



2 新潟県立新潟中央高等学校

●所在地 新潟市中央区学校町通2番町
5317番地1

[最寄りの交通機関]

JR越後線白山駅下車、徒歩12分

路線バス新潟中央高校前下車、徒歩3分

高速バス新潟市役所前下車、徒歩7分

●電話 025-229-2191

●FAX 025-229-2201

●URL

<http://www.niigatachuo-h.nein.ed.jp/>

●Eメール

school@niigatachuo-h.nein.ed.jp

●校長名 佐藤 一彦

●課程 全日制

●創立 明治33年5月1日

●生徒数 1,021名(令和2年5月1日現在)

●学級数 普通科5、普通科学究コース2、食物科1、音楽科1 合計27学級

●在籍生徒数

(人)

学 科	1 年		2 年		3 年		計	
	男	女	男	女	男	女	男	女
普通科	3	199	0	197	3	189	6	585
普通科学究コース	2	79	0	79	1	75	3	233
食物科	4	36	2	38	1	35	7	109
音楽科	10	18	2	13	7	28	19	59
計	19	332	4	327	12	327	35	986
合計	351		331		339		1,021	

●入学者選抜

※募集人数は令和2年度実施、選抜方法等は令和3年度実施予定のものを掲載しています。

令和3年度募集学級数及び募集定員が確定後、ホームページを更新します(11月下旬予定)。

学科	募集人数	特色化選抜 分野や種目等	一般選抜			
			調査書と 学力検査	傾斜 配点	第2志望の 実施	学校独自検査 内容 配点
普通科	200	①文化・科学分野 (文化又は科学的活動) 10人	3:7	/	/	/
		②バスケットボール (女子) ※5人				
普通科学究 コース	80	/	3:7	数学 英語	普通科を第2志 望とすることができる。	/
食物科	40	バスケットボール (女子) ※5人	3:7	/	/	/
音楽科	40	音楽 28人	3:7	国語 英語	/	実技 検査 500

※バスケットボールは普通科、食物科をあわせて5人です。

【学校目標】

1 教育目標

- (1) 学校教育に関する法規の定めるところに従い、国際的視野に立ち、社会の変化に主体的に対応できる能力と態度を育成する。
- (2) 心身の調和のとれた成長・発展を目指し、豊かな心でたくましく生きていくことのできる人間を育成する。

2 指導方針

- (1) 自主性の確立
- (2) 責任観念の養成
- (3) 協力精神の育成

【目指す学校像のコンセプト】

- 1 豊かな人間性をめざして高い知性と確かな学力を養い、進路希望の実現を図る学校
- 2 自主性と責任感を養い、基本的生活習慣を確立させ、健康で明るく爽やかな生徒を育成する学校
- 3 各学科・コースの特色を最大限に発揮し、調和のとれた活気溢れる学校

【本校が目指す取組】

県内外そして世界に羽ばたき、社会貢献できる生徒を育成していく。そのために、学校教育目標にある「国際的視野」、「豊かな心」を持つ人間の育成のため、地域への教育活動の公開を積極的に行うとともに、留学生の受け入れや留学生の派遣、そして国際理解教育や海外研修旅行等の機会を活用し、進路実現の基盤を培っていく。また、各学科・コースの取組やその成果など、教育活動の情報を積極的に発信する。

【学校の特色】

本校は、明治33（1900）年に新潟県初の女子教育の学校として設立された新潟高等女学校を前身とする高等学校です。卒業生数は4万3千人を越え、国内外の各界で活躍しています。現在の学級数は、27学級（普通科15学級、学究コース6学級、食物科3学級、音楽科3学級）で県内有数の大規模校です。

生徒の自主・自律を重んじる歴史ある伝統は現在も引き継がれています。例えば、「月曜朝会（全校生徒による朝会）」は生徒会主催で行われています。部活動や学校行事である中央祭・秋桜祭なども生徒一人ひとりが節度を保ちながら伸び伸びと活動し、学業との両立に励んでいます。また、生徒の進路希望を達成するため、55分授業を導入して授業時間の確保を図るとともに、数学・英語の少人数授業、土曜活用講座の実施や進学補習など、きめ細かな指導をしています。新1年生は入学後の「学習生活オリエンテーション」で学習方法について具体的に確認します。また、本校スクールカウンセラーによる講話を開催し、高校生活への不安を取り除き、スムーズなスタートが切れるようにしています。（令和2年度は、新型コロナウイルス感染症予防対策に係る臨時休業のため内容が一部、変更になりました。） 《1学年学究コース学習合宿（令和元年3月）》→



《本校制服》



【学科及び教育課程の特色】

○普通科

多くの生徒が大学等への進学を希望して入学しますので、これに対応した教育課程を編成しています。2年生から文系コース、理系コースに分かれ、さらに3年生では各コースの中で各自の進路に合わせて科目を選択して学習します。

