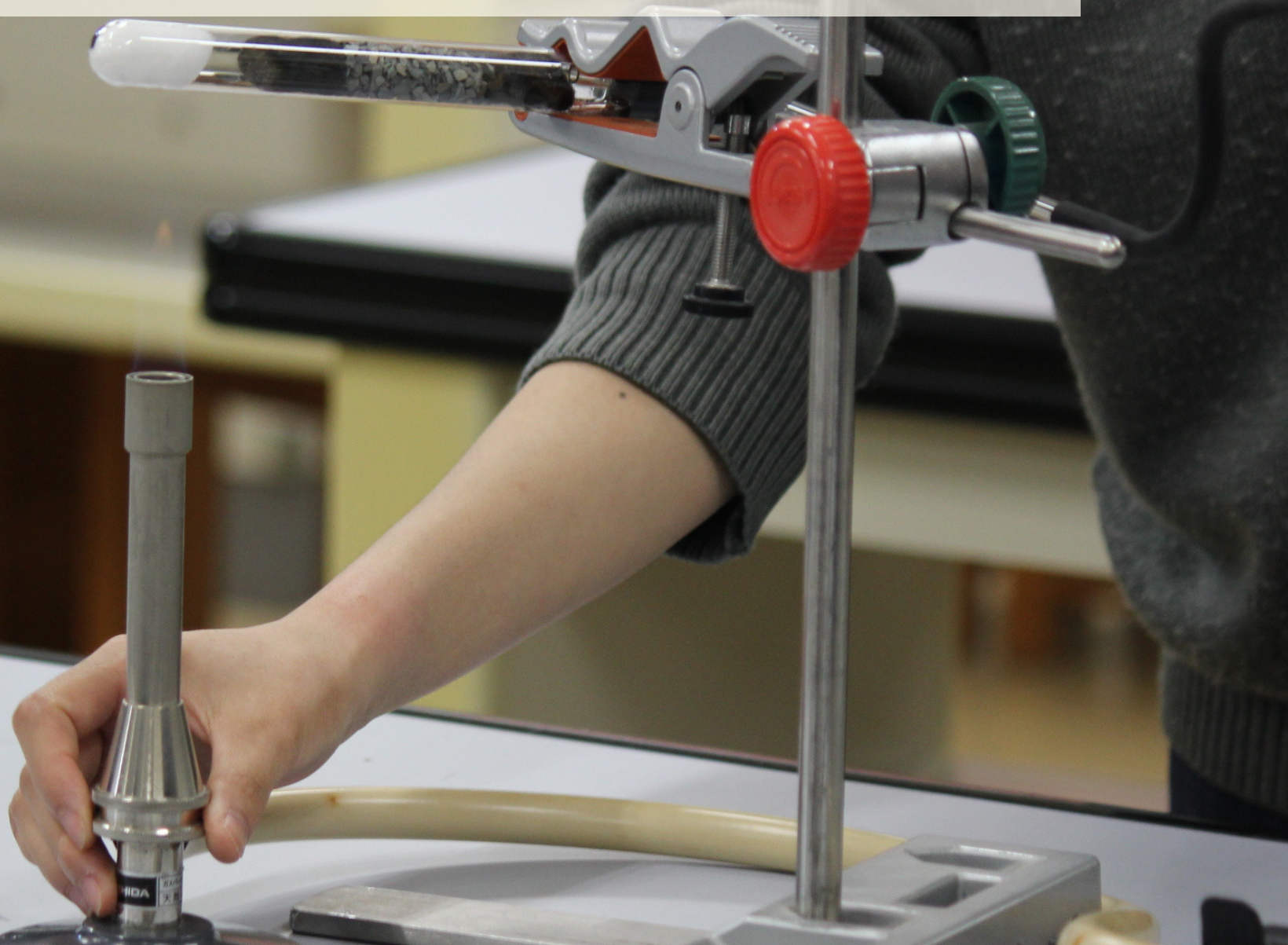


藤岡中央高等学校

2026
FUJIOKA CHUO HIGH SCHOOL



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。

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、地域の方々や地域の大学・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では地元桜山公園のフュザクラの調査を行っています。

