

令和4年度 学校案内
Koshi High School Guide 2022

福井県立高志高等学校

令和4年4月に高志高等学校入学を希望するみなさんへ



校 訓

「克己」

自分に打ち克ち
人生を
切り拓く力

「創造」

新しいものを創り
問題を
解決できる力

「敬愛」

他者を理解し
多様性を
尊重する力

教 育 方 針

国際社会および地域社会のリーダーとして貢献できる
知徳体の調和のとれた人材の育成

高志高校は、あなたの個性を伸ばし、進路希望を実現する学校です

本校は、昭和23年の創立以来、県内有数の進学校として、これまでに3万人を超える卒業生を社会に送り出し、県内はもとより国内外の様々な分野において活躍する人材を輩出しています。

「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）事業」（平成15年度に県内で初めて指定され、現在第4期に入っています）、「スーパーグローバルハイスクール（SGH）事業」（平成26～30年度に指定されていました。令和3年度からSGHネットワークに再指定されています）「ワールドワイドラーニング（WWL）事業」等の文部科学省のプロジェクトに参加し、大学や企業・研究機関等と連携して、課題研究をはじめとした探究的な学習を推進することを通して、将来、国際的に活躍する科学技術系人材やグローバルリーダーの育成に取り組んでいます。

また、平成27年度に高志中学校が開校し、公立校としては県内初の併設型中高一貫教育が始まりました。平成28年度から「選択型研修旅行」、平成30年度から「進学型単位制教員課程」を導入するなど、特色ある教育活動を展開して、生徒一人ひとりの進路希望の実現を、中・高の教職員が一丸となって支援しています。

高志高校を志望している生徒へのメッセージ



北海道大学総合博物館教授・副館長
小林 快次さん 理数科第41回卒業

あなたは今何ができるのか？他人の目を気にすることなく、本当の自分を見つめ、「今」という時をしっかりと自分の足で歩んでほしい。「今」の連続で未来は創られる。自分の足で歩いた道であれば、どの山にたどり着こうとも、そこから見る景色は必ず美しいからだ。

どこで「今」を刻もうかと迷っているみんな、この高志高校は最高の場所であり、将来への無限大の可能性をあたえてくれる。高志高校へと一歩踏み出そう！「Carpe Diem!」



振付家、ダンサー／はびねずダンス振付、
福井国体開会式典演技振付総合監督／文化
庁芸術祭舞踊部門新人賞受賞

藤田 善宏さん 普通科第41回卒業

僕はダンサー／振付家として活動しています。作品作りにおいて新しいアイデアを生み出す時、いかに自分らしい表現をするかという考え方はとても重要です。固定観念に囚わ

れない発想力というのは、それまでの人生経験が大いに反映されるものです。みなさんも「自分にしか出来ないこと」を探してほしいと思います。それは高志高校ならさっと見つかるはず。どうか広い視野を持って三年間を有意義に過ごしてくださいね。

学校行事・ 生徒会活動

集団への帰属意識を深め、 人とのつながりの中で、 豊かな社会性と人間性を育てる

学校も一つの社会です。本校の生徒は、学校行事や生徒会活動、部活動等における友人や先輩、後輩とのつながりの中で、人として成長していきます。平成27年度には高志中学校が開校し、中1から高3という他の高校では体験することのできない幅広い年齢集団で、学校行事や生徒会活動に取り組むことができるようになりました。

文化祭・体育祭をはじめとする高志高等学校の多彩な学校行事は、生徒の自主的運営によるところが多く、想像力とエネルギーが一体化し大変な盛り上がりを見せます。行事の一つひとつが貴重な体験、大切な思い出となります。

おもな学校行事

4月 入学式・対面式
生徒大会



5月 前期中間考査①
春季遠足



6月 春季高校総体・卒業生と語る会
合唱コンクール



7月 前期中間考査②
生徒研究活動発表会



8月 ウェルカム卒業生
オープンスクール・学びフェア



9月 学校祭・生徒会役員選挙
前期期末考査



10月 選択型研修旅行
秋季遠足・生徒大会



11月 新人大会
後期中間考査①



12月



1月 後期中間考査②
生徒と先生の語る会

2月 生徒会役員選挙

3月 高校入試
卒業式・後期期末考査



生徒会長
荒川翔秋
(普通科3年)

