



2023  
学校案内  
全日制

志志志  
熱くあれ  
清くあれ  
宿人あれ





校長 滝澤 崇

みなさんは、自分の10年後の未来について具体的に考えていますか？どこで生活し、どんな仕事をして、どんな暮らしぶりで、どんな人々と一緒に過ごしてみたいですか？

本校（総合学科）では、1学年で「産業社会と人間」という科目を学びます。その中で、激しく変化し続ける社会の姿をさまざまな活動を通して学び、自分の将来の生き方や進路について考えたり、2・3年生では何を勉強するか計画を立てたりします。つまり、総合学科では、自分の未来に向けて生徒一人ひとりが自分に最も適した学びを作りあげていくことができるということなのです。

校歌に「志 熱くあれ、志 清くあれ、志 高くあれ」というのは、本校生には「志を立て、自らの道を切り拓いてほしい」「北信濃の自然の中で明るい未来に向かって力強く歩んでほしい」と願っているからです。その人に『志』がある限り、若者の可能性は、無限に広く高く深いものだといわれています。

いつの時代も、若者は社会の構成員であると同時に創成者・変革者です。自分の未来、北信濃の未来、日本の未来、世界の未来を創るのはみなさんです。ぜひ「中野立志館」の仲間に加わって共に学びましょう。未来に向けて『志』を立てようと思っている皆さんを、心からお待ちしています。

## 総合学科だからできる 本校の特色

### 多様な進路選択

進路実現のために人文科学、自然科学、生活科学、商業実践、生産技術の5つの系列が設定され、2年次では10~14単位分の科目を、3年次では22単位分の科目を進路希望に基づいて選択します。

### 少人数の授業

生徒の進路希望をかなえるために、10人以上の希望者がいれば、講座を開講します。進路実現のため必要な場合は5人程度での講座を開講することもあります。

### 社会人講師による授業

大学、専門学校、予備校、企業などから様々な分野の社会人講師をお招きし、新しい時代を生き抜くための知恵と心構えなどを学びます。

### 学習成果発表会

総合的な探究の時間では普通科目、専門科目の学習を課題設定、情報収集、整理分析、まとめ理解、振り返りを通して深化させます。校内学習成果発表会や県内総合学科高校合同の課題研究発表会で成果を発表します。

### 相談体制の充実

進路や選択科目の面談指導を丁寧に行います。特に1年次では正担任、副担任に加えて、「産業社会と人間」を担当する産社担任の3人体制で指導します。

### ガイダンス機能の充実

マナーセミナー、選択科目ガイダンス、インターンシップガイダンス、進路ガイダンスなどの機能が充実しています。

### 体験的学習

福祉・外国語（中国語・韓国語）などでは、専門の先生をお招きし体験的な授業を行います。また、農業・工業・商業では、実習の時間に体験的・実践的な授業を行います。

### 検定・資格取得の指導

漢字検定や英語検定、商業関係（簿記、情報処理、ビジネス文書等）、工業関係（溶接、電気工事士等）など、様々な検定や資格取得に力を入れています。

## 自分で学習計画

### 科目「産業社会と人間」

1年次

自分を知り

自分を試し

自分を創る

### 自分の未来をデザイン

自分の進路実現のための学習計画をつくります。

2~3年次

#### 自然科学系列 (数学・理科)

#### 人文科学系列 (国語・地歴公民 ・外国語・芸術)

#### 生活科学系列 (家庭・福祉・体育)

#### 商業実践系列 (商業・情報・観光) (工業・農業)

系列とは、科目同士のつながりが強いと思われるものをグループ化して、選択の目安としているものです。

## 多様な進路

大学

短大

専門学校

就職

## 卒業生の感想

### 看護系大学進学 Aさん

私は小さい頃から医療関係の仕事に就きたいという思いがあり、高校入学時は看護師になりたいと思っていました。「産業社会と人間」の授業を通して、看護師の他にも歯科衛生士や柔道整復師のような色々な仕事があることを知り、その頃から色々な学校のオープンキャンパスに参加しました。「産業社会と人間」の授業で自分の興味のある分野の職業について詳しく調べることが出来て良かったと思います。

