

松桜高校での学び

佐野松桜高校では、各学科ごとに特色ある授業が展開されています。その一部を紹介いたします。自分に合う学科はどれかな？

情報制御科



2年生の時間割

※赤字は工業の専門科目です。

	月	火	水	木	金
1	電子情報技術	実習	製図	機械工作	選択
2	製図	実習	製図	現代文	電子情報技術
3	選択	実習	体育	コミュニケーション英語	数学
4	数学	実習	コミュニケーション英語	生産システム	機械工作
5	生産システム	体育	世界史	世界史	総合的な探究の時間
6	現代文	数学	数学	保健	LHR

情報制御科のココがいイ！

- 「機械」「電気・電子」「情報」の各分野の資格に挑戦できる
- 就職から四年制大学進学まで幅広い進路選択ができる



情報制御実習

「機械技術」「電気・電子技術」「コンピュータ技術」「制御技術」の四つの技術を学習します。一人一台マイコンロボットと卓立てを製作します。

旋盤や溶接の機械技術を学んでものづくり



プログラミングを学んでロボットを制御

コンピュータ技術を学んで機械を制御

電子回路を学んでものづくり



製 図

図面にはものを作るための全ての要素が記載されています。その図面の書き方を学習します。手書き製図とCAD製図があります。



家 政 科



2年生の時間割

※赤字は家庭の専門科目です。

	月	火	水	木	金
1	体育	ファッション造形基礎	コミュニケーション英語II	数学I	体育
2	コミュニケーション英語II	ファッション造形基礎	数学I	科学と人間生活	子どもの発達と保育
3	フードデザイン	科学と人間生活	栄養	保健	生活産業
4	フードデザイン	リビング	リビング	世界史A	子どもの発達と保育
5	世界史A	現代文	ファッション造形基礎	コミュニケーション英語II	総合的な探究の時間
6	栄養	生活産業情報	ファッション造形基礎	現代文	LHR

家政科のココがいイ！

- 被服・食物・保育を中心に家庭科について広く学べる
- 4年生大学から就職まで幅広い進路選択ができる



ファッション造形基礎

2年生では家庭科技術検定被服製作2級に挑戦し、じんべいやシャツブラウスを作ります。確実に技術が向上できるので楽しいです。



フードデザイン

調理実習はもちろんですが、グループワークを通して友人の意見を聞くこともためになります。家庭科技術検定食物調理2級の弁当作りに挑戦します。

