

# 義肢装具士学科新聞

平成28年1月 第十二号

北海道ハイテクノロジー専門学校  
義肢装具士学科



発行

## オープンキャンパス

- 2/7(日)
- 2/14(日)
- 2/21(日)
- 2/28(日)
- 3/5(土)
- 3/12(土)★
- 3/19(土)
- 3/20(土)

## リレーコラム

### 夢を現実にする力

## 大腿義足のスペシャリスト来校！

く「義肢装具士」といふ言葉は「ものづくり」の心と技術の結晶である。その中でも、最も高度な技術と知識を要する分野の一つが、義肢装具の製作である。特に、大腿義足の製作は、その中でも最も難しいとされている。これは、単に足を取り替えるだけでなく、歩行のバランス、姿勢の調整、さらには、生活の質を向上させるための工夫が必要だからである。

最新の高性能義足を製作するにあたり、最新の技術と知識を身につける必要がある。そのためには、専門的な知識と技術を習得し、実践的な経験を積むことが不可欠である。本学科では、最新の義肢装具製作技術と知識を身につけるための教育を提供している。また、卒業生は、全国各地の義肢装具製作現場で活躍している。その中でも、特に、大腿義足の製作に精通しているスペシャリストが、本学科に来校して、最新の技術と知識を伝授する。その内容は、北海道ハイテク専門学校で詳しく紹介されている。興味のある方は、ぜひ、本学科のホームページをご覧ください。



平成28年2月26日  
（金）に第29回義肢装具士国家試験が東京で行われます。

## 合格を祈願！

## 「義肢装具士」という生き方

この北海道は、自然豊かな土地であり、人々の生活も穏やかである。しかし、一方で、高齢化が進むにつれて、高齢者の生活の質を向上させるための工夫が必要となっている。その中でも、最も重要な課題の一つが、高齢者の歩行能力の向上である。これは、単に足を取り替えるだけでなく、歩行のバランス、姿勢の調整、さらには、生活の質を向上させるための工夫が必要だからである。本学科では、最新の義肢装具製作技術と知識を身につけるための教育を提供している。また、卒業生は、全国各地の義肢装具製作現場で活躍している。その中でも、特に、大腿義足の製作に精通しているスペシャリストが、本学科に来校して、最新の技術と知識を伝授する。その内容は、北海道ハイテク専門学校で詳しく紹介されている。興味のある方は、ぜひ、本学科のホームページをご覧ください。



P.O. 川柳やおよろず

## 特選

国試むけ

三年生が

マジな顔

(恵庭市 51歳男性)



ottobock.  
Japan  
仲内信行 氏

### ●仲内信行(なかうち のぶゆき)

日本におけるハイテク義足の第一人者。全国各地を精力的に飛び回り、ユーザーや業界だけに止まらず、未来を切り拓く教育の分野でも多大なる貢献をしている。自身も大腿義足ユーザー。

「義肢装具士」という生き方。それは、単に足を取り替えるだけでなく、歩行のバランス、姿勢の調整、さらには、生活の質を向上させるための工夫が必要だからである。本学科では、最新の義肢装具製作技術と知識を身につけるための教育を提供している。また、卒業生は、全国各地の義肢装具製作現場で活躍している。その中でも、特に、大腿義足の製作に精通しているスペシャリストが、本学科に来校して、最新の技術と知識を伝授する。その内容は、北海道ハイテク専門学校で詳しく紹介されている。興味のある方は、ぜひ、本学科のホームページをご覧ください。

「義肢装具士」という生き方。それは、単に足を取り替えるだけでなく、歩行のバランス、姿勢の調整、さらには、生活の質を向上させるための工夫が必要だからである。本学科では、最新の義肢装具製作技術と知識を身につけるための教育を提供している。また、卒業生は、全国各地の義肢装具製作現場で活躍している。その中でも、特に、大腿義足の製作に精通しているスペシャリストが、本学科に来校して、最新の技術と知識を伝授する。その内容は、北海道ハイテク専門学校で詳しく紹介されている。興味のある方は、ぜひ、本学科のホームページをご覧ください。

## 悩み解消!! 進学準備相談室

ここでは皆さんの不安や疑問に何でもお答えします！

どんなことを勉強するのがいいか？  
 義肢装具士学科 小嶋 聡

「義肢装具士」という生き方。それは、単に足を取り替えるだけでなく、歩行のバランス、姿勢の調整、さらには、生活の質を向上させるための工夫が必要だからである。本学科では、最新の義肢装具製作技術と知識を身につけるための教育を提供している。また、卒業生は、全国各地の義肢装具製作現場で活躍している。その中でも、特に、大腿義足の製作に精通しているスペシャリストが、本学科に来校して、最新の技術と知識を伝授する。その内容は、北海道ハイテク専門学校で詳しく紹介されている。興味のある方は、ぜひ、本学科のホームページをご覧ください。