

INFORMATION

オープンスクールに
参加しよう!

- 第1回/7月29日(金)
全体説明会・部活動体験
- 第2回/9月3日(土)
全体説明会・授業体験・部活動体験
- 第3回/10月22日(土)
全体説明会・授業体験・部活動体験

公開学院祭 11月3日(祝)

入試相談会に
行ってみよう!

- 第1回/10月1日(土)
- 第2回/11月5日(土)
- 第3回/12月3日(土)

※個別相談会です。勉強・部活・資格、あなたの「知りたい」に相談員がお答えします。事前申し込みが必要です。必ず中学校を通してお申し込みください。
※オープンスクール・入試相談会は令和4年6月1日現在の予定です。新型コロナウイルスの拡大状況により中止または内容を変更する場合があります。詳細はホームページ等でお知らせいたします。



スクールバス
完備!



意外と便利な聖光への通学! 駅から徒歩わずか5分!

福島方面からの通学 ※JR東北本線の場合

乗車時間わずか9分

JR福島駅(8時07分発)→
JR伊達駅(8時16分着)→徒歩5分→学校(8時30分登校)
【二本松・安達方面も快適通学!】

電車通学例 本宮駅(7:18発)→杉田駅(7:24発)→安達駅(7:32発)→
松川駅(7:37発)→金谷川駅(7:41発)→南福島駅(7:47発)→
福島駅(8:07発)→東福島駅(8:13発)→伊達駅(8:16着)

白石方面からの通学 ※JR東北本線の場合

乗車時間わずか25分

JR白石駅(7時52分発)→
JR伊達駅(8時17分着)→徒歩5分→学校(8時30分登校)
【例えば仙台市内の学校に通う場合】
白石駅発(7時20分発)→仙台駅(8時12分着) 所要時間52分
●伊達駅までなら所要時間わずか25分!

電車通学例 大河原駅(7:39発)→北白川(7:44発)→東白石駅(7:48発)→
白石駅(7:52発)→越河駅(7:59発)→貝田駅(8:03発)→
藤田駅(8:09発)→桑折駅(8:13発)→伊達駅(8:17着)

学校法人 聖光学院
聖光学院高等学校

[第1校舎] 〒960-0486 福島県伊達市六角3番地
Tel 024-583-3325 Fax 024-583-3145
[第2校舎] 〒969-1652 福島県伊達郡桑折町大字成田字土井ノ内10
Tel 024-583-2168 Fax 024-583-5825

聖光学院の最新情報をウェブサイトをチェックしよう!!

聖光学院 検索 <https://www.seikogakuin.jp/>

携帯からもご覧いただけます。

携帯向けのホームページは、こちらのQRコードからご覧ください。



未来のための「今」。聖光学院が提案する「新しい学びのカタチ」

SEIKO GAKUIN

聖光学院 2023 生徒募集!

多彩なコース。聖光学院の普通科。

■進学探究コース ■スポーツ探究コース ■福祉探究コース

大好評!
学科再編!!

選べるが魅力。聖光学院の工学科。

■機械工学コース ■プロダクト工学コース ■情報工学コース

■工学科の1年次は[基礎コース]になります



学校法人聖光学院
聖光学院高等学校



夢描け！ここがキミの道標。

高校3年間は人生の分岐点。聖光学院で過ごす3年間は、きっと皆さんの人生の道標となるはずです。私たちは皆さんに、夢を描き、その実現に向けて進んでいく力を育くんで欲しいと願っています。

SeikoGakuin
60th Anniversary

課題をみつけ、自ら答えを見い出す「主体的な学び」

2022年、聖光学院が生まれ変わりました。

普通科が中心に据える「探究」は、主体的に学ぶことで、

自分の学びに責任を持ち、自ら進んで学ぶ姿勢が形成されていく点が大きなメリットです。

その学びは自らの成長と将来の進路へとつながっていくものです。

そして工学科は1年次に共通コースを設置したことで資格取得の選択肢を広げ、

2年次からのコース選択にミスマッチがなくなり、意欲的に専門分野を学ぶことができます。

特徴のある2学科6コース、活発なクラブ活動、そして仲間との交流。

聖光学院で過ごす3年間は、皆さんの人生の“道標”となります。



学校法人聖光学院
理事長
遠藤道雄



聖光学院高等学校
校長
新井 秀

多彩なコース。
聖光学院の
【普通科】

「正解」ではなく
「成解」。
進学探究コース

心を磨く。
技を磨く。
スポーツ探究コース

いろいろある、
フクシの道。
福祉探究コース

選べるが魅力。
聖光学院の
【工学科】

1年 基礎コース 工業に関する基礎的な内容を広範囲に学び、2年次の選択コース移行をスムーズにします。技能検定、計算技術、電気工事士など1年次から幅広く資格取得に取り組みます。これまでは各科の特性にかたよりがちだった資格取得の選択肢が大幅に広がります。

技術を磨き
未来をつくる
機械工学コース

自分の想いを
カタチに。
プロダクト工学コース

多様な資格が、
将来の価値に。
情報工学コース

普通科
進学探究
コース

「よりよいミライを創る人材に!」

進学探究コースでは、「探究活動」を通じ、現代社会の急激な変化に柔軟に対応できる思考力・判断力・表現力を育成し、「正解のない時代」を生き抜く力を育みます。

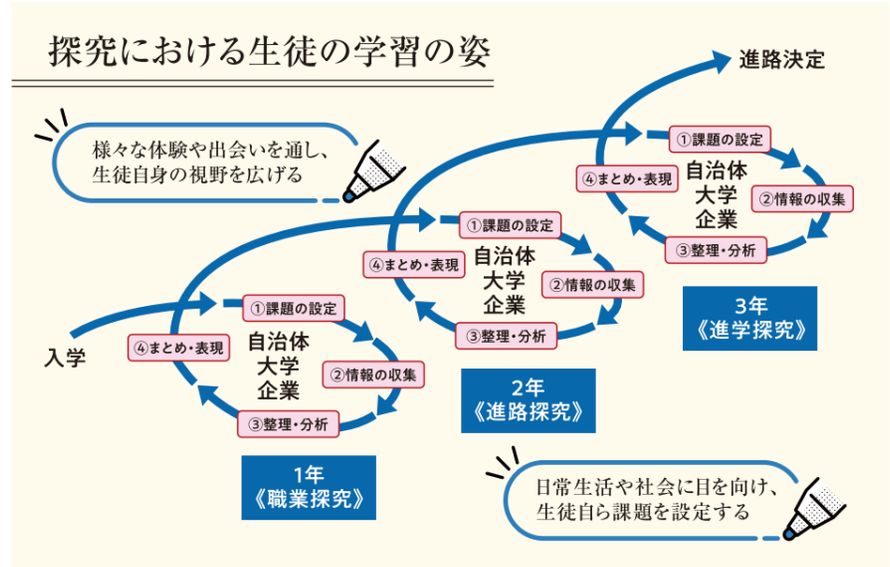


キミの進路につながる

探究

自治体・地元商店・上級学校・企業などと協働活動を行います!

