

TYPE C

→ P.4で自分タイプを知ろう

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

「医療機器」に興味がある人はこのルートを回ってみよう

機械システム工学科もチェック!

在学生が描いた機械図面を見てみよう

A 4F

ものづくりに不可欠な工作機械や設備を見てみよう

H 1F K 1F

金属の内部組織を見てみよう

M -107

「健康情報」に興味がある人はこのルートを回ってみよう

電子情報工学科もチェック!

電子情報、エネルギーを伝達・制御する!

A 3F

見てる世界が全てじゃない?!センサを使って見えない世界のぞいてみよう

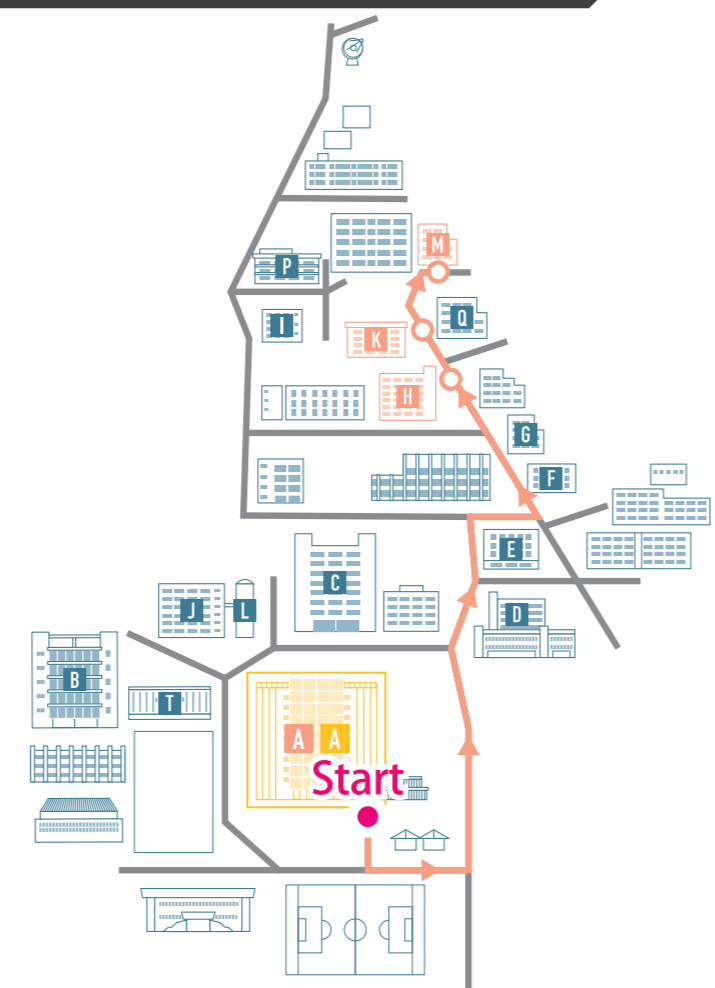
A 3F

レーザー通信で音声を送る!

A 3F

AIによる画像処理

A 3F



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 -101

血液浄化器の膜分離を体験しよう

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 -105 総合型選抜入試対策講座

26号館 B -402

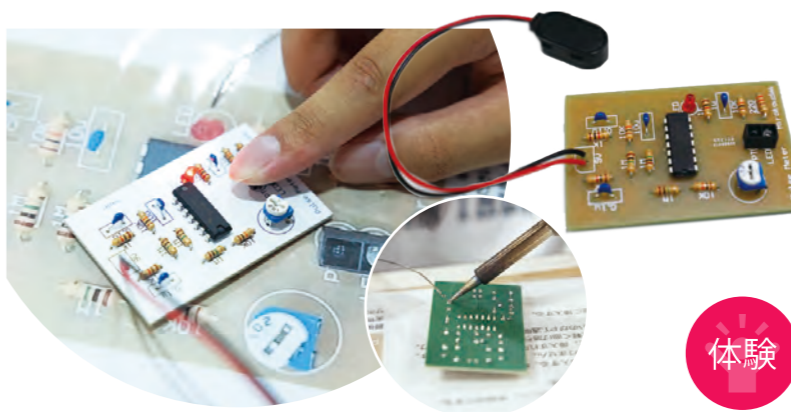
高齢者の視覚を疑似体験!

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!

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



体験

手術室で用いられる
医療機器を操作
してみよう



学科
イチオシ
POINT

体験

血液浄化器の
膜分離を体験しよう

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応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)では医療現場ながらの学びの環境を、是非両方見に来てください!