

医療技術学科新聞

2014年度
4月号

新入生の皆さんへ

新入生の皆さん、広島国際大学保健医療学部医療技術学科への入学おめでとうございます。われわれ教員、そして上級生も皆さんの入学を心よりお祝いしています。医療技術学科では臨床工学専攻、臨床検査学専攻、救急救命学専攻の3つの専攻があります。どの専攻も専門性が高く、1年生から専門的な授業や実習が始まります。最初は戸惑うかもしれませんが、わが校には、いろいろな先輩や先生がいます。皆さんの声かけを、皆さんと交流できるように努めます。

壁新聞で自己紹介!

4月19日に2号館8階で医療技術学科のオリエンテーションが行われました。各チュートリアルに分かれて壁新聞を作成しながら交流を深めました。どのチュートリアルも個性あふれる新聞を作成しており、楽しむことができたのではないのでしょうか。オリエンテーションの最後には表彰式があり、最も優秀だった学部長賞として、川中先生のチュートリアルが選ばれました。くまモンがとても精巧に描かれており、大変印象的でした。他にも学部長賞として竹井先生のチュートリアルが選ばれました。ももいろクローバーZのパフォーマンスで会場を沸かせました。専攻主任賞

新聞作成にあたって

この度、卒業生、在学生、受験生の方など、多くの人たちに医療技術学科を知ってもらおう!という考えのもと、学科新聞を作成させて頂くことになりました。学科内でのイベントや情報を少しでも皆様にお伝えできるように努力したいと思いま

す。こんな内容載せて欲しい!といった要望があれば是非お伝え下さい。今回は新入生歓迎号として、オリエンテーションの様子や、先輩方からのアドバイスなどを紹介したいと思います。

医療機器特集

皆さんは、AED(自動体外式除細動器)のことを知っていますか。2003年に救急救命士に使用が許可され、2004年7月には一般市民が使用できるようになった医療機器です。知識がなくても簡単に除細動を行うことができます。使い方は簡単で、「1、電源を入れる。2、音声ガイドに従う。3、操作ガイドの指示があれば、ショックボタンを押す。」の3段階です。詳しい使い方は講習会などで学んでおくと安心です。また、消防に通報した時に、口頭でやり方を教えてくれます。臨床工学士や救急救命士はAEDの点検を行うことがあります。今月はAEDに関する国試を掲載しておくので、是非挑戦して見てください!



(写真) 右が学部長賞、左が学部長賞の景品のケーキ

問題2…直ちに治療を行わないと致死的となる不整脈はどれか。

- a. 心房性期外収縮
- b. 心室頻拍
- c. 心室細動
- d. 第1度房室ブロック
- e. 右脚ブロック

おすすめ観光スポット

- 1. a、b
- 2. a、e
- 3. b、c
- 4. c、d
- 5. d、e

皆さんはGW何をして過ごされますか?実家に帰省される人も多いと思います。GWに広島での観光を楽しんでも面白いと思います。そこで広島のGWオススメ観光スポットを紹介しようと思います。5月3日から5月5日にかけて、広島市の平和記念公園付近でフラワーフェスティバルが開催されます。毎年開催されている全国的にも有名なお祭りです。パレードが行われます。露店も充実しております。毎年有名なゲストも出演するので、多くの来場者で賑わいます。実家に帰省する前に少し立ち寄ってみてはいかがでしょうか?

今月の国試試験

問題1…AEDの日常点検における確認事項でないのはどれか。

- 1. 同期感度
- 2. バッテリー
- 3. 電極パッド
- 4. 表示ラベル
- 5. インジケータ

編集者

医療技術学科クラス委員
広報係

- 丹野福士 (4年臨工)
- 田中紀裕 (3年臨工)
- 東原 諒 (2年救急)
- クラス委員
- 脇 裕和 (4年臨工)
- 村中静夏 (4年臨検)
- 真鍋 葵 (3年臨検)
- 青木麻友 (2年臨検)
- 今朝丸麻希 (2年臨検)
- 宮地彩花 (2年救急)
- 矢田辺隆 (1年臨工)
- 大畑泰斗 (1年救急)

担当教員

- 速水 啓介
- 藤本 浩章
- 川中 洋平
- 徳毛 悠真

皆さんクラス委員をご存知でしょうか?主な業務としては、オープンキャンパスや新入生オリエンテーションのような、学科が関わる行事の準備手伝いや、教員と学生間の橋渡しの役割を担っています。現在新入生からと、臨床工学専攻2年生の方からクラス委員を募集しております。興味のある方は気軽に608研究室を訪ねてください。