

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

SCHOOL
GUIDE
2022

意外と便利な聖光への通学!

駅から徒歩わずか5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)

乗車時間わずか9分

福島方面
からの通学

※JR東北本線の場合

白石方面
からの通学

※JR東北本線の場合

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

乗車時間わずか25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)

意外と見落とされる「交通費」

公共機関の交通費と比較してみよう!

●年間維持費6万円のみで利用できます。 地域によっては通学費用が1/4に!

川俣方面

川俣町中央公民館(7時10分)→本町コミュニティ消防センター前(7時15分)→
月館総合支所(7時30分)→月館御代田バス停(7時35分)→霊山総合支所(7時42分)→
掛田駅前(7時45分)→柱田バス停(7時53分)→学校到着(8時10分)

梁川方面

保原中央交流館(7時25分)→梁川駅(福島交通バス停)(7時45分)→
栗野(7時50分)→学校到着(8時15分)

※ルート沿いであれば、ご自宅近くの乗降可能な場所で利用可能になる場合があります。ご相談ください!
※下校便[1便]学校発16時10分 [2便]学校発19時00分 (学校行事に合わせ、その日ごとに異なります。その都度生徒に連絡いたします)。
※記載の情報は令和3年8月現在のものです。今後変更になる場合があります。



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でチェックしよう!!

聖光学院 <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。



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

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

学科再編
2022年4月スタート!

学校法人 聖光学院

聖光学院高等学校



学校法人 聖光学院
聖光学院高等学校

■オープンスクール/[第3回] 9月4日(土) [第4回] 10月23日(土)

■入試相談会/[第1回] 10月2日(土) [第2回] 11月6日(土) [第3回] 12月4日(土)

80/3mind

日本に生まれ、同世代に生き、
星の数ほどある高校から聖光学院に入学する君との出逢いは
私たちはこの「奇跡」を大切にしたい。人生の分岐点ともいふべき
聖光学院で過ごしたことが誇りとなり、各分野で活躍できる人材を
育成することは、教師が君の人生に責任を持つということ。
だから将来を見据え、いつも真剣に君と関わりたい。
80/3mindには私たちのそんな想いが込められています。



普通科3コースの教育課程(予定)																																	
単位数	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
進学研究	1年	聖書	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共		数学I		数学A		化学基礎		体育		保健		選択A 英語コミュニケーションI		情報I		探究I			LHR	自己探求							
	2年	聖書	論理国語	文学国語	地理総合	選択B		数学II		数学B		生物基礎		物理基礎		体育		保健		英語コミュニケーションII		家庭基礎		探究II			LHR	自己探求					
	3年	聖書	倫理国語	文学国語	選択B		選択C		選択D		数学II		数学C		体育		コミュニケーション英語III		探究II			LHR	自己探求										
スポーツ研究	1年	聖書	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共		数学I		化学基礎		体育		保健		選択A 英語コミュニケーションI		情報I		探究II			LHR	自己探求									
	2年	聖書	論理国語	文学国語	地理総合	数学II		生物基礎		体育		保健		英語コミュニケーションII		論理・表現I		探究I		探究II			LHR	自己探求									
	3年	聖書	論理国語	文学国語	国語表現		政治経済		数学A		物理基礎		体育		英語コミュニケーションIII		家庭基礎		探究I		探究II			LHR	自己探求								
福祉研究	1年	聖書	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共		数学I		化学基礎		体育		保健		選択A 英語コミュニケーションI		情報I		社会福祉基礎			LHR	自己探求									
	2年	聖書	論理国語	文学国語	地理総合	数学A		生物基礎		体育		保健		英語コミュニケーションII		家庭総合		介護福祉基礎		福祉情報			LHR	自己探求									
	3年	聖書	論理国語	文学国語	国語表現	政治経済		数学II		物理基礎		体育		英語コミュニケーションIII		家庭総合		生活支援技術		探究I			LHR	自己探求									