「なりたい」になり、「やりたい」をやる

●美山中学校出身／男子バレーボール部

高志高校は自分を高められる場所です。厳しい試験を乗り越えてきた仲間に出会い、共に切磋琢磨していくことで、これまでの自分をはるかに越え、新しい自分を見つけることができる素晴らしい学校です。高志高校では、勉強はもちろん、部活動や研究活動にも大いに取り組むことができ、自分の向上心、探究心を最大限に発揮し、色々なことに挑戦することができます。また、様々なコンテストに出場する生徒や校外で活動する生徒も多数いて、みんな自分の「やりたい」を見つけ、それに向かって全力で取り組んでいます。このように自分の「やりたい」に取り組む中で、先生方は優しく丁寧にサポートして下さるので、僕たちは気兼ねなく、全力で何にでも挑戦できます。ぜひ、この高志高校で「なりたい」自分になって、「やりたい」ことに全力で取り組んでみませんか。

学力向上

多様な進路希望を実現する充実した「進学型 単位制教育課程」で確かな学力を身に付ける

本校教育課程の全体的特長

★進学型単位制教育課程

大学合格に向けて、多様な選択肢の中から、自分の進路実現のために必要な科目を選択できます。特に、高校3年次には進路志望に応じて、「選択科目群」の中から多様な選択が可能です。また、前期・後期だけで単位を認定する科目もあります。

★特長ある学校設定科目

大学入学共通テスト等を念頭に置き、多様な選択を可能にする学校設定科目があります。例えば、英語では、能力や取得している資格に応じて、英語活用AE (Advanced Expression)、RP (Research & Presentation)、DD (Debate & Discussion) などの選択科目を受講することができます。

※ 令和4年4月入学生からの教育課程は、高等学校学習指導要領の改訂に伴い変更となります。
決定後、改めてHP等で連絡します。

(参考) 令和3年4月入学 高校入学生 (高入生) の教育課程

★内部進学生との発展的授業

高い学力を有する希望者は、先取りして学習している内部進学生と同じ発展的内容を学習することができます。(数学・英語等)

高入	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	32	33	34	35	
1年	国語総合						現代社会			数学Ⅰ		数学Ⅱ		数学A		物理基礎		生物基礎		コミュニケーション英語Ⅰ		英語活用BE		家庭基礎		芸術Ⅰ		保健		体育		社会と情報		KoA-SⅠ	L	
文系	2年	現代文B		古典B		国語探究α				世界史B		日本史B/地理B				数学Ⅱ		数学B		化学基礎/地学基礎		コミュニケーション英語Ⅱ		英語活用AE/RP/DD				保健		体育		KoA-SⅡ	L			
	3年	現代文B		古典B 国語演習		コミュニケーション英語Ⅲ				英語表現CW/CW* 詳説世界史/詳説日本史/詳説地理/倫理・政経 文系数学(ia+/ia**, ib+/ib**)/芸術(音楽通論、演奏法/楽譜・構成、美術探究/書道研究、書表現)/家庭(フードデザイン、子どもの発達と保育)/演習物理基礎/演習化学基礎/演習生物基礎/演習地学基礎/読解・表現(国語・英語)から選択																										L
理系	2年	現代文B		古典B		世界史A/日本史A/地理A		世界史B/日本史B/地理B		数学Ⅱ		数学Ⅱ		数学B		化学基礎		化学		物理/生物		コミュニケーション英語Ⅱ		英語活用AE/RP/DD				保健		体育		KoA-SⅡ	L			
	3年	現代文B		古典B 国語演習		コミュニケーション英語Ⅲ				理系国語読成/理系国語読成* 英語読成P/英語読成P* 英語表現CW/CW* 世界史B/日本史B/地理B 数学Ⅱ/理系数学(II*/II**/Iaib*/Iaib**) 化学/物理/生物 演習化学/演習化学* 演習化学** 演習物理/演習物理** 演習生物/演習生物* 演習生物** 演習理科基礎/論文演習 演習地歴A/演習地歴B 演習現代社会/演習理科**から選択																										