自分が好きなことや趣味を見つけ、色々なことにチャレンジしていくことによって、視野を広くして自分にあった職業を見つけることもできると思います。

### 工業系大学進学 Bさん

1年生で学んだ「産業社会と人間」の授業をとおして、進路に真剣に向き合うことができたと思います。そのおかげで小学校の頃から興味のある情報関係に進みたいと考えるようになりました。そして将来は大学で学んだことを生かせるようなシステムエンジニアやプログラマーなどのIT関連の職業に就きたいと考えています。

みなさんもこの中野立志館高校で自分と向き合い、将来に必要なものは何かを学び、頑張ってほしいです。

### 商業系短期大学進学 Cさん

1年生で学んだ「産業社会と人間」では、様々な職業について調べ、その中から自分に合う職業について考え、そのための進路について調べました。これらの活動をとおして自分の目標を明確にすることことができ、2年生からは自分の進路に合わせて科目を選択することができました。

また、中野立志館高校は総合学科なので、機械・土木・福祉など様々なことを学んでいる友達とよく話をします。友達から他学科の学習内容を聞くことはとても興味深く、自分の視野を広げることになると思います。

### 電気関係就職 Dさん

1年で学習した「産業社会と人間」では自分の未来と向き合うことができました。自分にはどんな職業がいいのか、どんな生活がしたいのか、これから学校生活をどうするべきかを真剣に考えることができました。そこから私は電気関係の仕事に魅力を感じるようになりました。そのため2年生からは電気にに関する科目を多く選択し、発電の仕組みや方法など普段の生活に欠かせない内容で、電気を身近に感じることができました。

### 福祉関係就職 Eさん

私は中学の頃から福祉関係の仕事に就きたいと考えるようになりました。高校も福祉について学ぶ中野立志館高校にしました。1年生で学んだ「産業社会と人間」で自分の興味関心を知り、様々な職業について知る中で、将来は介護関係の仕事に就きたいと考えるようになりました。2年生からは福祉関係の科目を選択し、介護初任者研修の資格を取得するために、介護の基礎、憲法、施設に入居されている高齢者の心理なども学ぶことができました。

みなさんも「産業社会の人間」の授業を通して自分の夢を見つけて、その夢を実現させるために頑張ってほしいと思います。

# 令和5年度入学生のカリキュラム

## 人文科学系列

発展古典 実用国語 評論文読解  
小論文 歴史総合 地理総合 日本史探究  
世界史探究 東洋史研究 政治・経済 時事問題  
英語コミュニケーションII  
英語コミュニケーションIII  
論理・表現II 英語研究 基礎英語 英文読解  
中国語 韓国語 音楽II 音楽III 演奏表現I  
演奏表現II 美術II 美術III 造形基礎  
実材造形 書道II 書道III  
生活の書 実用ペン字



## 自然科学系列

数学II 数学III 数学B 数学C  
基礎数学 看護系数学  
数学研究A 数学研究B 数学研究C  
数学研究D 物理基礎 物理  
化学基礎 化学 生物基礎 生物  
地学基礎 地学 探究生物



## 1年次

**必履修科目**は全員が学習します。

**選択必履修科目**は、音楽・美術・書道のうちどれか一つを学習します。

単位	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		
1年次	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学I	数学A	科学と人間生活	体育	保健	音楽I 美術I 書道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	産業社会と人間	L	H	R															

## 2年次

**選択必履修科目**の数学、理科、英語はそれぞれから1科目選び、合わせて6～10単位分の科目を学習します。

**選択科目**は、大学・短大・専門学校進学、就職などに応じて、10～14単位分の科目を学習します。

単位	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	
2年次	文学国語	公共		数学II		物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII 基礎英語																				L	H	R

※総合：総合的な探究の時間

## 3年次

**選択科目**は、大学・短大・専門学校進学、就職などに応じて、22単位分の科目を学習します。

単位	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	
3年次	文学国語	地理総合	体育																										L	H	R

