

高校選びのポイントが分かる

専門高校 進学 のためのリーフレット



高校選びのポイント

1

農業科

農業に関する基礎的な知識・技術からスマート農業などの先端技術を学び、地域の農業を支える人材を育成します



工業科

地域産業を担う工業技術者としての知識・技術を身に付け、県内外に「ものづくり」産業を支える人材を育成します



【工業系学科の高校ラインナップ】

春日部工業、久喜工業、越谷総合技術、三郷工業技術、いずみ、大宮工業、川口工業、川越工業、狭山工業、新座総合技術、熊谷工業、進修館、児玉、秩父農工科学

～どんな専門学校があるのかを知ろう！

Q1 農業科には どんな学科があるの？

A1

生物生産技術科、生物生産工学科、食品科学科、
生活技術科、園芸科、食品流通科、農業科、
森林科学科、食品化学科、生物資源科、
環境デザイン科、農業経済科、園芸デザイン科、
生物生産科、生物サイエンス科、生物資源化学科、
造園科、農業系総合学科

Q2 どんな検定や資格が取得できるの？

A2

大型特殊自動車、小型移動式クレーン、
小型車両系建設機械、フォークリフト、
ガス・アーク溶接特別教育、毒物・劇物取扱者、
測量土補、ボイラーテクニクス、日本農業技術、
フラワー装飾技能、園芸装飾技能、造園技能、
レタリング、色彩、トレース技能、電卓計算能力、
ビジネス文書実務、簿記、情報処理、家庭科技能

Q1 工業科には どんな学科があるの？

A1

機械科、電気科、化学科、電子機械科、建築科、
情報技術科、土木科、情報通信科、機械システム科、
電気システム科、ものづくり科、情報メディア科、
環境サイエンス科、環境建設科、工業化学科、
環境科学、デザイン科、情報電子科

Q2 どんな検定や資格が取得できるの？

A2

技能検定(旋盤・鋳造・マシニングセンタ・機械検査等)、
ボイラー技士・毒物・危険物取扱者、電気工事士、
第3種電気主任技術者、2級建築士・測量士、
2級土木施工管理技術、基本情報技術、
ITパスポート、情報セキュリティマネジメント、
消防設備士、公害防止管理者、
グラフィックデザイン検定、情報デザイン検定、
カラーコーディネーター検定、色彩検定、
CG-ARTS検定

高校選びのポイント

2

～普通科と専門学科の違いを知ろう！

● 普通科とは

→中学校と同様の普通教科（国・数・社・理・英など）により、一般的な教養を身に付ける学科
→普通科は、「座学」を中心に展開

◆ある普通科のカリキュラム

■ 高校選びのポイント 3 ~専門高校の魅力を知ろう!

- 専門学科は、普通科や私立高校より **就職に強い!**
- 専門学科は、社会で役立つ **検定・資格取得がストロングポイント!**
- 専門学科では、**地域産業の未来を担う人材** を育成!
- 専門高校の学びを活かした推薦等で **大学進学 OK!**

■ 高校選びのポイント 4 ~専門高校のおもしろい授業!

- 専門高校の特徴的な授業に「**課題研究**」があります。各専門学科で **学んだ知識や技術を活用** して、自分が気になる **社会や地域の課題解決** に取り組みます。「課題解決能力」が育成されます。

■ 高校選びのポイント 5 ~専門高校の卒業後の進路!

【卒業後の就職】

- 農業：農業、JA、青果、生花関連、食品関連企業、造園業、など
- 工業：製品製造企業、建築建設、電気、設計設備、化学分析など
- 商業：金融関連、卸売・小売関連、事務職、販売職、サービス職など
- 家庭：アパレル関連、販売職、保育士、調理師など
- 看護：看護師（就職希望者の決定率 100%）
- 福祉：介護老人福祉施設、介護老人保健施設、障害者支援施設など

【卒業後の進学】

- 専門高校の学びを活かした推薦等で、4年制大学（国公立大学、私立大学）へ進学
- ※ 詳細は、各専門高校のホームページをご覧ください。

■ 高校選びのポイント 6 ~専門高校をくわしく調べよう!

- 埼玉県教育委員会が立ち上げている WEB サイトに、
埼玉県の**専門高校のことをまとめたホームページ**が
あります。
- 毎年11月に開催し、埼玉県の専門高校の魅力をたっぷりと紹介する**「埼玉県産業教育フェア」**の内容とともにご覧ください。

<https://www2.spec.ed.jp/krk/sanfair/>
<https://www2.spec.ed.jp/krk/sanfair/>