香川大学大学院 創発科学研究科 博士前期課程 医用工学ユニット 新設!(2026年4月)

医療技術職の皆さまへ

臨床の現場経験を、未来の医療機器開発に活かしませんか?



取得学位/修士(工学)

学べること

工学の基礎+生体組織・機能の理解のための主科目群 課題発見力・応用展開力を育む多様な専門分野の関連科目も用意 医工連携による医療機器開発のための多彩な工学系教員による研究指導

今でそ、医療従事者としての とこそ、医療従事者としての サンプの新たな一歩を踏み出しませんか? 学びやすさにも配慮!

> 授業・研究指導の多くはオンデマンド・オンライン対応 医療の現場で働きながらでも無理なく修了可能!

こんな方におすすめ

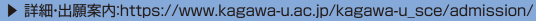
臨床工学技士など医療技術職の方 医療現場での経験を研究・開発に活かしたい方



未来の医療を、あなたの手で。

公式 HP はこちら!





▶ 面談予約フォーム:https://www.recarin.kagawa-u.ac.jp/zenki_yoyaku/



出願・入試スケジュール