- 1年次 職業探究 無意識の中にある日常生活に様々な課題があることを知ろう!
- 2年次 進路探究 課題発見からその解決法を自由な発想で主体的に見つけよう!
- 3年次 進学探究 これまでの成果をまとめてプレゼンテーションしよう!



進学探究コースは①「社会に開かれた教育課程」の実現のために、「探究学習」によって、地域に根ざした学校づくりを通して「意志ある学び」を目指します。令和2年度から大学入試が大きく見直され、これまでの知識偏重の入試から思考力・判断力・表現力を含めた学力の三要素をバランスよく評価される形式に変わってきました。それは現代社会が日々、急激に変化しているからです。その社会の変化に柔軟に対応できる、「正解のない時代」を最適解や納得解で生き抜く力を育てます。また社会が求めているのも、②偏差値だけの「最終学歴社会」から経験値を重視される「最新学習歴社会」へと変化しつつあります。進学探究コースでは、これからの社会へ適応した未知のものへの好奇心や探究心を持って学び続けるための資質を「探究学習」によって育てていきます。



こんなキミにピッタリです!

- 1 先入観や固定観念にとらわれず、自由な発想で考えたい!
- 2 自ら課題を見つけ、様々な人と協働しながら、新しいものを生み出したい!
- 3 地域の文化や職業に興味・関心を持ち、ふるさとの未来に貢献したい!



最終学歴社会
偏差値重視

- 偏差値=暗記力
- 答えが決まっている
- 同じことを正確に繰り返す力

最新学習歴社会
経験値重視

- 経験値=思考力+行動力
- 答えは1つだけでなく、正解は決まっていない
- 新たな挑戦を繰り返す力



①「社会に開かれた教育課程」の実現に向けて

②現代社会に求められる「最新学習歴社会」

自分の“アイデア”を“カタチ”に。 企業と連携しているからこそできる聖光の探究

本校の生徒は、ダイユーエイト(福島市)と連携し、新型コロナウイルス禍などの影響で来店者が減少しているダイユーエイトMAX福島店(福島市)の活性化に向けた「にぎわいづくりプロジェクト」に取り組んでいます。福島市の同社本社で活性化策が発表され、生徒が会員制交流サイト(SNS)の活用などを提案し、そのほかにも、化粧品やキッチンカーを活用した方策を提示、同社は前向きに検討する考えを示しました。本校は2021年9月に同社とパートナーシップ協定を締結。生徒有志6人がアフターコロナを見据え、各班に分かれて活性化策を検討してきました。そして発表したのが下記のプランです。



SNS班 「TikTok(ティックトック)」を活用した季節限定の商品紹介

コスメ班 郡山市の国際ビューティ&フード大学校と協力したメーク体験会
「OneMAX」(ダイユーエイト2階店舗)の化粧品の品揃えが県内一であることをPRするため、2022年4月29日ネイル体験会実施。

キッチンカー班 お客様を呼び込むために、地元産の野菜を使ったジュースのキッチンカーを店外に設置。(2022年3月25日~27日 キッチンカー出店実施)

同社の馬場智和取締役管理部長は「素晴らしい発想に驚いた。前向きに検討したい」と話し、本校の佐藤遥さんは「プロジェクトの成功に向けて今後も頑張る」と意気込みを語りました。

※詳しくはコースページ「note」をご覧ください。

「探究」を通して見えた自分の「やりたい!」進路目標の明確化

進学指導

- 文系・理系に対応した対応したカリキュラム
- 上級学校見学会・大学出張講義の実施
- 週2日間の7校時授業
- きめ細やかな進路指導…推薦選抜(面接・小論文など)・大学共通テスト対策など



普通科進学探究コースはSDGsに積極的に取り組んでいきます!

令和3年度に行った探究活動

[令和4年]	9月	(株)ダイユーエイトパートナーシップ協定締結 外部講師講演(ringo company代表榊原裕実様×聖光学院)
1月/マイプロジェクトアワード福島県Summit		『私らしく生きる』
[令和3年]	12月/マナーハイスクール (福島信用金庫×聖光学院)	8月 相馬探究活動(相馬市防災備蓄倉庫、相馬市伝承鎮魂記念館訪問)
11月/特別授業「もし『未来』という教科があったなら」 福島大学の学生との交流会	7月	福島信用金庫様とパートナーシップ協定締結 大学出張授業(福島大学×聖光学院)
大学出張授業(東北学院大学×聖光学院)	6月	次世代スクールプロジェクト「性別について考えてみよう」 (福島県男女共生センター×聖光学院)
「生活の中のジェンダー」「コーチング」		国見探究活動(くにみ農業ビジネス訓練所×聖光学院)
「アメコミ・ヒーローを通してみるアメリカ的ユートピアニズム」	5月	国見探究活動(国見町企画調整課地域振興係×聖光学院)
「見てはならない史料を読む」	4月	福島大学見学会
「にぎわいづくりプロジェクト」(ダイユーエイト×聖光学院)		「伊達なミライ創出プロジェクト事業」決定(伊達市×聖光学院)

普通科 進学探究コース

ってどんなコース?

詳しくは
こちらから
note



探究

WAKU WAKU=Tankyu

探究で“伸化”し、“進化”し続ける私の未来



普通科
進学コース3年
佐藤 遥さん
桃陵中出身
【目標】大学進学

高校時代にまさかこのような経験ができるとは思いませんでした。2年生から探究活動に積極的に参加し、様々な場所に行き、たくさんの方々と触れあうことで、私の考えが大きく変わりました。私は高校を大学までの通過点しか思っていませんでした。しかしその考えが変わったきっかけが、現役大学生との交流でした。年齢が少ししか離れていない先輩方が、こんなにも自分の考えをしっかりと持ち、社会や地域に真剣に向き合っている姿を見た時、高校生活を自分事としてとらえ、もっと大切にしたいと思ってしまうようになりました。高校生活が初めて自分の体験値となった活動。それが「にぎわいづくりプロジェクト」でした。福島市にある「ダイユーエイトMAX福島」の賑わいを取り戻す方法を、高校生の視点で考えてほしいという壮大な問いに6名のチームで挑むこととなりました。プロジェクトの半年間、資料作成や休日やりモトを使った打ち合わせなど、本当に大変でした。しかしチームで何度も話し合い、イメージがカタチとなっていくとそれが自分達の自信へと繋がりました。ダイユーエイト本社でのプレゼンテーション。当日の緊張は今でも忘れません。私達の発想が、果たして社会で通用するものなのか、そして自分達の発想が企業の方にうまく伝えることができるのか。スライドの作成を通して、伝えることの難しさを痛感していた私は、本気を熱意に変え発表を行いました。プレゼン終了後、大きな拍手を頂き、初めて自分という存在が社会に認められたと実感したのを今でも覚えています。そして達成感や充実感が“楽しさ”に繋がれることを知るきっかけにもなりました。私の目標は地域創生を研究する学部に進学することです。探究がなかったら絶対に考えていない進路選択だと思えます。自分を変えることができた探究という時間。自分の未来に胸が張れるよう、進路実現に向けこの1年間、全力で走り抜けます。

先にも聞いてみました! VOICE OF OG!



