

生命学部 生体医工学科

どんな学科なの？

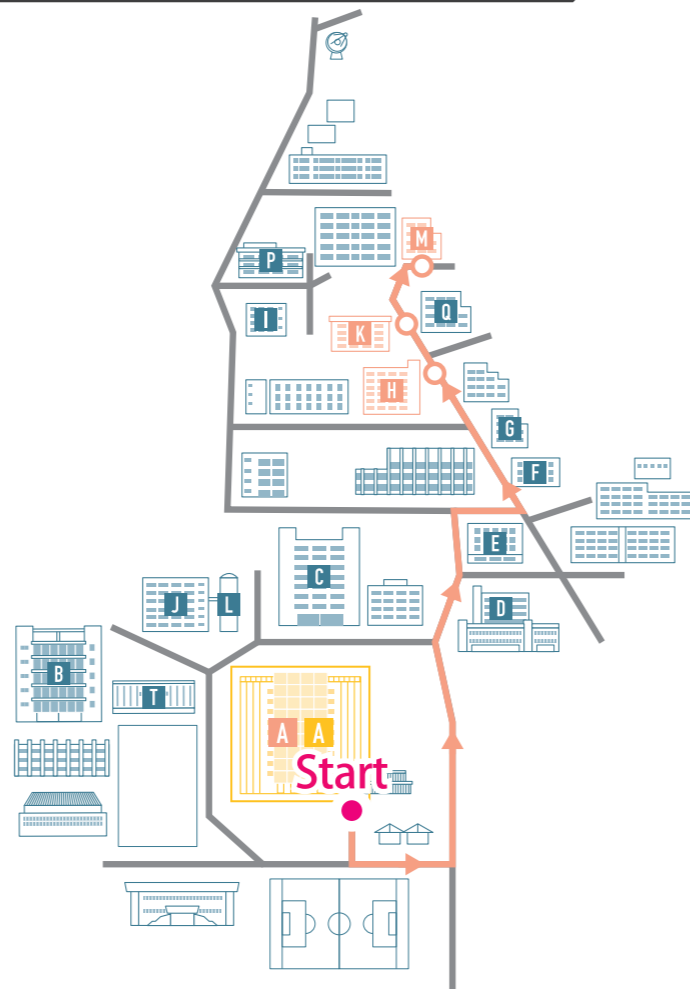
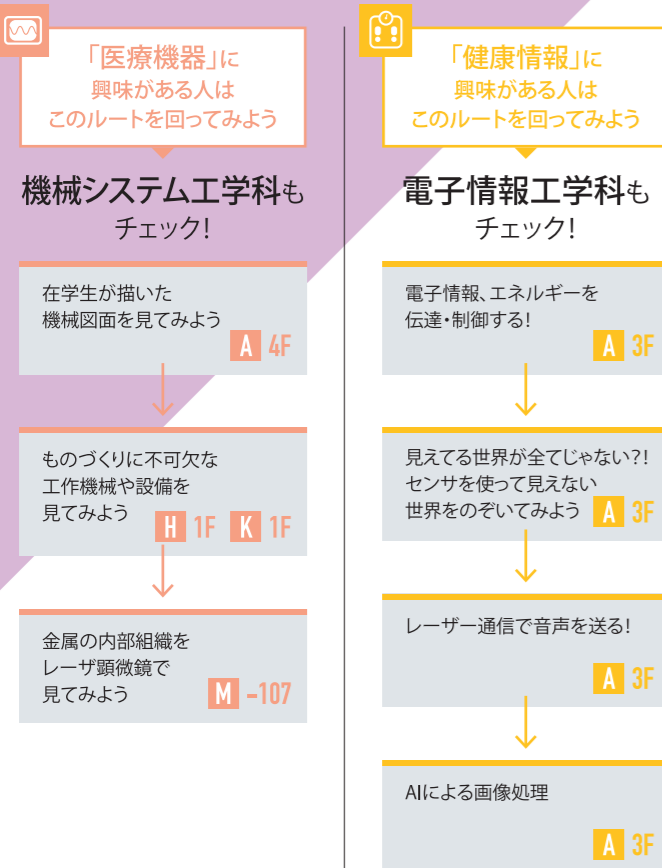
医療と工学、両方の専門知識を学び、さまざまな医療機器の操作と保守点検を通して、チーム医療の一員として先端医療を支える「臨床工学技士」をめざします。

