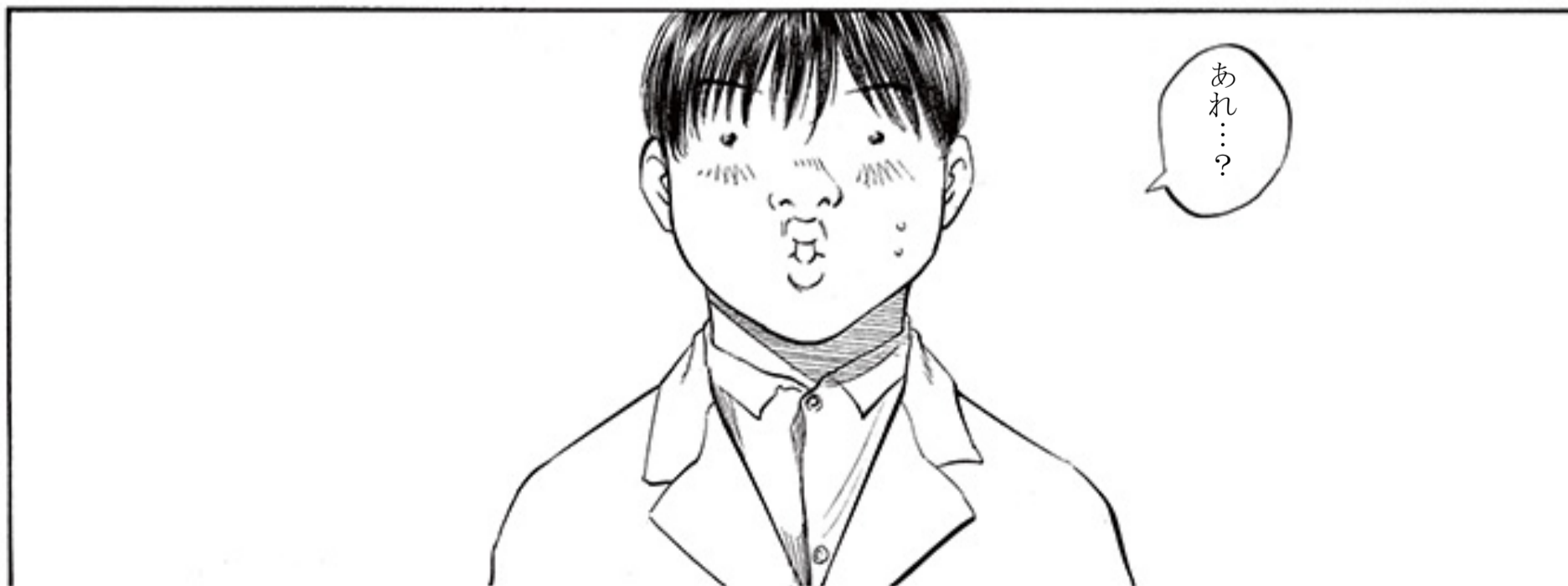




ハイテク臨床を よろしく

学校法人 産業技術学園
 北海道ハイテクジョブー専門学校





心臓の手術で
心臓止めるとき
臨床工学技士は何を
すると思う？



臨床工学技士の業務は
人工心肺だけではなく
※血液透析業務では
患者様に針も刺したり
するんだ!!

他にも人工呼吸器や
※ペースメーカーなど
すべての医療機器の管理
を任せられている。



この心臓を止めている間
命を繋ぎ止めているのは
我々臨床工学技士の仕事だ。

機械を操作することは
簡単なことのように
見えるが知識と経験
がなければできない。

〈人工心肺〉



医師の指示の元
チーム医療の一員として
誇りを持って仕事を
している。

俺たちが守っている
「医療機器」どんな物が
あるのか見てみる!