工学科3コースの教育課程(予定)																															
単位数	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
機械工学	1年	聖書	現代の国語文化	言語文化	公共	数学I		化学基礎		生物基礎		体育	保健	芸術選択A 英語コミュニケーション		工業技術基礎		実習		製図		工業情報数理		LHR	自己探求						
	2年	聖書	現代の国語文化	言語文化	歴史総合	数学II		物理基礎		体育	保健	英語 コミュニケーション	芸術 コミュニケーション	家庭基礎		実習		製図		機械工作		機械設計		探究II		LHR	自己探求				
	3年	聖書	現代の国語文化	言語文化	地理総合	数学II		体育	英語 コミュニケーション	実習		製図		機械工作	機械設計	原動機	工業情報数理	課題研究		探究II		LHR	自己探求								
プロダクト工学	1年	聖書	現代の国語文化	言語文化	公共	数学I		化学基礎		生物基礎		体育	保健	芸術選択A 英語コミュニケーション		工業技術基礎		実習		製図		工業情報数理		LHR	自己探求						
	2年	聖書	現代の国語文化	言語文化	歴史総合	数学II		物理基礎		体育	保健	英語 コミュニケーション	芸術 コミュニケーション	家庭基礎		実習		機械工作		機械設計		プロダクトデザイン製図		探究II		LHR	自己探求				
	3年	聖書	現代の国語文化	言語文化	地理総合	数学II		体育	英語 コミュニケーション	実習		工業情報数理		課題研究	デザイン実践		インテリアエレメント生産		工業環境技術		探究II		LHR	自己探求							
情報工学	1年	聖書	現代の国語文化	言語文化	公共	数学I		化学基礎		生物基礎		体育	保健	芸術選択A 英語コミュニケーション		工業技術基礎		実習		製図		工業情報数理		LHR	自己探求						
	2年	聖書	現代の国語文化	言語文化	歴史総合	数学II		物理基礎		体育	保健	英語 コミュニケーション	芸術 コミュニケーション	家庭基礎		実習		電気回路		通信技術		プログラミング技術		探究II		LHR	自己探求				
	3年	聖書	現代の国語文化	言語文化	地理総合	数学II		体育	英語 コミュニケーション	実習		工業情報数理		電子計測制御	ハードウェア技術	課題研究		プログラミング技術		探究II		LHR	自己探求								

出逢いは奇跡…だから大切にしたい
願うのは一人ひとりの成長。
聖光学院は君を全力でサポートします。

いま、なぜ探究なのか…?

求められる、「自分なりの答え」を導き出す力。

～これからの社会に必要な力を身につけていく学び～

① 探究学習が求められるワケ

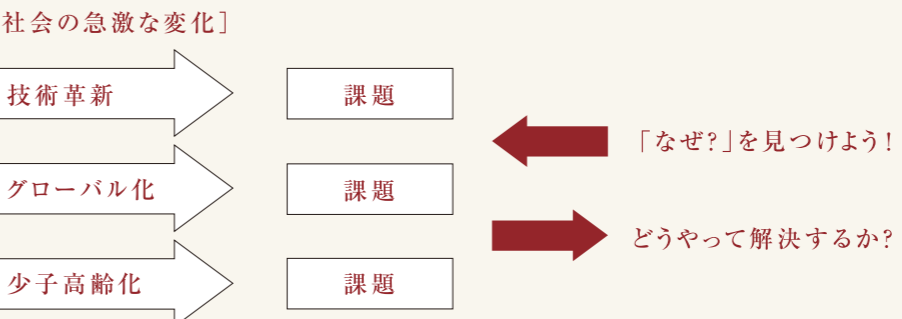
身につけたい力]

