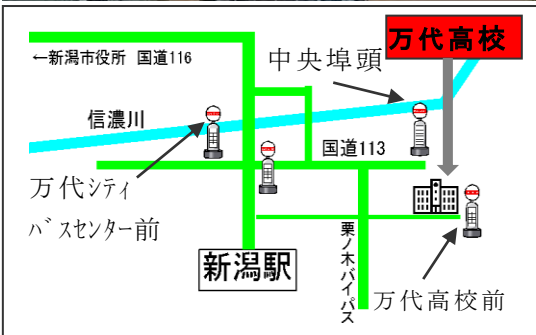


市 1 新潟市立万代高等学校



- 所在地 新潟市中央区沼垂東6丁目8番1号
[最寄りの交通機関]
JR新潟駅(万代口)
E1 臨港線『万代高校前』下車
徒歩2分
- 電話 025-241-0193
- FAX 025-241-0197
- 校長名 田村 裕司
- 課程 全日制
- 創立 大正10年6月
- 生徒数 712名
(令和5年5月1日現在)



| 学年 学科 | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 計 | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 普通科 | 85 | 119 | 93 | 101 | 75 | 124 | 252 | 344 |
| 英語理数科 | 18 | 23 | 20 | 19 | 14 | 23 | 52 | 64 |
| 小計 | 103 | 142 | 113 | 120 | 89 | 147 | 305 | 409 |
| 合計 | 245 | | 233 | | 236 | | 714 | |

●入学者選抜（令和6年度実施予定）

| 学科 | 特色化選抜 | 一般選抜 | |
|------|-------|-----------------|------------------|
| | | 調査書:学力検査 3:7 | 傾斜配点 なし |
| 普通 | なし | 調査書:学力検査 3:7 | 傾斜配点 なし |
| 英語理数 | なし | 調査書:学力検査 3:7 | 傾斜配点 数学・英語を2倍 |

※令和6年度募集学級数及び募集定員は11月上旬に新潟市教育委員会が公表する予定です。

教育目標

- 確かな学力を身につけ、自ら学び自ら考える能力を育成する。
- 社会性に富み、他と協調できる心豊かな人間性を育成する。
- 志を高く掲げ、たくましく生き抜く気力・体力を育成する。

スクール・ミッション

志を高く掲げ、多様な人々とのかかわりの中で豊かに学び、新たな時代を切り拓く生徒を育成する学校

学校生活

令和6年度からは、月曜日から金曜日まで 55 分間×6 限の授業を行います。この他に平日の補習や土曜講習、長期休業中の講習等がありますが、何よりも日ごろの授業で高校卒業後の人生に活かせる力をつけることを基本としています。放課後の活動も盛んで、部活動や生徒会執行部の活動に自発的に参加する生徒が数多くいます。

自らの人生を豊かにしたいと考えている人にとっては、本校の恵まれた施設・設備や人的環境は最高です。本校で自分を磨くことにより、希望進路が叶えられます。

学科の特徴

普通科（多様な選択科目）

多様な進路に対応するため、多くの選択科目が開設されています。1年次は共通の必修科目を中心に全員がほぼ同じ科目を学習しますが、年次を重ねるごとに選択科目が増えていきます。このため、興味関心に基づいた進路実現に向けて、最適な科目選択が可能です。

