

たくさんの思い出を作ろう!

年間行事 課外活動だって全力! 高校生活を充実させよう!



部活動 様々な運動部・文化部・同好会。好きなことに打ち込もう! (クラブや同好会は変更になることがあります)



総合学科 Q & A

- Q1** 受験するときに「系列」についての希望が決まっていなくても大丈夫ですか?
A 総合学科では、将来の生き方や職業を考える「キャリア教育」を重視しています。ですから、入学時に将来の職業分野が決まっている人はもちろん、まだ決まっていない人も大丈夫です。入学後、1年次に自分の進みたい分野を明確にし、2年次以降はその進路実現にふさわしい系列科目を選択し学習することにより、それぞれの進路希望を実現することができます。
- Q2** 「産業社会と人間」という科目は何を学ぶのですか?
A この科目は、すべての総合学科の生徒が学習する大切な科目です。教室での授業のほかに、外部講師による職業講話、企業見学や大学見学等、体験的な学習をとおして、生徒一人ひとりが将来の生き方や職業について深く考えることができます。また、1年次における進路ガイダンスとしても重要な科目です。
- Q3** 総合学科では、進学や就職など自分の進路希望を実現できますか?
A 総合学科では、1年次で学習する共通科目「産業社会と人間」や「総合的な探究の時間」などで、将来の生き方や職業について考えを深めることを大切にしています。2年次以降の学習では、希望する職業分野を意識した上で、進学や就職に必要な科目を選択して学習できるので、進路希望を実現する可能性が極めて大きい学科です。

資格取得 ～さまざまな資格・検定の取得にチャレンジできます!～

- ・国語科…日本漢字能力検定(漢検) ・英語科…実用英語技能検定(英検) GTEC[検定版]
- ・数学科…実用数学技能検定(数検) ・芸術科…書写技能検定(毛筆・硬筆)
- ・家庭科…食物調理技術検定 被服製作技術検定 保育技術検定
- ・農業科…日本農業検定3級 日本農業検定2級
- ・工業科…情報技術検定 計算技術検定 基礎製図検定 パソコン利用技術検定 第二種電気工事士
- ・商業科…珠算・電卓実務検定 ビジネスコミュニケーション検定 簿記実務検定 商業経済検定 ビジネス文書実務検定 情報処理検定

Access

JR飯山線、ほくほく線
十日町駅から、徒歩約13分



募集要項

- 令和6年度 入学者選抜**
 ※正式な募集学級数及び募集定員は、10月下旬に県教育委員会より発表されます。(予定)
- 合格発表日は共通、令和6年3月15日(金)午後となります**
- 特色化選抜** 面接日: 令和6年2月13日(火)
 種 目/スキー(クロスカントリー)(男女)
 募集定員/最大5人
 選抜方法/面接
- 一般選抜** 学力検査日: 令和6年3月6日(水)
 調査書と学力検査の比重を「4:6」の割合とし、選抜します。(傾斜配点はありません。)

新潟県立十日町総合高等学校

〒948-0055 新潟県十日町市高山4丁目461番地
 TEL(025)752-3186 FAX(025)757-9342
<http://www.tookamachisou-h.nein.ed.jp/>



NIIGATA PREFECTURAL TOKAMACHI SOGO HIGH SCHOOL

令和6年度 School Guide

好きなことに強くなれる!
 夢に向かって、羽ばたこう!

新潟県立十日町総合高等学校

本校の特色

Characteristics of the school

それぞれの夢、それぞれの学び。

「総合学科」では、普通教科・専門教科にわたって多くの科目が開設されています。生徒自身が進路希望や興味・関心に応じて、2年次から系列を選択し学習をしていきます。1年次は普通教科の基礎的な科目を、2年次からは各系列の専門教科・科目を履修することができます。個性・能力・自主性を最大限に伸ばしながら、将来の自分を見据えて学ぶことができる場所が「総合学科」です。



十日町総合高校はこんな学校です

- 1年次「産業社会と人間」及び1～3年次「総合的な探究の時間」を中心としたキャリア教育の充実
- 少人数授業で生徒一人一人を大切に授業の展開
- 2年次から、将来の進路や興味・関心に応じて自分自身で時間割を作成
- 幅広い分野、5つの系列の中から学習内容を選択することが可能
- 機械実習室、CAD室、食品加工実習室、農場など、専門的な施設・設備
- 体育祭、文化祭、球技大会など、生徒中心の学校行事
- 個々の生徒に応じた進学および就職に対するきめ細やかな進路指導



好きな事に強くなれる!



