

中学校のレベルを超えた学び

学校説明会

7/15 **土** **授業体験会**
 10:00~ (英語, 創才塾)

9/9 **土** **入試説明会**
 10:00~ ※ 具体的な入試の
 説明を行います



特色 1

最先端の学び

自分自身で課題を見つけ
 解決する力を育てます

特色 2

**実践で力をつける
 英語教育**

イングリッシュタイムで
 生きた英語を身につけます

特色 3

**得意を伸ばす
 創才ゼミ**

学究系・スポーツ系で
 自分の得意を伸ばします

特色 4

**創才塾で
 学習フォロー**

部活動終了後の校内塾
 学究系の学力向上校内塾

特色 5

入学前学習

入試合格者に学習方法を
 丁寧に指導

出願期間

入学試験日

合格発表

入学手続期間

第1回	10月3日(火)~10月11日(水)	10月14日(土)	10月19日(水)	10月19日(水)~10月26日(水)
第2回	11月13日(月)~11月21日(火)	11月26日(日)	11月30日(水)	11月30日(水)~12月7日(水)
第3回	12月5日(火)~12月13日(水)	12月16日(土)	12月21日(水)	12月21日(水)~12月25日(日)



お申し込みはこちら **要事前申込** 下記の予約サイトをご利用ください。

〒399-0036 長野県松本市村井町南 3-6-18 TEL.0263-88-0047 [松本国際中学校](#) [検索](#)

●本校ホームページ「ニュース・学校からのお知らせ」から

イベント申し込み
 サイトへアクセス

ユーザーID登録
 メールアドレス

希望するイベントと
 参加人数を選択

イベント参加者
 情報入力

申し込み内容の
 確認・完了

受付票印刷

受付票を持参し、
 当日お越しください



申し込みはこちら

サッカー部



- 長野県中学校新人体育大会 1位
- 第65回松本市市民体育大会秋季大会 優勝
- 高円宮杯JFA U-15 サッカーリーグ2022 長野 中信リーグ2部A 第3位
- 第21回 チラベルトカップ長野県中学校新人サッカー選抜大会 第3位

野球部



- 中信地区中学校新人体育大会 優勝
- 県ジュニア強化練習会 優勝
- 第14回全日本少年春季軟式野球大会 中信地区代表決定大会 優勝
- 第14回全日本少年春季軟式野球大会 長野県代表決定大会 優勝
- 第20回北信越中学校軟式野球交流会魚津大会 2位
- 文部科学大臣杯第14回全日本少年春季軟式野球大会 ベスト16

ラグビー部



- 全国強豪校との交流大会参加
- 長野県U15中学生選抜 5名選出
- 第74回関東中学生ラグビーフットボール大会 出場

女子バスケットボール部



- 第61回 長野県中学校総合体育大会中信地区予選会 優勝 県大会出場
- U15バスケットボール選手権大会 第3位
- 新人戦県大会 第3位

女子バレーボール部



- 第61回 中信地区中学校体育大会 ブロック 3位
- 長野県 中学校新人体育大会 Aブロック 1位
- KOMAGANE CUP 第4回 ビーチバレーボール 中学生大会 3位
- エプソン杯 第38回 長野県中学校バレーボール 選抜優勝大会 優勝
- 菅公学生服杯 第21回 北信越中学新人バレーボール 優勝大会 ベスト8
- 令和4年度 長野県中学校バレーボール有望選手 9名中9名認定

中高一貫 ココがメリット！

中高6年間の一貫指導
×
学習とスポーツの両立
×
実績のある指導者
×
高校との交流
||
スポーツの力が学力を上げ、
人間性を高めます。

学習習慣・学力向上

- ・放課後の校内塾で日々の学習を徹底フォローします。
- ・学習とスポーツの両立のためのサポートも万全です。

高い技術・技能を習得

- ・指導力と実績のある指導者が効果的なコーチングとスポーツ科学に基づく指導を行います。
- ・発育発達に応じた6年後を見据えた指導計画で段階的に高い技能を身につけます。

高い人間力の育成

- ・挨拶・返事をはじめとする礼儀、集団での規律、協調性を身につけられるようにします。
- ・公正公平な競争で、何事にも負けないメンタルを育成します。

部活動の時間を十分確保

火曜日を除く週6日の活動時間があり、思う存分部活動に取り組むことができます。

学究系

得意なことに徹底して打ち込む

得意分野の中から目標課題を立案→実行→振り返りのサイクルで、自発的に取り組む力をつけます。

学究系創才ゼミ

国際バカロレアの認定校になっている松本国際高等学校の学びのエッセンスから、8つの力を身につけて力を伸ばす探究学習に取り組んでいます。

- 01 何気ない日常の中で「なぜ」という疑問を持つ 問題意識力
- 02 様々な角度からその物事を見る 多角的視野と分析力
- 03 どうやって解決するか方法を 考察する力
- 04 あふれる情報の中から、自分にとってどれが正しい情報か 見極める力
- 05 この方法で正しかったか、異なる視点はなかったかに気づく 振り返り力
- 06 自分の考えを正確に相手に伝える コミュニケーション力
- 07 他人の意見や考えを 理解する力
- 08 仲間や地域と 協働する力

学究系総合発表会 発表テーマ

令和3年度

- 「炎色反応の研究」
- 「でんぷんの糖化」
- 「ミドリムシの研究」
- 「土壌中の分解者の研究」
- 「吸着の研究」
- 「English quiz」
- 「数学問題inプログラミングゲーム」

令和4年度

- 「言語とコミュニケーション」
- 「地球はなぜ丸いか」
- 「心霊現象はあるのか」
- 「信号機の歴史と現在」
- 「神様は本当にいるのか」
- 「感情はなぜあるのか」
- 「宗教はどうあるべきか」