- 自分で課題を見つける力 ②様々な人と協力して考える力 ③新しいものを生み出す力

自分の生き方を
考えていく学び

② 始まりは、「なぜ？」に気づくことから。

現代は「正解」があふれている社会です。従来型の学習は、既にある「正解」を導き出す方法を学んでいました。しかし、これから求められるのは、「自分なりの正解」を導き出す力です。



3 探究学習のポイント

- ①正解がないものに向き合う
探究学習で向き合うものには正解がありません。失敗しながら、より良い道を探っていきます。

②他者の知恵や力を借りる。
一人だけで新しいもの・より良いものを生み出すことは困難です。
自分のテーマに関して既に行動を起こしている大人などと一緒に考えることが大切です。

③自分が興味・関心のあるものをみつめる。
探究学習は自分の生き方も考えていきます。自分が興味・関心のあるものをみつめ、
行動を起こすことで、自分の「好き」や「得意」を発見し、これからの目標を見つけることができます。



④ 従来型の授業と「探究」の対比

従来型の授業（教授）】

卷之三

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| ◎教師が生徒に持たせた問いを… | ◎生徒の気づきや、素朴な疑問を… |
| ◎教師が生徒に教えたり、調べさせたりして、 | ◎生徒は「知りたい!」と自ら情報を収集して、 |
| ◎教師が生徒に考えさせ、 | ◎生徒が自ら整理・分析し、 |
| ◎正解に誘導する。 | ◎意味を感じとる。 |
| ◎教師のエネルギーで | ◎生徒のエネルギーで・欲求で、 |
| ◎教師が与える。 | ◎生徒が自ら掴み取る。 |
| ◎教師に依存(教師が必要) | ◎教師から自立＆自走 |
| ◎授業時間だけ&教室だけ | ◎いつでも&どこでも |



「課題」をみつけ、「解決方法」を考え、「自分なりの正解」を導き出す、一連の流れを「探究」といいます。この主体的な学びができる人材が、今、求められています！

※公式ホームページの「聖光ブログ」に「探究活動」のブログを掲載しています。

既に実施している「探究活動」がご覧いただけます!

【普通科】 進学探究コース



「正解」ではなく「成解」 ~求めるのはキミだけの答え~

《こんな生徒にピッタリです》

自自由な発想で
考えることができる



挑失敗を恐れず、
挑戦し続ける



未ふるさとの未来に
貢献したい



大学進学に向けた探究学習・探究活動の取り組み

2021年度以降の大学入試では、総合型選抜(旧AO入試)や学校推薦型選抜(旧推薦入試)の入学者受け入れが増加し、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。また大学入学共通テスト(一般入試)においても、知識の量だけを問うのではなく、思考力や判断力、表現力を重視したテストに変わりました。幅広い大学入試に対応するためには、高校時代に多くの体験や活動を通じた経験値が必要不可欠となります。進学探究コースでは週4時間の「探究」の時間を活用し、生徒の視野を広げ、思考力と行動力を培う教育課程の実践を目指します。



普通部長
三瓶 航

「キミだけの答え」を目指す学校生活



授業
必修科目に
重点をおいた授業
年2回の基礎学力診断の実施

進路
上級学校見学会の実施
年3回の全国模試の実施
夏期・春期課外の実施

探究
職業探究
地域や自治体との協働
夏期休業中の探究学習

放課後
部活動・ブロードバンド予備校



授業
文理混合クラス
(文系・理系に対応)
年2回の基礎学力診断の実施

進路
大学の出張講義の実施
年4回の全国模試の実施
夏期・春期課外の実施

探究
進路探究
大学や企業との協働
夏期休業中の探究学習



授業
文理混合クラス
(充実した選択教科)
小論文模試の実施

進路
面接・志望理由書指導
年4回の全国模試の実施
夏期・春期課外の実施

探究
進路探究
選抜方法に沿った多様な学習
小論文対策・面接対策



卒業
進路決定
キミだけの答えを見つける
国公立大学
私立大学
短期大学
専門学校

探究
探究学習・探究活動によって、
New Normalな考え方へ
例:起業・留学・就職など

タイムスケジュール

受ける授業から向かう授業へ

1・2年次は必修科目の授業が中心
《進学に向けた一斉授業形式》

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1	国語	国語	国語	数学	数学
2	数学	数学	数学	社会	保健
3	英語	英語	英語	体育	体育
4	理科	理科	理科	LHR	聖書
5	社会	社会	社会		
6	芸術	情報	情報	体育	
7	芸術	情報			探究