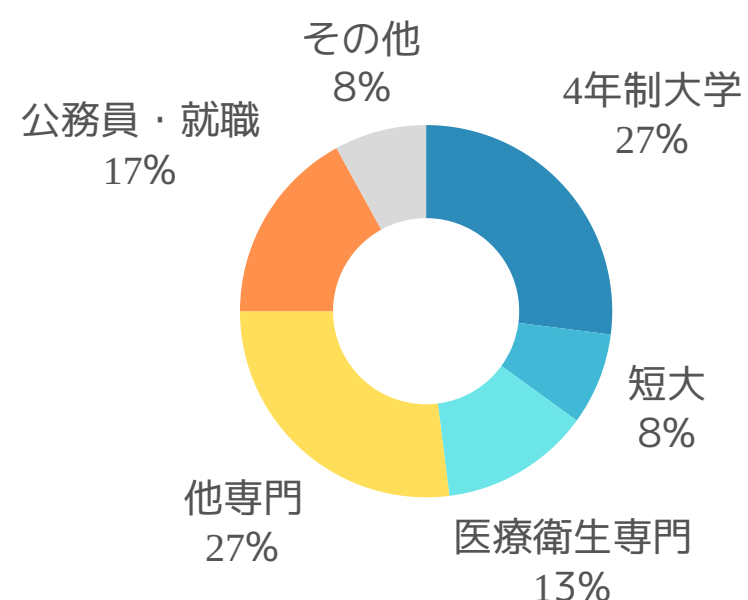
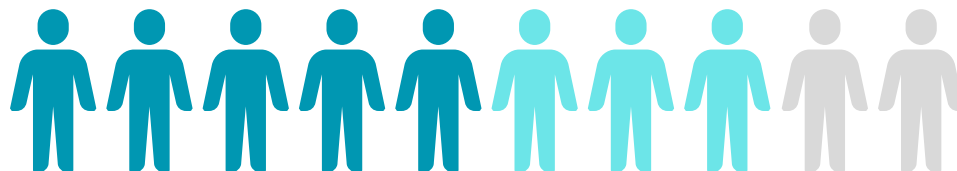


進路実績

～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60%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 / 群馬県立県民健康科学大
前橋工科大 / 群馬県立女子大 / 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
群馬パース大 / 群馬医療福祉大 / 上武大 / 埼玉工業大
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 上野村役場 / 群馬県警 / 自衛隊
ハラダ / 太陽誘電 / ケーズデンキホールディングス
SUBARU群馬製作所 / 高崎森永 / クラシエフーズ / P & G 他

令和6年度卒業
高崎経済大学
地域政策学部
竹内 秀人



藤岡中央高校の魅力は、「理数科」を選択できることです。理数科の授業や探究活動を通して、理系科目の専門的な知識を学ぶことができます。理系の大学や仕事に興味を持っている方におすすめしたい学科です。学科は2年次から分かれるので、進路選択の幅が広いのも良いところです。さらに、課外授業や大学入試に向けた個別指導が実施されるなど、生徒の学力向上や進路実現のための環境が整備されています。皆さんも藤岡中央高校で充実した学校生活を送りませんか。

★ F.C.Lab / 選挙管理委員会委員長

令和6年度卒業
高崎健康福祉大学
保健医療学部看護学科
齋木 心結



藤岡中央高校ではボランティア活動や探究活動を通して12の力を身につけることができます。12の力を意識して生活することで自分ができていること、できていないことがはっきりと認識でき、大学の志望理由や面接にも役立ちました。コースや授業の選択肢が多く、自分の進路に必要なものを選ぶことで部活との両立も可能になり、より充実した学校生活を送ることができました。そして個別指導の担当の先生による手厚いサポートにより自分に自信を持つことができ、進路実現することができました。藤岡中央高校で充実した高校生活を送りませんか。

★ 吹奏楽部副部長 / 定期演奏会実行委員長

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



平日放課後/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。

□意志ある人の未来探究



普通科が実施します。
1年次は「きゅりあ」「がっこう」
2年次は「ふじおか」
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！

□進学セミナー



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。

活躍する先輩



令和4年度卒
市役所勤務 金井 愛奈さん

私は、成績が思うように伸びず、自信をなくしてしまうこともありました。そんなとき、先生方は熱心に勉強を教えてくださり、面接指導や進路相談にも親身に応じてくださいました。常に寄り添い、励まし続けてくださったおかげで、公務員という職業に就くことができました。市役所の仕事は、市民の皆さんと深く関わり、大きな影響を与える責任のある仕事です。もちろん大変なこともありますが、感謝の言葉をいただいたり、地元に貢献できたりすることに大きなやりがいを感じながら、日々の業務に励んでいます。

どんなことにも悩みはつきものです。勉強や進路で壁にぶつかることもあると思いますが、藤岡中央高校には、そんな時こそ支えてくれる先生方と、自分の力を伸ばせる環境があります。将来に不安を感じることもあるかもしれません、今を大切に、自分を信じて前に進んでください！

部活動



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



女子バレー部



バドミントン部



弓道部



軽音楽部



吹奏楽部



F. C. Lab

注目!!





