

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		看護学科紹介 11:15 ~ 11:45				
	本館 81F 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)				
	総合案内	寮見学ツアー		12:30 ~	13:30 ~	14:30 ~		
看護学科イベント 2号館	4F 看護実習室1	血圧って何?あなたの血圧どのくらい? ドキドキしてる? 教材展示	・血圧測定を体験し、自分の血圧について知ろう! ・シミュレーターによる聴診を体験できます ・基礎看護学で使用するシミュレーターやケア物品を紹介	学科紹介 11:15 ~ 11:45 本館 6F ホール	11:45 ~ 随時			
	4F 看護実習室2	自宅での療養生活を体験してみよう!!	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		11:45 ~ 随時			
	4F 看護実習室3	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~	・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		赤ちゃんのお風呂 12:00 ~ 12:30	赤ちゃんのお風呂 13:35 ~ 14:05		
	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) 嚥下のしくみ体験 手術を受けた患者さんの様子を見てみよう! コード・ブルー「家族を助けて!」 乳がんに触れてみよう! ~あなたのオッパイ大丈夫?~ 純真学園大学でともに学ぼう! 成人看護学編 学生の学びの姿~私たち頑張っています!~ 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 ・嚥下することを意識してもらいながら模擬講義後にとろみ剤を使用した飲み物やビスケットを実際に試食し嚥下を体験 ・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 ・急に状態が悪くなった患者さんを想定し、看護師役の学生が患者の命を救うため、救命処置を行う ・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 ・成人看護学の講義や演習時に使用している教科書を展示 ・成人看護学講義・演習時における学生の学びの姿の画像を放映 ・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	コード・ブルー「家族を助けて!」 12:30 ~ 12:45	嚥下体験 13:00 ~ 13:30	コード・ブルー「家族を助けて!」 13:30 ~ 13:45	
	3F 看護実習室5	こどもの気持ち	・泣いている子ども(人形)をあやして育児体験 ・離乳食体験		11:45 ~ 随時			
	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		11:45 ~ 随時			
放射線技術科学科 イベント 2号館	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	放射線へ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	放射線を測定してみよう	いろいろな機器を使って、目に見えない放射線を計ります	(11:30 来場者優先)	(11:30 来場者優先)	13:20 ~ 随時		
	B 2F	何が入っているのかな? CT・MRI装置を間近でみよう 痛いのかな?マンモグラフィーの圧迫体験	・医療機器「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装置やオープン型MRI撮影装置と、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	(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 イベント 3号館	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 イベント 4号館	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 ~ 13:35	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(人工心肺装置) 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				