普通科
進学コース卒
大橋 絵理香さん
令和3年3月卒業 山中出身
【進学先】
福島大学行政政策学類

私は市役所職員になり、若者や家族連れ呼び込みや特産物のPRといった業務に取り組み、福島市の活性化のため尽力したいと考えています。そのため、大学ではふくしま実学入門や政治学、食品学などに興味を持って勉強に励んでいます。もともと生徒一人ひとりに真摯に情熱を持って教えてくれる先生方や、課外や個別学習のサポート環境がある普通科。新設された進学探究コースでは、さらに福島の“農業”や“環境”、“産業”を体験できる授業があると聞きました。率直な感想として「私が在学中にも、こんな授業があったら…」と羨ましく思いました。学力の向上に努めながら職種や進路の“幅”を広げ、自分の進路・進学目標を達成できる学校。それが聖光学院です。

“進学”から“深学”へと変わった私の進路



普通科
進学コース3年
羽賀 夕華さん
月館中出身
【目標】専門学校進学

2年生4月の上級学校見学会。進路を本気で考え始めるきっかけとなりました。聖光学院高校に入学した理由…それは3年間必死で勉強をして国公立大学に進学するという目標を達成することで。しかし、上級学校の説明を聞いていううちに自分の進路に対する“違和感”を持ち始めるようになりました。その“違和感”を持つにつつ、担当の先生に誘われ探究活動に積極的に参加するようになりました。多方面で活躍される大人の方や多くの学生さんと探究活動を通し、様々なもの見方や新しい考え方を知りました。“震災学習”では、相馬市で実際に津波に流され、九死に一生を得た語り部さんからの話を伺い“命は有限である”ということを改めて教えられました。「自分が本当にやりたいことは何なのか」という問いに向き合うきっかけにもなりました。「親の期待に応えたい」「親を喜ばせたい」ということ、私の根源にある想いでした。それが私のできる最大の親孝行だと思ったのです。同時に「自分が将来、どうなりたいのか」ということを置き去りにしていたことに気づかされました。ずっと持ち続けていた“違和感”…それは“自分の幸せ”を疎かにしていたということでした。私は自分が本当にやりたいことをやっていた姿こそ、最大の親孝行。その目標を達成するための“成算”にやっとなり着くことができたのです。将来の夢はビューティアドバイザー(美容部員)になること。心理学を勉強したいという漠然の思いは、お客様の悩みをヒアリングし、最適なアドバイスをするという「抽象」から「具体」へと変わりました。探究活動で培った自分を表現するプレゼンテーションと熱意で、私の気持ちが変わり、進路変更不安だった親も今は全力で応援してくれています。聖光学院に入学しなければ、この“違和感”にさえ気づかず、自分と向き合うどころか「ただなんとなく」時間をすごしていたかも知れません。「点と点が線で繋がった感覚」聖光学院での学びは人としての幅と視野を広げ、今の揺るぎない原動力となっています。

高校2年生に聞いてみた。「探究」ってなんだろう?



普通科
進学コース2年
太田 百那さん
二本松第一中出身
【目標】大学進学

Q1 「探究をやるよ」って言われたとき、どう思いましたか?
(太田) まずは「探究って、何?」というのが率直な感想でした。担当の先生から、入試制度が変更になり、特別活動や探究活動の報告やプレゼンテーションなどが必要となるとの説明があり、自分の進路をもう一度見つめ直す良い機会だと考え、活動に参加しようと思いました。
(佐藤) 私はもともと新しいことに挑戦すること、会ったことがない人に会うこと、知らないことを経験することがすごく好きでした。担当の先生に誘われたとき、未知の不安よりも好奇心が勝ってしまい、活動に参加しようと思いました。
Q2 具体的には、探究活動として何に参加しましたか?
(太田) 私は「高校生ふるさと探究プロジェクト」と「にぎわいづくりプロジェクト」です。
(佐藤) 私は「キッチンカー販売補助体験」と、まちづくりリノベーション講習の一環で行なった「DIY体験」です。
Q3 やってみたい感想は?
(太田) 私は初対面の人と話をする、まして自分から話しかけることが本当に苦手でした。私はそのことからコミュニケーション全般が苦手だと思い込んでいました。キッチンカーの販売実践を通して、年上の方と話すのはやはり苦手なのですが、小学生や家族連れの方には笑顔でスムーズに接客でき、自分の得意と苦手はもっと細分化できるのだなということを知りました。「実は自分のことを自分が一番知らないのかも」と思うきっかけとなりました。
(佐藤) 事前準備の大切さです。お店の各商品の人気や特徴、天候ごとで売れる商品のなどを確認して臨んだのですが、それが接客にもとても重要だということを知りました。そして自分が売れる商品をどうお客様に言葉で表現できるか。相手に伝えることの難しさと良さがお客様に伝わり、購入に結びついた時の喜びは格別でした。



普通科
進学コース2年
佐藤 優さん
桃陵中出身
【目標】大学進学

Q4 探究活動を通して得られたことは?
(太田) テーマにもよりますが、企画立案→プレゼンテーション→実践→振り返りまでを全部やってみて、改めて自分の意見や考えを表現することの難しさと大事さを学びました。「誰かのために」と考えたものでも、一人ひとりが「誰かのために」の定義が違って、その中で「答えを形成していく」ことの重要さを知りました。そしてどんなに良い答えを見つけたとしても、それを行動に移さなければ、「空気になる」ことも学びました。行動したからこそ「おもしろさ」が探究活動にはあります。
(佐藤) 私は自分の当たり前縛られていたと探究活動を通して感じました。DIY体験で椅子を作ったのですが、最初は「普通科なのになぜ、“ものづくり”?」と思いつつも、参加しました。しかしそこで感じたのは「経験値の幅」の大切さです。椅子づくりのデザインや工程、組み上げる緻密さは、本当にワクワクの連続でした。設計図通り作成しても、耐久性が今ひとつで、その場でデザインの変更までして、椅子を作り上げました。私は「ものづくり=工業系(建築系)」という自分の見えない箱に入れて分類していたように思います。“探究”がなかったら、“ものづくり”なんぞ一生経験しなかったかも知れません。完成した椅子に座ってみた学校の景色が、今までと違って見えた感覚は、今でも忘れません。無意識を意識した時、今までの当たり前がこんなにも素敵なものに変わるのだなと実感しました。
Q5 中学生に伝えたいことは?
(太田) 社会に出る前に、様々な経験を通して“自分の個性”を再確認することを、高校時代に改めて学ぶことができました。“社会に出る”、“大人になる”とは果たしてどうということなのか。聖光学院の探究を通して、自分の進路について深く考える良い経験となりました。
(佐藤) 今は何をやりたのか分からない皆さん。それは今までの経験値の中で物事を見ているからです。新しい視野や意識で、見える景色がすべて変わる。そんなワクワクが体験できる。それが聖光学院の探究です。中学生の皆さん、進学探究コースに入学して、是非体験してみてください。