	MON	TUE	WED	THU	FRI
1	国語	国語	国語	国語	聖書
2	英語	英語	英語	英語	英語
3	数学	数学	数学	数学	体育
4	社会or理科	社会or理科	社会or理科	社会or理科	体育
5	国語or数学	国語or数学	国語or数学	国語or数学	
6	社会or理科	社会or理科	社会or理科	社会or理科	探究
7	国語or数学	国語or数学	国語or数学		

全国模試時には土曜日登校

△探究学習・探究活動は毎週木・金曜日の5・6時間目実施△

学力向上のため、多面的・多角的な
学習支援を行います。



自治体や地元企業と協働し、
地域に根付いた学校づくりを目指します。



■キリスト教学校教育同盟校と探究学習での高大接続を行う予定です。

例:大学生との交流、出前講義、大学訪問など

弘前学院大学・盛岡大学・宮城学院大学・尚絅学院大学・東北学院大学・山形学院大学・東京基督教大学・青山学院大学・国際基督教大学・明治学院大学・桜美林大学・立教大学・東京女子大学・フェリス女学院大学・関東学院大学・名古屋学院大学・同志社大学・関西学院大学・九州学院大学（一部抜粋）

【普通科】 スポーツ探究コース



心を磨く。技を磨く。

こんな
生徒に
ピッタリです！

- 1 高校生活の中心を部活動に据えて、熱い3年間を過ごしたい！
- 2 スポーツに関する知識や技術を伸ばしたい！
- 3 スポーツを通じ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 将来スポーツを活かして大学進学や就職をしたい！

スポーツ探究コース5つのポイント

- POINT.1 スポーツを通じて豊かな人間性とリーダーシップを備え、自分の目標に向けて逞しく生き抜く力を有し、社会の発展に主体的に貢献する人材を育成します。
- POINT.2 「トレーニング理論」や「運動栄養学」などの専門的知識を学ぶことができます。
- POINT.3 「人間力」を備えたスポーツマンになるべく、「読書」や「特別講義」などを通した自己啓発活動に力を入れます。
- POINT.4 「探究学習」を行い、高い思考力と専門性、協調性や自己表現力を養います。
- POINT.5 指定部においては週4単位の「スポーツ実習」で専門競技のさらなる技能向上を目指し、目標達成に向けて全力で取り組む環境があります。



知って欲しい、スポーツ探究コース！

① 「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・女子バーボール部・剣道部）が「スポーツ実習」で専門競技を学び、指定部以外の生徒は「総合体育」を行います。（1年次より）

② 「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。

③ 「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」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。

④ 高い志を持つ仲間からの刺激をうけることができる！

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！

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。

皆さんの人生の原点をつくります。



保健体育科主任・野球部監督
斎藤智也

新設されるスポーツ探究コースは、高校生活を部活動で燃焼したい生徒にとっては、とてもやりがいのある学びになると思います。しかし、スポーツ探究コースの目的は、部活でいい成績を残すためのものではなく、スポーツを通していかに自分自身を高められるか、いかに人間的な成長を遂げていくか、ということだと思います。何か一つのことに熱中することは、若者の特権です。だからこそ、得るものも大きくなるのだと思います。スポーツ探究コースは、皆さんの人生の原点をつくります。

福祉探究コース



いろいろある、フクシの道。

看護や保育の
基礎を学ぶ!

手話を
体系的に学ぶ!

福祉とは何かを
探究!

