



2020
学校案内

熱くあれ
清くあれ
高くあれ
わが友よ



長野県中野立志館高等学校



校長 鈴木 道穂

～自分の未来をデザインする総合学科高校～

皆さんは、自分の将来の職業について考えたことがありますか？そこでどんな仕事をしているか想像したことがありますか？あらためて思い返したときに、そのようなことに時間をかけた経験は少ないのではないのでしょうか。

総合学科校では、そのような時間が授業の中に位置づいているところが大きな特徴です。具体的には、1年生で学ぶ「産業社会と人間」という科目があります。「産業社会と人間」では、世の中には多くの仕事があること、知っていると思った仕事はその職業の一部でしかなかったことなど、気づきや発見をしましょう。その機会をもとに、自らの希望進路の実現に向けて自分にあった学習計画を作成し学びを深めていくのです。この学習計画作成における選択作業は、社会人になってからも大きな皆さん自身の能力となるでしょう。

また、2年生3年生で学ぶ「総合的な探究の時間」「課題研究」という探究活動では、これからの社会で必要とされる課題解決能力・コミュニケーション能力・プレゼンテーション能力を身につけ、仲間と活動する協働力が養われるのも本校の特色です。

本校は、皆さんの志ある学びを志ある教職員一同が全力でサポートします。是非、可能性を信じ自己の将来を確かなものとするために、総合学科である中野立志館高等学校でチャレンジしてみませんか。

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18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。

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。

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少人数でも講座を開講することもあります。

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。

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。

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。

学習成果発表会

工業・商業の課題研究や総合的な学習の時間では、活動・研究を通して学習を深化させます。1月～2月に行う校内の学習成果発表会や長野県内の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。

検定・資格取得の指導

漢字検定や英語検定、商業関係（簿記、ワープロ等）、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。

自分だけの学習計画

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)

生産技術系列
(工業・農業)

商業実践系列
(商業・情報・観光)

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

私は幼い頃から医療関係の仕事に就きたいと考えていました。そして「産業社会と人間」の授業で色々な医療関係の仕事調べていくうちに、多くの人を身体的にも精神的にも支えたいという思いから看護師という職業に出会いました。この時から私は看護師を目指して勉強を始めました。

自分の将来を考えて、得意な科目はさらに伸ばせるように、苦手な科目は克服できるように科目を選択しました。色々な進路が実現できるように科目選択ができるのが総合学科の魅力だと思います。迷ったときには先生に相談するといいと思います。

自分の夢を実現するために勉強を頑張り、部活動や生徒会活動にも全力で向き合ってください。

福祉関係就職 Cさん

一年生で学ぶ「産業社会と人間」を通して、たくさん職業があることを知りました。そして二年生、三年生ではそのことを活かして、科目選択ができたと思います。

自分の将来に向けて早い段階から進路を考えることは大変でしたが、親や先生と相談しながら福祉関係の仕事に就くために頑張ることができました。自分の将来に必要なことを考えながら学習して、充実した高校生活を送ってください。

保育系短期大学進学 Bさん

私は、小学生の頃からずっと保育士になりたいと考えていたので、立志館高校は自分で科目選択ができるということで入学しました。二年次から「子どもの発達と保育」や「演奏表現」の科目を選択し、保育に必要な科目を取得してきました。また、福祉系の科目も選び、資格取得やボランティア活動、施設実習を行って視野を広げられるような科目選択をしました。

立志館高校は自分の夢がある人や、将来こんな人になりたいと言える人は、自分に合った科目選択や勉強方法を早い段階から決められるのでいいと思います。まだ決まっていない人は、「産業社会と人間」の時間を使って様々な職種を調べて、気になる職種があればとことん調べていくことをおすすめします。

電気関係就職 Dさん

「産業社会と人間」の授業で、勉強するとは何か、働くとは何か、そして自分の将来を実現するために必要なことは何かを学び、二年生からの科目選択に真剣に向き合いました。

元々電気関係の仕事をしたかった私は、資格取得に力を入れました。私の友達も希望する企業や学校に行けるように頑張っていました。「自分に合った将来を見つけて、実現できるように頑張ることができる」という点で総合学科である立志館は魅力的です。

令和2年度のカリキュラム

※令和3年度のカリキュラムは変更する場合があります。

人文科学系列

国語表現 古典A 古典B 評論文読解
小論文 日本史B 地理A 地理B
東洋史研究 政治・経済 時事問題
コミュニケーション英語Ⅱ
コミュニケーション英語Ⅲ
英語表現Ⅱ 英語会話 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Ⅰ
実材造形Ⅱ 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
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 数学研究E 物理基礎 物理
化学基礎 化学 生物基礎 生物
地学基礎 地学 生物研究 探究生物



生活科学系列

トレーニング 競技スポーツ ニュースポーツ
子どもの発達と保育 ファッション造形基礎
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
こころとからだの理解



1年次

必修科目 は全員が学習します。

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	国語総合				現代社会		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		コミュニケーション英語Ⅰ		英語表現Ⅰ		家庭基礎		社会と情報		産業社会と人間		LHR	