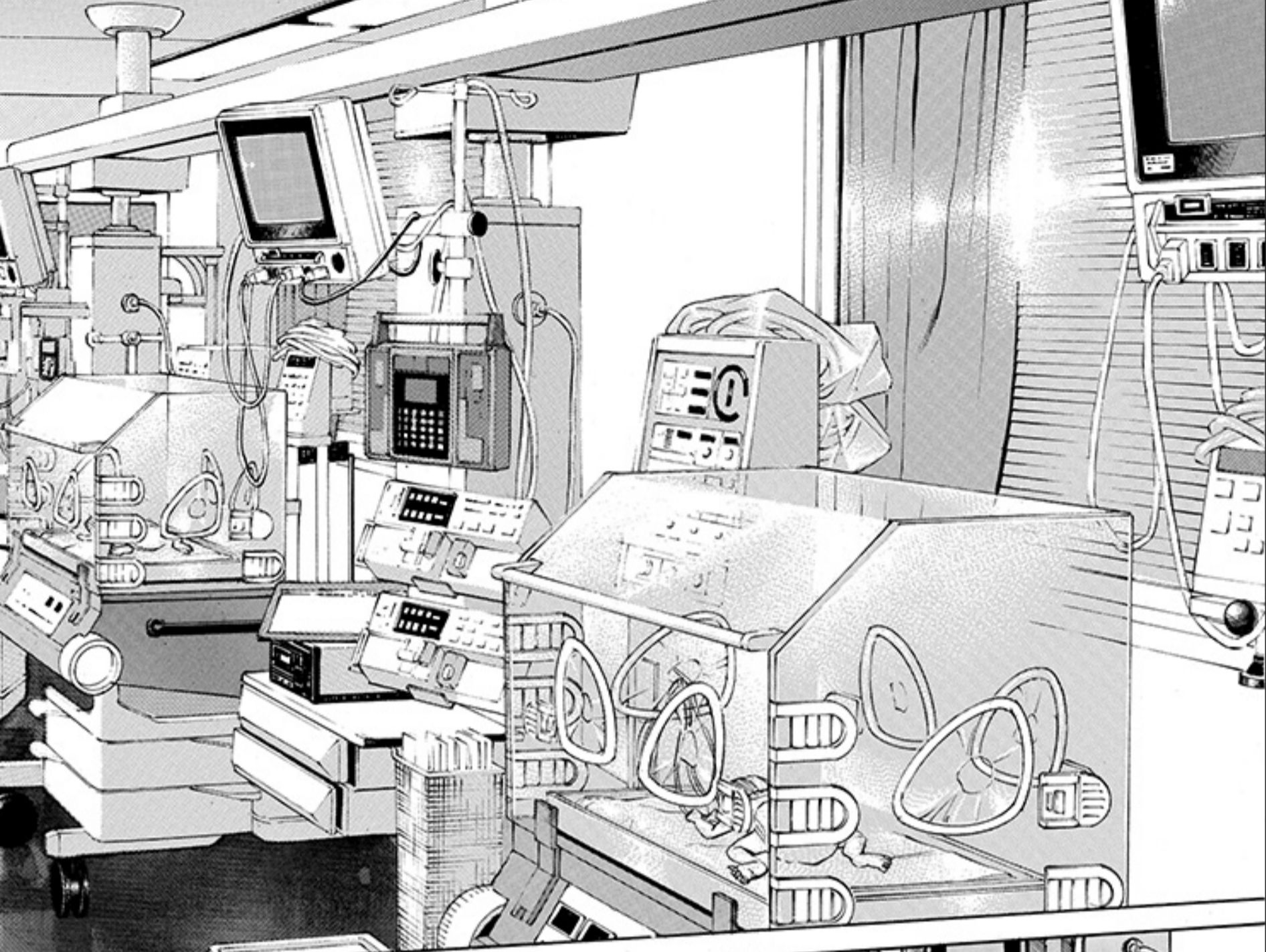