多様な進路の
基礎を作る!

保育に必須!
ピアノレッスンも
実施可能!

手話講座開催予定

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」を身に付け、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て、スキルの高い講師の方より充実した内容の授業が繰り広げられます。

部活もできる!! 来年度より全部活動に加入可能!



群馬大学と(株)プラスヴォイスとの
包括的連携について記者発表の様子

こんな
生徒に
ピッタリです!

1 福祉・医療・保育・救命に興味、関心がある生徒!

2 ボランティアや地域社会に貢献したいという志のある生徒!

3 高い専門性を身につけ、資格取得を目指したい生徒!

あなたがいるから、わたしがいる。

介護職員初任者研修

開校以来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。様々な経験を通じ、生徒たちが大きく成長する取り組みとなっています。



「探究」で視野を広める

探究Iでは手話や着付け、メイク教室のはか、新たに保育の分野も学びます。様々な探究活動から、生徒の視野を広め、福祉のこころを育みます。
探究IIは、福祉に関する専門的な講義を受講したり、活動を行い力を伸ばすことができるようになります。指定部に所属している生徒はスポーツ実習に参加することも可能になります。



多岐にわたる「進路」

進路は福祉施設等への就職の他にも、大学、専門学校と多岐に渡ります。もちろん福祉以外の就職も多数あり、看護師として働いている卒業生もいます。福祉のこころはすべてに通じます。



*image

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事によって、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、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歩む生徒もいます。

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。

福祉とは?

「しあわせ」「ゆたかさ」を意味する言葉、それが「福祉」です。ですから、福祉とは人の「しあわせ」に関わるということ。福祉探究コースでは、「福祉とは何か」ということを3年間の探究テーマの軸に置き、多様な進路に対応できる基礎を作ります。

「手話」「生け花」「着付け」「メイク」など魅力的な授業も開講予定!

若いこの時期に真剣に「人の幸せとは何か」を追求してほしいものです。



福祉コース主任
鎌田道子

人は誰でも「幸福とは何か」を考えるのではないでしょうか。しかし、どれだけの人がこのことを深く考えているでしょうか。高校生の若いこの時期に真剣に「人の幸せとは何か」を追求してほしいものです。福祉探究コースは、高齢者福祉だけでなく、児童福祉、障害者福祉など、幅広く福祉を探求します。福祉コースがスタートして16年になります。これまででも介護職だけでなく、保育の分野、看護師、理学療法士、言語聴覚士等、医療の分野にも多くの卒業生を送り出しています。積み重ねた実績をさらに深く一人ひとりが福祉を探究できるようにサポートしていきます。

工学科 基礎コース[1年次]



選べるが魅力。

こんな
生徒に
ピッタリです!

- 1 ものづくり・工学分野に興味関心のある生徒
- 2 社会に貢献したいという意欲のある生徒
- 3 問題解決のために必要な技術を身につける意志のある生徒

基礎共通

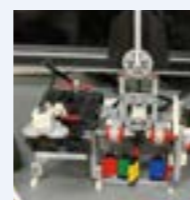
1年間かけて様々な専門性を体験し自分にあった分野を選択できます。

2年次
選択

金属加工を
してみたい

工業製品のデザインを
してみたい

ロボット制御を
してみたい



機械工学コース

プロダクト工学コース

情報工学コース



1年次にじっくり学び専門分野を選べる!