令和2年3月の普通科卒業生231人中（学究コースを除く）、大学進学者が118人、短大進学者が22人。大学等進学率は93%でした。国公立大学は弘前大学、新潟大学、新潟県立大学、福島大学、上越教育大学等12人が合格しました。また、土曜活用講座や長期休業中の学習セミナーは普通科学究コースと一緒に取り組み、互いの学習成果向上を目指しています。

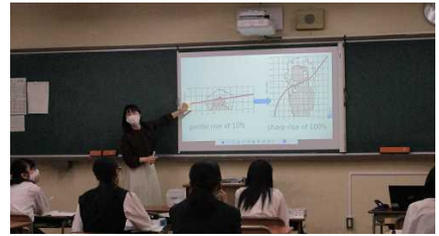


《電子黒板を使用した授業風景》

○普通科学究コース

「学究」とは学問を学び究めること。また、そのような人のことをいいます。第一希望の大学への進学を目指す生徒が学ぶのにふさわしいコース名として名付けられました。

国公立大学の進学を目指す生徒を対象に平成16年度に新設されたコースで、学年2学級です。数学・英語は少人数での授業を実施するとともに学校設定科目を設定し、難関大学を含む国公立大学受験に対応する応用力を高めます。また、東北大学等難関



《3年生普通科学究コースの授業風景》

大学オープンキャンパスツアー（生徒及び保護者対象）、土曜活用講座、週末課題、家庭学習記録、学習到達度確認問題（朝テスト）などのきめ細かな指導で、進路希望の達成を図ります。
令和2年3月普通科学究コース卒業生77人中、大学進学者が66人、短大進学者が2人です。大学等進学率は92%でした。うち、国公立大学へは、岩手県立大学、宮城大学、山形保健医療大学、石川県立大学、新潟大学、新潟県立大学、新潟県立看護大学、群馬県立女子大学などに23人が合格しました。

○食物科

卒業時に厚生労働省認可による調理師免許が取得できます。3年間、県内外で活躍されている調理師の指導による日本・西洋・中国料理実習で知識と技術を習得し、専門科目「栄養」「食品」「調理」「食品衛生」「公衆衛生」等の理論についても学習します。これらの学習成果を生かして各種料理コンクールへの積極的な応募や、民間企業との商品開発をとおしてレベルアップを目指します。

また、来賓や保護者の方を招いた試食会で、授業の成果を実践をとおして披露しています。

食物、栄養、家政などの専門分野を生かした大学等へ進学する生徒も多く、進路希望に応じて、普通科と同様に補習や模擬試験を受けることができます。



《保護者の皆様をお迎えした西洋料理試食会》

令和2年3月卒業生40人のうち、信州大学、新潟大学をはじめ、新潟薬科大学、日本女子、女子栄養大学等の大学進学者は13

人、短大進学者が3人、専門学校等進学者は17人で、大学等進学率は83%でした。また、就職者は7人で、専門学科で学んだ知識と技術を生かした事業所に就職しています。

○音楽科

演奏家や音楽の指導者の育成を目標に、生徒の個性を尊重し、専門性を伸ばす教育課程を編成しています。国公立や私立の音楽系大学への進学を目指し、主専攻と副専攻の個人レッスン、ソルフェージュ、音楽理論、音楽史、合唱・合奏、重唱・重奏などの専門科目を学習します。



《ロシアンメソッドレッスン風景》

さらに、国内外で活躍されている特別講師による演奏会や公開レッスンを受けることができます。また、公開レッスンは音楽科生徒の学びの様子を地域の皆様にご理解いただくため、保護者をはじめ、地域の皆様にご案内し、公開しています。ロシアンメソッドピアノ専攻者は、モスクワ音楽院の講師による公開レッスン

を受けるほか、モスクワ研修旅行に参加することができます。令和2年3月の卒業生37人のうち、大学は25人、短期大学は8人、専門学校は3人で進学率は97%でした。うち、大学は東京藝術大学、新潟大学、北海道教育大学、桐朋学園大学、東京音楽大学、くらしき作陽大学等、計25人が合格しました。ロシア・フランス等の海外大学進学を実現させた生徒も含み大学進学者数は36人です。

【進路状況】 令和2年3月卒業生の進路状況

		普通科	普通科 学 究 コ ー ス	食物科	音楽科	計 (人)	主な合格大学等及び進路先
進 学	大学	118	66	13	25	222	【国立大】 北海道教育大(2), 弘前大(1), 福島大, 東京 藝術大(2), 上越教育大, 新潟大(13), 信州 大 【公立大】 名寄市立大, 岩手県立大, 宮城大(2), 山形 保健医療大, 群馬県立女子大, 潟県立看護 大(2), 新潟県立大(9), 長岡造形大(2), 石川県立大, 福知山公立大, 沖縄県立芸大 【私立大】 女子栄養大, 千葉商科大, 桜美林大(7), 昭和女子大, 国立音大(3), 成蹊大, 専修大 (8), 東京音楽大(4), 東京女子大, 日本 大(5), 日本体育大, 日本女子大(2), 法政 大(2), 立教大(3), 神奈川大, 昭和音大(3), フェリス女子大(2), 新潟薬科大(23), 新潟医療福祉大(59), 新潟食料農業大(6), 新潟青陵大(26), 新潟薬科大(39)など 【短期大】 山形県米沢女短(4), 会津大短大部(2) 岐阜 市立女短, 大分県芸文化短, 大妻女子短など 【就職】 亀田製菓(株), 新日本海フェリー(株), (株)小田急リゾーツなど
	短大	22	2	3	8	35	
	専修各 種	74	3	17	3	97	
就 職	4	0	7	0	11		
そ の 他 予 備 校 舎	13	6	0	1	20		
計		231	77	40	37	385	