1 年次

(令和6年度入学生)

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	31			
科目名		現代の国語	言語文化	地理総合		数学Ⅰ	化学基礎	生物基礎	体育	保健	芸術Ⅰ*	コミュニケーション	英語	家庭総合	情報Ⅰ	人間・産業社会とLHR																		総合的な探究の時間

*芸術Ⅰは音楽Ⅰ・美術Ⅰ・書道Ⅰから選択

2 年次

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	31			
科目名		歴史総合	公民	物理基礎	体育	保健	家庭総合	論理国語	数学A																									総合的な探究の時間

選択科目 (12単位)
ただし、選択した系列から4単位以上履修すること。

2年次 選択科目

- 人文・自然科学系列……国語表現(4) 古典探究(4) 地理探究(4) 数学Ⅱ(4) 化学(4) 生物(4) 音楽Ⅱ(2)
美術Ⅱ(2) 書道Ⅱ(2) ペン習字(2) 英語コミュニケーションⅡ(4) 教養英語Ⅰ(4) スポーツⅠ(4)
農業生産系列……農業と環境(4) 総合実習(2) 植物バイオテクノロジー(4) 生物活用(4) 地域資源活用(2)
工業系列……工業技術基礎(4) 製図(2) 工業情報数理(4) 機械工作(4) 生産技術(4) ソフトウェア技術(4)
ビジネス系列……ビジネス基礎(2) ビジネス・コミュニケーション(2) 簿記(4)
生活文化系列……生活と福祉(4) ファッション造形基礎(4) フードデザイン(4)

3 年次

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				
科目名		体育	論理国語																															総合的な探究の時間

選択科目 (24単位)
ただし、選択した系列から4単位以上履修すること。
(2・3年次で、合計12単位以上履修しなければならない。)

3年次 選択科目

- 人文・自然科学系列……文学国語(4) 古典総合(4) 日本史探究(4) 世界史探究(4) 数学Ⅲ(4) 数学総合(2)
物理総合(2) 化学総合(2) 生物総合(2) ソルフェージュ(4) 構成(4) 専門書道(4) ペン習字(2)
英語コミュニケーションⅢ(4) 教養英語Ⅱ(4) 総合スポーツ(4) デイバート・ディスカッションⅠ(2) 等
農業生産系列……課題研究(4) 総合実習(4) 野菜(4) 草花(4) 食品製造(4) 食品微生物(2)
工業系列……課題研究(4) 実習(4) 機械設計(4) 自動車工学(2) 電子技術(2) コンピュータシステム技術(2)
ビジネス系列……マーケティング(2) ビジネス法規(2) 財務会計Ⅰ(4) 原価計算(4) 情報処理(4)
生活文化系列……保育基礎(2) ファッション造形(4) 服飾手芸(2) フードデザイン(4) 栄養(4) 着付けと文化(2) 等

(2・3年次において 希望状況等で開講しない選択科目が生じることもあります。)



食品製造 (農業)



工業技術基礎 (工業)



着付けと文化 (家庭)

十日町総合高校の5系列

本校の総合学科では、2年次からの選択科目のガイドとして5つの系列を設置しています。入学後は、1年次の共通科目「産業社会と人間」等とおして、自己の生き方や将来の職業についてよく考えた上で一人一人が将来の進路実現のために一番ふさわしい系列の科目を選択し、主体的な学習を進めていきます。



人文・自然科学系列

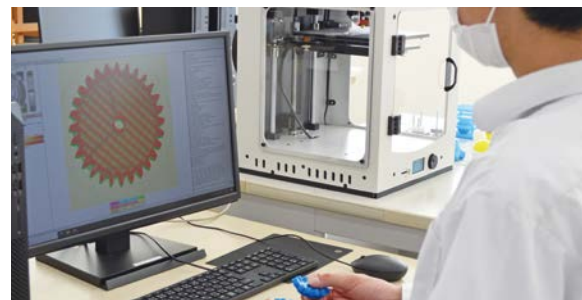
人文科学分野
国語、地理歴史・公民、英語、芸術など人文科学に対する幅広い思考力や理解力を養う教科・科目群です。主に、人文科学系大学(文学部、法学部、国際学部、教育学部など)への進学、芸術系大学への進学にも関わります。また、一般企業の秘書及び事務職員等への就職にも関わります。

