

# 医療技術学科新聞

2017年  
6月号

## オープンキャンパス

6月18日(日)に第1回オープンキャンパスが開催されました。本学科では3専攻がそれぞれの実習室を使用し、学べる内容や資格について紹介をしました。その他にも教員・学生による受験生や保護者を対象とした個別相談や、卒業生の進路先などを紹介したパネル展示がありました。毎回、オープンキャンパスでは多くの学生ボランティアが手伝ってくれていますが、今回はその学生にインタビューしました。

臨床検査学専攻では、臨床検査技師のさまざまな業務の中から病理検査、超音波検査などの体験をして頂きました。その中でも、シミュレータを用いて行う採血の体験は、来場者の方々にとても好評でした。普段は授業などで先生方に教えて頂いている立場ですが、今回教える立場に立つてみて、今まで学んできたことが身に付いているか確認す

ることが出来ました。(臨床検査学専攻3年) 山翔太

えれば、と思います。(森山翔太)



(写真) 採血体験の説明の様子

## 第1種ME技術実力検定試験

6月25日(日)に第23回第1種ME技術実力検定試験が全国の5か所の会場で行われました。この試験は第2種ME技術者、臨床工学技士免許所得者が受験することができ、本学科の学生も受験しました。今回は受験した学生2名にインタビューしました。

オープンキャンパスでの手伝いをする中で、高校生や保護者に私たちが目指す職業や本学の良い所を伝えるだけでなく、普段の学習の成果を感じることができたり、学習意欲の向上に繋がったと思います。今年度は7月29日(土)、8月26日(土)、10月1日(日)と、まだ3回あるので、多くの方々に参加して頂き、少しでも興味を持ってもら

この試験は毎年6月ごろにあり、大学の授業のテスト期間に重なることがありますが、そのため、時間に余裕

をもって取り掛かることに重点を置きました。実際に受験してみても、ただ覚えるだけでなく、なぜそうなるのかなど、原理を知り、理解を深める勉強法が大切だと感じました。受験して合格することも大切だと思いますが、それ以上に受験に至るまでどれだけ取り組んで自分を成長させることができるか、という過程が大切だと感じました。この試験を合格するのは簡単ではありませんが、チャンスがあれば挑戦してみることが大切だと思います。(臨床工学専攻3年)

私は春休み期間中の3月頃から勉強を始めました。勉強を始めた当初は、解けない問題も多く、解説を読んでも理解できないこともありましたが、先生や先輩方、友達と一緒に考え、問題を解くポイントをたくさん身に付けることができました。試験が6月という事もあり、授業との両立はとて

国際大学の印象などについてインタビューしました。 広島国際大学は、医療・福祉系の総合大学という特殊な大学ということもあり、学生自身が目指すものを明確に持ち、それにしっかりと向き合っているという印象をうけました。学生たちは非常に元気で明るく、とても礼儀正しくて驚きました。皆さんが思い描いているようなキャンパスライフとは少し違うかもしれませんが、生活態度からきちんとし、のびのびと勉強に励んで欲しいと思います。

から勉強を始めました。勉強を始めた当初は、解けない問題も多く、解説を読んでも理解できないこともありましたが、先生や先輩方、友達と一緒に考え、問題を解くポイントをたくさん身に付けることができました。試験が6月という事もあり、授業との両立はとて

坂口先生が見つけて下さった良いところを伸ばし、その良い所を失わないようにしながら、これからの学生生活を充実したものにしていきたいと思いました。(和田実汐)

## 今後の大学・学科の予定

- 7/1、2(土、日) 常翔学園3大学体育会課外活動団体交流戦
- 7/15、16(土、日) 広島キャンパス大学祭
- 7/21(金) 月曜日授業実施
- 7/29(土) 第2回オープンキャンパス

命学専攻の坂口先生に広島

## 教員インタビュー

命学専攻の坂口先生に広島

作成者(医療技術学科クラス委員)

- 水國あゆみ(4年臨工)
- 森元夏海(4年臨工)
- 百合野真由(4年臨工)
- 三澤英里子(4年臨検)
- 宮内 彩(4年臨検)
- 大畑泰斗(4年救急)
- 竹中佑介(3年臨工)
- 森山翔太(3年臨工)
- 斧幸一郎(3年臨検)
- 中澤歩美(3年臨検)
- 西沙智圭(3年臨検)
- 佐藤華絵(3年救急)
- 田中芹奈(3年救急)
- 小嶋元気(2年臨工)
- 和田実汐(2年臨工)
- 木嶋仁美(2年臨検)
- 坂下茉莉奈(2年臨検)
- 平尾 怜(2年救急)
- 掛橋夢佳(2年救急)
- 浦山稜汰(1年臨工)
- 橋本悠平(1年臨工)

皆さんはクラス委員をご存じでしょうか? 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しています。現在新入生からのクラス委員を募集しております。興味のある方は気軽に527研究室を訪ねてください。