「ミライコウコウ」に向けた本コースの取り組み



進学探究コース長
三瓶 航

ICT端末の普及にとどまらず、大学受験に向けたこれまでの学習方法は、今や時間やお金、場所の制約を受けなくなりました。近年の生活様式の劇的な変化によって、その環境はさらに加速しました。私は新しい時代の中で、学校という場所の在り方を再定義する時期に来ていると考えています。本校は創立60周年を迎えることができました。100周年に向け、未来の学校の在り方を模索し、進化し続けなければなりません。そのために大学入試に向けての今までの学びだけではなく、新しい時代(Society5.0)に必要とされる人材の育成を目指します。大学入試形態が近年大きく変化し、総合型選抜、学校推薦型選抜の入学者受け入れが増加しました。国公立大学においても、入学者の30%がこの選抜方法で合格するようになりました。その入試で問われることの多くは、高校時代に何を体験してきたか。自分で課題を見つけ、それにどう向き合ったか、それをどう人に伝え、表現することができるかです。これは一度限りの高校時代を大学進学のための通過点とするだけではなく、高校生活の瞬間を全力で輝き、そのときにしかできない経験を沢山してきてほしいというメッセージだと私は思うのです。時代、そして人によって幸せの形は異なります。皆さんのミライの幸せのカタチは他人が決めるのではなく、自分で決めるもの。進学探究コースは、“先生が教える”、“生徒が教わる”という関係ではなく、キミだけの「成算」を見つけるために3年間を“一緒に伴走する”ことを目指します。そしてそれが、本コースが目指す「ミライコウコウ」の姿なのです。

普通科
スポーツ探究
コース

豊かな人間性と夢に向かって たくましく生き抜く力を!

スポーツ探究コースでは、スポーツを通じた人間力の育成と社会の発展に主体的に貢献する人材を育成します。



こんな
キミに
ピッタリです!

- 1 競技力の向上と夢に向かって突き進みたい!
- 2 文武両道を志し、目標実現のために仲間と共に切磋琢磨したい!
- 3 スポーツを通してコミュニケーション力やリーダーシップ力を伸ばしたい!
- 4 将来スポーツを生かして大学進学や就職をしたい!



Teacher's interview



特別講師 理学療法士
東北大学病院リハビリテーション部勤務
高橋晋平先生

スポーツは多くの人に感動と勇気を与えます。そして、選手を人として大きく成長させる力があります。スポーツをもっと楽しみたい、魅力を深めたい、学びたい等、その興味・関心を大事にしてください。スポーツを通して一緒に自己成長をしていきましょう。



サッカー部コーチ
茂木弘人
鍼灸師 元Jリーグプロサッカー選手

高校生活で培う経験は、きっと今後の人生でもあなたを支えてくれると思います。その一つがスポーツで得られる力です。小さな成功体験であっても、それが積み重なることで手に入れたものは、とても大きな価値と財産になることでしょう。スポーツを多角的な視点から捉え、明確な目標を持ち、チャレンジし続けて成果を出して欲しいと思います。

知って欲しい、 スポーツ探究コース!



1 「人間力」を育てる。 「一流」の講義を受けることができる!

野球部の斎藤智也監督を筆頭とする実績十分の部活指導者陣や外部講師から、「一流」の考え方を学び、アスリートとしてのモチベーション向上に努めます。

2 高い志を持つ仲間からの 刺激を受けることができる!

スポーツ探究コースに在籍する生徒は、全国大会を目指す志の高いアスリートたちです。仲間からの刺激は、きっと君たちの成長につながります!

3 「探究I」と「探究II」の授業がある!

「探究I」は、「トレーニング理論」「運動栄養学」「読書」など、スポーツ探究コース独自の授業を行います(2年次より)。「探究II」では、特別強化指定部(野球部・サッカー部・女子バレーボール部・剣道部)は「スポーツ実習」として当該競技の練習を行います。

4 「探究学習」で「課題解決能力」を 養うことができる!

3年次には、「ケガを防止するトレーニング」、「強いチームを作るために」などグループ毎に課題を設定し、情報収集・整理・分析を行い、プレゼンテーションを行います。

5 進路サポート体制も充実!

運動部の所属生徒は、大学進学をはじめ、専門学校・就職と多様な進路を選択します。進学探究コースや進路指導室と連携しながら、きめ細やかな進路指導を行っていきます。

仙台大学 × 聖光学院高等学校

高大連携 協定実現!

仙台大学は、東北・北海道唯一のスポーツ科学をベースとする総合的な体育大学であり、建学の精神である「実学と創意工夫」のもと、スポーツ・フォア・オール(スポーツは健康な人のためだけでなく、すべての人に)を基本理念としています。同大学が進める地域貢献・高大連携協定を背景に、大学の持つ知的資源・人的資源・物的資源を積極的に活用しながら、本校との包括的な連携の下で相互協力し、学校教育・学術の振興及び地域社会の発展と人材育成に寄与することを目的として、仙台大学との高大連携協定の締結が実現しました。

「探究I」において、仙台大学の講師による専門的な授業を受講することができます。



point 01 「人間力」を 高める

スポーツ探究コースの特徴は、「探究」の授業です。スポーツに必要な人間力を高め、アスリートとしての技術・知識・メンタルを学びます。強いメンタルが、自らの競技力を発揮させます。技と心は車の両輪のようなものなのです。

point 02 「感性」を 磨く

成長には、自らの中に新しい価値観を取り入れることが大切です。読書などを通して自己啓発を図り、自らの感性を高め、競技力のみならず人間的な成長を促します。

point 03 「知識」を 得る

「トレーニング理論」や「運動栄養学」、さらには「AED」や「普通救命講習」などを取り入れ、スポーツに携わる者として必要なスキルの習得を目指します。選手のみならず、トレーナーや理学療法士、柔道整復師など生涯に渡ってスポーツの分野で活躍したい生徒の土台を築きます。

point 04 「特別講義」で 一流を学ぶ

聖光学院には野球部監督の斎藤智也先生を始め、全国大会に導く名将がいます。一流の考え方をコース全体で共有します。今後は外部講師の招聘を企画し、生徒の心を刺激し、モチベーションの向上に努めます。

point 05 「探究学習」で 思考力を高める

自ら課題を設定し、研究発表を行います。プレゼンテーションまで発展させることで、高い思考力と専門性、さらには協調性や自己表現力を養います。テーマは自由。『怪我をしないトレーニング』『強いチームを作るために』など

point 06 週4単位の 「スポーツ実習」

週2日間5・6校時に「探究II」の選択科目として、「スポーツ実習」を行い、当該競技の練習に取り組みます。指定部以外の生徒は「総合体育」を履修します。高校生活で部活に熱中したい生徒を、環境面でも応援します。

point 07 進路指導

私立大学の推薦、AO入試での大学進学を目指します。進学探究コースと連携しながら、小論文や面接指導など、スポーツ系以外を含む多様な進路目標に対応するサポート体制を構築します。

〈近年の運動部所属生徒の進路先〉
東洋大・東海大・青山学院大・武蔵大・亜細亜大・中央学院大・国士舘大・上武大・神奈川大・国際武道大・桐蔭横浜大・横浜商科大・清和大学・流通経済大・城西国際大・尚美大・桜美林大・江戸川大・仙台大・東北福祉大・東北学院大・東日本国際大・大阪体育大・産業能率大・福井工業大 など



普通科
福祉探究
コース

幅広い福祉の心を学ぶ。

子どもからお年寄りまでの幅広い年齢層に合わせた福祉について学習します。
介護・保育・看護・手話などの基礎を学び、「福祉の心」を学びます。



こんな
キミに
ピッタリです!

