

進路情報

(のぞみ)

希望 10号

令和 6年 6月17日 (月)

那覇市立松城中学校

《全学年》天才とは努力する凡才のことである (アインシュタイン)

◇「高等専門学校」について◇

中学校卒業後の進路の一つに、「高等専門学校」(通称：高専)への進学があります。年末のテレビで「高専ロボコン」などの番組を見たことがありますか？ 今回は高専について紹介します。

高等専門学校とは？

昭和30年以来の日本の経済の高度成長と科学技術の著しい進歩に伴い、工業技術の高度化に対応する技術者の育成が要請されました。

高等専門学校は、こうした産業界の要請にこたえて、昭和37年4月に制度化されました。

現在、全国で58校(国立51校、公立3校、私立4校)の高等専門学校が設置されています。

※沖縄県には、「沖縄工業高等専門学校」(沖縄高専)が名護市に設置されています。

高等専門学校の特徴

高等専門学校は、大学・短期大学と同じ「高等教育機関」の位置づけです。しかし、高等専門学校は中学校卒業で入学でき、修学年限は5年間です。高等専門学校では、5年間の一貫教育により、「一般科目」と大学レベルの「専門科目」を効率的に学び、大学より2年早く卒業できることとなります。

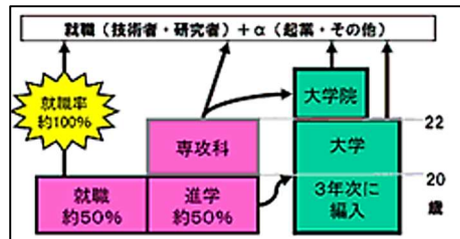
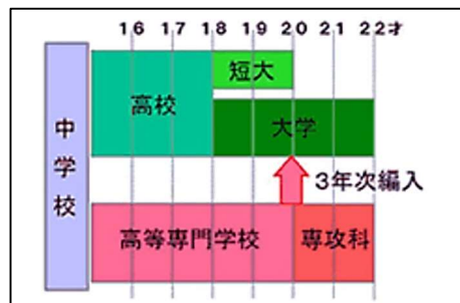
1学級40名という少人数教育の特色を生かし、充実した教育内容を提供しており、特に実験・実習を重視し、理論と実践を兼ね備えた技術者を養成しています。

高専卒業生には大学3年次への編入資格および高専専攻科(2年)への進学資格があります。また、高等学校卒業生には高専4年次への編入資格があります。

高等専門学校の教育課程と卒業後の進路

高等専門学校では、教養を深め技術の基礎となる英語・数学などの「一般教育」と、大学レベルの「専門教育」を並行して学びます。卒業後の進路は、技術力が買われて企業や官公庁などへの就職したり、大学3年次への編入学、専攻科へ進学の後大学院への進学…と多岐にわたります。

※専攻科…本科(5年制)で学んだ知識と技術を更に深めたい学生のために、より高度な技術者教育を行う2年間の課程です。専攻科を修了すると独立行政法人大学評価・学位授与機構の審査を経て「学士(大学卒業相当)」の学位を取得できます。「学士」を得た者は大学院へ進学する資格があります。



興味を持った人は、[沖縄高専ホームページ](https://www.okinawa-ct.ac.jp/)【 <https://www.okinawa-ct.ac.jp/> 】を確認！