



地球をキャンバスに描こう！未来の自分



Be Glocal!

SCHOOL GUIDE 2025



新潟県立燕中等教育学校

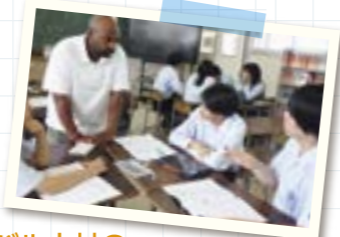


Be Glocal!

地球的視野(Global)に考える
地域(Local)を拠点に活躍できる

中等教育学校は

十分な時間をかけて学習を積み重ね、
基礎学力や応用力、創造力などを
身につけることができる学校です。
6年間の一貫した学習をとおして
生徒一人ひとりの進路実現を目指します。



本校の特色

特色1 中高一貫教育の実践

- 6年間一貫した計画的・継続的な教科指導
- 理解度・定着度の確認と補充学習
- 各種検定を利用した学力の点検と目標の設定

特色2 知的好奇心の啓発と進路実現

- きめ細かで親身な指導体制
- 体系的な進路指導体制

特色3 グローバル人材の育成を目指した体系的な教育活動の実施

- 国際科学科としてのグローバル人材育成

卒業までにこのような資質・能力を育みます(グラデュエーション・ポリシー)

- 01 高い学力・幅広い教養・学び続ける姿勢を身に付け、グローバル(地域的・地球的)な視野から社会課題を多面的に発見・考察し、その解決に向けて挑戦・行動・発信する能力を育成します。
- 02 高い倫理観、他者を思いやる心、傾聴する姿勢、豊かなソーシャル・スキルを持った人物を育成します。
- 03 リーダーシップ・フォローシップを身に付け、地域社会・国際社会と協働する態度を育成します。

このような教育活動を行います(カリキュラム・ポリシー)

- 01 中高一貫教育を生かし、高い学力と学び続ける姿勢を身に付ける教育課程を編成するとともに、すべての教科・科目において「深い学び」を実現します。
- 02 読書、新聞・図書室の活用を奨励するとともに、体験活動を取り入れた教育課程により、幅広い教養を育みます。また、探究の過程を重視するとともに、最新の教育方法を積極的に活用します。
- 03 4技能をバランスよく育成する英語授業を実践するとともに、「生きた英語」を学習する機会としての海外研修やさまざまな発表活動に取り組みます。また、積極的に国際交流活動にも取り組んでいきます。
- 04 アイデンティティを形成しつつ地域理解を深め、地球的視野で自分なりの社会課題を発見し、科学的な手法を用いてその解決を目指す課題研究を6年間通じて実施します。
- 05 6年間一貫した方針による道徳や人権教育等を実施するとともに、生徒会活動、部活動、課外活動を通して、主体的・自律的に考え行動し、互いに支え、高め合いながら協働的に活動することを重視します。

このような児童を求めています(アドミッションポリシー)

- 01 科学技術の発展や国際社会への貢献といった大きな目標を見つけ、目標達成に向けて粘り強く努力しつづける決意と覚悟がある児童
- 02 知的な好奇心が旺盛で、学ぶ意欲が高い児童
- 03 探究力向上や自己実現に向けて、同級生とともに挑戦し、高め合いたい児童

進路状況

令和7年3月卒業(15期生)の進路状況

国立	4年制大学			短期大学	大学校等	専修各種	就職	海外進学	浪人	その他	卒業生合計
	公立	私立	計								
25	10	25	60	0	0	8	0	0	4	0	72

医学部、難関大学へ進学

【主な合格大学(令和7年3月卒業生 カッコ内は人数)】

国公立大学

東京大学 北海道大学(2) 東北大学(2) 秋田大学 山形大学(2) 茨城大学 宇都宮大学
千葉大学 東京外国語大学(2) 横浜国立大学 東京海洋大学 新潟大学(8) 金沢大学(2)
新潟県立看護大学(2) 新潟県立大学 長岡造形大学 国際教養大学 岐阜薬科大学

