

02 充実の学内設備とグループ関連医療福祉施設

本学は医療専門職にとって必要不可欠な最新のスキルを身につけられる学修環境が整っています。



学内共通設備

基礎医学実習室



「解剖学」や「解剖学実習」の学修のために、解剖をバーチャルに体験できる最先端の多視点3D解剖教育システムを導入。7台の「3Dバーチャル解剖台」と2台の3Dモニター画面およびタブレットにより、実際の献体の解剖画像を教材として人体の構造と動きを立体的に学修することができます。

3Dバーチャル解剖台



液晶画面を机に組み込んだタッチパネル型3Dバーチャル解剖台に、解剖のエキスパートが執刀した実際の画像がリアルに映し出されます。画面を操作することにより、皮膚から骨に至るまで人体の各層を、見たい方向、見たい深度で、立体的に観察できます。

看護学科

フィジカルアセスメントモデル



肺音、心音、血圧、脈拍などの身体機能に関する情報に基づいたフィジカルアセスメントトレーニング用成人モデルです。

呼吸音聴診シミュレータ



実際の患者さんから録音したリアルな聴診呼吸音を聞くことができます。連携したパソコンを通して、レントゲン画像・イラストをまじえた症例解説を確認したり、自身の聴診器で前面と背面の両方から聴診したりすることもできます。

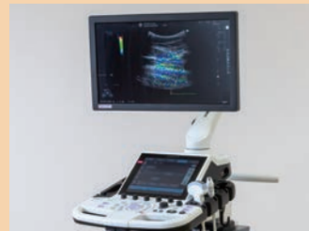
理学療法学科

三次元動作分析装置



指標となる体の部位（各関節点など）に貼付した赤外線反射マーカーを複数台の赤外線カメラで撮影することにより、正確に身体動作を計測・解析します。床に埋設した床反力計のデータと合わせて、各関節に加わる力を分析することもできます。

超音波診断装置



超音波診断装置は画像診断装置のひとつであり、超音波を用いて身体の中を見る装置です。身体に超音波を送信し、組織からの反射（エコー）を映像化することで、身体の断面画像が得られます。

作業療法学科

筋電図バイオフィードバック装置



体の表面にセンサーを取り付けると、その筋に生じている電気刺激を瞬時にキャッチし、モニターに映し出します。これにより、手の筋肉の収縮状態を量的、時間的に解析できます。動作解析装置や足圧計測装置とともに、運動学や運動力学、筋電図学を学ぶ際に使用します。

経頭蓋磁気刺激装置



写真のように頭に置いたコイルから不快な痛みを伴わずに脳を刺激することができます。これにより運動に関連する脳機能を調整することで脳卒中など疾患の治療に繋がることが期待されます。

言語聴覚学科

音響分析装置



声や発音の状態をリアルタイムで映し出すことができます。声の高さや雑音成分、発音時の舌の動きを視覚的に示すことができ、耳鼻咽喉科などで診療に用いられます。発声や発音の仕組みに関する授業で使用します。

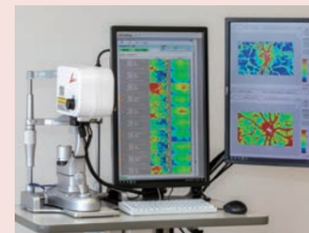
オージオメータ



耳の聴こえの程度を測定することができます。音が聴こえるかどうかだけではなく、言葉や正しく聞き取る能力や耳鳴の状態なども測定でき、耳の中のどこに、どのような病気があるのかを調べるのに役立ちます。言語聴覚学科では、オージオメータをはじめとした聴こえに関するさまざまな検査機器を使いこなすことができるように演習を行います。

視能訓練学科

レーザースペックルフローグラフィ



眼の奥（眼底）にある網膜と脈絡膜血管の血流速度を、短時間で非侵襲的かつ定量的に測定できる検査機器です。さまざまな眼疾患の病態解明だけではなく、ストレス状態の他覚的評価の研究などにも応用されています。

ドライビングシミュレータ



実験室に多様な走行環境を生成し、自動車の運転・走行をシミュレートします。視力やコントラスト感度が低下する白内障や、視野が狭くなる緑内障といった疾患の運転能力への影響、事故が多発する薄暮時の視機能などを研究します。