自然科学分野
数学、理科など自然科学に対する深い洞察力や理解力を養う教科・科目群です。主に、自然科学系大学(工学部、薬学部、理学部、農学部、教育学部など)への進学、医療・看護系の大学や専門学校への進学にも関わりますが、電気メーカー・機械メーカー等への就職にも関わります。



農業生産系列

作物・野菜・草花の栽培、農業生産物の加工、流通、生活環境の美化や整備、バイオテクノロジーなどの基礎的・基本的な知識と技術を学習する教科・科目群です。農学系大学(農学部など)への進学、食品関連企業等への就職、科学関連企業等への就職に関わります。



工業系列

最新のメカトロニクス技術・情報処理技術を通じて、機械・電気・情報に関する基礎的な知識や技術を学習する教科・科目群です。工学系大学(工学部など)への進学、製造業等への就職に関わります。



ビジネス系列

商品の流通とビジネス活動に関する知識と技術を学習し、国際的な視野を立てて経済活動の意義や役割を理解する教科・科目群です。社会科学系大学(経済学部、商学部、経営学部など)への進学、金融・会計・事務販売系などの就職に関わります。

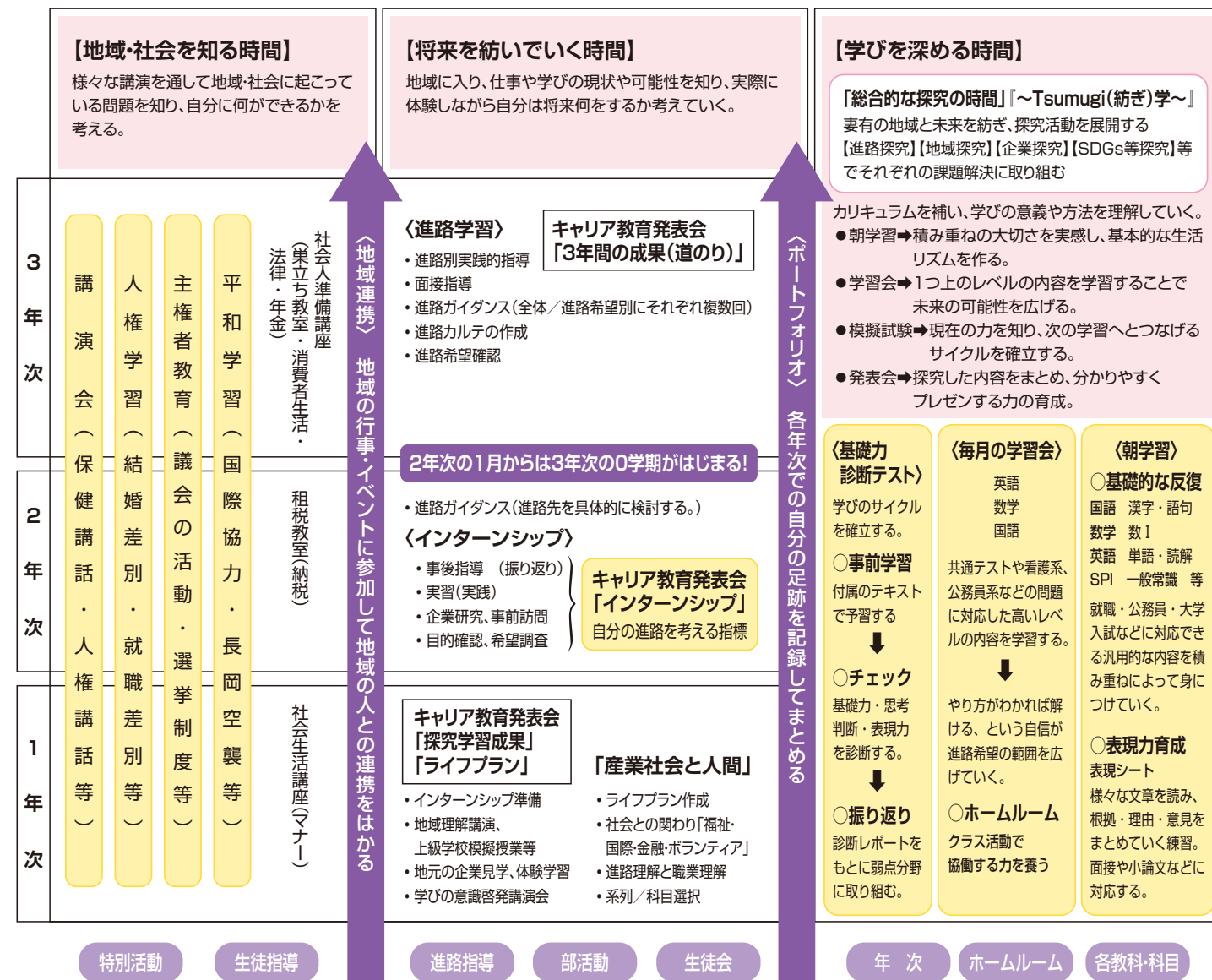


生活文化系列

家庭や生活文化に関する基本的な技術を学習しながら、その意義と役割を理解し実際に活用できる能力と態度を養う教科・科目群です。家政・保育系大学(家政学部・教育学部など)への進学、服飾系大学・専門学校への進学、食物系大学・専門学校への進学、その他関連産業・企業等への就職に関わります。

妻有地域に根ざす自立型人材の育成

学力、学んだ結果の数値ではなく、身の回りから学び、未来を紡いでいく力を伸ばします。



夢に向かって、歩み出していく先輩方

令和4年度 卒業生 (令和5年3月卒業)

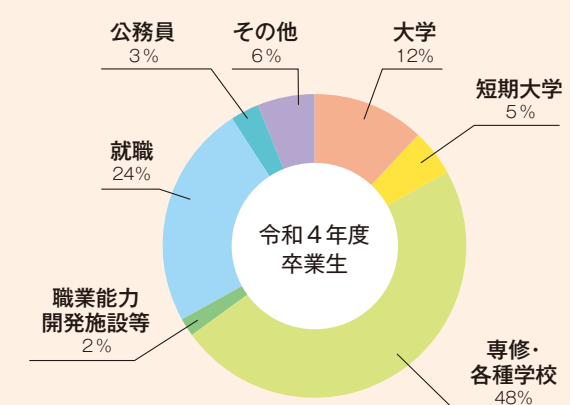
大学

- 県内
●新潟工科大学……工学部
