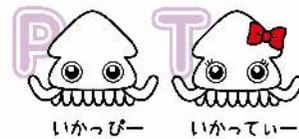


# 学校通信 いかせん便り

AST関西医科専門学校です。このお便りは学内でのイベントや今後の予定などを掲載しています。ご一読ください。

発行日：2019年7月8日(月)

ともだちがふえたよ〜♪



## 今後の予定

7月	20日(土) 22日(月)~26日(金) 29日(月)~8月2日(金)	保護者相談会 基礎臨床実習Ⅰ(Ⅰ部1年) 基礎臨床実習Ⅰ(Ⅱ部1・2年) 保護者相談会	
8月	5日(月)~8日(木) 11日(日)~18日(日) 19日(月)~30日(金) 26日(月)~30日(金) 31日(土)	総合臨床実習 後ゼミ 夏季閉館期間 総合臨床実習：補充実習(最終学年の対象者のみ) 前期末試験(Ⅰ部1・2年、Ⅱ部1・2・3年) スポーツ大会(Ⅰ部1・2年、Ⅱ部1・2年)	
9月	2日(月)  13日(金)~14日(土) 30日(月)	後期授業開始(全学年) 第1回医歯薬模試(最終学年) 就職フェア(最終学年) 校内模試1回目(最終学年)	
10月	5日(土) 28日(月) 下旬	保護者相談会 校内模試2回目(最終学年) 中間テスト(Ⅰ部1・2年、Ⅱ部1・2・3年)	
11月			
12月	2日(月) 14日(土) 21日(土)	第2回医歯薬模試(最終学年) 実習前 医療面接OSCE(Ⅰ部1年、Ⅱ部2年) 実習前 評価OSCE(Ⅰ部2年、Ⅱ部3年)	

## 8月末に前期末試験を実施します

8月26日(月)~30日(金)の5日間、前期末試験が行われます。この試験は成績に関わる重要な試験です。前期のみの半期科目は成績が決定します。

なお、結果は9月末ごろに自宅へ郵送します。保護者の方はご確認ください。



## コミュニケーションOSCEを行いました!



6月22日(土)にⅠ・Ⅱ部1年を対象としたコミュニケーションOSCEを行いました。OSCEとはObjective Structured Clinical Examinationの略で、臨床現場を想定した客観的臨床能力試験のことです。

1年(Ⅰ・Ⅱ部)は今年の夏から初めての臨床実習に参加します。臨床実習では患者さんと会話する機会をいただくので、それを想定した試験を行いました。この試験では患者さんに失礼が無いことや、適切な距離をとれるか、適切な



声量で挨拶ができるか、指導者役の教員に指示されたことを確実に遂行できるか等を評価します。慣れない姿勢や言葉使いに苦戦する学生もいましたが、徐々に改善がみられて、スムーズな会話や対応ができるようになりました。



初めての臨床実習は緊張すると思いますが、たくさんのごことを学び、経験できる実習にして欲しいと思います。

## 障がい当事者のお話をお聞きしました。



障がい当事者である鈴木裕己さんをお招きし、講演をしていただきました。鈴木さんは脊髄性筋萎縮症という徐々に筋力が低下していく難病を患っている方で、これまでずっと車椅子で生活されてきました。

学生は講義や教科書で障がい者のことを学んできましたが、今回、鈴木さんのリアルな経験や想いを聞いて、大きく心が動かされたようでした。そして、理学療法士としてどのように障がいのある方に関わるべきかといった倫理観や使命感を学ぶことができました。普段は経験することのできないとても有意義な時間となりました。



## 公式Twitter・Instagramをチェック!



AST関西医科専門学校では公式のTwitterやInstagramで授業の様子や学校行事、オープンキャンパスの予定などを配信しています。ぜひ、チェックしてください!

