

経産省
採択
プログラム

福岡初開催

満足度 97%
累計10万人参加

2つのテーマから
選んで体験しよう！

医療の探究

医療の探究
1

コミュニケーション編
“患者さんと向き合う”
コミュニケーションを探ろう！

看護学科×検査学科

医療の探究
2

テクノロジー編
“病気を診る”
テクノロジーの
最前線とは？

放射線技術科学科×医療工学科

高校生募集中！

プログラム開催日

2026年

3月29日(日)

受付 9:30

時間 10:00～16:00

詳しくは
公式サイトへ



in 純真学園大学とは？

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。



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)

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！

事前予約制！
ご予約はこちから

3月26日(木)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
“患者さんと向き合う”
コミュニケーションを探ろう！
看護学科×検査科学科

患者さんと向き合うって何だろう？医療の質を支えるコミュニケーションを探るプログラムです。



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
“病気を診る”
テクノロジーの最前線とは？
放射線技術科学科×医療工学科

病気を診るために、どんな技術が活用されているのでしょうか？医療のテクノロジーを探るプログラムです。



講師
幾嶋 洋一郎先生
純真学園大学
放射線技術科学科 講師



講師
森 聰史先生
純真学園大学
医療工学科 准教授

10:00

オリエンテーション

10:30

① 導入（医療の世界へようこそ）

患者さんってどのような存在？患者さんと関わるためのコミュニケーションとは？コミュニケーションとストレスの関係は？

② 体験セッション（検査機器）

心電図計・脳波計・採血シミュレーターなど、検査科学科で使用する機器を見学・体験します。見えない体の変化が数値や波形として現れることを体感します。

① 診療放射線技師の機器を体験

MRI、CT、X線撮影装置（いわゆるレントゲン）などを見学し、実際に撮影を行います。

② 比較・探究

それぞれの装置による撮影結果を比較し、使い分けについて探究します。

12:00

ランチタイム（大学で昼食を提供します！）

12:30

③ 実践セッション（看護の演習室）

病室を再現した演習室で、患者さんとのやりとりを想定したコミュニケーションを体験的に学びます。

④ グループワーク＆シェア

体験して気づいたことや疑問を、仲間と共有します。

③ 病気を診る機器を体験

体内を診る内視鏡、人工呼吸器などの生体代行装置、生体シミュレーターなどを体験し、医療機器を通して身体を診ることを学びます。

④ まとめ

特に興味を持ったものはどれか、なぜ興味を持ったのか、など自身の興味のきっかけを探究。

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

医療工学科

プログラムの様子

