

☆ HOKUSEI

夢の水先案内人



総合学科

滋賀県立長浜北星高等学校

平成31年度 入学生用学校案内

# 夢は叶うもの! 夢は叶えるもの! だから 長浜北星

## 総合学科とは

条件のもと、学びたい科目を自分で選んで総合的に学習

表現力・思考力・発想力を鍛える

進路・興味・適性に合わせて科目を選択

自己実現にむけた資格の取得にも力を入れる

特色のある選択科目、少人数のアクティブな授業

## 産業社会と人間

「産業社会と人間」では、さまざまな方面から自己の生き方を探ります。社会人の方のお話を聞きます。系列の学習もします。また、実際に職場（企業）を訪問して視野を広め、将来の就職に備えます。



系列学習

## 社会人講話



## 職場見学



## ライフプラン発表会



## 大学見学

## あなたの夢を実現! 生きる力を高める系列

**文 理**

テーマは人間と科学  
豊かな人間性を  
求めて

普通教科を中心に深く学習する。歴史、文化、言語を理解し、よりよい社会の創造に取り組む能力を養う。また科学的な基礎知識を身につけ、大学進学にも対応できる力を身につける。

**メカトロニクス**

もの作りの楽しさ、大切さを  
未来へつなぐ

豊かな社会を生み出してきた機械産業についての基礎的な技術を身につけ、生産過程におけるコンピュータと機器が一体となった先端技術に対応できる能力を養う。

**電子工学**

進化する技術をつかみたい

電気・電子・情報・通信に関する基礎的な知識と技術を基にして、エレクトロニクスやコンピュータサイエンスへの理解を深め、急速に進む高度情報通信社会に柔軟に対応できる能力を養う。

**流通マネジメント**

サービス・流通・金融・会計・情報を学ぶ

商業に関する流通体系システムの知識・技術を幅広く習得し、国際化、情報化、経済のサービス・ソフト化に適切に対応できる能力を養う。

**国際ビジネス**

身につけよう!  
会計リテラシー&語学力

「簿記会計」関連科目を主に学習し、OA機器の基礎的な知識や技能を身につけ、語学力の向上を図り、国際的センスを持った経済人としての能力を養う。

**福祉**

福祉・介護のスペシャリストとして地域に貢献

「福祉」に関連する知識や技術を習得し、コミュニケーション能力や介護・保育など対人支援、生活支援の能力を養う。特に介護福祉士類型においては、「介護福祉士」の国家資格の取得を目指す。

### 主な取得目標資格・検定

#### 工業系

- 電気主任技術者(第三種)
- 基本情報技術者 ・ ITパスポート
- ボイラー技士(2級)
- 電気工事士(第一種・第二種)
- 計算技術検定2級 ・ 情報技術検定1級
- 危険物取扱者(乙種・丙種)
- 技能検定(普通旋盤・機械検査)
- 基礎製図検定 ・ 機械製図検定
- 小型移動式クレーン技能講習
- フォークリフト運転技能講習
- ガス溶接技能講習

#### 商業系

- 日商簿記検定2級 ・ 全商ワープロ1級
- 全商簿記1級
- 全商情報処理(ビジネス1級)

#### 福祉系

- 介護福祉士国家試験受験資格
- 介護職員初任者研修修了

#### その他

- 実用英語技能検定2級・準2級
- 全商英語検定1級・2級



# カリキュラム

自分で決める 自分だけの時間割

	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
第1学年	前半	国語総合			地理 A	数学 I	数学 A	人間生活と	体育	保健	書美音	道術楽	英語	コミュニケーション	家庭基礎	産業社会と人間				L	H	R									
	後半	国語総合			地理 A	数学 I	数学 A	人間生活と	体育	保健	書美音	道術楽	英語	コミュニケーション	家庭基礎	産業社会と人間				L	H	R									
第2学年	現代文 B	世界史 A	生物基礎	体育	保健 ※福祉	社会と情報	2年選択										総合的な学習の時間	L	H	R	※福祉										
							2年選択										総合的な学習の時間	L	H	R											
第3学年	現代化学基礎 B	現代社会	体育	3年選択										総合的な学習の時間	L	H	R														
				3年選択										総合的な学習の時間	L	H	R														

