

保健医療学部

日本医療大学では現在、保健医療学部にて、
看護学科・リハビリテーション学科(理学療法学専攻・作業療法学専攻)・診療放射線学科の3学科を有しています。
2021年4月には新たに、同学部に臨床工学技士を養成する「臨床工学科」(仮称)*、
臨床検査技師を養成する「臨床検査学科」(仮称)*の設置計画を予定しています。

臨床工学科 (仮称)*

月寒本キャンパス

NEW



人工心肺・ECMO(体外式膜型人工肺)等の高度医療機器を安全かつ有効に活用するため管理業務のみならず、血液浄化、各種手術や心臓血管カテーテル業務など、大学4年間を通じて高度な技術を修得。手術室での対応が可能な質の高い臨床工学技士を養成します。

取得可能な資格

臨床工学技士国家試験受験資格

臨床工学技士とは

病院では、患者さんの病気の診断や治療にさまざまな医療機器を利用しており、安全かつ有効に活用することが、医療の質に大きく関わってきます。これらの生命維持に関する医療機器の管理を臨床工学技士が行っています。

卒業後の進路 ▶ 病院、診療所、医療機器メーカー、
医療福祉機器開発研究者など

臨床検査学科 (仮称)*

月寒本キャンパス

NEW



医療の高度化に伴い、臨床検査技術の向上化が進む近年。医療現場では、臨床検査技師が血液や尿の成分分析、細胞形態解析、心電図、脳波、エコー検査や遺伝子解析など幅広く役割を担っています。そのような状況に対応するため、大学4年間をかけて高度専門技術を身につけた臨床検査技師を養成します。

取得可能な資格

臨床検査技師国家試験受験資格

臨床検査技師とは

病院では、医師が患者さんの病気の診断や治療を行います。それには血液や尿の成分、細胞や遺伝子など、さまざまな臨床検査データが必要不可欠で、臨床検査は臨床検査技師が行っています。

卒業後の進路 ▶ 病院、診療所、臨床検査センター、
保健所等の行政機関、
検査機器メーカーなど

※設置計画は現在認可申請中。設置計画は予定であり、変更となる場合があります。