●新潟医療福祉大学……社会福祉学部
●新潟医療福祉大学……医療技術学部
- 県外
●神奈川工科大学……情報学部
●駿河台大学……スポーツ科学部
●清泉女子大学……人間科学部
●専修大学……商学部
●東京情報大学……総合情報学部
●東京農業大学……応用生物科学部
●東京未来大学……こども心理学部
●開智国際大学……看護学部
●立正大学……経済学部
●明星大学……経営学部

短期大学

- 県内
●新潟工業短期大学……自動車工学科
●新潟青陵短期大学部……幼児教育学科
●新潟青陵短期大学部……人間総合学科
●新潟中央短期大学部……幼児教育学科
●日本歯科大学新潟短期大学……歯科衛生学科
- 県外
●共立女子短期大学……文科

進路種別割合



専修・各種学校等

- 県内
●北里大学保健衛生専門学校
●国際メディカル専門学校
●新潟県立十日町看護専門学校
●上越看護専門学校
●晴麗看護学校
●クリアヘアモード専門学校
●国際音楽ダンスエンタテイメント専門学校
●国際調理製菓専門学校
●国際トータルファッション専門学校
●国際ビューティーモード専門学校
●国際ベトナムファッション専門学校
●晴麗リハビリテーション学院
●上越公務員・情報ビジネス専門学校
●長岡こども・医療・介護専門学校
●長岡こども福祉カレッジ
- 県外
●大原簿記法律専門学校
●大原簿記情報ビジネス専門学校
●群馬動物専門学校
●群馬県立情報専門学校
●東京医療看護専門学校
●東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校
●東京ベルエポック美容専門学校
●新潟公務員法律専門学校
●新潟美整専門学校
●東京総合美容専門学校
●豊橋調理製菓専門学校
●新潟情報専門学校
●新潟ビジネス専門学校
●日本工学院専門学校
●原簿記ビューティー&ブライダル専門学校
●ミス・パリ・ビューティー専門学校
●日本こども福祉専門学校
●日本ビジネス公務員専門学校
●中央工学校

