

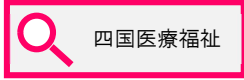


# すみれ

2023年  
12/23(土)

Vol.106 四国医療福祉専門学校 NEWS

学校新聞編集委員会  
香川県高松市上之町2丁目12番30号  
TEL : 087-867-7676 mail:shikoku-if@sumiregakuen.jp



LINE  
公式アカウント

instagram

◇バックナンバーはホームページ上で閲覧可能です。



福祉と医療について理解を深めて頂く機会となった

## 琴平高校2年生が来校 福祉・医療に触れるきっかけに

10月18日(水) 琴平高校2年生33名と先生方2名が来校され、学校見学会を実施した。

まず学校説明を行い、各学科の希望者に分かれて職業説明と体験授業を実施した。体験授業では介護用具の操作体験や、医療費の仕組み・医療機器についての説明などを行い、福祉と医療に触れて頂く有意義な時間となった。

## 笠田高校にて出前授業実施 高齢者の食事と介助について学ぶ

10月23日(月) 笠田高校3年生を対象に、出前授業を行なった。

テーマは「高齢者の食事について」で、始めに食事介助をする時に気をつけることなどの説明をした。その後、固形の食事を摂ることが難しい方に向けて作られる柔らかくした食事(※きざみ食やとろみ食と言われる介護食)を実際に食べていただき、食事介助が必要な方の食事形態や介護食の役割について理解を深めた。

※きざみ食とは嚥む力が低下した方の負担を少なくする為に細かくきざんだ食事のことで、とろみ食とは飲み込み力が低下した方が飲み込みやすいようにとろみをつけた食事のことである。



高校生たちは講義に熱心に耳を傾けていた

## 県民スポレク祭で活躍 個々にあわせた支援を学ぶ機会に

11月3日(金) 国営讃岐まんのう公園で行われた第34回県民スポーツ・レクリエーション祭にて、介護福祉学科1,2年生がスタッフとして参加し、ニュースポーツのコーナーを担当して支援を行った。

このイベントは子どもから高齢者まで誰もが気軽に参加でき、それぞれの体力や年齢、目的に合わせてスポーツやレクリエーション活動に親しみ、これをきっかけに継続して生活の中にスポーツを取り入れてもらうことを目的としている。

来場者は幼児から高齢者まで幅広く、支援する難しさを感じながらも、「参加者の笑顔を引き出すために」との思いで学生たちは温かく対応し、実践を通して個々に合わせた声のかけ方や支援について学んだ。



ニュースポーツの支援を行う学生たち





## 献血ボランティア活動を実施 今年度も多くの学生・教職員が協力

1月14日(火)日本赤十字社 香川県赤十字血液センターより移動採血車が来校し、学生と教職員が献血ボランティアを行った。

本校では平成14年度にこの活動をスタートして以来、毎年継続的に行なっており、今回は協力を申し出た36名のうち条件を満たした31名が献血に協力した。

また、12月23日(土)には有志の学生たちが高松市丸亀町商店街の献血ルーム「オリーブ」にて毎年行われる“クリスマス献血キャンペーン”で献血の呼びかけを行う予定である。学生たちの他、一般の方々にも献血への関心が深まることが期待される。



献血に協力する学生たち(左・上)

## 学外授業で高齢者疑似体験 高齢者への理解を深める機会に

介護  
福祉

11月6日(月)1年生が香川県社会福祉総合センター(高松市)を訪れ、高齢者疑似体験を行なった。

始めに高齢者になると起こりうる様々な症状(白内障や耳の聞こえづらさ、指先の動かしづらさなど)について説明を受けた後、実際に白内障を疑似体験できる眼鏡をかけて色塗りをしたり、重りや手袋をつけて身体の動かしづらさを体験した。

その後の振り返りで学生たちからは「高齢者の方の気持ちを考えることができた」「もし困っている方がいたら手助けしたいと思った」などの感想が聞かれ、高齢者への理解を深める有意義な時間となった。