### 第1学年選択

国語演習	生活支援技術
英語演習基礎	介護総合演習
メカトロ実習	介護実習
情報電子実習	
簿記	
社会福祉基礎	

### 第2学年選択

国語表現	原価計算	数学 II	コンピュータ技術	介護総合演習	電力技術
コミュニケーション英語 II	ここから先の理解	メカトロ製図	財務会計 I	子ども文化	介護実習
情報電子製図	日本史 B	ハードウェア技術	介護過程	機械工作	
生活支援技術	英語演習	簿記	化学基礎	電気基礎	
古典 B	プログラミング技術	介護福祉基礎	機械設計	社会福祉基礎	
英語演習基礎	情報処理	数学 B	情報技術基礎	ビジュアルデザイン	
情報電子実習	コミュニケーション技術	メカトロ実習	ビジネス基礎	電子機械	

### 第3学年選択

国語表現	英語演習	子供の発達と保育	日本史演習	機械工作	ビジネス情報	コミュニケーション英語 II
数学 B	工業管理技術	ここから先の理解	化学	電気基礎	造形	プログラミング技術
コミュニケーション英語 II	総合実践	日本史 B	メカトロ製図	広告と販売促進	コミュニケーション技術	電子回路
ハードウェア技術	介護福祉基礎	生物	情報電子実習	音楽リズム	数学 II	マーケティング
電力技術	国語演習	機械設計	原価計算	社会福祉基礎	生化演習	保育実習
情報処理	物理	電子機械応用	フードデザイン	世界史演習	情報電子製図	財務会計 II
介護過程	英語表現 I	ビジネス経済応用	介護総合演習	物理演習	通信技術	
古典 B	自動車工学	ビジュアルデザイン	世界史 B	メカトロ実習	介護実習	
数学演習	財務会計 I	生活支援技術	化学基礎	電気機器	数学 III	

(カリキュラムの改定に伴い、科目を変更する場合があります)

☆福祉系列で介護福祉士を目指す人は、介護実習(1年次4単位、2年次5単位、3年次4単位)を外部の施設で行います。

# 卒業生からのメッセージ



奥村 亮太 (双葉中学校出身)

立命館大学 情報理工学部

私は、将来人工知能の研究をするために、情報理工学部で学んでいます。私が長浜北星高等学校を選んだ理由は2つあります。1つは昔から情報技術に興味があり、プログラミングの勉強をしたかったからです。もう1つは何の役にたつかわからない勉強は、したくないと思ったからです。総合学科である長浜北星は系列を選ぶ事で専門的な勉強ができます。系列の勉強は将来に直接関係した勉強であるので、頑張ろうと思えました。もちろん数学や国語などの勉強もしなくてははいけません。系列の勉強をしながらなので、モチベーションの維持がしやすかったです。

私は情報電子テクノロジー系列を選択し、やりたいと思ったプログラミングやハードウェアなどの様々な情報技術を幅広く学びました。授業の他にも資格試験の勉強を通して情報の基礎を身につけることができました。資格は学校の薦めで取得するものだけでなく、自分次第でいくらかでも取ることができるので積極的に取ることができました。

中学生のうちから将来について考えるのは難しいと思いますが、長浜北星は将来について考える授業が沢山あるので、入学してからしっかり考えることができます。早いうちから進路について考え、目標を持つことで質の良い学習ができると思います。自分の進路に妥協しないように頑張ってください。



堀内 菜月 (長浜南中学校出身)

介護老人保健施設 琵琶

私は、介護老人保健施設に就職し、利用者のみならず安心して過ごしていただけるよう、日々介護業務に励んでいます。

中学3年生の頃、どこの高校に進学しようかと迷っていた時期に、曾祖母がリハビリテーションを頑張っていたことをきっかけに福祉の道を選びました。年を重ねた曾祖母が、日常生活を取り戻すため、家族の負担にならないようにとリハビリテーションを頑張っている姿を見て、曾祖母の力になりたいと強く思いました。また同じような人たちの力になりたいと思い、介護福祉士の国家資格を取ることを目標に、長浜北星高校に入学しました。

