

第4回オープンスクール参加申込方法について

1. 個人のお申込みについて

- 本校ホームページ <https://www.seikogakuin.jp> からお申込みください。
※申込み後にご入力いただいたメールアドレスに確認のメールが自動配信されます。ドメイン「@seikogakuin.jp」またはアドレス「open_school@seikogakuin.jp」からのメール受信の許可設定をお願いいたします。
また、携帯電話のキャリアメール(@docomone.jp 等)は、受信設定ができない場合がありますのでご了承ください。確認メールが届かない場合は、学校へお問合わせください。

2. 中学校を通してのお申込みについて

- 中学校で取りまとめていただき、FAXでお申込みください。(FAX 024-583-3145)

3. 参加申込に関する記入方法について

《授業体験》について

- 工学科と普通科のいずれかを選択し、○印で囲んでください。
- 本校ホームページに実施講座の案内が掲載されています。
工学科は1～7講座、普通科は8～11講座の中から選択してください。
- 工学科、普通科とも第2希望まで講座番号を記入してください。
- できる限り第1希望を優先しますが、お申込み多数の場合、希望どおりにならない場合がありますのでご了承ください。

《部活動体験》について

- 次の中から希望する部活動名を記入してください。

卓球部[男女]、 柔道部[男女]、 女子バレーボール部[女]

4. 申込み受付期間

- 10月4日(月)～20(水)
- 本校ホームページからお申込みいただくか(個人)、FAX申込み用紙をダウンロードして(中学校を通して)お申込みください。

5. その他

- ご不明な点は、聖光学院高等学校(TEL 024-583-3325)教頭遠藤へお問合わせください。

第4回オープンスクール実施要項

聖光学院高等学校

- 1 実施日 : 2021年10月23日(土)
2 部活動体験受付 : (9:00~9:30) 第1校舎礼拝堂受付会場(部活動体験希望者)

※検温と検温表の提出をお願いします。引率同行者は1名です。

- 3 諸連絡 : (9:30~9:45)
4 移動・着替え : (9:45~10:00) ※部活動の担当者が案内します。
5 部活動体験 : (10:00~12:00) ※終了後、現地解散となります。

卓球部(男女) 柔道部(男女) 女子バレーボール部(女)

※部活体験希望者は、別紙部活体験参加同意書を提出して下さい。

- 6 授業体験受付 : (13:00~13:40) 第1校舎礼拝堂受付会場(授業体験希望者)
7 全体会 : (13:40~14:20) 第1校舎礼拝堂
校長挨拶、学校紹介DVD視聴と説明、その他

- 8 移動 : (14:20~14:40) 礼拝堂 ⇒ 各授業体験会場へ
9 授業体験 : (14:40~16:40) ※終了後、現地解散となります。
10 保護者体験講座 : (14:40~16:40) ※第2校舎会場

①「オンライン授業:聖光ブロードバンド」

②「大学までのお金の授業」

【工学科】 共通出前講義:「大学での学びについて」

- (1) 機械工学コース [定員20名]
①「工作機械マシニングセンタによるアクリル板の加工」体験実習
②「手しごと金属加工オリジナル文鎮(ぶんちん)製作」体験実習
(2) プロダクト工学コース [定員20名]
③「オリジナルスマホスタンドの製作&レザーカッターを学ぼう」体験実習
④「イラストデザイン基礎 ポスター・名刺製作」体験実習
(3) 情報工学コース [定員30名]
⑤「LEGOロボット組立・プログラミング」体験実習
⑥「マルチメディア動画編集基礎」体験実習
⑦「プログラミングLED制御」体験実習

【普通科】 (4) 進学探求コース [定員20名]

- ⑧「ウィーゴを使ってプログラム実習」 ⑨「探究学習・探究活動って？」
(5) スポーツ探究コース [定員40名]
⑩「障害予防とテーピング実習」
(6) 福祉探究コース [定員20名]
⑪「手話を学ぼう」