また、他校では類を見ない、豊富な学校設定科目も特徴です。単位制であることから教職員数も多く、少人数制授業を多く展開し、きめ細やかな指導を行っています。

《普通科》

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|---------|--------------|-------------------|------|------|------|----------------|----------------|----------------------|--------------|------------|--------------|--------|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 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 | 33 |
| 1年次 | 現代の国語 | 言語文化 | 歴史総合 | 数学Ⅰ | 数学A | 物理基礎 | 生物基礎 | 体育 | 保健 | 芸術Ⅰ | 英語コミュニケーションⅠ | 論理・表現Ⅰ | 家庭基礎 | 情報Ⅰ | 総合 | LHR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2年次 | 文系 | 論理国語 | 文学国語 | 古典探究 | 地理総合 | 公共 | 数学Ⅱ | 数学B | 日本史探究 世界史探究 | 化学基礎 | 体育 | 保健 | 英語コミュニケーションⅡ | 論理・表現Ⅱ | 総合 | LHR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 理系 | 論理国語 | 古典探究 | 地理総合 | 公共 | 数学Ⅱ | 数学B | 物理 生物 | 化学基礎 | 化学 | 体育 | 保健 | 英語コミュニケーションⅡ | 論理・表現Ⅱ | 総合 | LHR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3年次 | 文系 | 体育 | 英語コミュニケーションⅢ | 論理・表現Ⅲ | 論理国語 | 文学国語 | 古典探究 | 文系選択群 | | | | | | | | 総合 | LHR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 日本史特講 世界史特講 | 数学C | 探究数学 | 化学基礎 活用 | 生物基礎 活用 | 政治・経済 | 倫理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報総合 | フードデザイン | 探究英語 | 地理探究・公民探究 芸術総合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 理系 | 体育 | 英語コミュニケーションⅢ | 論理・表現Ⅲ | 論理国語 | 古典探究 | 数学C | 理系選択群 | | | | | | | | 総合 | LHR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物理 生物 | | | | | | | | 数学Ⅲ 精講数学 | 化学 | 地理探究 公民探究 探究英語 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

英語理数科（少人数専門教育）

英語理数科の特徴は、英語や理数をより深く学び、理解を深めるための特別プログラムが充実していることです。1年次から英語コースと理数コースに分かれ、それぞれ専門科目を中心に少人数学習を行います。クラス単位としては1組となりますが、一部の共通履修の科目を除けば、別々の授業を受けることになります。

《英語コース》 専門科目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-------|------|----------------|-------------------------|----------------|------|--------------|------|-------|---------------------|----------------|-------|---------------------|---------------------|------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 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 | 33 |
| 英語 コース | 1年次 | 現代の国語 | 言語文化 | 歴史総合 | 数学Ⅰ | 数学A | 物理基礎 | 体育 | 保健 | 芸術Ⅰ | 総合英語Ⅰ | | | | ディベート・ ディスカッションⅠ | 家庭基礎 | 情報Ⅰ | 総合 | LHR | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年次 | 論理国語 | 古典探究 | 地理総合 | 公共 | 日本史探究 世界史探究 | 数学Ⅱ | 数学B | 化学基礎 | 生物基礎 | 体育 | 保健 | 総合英語Ⅱ | ディベート・ ディスカッションⅡ | コアサイ ライジングⅠ | 総合 | LHR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年次 | 論理国語 | 古典探究 | 日本史特講 世界史特講 | 倫理・政治・経済 (公民探究に変更予定) | 数学C | 探究数学 | 化学生物 基礎活用 | 体育 | 総合英語Ⅲ | ディベート・ ディスカッションⅡ | コアサイ ライジングⅡ | 総合 | LHR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

英語コミュニケーション能力を習得することを目指し、「読む」「聴く」「話す」「書く」という英語技能について英語の授業でバランスよく学んでいます。授業の一環として3学年合同授業もあり、ディベート活動に取り組みます。夏休みには、さらに英語力を向上させるための特別プログラムが2つ用意されています。1つは「Bandai Academic Summer Seminar」です。新潟市内のALTの先生方と様々な活動を通して実践的に英語を学びます。もう1つは、福島県にあるBritish Hillsでの3泊4日の語学研修（海外研修の代替。令和3, 4, 5年度2年生）で、英語での生活体験から語学力を磨くことができます。英検上位級合格、スピーチコンテスト、ディベート大会への出場を目指す生徒には個別の指導もあります。英語の力をつけたい人や得意な英語をさらに伸ばしたい人、文系難関国立大学進学を目指す人におすすめのコースです。

