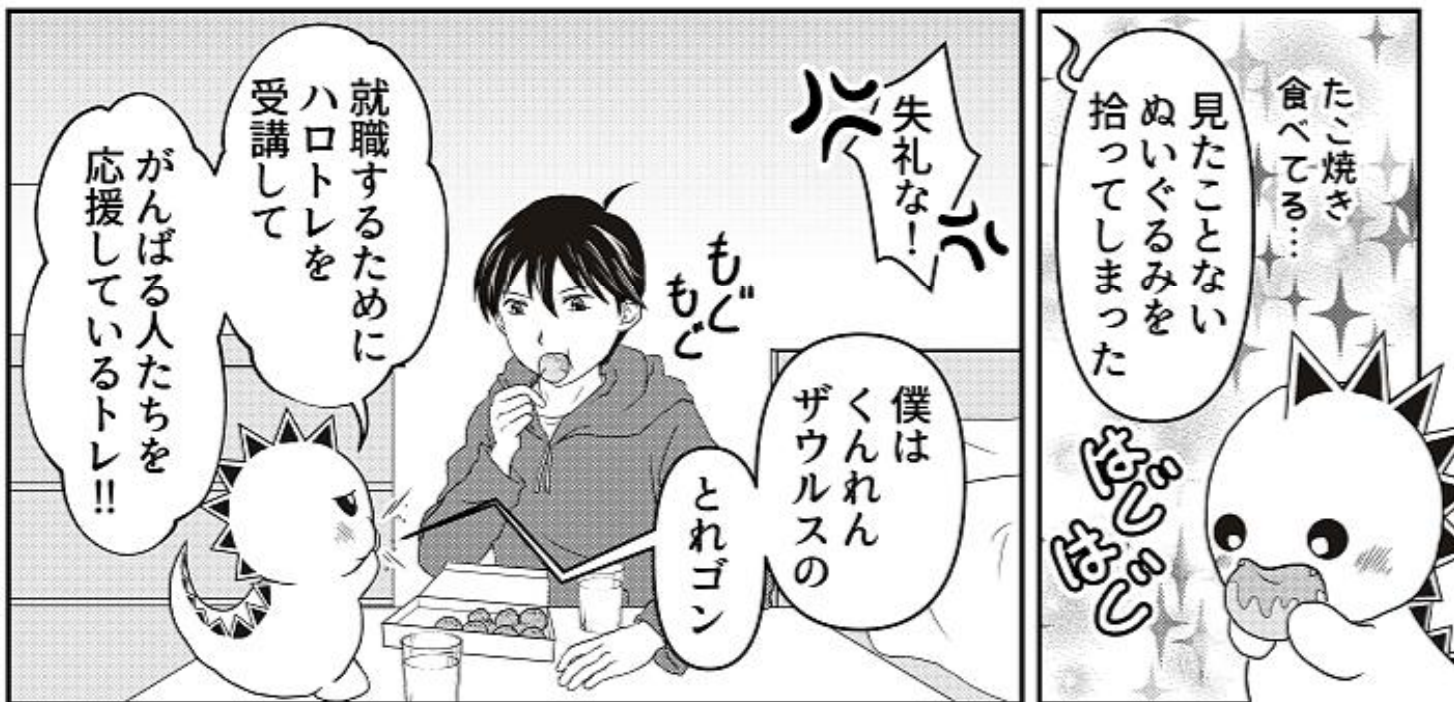




ものづくりスキルを習得して就職へ

きせんそうダイブ











じゃあ

のぼるは
「ぎせんこう」が
向いてるかも
しれないトレ

ぎせんこう…

高等職業
技術専門校
のことトレ

仕事に直結した
技術や資格が
習得できるんだ

ぎせんこうで学べる分野

機械系	建築系
金属系	整備系
電気系	化学系
通信・情報系	設備系
制御系	

授業は、
ゼロから
段階を踏んで
習得できる
カリキュラムに
なっているトレ

どの分野も
面白そうだな

科目によって
訓練期間が
異なるから

気になる科目は
ぎせんこうに
確認するトレ

ものづくりに関
する
いろんな科目が
あって

企業の求める
人材を育成
するから

就職率も
ほぼ100%
だトレ!



ぎせんこうの
生徒は

未経験者が
ほとんど
だけど

修了式の
頃には

就職しても
通用する
基本的な技術は
身につけている

最初はそれで
十分だトレ

少しずつ
腕を磨けば
いい



プラモデル
の製作も

同じじゃ
ないの？

確かに

ほむ、



でも
これって
職人の世界
だろ？

俺みたいなの
未経験者には

ハードルが
高そう…

ものづくりって

実はそんなに
難しくない
トレ





今日は
とれゴンと

「きせんこうの
ものづくり金属科」

その見学会に来ている

座学の教室

おおーっ

溶接や板金を
扱う実習

高額な
最新設備
の数々

しっかり
学べるように
なってるんだな

そして
広くてキレイ

基礎から
応用まで









午前中は座学

教室で授業を受けるのって

懐かしいわ

見学会で一緒だった
相田ゆめさん

形に残る仕事をしたくて
事務職からの転職を決めたの



37才 岡崎さん

会社が倒産しまして

技術を身につけて再就職したいんです

勉強なんて何十年ぶりだよ...

受講生の年齢や経歴はまちまちだ



俺がんばるよ

訓練期間の1年間で

溶接と金属の技術や知識を身につけて

目指せ就職!!

金属加工のエンジニアになるんだ

その調子だトレ!









就職活動のサポートが手厚いのは

就職相談に面接練習

ありがたい

履歴書の書き方…

のぼるは

1人で就活しても

全然ダメだったもんなく

…い

言うな



3人とも

上達しましたね

それに

相田さん
岡崎さん

就職おめでとう
ございます

ありがとうございます
ございます!!

先生の
おかげです

やったな!!

就職が決まれば

ぎせんこうを
辞めて

すぐに働くことも
できる

でも2人は
会社と
相談して

最後まで
学んでから
就職する
そうだ



