

# Facility

施設紹介



体育館



トレーニング場



学食



第一校舎礼拝堂



工学科の実習室

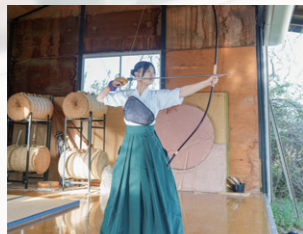


第二校舎



第二校舎礼拝堂

聖光は校舎と  
礼拝堂が2つあるよ!



弓道場



総合グラウンドと野球場



テニス & バスケットコート

学校近くに  
県内最大規模の  
イオンモールが  
OPEN予定!



それぞれの寮も完備

↓ 聖光学院の情報はこちらからどうぞ ↓



### 【スクールバス】

- 保原・梁川方面(7:25発)  
保原中央交流館▶阿武隈急行梁川駅▶栗野▶学校
- 霊山・川俣方面(7:10発)  
川俣町役場▶月館▶掛田▶学校

- ①第1便(16:30発)
- ②第2便(19:00発[冬期18:30発])

放課後は  
部活生も利用できる  
ように2便運行!

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  
☎024-583-3325 ☎024-583-3145

[第2校舎] 〒969-1652 福島県伊達郡桑折町大字成田土井ノ内10  
☎024-583-2168 ☎024-583-5825

全ての詳しい情報はセイコーホームページをご覧ください!



# SEIKO GAKUIN HIGH SCHOOL

探  
せ  
未  
来  
キミの可能性を解き放て



学校法人 聖光学院  
聖光学院高等学校

# 探せ未来

～キミの可能性を解き放て!～

## 【校訓】 神共働心

聖光学院高等学校 校長 岩野 政二



聖光学院は、あなたの「やってみたい」という気持ちを、未来へつなげる力へと育てる学校です。変化の大きい今だからこそ、知識だけでなく、まっすぐ真理を求める姿勢、人を思いやる心、そして最後までやり抜く強さを大切にしています。本校には、いろいろな個性や才能をもつ仲間が集まっています。先生たちは、一人ひとりの良さを見つけ、挑戦を応援し、成長を支える心強い味方です。学び合い、励まし合う毎日の中で、あなたらしさが輝き、未来への道が開けていきます。明るく元気で、安心して過ごせる学校——それが聖光学院です。本校での経験は、あなたの可能性を大きく広げ、次の一歩を踏み出す勇気をきっと与えてくれます。ここからあなたの未来が動き出す！

### キリスト教の『隣人愛』の精神に基づいた一人ひとりに寄り添った教育を実践

聖書の「隣人を自分のように愛しなさい」という言葉を具現化するために、定期的な個別面談を実施するなど、生徒の心の成長を何よりも大切にしています。

### 将来を自ら選択できる力を持つ人材の育成

自分の興味、価値観、才能、弱点を深く知ることで自己理解を深めると共に、多様な人々とつながることで、情報や機会を増やし、選択の幅を広めるネットワーキングを大切にしています。

### 学校を飛び出して学ぶ地域に根ざした学校づくり

普通コースの探究活動や福祉コースの「子ども食堂」に代表される地域に根ざした学校づくりを目指しています。

### 学校設定科目「探究」を利用した柔軟な教育プログラム

各コースにプログラムされている「探究」では、生徒の「やりたい」を尊重する「仕掛け」が秘められています。個人探究、スポーツ、課題研究、資格取得など、多彩で自由度の高いカリキュラムにより、社会性、創造性、批判的思考、リーダーシップなどの幅広いスキルを育成します。

# Course 「普通科」「工学科」が進化する！ 教育課程再編成



## 普通科 自ら学び、自分だけの未来を切り拓く

P05～10



### 普通コース

「確かな学力」×「探究」を両立し、  
変化する社会を生き抜く自信を身につける



### スポーツコース

スポーツへの情熱を糧に心身を磨く！全国大会  
を目指し、志の高い仲間と充実した3年間を



### 福祉コース

たくさんの福祉の学びを通して、人との繋がり  
の大切さや優しさを学び、心を育てます

確かな学力と独自の探究メニューで個性を伸ばし、未来を自ら拓く力を養います。一人ひとりの「好き」を専門的な学びへ導く3つのコース。主体的な探究を通じて手にする一生モノの自信が、あなたの可能性を無限に広げ、納得のいく進路へ導きます。

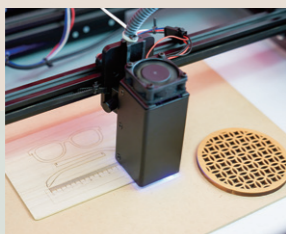
これまでの進路実績

大 学	福島 / 慶應 / 明治学院 / 福島県立医科 / 仙台 / 東北学院 / 東北福祉 / 郡山女子 / 創価 / 大東文化 / 中央 / 亜細亜 / 日本 / 杏林 / 中央学院 / 専修 / 帝京 / 東海 / 順天堂 / 駒澤 / 東洋 / 日本体育 / 法政 / 立正 / 桜美林 / 武蔵 / 共立女子 / 千葉経済 / 千葉商科 / 関東学院 他
短期大学	山形県立米沢女子 / 福島学院大 / 桜の聖母 / 武蔵丘
専門学校	仙台こども / 大原看護 / 神田外語学院 他
就 職	トヨタ自動車 / 東京電力ホールディングス / 福島信用金庫 / 日東紡績 / 福島県警察本部 / 宇治市消防職員 / 孝の郷 / 星風苑 他