## 基本的な医学知識を学ぼう 人工透析療法の理解を深める

介護  
福祉

11月9日(木)1年生を対象とした臨床工学学科教員による学科間連携授業を実施した。

今回のテーマは「人工透析について」で、高齢者の方の中にも腎不全等で人工透析療法を受けている患者様がいることから、その疾患や治療について学んだ。

人工透析療法には「腹膜透析」と「血液透析」があり、腹膜透析は腹膜に透析液を入れて溜まった液を体外に出し血液浄化を行う方法、また血液透析は血管から血液を取り出し、浄化した血液を体内に戻す方法である。

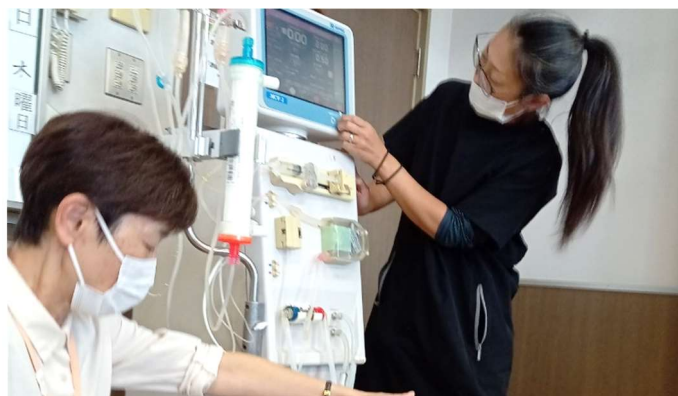
今回は座学による説明の後、この2種類の人工透析療法で使用される医療機器を実際に動かし、理解を深めた。



人工透析療法の説明を聞き理解を深めた



ヘッドホンや手袋をつけて、疑似体験を行なった



実際に使用する医療機器に触れる学生



## 11月11日は「介護の日」 啓発活動で寿箸を作成

介護  
福祉

11月11日は、「いい日、いい日、毎日、あったか介護ありがとう」を念頭に、「介護の日」と制定されている。本校では「介護の日」を広く知っていただくために、学生と教員が心を込めて「介護の日」の紹介を添えた寿箸を毎年作成しており、今年は高松上之町郵便局、ことぞん琴平線の伏石駅に設置させていただき多くの方々に届けることができた。

学生たちの思いが届き、多くの方々の介護への関心が高まることを願うばかりである。



寿箸を上之町郵便局に届ける学生

## 高松駅で特別講義実施 ユニバーサルデザインを学ぶ

介護  
福祉

11月20日(月)1年生がJR高松駅を訪れ、ユニバーサルデザインについて学んだ。ユニバーサルデザイン



白杖を持ち点字ブロックの上を歩く等、様々な体験ができた

とは、「誰にでも使いやすいデザイン」という考えで、障がい者や高齢者等、すべての人々が利用できる物や環境を作ることを目指した概念である。

JR高松駅は、誰もが利用しやすいように設計されていて、細かく配慮されていることを実際に体感できる機会となった。

## 遠足 in USJ 仲間との思い出作りの機会に

医療  
事務

11月22日(水)1年生が遠足でユニバーサル・スタジオ・ジャパン(大阪市)を訪れた。

1年生にとっては初の遠足であり、さまざまなアトラクションやクリスマスイベント、盛大なパレードに心を躍らせていた。また、笑顔で記念写真を撮ったり、買物をしたり仲間たちとの思い出を作る良い機会となった。