≪お願い≫ 1) 新型コロナウイルス感染症対策として、検温・マスク着用・手指消毒・3密回避行動・

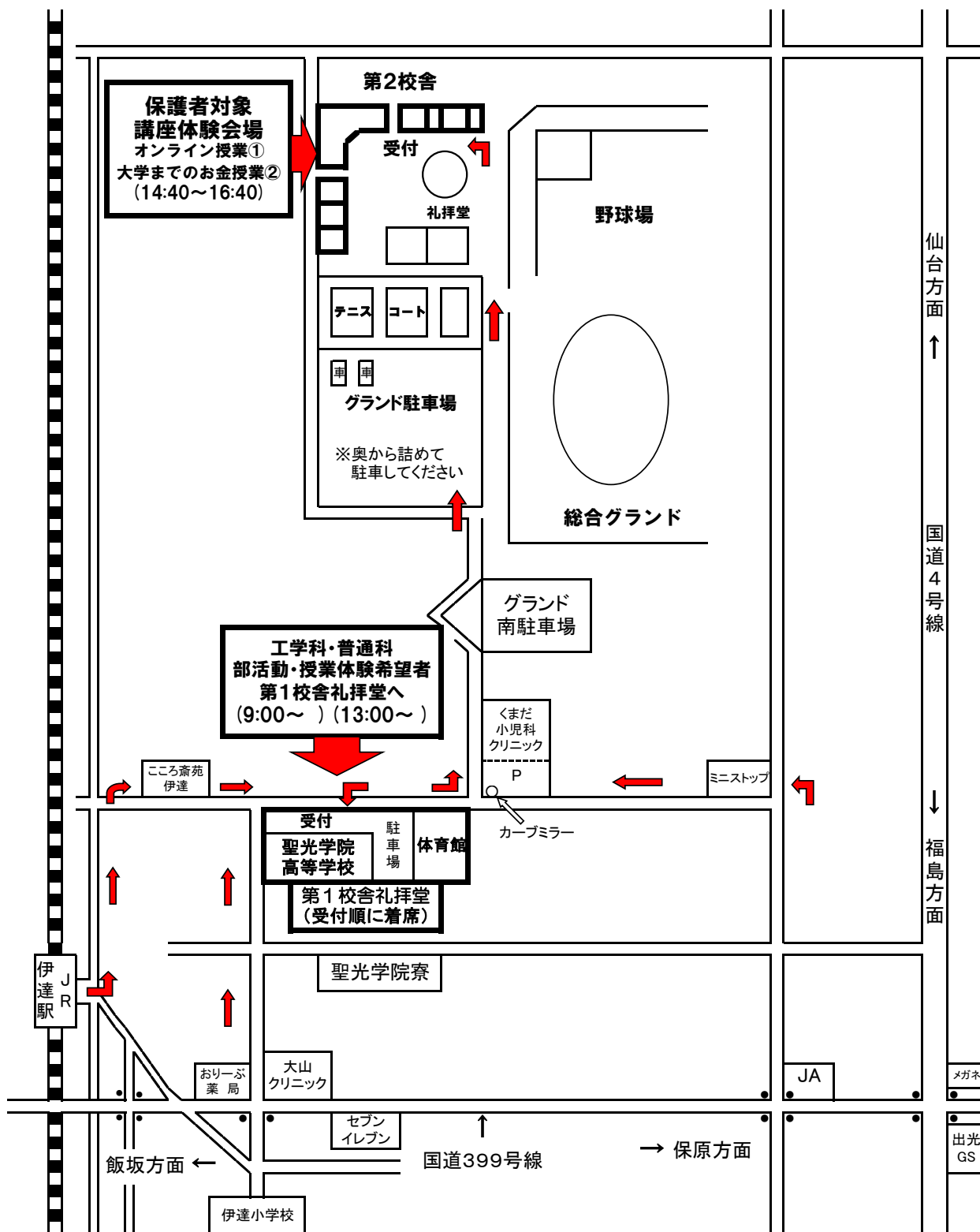
睡眠・食事・水分補給等を徹底して下さい。

2) 検温記録表の提出にご協力下さい。(中学校で使用しているものがあれば、そのコピーでも可。) 10/9(土)~22(金)まで2週間の検温記録をご提出下さい。

3) 駐車場は、グラウンド側駐車場をご利用願います。

第4回オープンスクール会場案内図

聖光学院高等学校



部活体験参加について

1 実施日及体験部活

2021年10月23日(土) 第4回オープンスクール

卓球部(男女) 柔道部(男女) 女子バレーボール部(女)

2 場 所 本校野球場・総合グラウンド及び体育館 (詳細は当日お知らせします)

3 準備物 各種目に適した服装・用具 (持っていない生徒は体育着等)