将来の活躍分野は？

- 病院での治療機器の操作
- 病院での医療機器の保守管理
- メーカーでの医療機器の開発
- ディーラーでの医療機器の販売

学科発見！君の未来が見える学科を回ろう！ もっと楽しみたい人は他の学科も！

関連学科もあわせて回ってみよう

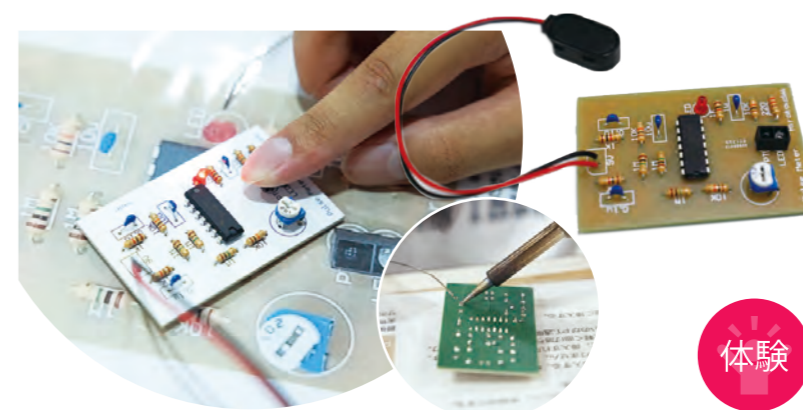


学科プログラム一覧 <実施場所は裏表紙の“CAMPUS MAP”と一緒に見てね！>

体験 見学 ガイダンス 展示

Nexus21 A 1F 『臨床工学技士』ってなに?! 生体医工学科/基礎医学の学びの紹介 腎臓のしくみを知ろう 自分の肺活量って知ってる!?	26号館 B -103 “迷”解説!「そうだったのか〜医療機器」 26号館 B -104 手術室で用いられる 医療機器を操作してみよう	26号館 B -402 高齢者の視覚を疑似体験! 先輩から聞く!学科の学びと生活 26号館 B -407 医療機器!?! を作って持って帰ろう!
26号館 B -101 血液浄化器の膜分離を体験しよう	26号館 B -105 総合型選抜入試対策講座	

PICK UP 学科プログラム



体験

医療機器!?! を作って持って帰ろう!



体験

高齢者の視覚を疑似体験!

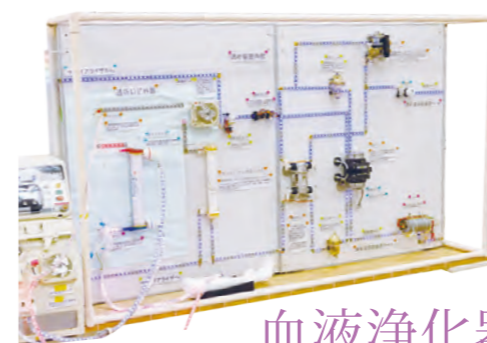
自分の肺活量
って知ってる!?

展示



手術室で用いられる
医療機器を操作
してみよう

体験



体験

血液浄化器の
膜分離を体験しよう

学科
イチオシ
POINT

臨床工学技士を
育成しています

生体医工学科では医療に应用されている幅広い工学や、臨床現場での医療技術を学びます。Nexus21 (A-1F) のブースでは学科の学び全体がわかる展示を、そして26号館 (B) では医療現場さながらの学びの環境を、是非両方見に来てください!