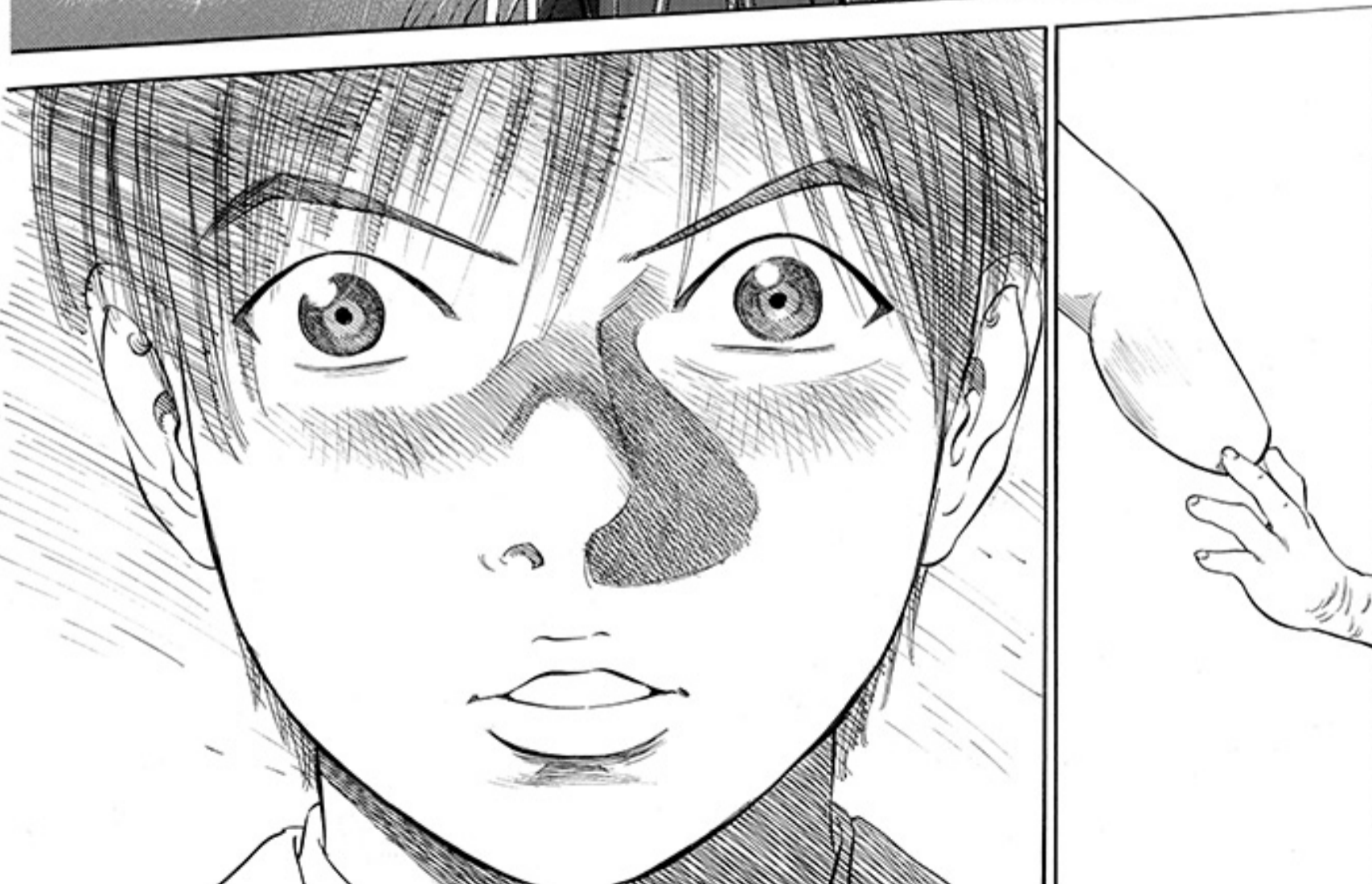
