

医療技術学科新聞

2016年
1月号

医療技術学基礎演習

12月12日の医療技術学基礎演習にて他専攻の実習や業務を知るといった内容の授業がありました。臨床工学専攻の学生は救急救命学分野、臨床検査学専攻の学生は臨床工学分野、救急救命学専攻の学生は臨床検査学分野を見学、体験しました。各専攻の学生にその感想を聞いてみました。

私は救急救命士の業務である胸骨圧迫を体験してみました。2分もたずに、救急救命士のすごさを改めて感じました。(森山翔太)

私は臨床工学分野の実習で扱う回路について学ぶために簡易嘘発見器を作成しました。私は高校の時も生物選択で、物理には興味がなく電気回路などもつてのほかでしたが、楽しみながら学修することで物理に対する意識が変わりました。複雑な電気回路を見て、これらの複雑な回路を理解している臨床工学技士はカッコいいなと思いました。(斧幸一郎)

私は臨床検査学分野の実習である採血を体験しました。私は座学で学修していましたが、実際にやってみるととても難しいと感じました。(大畑泰斗)

臨床実習を終えて

先月は救急救命学専攻の学生が臨床実習について紹介しましたが、今月号では臨床実習を終えた学生が学内でどのような実習を行っていたのかを紹介いたします。初回と2回目の実習は平成26年4月から認定を受けた救急救命士が行うことができ、血糖値の測定とブドウ糖の投与の実習をしました。3回目以降は、全5班をそれぞれA、Bに分けて、実際の救急現場を再現して行いました。シナリオの作成や救急現場の再現も学生が行いました。A班がシナリオを作り、進行するときにはB班が救急隊役として活動しました。事前にどのような病気や怪我かわからないので、指令内容や現場の状況、患者さんの状態などからどのような病気を推測



(写真) 心肺蘇生の様子

4年生インタビュー

4年生は就職活動や国家試験に向けて取り組んでいます。今回は就職先の決まっ

た4年生の先輩にアドバイスをもらいました。○就職試験はどのような内容で、どのようなところに注意しましたか？

私が試験を受けた施設ではSPIと適性検査と集団面接でした。SPIとは企業の就職試験で多く利用されている能力と技術の両方を見ることのできる試験のことです。集団面接では自己紹介のときにできるだけ名前を覚えて「△△さん」と似ているのですが」というようにしていました。

○就職活動はいつから始めましたか？

もともと興味があった施設に臨床実習に行かせて頂きましたが、実習中にさらに興味が深まり就職試験を受けることに決めました。就職活動のための勉強は6月頃から始めました。

○周りはどのくらいが就職活動をしていますか？

国家試験後に始める人も多くいますか？

ほとんどが就職活動をしておりピークは8、11月です。しかし、国家試験後に始める人も多くいます。

○就職活動と国家試験の勉強はどのくらいの割合で進められていますか？

試験の勉強はせずに就職活動に専念しました。8月末に内定を頂いたのでそこからは国家試験の勉強に取り組んでいます。

○就職先の病院はどのような観点から選びましたか？

雰囲気と福利厚生です。やはりスタッフさん同士が仲良くないと仕事を続けるのは辛いと思いました。福利厚生は産休育休などのことです。私は結婚しても辞めずにと同じところで働きたいと考えたのでそこを重視しました。

成人おめでとう

1月の初旬から中旬に、全国各地で成人式が行われました。本学の学生の多くも帰省し、華やかな振り袖や袴姿で参加しました。地元での旧友と楽しく過ごすことのできる時間となったと思います。新成人となった学生に感想を聞いてみました。

—中学校卒業以来の友達にたくさん会えてよかったです。高校で何をしていたか、今はどこで何をしていたか、積もる話も多くとても楽しく有意義な時間を送れました。進学した人、就職した人、結婚した人など、数年前に再会した皆はそれぞれ違う道を進み始めたあの頃からみんな少しずつ大人になっていったんだと実感しました。

今後の大学・学科の予定

2/8(月) 水曜日の時間割

2/11(木) 建国記念日

2/13(土) 後期授業終了

作成者 (医療技術学科クラス委員)

田中紀裕 (4年臨工)

真鍋 葵 (4年臨検)

比嘉千春 (3年臨工)

久行菜帆 (3年臨工)

青木麻友 (3年臨検)

今朝丸麻希 (3年臨検)

東原 諒 (3年救急)

宮地彩花 (3年救急)

水國あゆみ (2年臨工)

森元夏海 (2年臨工)

百合野真由 (2年臨工)

三澤英里子 (2年臨検)

宮内 彩 (2年臨検)

大畑泰斗 (2年救急)

竹中佑介 (1年臨工)

森山翔太 (1年臨工)

斧幸一郎 (1年臨検)

中澤歩美 (1年臨検)

田中芹奈 (1年救急)

西沙智圭 (1年救急)

担当教員

藤本 浩章

川中 洋平

徳毛 悠真