1年をかけて各コースの特性を知ってから選択するので、意欲的に専門分野を学び、進路について考えることができます。

実習風景



授業風景



資格取得

技能検定

電気工事士

計算技術検定

丙種危険物取扱者

今までよりも幅広い資格取得が可能となりました。

進学、就職にも有利! 社会を支える人材育成を目指しています。



就職だけでなく大学進学など幅広い進路選択ができます。



工業部長
阿部正恭

1962年本校は、全国初のキリスト教主義の工業高校として認可されました。1974年には普通科が設置され、現在の普通科2コース、工業科3学科となり、2022年、創立60周年を迎えます。産業界が大きく変化し、多様な視点を持った人材が必要とされる中で、自主的に課題を発見・考察・判断できる発想力と問題解決能力を備える工学人材の育成を目的としています。1年次は工学科として工学の基礎学習や資格取得を行い、2年次から機械工学、プロダクト工学、情報工学の3コースから選択できる形となります。

3年間を通して、専門技術を身に着け即戦力として社会で活躍することができるとともに、インターンシップ、上級学校(大学・専門学校)や企業の見学など進路活動を重ねることで、就職だけでなく大学進学など幅広い進路から進路選択できることが、最大の魅力となります。

【工学科】 機械工学コース [2年次より選択]



即戦力を育成



- 《実習内容》
- エンジン・材料
- 鋳造
- CAD
- ロボット実習 など

資格取得

ボイラ取扱講習

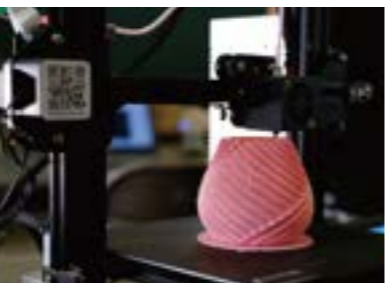
基礎製図

ガス溶接技能講習 など

【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



- 《実習内容》
- 旋盤
- マルチメディア
- 3Dプリンタ
- レーザー加工 など

資格取得

基礎製図

ガス溶接技能講習

グラフィックデザイン検定 など

【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



- 《実習内容》
- ロボット制御
- CAD
- 電子制御
- ドローン操作・制御 など

資格取得

パソコン利用技術検定

情報技術検定

ITパスポート など

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 荘原風力気化器 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】 資格検定取得率97%以上。



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！

- 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
- 部活をやっていても資格取得可能です



学科再編により各コースに偏ることなく
幅広く資格取得にチャレンジできるようになります！

入試結果								
	A君	B君	C君	D君	E君	Fさん	G君	H君
所属	情報電子	機械	情報電子	電気	情報電子	情報電子	機械	電気
取得数	13	20	20	9	9	15	15	7
全国表彰	特別表彰	特別表彰	特別表彰	特別表彰	ゴールド	特別表彰	特別表彰	シルバー

●左記の表の通り入試の高得点者ばかりではなく、どの層であっても資格を取得することができます。
 ●中学時代の成績は関係ありません。
 ●部活動に所属しながら、多くの資格を取得できます。
 ●資格保持者は早期に優良企業に就職決定できる傾向があります。

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。

聖光学院【進路指導】 丁寧な進学・就職指導。



ここが君の道標。

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！

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否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 過年度生含)

[国公立大学]
東北大・福島県立医科大学・福島大

[私立大学]

札幌大・札幌学院大・足利大・仙台大・東北学院大・東北福祉大
東北公益文科大・東日本国際大・白鷗大・流通経済大
城西大・城西国際大・清和大・駿河台大・尚美学園大・亜細亜大
上武大・大東文化大・中央学院大・国士館大・帝京平成大・日本大
順天堂大・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・国際武道大・秀明大・桐蔭横浜大・福井工業大
神戸国際大・大阪産業大・大阪体育大・桃山学院大・同志社大他

[短期大学]

桜の聖母短期大・福島学院大短期大学部・郡山女子大短期大学部・武蔵丘短期大

[各種専門学校]

[就職]

(医法)白寿会・福島中央病院・(株)ウェディングエルティ・キューピータマゴ(株)福島刑務官・(株)JAふくしま未来サービス・(株)聚楽・飯坂ホテルジュラク・福島県警察官・(株)スマート・(株)レバコ他

[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・ファミーユ・なごみ・北信福祉会・両沼厚生会・緑風福祉会他

工業科の進路先 (過去3年間 過年度生含) ※2022年度より工学科と改称

[私立大学]

札幌学院大・札幌国際大・仙台大・東北学院大・東北工業大
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・松蔭大学・新潟食料農業大学・関西学院大学他

[就職]

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

学科再編後も第二種電気工事士を取得できるので電気関係にも就職可能です！

聖光学院 部活動

人間力の育成を目指します!