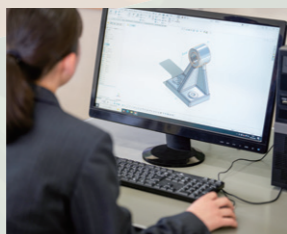
## 工学科 確かな技術力と柔軟な発想力を育成

P13～16



### (1年次) 共通コース

工学の土台となる知識と確かな  
基礎技術を深く学びます



### (2年次～) 機械工学コース

ものづくりの原点を学び、  
実社会で通用するエンジニアに。  
豊富な機械実習が魅力です



### (2年次～) プロダクト工学コース

使いやすい形、人に優しい機能  
など人の想いに寄り添うモノ  
づくりに必要な基礎を学びます



### (2年次～) 情報工学コース

AI時代を柔軟に生き抜き、  
自ら未来を切り拓く力が  
身につきます

1年次では、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。ミスマッチをなくした上で2年次より特色ある3つの専門コースに分かれます。変化の激しい社会でも即戦力となる技術と知識を備えた人材を育成します。

これまでの進路実績

大 学	福島 / 会津 / 東北学院 / 東北福祉 / 東北文化学園 / 東北工業 / 上武 / 日本体育 / 仙台 / 石巻専修 / 日本工業 / 金沢学院 / 清和 他
専門学校	東北電子 / 花壇自動車大学校 / 国際情報工科自動車大学校 / 東日本航空 / 福島県立テクノアカデミー / 福島県高等理容美容学院 他
就 職	東北電力ネットワーク / コアテック / トヨタ自動車 / 日野自動車 / 東横イン電建 / 福島キャノン / 福島トヨペット / 福島太陽誘電 / 北芝電機 / 福島サンケン / 王子ネピア / ロジスティード / 東日本彌満和製作所 / 陸上自衛隊 他

NEW POINT



## 探究科目の 選択が出来るようになりました！

木曜日・金曜日の午後に実施される本校独自のプログラムです。生徒の「やりたい」を徹底サポートし、各科コースの枠を超えた横断的な学習機会を提供します。特徴のある「探究」プログラムは高い満足度を得ています。

【木曜・金曜】探究Ⅱ授業 ※福祉コースは独自のプログラムで探究を設定

普通科	●普通コース ●スポーツコース 2種から選択OK 地域探究 or スポーツ実習
-----	--

工学科	●1年次 共通コース ●2年次 専門課程 2種から選択OK 工学探究 or スポーツ実習
-----	---

スポーツ実習競技：男女硬式野球/サッカー/ラグビー/剣道/女子バレー/ハンドボール/陸上競技

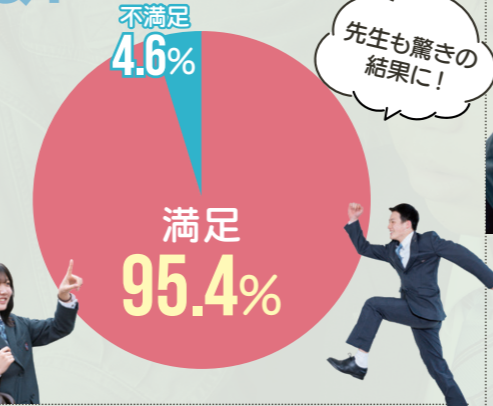
## 1年次から 「スポーツ実習」への参加可能になりました！

人気の「スポーツ実習」が、1年次から参加可能になりました(福祉コース除く)。普通科では「地域探究」、工学科では「工学探究」といった特色ある学びとともに、自分のスタイルに合わせて選択できます。自ら選び、仲間と切磋琢磨する聖光学院での経験は、キミの未来を切り拓く力になります！

## SEIKO GAKUIN Q&A

卒業生にアンケート！3年間過ごした聖光学院はどうだった？

### Q1 3年間の高校生活の満足度は？



### Q2 聖光学院の 推しポイントは？

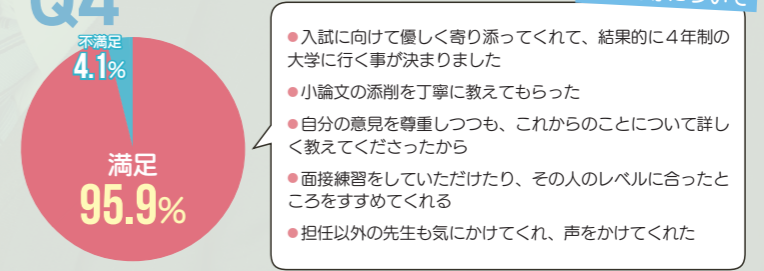
- 1位 最高の仲間・友だちができる！
- 2位 「探究」の授業が充実！
- 3位 3年間で成長できる！
- 4位 部活の達成感が凄い！

- 家族みたいな友だちができた
- 毎日楽しく話せる友だちができた
- 福祉の行事に全力なところがいい！楽しい！
- 工学科に必要な知識が沢山得られました

### Q3 「探究」で印象に残っている授業や取り組んだ授業は？

- 普通科
  - 子ども食堂/手話の授業/認定こども園の授業/六次化塾の商品開発/リノコトコパコのプレゼン/他県や海外の学生とリモート交流/仙台大学高大連携講義/救急救命について
- 工学科
  - オンラインイラスト作成/blenderで3Dモデリング/動画編集や撮影/伊達市のゲーム制作/アプリの制作 etc

### Q4 進路先についての満足度は？



- 入試に向けて優しく寄り添ってくれて、結果的に4年制の大学に行く事が決まりました
- 小論文の添削を丁寧に教えてもらった
- 自分の意見を尊重しつつも、これからのことについて詳しく教えてくださったから
- 面接練習をしていただけたり、その人のレベルに合ったところをすすめてくれる
- 担任以外の先生も気にかけてくれ、声をかけてくれた

### Q5 楽しかった 学校行事は？

- 1位 修学旅行
  - 2位 学院祭
  - 3位 校内競技大会
- やっぱり高校行事のNo.1は修学旅行！友だちやクラスメイトと盛り上がる3泊4日の旅！！

[ ここがあなたの未来と価値を探究する場所 ]

