

保護者 様

広島国際大学
総合リハビリテーション学部
リハビリテーション学科
義肢装具学専攻
専攻主任 谷口公友

授業参観のご案内

拝啓 初夏の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。日頃より本学教育へのご支援、ご協力を頂き誠に有難うございます。

さて、本専攻は今年度、開設から10年を迎えました。皆さま方からのご支援のおかげをもちまして、中国四国地域の義肢装具養成校として義肢装具業界からも認知され、順調に運営を進めているところでございます。

この度、開かれた学び舎を実現していくために、授業参観を企画致しました。保護者の皆さま方にも義肢装具士の仕事に関わる作業の一端を見て頂き、ご子息・ご息女が目指している資格について理解して頂いた上で更なるご支援を頂けるようにすることが目的でございます。

1年生科目では、基本的な工作技術を習得するための実習授業を選定、2年生と3年生科目では、切断者モデルをお呼びする義足製作の実習授業を選定しました。詳しくは裏面の授業参観日程をご確認ください。

ご子息・ご息女の学年に限らず、どの学年の授業に何度参加頂いても構いません。授業参観は、任意参加であり、強制ではありません。参加・不参加による成績等への影響はございません。注意点としまして、授業内での写真や動画撮影は、学外者である切断者モデルをはじめ、他の学生の映り込みなどが考えられますので、基本的に撮影は禁止とさせていただきます。ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

また、当日に必要なお持物等はございません。本学への交通アクセスに関しましては、以下のQRコードより本学ホームページにてご確認ください。

ご都合が合いましたら、この機会にぜひお越しいただき、学生の学修風景を通して義肢装具士について共通の話題として頂ければ幸いです。患者と向き合う義肢装具士は、誰でも務まる職業ではありません。日々、学生達が直面している苦悩を保護者の皆様にも共有して頂き、精神的なサポート等も引き続き賜りますよう何卒よろしくお願い申し上げます。

末筆になりましたが、皆さまのより一層のご発展とご健勝を心よりお祈り申し上げます。

敬具

【連絡先】

広島国際大学 総合リハビリテーション学部
リハビリテーション学科 義肢装具学専攻
〒739-2695 広島県東広島市黒瀬学園台 555-36
Tel : 0823-70-4851(学部事務室)
窓口時間:月～金 9:00～17:00



義肢装具学専攻
<本学ホームページ>



交通アクセス
<本学ホームページ>

授業参観日程

※お申し込みは、各授業の QR コードから
※ご子息・ご息女の学年に限らず、
どの学年の授業に何度参加頂いても構いません。
※授業参観は、任意参加であり強制ではありません。
※お電話でも受付可

<授業名>機器工作論

<学年>1年生 <場所>3号館 1階 製作実習室

<日程>

7月:7日(金)・14日(金)・21日(金)・28日(金)

13時~14時30分

<授業内容>

全日程、1年生全員が参加します。

義足製作に必要な基本的な加工方法を習得し、2年生からの切断者モデルに対する義足実習で必要となる基礎技術を習得します。



受付開始中

<実施日前日まで受付>



<授業名>義肢Ⅰ実習(下腿義足)

<学年>2年生 <場所>3号館 1階 適合実習室

<日程>

A班:9月30日(土)、11月4日(土)、12月16日(土)

B班:10月1日(日)、11月5日(日)、12月17日(日)

C班:10月8日(日)、11月11日(土)、12月24日(日)

①10時~12時、②13時~14時

<授業内容>

3グループに分かれて授業を行います。学生への班分けの発表は、7月末に行います。班をご確認の上、日程検討下さい。この授業では、実際の下腿切断者(モデル)をおよびし、学生がモデルの義足を製作します。切断者に対する初めてのモノづくりになる授業です。採型(足の形をコピー)から適合までを実習を通して、学びます。さらにモデルとのコミュニケーションの取り方などを習得します。



9/1受付開始

<実施日前日まで受付>

<授業名> 義肢Ⅲ実習(大腿義足)

<学年>3年生 <場所>3号館 1階 適合実習室

<日程>

A班:10月14日(土)、12月23日(土)

B班:10月21日(土)、12月9日(土)

①10時~12時、②13時~14時

<授業内容>

2グループに分かれて授業を行います。学生への班分けの発表は、7月末に行います。班をご確認の上、日程検討下さい。この授業では、実際の大腿切断者(モデル)をおよびし、学生がモデルの義足を製作します。膝上で切断された方への義足製作は、義肢装具の中でも難易度の高い技術を要します。採型(足の形をコピー)から適合までを実習を通して、学びます。さらにモデルとのコミュニケーションの取り方などを習得します。



9/1受付開始

<実施日前日まで受付>