※必要に応じて、各自昼食を持参してください。

- 4 参加条件
- 1) 心身ともに健康であり保護者の同意を得られる者
 - 2) 新型コロナ感染症対策に従って「3密回避行動」がとれる者
 - 3) 体験2週間前からの「検温記録表」の提出ができる者
 - 4) 部活体験中の事故・怪我について、自己責任において保険に加入することができる者

※ (下記の同意書を当日部活体験前に、担当教師に提出してください。)

-----キ-リ-ト-リ-セ-ン-----

部活体験参加同意書

2021年 月 日

聖光学院高等学校

校長 新井 秀 様

保護者氏名 _____ (印)

参加条件を承諾の上、下記の生徒を部活体験に参加させることを同意いたします。

参加生徒名 _____ (_____ 中学校)

参加希望部 _____ 部

第4回オープンスクール参加者検温記録表

本人氏名 () 緊急連絡先 (TEL)
 同行者名 () 緊急連絡先 (TEL)
 住所 (〒 -) ()

月 日	検温結果 (7:00 頃)	外出状況 該当○印
10月 9日 (土)		1 学校 2 部活動(クラブチーム練習含) 3 仕事 4 通学通勤(徒歩/電車/バス/車) 5 上記以外の外出(有: / 無)
10月10日 (日)		1 学校 2 部活動(クラブチーム練習含) 3 仕事 4 通学通勤(徒歩/電車/バス/車) 5 上記以外の外出(有: / 無)
10月11日 (月)		1 学校 2 部活動(クラブチーム練習含) 3 仕事 4 通学通勤(徒歩/電車/バス/車) 5 上記以外の外出(有: / 無)
10月12日 (火)		1 学校 2 部活動(クラブチーム練習含) 3 仕事 4 通学通勤(徒歩/電車/バス/車) 5 上記以外の外出(有: / 無)
10月13日 (水)		1 学校 2 部活動(クラブチーム練習含) 3 仕事 4 通学通勤(徒歩/電車/バス/車) 5 上記以外の外出(有: / 無)
10月14日 (木)		1 学校 2 部活動(クラブチーム練習含) 3 仕事 4 通学通勤(徒歩/電車/バス/車) 5 上記以外の外出(有: / 無)
10月15日 (金)		1 学校 2 部活動(クラブチーム練習含) 3 仕事 4 通学通勤(徒歩/電車/バス/車) 5 上記以外の外出(有: / 無)
10月16日 (土)		1 学校 2 部活動(クラブチーム練習含) 3 仕事 4 通学通勤(徒歩/電車/バス/車) 5 上記以外の外出(有: / 無)
10月17日 (日)		1 学校 2 部活動(クラブチーム練習含) 3 仕事 4 通学通勤(徒歩/電車/バス/車) 5 上記以外の外出(有: / 無)
10月18日 (月)		1 学校 2 部活動(クラブチーム練習含) 3 仕事 4 通学通勤(徒歩/電車/バス/車) 5 上記以外の外出(有: / 無)
10月19日 (火)		1 学校 2 部活動(クラブチーム練習含) 3 仕事 4 通学通勤(徒歩/電車/バス/車) 5 上記以外の外出(有: / 無)

10月20日(水)		1 学校 2 部活動(クラブチーム練習含) 3 仕事 4 通学通勤(徒歩/電車/バス/車) 5 上記以外の外出(有: / 無)
10月21日(木)		1 学校 2 部活動(クラブチーム練習含) 3 仕事 4 通学通勤(徒歩/電車/バス/車) 5 上記以外の外出(有: / 無)
10月22日(金)		1 学校 2 部活動(クラブチーム練習含) 3 仕事 4 通学通勤(徒歩/電車/バス/車) 5 上記以外の外出(有: / 無)





- ※1. 発熱(微熱も含)や体調に変化を感じた時は、決して無理をして参加しないでください。当日の朝も受付で検温します。37℃以上の発熱がある場合には、参加をご遠慮していただく場合がありますのでご了承ください。ぜひ体調管理をしっかりとお願いします。
- ※2. この検温記録表(参加者本人、同行者分の2枚)を10月23日(土)受付に提出してください。
- ※3. 3密回避・マスクの着用・手指の消毒・熱中症対策にご協力ください。
- ※4. この検温表は、両面印刷にしてご使用ください。