# 普通コース

普通コース紹介

コースの詳細はこちら  
からご覧ください▶▶



触れたこと・学んだことは  
すべて自分の価値や財産となる！

予測困難で不確実、複雑で曖昧であるVUCAな時代と呼ばれる社会で生きていくために、自分自身での未来を歩む力を育みま  
す。普通コースでは、基礎となる学力はもちろん、探究学習を  
通して学びを社会へ活かす力を養い、自分の新たな価値や未来  
を創造できる人を目指します。

## コースの特徴



### 基礎から応用までの学力の養成

様々な進路に対応した文理選択可能なカリキュラム  
が設定され、一人ひとりの習熟度や目標に合わせて  
学習に取り組み、基盤となる学力を養います。



### 「自分のやりたいと向き合う」の探究学習

2つの探究から選択し、日常の学びを学校以外の場で  
活かし、課題を見つけ解決する力や、多様な仲間との  
協働性を養います。



### 多様な未来のデザイン

3年間の学習や探究活動から自身の強みや価値を可視  
化・言語化し、多様な進路の実現に必要な能力と強い  
意思決定力を養います。



## Voice

### 探究があるから経験できたこと

3年生 八巻 明莉さん

探究学習では1年次ではハーブティーの作成、2年次からは「地  
域の農家」をテーマとして個人探究を行いました。その中でい  
ろいろな方々と話す機会や、発表会でプレゼンテーションをす  
る機会があり、探究でしかできないたくさんの方々の経験がありまし  
た。探究での活動全てが、今後の自分の実績や財産となります。

## 探究学習



### 普段の授業では触れられない学びの機会を

3年間の高校生活では、自身がどのようなことに興味を持って学んだのか、部活動などの課外  
活動で学んだことを将来どう活かすかなど、通常の授業で養う学力以外の学びが重要です。  
「探究」では、日常の学びを学校だけではなく地域社会やスポーツの場で活かす力や、課題を  
見つけて解決する力、仲間の多様性を認め協働する力を養います。

#### 地域探究

地元の魅力を再発見。企業や自治  
体と連携し、地域の未来を考えます

#### スポーツ実習

硬式野球(男女)・サッカー・ラグビー・  
剣道・女子バレー・ハンド・陸上

どちらか  
選択

## カリキュラム

学年	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	
1年	聖書	現代の 国語	言語文化	公共				数学I	数学A	生物基礎	体育	保健	音楽I or 美術I	英語コミュニ ケーションI		情報I		探究I or 探究II													L H R	自己 探究
2年	聖書	論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	数学II	数学B	化学基礎	物理基礎	生物	体育	英語コミュニ ケーションII	家庭基礎					探究II													L H R	自己 探究
3年	聖書	論理国語	古典探究	国語表現or 数学III	日本史探究or 化学	数学II	数学C	生物	体育	英語コミュニ ケーションII	論理・ 表現I							探究II												L H R	自己 探究	

[ 競技も、学びも、仲間も全力で。]

# スポーツコース

スポーツコース紹介

コースの詳細はこちら  
からご覧ください▶▶



スポーツを深掘り！「する・みる・ささえる」を  
探究して、真のアスリートへ！

仙台大学との高大連携を軸に、スポーツ科学の知見と競技力の向上を高いレベルで両立します。基礎学力を土台にしながら、志の高い仲間と切磋琢磨する充実の3年間。競技者としての成長はもちろん、専門的な学びを通じて、将来のキャリア形成を強気にサポートしつつ、自立して歩む力を育みます。

## コースの特徴



### スポーツ実習

毎週木・金曜の午後に実施。仲間と全国の頂点を目指す最高の時間。開講競技以外の生徒は、普通コースの地域探究を受講します。



### 探究・スポーツ科学

スポーツを科学的に分析する視点を養います。栄養学やトレーニング理論などプロの知見を吸収し、3年間の集大成として論理的な探究発表に取り組みます。



### 仙台大学との高大連携

東北唯一の体育総合大学から専門講師を招き、大学レベルの講義を本校で受講。競技力と専門知識を同時に高め、進学後を見据えた学びを実践します。



## Voice

### スポーツ探究で掴む、新たな自分

3年生 松本 海斗さん

探究Ⅰでは、スポーツに関する多角的な知識を幅広く学ぶことができます。探究Ⅱでは、自身の専門競技と深く向き合い、さらなる能力向上を目指します。ただ部活動に打ち込むだけでは得られない「学び」や「気づき」があり、他ではできない経験を通して充実した毎日を送っています。

## 探究学習【探究Ⅰ・Ⅱ】

### 【探究Ⅰ】 スポーツを科学し、自ら課題を解決する力を

専門講義の知見を基に自らテーマを設定。グループでの協働を積み重ね、3年間の集大成としてプレゼンに挑みます。主体的な課題解決のプロセスを通し、論理的思考力と確かな実践力を養います。



### 【探究Ⅱ】選べる探究！スポーツを極めるか、地域探究か

毎週木・金曜の午後は、興味に合わせて「地域探究」か「スポーツ実習」を選択。学科の枠を超え、実社会の課題解決や競技力向上を目指す、本校独自のハイブリッドな学びです。

#### スポーツ実習

硬式野球(男女)・サッカー・ラグビー・剣道・女子バレー・ハンド・陸上

どちらか選択

#### 地域探究

地元の魅力を再発見。企業や自治体と連携し、地域の未来を考えます

## カリキュラム

学年	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	
1年	聖書	現代の国語	言語文化	公共		数学Ⅰ	数学A	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ or 美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	情報Ⅰ	探究Ⅱ																	LHR	自己探究
2年	聖書	論理国語	国語表現	地理総合	歴史総合	数学Ⅱ	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	探究Ⅰ	探究Ⅱ																	LHR	自己探究
3年	聖書	論理国語	国語表現	政治経済		数学Ⅱ	数学B	物理基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	探究Ⅰ	探究Ⅱ																			LHR	自己探究

[ 優しくあたたかい心を育む ]