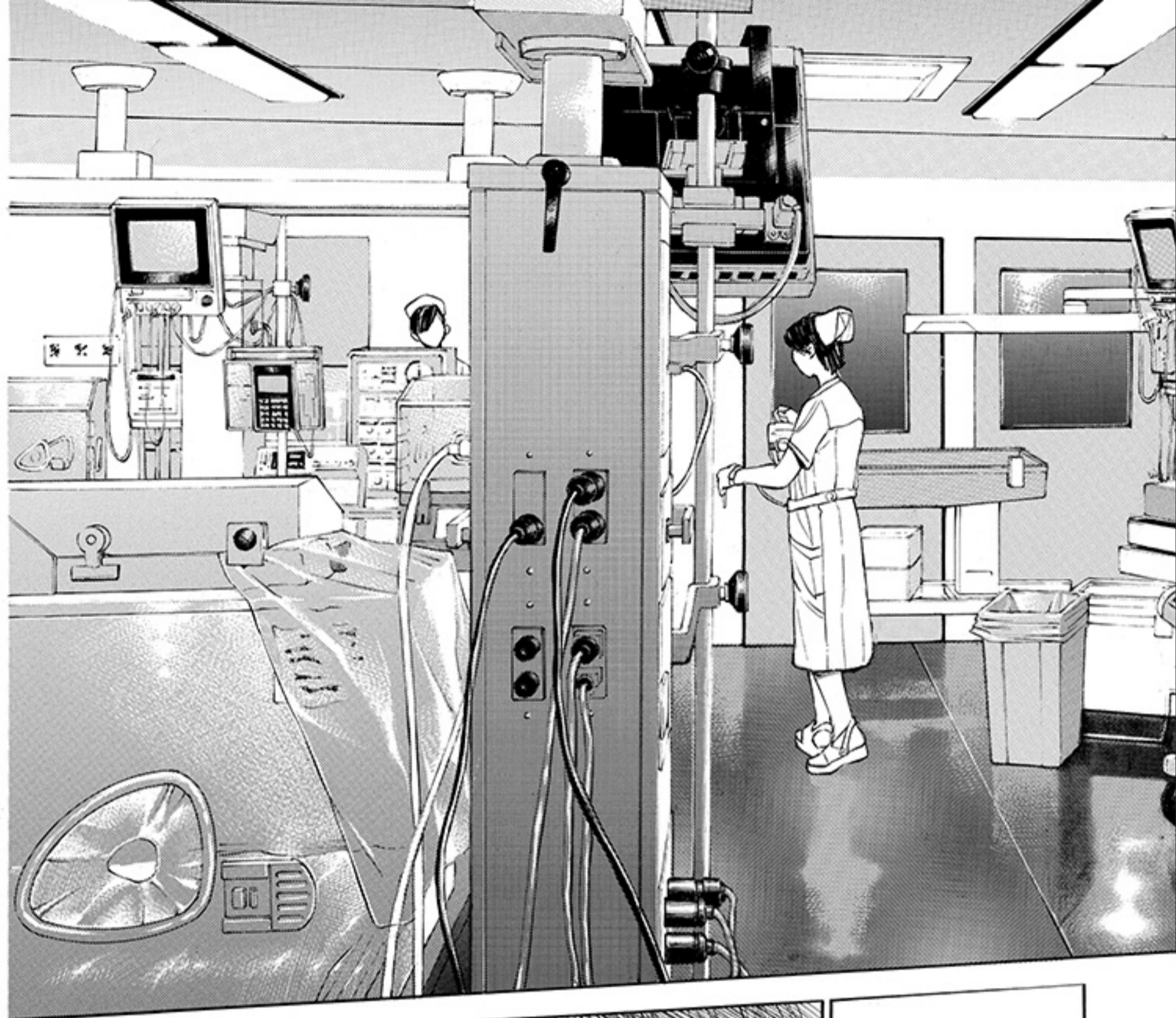
だからなあ。

