

Event Schedule

		10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00
全体	本館 6F ホール	総合説明会 10:05 ~ 11:00		看護学科紹介 11:15 ~ 11:45			
	本館 B1F 図書館	個別相談コーナー (入試・就職・寮・奨学金)		11:10 ~ 15:00			
	純真 レストラン	ランチ無料体験		11:10 ~ 14:30 (ラストオーダー)			
	MARUZEN 横 学生談話室	寮見学ツアー		12:30 ~	13:30 ~	14:30 ~	
	MARUZEN 横 学生談話室	学生会学生による学生相談コーナー		11:30 ~ 15:00			
看護学科イベント	本館 6F ホール	学科紹介		学科紹介 11:15 ~ 11:45 本館 6F ホール			
	3F 看護 実習室 5	自宅での療養生活を体験してみよう!! 子どもの気持ち		・介護用リフト体験・自助具等を用いた在宅療養者の生活動作を体験します ・赤ちゃん人形を使って、お母さんを体験しませんか	11:45 ~ 随時		
	3F 看護 実習室 4	浦島太郎になってみよう! (高齢者疑似体験) 手術を受けた患者さんの様子を見てみよう! ~命を救う~心肺蘇生を体験してみよう 乳がんに触れてみよう! ~あなたのオッパイ大丈夫?~ 純真学園大学で共に学ぼう! 成人看護学編 白衣の天使! 笑顔でにっこり😊		・高齢者疑似体験セットを装着し、歩行や箸・自助具の使用を体験 ・成人看護学で使用している教材(モデル人形)を用いて、手術を受けた患者さんの様子を説明します ・急に状態が悪くなった患者に対する心肺蘇生を、授業で使用する教材や高機能シミュレーターを使って体験できます ・乳がん触診モデルを用いた触診の体験を行い、乳がんの触診方法について説明します ・成人看護学の講義や演習時に使用している教材の一部を展示 ・純真の白衣を着用したパネルを用いて記念撮影をしましょう!	11:45 ~ 随時		
	2F 看護 実習室 6	血圧って何? あなたの血圧どのくらい? 教材展示 感じてみよう、ママの気持ち! 触れ合ってみよう、赤ちゃん! 学生によるミニ講義と実演! 初めての赤ちゃんのお風呂~私たちが教えます~		・血圧測定を体験し、自分の血圧について知ろう! ・基礎看護学で使用している教材やケア用品を紹介 ・妊婦体験、赤ちゃん抱っこ体験、赤ちゃんの心音聴診体験 ・初めて出産を迎える妊婦さんとご主人を想定し、看護学生がわかりやすく赤ちゃんのお風呂の入れ方をレクチャーします	11:45 ~ 随時	赤ちゃんのお風呂 12:00 ~ 12:30	赤ちゃんのお風呂 13:35 ~ 14:05
1F 講義室 2	進学相談 学生と教員による学生生活相談		・学生生活(学習・実習・就職活動など)に関する質問に答えます ・本学における保健師国家試験受験資格取得までの流れの説明、保健師の就職先・業務内容について情報提供します	11:45 ~ 随時			
放射線技術科学科	1F 講義室 3	学科紹介と質疑応答		11:30 ~ 11:55	12:05 ~ 12:30	13:20 ~ 13:45	
	1F 講義室 1	学科紹介/受付・案内 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	学科紹介 11:30 ~ 11:55	12:30 ~ 進学相談・学生生活相談	
	1F 講義室 1	あなたの骨は大丈夫?		超音波による骨密度を測定します	放射線技術科学科は 13:30 まで大変混雑します。 参加者多数の場合、		13:50 ~ 15:00 (30名程度)
	B 1F 基礎系 実験実習室 3	放射線の人体への影響を知る		放射線の人体への影響について顕微鏡で観察できます	学科紹介 (11:30 ~ 11:55) 終了後に、レストランへのご案内と、13:20以降のイベントへの参加をご案内させていただきますのでご了承ください。		12:05 ~ 12:30 12:40 ~ 13:05 13:20 ~ 13:35 13:50 ~ 14:05 14:20 ~ 14:35
	B 1F 基礎系 実験実習室 2	身の回りの放射線を知ろう		普段目には見えない放射線を、特殊な機械で観察します	(11:30 来場者優先)	(11:30 来場者優先)	13:20 ~ 随時
B 2F	ようこそ! ラジエーションハウスへ 医療現場さながらの世界をのぞいてみてください		「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 CTやMRI装置と、ワークステーションで作成した画像を見学できます 乳房撮影装置の圧迫体験! 試しに手のひらで感じてみてください	(11:30 来場者優先)	(11:30 来場者優先)	13:20 ~ 自由見学	
検査科学科	4F 講義室	学科紹介と質疑応答		11:15 ~ 11:45	12:30 ~ 13:00	14:00 ~ 14:30	
	4F ゼミ室	からだの中をみてみよう		超音波を使った血管等の観察	11:50 ~ 14:20		
	3F 学生 実習室 3	「シンジヨー君」をつかってみよう 聞いてみよう、見てみよう! 生殖補助医療について ヒトの血液型を調べてみよう		採血シミュレーターの使い方を体験 ・不妊症と生殖補助医療技術について ABO血液型検査	採血シミュレーター 11:50 ~ 14:20 随時 (1回4~6人)	生殖補助医療 11:50 ~ 12:20 13:10 ~ 13:40	ABO血液型検査 12:20 ~ 13:10 13:40 ~ 14:20
	2F 学生 実習室 2	科学捜査を体験しよう		ルミノール反応による血痕鑑定	各回36名 11:50 ~ 12:20	13:05 ~ 13:35	14:20 ~ 14:50
	1F 学生 実習室 1	組織染色を体験してみよう		ヘマトキシリン・エオジン染色で組織を染める	各回20名程度 11:50 ~ 14:20 随時		
	1F ロビー	DVD上映 進学相談・学生生活相談		・臨床検査技術を映像で見る ・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	11:15 ~ 15:00 随時		
医療工学科	2F MEラボI	学科紹介と質疑応答 医療工学科の授業を体験しよう! (臨床工学技士育成のため)		命をつなくための医療機器 (生命維持管理装置)を学ぶ	学科紹介 11:15 ~ 11:35 模擬授業 11:40 ~ 12:00	学科紹介 13:10 ~ 13:30 模擬授業 13:35 ~ 13:55	
	2F MEラボII	医療機器に触れてみよう! AI(人工知能)の世界を ちょっとのぞいてみませんか?		・電気メスの操作、パルスオキシメーター AI(人工知能)導入に伴う社会や今後の病院の変化を知る	11:40 ~ 随時		
	1F シミュレーションラボ CEラボIII	病院で活躍する計測・ 治療機器を見て、体験しよう!		心臓手術で活躍する装置を見る(人工心臓装置) 医療現場で活躍する計測機器に触れる(呼吸状態を知る) 腎臓が悪くなった時に必要な治療装置を見る(人工透析装置)他	11:40 ~ 随時		
	1F CEラボII	血圧の本当の話		実際に手動・自動血圧計で血圧を測り、その意味を理解する	11:40 ~ 随時		
	2F 会議室	進学相談・学生相談 DVD上映・就職関連		教員による進学相談及び学生相談	11:40 ~ 随時		