# 福祉コース

福祉コース紹介

コースの詳細はこちら  
からご覧ください▶▶



私たちの身近にある「福祉」にふれていく



福祉という手話・保育・介護などの幅広い分野について3年間を通して学ぶことができるコースです。専門的知識・技術を学習しながら、実際の現場で働いている専門職の先生から多くの学びを得られます。また、現場に赴き、授業の枠組みを超えて一人一人それぞれの福祉を探究します。

## コースの特徴



### 手話を高校生の時から専門的に学べる！

手話の先生による専門的な授業を受けることができます。指文字をはじめコミュニケーションのとり方など、楽しく学ぶことができます。



### 地域貢献を通して自分自身の成長へ！

子ども食堂を生徒達が主催し、地域の方々に美味しい料理とあたたかい場所を提供して、地域と触れ合うことにより自分自身の成長へと繋がります。



### 介護職員初任者研修を取得できる！

2年次より介護の分野を勉強し、介護職員初任者研修取得を目指します。介護分野での人を支える優しさや思いやりについて学びます。



*Voice*  
福祉は誰かの笑顔を守る

3年生 遠藤 花穂さん

多くの体験を通して、人を思いやる心や相手の立場に立って考える力・寄り添える力を養い、身につけます。実際に現場に行き、高齢者の方や子どもと接し、聖光でしか学べない福祉があります。私達と一緒に「本当の福祉」とは何か探してみませんか？

## 探究学習【福祉コースは特別プログラム】

### 福祉コースでしか学べない！

福祉コースは「探究」の授業が特別プログラムで組まれており、介護・手話・保育・医療等の多岐にわたる学習をはじめ、子ども食堂の開催など地域に触れる探究も含まれています。

### 福祉探究

現場学習、地域に関する学び、手話講習、現場の専門職の先生による講義などあらゆる福祉の奥深さにふれることができます

※他科・コースの探究は選択不可



### 生徒達が主体となつての子ども食堂開催！

地域の方々にあたたかい美味しい料理とぬくもりのあるコミュニティの場の提供に向けて、生徒が主体となり準備・運営を行います。地域の存在の大きさや人との繋がりの大切さを学びます。

## カリキュラム

学年	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
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	音楽I or 美術I	英語コミュニケーションI	情報I	探究I	社会福祉基礎	LHR	自己探究															
2年	聖書	論理国語	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	家庭基礎	探究I	探究II	介護福祉基礎	からの理解	福祉情報	介護予防運動	LHR	自己探究														
3年	聖書	論理国語	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II	探究I	探究II	生活支援技術	LHR	自己探究																		

確かな技術力と柔軟な発想力を育成

# 工学科の魅力

1年次では、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学ぶことで、ミスマッチのないコース選びが可能です。さらに資格取得に力を入れており、将来的に役立つ資格を1年次の早いうちから取得できることも魅力のひとつです。

1年次	2年次	3年次
基礎共通	機械工学コース 機械に関する即戦力のエンジニアを育成	
	プロダクト工学コース デザインを中心に創造力を発揮出来る教育	
	情報工学コース AI時代の中で柔軟に対応していける学びを	

## 豊富な資格取得実績

独自教材や学生一人ひとりに合わせた支援で高い取得率を実現。多彩な資格が可能性を広げます。

## 1年次に基礎を2年次は専門性を追求

1年次は工学基礎を学習、2年次からの専門課程を選択出来るため、自分に合う分野に進めます。

## 「好き」を極める探究プログラム

木金の5・6校時の探究では、工学探究とスポーツ実習を選択できるようになります。

2027年度から導入!!



## 1年次からのステップで、希望の進路を拓く。 資格取得で未来の選択肢を広げよう



### 資格があると

- ・製造業
- ・建設業
- ・ITエンジニア
- ・自動車整備士
- ・電気工事士
- ・営業職
- ・事務職
- ・福祉職
- ・サービス業
- ・コールセンター

資格保有者とそうでない人とは、職業と職種が大きく異なります。専門性を追求した職業は一般の職業よりも、資格が重視される傾向にあり、様々な資格を保有する事が将来のアドバンテージとなり、未来を生き抜く力になります。そのため、工学科では資格取得に力を入れたプログラムと指導教員の的確なアドバイスとサポートにより、多数の合格者の輩出を実現しています。

各種検定結果		
分類	検定・資格名	合格・修了人数
技術・設計	技能検定(機械検査)/基礎製図検定/初級CAD検定(3級)	6名/14名/8名
IT・事務	計算技術検定/パソコン利用技術検定(2・3級)/情報技術検定(3級)/文書入力スピード検定	45名/37名/11名/47名
デザイン	色彩検定(2・3級)/グラフィックデザイン検定(3級)	6名/19名
電気・通信	電気工事士(第一種・第二種)/工事担任者/特殊無線技士/電気工事施工管理技術検定(2級)	19名/3名/15名/1名
安全・技能	危険物取扱者(乙種4類・丙種)/ガス溶接技能講習/ボイラー取扱技能講習	30名/55名/46名

## INTERVIEW

情報工学コース 稲月 慎さん  
(伊達市立桃陵中出身)

進路 会津大学コンピュータ理工学部  
コンピュータ理工学科

充実のサポート体制!  
先生の作るオリジナルテキストの  
おかげで多くの資格を取得!