- 1 福祉・医療・保育・救命に興味・関心がある!
- 2 高い専門性を身につけ、資格取得を目指したい!
- 3 ボランティア活動に興味があり、地域社会に貢献したい!
- 4 将来福祉関連の進学や就職を考えている!

手話講座実施中

障害者差別解消法により、聴覚に障がいを持つ方の言語として必要な「手話」が注目されています。本校においても幅広く福祉を学ぶ観点から「手話」を身につけ、社会で羽ばたける人材を育成していきます。群馬大学との連携を通し、スキルの高い講師の方より充実した内容の授業が行われています。

福祉探究コースでは、生活援助従事者研修の全員取得を基本として、介護だけでなく医療である理学療法や看護の分野、また保育・幼児教育の分野にも力を入れていきたいと思っております。2022年度は福島学院大学と連携して地域福祉や児童福祉の授業を計画しております。



知って欲しい、福祉探究コース!



生活援助従事者研修 介護職員初任者研修 (希望者)

開講以来100%取得を続けている資格です。主に2年次に専門科目を履修し、施設実習も行います。様々な経験を通し、生徒たちが大きく成長する取り組みです。



「探究」で視野を広める

探究I

手話や保育、着付け・メイク教室など魅力的な授業を展開します。様々な探究活動により、生徒の視野を広め、福祉の心を育みます。

探究II

福祉に関する専門的な講義を受講したり、探究活動を行います。特別強化指定部に所属している生徒は、スポーツ実習に参加可能です。



多岐にわたる「進路」

福祉施設などへの就職の他にも、大学・専門学校と多岐に渡ります。今後は看護師や幼稚園の先生、理学療法士などの道も開くことも可能です。福祉探究コースでは、介護だけにとどまらず、幅広く「福祉とは何か」を学ぶことによって、「人の幸せ」に携わっていく人材の育成を目指します。



看護師や幼稚園の先生、理学療法士などの道も開けます。



福祉というと、どうしても連想するのが介護。もちろん、高齢者の介護を通して福祉を学ぶという基本的なスタンスは変わりません。しかし、生まれ変わった福祉探究コースでは、介護にとどまらず、看護・保育・栄養学・手話など、広義の意味での福祉に触れることによって、人の幸せに携わっていく人材の育成を目指していきます。実際これまでも、本校の福祉コースを卒業した後に、看護師や幼稚園の先生、理学療法士などの道を進む生徒もいます。福祉探究コースは、介護職員を育てるコースではなく、福祉とは何かを掘り下げ、将来人の幸せに携わる人材の育成を目的としています。

「手話」「生け花」「着付け」「メイク」など魅力的な授業も開講予定!

Teacher's interview

手話パフォーマー Nyanko先生

昨年、体験型の学習「手話出前講座」で、手話の授業を担当させて頂きました。聴覚障害者でモデル兼手話パフォーマーのNyankoです。ひと昔前までは、手話のイメージは、ボランティアというイメージが強かったかと思いますが、近年その表現力の高さや利便性が注目され、ダンスや手話歌といったエンターテインメント分野でも注目されている言語になりました。講座では先入観無く、キラキラとした好奇心で手話を受け入れる姿は、初々しくも繊細で、手話でもっとも重要な、相手への想いが伝わりとてもいい感じだなと思いました。高校生という感情が揺れ動きやすい青春時代に手話の経験を持ったことは、これからの人生の中で、かけがえのない経験となる事でしょう。また、新型コロナウイルスの流行や、地震や遭難など被災現場などでも、声を出さずに離れた人と会話のできる手話は、災害時にも強い言葉としても高い評価を受けており、世界的に注目されています。声を使った言葉では、伝えきれない気持ちがあります。感情を手話にのせて、伝えて行きましょう! 目指すは手話パフォーマンス甲子園優勝。部活動の手話部員も募集しています。高校生活がより楽しくなるように一緒に頑張っていけたらと思っています、みなさまぜひお待ちしております。



工学科
基礎
コース
[1年次]

ものづくりを通して
地域社会に貢献する人材に!

日々発展する情報化社会に適応できる力を養うために、
1年次は、工業に関する基礎を学び、2・3年次に各分野の専門性を高めます。
また資格取得を奨励し、社会で求められる知識・技能の習得を目指します。



機械工学コース



プロダクト工学コース



情報工学コース

こんな
キミに
ピッタリです!

- 1 ものづくりが好き!
- 2 情報化・AI時代に積極的に関わり、社会に貢献していきたい!
- 3 暮らしを豊かにする技術を提案・実現できるようになりたい!
- 4 パソコン・プログラミングなどの基礎を学びたい!
- 5 資格をたくさん取って、将来の仕事に生かしたい!

実習内容

溶接/旋盤/組立(テスター)/
プログラミング など

資格取得

●計算技術検定3級 ●第二種電気工事士
●技能検定機械検査 ●危険物取扱者(丙種)

知って
欲しい、
工学科!



1年次

基礎コース

全員が同じカリキュラムで、基礎的な内容を広範囲に学びます。
2年次から選択する各コースの特徴をしっかりと学ぶことで、ミスマッチのないコース選択が可能になります。

2年次
選択

金属加工を
してみたい!

機械工学コース

工業製品のデザインを
してみたい!

プロダクト工学コース

ロボット制御を
してみたい!

