

機械工学科の進路

高専は就職に強いイメージがありますが、近年は進学する学生も増えており、進学を考えている人にも高専は魅力的な学校です。

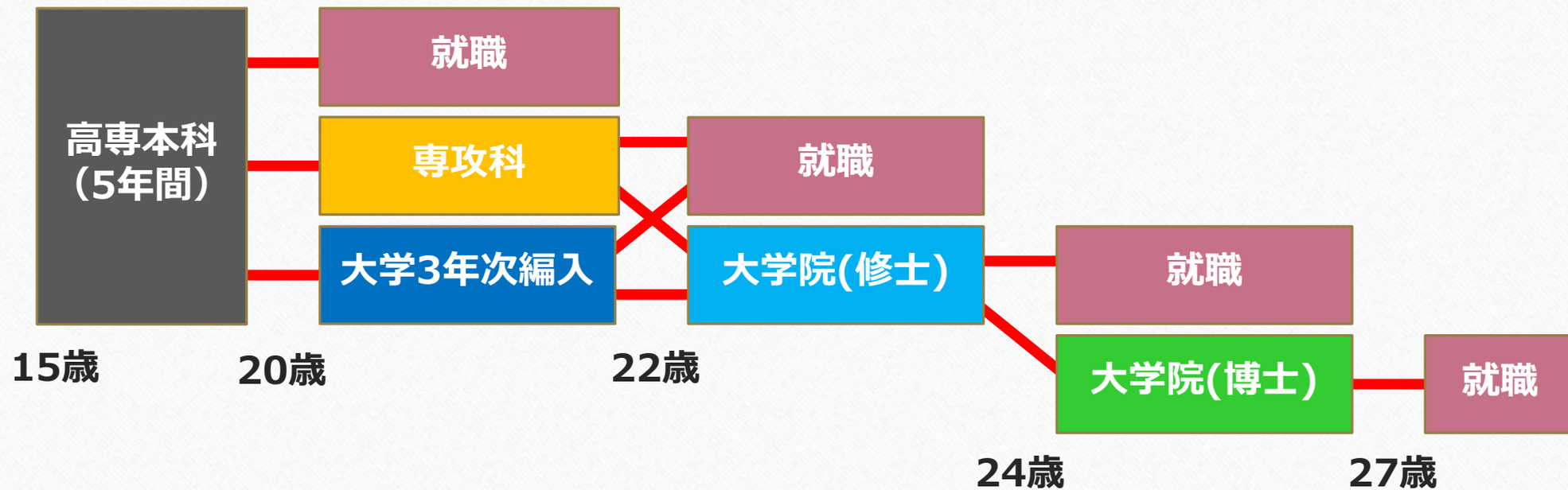
ここでは、進路別の特徴と傾向について説明します。



進路の選択肢

本科5年卒業後は「就職」「専攻科」「大学3年次編入」の進路があります

<高専入学後の進路>



就職

求人倍率20倍

機械工学科の求人倍率は他学科よりも高く、幅広い分野で企業からの人気が高い学科です。

職種は総合職

多くの企業で大学卒と同じ総合職で就職できるので、大学卒より2年早く大学卒扱いで就職できるメリットがあります。

女子也大活躍

企業からは機械系女子学生のニーズは非常に高く、希望する企業に就職しやすく、男女関係なく活躍できる場があります。

主な就職先

- 製造業** : 旭化成(株)、パナソニック(株)、京セラ(株)、ENEOS(株)、ファナック(株)、国立印刷局、花王(株)、(株)ニコン、サントリーホールディングス(株)、キャノン(株)、三菱重工業(株)
- 情報通信業** : パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)
- 建設業** : 東芝プラントシステム(株)、王子エンジニアリング(株)
- その他** : 三菱電機エンジニアリング(株)、三菱地所コミュニティ(株)

専攻科進学（2年間）

専攻科は、**本科5年間の過程を終えた後の2年間の過程です**

学士取得可能

本科での環境をほとんど変えることなく学士（大学卒の学位）を取得できます。

長く研究に従事

本科5年生で配属された研究室で研究ができるので、5年生から3年間じっくり研究に取り組むことができます。

本科と同じ学費

授業料は本科から変わらないので、国立大学の約半分の負担で済みます。

大学院進学も可

修了後の進路は就職か大学院（修士課程）進学です。特に大学院の進学は上位の大学への進学する学生も多くいます。

主な就職先： ENEOS(株)、パナソニック(株)、ファナック(株)、出光興産(株)、(株)資生堂、
DMG森精機(株)、日本精工(株)、本田技研工業(株)

主な進学先： 東北大学大学院、筑波大学大学院、熊本大学大学院、九州工業大学大学院

大学3年次編入

本科卒業後、大学3年次へ編入学（ごく一部の大学は2年次）する選択肢です

国立大学へ入学

大学には高専生を編入で受け入れる仕組みがあり、国立大学への3年次編入学が可能となっています。

推薦で受験

希望者の多くは推薦での受験となるため、普通高校から大学受験するよりもスムーズに合格できます。

編入後も活躍

高専で実践的な技術や知識を身につけているので、大学でも活躍する編入生は非常に多いです。

主な進学先

九州：九州大学、熊本大学、九州工業大学、鹿児島大学、宮崎大学

九州外：豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、群馬大学