マイスター特待ということで、資格取得は頑張りましたね。特に1年生の時が大変だったなあ。今まで資格なんか取ったことなかったんで、何も分からなかったし。でも、聖光のサポート体制は良かったです。不安もあったんですけど、資格取得のためのテキストを買うんですけど、それとは別に担当の先生がオリジナルテキストを作ってくれるんです。補講も時間を惜しまずに付き合ってくれるし。先生だって遅くまで残って大変だと思うんですよ。でも、嫌な顔一つせず、寄り添って頂きました。おかげで、15個くらいの資格を取れました。電気工事士はもちろん、特殊無線やITパスポートも。一度中学校に挨拶行ったときなんか、先生に凄く驚かれて。お前が!??って(笑)



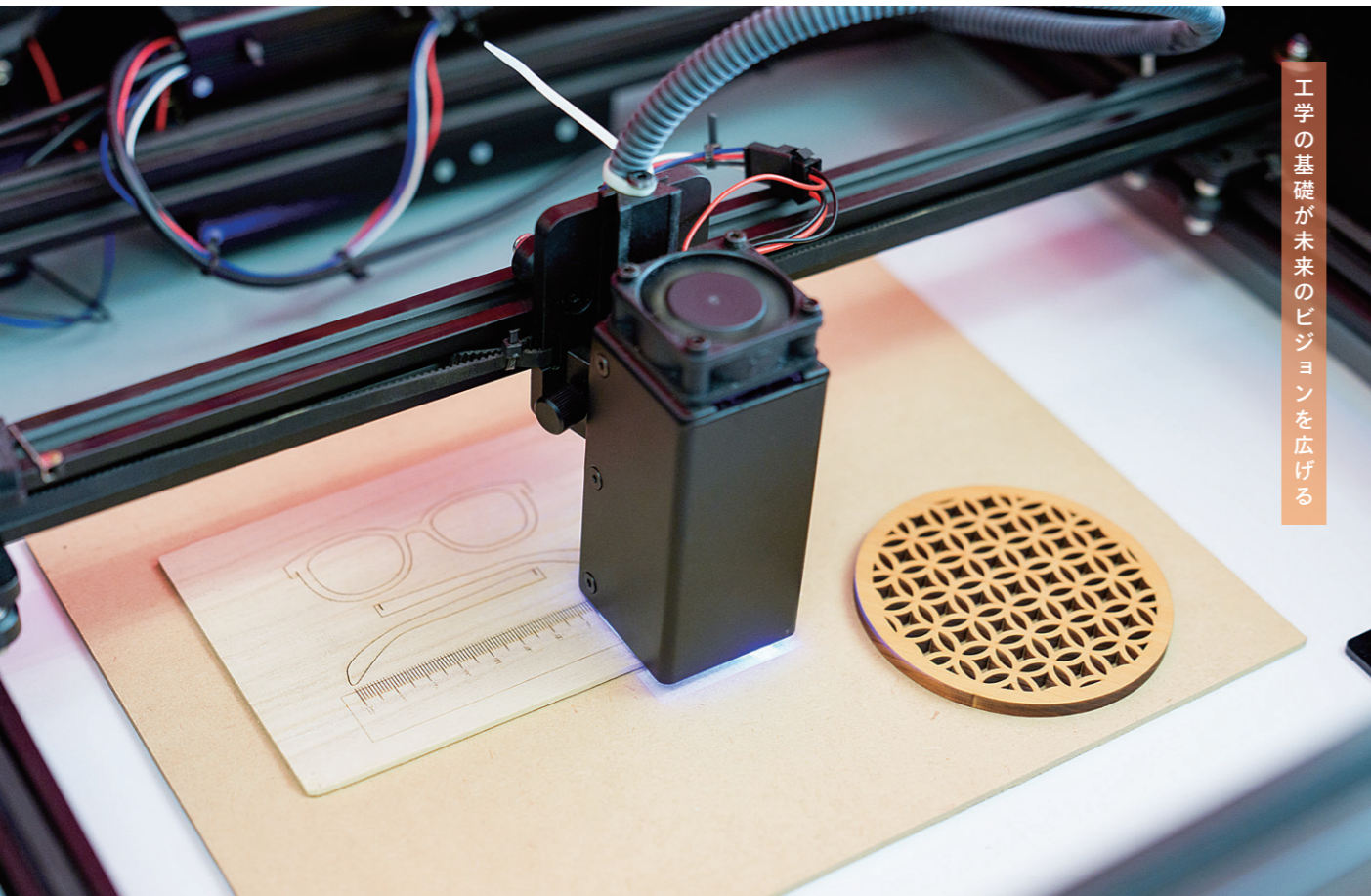
専門分野に進む前に  
広い分野を  
学べるのが魅力的

【マイスター特待生】制度あります(詳細はP21参照)  
特別プログラムを用意。多くの生徒が国公立大学進学や有名企業へ

[ ものづくりを通して地域社会に貢献を ]

# 1年次 共通コース

コースの詳細は  
こちらから▼



工学の基礎が未来のビジョンを広げる

工学の基礎を広範囲に網羅した学びが魅力です。1年次に多彩な分野を経験し、自分の「好き」を究極めることで、納得のいくコース選びが可能です。実習内容には、新たに「レーザー加工実習」を導入しました。あわせて、プログラミング制御、旋盤加工、はんだ付けなども実施します。

取得可能資格

第二種電気工事士 技能検定機械検査 危険物取扱者(丙種) など

### コースの特徴

-  **工学の基礎を広範囲で学習**  
工業技術基礎や製図、実習を通した幅広い知識と技術の育成
-  **1年次から工学探究を実施**  
2027年度より1年次から「探究」を実施。工学探究で、資格検定対策を予定

カリキュラム

学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1年	聖書	言語文化	公共	数学I	化学基礎	体育	保健	音楽I or 美術I							
	英語コミュニケーションI	探究II	工業技術基礎	実習	製図	LHR	自己探究								