《理数コース》 専門科目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-------|------|--------------|----|----|--------------|--------------|--------------|--------|--------|------|--------|------------------|-------|--------|------|------|-----|----|------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 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 | 33 |
| 理数コース | 1年次 | 現代の国語 | 言語文化 | 歴史総合 | 体育 | | 保健 | 芸術Ⅰ | 英語コミュニケーションⅠ | | 論理・表現Ⅰ | | 家庭基礎 | 情報Ⅰ | 理数数学Ⅰ | | | | | | 理数化学 | | 総合 | LHR | | | | | | | | | |
| | 2年次 | 論理国語 | 古典探究 | 地理総合 | 公共 | 体育 | 保健 | 英語コミュニケーションⅡ | | 論理・表現Ⅱ | | 理数探究 | 理数数学Ⅱ | | | 理数数学特論 | 理数物理 | 理数生物 | | 総合 | LHR | | | | | | | | | | | | |
| | 3年次 | 論理国語 | 古典探究 | 地理探究 公民探究 | | 体育 | 英語コミュニケーションⅢ | | 論理・表現Ⅲ | | 理数数学Ⅱ | | 理数数学特論 | 理数物理探究 理数生物探究 | | 理数化学探究 | | 理数探究 | LHR | | | | | | | | | | | | | | |

普通科目に加えて、理数数学・理数物理・理数化学・理数生物など、理数系を重視した科目構成となっています。2年次の理数研究授業では、興味関心に応じてゼミナール形式で理科や数学の専門的な知識を掘り下げて学習します。3年次には理数数学Ⅱ・理数数学特論などの理数専門教育科目や理数物理探究・理数生物探究・理数化学探究といった学校設定科目で更なる発展を目指します。

理数に関わる通常の授業に加えて、大学や研究施設の協力を受けた体験プログラムを通して、自身の理科人としてのスキルを高めます。1年次5回の大学研修では、実験実習を中心に大学の施設を使って活動を行います。夏季には、「サイエンスキャンプ」と題して県外の大学や研究機関を訪れて、先進技術を体験する学習プログラムを実施しています。医療・理学・工学など理系分野に進みたい人におすすめのコースです。

キャリア教育プログラム

将来のライフスタイルを考えながら進路意識を醸成するために、外部機関と連携した体系的なキャリア教育プログラムを実施しています。

- ▶ 1年次 動機づけ（地域課題の探究活動・進学型インターンシップ・大学見学等）
- ▶ 2年次 体験活動（学問分野の探究活動・進学型インターンシップ・大学学部体験等）
- ▶ 3年次 進路選択

| 内容 | 対象学年 | 備考 |
|--------------------|-------|--------------------|
| 大学オープンキャンパス | 全学年 | 1年生は必修 |
| サイエンスキャンプ | 全学年 | 理数コースは1・2年生のうちに必修 |
| 海外研修代替（福島ブリテイツヒルズ） | 1・2年生 | 英語コースは2年生必修、その他は希望 |
| 福祉体験 | 全学年 | 2年生はいずれかを必修 |
| 農業・漁業体験 | 全学年 | |
| 保育体験 | 全学年 | |
| 進学型インターンシップ | 全学年 | |
| 大学学部訪問 | 全学年 | |

※感染症の状況により一部内容に変更がある場合があります。

進路指導

1. 万代高校の進路指導目標

- ▶ 1年次「職業研究から学部・学科研究へ」
基本的な生活習慣と学習習慣の確立を図るとともに、進路探求意識を高めます。
- ▶ 2年次「学部・学科研究から大学研究へ」
進路設計を図り、それを可能にする学力の充実に努めます。
- ▶ 3年次「志望大学群の研究へ」
学力の進展を図り、希望進路先への合格を果たすことにより、自己の進路実現の第一歩とします。

| 国公立大学 | 合格数 | 私立大学 | 合格数 |
|-------|-----|------|-----|
| 北海道 | 1 | 青山学院 | 5 |
| 山形 | 1 | 駒澤 | 4 |
| 福島 | 1 | 専修 | 13 |
| 茨城 | 1 | 東洋 | 9 |
| 千葉 | 1 | 日本 | 12 |
| 上越教育 | 2 | 法政 | 3 |
| 新潟 | 24 | 明治 | 1 |
| 前橋工科 | 2 | 明治学院 | 4 |
| 新潟県立 | 20 | 立教 | 1 |
| 長岡造形 | 3 | 早稲田 | 1 |
| 三条市立 | 3 | 新潟青陵 | 23 |
| その他 | 8 | その他 | 335 |
| 合計 | 67 | 合計 | 411 |