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?

119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5回
2017年明治神宮野球大会出場

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?

十六沼公園、聖光学院グランド

●部員数は?

78名

●戦績は?

高円宮杯 JFA U-18 サッカープリンスリーグ2020東北 残留
第67回福島県高等学校体育大会サッカー競技 第3位
第99回全国高校サッカー選手権大会福島県大会 第2位

女子 バレー ボール部



●部のモットーは?
前後裁断
全ては勝利のため



顧問：新妻尉善男・津村大三・中口文恵
外部コーチ：三瓶詩織

●普段の練習場所は?

聖光学院体育館

●部員数は?

18名（選手17名、マネージャー1名）

●戦績は?

福島県高校体育大会県北地区大会7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

陸上競技部

●部のモットーは?
堅忍不拔



顧問：平井明仁・水戸康二・根本寿実

●普段の練習場所は?

聖光学院グランド及び信夫ヶ丘陸上競技場

●部員数は?

19名

●戦績は?

第76回東北高等学校陸上競技大会 男子ハンマー投げ出場、女子円盤投げ出場
第52回東北陸上競技選手権大会 女子円盤投げ出場

ラグビー部

●部のモットーは?
自主自立・文武両立



顧問：佐藤忠洋・村山健

●普段の練習場所は?

聖光学院グランド

●部員数は?

30名

●戦績は?

第98回全国高等学校ラグビーフットボール大会出場
第99全国高等学校ラグビーフットボール大会福島県大会 準優勝

「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、来年度から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」に参加することができます。

※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。



ハンドボール部



柔道部

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?

剣道場

●部員数は?

24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
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

聖光学院 部活動



男子バレーボール部 *Volleyball*



テニス部 *Tennis*



弓道部 *Kyudo*



卓球部 *Table tennis*



バドミントン部 *Badminton*



バスケットボール部 *Basketball*



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 *Handbell*



プラスバンド部 *Brass band*



美術部 *Art*



華道部 *Flower arrangement*



ハイ・ワイ部 *High school girls*



機械工作部 *Mechanic work*



写真部 *photograph*



コンピュータ部 *Computer*



英会話部 *English*



自動車部 *Automobile*



アマハム部 *Amateur radio*



応援団 *Support*

【2022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	
募集内訳	推薦選抜	60名	18名	36名	18名	132名
	一般選抜	40名	12名	24名	12名	88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27日(月)午前9時～午後1時	1月7日(金)午前9時～午後1時	3月15日(火)午前9時～午後1時
検査期日	1月5日(水)	1月12日(水)	3月16日(水)
合否通知	1月7日(金)午前9時～午後12時	1月17日(月)午前9時～午後12時	3月17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
スカラーシップ特待：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