福祉の授業は介護福祉士になるために必要な基礎的な知識はもちろん実際の現場で学ぶ実習で、介護方法やコミュニケーション技術、一人ひとりの個性や特徴を活かす介護について学んできました。施設実習では基本的な介助方法で支援できる人もいれば、もっと高い技術や専門知識を身につけていなければ安全な介護を行えない方も入所していました。さまざまな身体状況や心の不安に寄り添った介護を行うためには個性を大切にしなければいけないことを知り、専門性の高さが求められるわけがわかりました。

中学生のみならず、「人の役に立てるような仕事をしたい」と思っている人もすばいのか悩んでいるのであれば、少子高齢化の日本では介護福祉士を必要としています。長浜北星高校で資格取得を目指し一緒に福祉現場で働いてみませんか。必要としてくれる人のもとで、自分を高めながら仕事をできるって充実していますよ。



尾上 菜奈 (長浜西中学校出身)

滋賀大学 経済学部

私は経済学部で、社会で活躍できる人材になれるよう日々勉学に励んでいます。もちろん、最初からこの進路を決めていたわけではありません。高校の3年間で自分の興味や、やりたいことも変われば、将来就きたい職業も変わってしまいました。

中学生の頃、コンピュータにとっても関心を持ち、北星高校に入学しました。私が選択した情報電子テクノロジー系列ではハードウェアからソフトウェアまで幅広い基礎知識を養うことができ、それを応用して簡単なゲームやCGを作ったりロボットを動かしたりしました。「少し難しいな」と感じた部分もありましたが、自分が学びたいこと、やりたいことができ楽しかったです。

このように学ぶなか、ある資格試験をきっかけに経済に関することを勉強する機会がありました。その時に面白いと感じ、大学に進学して経済の勉強をしようと思えました。しかし、情報電子テクノロジー系列から経済学部に行くことは珍しく、推薦をいただくのも、また、受験も大変でした。しかし、どんな時も、先生方は親身になって接してくださり、柔軟に対応してくれました。そのおかげで今の自分があります。

中学生の皆さんは、将来の夢をお持ちの人も、そうでない人もいらっしゃると思います。北星高校では、やりたいことも発見でき、とことんまでやることもできます。ぜひ、自分の思う進路を見つけ、着実に歩んで、夢をかなえてください。



伊東 祐樹 (浅井中学校出身)

兵神装備株式会社

高校を卒業して、社会人として前向きに充実した日々を過ごしています。

私は高校を選んだ理由は2つありました。1つめは、中学から「早く仕事に就いて自由になりたい」と考えていたからです。そこで就職に有利と思ったメカトロニクス系列を選択し、専門的なことを学びたいと考えました。2つめは、北星高校には様々な系列があり、普通科と違って自分の学びたいことを自由に選択でき、専門的に学べることに魅力を感じていたからです。私はメカトロニクス系列を選択し、普通科目を学ぶほか、機械について学習し、製図を描いたり、実際に旋盤や溶接などの機械を操作して、モノを作ったりもしました。また、資格や検定試験のチャレンジもしました。私は危険物取扱者、フォークリフト運転技能、ガス溶接など、7つの資格や検定が取得できました。

中学生の皆さん、「まだ自分が将来何になりたいか決まっていな、もしくは創造もつかない」という人は多いことでしょう。系列といっても、どの系列を選択した良いか不安な人もいるでしょう。しかし安心してください。系列の選択をする前に、「産業社会と人間」という科目があり、様々な分野の講師の人から話を聞くことができ、自分の将来についてじっくり考える時間があります。高校では、将来なりたいたい自分を見つけ、夢に向かって進んでください。ご活躍をお祈りします。

