



# 32 新潟県立長岡高等学校

- 所在地 長岡市学校町3丁目14番1号  
[ 最寄りの交通機関 ]  
JR長岡駅下車、徒歩5分
- 電話 0258-32-0072
- FAX 0258-33-0650
- URL <http://www.nagaoka-h.nein.ed.jp/>
- 校長名 宮田 佳則
- 課程 全日制
- 創立 明治5年11月23日
- 生徒数 948人 (平成30年5月1日現在)



学科名	1 年		2 年		3 年		計	
	男	女	男	女	男	女	男	女
普通科	114	123	104	135	112	125	330	383
理数科	47	32	54	22	60	20	161	74

● 入学者選抜 (参考: 平成30年2月、3月実施)

学科	学級	定員	特色化選抜	一般選抜			
				比重	学力検査の傾斜配点	学校独自検査	その他
普通	6	240	実施しない	調査書: 学力検査 (3:7)	なし	筆答検査A	
理数	2	80	【科学分野 (自然科学の研究)】 全県レベルの科学コンクールなどで最優秀賞と判断できる成績を得た者、または全国レベルの科学コンクールなどに出場・出品して優秀な成績を得た者; 3人以内	調査書: 学力検査 (3:7)	数学科 理科	筆答検査A	普通科を第2希望とすることができる

※ 平成31年度募集学級数及び募集定員確定後、ホームページを更新します (11月上旬予定)。

【教育方針】 校訓: 「剛健質樸・豪爽快活」 校風: 「和而不同」

- (1) 教養向上…真理を尊び、学問を好み、徳性を重んじ、芸術を解する個性豊かな人物の育成
- (2) 堅実有能…心身共に健康にして明朗闊達、実行力のある人物の育成
- (3) 自主責任…自由を愛するとともに、これに伴う責任を重んずる、自主自律の人物の育成
- (4) 協力奉仕…自己の職分を通じて社会に貢献し得る、積極有為の人物の育成

【目指す学校像のコンセプト】

本校の創立は、明治5年の長岡藩「米百俵」の精神を受け継いだ長岡洋学校の創設に始まります。本校は文武両道をモットーに、知徳体のバランスのとれた、将来において日本や世界をリードすることのできる、たくましい人材の育成に努めています。そして、生徒一人一人が高い目標をもって、真に入りたい大学・学部合格できるよう指導することで、生徒・保護者を含めた県民に信頼される学校となることを目指します。



## 【学校生活】

### 1 学科及び教育課程の特色：自ら学ぶ姿勢を

本校は、各学年普通科6クラス、理数科2クラス、計24クラス、生徒総数948名の大規模校です。ほとんどの生徒が大学進学を目指しています。教育課程は生徒の進路実現を目的として編成されており、学習内容も密度が高く“自ら学ぶ”姿勢が常に要求されます。

文部科学省のスーパーサイエンスハイスクール（SSH）（平成30年度からは3期目）に指定され、21世紀のグローバル社会で活躍できる科学技術系人材を育成するため、先進的な理数教育を行っています。スーパーサイエンス科目（課題研究基礎、クリティカルシンキングトレーニング、科学英語、SS情報など）や高大連携講座、科学講演会などのSSH事業を、理数科を中心に、普通科も含め学校全体で実施しています。



### 2 進路志望の実現を目指す教育課程・55分授業

1日の授業は55分×6限で、学力の定着と向上を図っています。（\*普通科：月曜日、理数科：月・木曜日 7限授業）

#### ◇ 普通科

各教科全般にわたる学力充実を目指すとともに、スーパーサイエンス科目やSSH事業も実施します。

- 1学年では共通科目を履修し、2学年から希望により文系・理系に分かれます。
- 3学年では進路選択に応じた選択履修が多くあります。

#### ◇ 理数科

スーパーサイエンス科目やSSH事業を実施します。また、SSH夏季研修（2泊3日）や他校理数科と合同のアメリカ研修、課題研究等、特色あるプログラムを実施しています。

2学年から、メディカルコースとサイエンスコースに分かれます。

- メディカルコースでは、医師会との連携による医療講演会や病院見学等により、医療従事者に必要な倫理・感性を養いながら、高い学力を身に付けます。また、医療に関する課題研究を行います。
- サイエンスコースでは、長岡技術科学大学等と連携し、充実した設備で課題研究を行いながら、科学技術者に必要な学力と課題解決力・創造性等を養います。
- 数学・英語の授業は、理数科2クラスが3クラスに分かれて実施する少人数授業で、きめ細かい指導を行います。

平成30年度 校時表	
SHR	8:40 ~ 8:45
1 限	8:50 ~ 9:45
2 限	9:55 ~ 10:50
3 限	11:00 ~ 11:55
4 限	12:40 ~ 13:35
5 限	13:45 ~ 14:40
6 限	14:50 ~ 15:45
(7限*)	(15:55 ~ 16:45)