第4回 聖光学院高等学校オープンスクール 授業体験一覧



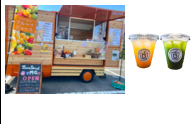

工学科 特別講義 (工学科の体験授業を選んだ方は全員受講します)		
工学科特別講義	イメージ写真	内容
工学科共通 大学での学びについて		SDGs No.11「住み続けられるまちづくりを」 大勢の人が住み、沢山の住居、商業施設、会社や公共施設が集まる都市。経済や文化の中心であり、学校、交通や金融などの生活に欠かせない、さまざまな基盤がそろっています。皆さんはどんなまちに住んでいますか？ 講義ではまちづくりについて学び、防災や最新の建築など紹介していただきます。また、高校卒業後は、進学(大学・専門学校)、就職と様々な進路選択肢があります。「大学ってどんなところ?」「大学で何を学ぶの?」など、東北工業大学 船木尚己 教授(建築学部建築学科)から話を聞かせていただきます。 東北工業大学 https://www.tohtech.ac.jp

工学科					
ROOM 1	イメージ写真	内容	ROOM 2	イメージ写真	内容
機械工学科 「工作機械マシニングセンターの亚克力板加工」		マシニングセンター (Machining Center) は、「穴をあける」「表面を削る」など多種類の金属加工を1台で連続して実施できるNC工作機械です。今回は亚克力板を切削して作品を製作します。	機械工学科 「手しごと、金加工 オリジナルぶんちん製作」		鉄(鋼)をヤスリなどで加工してオリジナルの文鎮(ぶんちん)を作ります。また、穴あけ、ねじ切りなど行い、金加工の基礎となる作業を学びます。日常では経験することが少ない鉄を削る体験をしてみましよう。
プロダクト工学コース 「単産材 スマホスタンドづくり&レーザーカッターを学ぼう」		福島県産材の杉材を使用して、手作りスマホスタンドを製作します。また、レーザーカッターにより、文字やデザインなどスマホスタンドに刻印加工を施します。伊達市保原町で創業100年をこえる企業との地域連携講義になります。 白井木工所 http://shirai-moku.jp	プロダクト工学コース 「イラストデザイン基礎 ポスター・名刺製作」		ノートパソコンMac bookを使用して、商品開発や販売に必要なスキルであるデザインソフトを学び、オリジナルのポスターや名刺を製作します。
情報工学科 「LEGOロボット 組立・プログラミング」		レゴは、デンマークのプラスチック製の組み立てブロック玩具のブランドです。そのレゴブロックを使用してロボットを組み立て、プログラミングでロボットを動かします。専用ソフトを使い、楽しみながらロボットの制御が学べるので、是非、体験してください。	情報工学科 「マルチメディア 動画編集入門基礎」		編集ソフトAdobe Premierを使用して映像編集、テロップ、BGM調整、映像の重ねや効果音の演出などを行います。TV番組やyoutubeにある動画を制作する入門編です。
情報工学科 組 プログラミング オープンスクール ver.3		実習授業でも人気のある「プログラミング制御」のオープンスクールバージョンです。実際の授業の雰囲気味わえます。今回は、LEDを点灯させるプログラムの課題に取り組んでもらいます。ぜひクリアして賞品をゲットください！			



※工学科を受講した場合、進学探究・福祉・スポーツ探究の受講はできません。

普通科					
ROOM 8	イメージ写真	内容	ROOM 9	イメージ写真	内容
進路探究コース 「2022年度「情報」必修化」ウーゴ使ってプログラム実習		皆さんから高校で「情報」必修科目となります。(2022年度) また、みなさんが高校3年生の冬に入学共通テスト上で「情報」が出題科目となります。(2024年度)。 今回は、福島学院大学様と株式会社リビングロボット様のご協力を頂き、かわいいロボット「ウィーゴ」を使用したプログラム実習を体験していただきます。	進路探究コース 「進学探究コース説明」 進学探究・探究活動って?		進学探究コースってどんなコース? 「探究」って何? パンフレットなどで伝えられないことを、現在行っている実践例などを交えて、進学探究コースを分かりやすく説明いたします。自分の得意観念や価値観をアップデートし、「New Normal」な考え方を生み出すきっかけを一緒に作りましょう。
スポーツ探究コース 「障害予防とテーピング実習」		ケガをしてしまうこととはどのような選手であっても競技パフォーマンスの低下、練習の中断や試合出場スケジュールの変更など、多くの不都合を生むことになります。テーピングは、スポーツ外傷・障害予防の手段として活用される方法です。そのテーピング理論と技術を習得することで障害の予防とパフォーマンス向上させることを学びます。 かまた鍼灸整骨院 https://www.kamata-shinkyu-seikotsu.com	情報工学科 「手話を学ぼう」		みなさん、「障害者差別解消法」という法律をご存知ですか? 最近、TVなどで政府が記者会見などを行う時に必ず手話をしているのを見かけますね。この背景は、まさしく「障害者差別解消法」の一部分なのです。政府が行うということは、国が推奨することであり、今後は企業に求められる時代が来る方が必要とされる時代が訪れます。あなたも時代の先駆者として、「手話」を体験してみませんか。 (株)プラスボイス https://plusvoice.co.jp