情報工学コース

工学科
機械工学
コース
[2年次より選択]

即戦力を育成。

機械設計、機械工作、原動機など、機械に関する専門分野を学びます。
旋盤、溶接、機械製図(CAD)など充実した実習が人気です。即戦力のエンジニアを育成します。



実習内容

旋盤/NC旋盤/エンジン/
鋳造/溶接/MC/燃料電池/
CAD/ロボット など

資格取得

- ガス溶接技能講習 ●技能検定機械保全
- 基礎製図検定 ●危険物取扱者(乙種)
- 2級ボイラー技士 ●機械製図検定
- パソコン利用技術検定(ワープロソフト)
- ボイラー取扱技能講習



工学科

プロダクト工学
コース
[2年次より選択]

創造力を発揮できる人材。

人間生活に求められる「モノ」を工業に関する技術や視点から具現化する活動に取り組みます。
デザイン・材料・環境など実践を交えて学ぶ新コースです。



実習内容

旋盤/MC/鋳造/溶接/
プロダクト/木材工芸/
3Dプリンタ/CAD など

資格取得

- グラフィックデザイン検定 ●色彩検定 ●初級CAD検定
- 基礎製図検定 ●品質管理検定 ●技能検定機械保全
- パソコン利用技術検定(ワープロソフト)
- ガス溶接技能講習



「情報工学コース」はコチラ

工学科
情報工学
コース
[2年次より選択]

AI時代に対応した人材育成。

情報・通信・電子・電気について学ぶコースです。プログラミングや電子、電気回路、ネットワーク、マルチメディア基礎・応用などを学ぶコースです。



実習内容

レゴロボット制御/CAD/電子制御(Arduino)/
電子制御応用(PWN)/ドローン操作/
ドローン自動制御/ネットワーク構築 など



資格取得

- 特殊無線技士 ●情報技術検定 ●ITパスポート
- 工事担任者(第2級デジタル)
- 工事担任者(第1級デジタル)
- 工事担任者(第2級アナログ) ●工事担任者(総合通信)



もちろん、コースを飛び越えた資格取得も可能です



工学科生へのインターンシップと上級学校見学の実施

2年次に希望者を対象にインターンシップを実施することで就職や進学でのミスマッチをなくすために全力サポートをします。



2021年度 インターンシップ協力企業

平河ヒューテック 福島日産自動車 ACDC
日東紡績 荏原風力機械 三栄精機製作所
三井ミーハナイトメタル 福島トヨペット

さあ、挑戦しよう! 新しい自分!

聖光学院

資格取得

未来のために、今やれること。

資格取得は就職・キャリアアップにも圧倒的有利!



資格検定取得率97%以上。

- 全国ジュニアマイスター顕彰特別表彰、ゴールド、多数輩出!
- 1年次から幅広い資格取得を推進
- 独自のノウハウを駆使して資格取得へ導く!
- わかりやすいオリジナルテキストで丁寧な指導
- 部活をやっているでも資格取得可能



こんな資格・検定に挑戦できます!

ITパスポート・パソコン利用技術検定・技能検定機械保全・第一種電気工事士・工事担任者・
計算技術検定(2級・1級)・危険物取扱者・ボイラー取扱講習・基礎製図検定・機械製図検定・
ガス溶接技能講習・グラフィックデザイン検定・情報技術検定・消防設備士乙種4類7類・
第二級陸上特殊無線技士・第二級海上特殊無線技士・航空特殊無線技士・
ボイラー技士・技能検定機械検査・文書入力スピード認定試験・ICTプロフィシエンシーなど

大卒離職率約3割、高卒離職率約4割の現実。
セカンドキャリアにも絶対有利。

丁寧な進学・就職指導。

徹底的な企業リサーチから生まれる本校独自の就職指導！



ここが君の道標。

高卒で就職しても「仕事が合わない」などの理由で、約40%の人が離職しているという現実があります。そこで本校では、企業の求める人材像、入社試験の方式や合格基準などを徹底リサーチ。生徒の希望と実情をこれに照らし合わせて「ミスマッチ」のない企業斡旋を目指しています。その結果、本校の離職率は全国平均を大きく下回る水準です。

国公立を目指したい、部活で燃焼したい、資格を取りたい…100人いれば100通りの高校生活があり、100通りの進路があります。聖光学院では、一人ひとりのニーズに合わせてその場を提供し、進路決定まで個人に合わせた丁寧な指導を約束します。



普通科の進路先 (過去3年間)

【国公立大学・短期大学】

福島大・福島県立医科大・会津大学短期大・山形県立米沢短期大

【私立大学】

札幌大・札幌学院大・足利大・富士大・仙台大・東北学院大・福島学院大・東北福祉大・東北公益文科大・東日本国際大・郡山女子大・新潟医療福祉大・白鷗大・流通経済大・城西国際大・駿河台大・尚美学園大・亜細亜大・上武大・中央学院大・帝京平成大・日本大・東海大・西武文理大・関東学院大・東京国際大・東京福祉大・東京有明医療大・東京経済大・立正大・桜美林大・東洋大・武蔵大・十文字学園女子大・高千穂大・駒澤大・明星大・江戸川大・共栄大・国際武道大・大正大・秀明大・横浜商科大・桐蔭横浜大・敬愛大・福井工業大・神戸国際大・大阪体育大・桃山学院大・皇學館大 他

【短期大学】

桜の聖母短期大学・福島学院短大短期大学部・郡山女子大短期大学部・仙台青葉学院短期大・聖和学園短期大・武蔵丘短期大・国学院栃木短期大

【各種専門学校】

仙台大原簿記情報公務員・福島看護・福島医療・仙台こども 他

【就職】

㈱ウェディングエルティ・キュービータマゴ㈱福島・刑務官・自衛隊・㈱JAふくしま未来サービス・㈱聚楽 飯坂ホテルジュラク・福島県警察官・フクシマフーズ㈱・㈱レパコ 他

【社会福祉法人】

特別老人ホーム伊達すりかみ荘・秀公会保原クリニック・厚慈会・コクーン・(社法)・信達福祉会・(社法)篤心会考の郷・ファミユ・なごみ・北信福祉会・両沼厚生会・緑風福祉会・すこやか福祉会・慈仁会星風苑 他

工業科の進路先 (過去3年間) ※2022年度より工業科と改称

【国公立短期大学】

会津大学短期大学部

【私立大学】

札幌学院大・札幌国際大・八戸学院大・仙台大・東北学院大・東北福祉大・福島学院大・東日本国際大・東北工業大・桜美林大・日本ウェルネススポーツ大・城西国際大・千葉工業大・駿河台大・亜細亜大・敬愛大・中央学院大・帝京平成大・日本大・江戸川大・国際武道大学・上武大・松蔭大学・新潟食料農業大学 他

【短期大学】

福島学院短期大学部

【各種専門学校】

福島県立テクノアカデミー 郡山・東北電子・国際情報工科自動車大学校 他

【就職】

東北電力㈱・トヨタ自動車㈱・㈱SUBARU群馬製作所・日産自動車㈱・日野自動車㈱・㈱ユアテック・㈱NTT東日本-東北-東北電力ネットワーク㈱・トヨタ自動車東日本㈱・東日本旅客鉄道㈱・山崎製パン㈱・NOK㈱福島事業場・㈱旭電化・北芝電機㈱・㈱サンベンディング福島・㈱JAふくしま未来サービス・須賀川信用金庫・㈱ダイユーエイト・日東紡績㈱福島工場・ネットトヨタ福島㈱・自衛官・日立製作所オートモティブシステムズ㈱サスペンション本部福島事業所・福島製鋼㈱本社吾妻工場・福島トヨタ自動車㈱・福島日産自動車㈱・丸中産業㈱・㈱ヨークベニマル・ライオン菓子㈱二本松工場 他

SEIKO GAKUIN
Bukatsu

聖光のブカツ

人間力の育成を目指します!

Club Activities

特別強化指定部

野球部

●部のモットーは?