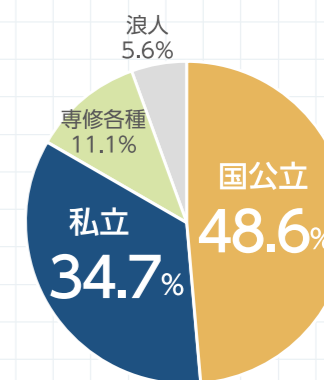
私立大学

青山学院大学(3) 専修大学 東京理科大学 東洋大学(4) 日本大学(4) 明治大学
立教大学(2) 早稲田大学

【上記を除く主な合格大学(過去5年間 過年度卒業生を含む)】

筑波大学 群馬大学 信州大学 長岡技術科学大学 上越教育大学 埼玉大学
東京工業大学 富山大学 東京都立大学 三条市立大学 都留文科大学
学習院大学 慶応義塾大学 駒澤大学 芝浦工業大学 中央大学 法政大学

【令和7年卒業生進路の内訳】



* 大学校、その他の進学はなし

教育課程

前期課程

1学年	国語 4 (140)	社会 3 (105)	数学 5 (175)	理科 4 (140)	音楽 1.25 (45)	美術 1.25 (45)	保健体育 3 (105)	技術・家庭 2 (70)	外国語 6 (210)	総合学習 (総合的な学習の時間) 2.5 (85)	道徳 1 (35)	学活 1 (35)
-----	------------	------------	------------	------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	---------------------------	-----------	-----------

後期課程

後期課程の授業は、「地理、日本史、世界史」、「公共、倫理、政治・経済」、「物理、化学、生物」から進路希望に合わせて選択でき、ほとんどの大学に対応できます。

6学年 自然科学コース	論理国語 3 (105)	古典探究 4 (140)	地理探究 3 (105)	理数数学Ⅱ 3 (105)	理数数学特論 3 (105)	理数化学 5 (175)	理数物理または理数生物 3 (105)	総合英語Ⅲ 4 (140)	エッセイライティングⅠ 2 (70)	体育 3 (105)	総合学習 1 (35)	LHR 1 (35)
-------------	--------------	--------------	--------------	---------------	----------------	--------------	---------------------	---------------	--------------------	------------	-------------	------------

6学年 国際文化コース	論理国語 3 (105)	古典探究 4 (140)	世界史探究または倫理と政治・経済 4 (140)	日本史特論 3 (105)	理数数学 4 (140)	理数理科総合 4 (140)	総合英語Ⅲ 4 (140)	エッセイライティングⅠ 2 (70)	体育 3 (105)	総合学習 1 (35)	LHR 1 (35)
-------------	--------------	--------------	--------------------------	---------------	--------------	----------------	---------------	--------------------	------------	-------------	------------

一部の選択科目は、希望者の人数によっては開講しない場合があります。



燕中等教育学校は、様々な学習活動を通じて「つながる」「つきつめる」「つくりだす」の3つの「つ」の力を育てます。

入学から卒業までどんな行事があり、どんな勉強に取り組んでいるのか、在校生にきいてみました。

飛燕祭(体育祭)について教えてください。



仲間とつながる

燕中等教育学校には5月に飛燕祭と呼ばれる体育祭があります。飛燕祭は全校生徒が心をつなげて協力する数少ない学校行事の一つです。飛燕祭の見どころは応援パフォーマンスです。6年生が考えた赤・青・黄軍ごとのテーマを基にしたダンスを飛燕祭weekという限られた時間で全校で練習することにより、飛燕祭当日は圧巻のパフォーマンスが披露されます。さらに生徒が作る衣装やパネルがより飛燕祭を盛り上げます。

6年生

2月



球技大会(1~5年生)