高大連携講座



病院研修



### 3 部活動の状況：文武両道を目指して

- 文化部12、運動部15、合計27の部活動があります。
  - ・文化部(12部) 文学、演劇、美術、書道、音楽、生物、化学、天文、数学、吹奏楽、写真、語学
  - ・運動部(15部) 野球、陸上競技、水泳、柔道、剣道、バスケットボール、テニス、卓球、ソフトテニス、登山、弓道、サッカー、バドミントン、バレーボール、ラグビー
- 部活動加入率(平成30年度)は、84.8%(文化部34.7%、運動部50.1%)であり、部活動は大変活発です。
- 全国大会に出場する部活動、個人が毎年います。
  - 平成29年度全国大会出場 全国高等学校総合体育大会 ……陸上競技部、登山部、テニス部
  - 全国高等学校総合文化祭 ……生物部、化学部
  - 日本生物学オリンピック ……生物部
  - 全国高校生ディベート大会 ……語学部
  - S S H生徒研究発表会 ……理数科3年代表



登山部



野球部



吹奏楽部

### 4 主な学校行事

遠足、陸上部会(陸上競技会)、体育祭、第1・2部会(クラス対抗運動競技会)、文化祭(和同祭)、スキー授業(1年:2泊3日、2年:1泊2日)などがあります。



遠足



陸上部会



体育祭



第1部会(水泳)



文化祭



スキー授業

## 【進路状況】平成30年3月卒業生 進路別一覧

大学等進学率は77.2%。多くの卒業生が国公立大学、難関大学等に進学しています。医学部医学科進学者は6人でした。

進路別	進学							就職		浪人他	合計
	大学		短大		外国の大学	専門学校等	小計	県内	県外		
	国立	私立	国立	私立							
普通科	100	90	0	0	0	1	191	1	0	43	235
理数科	41	9	0	0	0	0	50	0	0	26	76
計	141	99	0	0	0	1	241	1	0	69	311

### 《主な大学進学先》

数値は進学者数（カッコ内は内数で、医学部医学科進学者数）

	普通科	理数科
国立大学	新潟28、長岡技術科学2、新潟県立3、新潟県立看護4、長岡造形1、北海道2、室蘭工業1、東北5、宮城教育1、秋田1、福島1、筑波1、高崎経済4、埼玉1、埼玉県立1、千葉5、東京外国語1、東京学芸5、首都大学東京3、横浜国立2、神奈川県立保健2、横浜市立4、富山3、金沢5、山梨1、都留文科1、静岡県立2、名古屋2、豊橋技術科学1、三重1、京都2、大阪1、九州1、宮崎1	新潟15(医3)、長岡技術科学1、北海道2、弘前1(医1)、岩手1、東北6、秋田2(医2)、茨城1、筑波2、埼玉1、埼玉県立1、千葉1、東京1、東京農工1、富山1、金沢1、信州1、岐阜薬科1、徳島1
私立大学	新潟医療福祉2、新潟薬科5、青山学院2、大妻女子1、北里1、慶應義塾1、芝浦工業1、上智1、専修2、中央4、津田塾1、東京家政2、東京農業1、東京薬科1、東洋4、日本7、法政4、明治4、明治学院4、立教1、早稲田7、金沢医科1、同志社1、立命館2、他30	中央1、東京都市1、明治1、早稲田3、神奈川2、立命館1

## 【長高生活へのアドバイス（先輩より）】

もしもあなたが高校卒業後に大学への進学を考えているのであれば、我が長岡高校への入学をお勧めします。今日、私たちに求められているのは単なる“知識”にとどまりません。経験や教養をもとに、社会の諸問題をいかにして解決する人材となるかが問われています。志の高い仲間と切磋琢磨して真理を探求することは必ず自信につながります。同じ目標を持つ仲間とともに学ぶ機会を最大限に活用し、自らの可能性を広げてみませんか。

## 【学校納付金】

学校納付金については、次のものがあります。

- (1) 入学科 5,650円（入学時）
- (2) 授業料 118,800円
- (3) 学年徴収金 93,000円（年額 スキー旅行代、教材費他）
- (4) 諸経費 18,400円（年額 生徒会費、PTA会費他）

※所得制限により就学支援金が支給されない世帯（市町村民税所得割額の保護者（親権者）の合算が304,200円以上の世帯）については、上記の金額を納めていただきます。なお、就学支援金支給の手続き等については、別途お知らせいたします。

※上記は平成30年度1年生の実績額です。

※入学科等の減免制度については、事務室にお問い合わせください。

※この他に、入学時に体操着（男子23,200円、女子20,500円）、教科書・副教材の費用（約40,000円）などが必要となります。