

ミスマッチをなくし、
一生を生き抜く「武器」を手にする3年間へ。

工学科 「共通コース」 (1年次)



勉強が嫌いでも、 「好き」があれば 道は拓ける。

目的が曖昧なまま普通科へ進む時代は終わりました。これからの社会で求められるのは、確固たる専門性と、自ら手を動かして何かを生み出す力。聖光工学科は、あなたの「好き」を原動力に変え、社会で闘うための明確な「武器」を提供する全く新しい進路の選択肢です。



先輩の声

「なら全部できるじゃん！」 公立一本だった僕が、 聖光を選んだ理由。

「プログラミングもAIもやりたい、でも電気工事士の資格も欲しい。そんな欲張りを肯定してくれたのが、1年生で全部学べる『共通コース』でした。」

稲月 慎／会津大学 コンピュータ理工学部進学

共通コースで広い分野を学び、基礎を固めたことが、難関・会津大学合格への最短ルートになりました。「予習済みだから、その分さらに深掘りできた」。基礎があるからこそ、自由な探究がより楽しくなるのです。



ミスマッチをなくす。



THE PAIN POINT: なぜ、専門学科をためらうのか？

中学生の最大の不安は「専門を決めて入学したのに、もし自分に合わなかったらどうしよう？」という『ミスマッチの恐怖』です。

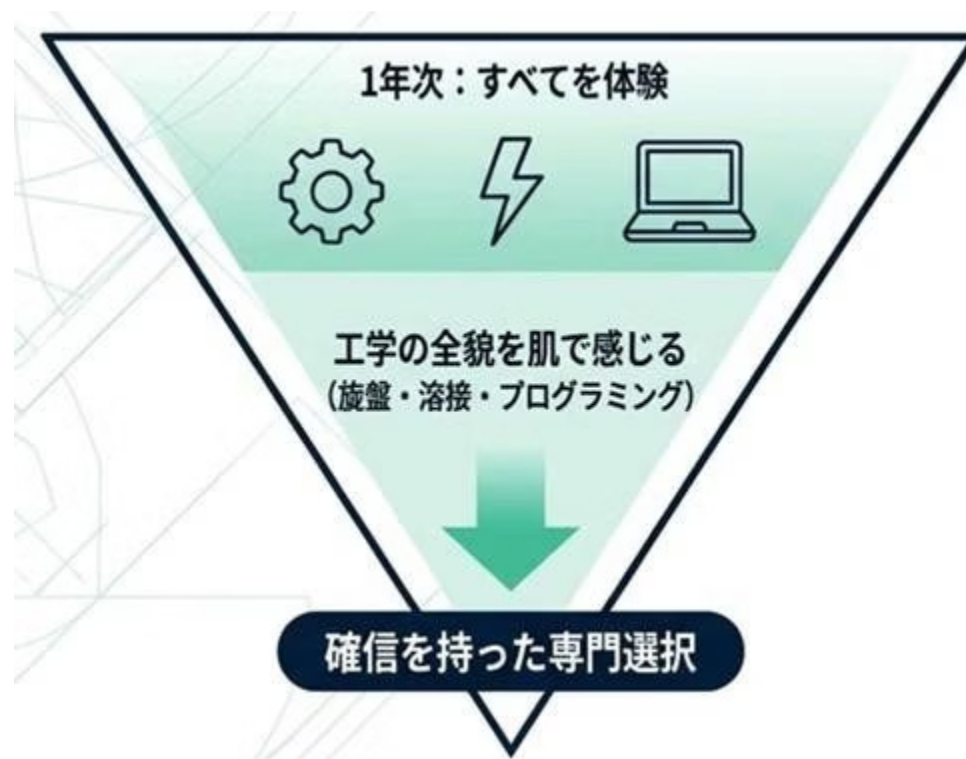


THE SOLUTION: 「入ってみたら 違った」をゼロにする安心の土台。

聖光工学科には、入学前に専門を決める必要がありません。全貌を知ってから道を選ぶ、画期的なシステムを用意しています。

広げて、試す1年次。

1年次「共通コース」では、工学を広い範囲でカバー。「全部やりたい」を叶えながら、自分の適性を確かめることができます。専門を決めるのは、工学の基礎を肌で感じてからでも遅くはありません！2年次からは専門コースを選択します。



🔧 機械コース

旋盤・溶接など製造の基礎から応用まで。
ものづくりのプロへ。

⚡ プロダクトコース

人の想いをカタチにする、あなたのアイデアで未来を創るモノづくりを学びます。

💻 情報コース

プログラミング・AIを駆使し、デジタル社会をリードする人材へ。

木・金曜午後は、知的好奇心を爆発させる「探究」の時間。



クラウドを自分たちで作ろう！

仲間とワイワイ議論しながら、独学では届かない領域へ挑戦。
チームで本物のシステムを構築する達成感を味わいます。



マイクロコンピュータを遊び尽くす！

「学校の勉強は嫌いだったけど、探究はメチャメチャ
楽しい」—そんな本音が生まれる、自由で熱い
午後の時間です。

選べる探究：工学探究×スポーツ実習



スポーツコースとの融合

工学科の生徒も、スポーツコース「スポーツ実習」の開講競技の部活に所属している場合は、1年次から「スポーツ実習」に参加が可能です。工学探究の時間と並行して、それぞれの「プロ」を目指す熱気が学校全体を包みます。

工学の知識とスポーツの専門性——異なる分野が交差することで、互いに刺激し合う唯一無二の環境が生まれます。

- 午後の「選べる！探究プログラム」が、学校全体を一つの「探究コミュニティ」にします。

最強の武器：「マイスター特待生プログラム」

圧倒的な資格取得数。

就職・進学を、戦略的に有利に。担当教員のオリジナルテキストで、キミの資格取得をサポートします！



最強の武器：「マイスター特待生プログラム」

特待生だけが参加できる専用カリキュラム。

圧倒的な数のライセンス（資格）を在籍中に取得し、
社会からの「絶対的な信頼」を手にするための特別プログラムです。
目的意識の高い仲間と共に、一生の財産となるスキルを磨き上げます。

※マイスター特待生は数多くの資格取得を目指し、担当教員と相談しながらスケジューリングします。

※もちろん特待生以外でも、希望すれば多くの資格を取得することができます。工学科は皆さんの資格取得を全力でサポートします。

進路選択における「圧倒的強者」へ。

取得した資格は、あなたの未来の選択肢を無限に広げる戦略的優位性となります。



資格・スキル

就職への優位性

複数の国家資格・専門スキルが、企業に対する圧倒的な差別化要因に。即戦力としての信頼を獲得。

進学への優位性

資格取得の実績は、大学進学（総合型選抜等）においても強力な武器に。難関大学合格も決して夢ではありません。

3年間の軌跡：基礎から、自由な探究へ。

1年次に全分野を体験するからこそ、
2年次以降の専門学習がより深く、楽しくなる。
盤石な基礎があるからこそ、自由な探究が輝くのです。

3年次：マイスター・探究
資格取得と独創的プロジェクトによる
武器の獲得

2年次：専門コース

機械・プロダクト・情報への分岐と深掘り

1年次：共通コース

全分野体験によるミスマッチ解消



「好き」があれば道は拓ける。

聖光学院の工学科で、あなたの好奇心に火をつけよう。



ミスマッチゼロ（1年次に全分野を体験）



午後の探究（知的好奇心を爆発させる自由な時間）



資格で証明（特待生プログラムで絶対的な信頼を獲得）