令和3年4月入学 内部進学生 (内進生) の教育課程

内進	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	32	33	34	35	
1年	国語総合						現代社会			数学Ⅱ		数学A		数学B		物理基礎		化学基礎		コミュニケーション英語Ⅰ		英語活用PT		家庭基礎		芸術Ⅰ		保健		体育		社会と情報		KoA-RⅠ	L	
文系	2年	現代文B		古典B		国語探究α				世界史B		日本史B/地理B				数学B		文系数学IaIb/数学Ⅱ		地学基礎/演習理科基礎 英語読成P/英語読成P*		コミュニケーション英語Ⅱ		英語活用AE/RP/DD				保健		体育		KoA-RⅡ	L			
	3年	現代文B		古典B 国語演習		コミュニケーション英語Ⅲ				英語表現CW/CW* 詳説世界史/詳説日本史/詳説地理/倫理・政経 文系数学(ia+/ia**, ib+/ib**)/芸術(音楽通論、演奏法/楽譜・構成、美術探究/書道研究、書表現)/家庭(フードデザイン、子どもの発達と保育)/演習物理基礎/演習化学基礎/演習生物基礎/演習地学基礎/読解・表現(国語・英語)から選択																										L
理系	2年	現代文B		古典B		世界史A/日本史A/地理A		世界史B/日本史B/地理B		数学Ⅱ		数学Ⅱ		数学B		化学		化学		物理/生物		コミュニケーション英語Ⅱ		英語活用AE/RP/DD				保健		体育		KoA-RⅢ	L			
	3年	現代文B		古典B 国語演習		コミュニケーション英語Ⅲ				理系国語読成/理系国語読成* 英語読成P/英語読成P* 英語表現CW/CW* 世界史B/日本史B/地理B 数学Ⅱ/理系数学(II*/II**/Iaib*/Iaib**) 化学/物理/生物 演習化学/演習化学* 演習化学** 演習物理/演習物理** 演習生物/演習生物* 演習生物** 演習理科基礎/論文演習 演習地歴A/演習地歴B 演習現代社会/演習理科**から選択																										



普通科1年
森川友結

●清水中学校出身/弓道部

私が高志高校を志望した理由は、良い校風とSSHに興味を持ったこと、そして社会に出たときにリーダーとして活躍できる人材を育てていると聞き、リーダー性を養っていきなりたいと思ったからです。

高志高校での授業についていくのは大変ですが先生方が親身になって教えてくださるおかげで、しっかり理解することができています。また、わからないところは友達と互いに教えあひながら頑張っています。SSHだけでなく通常の授業でも話し合い活動が多いので、自分の考えを持ち、深める力がつくと思います。

高志高校で学びそれを生かすことのできる人材になりたいです。



普通科1年
澤田良太

●高志中学校出身/ESS部

高志高校の強みは、大学入試への学習だけでなく、多面的に物事を考える思考力や、仲間と協力し答えを導く解決力などの、社会で通用するような力を身につけるための取り組みが多く行われていることです。KoA-S,Rなどの探究活動はもちろんのこと、普段の授業でも話し合い、発表の場がたくさん設けられています。また、これらの発展的な力を培うことで、今の自分を知り、自己をより良い方向へ改善していくことができます。

未来を見据えた高志高校で、未来を切り開くリーダーになれるよう3年間、努力を重ねていきたいです。

志を高く

将来の夢・目標の実現のために、 高い志を持ち、日々努力する

「ああいてゆきて つゆ乱れなき世をばひらかむ 海山の花としならむ」(校歌の一節)

校歌の一節にもあるように、本校は、国際社会や地域社会で活躍したいという高い志をもった生徒を育てています。本校は、1時間1時間の授業だけでなく、課外や特別講座などの進路行事や個別指導等を通して、一人ひとりが自分の将来像を描き、それを実現していくための環境を提供します。また、保護者進路研修会や進路についての意見交換会等を開催するなど、家庭とも連携して、高校生の進学をサポートしています。

大学合格者数一覧

[国公立大学]

大学名	H30	H31	R2	R3
北海道大			4	4
東北大	2	1		2
東京大	1	3	1	10
富山大	12	7	11	11
金沢大	32	27	20	25
福井大	62	42	42	24
名古屋大	7	5	13	9
京都大	1	2	3	4
大阪大	6	5	3	9
神戸大	14	12	6	16
九州大	2	2	1	1
首都大	1	1	4	
福井県立大	13	15	13	10
その他の国公立大学	63	62	75	54
国公立大学計	216	184	196	179

[私立大学]

大学名	H30	H31	R2	R3
青山学院大	1	1	2	3
慶應義塾大	2	3	3	4
上智大	3	1		1
中央大	6	5	4	6
東京理科大	2	6	3	5
法政大	2	4	4	2
明治大	6	6	4	7
立教大	1	5	3	2
早稲田大	4	5	4	11
同志社大	20	15	28	27
立命館大	63	59	51	86
関西大	30	10	26	18
関西学院大	11	7	16	15
その他の私立大学	275	187	359	258
私立大学計	426	314	507	445



放課後の図書館閲覧室



自習室

卒業生からのメッセージ



阿古江惇生
三國中学校出身
(令和3年3月卒)