5 推薦選抜について

【出願資格】

- (1) 2022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

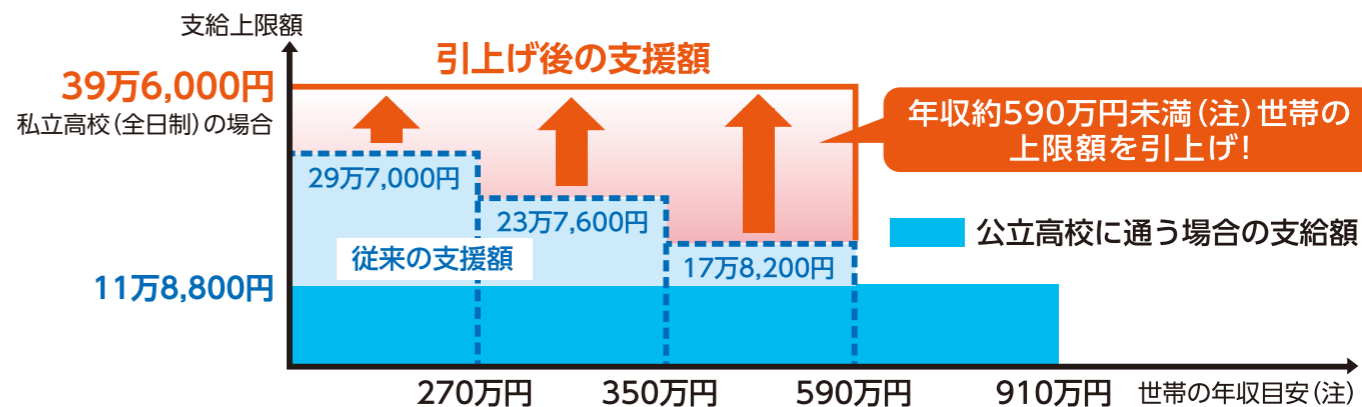
※上記には「学業基準」のみが記載されています。詳しくは「生徒募集要項2022年度版」を必ずご確認ください。

※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3年6月1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、2022年度版募集要項をご覧ください。

私立高校《授業料》実質無償化とは？

2020年4月から高等学校等就学支援金(返還不要の授業料支援)の制度改正で、私立高校等に通う生徒への支援が手厚くなりました！



■授業料と高等学校等就学支援金について

世帯の年収の目安	該当する種別	就学支援金支給額	授業料納入額(月額) (32,300円-就学支援金額)
910万円以上	0倍	0円	32,300円
590万円から910万円未満	1倍	9,900円	22,400円
590万円未満	全額	32,300円	0円

※就学支援金の基準となる金額は、公立学校の授業料相当額の月額9,900円(1倍)です。

※聖光学院の授業料は月額32,300円なので、本校の場合は月額32,300円(年額387,600円)が支給の上限になります。

■月額納付金について(2020年度実績)

(例) 年収590万円未満の世帯

授業料32,300円は就学支援金支給により無償

工業系学科	4月 12,800円	(教育指導運営費6,000円+保護者会費1,500円+体育後援会費1,900円+生徒会費1,200円 +同窓会積立金300円+生徒会入会金1,000円+高体連加盟金900円)
	5月以降 3,700円	(保護者会費900円+体育後援会費1,900円+生徒会費600円+同窓会積立金300円)

普通科進学コース	4月 8,300円	(教育指導運営費1,500円+保護者会費1,500円+体育後援会費1,900円+生徒会費1,200円 +同窓会積立金300円+生徒会入会金1,000円+高体連加盟金900円)
	5月以降 5,200円	(教育指導運営費1,500円+保護者会費900円+体育後援会費1,900円+生徒会費600円+同窓会積立金300円)

普通科福祉コース	4月 12,800円	(教育指導運営費6,000円+保護者会費1,500円+体育後援会費1,900円+生徒会費1,200円 +同窓会積立金300円+生徒会入会金1,000円+高体連加盟金900円)
	5月以降 3,700円	(保護者会費900円+体育後援会費1,900円+生徒会費600円+同窓会積立金300円)

※2・3月分は2ヵ月の合計額を一括納入となります。

①オープンスクールに参加しよう!

●9月4日(土)

全体説明会・授業体験・部活動体験

●10月23日(土)

全体説明会・授業体験・部活動体験

※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。

②入試相談会に行ってみよう!

●第1回／10月2日(土) ●第2回／11月6日(土)

●第3回／12月4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3年9月1日現在の予定です。

諸般の事情により開催できない場合もあります。

その場合の入試相談会はオンライン相談会などの開催を検討中ですので、ホームページ等でお知らせ致します。