2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、18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	現代文B		世界史A		体育		保健	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	進路に応じた選択科目 (18単位)															総合		LHR	

※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	現代文B		日本史A		体育		進路に応じた選択科目 (22単位)															総合		LHR						

※総合：総合的な探究の時間

生産技術系列

実習 製図 情報技術基礎 生産システム技術 機械工作 機械設計 原動機 電気基礎 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 測量 土木基礎力学 土木施工 電気実習 課題研究
植物バイオテクノロジー 生物活用



商業実践系列

ビジネス基礎 ビジネス実務 マーケティング
商品開発 広告と販売促進 ビジネス経済
経済活動と法 簿記 財務会計Ⅰ 財務会計Ⅱ
原価計算 情報処理 ビジネス情報 電子商取引
プログラミング ビジネス情報管理 秘書事務
信州の観光 総合実践 課題研究
情報と問題解決 ICT基礎



2・3年次 進路別履修モデルパターン(例)

必履修科目

必選択科目

フリー選択科目

		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
私立大学 文系	2 年次	現代文B	世界史A	体育	保健	理科 基礎	基礎 数学	古典B	国語 表現	コミュニケー ション英語Ⅱ	英語表現Ⅱ	地歴公民	総合	L H R																	
	3 年次	現代文B	日本史A	体育	古典B	小論文、評論文読解、 地歴B科目など					コミュニケー ション英語Ⅲ	総合	L H R																		
私立大学 理系	2 年次	現代文B	世界史A	体育	保健	理科 基礎	数学Ⅱ	数学B	理科 基礎	理科 基礎	コミュニケー ション英語Ⅱ	英語表現Ⅱ	総合	L H R																	
	3 年次	現代文B	日本史A	体育	数学Ⅲ		数学 研究E	化学	物理または 生物		コミュニケー ション英語Ⅲ	総合	L H R																		
看護・医療系 (専門学校)	2 年次	現代文B	世界史A	体育	保健	化学基礎 生物基礎	看護系数学		化学基礎 生物基礎	コミュニケー ション英語Ⅱ	英語表現Ⅱ	総合	L H R																		
	3 年次	現代文B	日本史A	体育	数学研究C		化学または 生物		コミュニケー ション英語Ⅲ	英文 読解	総合	L H R																			
機械 (就職)	2 年次	現代文B	世界史A	体育	保健	物理 基礎	基礎 数学	基礎 英語	機械 設計Ⅰ	機械製 図基礎	機械実習Ⅰ	総合	L H R																		
	3 年次	現代文B	日本史A	体育	機械 工作	機械 設計Ⅱ	機械製 図応用	機械実習Ⅱ		機械実習Ⅲ	課題研究・ ものづくり	総合	L H R																		
電気 (就職)	2 年次	現代文B	世界史A	体育	保健	物理 基礎	数学Ⅱ	基礎 英語	電気基礎	電気電子工学 実習Ⅰ		総合	L H R																		
	3 年次	現代文B	日本史A	体育	電子回路		電力技術		電気電子工学 実習Ⅱ	電気 製図	電気 機器	情報工学実習	総合	L H R																	
建築 (就職)	2 年次	現代文B	世界史A	体育	保健	物理 基礎	基礎 数学	基礎 英語	建築 構造	建築 施工	建設実習Ⅰ	総合	L H R																		
	3 年次	現代文B	日本史A	体育	建築 構造 設計	建築 計画	建築製図		建築 CAD	建築実習Ⅱ		総合	L H R																		
土木 (就職)	2 年次	現代文B	世界史A	体育	保健	物理 基礎	基礎 数学	基礎 英語	測量	土木 施工	建設実習Ⅰ	総合	L H R																		
	3 年次	現代文B	日本史A	体育	土木基礎力学		土木製図		土木 CAD	建築実習Ⅱ		総合	L H R																		
経済・商業 (専門学校)	2 年次	現代文B	世界史A	体育	保健	理科 基礎	基礎 数学	基礎 英語	ビジネ ス基礎	財務 会計Ⅰ	簿記	政治 経済	情報処理	総合	L H R																
	3 年次	現代文B	日本史A	体育	原価計算		財務 会計Ⅱ	ビジネ ス情報	経済 活動と 法	小論文	評論文 読解	総合	L H R																		
福祉 (就職)	2 年次	現代文B	世界史A	体育	保健	理科 基礎	基礎 数学	基礎 英語	社会 福祉 基礎	介護 福祉 基礎	コミ ニケー ション 技術	総合	L H R																		
	3 年次	現代文B	日本史A	体育	こころと からだの 理解	介護 総合 演習	生活支援技術		総合	L H R																					
調理 (専門学校)	2 年次	現代文B	世界史A	体育	保健	理科 基礎	基礎 数学	コミュニケー ション英語Ⅱ	フード デザイン	総合	L H R																				
	3 年次	現代文B	日本史A	体育	調理	総合	L H R																								
幼児教育 (専門学校)	2 年次	現代文B	世界史A	体育	保健	理科 基礎	基礎 数学	基礎 英語	子ども の発達 と保育	演奏 表現Ⅰ	社会 福祉 基礎	総合	L H R																		
	3 年次	現代文B	日本史A	体育	演奏 表現Ⅱ	総合	L H R																								

