

経産省
採択
プログラム

福岡開催
累計10万人参加
満足度97%



in 純真学園大学
未来を体験する探究プログラム

1day 医療の探究

2つのテーマから
選んで体験しよう!

医療の探究
1

コミュニケーション編

「言葉にできない患者さん」と
どうコミュニケーション
する?

看護学科×検査科学科

医療の探究
2

テクノロジー編

「見えないもの」をどう測る?
医療を進化させる
テクノロジーの謎に挑め!

放射線技術科学科×医療工科学科

これが
私たちの夏だ

プログラム開催日

2026年

8月11日(火・祝)

受付 9:30

時間 10:00~16:00

高校生募集中!

詳しくは
公式サイトへ



ディスカバ!は、高校生のためのキャリア支援プロジェクトです。学校の中だけでは体験できない探究や、未来との出会い、新しい自分を見つける学びの場を提供します。

未来を
体験する
探究
プログラム

2つのテーマから 選んで体験しよう!



POINT 1
参加者全員に
「修了証」を授与!



POINT 2
大学の施設・設備で
本格的に
学問を探究!



POINT 3
はじめての体験でも、
大学生が
サポートします!



日経新聞朝刊で紹介されました!
(2023年3月1日)

事前予約制!
ご予約はこちらから

8月10日(月)までに
お申込みください



申込みQR

医療の探究 (プログラム実施予定)

医療の
探究
1

コミュニケーション編
「言葉にできない患者さん」と
どうコミュニケーションする?
看護学科×検査科学科

患者さんとのコミュニケーションについて、
演習しながら学ぼう。



講師
宇治田 さおり先生
純真学園大学
看護学科 講師



講師
岸田 文先生
純真学園大学
検査科学科 助教

医療の
探究
2

テクノロジー編
「見えないもの」をどう測る?
医療を進化させる
テクノロジーの謎に挑め!
放射線技術科学科×医療工科学科

音・光・波形で暴く!
身近な放射線とキミの体の“見えない世界”



講師
金 珍澤先生
純真学園大学
放射線技術科学科 准教授



講師
伊藤 朋晃先生
純真学園大学
医療工科学科 准教授

10:00

オリエンテーション

10:30

- 1 探究開始
コミュニケーションの基礎を学ぼう
- 2 体験セッション
入院中の患者さんはどんなときに困る?
昼休み
- 3 ミニ講義
コミュニケーションと体の反応を考えよう!
- 4 体験活動
自分のストレスを機材で測定してみよう!
- 5 探究活動
「言葉にできない患者さん」のサインを読み取り、
安心できるコミュニケーションを考え発表しよう!

- 1 ミニ講義
身の周りの“見えない”を見る!?
- 2 演習
目に見えないはずの「放射線」「息」を観察しよう
- 3 見学ツアー
「見えない」を見るテクノロジー紹介
昼休み
- 4 演習
“見えたら便利”なものは?
どうやったら見えるようになる?
- 5 最終探究
グループワーク: 医療に役立つ「見えたら便利なもの」を考えよう

15:40

クロージング・修了証の授与

16:00

終了・解散



純真学園大学
JUNSHIN GAKUEN UNIVERSITY

〒815-8510 福岡市南区筑紫丘1-1-1

お問い合わせは入試広報係まで
(9:00~17:30 ※土日・祝日を除く)

092-554-1255

純真学園大学

検索

daigaku-info@junshin-u.ac.jp

看護学科

放射線技術科学科

検査科学科

医療工科学科

プログラムの様子