2. 令和5年3月卒業18期生の進路状況

18期生の大学・短大への進学率は81.8%でした。既卒生を合わせた合格大学（合格者数）は、上表のとおりです。

大学には183名が、短大には10名が進学しました。就職は2名でした。

在校生からのメッセージ

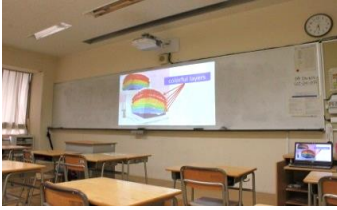
中学生の皆さんこんにちは。万代高校の授業の特徴についてご紹介します。万代高校では1年次に美術、書道、音楽の中から一つ、自分の好きな授業を選択します。2年次では文系と理系に分かれます。理系はさらに生物選択と物理選択に分かれます。3年次では各々の進路に合わせ、多くの科目の中から教科を選択します。選択授業では進路が似ている仲間が集まるので、相談し合い、切磋琢磨しながら成長できます。進路サポートでは、総合探究やキャリア教育プログラム、進路講演など、大学研究の時間が多くあります。また、模試の結果を踏まえて、先生から学習法や大学選びのアドバイスを受けることができます。最後に、万代高校の行事はとても盛り上がり楽しいです。ぜひ入学を考えてみてください。

充実した設備

全校生徒にiPadを貸与しています。全ての教室からインターネットに接続できるWi-Fi環境を備え、調べ学習や発表型授業を積極的に取り入れています。また、高度情報化社会に向けた情報リテラシーと情報活用能力の育成と向上を図ることを目的とし、Google Workspace（Web上の教育支援アプリケーション）を利用した活動を取り入れています。

普通教室と演習室に電子黒板を導入し、授業の効率化（板書時間の短縮）と知識活用型授業（考える授業）の展開を図っています。

第1体育館にはトレーニング複合機器やウェイトトレーニング器材を完備、第2体育館（講堂）では暖房設備を完備し、冬季の集会にも対応しています。グラウンドには照明設備が備えられ、放課後の部活動で活用されています。



教室の電子黒板



コンピュータ教室



LL教室 (CALL)



1人1台貸与のiPad

学校納付金

| 月 | 入学料 | 生徒会費 | 進路指導諸経費 | 学年諸経費 | PTA会費・安全互助会費 | 後援会費 | 合計 A | 授業料 | 合計 B |
|------|-------|--------|---------|--------|--------------|-------|---------|---------|---------|
| 4月 | 5,650 | 400 | 5,000 | 7,000 | | | 18,050 | | 18,050 |
| 5月 | | 1,000 | 5,000 | 7,000 | 1,580 | 2,000 | 16,580 | | 16,580 |
| 6月 | | 1,000 | 5,000 | 8,000 | 1,000 | 1,000 | 16,000 | | 16,000 |
| 7月 | | 2,000 | 5,000 | 7,000 | 1,000 | 1,000 | 16,000 | 29,700 | 45,700 |
| 8・9月 | | 2,000 | 4,000 | 7,000 | 2,000 | 1,000 | 16,000 | | 16,000 |
| 10月 | | 4,000 | 3,000 | 7,000 | | 1,000 | 15,000 | 39,600 | 54,600 |
| 11月 | | | | 14,000 | | | 14,000 | 9,900 | 23,900 |
| 12月 | | | | 14,000 | | | 14,000 | 9,900 | 23,900 |
| 1月 | | | | | | | 0 | 9,900 | 9,900 |
| 2・3月 | | | | | | | 0 | 19,800 | 19,800 |
| 合計 | 5,650 | 10,400 | 27,000 | 71,000 | 5,580 | 6,000 | 125,630 | 118,800 | 244,430 |

※就学支援金が認定された方（授業料無し）は合計 A、認定を受けない方（授業料有り）は合計 B がその月の納入額になります。

※上記は令和 5 年度 1 年生の金額です。この他に、入学時に制服代（約 50,000 円）、体育着・運動靴代（約 24,000 円）、教科書・副教材代（約 41,000 円）、修学旅行費（約 80,000 円※参考額）などが必要になります。

修学旅行費は、積み立てを 2 年生に継続します。

※英語コースはこの他に、海外研修参加費（30～35 万円）、理数コースはサイエンスキャンプ参加費（4～6 万円）が必要になります。

※英語コースの海外研修が中止または変更になった場合、全額または差額を返金します。