一橋大学 社会学部

高志高校には多くの強みがありますが、僕が思う高志高校の強みは、真面目で向上心に満ちあふれた生徒が多く在籍し、受験や部活においては、よりレベルの高いところを目指すことができる環境が整っているということです。特に、勉強の面において、多くの友人が熱心に勉強に励んでいるので刺激を受け、お互いに教え合う光景がよく見られます。また、先生方のサポートが手厚く、個人に適した指導を受けることができます。受験生の皆さんが高志高校に合格して、充実した高校生活を送れることを願っています。



岩佐龍成
足羽第一中学校出身
(令和3年3月卒)

大阪大学 工学部

高志高校の魅力は、何事にも全力で取り組める環境があるということです。高志高校の生徒たちは、勉強や部活はもちろん、そのほかの課外活動においても様々な場面で熱心さにあふれており、その一生懸命な姿に自分も刺激を受けることができます。また、海外の都市を中心に、数多くの場所から行き先を選ぶことができる研修旅行は、高志高校が誇る学校行事の一つです。高志高校での3年間は、充実した、自らを成長させることができる期間と言えます。ぜひ高志高校に入学し、一回りも二回りも大きくなった自分に会ってください。



小林優衣
成和中学校出身
(令和3年3月卒)

北海道大学 総合系系

高志高校では、学校行事、部活、勉強、すべてにおいて仲間と切磋琢磨できる環境があります。高志では先生方のサポートもあり文武両道の生活ができます。海外研修では、自分たちと全く異なる環境で生活している人との交流の中での新しい発見があります。高校は、自ら課題を見つけ解決法を考えるというような考える力を必要とする主体的な学びを行える場所です。私は高志の課題研究でその力を身に付けることができたように感じました。ぜひ皆さんも高志高校で深く学び、様々な経験をし、充実した高校生活を送ってください。



服部千夏
藤島中学校出身
(令和3年3月卒)

神戸大学 国際人間科学部

高志高校の一番の魅力は、何事にも全力で取り組める環境が備わっていることです。勉強はもちろん、部活動、学校行事など今しかできないことも楽しむことができます。特に進路指導が充実しているので、将来について真剣に考えることができます。私は高い目標を持ち努力する仲間と、温かくサポートして下さる先生方のおかげで志望校に合格することが出来ました。高志高校の充実したカリキュラムのもとで勉強したことが現役合格への近道だったと思います。皆さんも是非高志高校で楽しく充実した3年間を送ってください。

文武両道

「克己・創造・敬愛」の校訓のもと、 「勉強も、部活動も」の高校生活を実現する

皆さんは勉強と部活動の両立はできていますか。本校では、多くの生徒がしっかりと勉強に取り組みながら、興味・関心のある部で、意欲あふれる先輩や同級生とともに活動しています。文化部・運動部とも各種大会で良い成績を取っています。

〔現在開設されている部活動〕

運 動 部		文 化 部	
野球	卓球	演劇	書道
陸上	男子バドミントン	文芸・漫画研究	ESS
サッカー	女子バドミントン	吹奏楽	邦楽
男子ハンドボール	剣道	合唱	サイエンス
女子ハンドボール	弓道	生活科学	弦楽
男子バレーボール	男子ソフトテニス	美術	数理探究
女子バレーボール	女子ソフトテニス		
男子バスケットボール	男子テニス		
女子バスケットボール	女子テニス		
アーチェリー			

〔注〕中高一貫校の高志高校らしい活発な部活動を維持するために、高校部活動の統廃合、復活、創設等を進めることを検討しています。



●川西中学校出身／男子ハンドボール部



普通科2年
林 黎央

高志高校はSSH指定校、県内唯一の公立中高一貫校であり、他校にはない様々な独自性があります。また、全生徒が日頃の教科学習だけでなく、部活動や校外活動にも熱心に取り組む学校です。当然、日々の学校生活は多忙であり、僕自身も高校入学当初は、教科学習と部活動などの両立に苦戦しました。しかし辛抱強く取り組むことで、難しい問いに対する答えを導き出す力の習得

や、仲間との協力の大切さを実感することができています。もちろん、学校行事である学校祭や体育大会などのイベントは想像以上に盛り上がります。このように充実した高校生活を送れる高志高校への入学をぜひ考えてみてください。

●高志中学校出身／女子バスケットボール部



普通科2年
岡部 真季

「新しいことに挑戦したい！」そう思っている人に高志高校は最適な学校です。高志独自の教育の中で特に私が薦めたいのは英語に関するものです。授業やESS部（英語によるディベートを行う部活動）などで実践的な英語力、プレゼン力、批判的思考力など、これからの社会で必要不可欠な能力を身につけることができます。私は、高校生になってから、初心者ながらバスケットボール部に