#いかせん

AST関西医科専門学校 理学療法学科

#関西医科専門学校

大阪府大阪市北区末広町3番27号 TEL:06-6366-1001

## 最終学年は総合臨床実習に参加しました！

最終学年（Ⅰ部3年、Ⅱ部4年）は4月から8月にかけての4カ月間、長期の総合臨床実習に参加しています。臨床実習を行っている施設は主に総合病院やリハビリテーション病院、整形外科クリニックなどです。大阪を中心に全国各地で臨床実習を展開しています。

最終学年は来年の4月から理学療法士として働くこととなりますが、学内で学んでいる基本的な知識だけでは実際の患者さんに対応できません。臨床現場で通用する知識と技術を身につけるためには、総合実習で実際の患者さんに対して理学療法評価や治療を経験させていただく必要があります。残りの期間は短いですが、学生たちはたくさん

のことを学んで吸収してくれると思います。



上の写真は兵庫県芦屋市の南芦屋浜病院で実習を行った鈴木基晴さんと指導者の先生です。左の写真は大阪府堺市の阪和第一泉北病院で実習を行った金子智花さんと指導者の先生です。南芦屋浜病院や阪和第一泉北病院には卒業生の先輩が多く在籍しており、後輩学生を指導してくれています。ご指導、ありがとうございました。

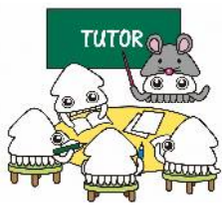


## 模擬症例に対する理学療法を検討するグループディスカッションを行っています。

Ⅰ部2年、Ⅱ部3年は臨床理学療法学という講義内で、グループワークを行っています。内容は模擬症例の情報から検査項目を立案したり、得られた結果をどのように読み取るのかを考え、患者さんの問題点などを検討します。



これらは実際の臨床現場を想定しており、将来、患者さんを目の前にしたときにどのように考えて、何をすべきかを学びます。また、グループワークでは人の意見を聞きながら、自分の意見を表出し、互いに理解を深めています。



## 保護者相談会を開催します！

保護者の方を対象とした相談会を実施します。平日は7月29日（月）～8月2日（金）の10：00～17：00に行います。土曜日は7月20日（土）、10月5日（土）の10：00～16：00に行います。予約制ですので、希望される方は学校まで電話でご連絡ください。

## 南海トラフ地震の対策講義と避難訓練を行いました！

南海トラフ地震を想定した対策講義を行いました。30年以内に起こる確率は70～80%といわれている南海トラフ地震。学校にいる間に起こることも考えられます。もしものときに何ができるのか、どのように行動すべきなのかを考えました。



まずは内閣府が出しているシミュレーション動画を視聴しました。その後、大阪府、特に学校への影響を考えました。多くの被害を引き起こすといわれる津波ですが、ハザードマップによると学校には到達しない予想です。しかし、その後の停電や公共交通機関の乱れを想定すると帰宅困難になることも考えられます。そこで学生には徒歩での帰宅ルートを考えてもらいました。徒歩で帰宅できないほど自宅が遠方にある場合は、親族や友人の自宅に一時的に身を預けることなどを想定しました。



講義の後半には避難訓練を行いました。事前に降りる階段の場所や順番を想定していたので、スムーズに終了することができました。災害は事前の準備が生死を分けるとも言われています。今回の講義や避難訓練を通して、事前にできる準備を考え、災害への意識を高めることができたと思います。

## 授業紹介：動作解析学

動作解析学の授業紹介です。この授業では理学療法士の得意分野である「動作の観察」を学びます。対象となる動作は日常生活に必要な基本的な動作で、歩行や立ち上がり、寝返りなどです。講義ではこれらの動画を見ながら、問題となっているポイントを探します。その後、実際に動作の模倣をしたり、足りない動きを補助したりするなどして、動作を理解していきます。これらは理学療法士として必須の技術なので、学生は自分のものにできるよう努力しています。



## 学科長のひとこと

今回は親の立場からです。私にも子どもがいますが、「勉強しろ」と言いませんし、通知表も見ません。大事なことは、本人がどう思うか、どう感じるかだと思います。昨年の高校受験の前には、「高校で何を頑張りたいのか」「将来、どんな仕事をしたいのか」そんなやり取りをしていました。やりたいことを実現するためには、勉強が必要だと認識します。名付けて「目標指向的アプローチ」です。今では自分から勉強をしています。学生も同じで、「理学療法士になって、何がしたいのか」が大事です。そこが明確であれば頑張れると思いませんか。