不動心



顧問：斎藤智也・横山博英・石田安広
堺 了・岩永圭司・三浦陸

●普段の練習場所は?

聖光学院野球場・室内練習場

●部員数は?

111名

●戦績は?

全国高校野球選手権大会 出場16回
選抜高等学校野球大会 出場6回
2017年明治神宮野球大会出場





Football

特別強化指定部 サッカー部

●部のモットーは？
「人間力」の向上



顧問：山田喜行・玉根正美・渡部正彰・梅友紀彦・丹治雅孝
茂木弘人・本田浩史（外部コーチを含む）

●普段の練習場所は？ ●部員数は？
十六沼公園、聖光学院グラウンド 82名

●戦績は？
第68回福島県高等学校体育大会サッカー競技 第3位
第100回全国高等学校サッカー選手権福島県大会 ベスト8
令和3年度福島県高等学校新人体育大会サッカー競技 ベスト8



特別強化指定部 剣道部

●部のモットーは？
正々堂々



顧問：熊坂洋平・鎌田道子

●普段の練習場所は？ ●部員数は？
剣道場 32名

●戦績は？
インターハイ出場 男子団体3回、男子個人6回、女子個人1回
全国高校選抜大会出場 男子2回、女子2回
令和元年度東北高等学校選手権大会 男子団体優勝

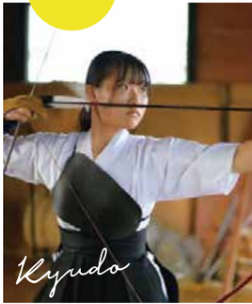


Kendo

強化指定部 陸上競技部 Athletics

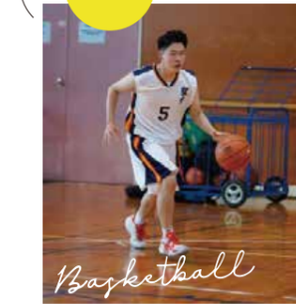


弓道部



Kyudo

バスケットボール部



Basketball



Rugby

強化指定部 ラグビー部



ハンドボール部



Handball

男子バレーボール部



Volleyball

柔道部 Judo



丹治 聖光学院

テニス部



Tennis

卓球部



Table tennis

特別強化指定部とは？

スポーツ探究コース在籍以外の生徒も、週4単位の「スポーツ実習」に参加可能です。野球部・サッカー部・女子バレーボール部・剣道部を「特別強化指定部」とします。この4つの部活動に関しては、スポーツ探究コースで開講される「探究II」の「スポーツ実習」において、専門競技の練習を行うことができます（週4単位）。なお、「特別強化指定部」に在籍している進学探究コース・福祉探究コース・並びに工学科の生徒も、2年次から「探究II」において、「スポーツ実習」に参加することが可能です。 ※進学探究コースに在籍する特別強化指定部の生徒は、コース設定の探究活動が優先となります。

特別強化指定部 女子バレーボール部

●部のモットーは？
前後裁断



負けてたまるか！



顧問：新妻尉善男・津村大三
外部コーチ：三瓶 詩織

●普段の練習場所は？ ●部員数は？
聖光学院体育館 24名

●戦績は？
福島県高校体育大会東北地区大会8年連続優勝
第74回福島県総合体育大会バレーボール競技少年の部 第3位
第73回全日本バレーボール高等学校選手権大会福島県代表決定戦 第3位
第31回東北私立高等学校男女バレーボール選手権大会出場
令和3年度福島県高等学校新人体育大会 準優勝

バドミントン部



Badminton

山岳部



Mountaineering

アームレスリング愛好会



Arm wrestling

文化部も日々充実した活動をしています！

ハンドベル部



ブラスバンド部



美術部



華道部



ハイ・ワイ部



機械工作部



写真部



コンピュータ部



手話部



英会話部



自動車部



アマチュア部



応援団



聖光学院

年間行事

CAMPUS CALENDAR



おごそかな
空気漂う入学式。
さあ高校生活の
スタートだ!!



聖光は行事が
いっぱい!!
充実した
高校生ライフが
送れるよ!!



クラスの
団結力を競う
校内競技大会は
毎年大盛況!!

<p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> ●始業式 ●入学式 ●対面式 ●クラブ紹介 ●公開授業 ●3年生進路模試 <p>APRIL</p>	<p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> ●前期生徒会総会 ●中間考査 ●避難訓練 ●運動部社行会 ●3年生進路模試 <p>MAY</p>	<p>6</p> <ul style="list-style-type: none"> ●花の日礼拝 ●創立記念日 ●弁論大会 ●学校献血 ●3年生進路ガイダンス ●2-3年生進路模試 <p>JUNE</p>	<p>7</p> <ul style="list-style-type: none"> ●期末考査 ●インターシップ ●1学期終業式 ●オープンスクール <p>JULY</p>	<p>8</p> <ul style="list-style-type: none"> ●3年生3者面談開始 ●就職推薦会議 ●3年生進路指導 <p>AUGUST</p>	<p>9</p> <ul style="list-style-type: none"> ●2学期始業式 ●大学推薦希望者共通試験 ●オープンスクール ●クリーンボランティア ●スポーツテスト ●3年生面接指導 ●進学推薦会議 ●就職活動開始 <p>SEPTEMBER</p>
<p>10</p> <ul style="list-style-type: none"> ●中間考査 ●入試相談会 ●1年生上級学校見学会 ●校内競技大会 <p>OCTOBER</p>	<p>11</p> <ul style="list-style-type: none"> ●学院祭or文化交流会 ●1-2年生進路調査 ●マラソン大会 ●2年生進路ガイダンス ●入試相談会 <p>NOVEMBER</p>	<p>12</p> <ul style="list-style-type: none"> ●2年生修学旅行 ●期末考査 ●避難訓練 ●学校クリスマス ●大学入試センター試験 ●1年生進路ガイダンス ●2学期終業式 ●入試相談会 <p>DECEMBER</p>	<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> ●3学期始業式 ●入学試験 ●大学入試センター試験 ●学校献血 ●就職内定者講習会 <p>JANUARY</p>	<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> ●3年生学年末考査 ●卒業礼拝 ●表彰式 ●2年生進路ガイダンス ●1年生進路模試 ●1-2年生学年末考査 <p>FEBRUARY</p>	<p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> ●卒業式 ●後期生徒会総会 ●終業式 <p>MARCH</p>

※年度計画によって変更になる場合があります



修学旅行は
一生の
思い出!



3年に1度の
学院祭!