それぞれが楽しみ絆を深めた遠足となった

## 即戦力の歯科アシスタントへ 「歯科助手受付秘書講習会」

医療  
事務

10月22日(日)香川県歯科医療専門学校(高松市)にて歯科助手受付秘書講習会の閉講式が行われた。

歯科助手資格は、県内の医療事務養成校の中で本校が唯一取得可能であり、1年生は全6回の講義を終えて無事に資格を取得することができた。

歯科アシスタントは患者様の対応のほか医師のサポートをする上でなくてはならない存在であり、よりよい医療人として活躍することが期待される。



無事講習を終え、歯科助手資格を手にした



## 香川県防災センター見学 防災に対する意識を高めた

臨床  
工学

11月8日(水)1・2年生が校外学習として香川県防災センター(高松市)を訪れ、体験を通して防災の心構えについて学んだ。

今回学生たちは消火・暴風・煙避難・地震に関する4つの防災訓練を体験した。消火体験は消火器を使って火災映像の炎を消火し、暴風体験では風速30mの暴風を体験した。また、煙避難体験では煙を充満させた建物内で身をかがめて避難し、地震体験では室内で震度7の揺れを体感した。

様々な体験を通して学生たちは実際に災害が起こった時を想定することができ、防災に対する意識を高める貴重な機会となった。



風速30mの暴風を体験する学生たち

## 医療機器メーカーとの連携授業 現場の治療について理解を深める

臨床  
工学

11月16日(木)3年生の医用機器安全管理学実習の中で、泉工医科工業株式会社の方に来校いただき、特別講義が行われた。

今回のテーマは体外循環(人工心肺、ECMO)について、座学で説明を受けた後、ECMOでカニューレ(血管に入れる管)を用いて酸素を送る方法を、模型を使い実技を交えて学んだ。これは本来医師のみが行う業務であるが、臨床工学技士も事前点検業務などを担当することがあり、医師がどのような処置をしているのかを学ぶことでこの業務への理解につなげることができた。



模型を使って治療について理解を深めた

## 第2種ME技術実力認定試験 今年も1年生が見事合格

臨床  
工学

11月16日(木)第44回第2種ME技術実力検定試験(9月実施)の合格者が発表され、合格した学生には合格証が手渡された。

この試験は「医用生体工学技術を応用したME機器・システムの安全管理を中心とした医用生体工学に関する知識を持ち、適切な指導者のもとで、これを実際に応用し得る資質」を検定するものである。

今年も入学5ヶ月後の1年生から2名の合格者が出るなど、日々の学習を重ねてきた学生たちに嬉しい通知が届けられた。



入学後5ヶ月で見事合格した1年生

## 今後の主な行事予定

- |    |        |                             |
|----|--------|-----------------------------|
| 1月 | 5日(金)  | 第2回全国統一模擬試験(臨床工学)           |
|    | 6日(土)  | オープンキャンパス                   |
|    | 19日(金) | 電卓技能検定試験(医療事務)              |
|    | 27日(土) | 一般1次入学選考                    |
|    | 28日(日) | 国家試験受験(介護福祉)                |
|    | 29日(月) | 第3回全国統一模擬試験(臨床工学)           |
| 2月 | 1日(木)  | 後期試験(臨床工学・介護福祉)(~5日)        |
|    | 5日(月)  | 後期試験・再試験(医療事務)(~8日)         |
|    | 8日(木)  | 後期試験(介護福祉)(~15日)            |
|    | 10日(土) | オープンキャンパス<br>秘書技能認定試験(医療事務) |
|    | 14日(水) | 再試験(臨床工学3年)(~15日)           |
|    | 16日(金) | 介護実習Ⅲ事前指導                   |
|    | 17日(土) | 一般2次入学選考                    |
|    | 19日(月) | 介護実習Ⅲ(~3/12)                |
|    | 25日(日) | 日商簿記検定試験(医療事務)              |
|    | 26日(月) | 再試験(臨床工学1・2年)(~29日)         |
| 3月 | 3日(日)  | 国家試験受験(臨床工学)                |
|    | 8日(金)  | 卒業式                         |
|    | 13日(水) | 介護実習Ⅲ事後指導                   |
|    | 14日(木) | 一般3次入学選考                    |
|    | 24日(日) | オープンキャンパス                   |