診療放射線学科

CT装置



360度の方向からX線を照射し、身体の内部を輪切りの断面像として画像化。病巣がどこにあるかを見つけ出すことができます。また得られた画像を組み合わせて、全身のあらゆる箇所の骨・血管・臓器の3D画像を作成することも可能です。

マンモグラフィ



乳がんをはじめ、乳房にできる病気の大半を見つけるのに有効なX線撮影装置です。やわらかい組織でできている乳房の状態を写し出すのに特化しています。さらに、しこりとして触れることができない「早期乳がんのサイン（石灰化）」を鮮明に写し出すことも可能です。

※上記2点は今後導入予定の機器です。写真はイメージです。

02 充実の学内設備と グループ関連医療福祉施設

約60のグループ関連医療福祉施設が教育・実習・研究をバックアップ

本学は、教育・医療・福祉の総合グループ「国際医療福祉大学・高邦会グループ」の一員です。
福岡・東京・栃木・神奈川・静岡・千葉に広がる約60の関連医療福祉施設が教育・実習・研究をバックアップします。
また、最新鋭の医療機器がそろったグループ関連病院・施設で臨地実習を行います。
グループ関連医療福祉施設で臨地実習がほぼ完結でき、
実習期間中はグループのホテルも利用することができます。
これほど充実した環境はなかなかありません。
さらに、グループ関連医療福祉施設は臨地実習だけではなく、就職にもつながります。



福岡地区



大学に隣接する福岡山王病院
(福岡市)



福岡中央病院
(福岡市)



大学に隣接する総合ケアセンターももち
(福岡市)



国際医療福祉大学大学院福岡キャンパス
(福岡市)

大川・柳川地区



高木病院
(大川市)

柳川リハビリテーション病院
(柳川市)

みずま高邦会病院
(三潞郡大木町)



介護老人保健施設 水郷苑
(柳川市)

ケアサポートハウス大川
(大川市)

有明総合ケアセンター
(柳川市)



柳川療育センター
(柳川市)

特別養護老人ホーム 木もれ日苑
(大川市)

専門学校 柳川リハビリテーション学院
(柳川市)



軽費老人ホーム おおかわケアハウス
(大川市)

大川看護福祉専門学校
(大川市)

国際医療福祉大学大川キャンパス
(大川市)

関東地区



国際医療福祉大学成田病院
(千葉県成田市)

国際医療福祉大学大田原キャンパス
(栃木県大田原市)

国際医療福祉大学成田キャンパス
(千葉県成田市)



国際医療福祉大学三田病院
(東京都港区)

国際医療福祉大学熱海病院
(静岡県熱海市)

国際医療福祉大学大学院東京赤坂キャンパス
(東京都港区)



国際医療福祉大学病院
(栃木県那須塩原市)

国際医療福祉大学塩谷病院
(栃木県矢板市)

国際医療福祉大学市川病院
(千葉県市川市)



山王病院/山王パースセンター
(東京都港区)

介護老人保健施設 マロニエ苑
(栃木県那須塩原市)

児童心理治療施設 那須こどもの家
(栃木県大田原市)



特別養護老人ホーム/障害者支援施設
新宿げやき園(東京都新宿区)

臨地実習施設

最新鋭の医療機器が揃った
グループ関連医療福祉施設



福岡山王病院
リハビリテーションセンター

理学療法士、作業療法士、言語聴覚士などが、屋内外フロア面積1400㎡の充実した施設で身体機能の維持・回復を担っています。



高木病院・国際医療福祉大学
福岡シミュレーション
医学センター

最新のシミュレータや手術室・ICUの設備を使った臨場感ある環境の中で、学生や医師が質の高い臨床シミュレーションを行えます。



柳川療育センター
国際医療福祉大学
神経発達症研究センター

日本有数の規模を誇る重症心身障害児・者のための施設で、神経発達症の原因究明や療育方法の研究開発を行っています。



柳川リハビリテーション病院
リハビリテーション訓練室

西日本屈指の広さを誇る訓練室。100名を超えるリハビリテーションスタッフが回復期リハビリテーションに携わっています。