進路に応じた選択科目  
(22単位)

※総合：総合的な探究の時間

## 生産技術系列

実習 製図 工業情報数理 生産技術 機械工作 機械設計 原動機 電気回路 電気機器 電力技術 電子回路  
建築構造 建築計画 建築構造設計 建築施工 建築法規・測量 土木構造設計 土木施工 課題研究  
植物バイオテクノロジー 生物活用



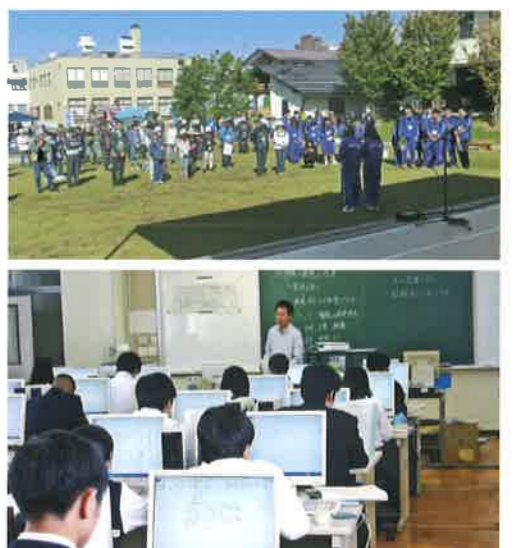
## 生活科学系列

競技スポーツ ニュースポーツ  
ファッショントレーニング 基礎 服飾手芸 フードデザイン  
調理 社会福祉基礎 介護福祉基礎  
コミュニケーション技術 生活支援技術  
介護総合演習 こことからだの理解 保育基礎

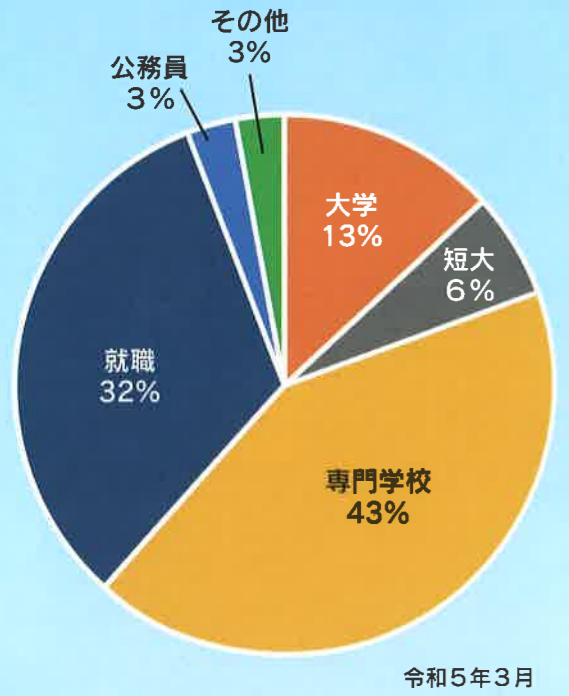


## 商業実践系列

ビジネス基礎 マーケティング 商品開発と流通  
観光ビジネス 財務会計 I 原価計算 情報処理  
ビジネス法規 簿記 プログラミング 秘書事務  
ビジネスマネジメント 課題研究 情報処理  
ソフトウェア活用 ICT基礎  
ビジネス・コミュニケーション