卒業生の進路状況

(過去3年)

◆卒業生の主な進学先

4年制大学

長野大学、松本大学、諏訪東京理科大学、長野保健医療大学
亜細亜大学、神奈川大学、金沢工業大学、関東学院大学、桐生大学
専修大学、中央大学、東洋大学、東京農業大学、同志社大学
日本大学、日本体育大学、明治大学、立命館大学 他

短期大学

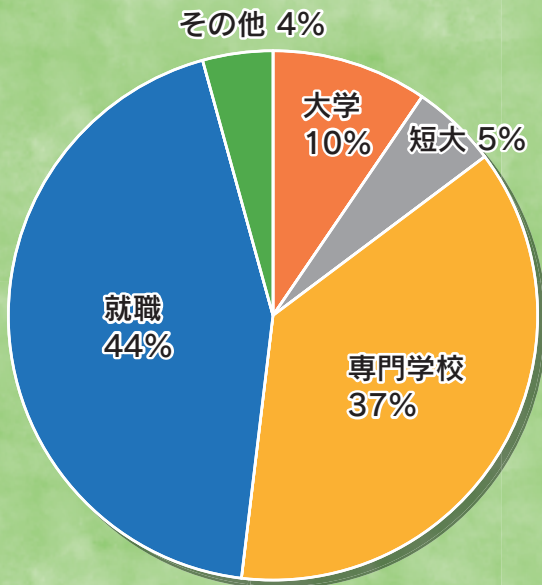
飯田女子短期大学、上田女子短期大学、清泉女学院短期大学
長野女子短期大学、松本大学松商短期大学部 他

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
大原簿記情報ビジネス医療専門学校、専門学校カレッジオブキャリア
信州医療福祉専門学校、長野看護専門学校、長野調理製菓専門学校
小諸看護専門学校、佐久総合病院看護専門学校
長野赤十字看護専門学校、長野理容美容専門学校
群馬自動車大学校、日本工学院八王子専門学校 他

文部科学省所管外学校

長野技術専門校、長野県工科短期大学校 他



令和2年3月

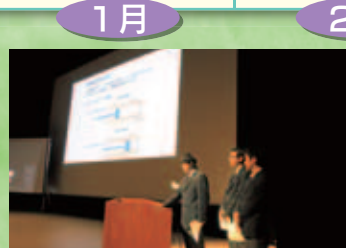
◆卒業生の主な就職先

北信広域連合、社会福祉法人木島平村社会福祉協議会、株式会社コシナ、株式会社しなの富士通
株式会社タカギセイコー、中野土建株式会社、株式会社フクザワコーポレーション、アスザック株式会社
アスザックフーズ株式会社、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
社会福祉法人陸会、総合福祉施設 須坂やすらぎの園、新光電気工業株式会社、株式会社鈴木、高木建設株式会社
株式会社高見澤、中部電力株式会社長野支店、テクノエクセル株式会社、株式会社トーエネック長野支店
日本郵便株式会社信越支社、株式会社ホーライ、マルコメ株式会社、株式会社みすずコーポレーション
株式会社本久 他

1年間の主な行事



4月	5月	6月	7月	8月	9月
<ul style="list-style-type: none"> 始業式 入学式 1年オリエンテーション 基礎学力診断テスト 第1回生徒総会 	<ul style="list-style-type: none"> 第2回生徒総会 公開授業 第1回考査 	<ul style="list-style-type: none"> 進路選択説明会 クラスマッチ 芸術鑑賞 第2回考査 	<ul style="list-style-type: none"> 志輝祭(文化祭) 保護者懇談会 中学生体験入学 	<ul style="list-style-type: none"> 夏期休業 就業体験 オープンキャンパス 	<ul style="list-style-type: none"> 第3回生徒総会 第3回考査 就職試験 公開授業 生徒会役員選挙
<ul style="list-style-type: none"> 終始業式 クラスマッチ 中学生学校見学会 保護者懇談会 科目選択登録 	<ul style="list-style-type: none"> 第4回生徒総会 中学生個別相談会 第4回考査 修学旅行 	<ul style="list-style-type: none"> 年末休業 	<ul style="list-style-type: none"> 年始休業 学習成果発表会 	<ul style="list-style-type: none"> 第5回考査 	<ul style="list-style-type: none"> 卒業式 終業式 春季休業



10月

11月

12月

1月

2月

3月

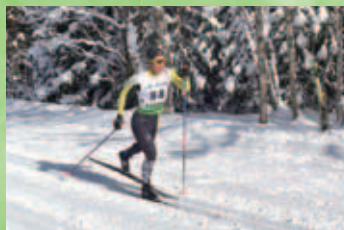
クラブ活動

運動部

野球 弓道 柔道 水泳
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 フォークロック
文芸同好会 料理同好会



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

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
全経簿記能力検定
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

ホームページ

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