感動の卒業式
心から贈る
「ありがとう」

オープン
スクール

【第1回】 7月29日(金)
【第2回】 9月 3日(土)
【第3回】 10月22日(土)

入試
相談会

【第1回】 10月1日(土)
【第2回】 11月5日(土)
【第3回】 12月3日(土)

入試

2023年1月 5日(木) 推薦選抜
2023年1月11日(水) 一般選抜
2023年3月16日(木) 二次選抜



第2校舎
全国でも珍しいログハウスの校舎です。木のぬくもりを感じながら落ち着いた雰囲気の中で学ぶことができます。



第2校舎礼拝堂
ドーム型の建物の2階が礼拝堂になっています。主に第2校舎の生徒が毎朝礼拝で使用します。



第1校舎礼拝堂
厳肅な雰囲気が漂う第1校舎礼拝堂は、毎朝礼拝や入学式・卒業式などの行事にも使用されています。



野球場
両翼100m、中堅120m、夜間照明塔が6基ある、本格的野球場です。屋根つきのブルペンや雨天練習場もあります。



テニスコート
全面砂入り人工芝で本格仕様です。夜間照明も完備しており、テニス部の練習と同時に体育の授業でも使用します。



バスケットコート
テニスコートに隣接しています。主に体育の授業で使用します。昼休みには第2校舎の生徒たちの元気ある声が響きます。



総合体育館
アリーナはもちろん、柔道場、剣道場、卓球場、トレーニング場が完備されています。浴室・シャワー室もあります。もちろん体育の授業でも使用します。



総合グラウンド
サッカー部やラグビー部、陸上部が使用するグラウンドは第1校舎から徒歩3分の好立地。夜間照明もあります。体育の時間でも使用しており、聖光学院の「元気」の源です。



弓道場
野球場の左翼後方に位置し、弓道部員が日々練習に励んでいます。



図書館
第1校舎3階北側にあります。窓からは四季折々の自然の眺めが美しく、落ち着いた読書・学習ができます。



MC(マシニングセンター)・NC旋盤室
写真は立形マシニングセンター(フライス系切削)とNC旋盤(旋盤系)です。機械科の授業では欠かせない実習室です。



高電圧実験室
自然現象の雷を、高電圧を加えることによって人工的に作り出し、その原理を学習します。



情報実習室
主に工業系学科で使用する施設で、Word(ワープロ)・Excel(表計算)の他にCAD(コンピュータを利用した設計・製図)やAccess(データベース)、Flashなどを使用することができます。



学生食堂
お母さん手問はず!!!リーズナブルな料金で毎日昼食を提供します。



聖光学院寮
毎日のハードな練習後も、わずか徒歩5分で帰ることができます。大浴場で1日の疲れを癒してください。全室冷暖房完備の快適空間です。



瀬上寮(サッカー部第一寮)
閑静な住宅街にある瀬上寮は、学校まで自転車で15分の好立地です。部屋は個室で各自の時間を有意義に使えます。食事もボリューム満点。文武両道に適した環境です。(第二寮もあります)

【2023年募集要項】

1 募集定員

学 科	工 学 科	普 通 科			合 計
	※2年次よりコース選択制	進学探究コース	スポーツ探究コース	福祉探究コース	
募集人員	100名	30名	60名	30名	220名

※工学科は、2年次より①機械工学コース②プロダクト工学コース③情報工学コースのいずれか1コース(各30名程度)を選択して学習する。(予定数)

2 募集日程

	推薦選抜	一般選抜	二次選抜
出願手続	12月19日(月)～23日(金) 午前9時～午後3時	12月19日(月)～23日(金) 午前9時～午後3時	3月15日(水) 午前9時～午後1時
検査期日	1月5日(木)	1月11日(水)	3月16日(木)
合否通知	1月10日(火) 午前9時～午後12時	1月16日(月) 午前9時～午後12時	3月16日(木) 午後4時

※電話による合否照会・お問い合わせ等には一切お答えできません。
※福島県東北地区以外で郵送による出願手続きをする場合には、事前受取(1週間前程度)が可能です。ただし、願書受付は募集日程通りとなります。

3 検査内容

推薦選抜
一 般 推 薦：作文・グループ面接 自 己 推 薦：作文・個人面接 ス ポー ツ 推 薦：作文・グループ面接・運動能力検査 ス ポー ツ 特 待：作文・グループ面接・運動能力検査 ※1 進 学 特 待：作文・グループ面接 ※1 ス カラ シ ッ プ 特 待：作文・グループ面接 ※1 マ イ ス タ ー 特 待：作文・グループ面接 ※1 (※1 特待生に関する保護者説明会があります。)
一般選抜
学力検査：国語・英語・数学の3科目 (英語はリスニングテスト含む) 面 接：グループ面接
二次選抜
学力検査：作文 面 接：個人面接

4 出願書類

手続期間内に、下記の書類及び入学検定料(郵送は無記名の郵便為替)を一括して提出して下さい。

	推薦選抜			一般選抜	二次選抜	備 考
	一般推薦・進学特待 スーパースカラシップ特待 マイスター特待	スポーツ推薦 スポーツ特待	自己推薦			
入 学 願 書	○	○	○	○	○	本校指定用紙
入学検定料納入票	○	○	○	○	○	本校指定用紙
受 験 票	○	○	○	○	○	本校指定用紙
調 査 書	○	○	○	○	○	本校指定用紙
推薦書1 推薦書2	○1	○1	○2			本校指定用紙
身体記録書		○				本校指定用紙
志願者名簿	○	○	○	○	○	本校指定用紙
入学検定料	○	○	○	○	○	13,000円

※調査書、推薦書、身体記録書、志願者名簿は中学校長が発行したもの。
高、調査書の様式は福島県の県立高等学校用のものをご使用いただいても結構です。
※出願書類の請求は、本校事務室まで申し出るか、ホームページよりダウンロードしてご利用いただけます。
※推薦書1は、中学校長の推薦書。推薦書2は、志願者本人の自己推薦書。

5 推薦選抜について

【出 願 資 格】

- (1) 2023年3月中学校卒業見込みの者 (2) 本校専願者で、中学校長の推薦を得た者(自己推薦を除く)
- (3) 心身ともに健康で、人物が優れている者 (4) 調査書の記録が優良である者 (5) 3年の評定に1がない者(自己推薦を除く)

【推薦入学者の条件】 ※学業基準

- 《一 般 推 薦》 ①工学科 (全教科の評定平均が2.3以上)
- ②普通科進学探究コース (全教科の評定平均が3.0以上)
- ③普通科スポーツ探究コース (全教科の評定平均が2.5以上)
- ④普通科福祉探究コース (全教科の評定平均が2.3以上)

《自 己 推 薦》 評定に関する基準はない

《ス ポー ツ 推 薦・特 待》 全教科の評定平均が工学科2.3以上、スポーツ探究コース2.5以上・福祉探究コース2.3以上

《進 学 特 待》 全教科の評定平均が3.5以上

《スーパースカラシップ特待》 10名/全教科の評定平均が3.8以上

《マ イ ス タ ー 特 待》 10名/全教科の評定平均が3.5以上

※上記には「学業基準」のみが記載されています。詳しくは「生徒募集要項2023年度版」を必ずご確認ください。
※評定平均の算出方法は、3年次の全教科(9科目)の平均とし、小数点第2位以下を四捨五入してください。
※上記の内容は、令和4年6月1日現在の情報です。変更の可能性もありますのでご了承ください。※一般入試・二次選抜などの情報は、2023年度版募集要項をご覧ください。