

JUNSHIN GAKUEN UNIVERSITY OPEN CAMPUS 2022

7/16

SAT

全体説明会

- 学長あいさつ
- 本学の特色について
- 入試情報について
- 本学の特色『IPE・チーム医療について』

看護学科

教員による学科紹介 / 在学生による大学紹介

基礎看護学

ラビング法による手指消毒、さくらさんの展示

成人看護学（急性）

手術を受けた患者さんの様子を見てみよう！

成人看護学（慢性）

教材や学習成果物を見てみよう！

老年看護学

高齢者の体験

小児・母性看護学

沐浴スペース・新生児人形の見学

精神看護学

リラクゼーション法 SART の動画

在宅看護学

ハウス型ユニットでの演習の紹介

公衆衛生看護学

学生作成の健康教育媒体、学生からのメッセージ

放射線技術科学科

学科紹介と質疑応答

ラジエーションハウス？

病院さながらの放射線医療機器を見てみよう

放射線の人体への影響を観察しよう

放射線の生体への影響について、顕微鏡で細胞の変化を観察します

放射線を測定してみよう

目には見えない放射線を、計測機器を使って音で確かめよう！

何が入っているのかな？

透視装置を使って、外からは見えない箱の中身を映し出してみます

MRI 装置の磁場体験

MRI 撮影装置の磁場の強さを体験してください

痛いかな？マンモグラフィーの圧迫体験

乳房撮影装置による圧迫具合を、試しに手のひらで感じてみてください

進学相談・学生生活相談

教員による進学相談や学生による生活相談などを行います

DVD 上映・就職関連

在校生や卒業生の活躍の様子を紹介しています

検査科学科

学科紹介 教員と在学生による学科紹介

病理検査

「がん」の顔を見てみませんか

科学捜査

ルミノール反応による犯罪現場の法医血痕鑑定

PCR 検査

採取した検体処理の流れを紹介します

検体採取

新型コロナウイルス感染症の検査はここから！

血液検査

血液中で『はたらく細胞』を観てみよう！

医療工学科

学科紹介と質疑応答

病院で活躍する治療機器を見てみよう

- ① 心臓手術で活躍する装置を見る（人工心肺装置 / ECMO）
- ② コロナ禍で活躍する装置を見る（人工呼吸器）
- ③ 腎臓が悪くなった時に活躍する装置を見る（人工透析装置）

医療工学科の研究を見てみよう

骨伝導補聴器の開発に関する研究

臨床工学技士の業務を知ろう！

DVD 上映による臨床工学技士の業務紹介

在学生や教員へ質問してみよう

進学・学生相談