入部しました。放課後、毎日練習に取り組んでいますが、チームの仲間と顧問の先生のおかげで、日々の教科学習とメリハリをつけながら楽しく活動できています。このように、様々なことに挑戦する機会のある高志高校で、仲間達とともに新しい自分を探してみませんか？





育てるのは、社会が求める「新しい学力」

課題研究
大学の先生によるメンター指導

変化の激しい社会では、既存の知識を正確に理解して与えられた問題に正解する学力だけでなく、課題や問いを見つける力、正解のない問いに対して「納得解」「最善解」を見つける力、自分の考えを分かりやすく表現する力、対話や議論を通して考えを深める力、他者と協働して粘り強く取り組む力などが求められるようになります。

高志高等学校では、SSH事業やSGHネットワーク事業において、大学や研究機関、企業等との連携による、高志高等学校が独自に開発した授業（学校設定科目）、様々な校外研修、全員が取り組む課題研究などを通して、社会が求める「新しい学力」も身につけていきます。



SSHとは文科省が指定する**スーパーサイエンスハイスクール**のこと。国際的に活躍する理数系人材を育成するプロジェクトで、平成14年度から始まりました。高志高等学校は、県内で最も早く平成15年度に最初の指定を受け、今年で4期目19年目を迎える県内最長の指定校です。「飽くなき探究心と課題解決能力を備え、福井から世界をリードする科学技術関係人材の育成」を研究開発課題として、課題研究や各種研修などの様々な取組を行っています。



H26-H30指定

SGHとは文科省が指定する**スーパーグローバルハイスクール**のこと。高志高等学校は平成26年度から30年度の5年間指定を受け、研究に取り組みました。その成果を生かして、令和3年度から「SGHネットワーク」に参加し、「グローバルな視野で新しい分野に挑戦し、地域社会にイノベーションを起こす人材の育成」を目指して、課題研究や校外研修等に取り組んだり、フォーラムやコンテストに参加したりするなど、様々な取組を行っています。



米国 ニュープロビデンス高校での研修（令和元年度）



化学系企業での研修



課題研究発表会でのポスター発表（令和元年度）

KoA-S



普通科3年
八十嶋 怜央
(坂井中学校出身)

私たちの班は物理分野で輪ゴムの温度と伸縮の関係の実験をしています。先輩方が面白そうな実験をしていて、それを引き継いで行きたいという気持ちでテーマを決めました。

SSHの発表会に参加させてもらい、私たちの班の中では考えてもいなかった視点からのアドバイスや質問がもらえました。僕たちは輪ゴムを様々な温度で一定に保ちながら伸縮させたところ、輪ゴムは温度が高いほど伸縮に必要な力がい小さいということが分かりました。これは温度が高いほど伸びやすいということだと思えます。しかし、輪ゴムに熱湯をかけると縮むという現象もあり、温度が高くなるると縮むというのは僕たちの実験結果と矛盾するように見えます。これに自分たちが納得できる答えを出したいと思っています。

実験を完成させるために、様々な可能性を考えたり、目的への手順を考えたりすることは、他のどのような分野でも活かせると思います。KoAの時間は決して多くはないのですが、時間を有効に使って研究を進めていきたいと思っています。

課題研究



普通科3年
青山 桜子
(高志中学校出身)

私の研究テーマは「高校生の主観的幸福度を測る」です。人それぞれ感じ方が違う多様な幸福について、数学の力を使ってなんとか数式で表そうと研究しています。はじめは「おもしろそう」という理由で始めた研究で、思うように行かないこともありましたが、班のメンバーの協力や先生方のサポートにより、オリジナルの「幸せの公式」を作ることができました。メンターの先生方のご指導もあり、自分たちの力ではできないような、より専門的な視点での研究もできました。また、他校との研究交流会に参加して発表する機会もありました。おもしろくてユニークな研究ばかりで、研究方法や発表の仕方、着眼点など新たな学びもたくさんあり、とても刺激的でした。これからの時代は与えられた課題ではなく、自分たちで課題を見つけて、それについて解決策を考えることが求められます。課題研究は思った以上に大変ですが、とてもやりがいがあると思います。



学校への問い合わせ・アクセス



〒910-0854 福井市御幸2丁目25-8
TEL : 0776-24-5175
E-mail : info@koshi-h.ed.jp
<http://www.koshi-h.ed.jp/>

- JR福井駅・えちぜん鉄道福井駅から徒歩10分
- すまいるバス東ルート「高志高校前」下車すぐ