*Voice*

私が感じる聖光の魅力とコース選択  
3年生 桜井 龍温さん

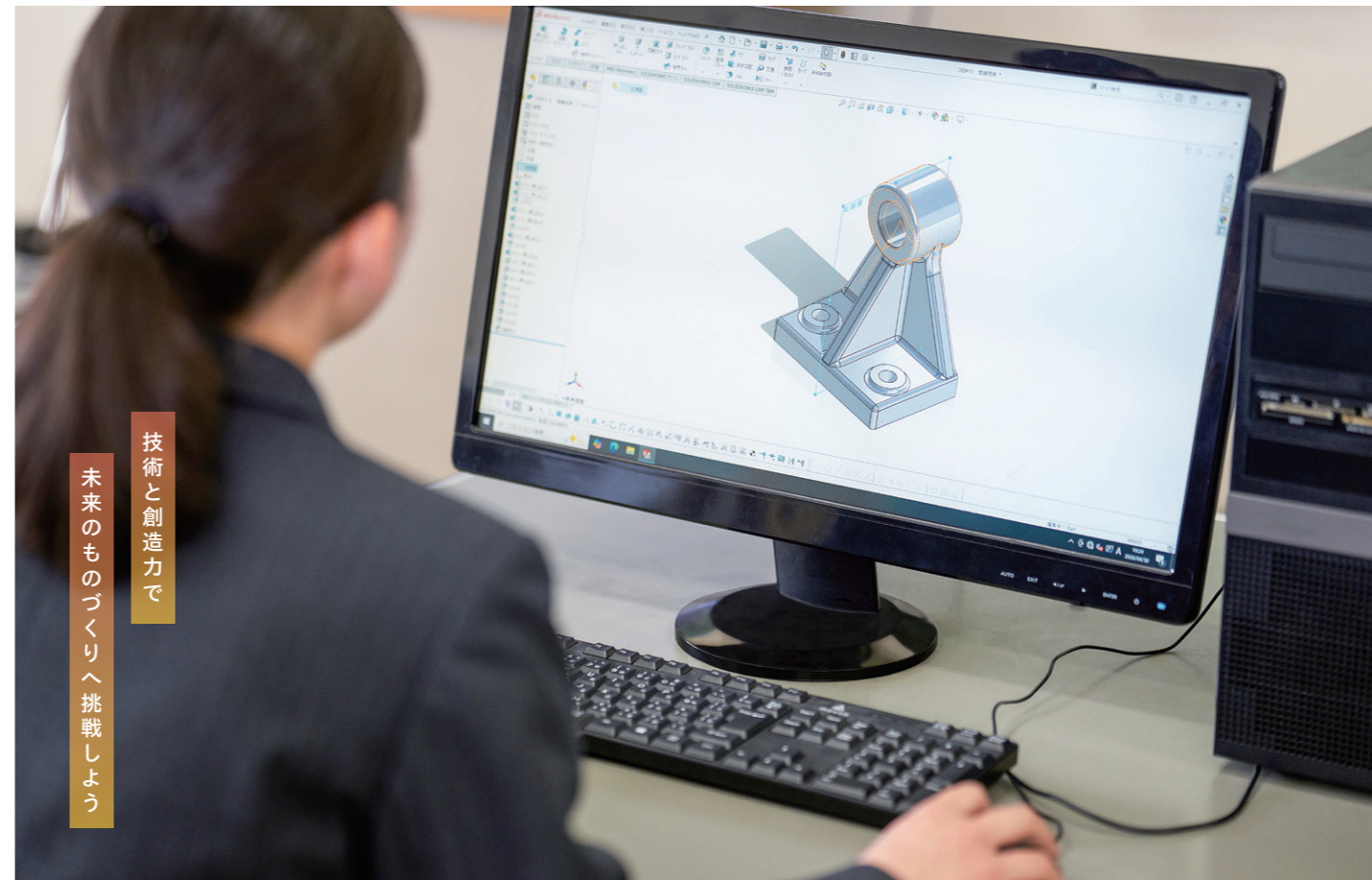
工学科の魅力は、先生との距離が近く、疑問点を丁寧に教えてくれる所です。共通コースの学びがあるおかげで、IT社会に対応する情報工学コースを迷いなく選択できました。



[ 未来を創る機械の最前線へ ]

# 2年次 機械工学コース

コースの詳細は  
こちらから▼



技術と創造力で  
未来のものづくりへ挑戦しよう

最先端のものづくりを基礎から学び、設計・加工・組立までを実践的に習得します。旋盤やフライス盤、CADなどの専門技術を身につけ、即戦力として活躍できる力を育成。創る楽しさと完成した時の達成感を味わえる魅力あるコースです。

取得可能資格

ポイラー取扱技能講習 基礎製図 ガス溶接技能講習 など

### コースの特徴

-  **実践で学ぶ「ものづくり力」**  
設計から加工・組立まで実習中心で学び現場で通用する力を養います
-  **就職進学に直結する力**  
資格取得と企業連携で就職や進学に直結する実力をしっかり身につけます

カリキュラム

学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2年	聖書	現代の国語	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II							
3年	聖書	現代の国語	地理総合	数学II	生物基礎	体育	英語コミュニケーションII	探究II							
	家庭基礎	探究II	実習	製図	機械工作	機械設計	LHR	自己探究							
	探究II	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	LHR	自己探究					

*Voice*

仲間と成長する機械科の魅力  
3年生 芳賀 涼風さん

仲間と協力して実習に取り組む中でできることが増え、自信につながりました。設計や加工の楽しさを実感でき、完成した時の達成感には格別です。将来に役立つ力が身につく魅力あるコースです。



2年次

[ 自由な発想をカタチに ]

# プロダクト工学コース

コースの詳細は  
こちらから▼



人の想いに寄り添う  
ものづくりを、カタチにする

ものづくりを通して、人が使いやすい形、人に優しい機能など、形や色、素材が持つ意味や目的を理解し、それらを表現する知識や技術を身に付けます。人々が求めるものや社会の動向の情報を基に、人の想いに寄り添うものづくりに必要な基礎を学びます。

取得可能資格

グラフィックデザイン検定 色彩検定 基礎製図検定 など

### コースの特徴

- 製品開発の基礎知識の習得**  
機械工学の基礎を学びながら、製品開発のプロセス、マーケティングの基礎も学習します
- デザイン思考とクリエイティブな発想の育成**  
ユーザー視点や社会のニーズを考慮したデザインの提案や改善を通して、デザインの質を向上させます

カリキュラム

学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2年	聖書	現代の国語	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Ⅱ								
3年	聖書	現代の国語	地理総合	数学Ⅱ	生物基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	探究Ⅱ								
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	家庭基礎	探究Ⅱ	実習	機械工作	機械設計	プロダクトデザイン製図	LHR	自己探究								
	探究Ⅱ	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	LHR	自己探究							



