

## 公立高校のしくみ③ ～どんな課程や学科があるの？

道内の公立高校について最後の説明になります。全道でいろいろな学科があるのに気がついたと思います。興味を持った学科はより詳しく自分で調べたり、説明会に足を運んで確かめるとよいでしょう。

### 4. 職業学科 続き

【工業に関する学科】 ▲定時制 ●全定併置

機械科 : 機械の設計、製図、製作、操作、試験について学びます。

●札幌工業 ▲苫小牧工業 ▲釧路工業

電子機械 : 機械工作、自動機械、情報技術、制御について学びます。

滝川工業 ●札幌琴似工業 小樽工業 室蘭工業 苫小牧工業 ●函館工業 旭川工業  
名寄工業 北見工業 紋別 帯広工業 ●釧路工業

自動車科 : 自動車の構造、機能、整備について学びます。 旭川工業

電気科 : 電気の分野で情報、製造、保守、工事、技術サービスについて学びます。

滝川工業 ●札幌工業 ●札幌琴似工業 小樽工業 室蘭工業 苫小牧工業  
函館工業 ●旭川工業 北見工業 帯広工業 ●釧路工業

電気システム科 : 電気の保守、工事、技術サービス分野とコンピュータについて学びます。

#### 富良野緑峰

電気・建築科 : 電気や建築について学びます。 ▲小樽工業 留萌千望

情報技術科 : コンピュータの原理や制御技術について学びます。

琴似工業 室蘭工業 苫小牧工業 函館工業 旭川工業

建築科 : ビルや住宅の設計、製図、施工について学びます。

●札幌工業 室蘭工業 ●苫小牧工業 ●函館工業 旭川工業 帯広工業 釧路工業

建築システム科 : 建物の設計や施工・測量について学びます。 名寄産業

土木科 : 道路、鉄道、橋の計画、設計、施工について学びます。

札幌工業 苫小牧工業 旭川工業 釧路工業

建設科 : 建設や土木について学びます。 小樽工業 北見工業

環境土木科 : 土木に関する環境の知識・技術について学びます。 室蘭工業 函館工業 帯広工業

建築・土木科 : 建築や土木について学びます。 ▲旭川工業

工業化学科 : 化学変化を用いた原料や工業製品の製造について学びます。

函館工業 旭川工業 釧路工業

環境科学科 : 化学工業の知識や技能を応用した環境技術について学びます。

札幌琴似工業 苫小牧工業

理数工学科：科学や数学を応用した工業生産に関する知識・技術について学びます。

### 札幌国際情報

**取得可能な主な資格** 技能検定（機械加工、電気機器組立、機械保全、建築大工） 基本情報技術者試験 ITパスポート試験 電気工事士 電気主任技術者 自動車整備士 陸上特殊無線技士 ボイラー技士 酸素欠乏危険作業主任者 車両系建設機械 運転技能者 測量士補 ガス溶接技能講習 施工管理技士（土木、建築、電気工事、管工事） 危険物取扱者 消防設備士 毒物劇物取扱責任者

※以上が道内の公立高校のすべての学科の紹介です。職業学科は道内どこでも受検することができます。



4月17日授業参観の様子です。

#### あしなが高校奨学金 <高校奨学生予約募集>

- 対象 ・病気・災害などで保護者が死亡、または障害（1～5級）を負っている家庭の子どもで、来年高校へ進学予定の中学3年生。
- ・成績は問いません。他の奨学金と同時に利用できます。
- ・申し込みに必要な書類があります。希望する人は担任まで連絡をお願いします。

○締め切り（あしなが育英会に）

1次 7月31日

2次 12月15日

3次 2月29日