# 卒業生の進路状況



## 卒業生の進学先

- 4年制大学** 大阪産業大学、駒澤大学、東海大学、東洋大学、金沢工業大学  
杏林大学、群馬医療福祉大学、城西大学、名古屋文理大学  
清泉女子学院大学、松本大学、佐久大学、亜細亞大学、神奈川大学  
新潟工科大学、新潟医療福祉大学、日本体育大学、日本女子体育大学  
日本大学、日本工業大学
- 短期大学** 大月短期大学、上田女子短期大学、佐久大学信州短期大学  
清泉女子短期大学、長野女子短期大学、信州豊南短期大学  
松本大学松商短期大学、松本短期大学、国際学院埼玉短期大学  
名古屋文理大学短期大学、新潟青陵大学短期大学
- 専修専門学校** 上田情報ビジネス専門学校、大原スポーツ公務員専門学校  
長野理容美容専門学校、エブソン情報科学専門学校  
大原簿記情報ビジネス医療専門学校、岡学園トータルデザインアカデミー  
長野平青学園、国際ペットワールド専門学校  
信州スポーツ医療福祉専門学校、長野看護専門学校、長野調理製菓専門学校  
松本調理師専門学校、長野医療衛生専門学校  
佐久総合病院看護専門学校、長野赤十字看護専門学校、小諸看護専門学校  
須坂看護専門学校、長野理容美容専門学校  
群馬自動車大学校、長野自動車大学校、長野社会ふくし専門学校  
太田医療技術専門学校  
長野技術専門校、長野県農業大学校、長野県工科短期大学校 他
- 文部科学省所管外校

## 卒業生の主な就職先

北信広域連合、岳南広域消防組合（2）、陸上自衛隊（3）、株式会社コシナ、株式会社しなの富士通、JR長野鉄道サービス株式会社  
株式会社ニットー、株式会社長野県Aコーポ、KDDI株式会社、信濃理研株式会社、アズザックフーズ株式会社（4）、オリオン機械株式会社  
株式会社角藤、社会福祉法人グリーンアルム福祉会、社会福祉法人睦会、総合福祉施設 須坂やすらぎの園、新光電気工業株式会社（10）  
株式会社鈴木（2）、飯山精機株式会社、富士通パワーセミコンダクタ株式会社飯山工場、テクノエクセル株式会社、直富商事株式会社  
ヤマト運輸株式会社長野主管支店、株式会社ツルヤ、株式会社市川精機、丸善食品工業株式会社、有限会社市川ファーミング  
株式会社コスモ電設 他

