

富山リハビリテーション医療福祉大学校

TOYAMA REHABILITATION MEDICAL HEALTH & WELFARE COLLEGE

学校法人 青池学園



患者様が
笑顔になるような
治療を行える
理学療法士になりたい

少人数制指導と豊富な実習で 医療リハビリのプロになる

病気やケガで身体に障がいのある人の「座る」「立つ」などの基本的動作の回復・維持を目的に、運動療法・物理療法でサポートするのが「理学療法士」のシゴト。本校では、少人数制授業と高度な設備による実習で最新の理学療法をじっくり学び、4年後の国家試験合格をめざします。



活躍の場

総合病院・大学附属病院・リハビリテーションセンターなどの医療機関、保健所・保健センターなどの行政機関、教育・研究機関、医療機器関連企業、健康増進センター、介護老人保健施設・デイサービスなどの高齢者介護・福祉施設など

資格

取得資格＝理学療法士(国家試験受験資格)、高度専門士(大学院入学資格)

取得可能資格＝大卒資格(学士)※提携大学の併修により取得可能、福祉住環境コーディネーター、介護食士(3級)



CURRICULUM

カリキュラム

- 基礎分野：物理学、生物学、スポーツ科学、食育学、心理学、医学英語、解剖学、生理学、運動学 など
- 専門基礎分野：整形外科学、内科学、臨床医学、理学療法概論、研究方法論、運動療法、物理療法、装具学、日常生活活動 など
- 専門分野：多職種連携、理学療法管理学、理学療法治療学、スポーツ理学療法学、地域理学療法論、臨床実習 など

PICK UP

ピックアップ



運動療法

講義と実技を通してモビライゼーション、ストレッチング、筋カトレーニング、動作促進法など、治療技術の知識・技能の基礎を学ぶ授業です。1年生で学んだ解剖学・生理学での基礎医学の知識をもとにした、EBMレベルの高い治療方法を習得します。



物理療法

講義と実技を通して温熱療法、寒冷療法、電気療法、超音波療法など、物理エネルギーを応用した治療手段の基礎を学ぶ授業です。実際の医療現場で使用している最新機器を用いての演習になるため、臨床現場ですぐに使える技能を習得できます。



解剖学

人体の構造を学ぶ講義。人体模型を用いたり、解剖学書を用いて骨や筋肉、神経、内臓等の構造について詳しく学習します。医学の基礎であり、とても多くのことを覚えるので、ゼミや先輩とのeach otherを用いて積極的に学習を進めています。



研究方法論

実際の研究活動を通して基礎研究、臨床研究の方法や統計処理、抄録作成、ポスター作成、発表スライド作成として学会での発表方法までを習得する授業。クラスメイトと研究グループを組み、興味がある研究テーマを探るところから始め、最後は全体発表をするため、とても達成感のある授業です。

先輩のインタビュー



吉川 真央さん

理学療法科
富山県立富山商業高等学校出身

専門的な内容のため授業は難しいですが、学んだことを実技で活かすことができたときに達成感が得られます。また、他の学年とコミュニケーションをとることもあり、勉強を教え合うなどして理解を深めています。

先生からのメッセージ



小島 利彦先生

理学療法科教員
運動学、
地域理学療法論
担当

8年間総合病院に、1年半福祉の就労支援事業所に勤めておりました。理学療法士には専門性だけでなく「人間力」が求められます。医療の勉強はもちろん、学校生活を通して「人間力」が高まるようサポートしています。

曜日	MON	TUE	WED	THU	FRI
1	ゼミ	福祉住環境 コーディネーター論	評価測定法	日常生活活動	ゼミ
2	健康管理学	運動学	評価測定法	理学療法 治療評価法	理学療法 治療評価法
3	スポーツ 理学療法学	運動療法	整形外科学	小児科学	精神医学
4	研究方法論	運動療法	内科学	臨床医学	神経内科学