つくば科学の旅について教えてください。

自分の思いをつくりだす

好奇心をかき立てる学習体験。燕中等教育学校では、それを1年生から「つくば科学の旅」で体験できます。「つくば科学の旅」とは、宇宙開発やロボット工学など最先端の科学技術にふれて学べる研修旅行です。普段できない体験は驚きと発見の連続で、科学を学びたいと強く思える楽しい時間でした。こんな貴重な体験ができるのは、私たちの学校だけだと思います。皆さんにもぜひ燕中等教育学校で素敵な体験してほしいです。

2年生



11月



秋燕祭(全学年)

オーストラリア海外研修について教えてください。

世界とつながる

燕市から約6100キロ。4年生時に、燕中等生は研修旅行でオーストラリアを訪問します。海外研修は、普段とは全く異なる環境で過ごすことで、多くの学びを得られるビッグチャンスであり、生徒にとって最大の成長の機会です。世界の広さを知る。周りのあたたかさに触れる。自分自身を考える。そんな気づきに4年生のうちから出会えるのは燕中等でしかできない貴重な経験です。

5年生

11月



音楽発表会(1~3年生)

つながる

つくりだす

03

燕中等教育学校は、自分の思いを作り出し、新しい価値観を生み出して素晴らしい未来を創造する生徒を育てます。

6月

つきつめる

1~3年生は毎日どんな勉強をしていますか?

学びをつきつめる

普段私は、提出期限に遅れずに、しっかりと課題を終わらせることを心がけています。そして、テストが近くなってきたら一日の目標を立てて勉強に取り組むようにしています。また、自分がやった学習内容、進度はメモをするようにして自分がどれだけ勉強をすすめられたのかを把握することを意識しています。できなかったところは、繰り返して学習し、できたところは定期的に思い出すと、今までやった学習内容が身に付いている気がします。

3年生

「つばくろ探究」について教えてください。

疑問・興味関心をつきつめる

「つばくろ探究」とは、日常生活や授業の中で生まれた疑問や、自分の興味関心をもとに、グループで研究を行う活動です。4年次から本格的に始まる活動で、私は環境問題に関心があったので、生分解性プラスチックについて研究しました。2年間の活動は決して容易なものではありませんでしたが、この活動を通じて培われた問題解決能力、主体性、そして協調性は、今後の人生においても必ず役立つと感じています。

6年生

4~6年生は毎日どんな勉強をしていますか?

学びをつきつめる

後期生になると、日々の学習内容が前期生と比べて難しくなるのに加え、大学入試を見据えた模擬試験の回数も増えるため、多忙な日々を過ごすこととなります。また、日々の授業でも教科書レベルの問題だけでなく、大学入試対策の演習問題に触れる機会が多くなります。そのため、日々の学習の積み重ねが定期考査や模擬試験で高得点をとる鍵になってきます。自己の進路実現に向けて級友と切磋琢磨して頑張ってください。

6年生



校時表

前期課程(1, 2, 3年生)

登校完了	~8:20
朝読書	8:20~ 8:25
朝学活	8:25~ 8:35
1 限	8:40~ 9:30
2 限	9:40~10:30
3 限	10:40~11:30
4 限	11:40~12:30
給食	12:30~13:00
昼休み	13:00~13:35
5 限	13:35~14:25
6 限	14:35~15:25
清掃	15:25~15:40
終学活	15:45~15:55
放課後	15:55~
下校完了	18:15

POINT

きめ細かな指導!

数学・英語での
少人数学習の実施

1クラス
(40名)

20名

20名

学習活動との両立を目指し、部活動は週に3日の実施です。自律した毎日を計画的に過ごす力を身に付けます。

部活動は週3日!