## クラブ活動

### 運動部

野球 弓道 柔道 卓球 スキー  
バドミントン 陸上競技 サッカー  
硬式テニス バレーボール  
バスケットボール

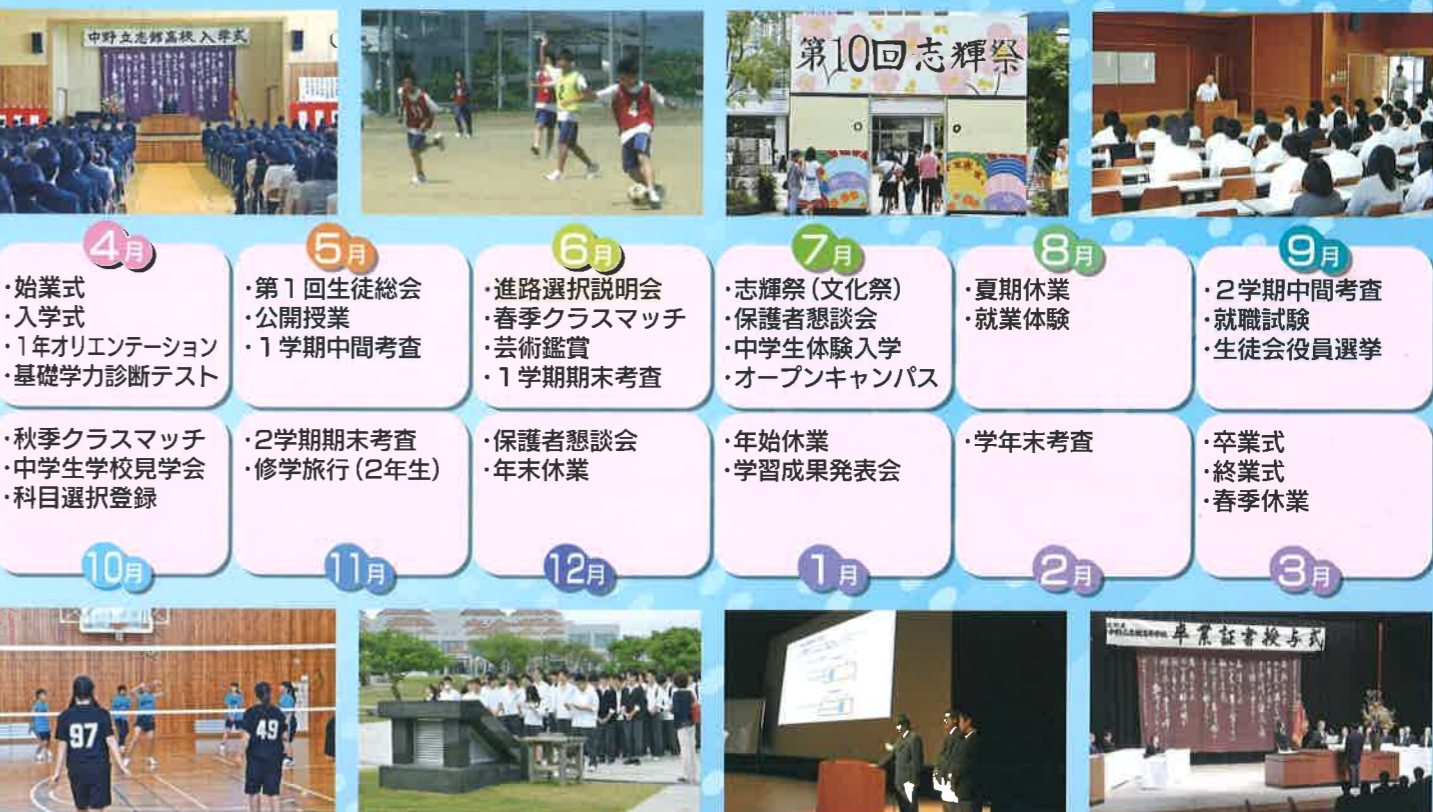


### 文化部

吹奏楽 美術 商業 機械 電気  
土木 写真 JRC ダンス  
軽音楽 文芸同好会  
料理同好会



## 1年間の主な行事



## 経 費

### 【全日制】

項目	1学年	2学年	3学年	備考
P T A 会 費	16,000	10,000	10,000	
生 徒 会 費	7,000	7,000	7,000	
芸 術 鑑 賞 費	2,500	2,500	2,500	
副 教 材 費	58,500	35,500	37,500	
同 窓 会 費	6,000	0	6,000	入学時及び卒業時に納入
合 計	90,000	55,000	63,000	

※ 上記の他に入学時、制服代約 65,000円、体育ジャージ・上履きサンダル等で約 30,000円かかります。また、タブレットの購入が必要となります。

## 取得可能な資格・検定

### 国語

漢字検定

### 電気

第2種電気工事士  
工事担当者（電気関係）  
基本情報技術者  
情報技術検定  
計算技術検定

### 福祉

介護職員初任者研修  
手話検定

### 英語

英語検定

### 機械

ガス溶接技能  
アーク溶接技能  
危険物取扱者  
基礎製図検定  
計算技術検定

### 計算技術検定

### 土木

測量士補  
2級土木施工管理技士  
計算技術検定

### 建築

2級建築施工管理技士  
2級建築士  
木造建築士の受験資格  
(要実務経験)  
計算技術検定

### 商業

日商簿記検定  
日商販売士検定  
全商簿記実務検定  
全商珠算電卓実務検定  
全商商業経済検定  
全商ビジネス文書実務検定  
全商情報処理検定  
秘書技能検定  
全經簿記能力検定  
ITパスポート



## 長野県中野立志館高等学校

〒383-8567

長野県中野市三好町2丁目1番53号

TEL : (0269) 22-2141

FAX : (0269) 24-1251

E-mail

rishikan@m.nagano-c.ed.jp

ホームページ

<https://www.nagano-c.ed.jp/rishikan/>

【表紙は写真部の作品です】