## 年間行事予定

## School Activities Calendar

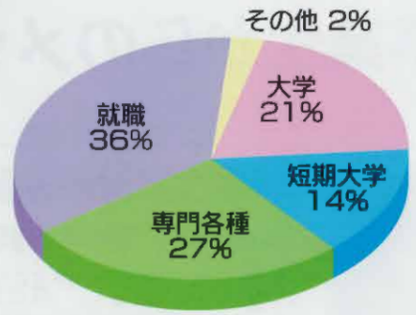
4月 入学式 大学見学 部活説明会	5月 生徒総会 一学期中間考査 職場見学 I	6月 体育祭 職場見学 II	7月 球技大会 夏季海外研修 系列ガイダンス 一学期末考査	8月 就業体験 進学補習 中学生体験入学	9月 ライフプラン発表会 修学旅行 文化祭	10月 共同鑑賞 生徒会役員選挙 二学期中間考査	11月 公開授業	12月 系列ガイダンス 二学期末考査	1月 センター試験 総合学科発表会	2月 進路体験発表会	3月 球技大会 学年末考査 卒業式
----------------------------	---------------------------------	----------------------	---	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-------------	--------------------------	-------------------------	---------------	----------------------------

CURRICULUM

MESSAGES FROM GRADUATES

## 平成29年度卒業生 進路状況

	進学				就職	就職未定	その他	卒業生数
	大学	短期大学	専門各種	未定				
男	32	0	20	2	32	1	0	87
女	16	34	42	0	51	0	3	146
計	48	34	62	2	83	1	3	233



## 過去5年間の主な進路先 (平成25年度～平成29年度卒業生)

国公立大学			
岐阜大学	1	滋賀大学	7
福井大学	1	滋賀県立大学	3

私立大学			
金沢工業大学	21	福井工業大学	3
京都橘大学	21	大阪芸術大学	3
龍谷大学	12	名古屋学院大学	3
大谷大学	11	成安造形大学	3
長浜バイオ大学	10	京都文教大学	3
京都産業大学	9	大阪電気通信大学	3
名城大学	9	大阪工業大学	3
京都外国語大学	6	愛知工業大学	3
びわこ学院大学	6	立命館大学	2
摂南大学	4	京都光華女子大学	2
花園大学	4	京都華頂大学	2
大同大学	4	大阪商業大学	2
岐阜経済大学	4	日本体育大学	2
中部大学	4	大和大学	2
		中京大学	1
		聖泉大学	1
		日本大学	1
		日本福祉大学	1
		愛知学院大学	1
		岐阜聖徳学園大学	1
		大阪産業大学	1
		京都造形芸術大学	1
		奈良大学	1
		びわこ成蹊スポーツ大学	1
		京都ノートルダム女子大学	1
		関西外国語大学	1
		専修大学	1
		桃山学院大学	1

短期大学			
滋賀短期大学	44	大垣女子短期大学	6
京都文教短期大学	25	大谷大学短期大学部	6
華頂短期大学	16	京都光華女子大学短期大学部	6
滋賀文教短期大学	11	大阪国際大学短大部	3
池坊短期大学	11	龍谷大学短期大学部	3
びわこ学院大学短期大学部	9	関西外国語大学短期大学部	3
		京都聖母学院短期大学	3
		名古屋文化短期大学	2
		岐阜市立女子短期大学	2
		京都外国語短期大学	1
		大阪芸術大学短期大学部	1
		京都嵯峨芸術大学短期大学部	1