バスケットボール部男子 バスケットボール部女子
弓道部 空手道部 ソフトテニス部男子
ソフトテニス部女子 バレーボール部 サッカー部
美術部 グローカル部 サイエンス部 音楽部
陸上競技部 バドミントン同好会

※今後の地域移行により、変更になる可能性があります。

在校生の声

5年生



生徒会長
本田 優月さん

燕中等教育学校の魅力のひとつは、中等教育学校ならではの「縦割り班活動」です。学年を越えて交流できる機会が多く、先輩や後輩とも自然に仲良くなれます。また、飛燕祭や秋燕祭といった大きな行事では、アイデアを出しながら、普段あまり関わることのない人とも協力して取り組むため、チームワークはもちろん、責任感や達成感も学ぶことができます。私は現在、生徒会長として、生徒全員が楽しめるように、行事の企画や運営にも携わっています。行事を通して、たくさんの人とつながり、思い出に残る経験を得ることができるので、ぜひ全力で楽しんでください。

授業ではグループワークや発表の機会も多く、自分の考えを深めながら学べる環境が整っています。また、「Q&A street」という質問スペースがあり、わからないことを気軽に先生に相談することができます。熱心な先生方のサポートのおかげで、安心して新しいことに挑戦することができ、学びへの意欲も、入学後さらに高まりました。

勉強も行事も全力で楽しめるこの学校での毎日は、本当に充実しています。みなさんが入学することを楽しみにしています。



燕中等教育学校 Q & A

Q 燕中等教育学校と、市町村立の中学校とのしよくみの違いは…?

A 燕中等教育学校では、中学校と高等学校の6年間継続した教育が実現できます。高等学校に相当する後期課程に進級する際は入学検査を実施しません。市町村立の中学校は、在学中の3年間に、自分の興味関心や適性等を考えながら、多くの高等学校の中から自分にあった高等学校を選択し、入学検査を経て進学します。

Q 日々の学習課題は大変ですか…?

A 学力の定着や伸長に向け、学校と家庭の学習を継続することが最大の効果を発揮すると考えます。そのため、学年の発達段階において授業に沿った家庭学習の課題が出されます。塾とは異なり、授業に沿った予習、復習が課題ですので、家庭で学習した内容が授業で試され、個々の評価にもつながります。家庭学習の習慣化が図られることはもちろん、個々の弱点や伸びが教職員に伝わり、個々の学習指導にも大変役立っています。

Q 燕中等教育学校の教育の特色は…?

A 英語・数学を中心に授業時間を増やし、生徒が分かるまでいねいに授業を行います。前期課程では地域の歴史・文化・伝統産業を学ぶ地域学習や職業体験学習を行います。後期課程では、海外研修など国際性を高める学習をします。6年間を通じて、グローバルについて学びを深めます。

Q 学習でわからないときはどうすればいいですか…?

A 昼休みや放課後に積極的に質問に来る生徒が多いです。「Q&A street」という質問コーナーで、先生方に納得のいくまで質問をすることができます。先生方も、個々の弱点やつまずきに向き合い、わかるまでいねいに指導にあたります。

受験するにあたって

新入生保護者の声



勉強に対する意識、校外活動で頑張る生徒に対する学校、先生方がサポートしてくれる様子など、兄弟を通じて感じました。

6年間という長いスパンの中で、大学受験を見据えた一貫した学びが受けられると思いました。



海外研修も魅力の1つで、学んだ英語をいかせることは、とても良い経験ができると思いました。



卒業生の声

第15期生



山中 惇世さん
(東京大学教養学部理科I類)

こんにちは。燕中等 15 期生の山中惇世です。いまは東京大学の理科 I 類に通っています。

私が東京大学を志望した理由としては、「進振り制度」の存在が大きかったと思います。これは、1年生の時に2年生以降の専門研究に必要となる幅広い知識と教養を身に付け、2年生の夏休み以降に自分の行きたい学部を決める制度です。進学して1年間ほどよく考えてから何を専攻するかを決めることができるのが、非常に魅力的でした。(その分、希望の学科に進むための勉強は大変です。今は第二外国語のスペイン語の学習にとても苦労しています。)

将来やりたいことは、まだはっきりとは決めていませんが、情報系の学問に興味を持っています。東京大学には、高校3年間部活に集中しながら合格した人、高校時代に科学オリンピックで日本代表に選ばれた人など、多様な人が集まっています。そんな人と関わる中で自分の進路について深めていきたいと思っています。

