身に付ける問題や入試対策を中心とした授業に取り組んでいます。自分が目指す志望校の入試科目も選択することができ、3年生になるとセミナーという入試対策の授業がカリキュラムに含まれます。私は吹奏楽部に所属していますが、こうしたカリキュラムを選択できることによって、部活との両立が可能になり、進路実現に向けて頑張ることができています。また、同じように進学を目指している仲間がクラスにいたので、共に切磋琢磨しながら成績の向上に繋げていくことができます。私も社会福祉系の大学に進学できるよう、進学コースで日々努力しています。

～新制服～

4カラーの Yシャツ



県内一カッコいいかわいい制服。
藤中の生徒がかっこいいかわいい制服
というコンセプトを掲げ、
動きやすい素材や、着心地がよくなる
ような工夫が施された制服となっています。

2カラーの ベスト



3カラーの ネクタイ・リボン



3カラーの セーター



理数科

理数科学全般に対する興味関心を高め、実践的な学力を養成します。理工系進学に対応します。

理科や数学が好き。
特に伸ばしたい!!

□2年次の履修科目

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
2年・理数科	論理 国語		公共	体育			保健	英語コミュニ ケーションⅡ			論理・ 表現Ⅱ		情報Ⅰ			理数 探究 基礎	理数 探究			理数数学Ⅱ					理数物理			理数 化学			理数 生物	L H R

□理数科のここがポイント!!

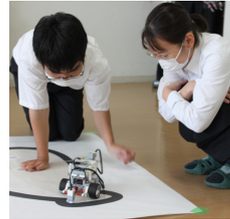
理数探究

物理・化学・生物・数学・情報のゼミに分かれて探究を行う授業です。科学的な探究の方法を学びプレゼンテーション技術を身につけます。



F.C.Lab

F.C.Labは理数科の生徒が全員加入する部活動です。ボランティアや科学コンテスト、校外学習といった対外活動によって、普段学校の中では経験できない実践的な活動を行うことができます。



高大連携講座

大学の先生による出前授業です。大学とつながり、知見を広げることを目的としています。

□理数科の主な活動とこれまでの実績

- ・ ロボットプログラミング講座(高大連携講座)
- ・ 科学の甲子園群馬大会出場
- ・ ぐんまこどもの国出張科学教室
- ・ 桜山調査 (フユザクラ)
- ・ 神奈川大学全国高校生理科・科学論文大賞 最高賞受賞 (全国1位)
- ・ 令和5年度群馬デジタルイノベーションチャレンジ出場
- ・ QST高崎サイエンスフェスタ2023出場

在校生の声

理数探究から地域社会へ

3年 竹内秀人

私は理数探究で交通渋滞について研究しました。渋滞は様々な原因が重なって発生するのでそれを一つ一つ明らかにすることが大変でしたが、何度も調査を行い改善策を提案することができました。理数探究は身近にある社会問題に目を向けるきっかけになり、課題に対してどのように解決するかを考える計画力を養う良い機会だと思います。みなさんも理数科と一緒に学んでみませんか？



理数探究
×
地域社会



卒業生の声

理数科で学んだこと

令和5年度卒 有賀叶翔 小山隼宜 小川零
小田中春樹 新井優希翔

理数科と聞くと難しいイメージがあるかもしれませんが、プログラミングでゲーム制作をしたり、フユザクラの研究調査、発表を行ったりしました。「仲間と協働する力」や「伝える力」を楽しみながら養うことができます。この経験は進路に役立ち、今後も生かしていきたいと思います。



定時制課程

アドミッション・ポリシー（このような皆さんを待っている学校です）

- 基礎学力の定着に向けて継続的に取り組みたい生徒
- 相手を思いやり、周囲と協力しながら学校生活を送りたい生徒
- 卒業後の進路について真剣に考え、その目標に向かって努力したい生徒

4月

1学期始業式

入学式
高校生活のスタート

- ・対面式
- ・健康診断
- ・開校記念式典
- ・第1回漢字テスト
(年6回実施)
- ・優秀者(90点以上の人)
を表彰します



入学式での集合写真



開校記念式典

5月

- ・授業公開
- ・進路講演会
- ・PTA総会
- ・1学期中間考査
- ・情報モラル教室
- ・生徒総会



授業風景



生徒総会

6月

- ・交通安全教室
- ・全国定通制体育大会県予選会
- ・第2回漢字テスト
- ・救命救急講習会



文化祭(藤翔祭)

7月

- ・文化祭(藤翔祭)
※2年に1度、全日制と
合同で実施。
- ・1学期期末考査
- ・第1回保護者面談
- ・1学期球技大会
- ・1学期終業式



8月(夏休み)

9月

- ・2学期始業式
- ・第3回漢字テスト

西毛地区体育大会

西毛地区の定時制5校(高崎工・高崎商・安中総合・富岡・藤岡中央)が、バドミントン・卓球で交流

西毛地区生活体験発表会

10月

- ・防火避難訓練
- ・生徒会役員選挙
- ・2学期中間考査



救急救命講習会

11月

- ・修学旅行
3・4年生合同3泊4日
- ・日帰り旅行(1~4年生)



日帰り旅行

- ・定通制新人大会
- ・第4回漢字テスト

12月

- ・2学期期末考査
- ・第2回保護者面談
- ・保健講話
- ・2学期球技大会
- ・2学期終業式



百人一首大会



球技大会

1月

- ・3学期始業式
- ・百人一首大会
- ・人権教室
- ・第5回漢字テスト

2月

- ・4年生学年末考査
- ・予餞会



予餞会(ボウリング大会)

3月

- ・学年末考査(1~3年生)
- ・卒業式
- ・第6回漢字テスト
- ・3学期球技大会
- ・3学期終業式



卒業式での集合写真

●校時表 1時限45分 1日4時間授業

SHR	17:35~17:40
1校時	17:45~18:30
2校時	18:35~19:20
3校時	19:25~20:10
4校時	20:15~21:00



●部活動 バドミントン、バスケット、卓球、陸上、サッカー

〈バドミントン部〉対外試合の記録(令和5年度)

- 全国定通制県予選会兼県選手権
女子シングルス優勝(全国出場) 男子シングルス6位
全国定通制体育大会 女子団体、シングルス出場
- 県定通制バドミントン選手権 学校対抗 男子団体準優勝



●令和4・5年度 進路状況

【進学】 共愛学園前橋国際大学 新島学園短期大学 県立高崎産業技術専門学校 群馬自動車大学校 高崎ビューティモード専門学校
【就職】 三菱鉛筆群馬工場 吉井建設 セントラルサービス プラスタ・サービス グルメフレッシュ・フーズ 西毛産業 仁和電設工業 藤工業



school event

4月入学式



6月球技大会



7月藤翔祭



10月体育祭



11月校内マラソン大会



12月修学旅行 (2学年)



2月予餞会



3月卒業式