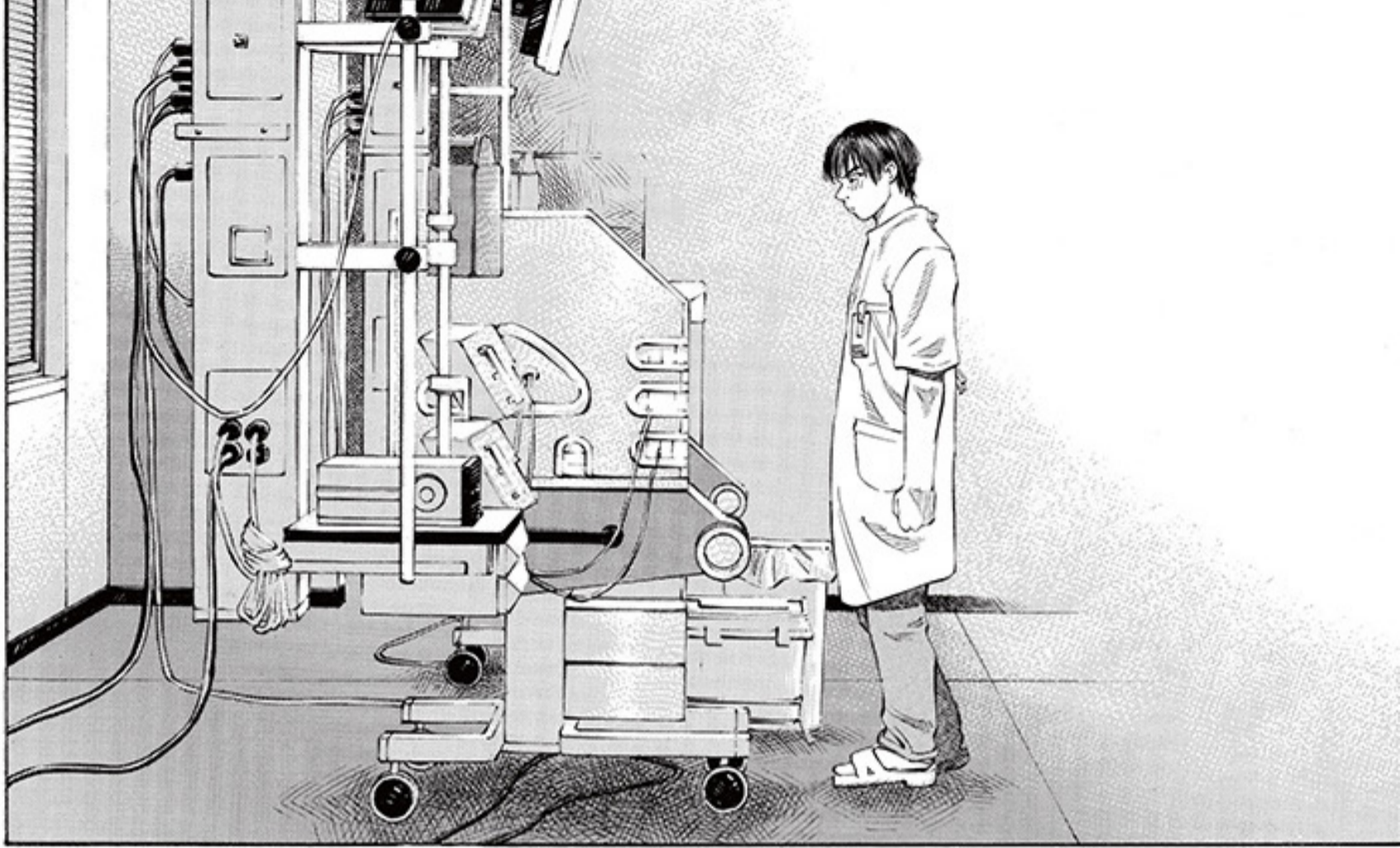


だから臨床工学技士は
様々な分野で活躍
できる職種なんだ。

※血液透析業務…血液を体外に取り出し、ダイアライザーと呼ばれる透析器（人工腎臓）に通すことによって、血液を浄化するもの。
※ペースメーカー…脈の遅い患者さんを治療する目的で先端技術の粋を結集して作られた精密医療機器である。







臨床工学技士が
こんなに多くの業務に
関わっているなんて…

医者や看護師が
全てなんだと
思っていた。



自分は…

臨床工学技士の事
全然分かって
いなかった。



僕に何か熱いものが
流れてくるのが
わかった。



こんな小さな命を
支えている一人が
「臨床工学技士」



目指してみないか？
「このちのエンジニア」
臨床工学技士を。



はい。「北海道ハイテクノロジ
専門学校」を調べてみます！

ハイテクならではの コミュニケーション実習

ハイテクで学ぶ強みを解説。学生から実習を通して
のコメントもいただきました。

ハイテクは広い敷地に立派な校舎。
きれいなレンガの壁が特徴です。

ハイテクならではの コミュニケーション実習



チーム医療を担うためには患者様や医療スタッフとのコミュニケーションが必須です。本校グループには全国的にもまれな介護付有料老人ホームを運営しており、1年次からコミュニケーション力を学校で学び、施設を利用した実習を行うことで年代差コミュニケーションの難しさを体験し、2年次にもう一度実習を通じて自身の成長を感じる研修を展開しています。



在校生の声

コミュニケーション実習では普段関われない年齢層の方々と触れ合うことができ、医療人としての心構えが身に付きます。



Hokkaido High Technology College Clinical Engineer



ハイテク臨床をよろしく。

■ 原作：佐藤秀峰 『ブラックジャックによろしく』

■ e-book 制作：[北海道ハイテクノロジー専門学校 IT メディア学科](#)

■ 監 修：[北海道ハイテクノロジー専門学校 臨床工学技士学科 18 期生](#)

■ LINE

ハイテク 臨床



■ Twitter

北海道ハイテク臨床工学技士学科
@ hhtce_com



■ Instagram

はいてく臨床
hhtce_com



いのちのエンジニア

臨床工学技士

お問い合わせはこちら

 学校法人 産業技術学園
北海道ハイテックロジック専門学校
〒061-1396 北海道恵庭市恵み野北2丁目12-1

 **0120-8119-17**
HP : www.hht.ac.jp/

検索