就職

- 十日町管内
●株当間高原リゾート
●株山崎食品
●十日町市農業協同組合
●株三高土木
●大村建設株
●株村山組
●株千歳館
●株小嶋屋総本店
●南ハトヤ商店
- 南ニイガタエレクトロニクス
●株大阪屋商店
●株山田電気商会
- 日本電産コバル機
●株ブルボン魚沼工場
●株オーヒラ
●株ローテック
●日東工業株
●株新潟ケンベイ
●テーブルマーク株
●株員掛温泉
- ケーエスエス株
●小千谷工場
●竹内製菓株
- 伏見蒲鉾(アメリカンスクエアマツヤ新潟店)
●株マツヤ
- 直江津電子工業株
●株新潟電機
●一般財団法人上越環境科学センター
- Lamp and 株
●ASUKUL LOGIST株式会社
●株横浜物流センター
- 十日町市役所
●陸上自衛隊
- 株ブルボン

合格体験記(就職) | 当間高原リゾートベルナティオ(十日町管内)

私は、3年生になる直前で専門学校進学が就職で迷ってました。親に負担をかけるのは避けたいが、就きたい職業があったので諦めるわけにはいかない。進路決定に失敗したくない。たくさん不安がありました。科目選択では進学でも就職でも決まらされる科目を選択しましたが、今思えば、早くから自身の進路に真剣に向き合い、計画的に行動すれば良かったと反省もたくさんあります。

2年生の頃は自身の進路について真剣に向き合うことはできておらず、3年生になってから大変苦労しました。面接練習をしても思い通りにいかない、履歴書も何を書いたら分からない、たくさん失敗をしたことが内定につながらなかったと考えています。何回やら直しをすることで自信になり、就職を希望していたとしても、進学する友人の志望動機などを見てみると参考になることがたくさんあるかも知れません。どこかの場面で立ちどまることもあると思いますが、自分の気持ちを大切にしてください。

私は、「頼られる人になりたい」という目標がありました。高校で力を注いだ検定や資格の取得を、社会人になっても続けていきたいです。後輩の皆さんにも、是非自身の目標に向けて早いうちから真剣に向き合い、計画的に行動してもらいたいと思います。

合格体験記(進学) | 専修大学 商学部 会計学科

私は将来公認会計士になり、各企業で適切な監査を行い経済の発展に寄与していきたいと考えています。そのため、専修大学商学部会計学科を志望しました。公認会計士については1年次のとき知りませんでした。会計に関する職に就きたいと考えていたことと、惹かれる要素が多かったことが重なり、公認会計士を目指すことにしました。

1年次の頃に大学の良さを知り、進路希望を大学進学に決めました。2年次からは商業科目を選択し、特に簿記の力を付けてきました。全商簿記実務検定に合格したことで、簿記の素養を高めた。レベルの高い勉強をしっかりと強いられた。また、公認会計士が難しい資格であるため、専門性に富んだ学部に進学したいと考え、商学部への進学を決めました。評定をあげた、資格検定を取得しやすくなることは、進路希望が決まったとき、進学でも就職でも必ず良い影響を与えます。

合格体験記(入学)

あると感じました。専修大学商学部会計学科第1志望と決めたのは、3年次夏季休業以降です。公募推薦で受験しました。公募推薦の受験資格には、指定された検定を取得していることが必要でした。私はその中のいくつかの検定を取得して受験資格を高たしていたので、公募推薦で受験することを決めました。受験内容には、小論文と面接があり、対策として、小論文では他大学の過去問を使用し数をこなすことで長文に慣れることをしました。面接では模擬面接を行いました。その代わりに何を聞かれても答えられるように、さまざまな質問とそれに対する答えを書き出すことをしました。

進路希望が決まっている人も明確に決まっていなくても、高校での勉強力を入れたことを勧めます。評定をあげた、資格検定を取得しやすくなることは、進路希望が決まったとき、進学でも就職でも必ず良い影響を与えます。