第5期生



幸田 優衣さん
(カリフォルニア大学
パークレー校卒業)

世界中から優秀な人材が集まり、国籍に関係なく活躍できるビジネスとITの最先端の場、アメリカのシリコンバレーに住んでいます。燕中等では6年間じっくり興味を深め、UCパークレー(カリフォルニア大学パークレー校)で社会学を学びたいという夢が生まれました。受験生の皆さん、「好き」や「ワクワク」を大切にしながら、日々の学びや出会いに真剣に向き合ってください。

校章の表すもの



- 咲いている花をモチーフにした。
- それぞれのTは燕をモチーフにし、6羽という数は学年を表す。
上部の色分けされた3羽は、光、力、英知を表す。
- 学校に人材(生徒)が集結するイメージと、そこから外に向かって発せられる光、力、英知の力強さを表現している。

学校説明会の予定

●学校説明会

令和7年**7月28日(月)、29日(火)** 午前

【内容】

- ・学校紹介
- ・校舎、授業見学
- ・生徒向け体験授業
- ・説明会(保護者向け)
- ・授業参観(保護者向け)
- *2日間とも同じ内容です。

●オープンスクール(秋燕祭)

令和7年**10月4日(土)**

学校説明会や入学者選考検査の情報は
こちらからご覧いただけます。



令和8年度入学者選考検査の予定

●募集定員 **80名**(2学級) 予定

令和8年度の定員は10月以降公表予定

●選考検査日 令和7年**12月13日(土)**

●合格発表日 令和7年**12月18日(木)**

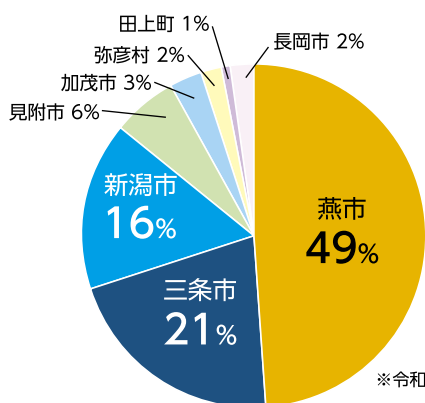
●検査内容

令和7年度は作文、面接を実施しましたが、令和8年度は適性検査、面接を実施します。詳細は県教育委員会から発表されましたら、本校ホームページに掲載します。

適性検査のサンプル問題は
こちらから
(令和7年5月公表)



市町村別生徒の割合

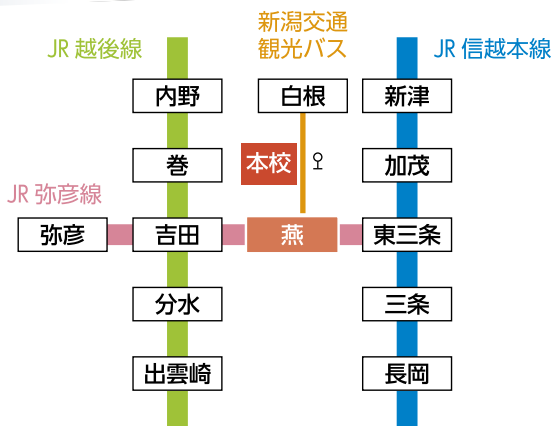


主な出身小学校

燕市	小中川、燕東、燕西、吉田、分水、他
三条市	裏館、一ノ木戸、嵐南、須頃、他
新潟市	月潟、巻北、味方、中之口西、白根、他
見附市	今町、名木野、他
加茂市	加茂南、石川、他
弥彦村	弥彦
田上町	田上、羽生田
長岡市	寺泊、大河津

※他の市町村の小学校出身者もいます。

周辺路線図



学校付近地図



■燕駅から2.5km(バス5分) ■吉田駅から6km



新潟県立燕中等教育学校

〒959-1201 燕市灰方 815 番地
TEL (0256)63-9301 FAX (0256)66-1293
E-mail school@tsubame-ss.nein.ed.jp
HP <https://tsubamess.com/>