※進学・福祉・スポーツ探究コースを受講した場合、工学科の受講はできません。

保護者向け					
ROOM ① (保護者)	イメージ写真	内容	ROOM ② (保護者)	イメージ写真	内容
「オンライン授業」 聖光ブロードバンド ブロードバンド予備校 14時00分～14時50分		全269講座、総勢65人のプロ講師の中から自分にあった講座を受講できます。放課後学習、受験勉強に最適なオンライン講座を聖光学院高校では無料で受講できます。オンライン予備校の説明や講座内容などの説明を行います。※次年度からは進学探究コースの生徒が無料で受講可能です。 ブロードバンド予備校 https://hp.bbby.jp	「大学までのお金の授業」 高校のその先を見据えた準備講座 聖光学院高校 福島学院大学 (福島県) 15時00分～15時50分		私立高校授業料無償化や大学の奨学金制度など、国や大学での支援制度はたくさんあります。お子さんの夢を制限しないように、進路達成前や達成後どのような費用がかかるのか、そして今から準備しておくことを講師の先生をお話し、「お金の授業」と題して開講いたします。 福島学院大学 http://www.fukushima-college.ac.jp
キッチンカー① 「Juice Stand MG」 第二校舎 (グラウンド付近) 14時00分～17時00分		規格外で捨てられてしまうおぼあちゃんちの菓物を救いたいクラウドファンディングが400万円を集め、キッチンカーで菓物の販売をフレッシュジュースに、おががはは国におちあちゃんちの菓物の美味しさを伝えてもらいたいという夢を叶える。『おたくらくしま』や『ゴッフェでGO!』にも紹介されたキッチンカーがなんと聖光学院のために学校実習で使われます。 オープンスクールのお子さんの持ち帰りに是非ご利用ください。 Twitter: @juicestanding00 Instagram: @juicestandingmg	キッチンカー② 「ぱれっずクレープ」 第二校舎 (グラウンド付近) 14時00分～17時00分		子供達の笑顔があふれる寒い場所を目指して子供達の100円玉を溜りしめ、昔の駄菓子屋のように気軽に集まれるお祭りキッチンカーを目指し日々奮闘しているご夫婦がいます。「店内で働かれないなら、家外で働かざるを得ない。」「被災地にはまだ「賑わい」が、子供達に寄り添おう。」と全国の子供達を笑顔にしたい、そんな思いを詰めたキッチンカーが聖光学院のオープンスクールに来てくれます。 オープンスクールの隣りに是非お立ち寄りください。 Instagram: @ipareure.2021

※ROOM①～②については保護者向けの講座です。当日でもご自由に参加できますが人数に限りがありますので事前予約をお願いします。

入試相談					
入試相談 ①	イメージ写真	内容	入試相談 ②	イメージ写真	内容
入試相談① 「各コース説明」 担当: 根本教頭 場所: 第1校舎1階会議室 定員: 個別		聖光学院高校は2022年4月より学科再編を行います。学科再編に伴い、入試相談会をオープンスクールでも実施いたします。全てのコースについての様々な質問やご相談にお答えできる環境を整えています。是非ご相談ください。 ※オープンスクール中随時受け付けます。 直接会議室へお越しください。予約不要	入試相談② 「在校生の保護者から見た聖光学院」 担当: 根本教頭・原田 場所: 第1校舎1階会議室 定員: 個別 共催: 聖光学院保護者会		現在、聖光学院高校に通わせている生徒の保護者から直接に学校生活などを聞くことができる相談ブースを設けます。同じ年代のお子さんを持つ保護者同士、様々な質問や相談にお答えできる環境を整えました。この機会に是非ご相談ください。 ※オープンスクール中随時受け付けます。 直接会議室へお越しください。予約不要

※入試相談①は11時～15時、②は13時～15時に随時受付いたします。予約不要ですので直接会場へお越しください。