*Voice*  
ものづくりの楽しさを学べる！  
3年生 岡田 陽菜さん  
実際にものづくりをすることで設計者と使用者の2つの視点から学ぶことができます。ものづくりの楽しさとグループで一つのものを作ることで協調性を身につけられます。

2年次

[ 未来の社会を切り開く ]

# 情報工学コース

コースの詳細は  
こちらから▼



デジタル技術で課題を解決！  
社会に貢献できる「未来のつくり手」へ

AI実習やドローン、ロボットの自動制御といった最先端スキルを磨き、加速するAI社会やDX化に対応できる力を養います。CADや配線実習を通じた実践的な「ものづくり」の基礎も修得。高度な技術力と創造力を育むカリキュラムで、将来の進路を切り拓き、可能性を広げる一歩を踏み出そう！

取得可能資格

工事担任者 特殊無線 電気工事士 施工管理技士 など

### コースの特徴

- プロジェクトからリーダーシップを育成**  
生徒自らの関心に基づいてテーマ設定し、課題解決や探究活動を行います
- 未来の技術を築く！**  
実習やプログラミングを通じ、社会で今必要な実践スキルを習得します

カリキュラム

学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2年	聖書	現代の国語	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Ⅱ								
3年	聖書	現代の国語	地理総合	数学Ⅱ	生物基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	探究Ⅱ								
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	家庭基礎	探究Ⅱ	実習	工業情報数理	電気回路	通信技術	LHR	自己探究								
	探究Ⅱ	実習	電子計測制御	課題研究	プログラミング技術	LHR	自己探究									



*Voice*  
企業連携ゲームフェアの運営をサポート  
3年生 佐藤 琉亜さん  
工学探究で、音・光・映像のプロ「電音エンジニアリング」と連携。県内のeスポーツイベント運営を通じ、現場のノウハウや社会で不可欠なコミュニケーション能力を、実践的な体験を通して身につけます。

# 1 day

聖光で過ごす  
1日を  
ご紹介!



~ 8:25  
登校



電車通学も  
便利だよ!

伊達駅から徒歩5分!  
JR東北本線 福島発8:06 → 伊達着8:15



8:35 ~  
始業



全校生徒は毎朝、礼拝で心を落ち着け、集中力を高めてから授業に取り組みます。



学食があるので、毎日美味しく温かいご飯を食べることができます。



12:50 ~  
お昼休み



木曜日と金曜日は全校で探究IIの時間。自分のやりたい! にとことん挑戦しよう!



13:40 ~  
午後授業



部活動や探究に関する活動、資格補講など。自分のやりたい! にとことん挑戦し、夢の実現へ向け取り組む高校生活の中でもとても大切に貴重な時間です。

部活が活発!  
放課後は運動部を  
中心に活気付くよ!



探究IIの主な活動

- 【地域探究】 地域社会の課題解決や価値想像
- 【スポーツ実習】 専門競技のスキルアップを徹底追求
- 【福祉探究】 現場実習・こども食堂参画・手話講習など独自のプログラム
- 【工学探究】 資格取得プログラムや創作プロジェクト



15:30 ~  
放課後

# School uniform

## 制服紹介



聖光学院の制服はアイテムの多彩さと、快適性にこだわっているため、汗かく夏も寒い冬も  
選べるアイテムで、自分らしいコーディネートを楽しみつつ高校生活を満喫!

STANDARD UNIFORM

SPORTS UNIFORM



point



通学靴の指定なし!!



水色のポロシャツも  
選択可能!



リボンセネタイ  
を選べる!



汗でも透けない  
ナノ生地!



運動靴メーカーも  
“アディダス”!

# Club activities

## クラブ活動

# Annual schedule

## 1年間の行事



### 運動部

限界を突破し、強靱な精神を磨く。仲間と共に最高の自分を目指せ！



### 文化部

感性を研ぎ澄まし、表現を深化。昨日より鮮やかな創造を！



初代メンバー募集  
eスポーツ部  
2027年度創設!

各部活動の詳細はホームページから閲覧する事が出来ます!!  
ホームページはコチラから



- 4 APRIL**
  - 始業式 ● 入学式 ● 対面式
  - クラブ紹介 ● 公開授業 ● 前期生徒会総会
  - 身体測定 ● レクリエーション
  - インターハイ選手壮行会
- 5 MAY**
  - 中間考査 ● 避難訓練
- 6 JUNE**
  - 花の日礼拝 ● 創立記念日
  - 第1回せいこう体験会 ● 弁論大会
- 7 JULY**
  - 求人票受付開始
  - 期末考査 ● 1学期終業式
  - 第1回 オープンスクール ● 学校献血
  - 第2回せいこう体験会
- 8 AUGUST**
  - 2学期始業式
  - 第2回オープンスクール
- 9 SEPTEMBER**
  - クリーンボランティア活動
  - 第3回せいこう体験会
- 10 OCTOBER**
  - 第3回オープンスクール
  - 2学期中間考査 ● 校内競技大会
  - 第1回入試相談会 ● スポーツテスト
- 11 NOVEMBER**
  - 学院祭or文化交流会
  - マラソン大会
  - 第2回入試相談会
- 12 DECEMBER**
  - 2年生修学旅行 ● 2学期期末考査
  - 避難訓練 ● クリスマス礼拝
  - 合格体験記発表会
  - 2学期終業式 ● 第3回入試相談会
- 1 JANUARY**
  - 3学期始業式 ● 大学入学共通テスト
- 2 FEBRUARY**
  - 学年末考査 ● 卒業礼拝
  - 表彰式
- 3 MARCH**
  - 卒業式 ● 後期生徒会総会
  - 3学期終業式