【学校納付金】

年額 [単位: 円] (@: 月額)

(1) 入学料	5,650	
(2) 授業料	118,800	(@9,900)
(3) 生徒会費	10,000	(@1,000×10回)
(4) PTA会費	4,300	(4月に一括納付)
(5) 学年諸費	95,000	(@9,500×10回)
(6) 修学旅行積立金	120,000	(@12,000×10回 2学年の7月まで継続)
(7) 後援会費	9,000	(3年分を4月に一括)
(8) 制服	54,900	(制服一式41,480 夏の略装一式13,420)
(9) 体育着	12,600	(トレーニングシャツ上下8,000, 半袖上下4,600)
(10) 体育館上履き	3,250	

合 計 433,500

※上記は、令和2年度入学生の内容です。

※入学料等の減免制度については、本校事務室 (TEL:025 (229) 2191) にお問い合わせください。

該当世帯にあつてはPTA会費も免除となります。

※授業料については、就学支援金支給該当になった場合、納付する必要はありません。

※全学科とも教科書・副教材の費用 (約31,000円~40,000円※学科により金額が異なります) などが別途必要となります。

※食物科は、白衣11,200円、包丁セット27,500円、実習費40,000円 (年額) が別途必要となります。

※音楽科は、音楽科振興会36,000円 (年額) が別途必要となります。

【部活動の状況】

文化部25、運動部13の部活動があり、加入率は7割以上です。令和元年度は、地学部、器楽・管弦楽部、鈴かけ新聞部・カメラ部の4団体が全国高等学校総合文化祭佐賀大会に出場しました。さらに地学部は、この全国総文祭で文化連盟賞を、日本学生科学賞（読売新聞社主催）新潟県審査会で優秀賞を受賞しました。また、コーラス部は全日本合唱コンクール関東支部大会部門Bで銅賞を獲得しました。鈴かけ新聞部は新潟県高等学校新聞コンクール優秀賞（1位）を獲得し、令和2年度全国高等学校総合文化祭に出場が決定しました。

運動部では、バスケットボール部が県総合体育大会ベスト8。剣道部が県総体女子団体で3位、北信越大会へ出場しました。ソフトボール部は県総合体育大会2位、北信越大会、中日本総合女子ソフトボール大会に出場しました。そして水泳部・バドミントン部が全国総合体育大会（インターハイ）、陸上競技部が北信越大会出場を果たしました。ダンス部は、全日本高校・大学ダンスフェスティバル入選の他、各種大会やイベントに出演しました。

【令和2年度 主な学校行事計画】（令和2年4月1日現在の

行事計画のため、新型コロナウイルス感染症対策により変更があります）

- 4月 入学式、対面式、1年一斉学習オリエンテーション
- 5月 土曜活用講座開始
授業参観及びPTA・後援会総会
ロシアンメソッドピアノ公開レッスン（りゅーとぴあ）
- 6月 中央祭（体育祭）
保護者面談
食物調理技術検定
- 7月 音楽科・食物科体験入学
保護者対象大学訪問（東北大学）
1年生学究コース、1・2年生希望者東北大学訪問
- 8月 普通科及び普通科学究コース1日体験入学
音楽科授業体験セミナー
器楽・管弦楽部、コーラス部ジョイントコンサート
- 9月 秋桜祭（文化祭）
- 10月 修学旅行（2年）…関西
芸術鑑賞会
- 11月 日本料理校内試食会、小学校で給食の現場実習
保護者面談
- 12月 音楽科定期演奏会
1月 1年スキー授業…上越国際スキー場
西洋料理校内試食会、音楽科卒業演奏会
2月 中国料理校内試食会、食物科日本料理卒業制作



《バスケットボール部》



《音楽科定期演奏会》



《スキー授業》

卒業生からのメッセージ

【普通科学究コース】

勉強に集中できる環境と互いに高め合える仲間のおかげで充実した3年間を送ることができました。ぜひ新潟中央高校に入学し、自分の可能性を広げてみませんか。

【音楽科】

私は音楽科で3年間ロシアンメソッドを専攻し、ピアノを学びました。レッスンでは、先生方の多彩な音色や豊かな表現を間近で感じることができました。また、作曲者の視点に立ったアドバイスをいただきながら、演奏する楽曲への理解を深めることができました。



《生徒会行事「中央祭（体育祭）」》