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」



藤岡中央高等学校 × セカイト

藤中 × セカイト
コラボ動画公開中！！

企画、撮影、ナレーションなど
全て藤中生徒が担当！！



詳しくは藤中HPへ！

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や動画作成、プレゼンなどを行っている広報部！



藤中公式Instagramはじめました

藤中Instagramプロジェクト

Fプロの生徒がInstagramで学校生活の様子を発信します。みなさんぜひご覧ください！！



Scan Here!



「F.C.Lab」

科学班

科学班は地元桜山公園の冬桜の調査・研究を行っています。プログラミングを使ったゲーム制作も行っています。



家庭科班

地元の特産品を活かし、見た目も味も楽しんでもらえるような作品で様々な料理コンテストに挑戦しています。



・F.C.Labには科学班と家庭科班があります。

・DXの発想やデジタルスキルを活用して、地域課題の解決に取り組んだり、地域の魅力を発信しています。

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 (1学級)	論理 国語	文学 国語	古典 探究	地理探究	日本史探究	世界史探究	公共	数学Ⅱ	物理 基礎	生物 概論	音楽Ⅱ デザイン 美術Ⅰ 書道Ⅰ	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!!

探究科目で「12の力」がぐんぐん伸びる！

3年次の探究選択科目（スポーツ探究または音楽探究、情報探究または家庭科探究）では、選択した科目同士を連携させ、自分の興味・関心に合わせた教科横断的な探究学習を行うことができ、将来に繋がる総合的・実践的な力が身に付きます。

（例）スポーツ探究 × 情報探究

理想のフォームを高性能PCなどのICT機器を用いて情報技術を活用しながら、探究する。



部活
×
勉強

在校生の声



選択授業で身に付く力!! 3年 高桑 雄佑

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、将来料理人になりたいという目標があり、家庭科探究を選択しています。授業では身の回りの課題を見つけ、実際に調査や実践を行います。調理実習もあり料理スキルを上げることもできます。私は野球部に所属しており、日々の練習と勉強の両立は大変ですが、やりがいもあり自分自身大きく成長できました。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(2学級)	論理国語	文学国語	古典探究	地理探究	日本史探究	世界史探究	公共	数学Ⅱ		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	LHR													

□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



楽しく学び自分にあった進路実現へ！ 3年 塩原七海

進学コースでは、四年制大学や看護医療系の専門学校の進学に向けて応用力を身につ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。自分の進路にあった入試科目も選択でき、3年生では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ています。

また、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や真剣に向き合って教えてくれる先生方により文武両道が実現できています。そして、同じように進学を目指している仲間がクラスにいるので、ともに助け合い切磋琢磨しながら楽しく学校生活を過ごせています。私も四年制大学への進学に向けて、進学コースで日々努力しています。



～新制服～

県内一かっこいいかわいい制服。

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でデザインしました！

動きやすい素材を使っており、着心地のいい制服となっています。



4カラーの
Yシャツ



3カラーの
ネクタイ・リボン



2カラーの
ベスト



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・医療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 (1学級)	論理 国語	公共	体育	保健	英語コミュニケーションⅢ	論理・ 表現 Ⅱ	情報 Ⅰ	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!!

