

臨床工学技士への道



そろそろ進路考えなきゃ
 機械が好きだから工学系か…

でも人の役に立つ
 医療系も懂れるなー

そんな若者よ！
 臨床工学技士になるのだ！

何ですかそれ？
 あと誰ですか？

私は臨床工学の技士
 混沌とする日本の医療界に
 光明をもたらす者…

臨床工学技士でしょ？
 だから何ですかそれ

臨床工学技士とは！
 簡単にいえばこうだ！

<p>臨床</p> <p>病院で</p>	<p>工学</p> <p>機械を操作！ 管理する</p>	<p>技士</p> <p>技術を持った スペシャリスト</p>
-----------------------------	--	---

病院で機械？

そう、最先端の医療は
 高度な医療機器なしでは
 成立しない！

しかし機器が高度になるほど
 扱うのも難しくなる

そこで必要なのが
 臨床工学技士だ！

なるほどー。

他にも
 パースメーカ
 人工心臓
 更に病院の
 電気設備も
 管理するよ！

臨床工学技士

しかし臨床工学技士はまだ新しい資格で知名度が低い

いま医療業界で一番不足している職種の一つといえる

諸君！関係者の不断の努力により、我々の医学は確実に前進している！しかしこれで終わりだろうか！？いや！むしろ始まりである！！全国津々浦々の病院に高度な医療機器を配しても、扱える人間の箱臨床務ながいなければただである！今まさに工学技士の増員が急のだ！

※大幅な意識です。

と厚生労働省も言っているぞ

臨床工学技士の試験って大変なんですか？

正直に言おう！

けっこう大変だ！！

臨床工学技士は患者さんと医療機械を繋ぐ存在だ

臨床工学技士が操作する機械の先には必ず患者さんの命がある

医学への深い知識と機械を安全に操作する高い技術そして病に苦しむ人々への温かい心が求められる

だが案ずるな若者よ！

埼玉医科大学の医用生体工学科には優れた臨床工学技士になるためのカリキュラムが揃っているぞ！

ていよしと！

お、おお…

3つもの附属病院を持つ埼玉医科大学 医用生体工学科の特色として！

- ①90人もの現役臨床工学技士からのリアルな経験を伝授
- ②入学から資格取得まで続く徹底的な国家試験対策
- ③医用生体工学を学び、医療へ繋がる工学の知識を深める

おー！

でも埼玉医大は日高かー田舎なんだよなー

ギョッ