# 聖光学院の特待制度

## 進学特待生制度

- 【対象コース】普通コース
  - 【対象者】本校の探究的な学びを理解し、大学進学を目指して意欲的に学業に励む者
  - 【評定平均基準】3.3以上
  - 【ランク】A
- ※課外授業・探究活動が優先となるため部活動希望者の部活動への参加は課外授業・探究活動を受けた後に参加となる。

## マイスター特待生制度

- 【対象コース】工学科
  - 【対象者】ジュニアマイスター等の資格取得を目指して、意欲的に学業に励み模範となる者
  - 【評定平均基準】3.3以上
  - 【ランク】S
- ※課外授業や探究活動が必須のため、部活動の参加は制限される。

資格取得は進学・就職への  
約束手形！

## スポーツ特待制度

- 【対象コース】全学科全コース
  - 【対象者】運動部に所属し、三年間継続して文武両道に励むとともに運動能力・技能に優れ模範となるリーダーとしての役割を果たす者
  - 【評定平均基準】工学科2.3以上・普通コース2.5以上・スポーツコース2.5以上・福祉コース2.3以上
  - 【ランク】S・A・B
- ※普通コースは、特別強化指定部以外の部活動に所属した場合は、課外授業を受けてからの参加となる。  
※カリキュラムの都合上、福祉コースへのスポーツ特待を受け入れていない部活動がありますので、ご注意ください。  
※本制度には、本校クラブ顧問の推薦が必要となります。

## ●特待生特典

ランク	制度	免除額	免除される費用
S	進学特待 マイスター特待 スポーツ特待 一般選抜成績優秀特待	200,000円	入学金 170,000円 施設設備費 30,000円 ※入学金・施設設備費の全額免除
A	スポーツ特待 一般選抜成績優秀特待	100,000円	入学金 170,000円 施設設備費 30,000円 ※入学金・施設設備費の2分の1免除
B	スポーツ特待 一般選抜成績優秀特待	85,000円	入学金 170,000円 施設設備費 30,000円 ※入学金の2分の1免除

一般選抜併願合格者の中で成績・人物とも優秀者に対してS・A・Bランクで特待生に認定します。  
なお、特待生の特典は専願として本校入学を確約された受験生に限りです。  
※この制度は、政府による私立学校授業料の完全無償化を前提とした制度です。今後政府の方針が変更になった場合は、今制度も変更になる可能性があります。

# 2027年募集要項

## ●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	普通コース	スポーツコース	福祉コース		
募 集 人 員	70名	30名	90名	30名	220名	
募 集 内 訳	推 薦 選 抜	42名	18名	54名	18名	132名
	一 般 選 抜	28名	12名	36名	12名	88名

※工学科は2年次より「機械工学コース」「プロダクト工学コース」「情報工学コース」のいずれか1つのコースを選択して学習する。

## ●募集日程

	推 薦 選 抜	一 般 選 抜
Web出願登録期間	12月1日(火)～18日(金)	
出願手続	12月14日(月)～21日(月)	
検査期日	1月6日(水)	1月13日(水)
可否通知	1月8日(金)午前9時～31日(日)午後4時	1月15日(金)午前9時～31日(日)午後4時
入学手続期間	1月8日(金)～13日(水)	1月15日(金)～21日(木)

## ●推薦選抜について

### 出願資格

- (1)2027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 (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

### 推薦入学者の条件(学業基準)

入試種別	学科・コース	求める人物 *留意事項	評定基準
一般推薦	工学科	積極的にものづくり活動を推し進め、資格取得を目指して学業に励む者	2.3以上
	普通科 普通コース	探究活動を積極的に推し進め、上級学校・大学への進学を目指して学業に励む者	2.5以上
	普通科 スポーツコース	学業と部活動を両立しながら上級学校・大学への進学を目指して学業に励む者	2.5以上
	普通科 福祉コース	介護職員初任者研修課程または生活援助従事者研修の資格取得及び手話奉仕員・保育・看護等を目指して学業に励む者	2.3以上
スポーツ推薦	全学科 全コース	運動能力・技術に優れている者 運動部で三年間継続して文武両道に励み、積極的に活動する者	工学科 2.1以上 普通コース 2.5以上 スポーツコース 2.5以上 福祉コース 2.1以上
スポーツ特待	全学科 全コース	運動部に所属し、三年間継続して文武両道に励むとともに運動能力・技能に優れ模範となるリーダーとしての役割を果たす者	工学科 2.3以上 普通コース 2.5以上 スポーツコース 2.5以上 福祉コース 2.3以上
進学特待	普通科 普通コース	本校の探究的な学びを理解し、大学進学を目指して意欲的に学業に励む者 *本コースのカリキュラム参加を優先とする。*特別強化指定部からの志願者は事前にご相談願います。	3.3以上
マイスター特待	工学科	ジュニアマイスター等の資格取得を目指して、意欲的に学業に励み模範となる者	3.3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2027年度版生徒募集要項をご確認ください。※評定平均の算出方法は、3年次の全教科(9教科)の平均とし、少数第2位以下を四捨五入してください。※上記の内容は、令和8年6月1日現在の情報です。今後変更の可能性がありますのでご注意ください。※一般入試・二次選抜・特待生の減免額などの情報は2027年度版募集要項をご覧ください。

# OPEN SCHOOL

オープンスクール

保護者の方も同伴OKです!

お申し込みはHPから可能です!

来てみたら新しい発見があるかも!

第1回

7/TUE  
28

部活動体験

第2回

8/SAT  
29

授業・部活動体験

第3回

10/SAT  
10

授業・部活動体験



# せいこう体験会開催

対象コース 普通コース・福祉コース・工学科

第1回 6/SAT 13 第2回 7/SAT 11 第3回 9/SAT 19

〈各科コース1名の参加から開催〉

こんな人にピッタリ♪

どんなことをやるんだろう...? 他校と重なってオープンスクールに参加できない...。少人数でじっくり授業を体験したい! などなど、ぜひ知ってくださいセイコーの魅力を!!

入試相談会に行ってみよう!

第1回▶10月3日±

第2回▶11月7日±

第3回▶12月5日±