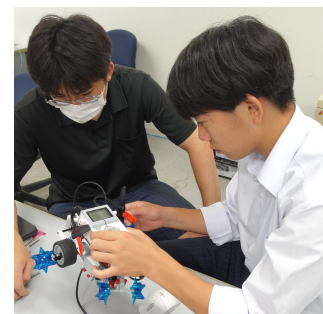
理数探究

物理・化学・生物・数学・情報のゼミに分かれて研究を行う授業です。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。



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。



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、普段の学校生活では経験できない実践的な活動を行うことができます。



□F.C.Labの主な活動

- ・ロボットプログラミング講座(高大連携講座)
- ・令和6年度群馬デジタルイノベーションチャレンジ
- ・ぐんまDX・データサイエンス地域循環型人材育成交流会

- ・藤岡市子どもフェスティバル出張科学教室
- ・QST高崎サイエンスフェスタ2024
- ・令和6年度SSH等合同成果発表会
- ・フュザクラ調査(桜山公園)

在校生の声

探究は、やる気と勇気と継続力！

3年 井野 美尋

私は理数探究で「気象衛星の受信」という探究を行いました。その中でNOAAというアメリカの人工衛星からの電波の受信、アプリの設定、ティーチャブルマシンを用いた天気の機械学習に取り組みました。思うように研究が進まないこともありましたが、海外の人に教えてもらったり、群馬大学の先生に助言をいただいたりして探究を進めることができました。どんな時でも「やる気と勇気と継続力」を大切にして行動し続け、私は理数探究を通じて新しいことにチャレンジし続けられる自分に変わることができました！ みなさんも、理数科で一緒に自分を磨いていきませんか？

DXデータサイエンス地域循環型
交流会で発表しました！！



卒業生の声

理数科のおすすめポイント

令和6年度卒 酒井 詩音



理数科ではプログラミングを使ってゲーム制作をしたり、鬼石にある桜山公園の冬桜の研究調査、発表を行ったりしました。研究ではうまく結果が出せない時もありましたが、仲間と協働する力、チャレンジ精神を身に付けることができました。最後まで諦めずに取り組んだこれらの経験は私の強みとなり、進路選択や受験でとても役立ちました。みなさんも理数科、そしてF.C.Labに入って高校生活を思いきり楽しんでください。



群馬デジタルイノベーション
チャレンジで発表しました！



群馬県立藤岡中央高等学校 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



授業風景



生徒総会

5月

- ・授業公開・進路講演会
- ・PTA総会
- ・1学期中間考查
- ・情報モラル教室
- ・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
- ・救急救命講習会

7月

- ・文化祭（藤翔祭）
※2年に1度、全日制と
合同で実施。



文化祭（藤翔祭）

- ・1学期期末考查
- ・第1回保護者面談
- ・1学期球技大会、運動会

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

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



救急救命講習会

10月

- ・防火避難訓練
- ・生徒会役員選挙
- ・2学期中間考查

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）

※修学旅行と日帰り旅行は隔年実施



修学旅行

12月

- ・2学期期末考查
- ・第2回保護者面談
- ・保健講話
- ・人権教育
- ・2学期球技大会、交流会
- ・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
- ・第5回漢字テスト



予餞会（ボウリング大会）

2月

- ・4年生学年末考查
- ・予餞会

3月

- ・学年末考查（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



令和6年度 特別活動の成果

【群馬県高等学校定時制通信制バドミントン選手権大会】男子シングルス 優勝

【全国高等学校定時制通信制体育大会】バドミントン男子シングルス出場

【群馬県高等学校定時制通信制バドミントン選手権大会・学校対抗】男子団体準優勝

【群馬県高等学校定時制通信制バドミントン新人大会】男子シングルス 優勝

【群馬県高等学校定時制通信制卓球選手権大会】男子シングルス 準優勝

【全国高等学校定時制通信制体育大会】卓球男子シングルス出場

【全国高等学校定時制通信制生徒生活体験発表大会群馬県予選会】第1位

【全国高等学校定時制通信制生徒生活体験発表大会】大会会長奨励賞

○令和5・6年度 進路状況

【進学】 共愛学園前橋国際大学 群馬医療福祉大学 新島学園短期大学 高崎ビューティモード専門学校

【就職】 三菱鉛筆群馬工場 プラスタサービス 吉井建設 セントラルサービス

高校生楽しもう！

藤

中

の行事



入学式

かわいい1年生たちの晴れ舞台！



人気！

（文化祭）
藤翔祭

2日間開催！！



球技大会

4種目から好きな種目を選択！

定番！



体育祭

クラTとハチマキで一致団結！！



マラソン大会

頑張ったら景品が貰えるかも！？



定番！

修学旅行

たくさんの思い出が作れちゃう！



予餞会

先輩へエールを送ろう！



卒業式

大好きな先輩とのお別れ；；