専門学校など			
滋賀県立看護専門学校	47	京都製菓技術専門学校	7
京都調理師専門学校	13	YIC京都ビューティー専門学校	6
京都コンピュータ学院	12	滋賀県済生会看護専門学校	6
滋賀職業能力開発短期大学校	11	京都栄養医療専門学校	5
京都IT会計法律専門学校	10	トヨタ名古屋自動車大学校	4
滋賀医療技術専門学校	10	滋賀県立総合保健専門学校	4
京都医健専門学校	9	近江八幡市立看護専門学校	4
京都理容美容専修学校	8	京都建築大学校	4
キャリアールホテル旅行専門学校	8	朝日大学歯科衛生士専門学校	3
アミューズ美容専門学校	8	滋賀県調理短期大学校	3
大阪ビューティアート専門学校	7	京都芸術デザイン専門学校	3
		大阪観光専門学校	3
		日産京都自動車大学校	2
		名古屋工学院専門学校	2
		大阪スクールオブミュージック専門学校	2
		甲賀看護専門学校	2
		関西ビューティーブロ専門学校	2
		YIC京都工科専門学校	1
		京都歯科医療技術専門学校	1
		辻調理師専門学校	1
		草津看護専門学校	1
		華頂看護専門学校	1

就職			
大阪シーリング印刷㈱	19	荒木電子工業㈱	7
ヤンマー㈱小形エンジン事業本部	17	マツイ機器工業㈱	6
兵神装備㈱滋賀工場	15	ヤンマー物流サービス㈱滋賀事業所	6
KBセーレン㈱長浜工場	12	㈱ブリヂストン彦根工場	6
滋賀日軽㈱	11	アイリスオーヤマ㈱	6
日本ガスケツト㈱滋賀工場	10	㈱きんでん	5
パナソニック電工㈱彦根工場	10	㈱フタバヤ	5
ポリマーギヤ㈱	10	長浜キャノン㈱	5
ダイヤモンド㈱	9	マリンフード	5
大和リゾート㈱長浜ロイヤルホテル	7	三友エレクトリック㈱	5
ハイキス㈱	7	㈱平和堂	4
		新木産業㈱	4
		独立行政法人国立印刷局彦根工場	4
		㈱東レカーボンマジック	3
		日本金銭機械㈱	3
		トーカイテック㈱	3
		日本電気硝子㈱	3
		㈱コクヨ工業滋賀	2
		西日本旅客鉄道㈱	2
		アストラゼネカ㈱	2
		㈱滋賀銀行	1

公務員			
警察官	1	自衛隊	1

## 活気あふれる部活動で充実した学校生活を!

### クラブ活動などのおもな実績 H29年度戦績

**1 全国大会出場の部**

弓道部 全国高校選抜大会 男子団体3位  
全国高校総体 男子出場

水泳部 全日本ジュニア 水球競技選手権大会 ベスト8  
全国高校総体 水球の部 出場  
国民体育大会 水球の部・競泳の部 出場

**2 近畿大会出場の部**

弓道部 近畿高校弓道選抜大会 男子個人5位

水泳部 近畿高校選手権水泳競技大会 水球 準優勝

ソフトテニス部 近畿インドア大会 男子ペア出場

**3 県大会の部**

水泳部 水泳競技 水球 優勝

弓道部 弓道競技 男子団体優勝  
男子遠的個人優勝



## 文化部

書道 箏曲 美術 茶道  
演劇 ビジネス研究  
ホームメイキング  
テクノロジー研究 吹奏楽  
新聞同好会 華道 陶芸

## 運動部

陸上競技 水泳(水球競技)  
卓球 バスケットボール  
ソフトテニス 弓道  
硬式テニス バレーボール  
相撲 剣道 バドミントン  
ソフトボール 硬式野球  
サッカー



## スクールライフ



## 国際交流

### Garden City, Michigan

#### 本校の交流プログラムは、真の相互交流です

国際交流は、お互いの家庭に入って生活することや、多くの人と出会うことを目的に、語学講座や交流会を開催しています。本校では現在までに150名を超える生徒がこの研修に参加してきました。研修後は、相互にe-mailで連絡を取り合うなど、家族ぐるみの付き合いが続いています。



#### 交通アクセス

- 電 車 JR長浜駅下車 徒歩14分
- バ ス 近江バス 米原～長浜木之本線 神社前下車 徒歩5分



### 滋賀県立長浜北星高等学校

〒526-0036 滋賀県長浜市地福寺町3-72  
 TEL 0749-62-3370  
 FAX 0749-65-1344  
 URL <http://www.hokusei-h.shiga-ec.ed.jp/>

