

## G 医学部保健学科プログラム

### 【実験・実習、個別相談】

企画No.	専攻	名称・テーマ	実施内容、コメント等	実施時間		実施場所		
				午前	午後	建物名称	階	部屋名称
G01	看護学専攻	個別相談・専攻紹介 【あなたの疑問に応えます！看護学生の生活】	入試、進路、大学生生活の疑問などに教員と学生がお答えします。教科書、授業や演習で使用しているモデル、設備、物品を展示しています。	10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 15:00	B棟	2F	在宅・精神・老年・公衆衛生看護学実習室
G02		体験・実習 【先取り体験！ナースの基本！】	血圧測定の実験やベッドメイキング、聴診器を使って心臓や呼吸の音を聞くことができます。	10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 15:00		3F	看護臨床実習室
G03		体験・実習 【妊婦さんの気持ちを知らう！赤ちゃんに接してみよう！】	妊婦体験ジャケットで、妊婦体験ができます。赤ちゃんモデルを使用して、赤ちゃんの抱っこ・沐浴も体験できます。	10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 15:00		2F	母性・小児看護学実習室
G04		体験 【ナース服を着てみよう！】	男女のナース服の試着ができます。	10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 15:00		3F	看護・総合リハ実験実習室3
G05	放射線技術科学専攻	実験・実習 【人体の構造について】	骨格標本の展示・説明ほかを行います。	10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 15:00	D棟	1F	解剖学実習室
G06		実験・実習 【MRIのデモンストレーション】	MRI装置の見学と様々な物の撮像を行います。また、MRI画像の供覧も行います。	10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 15:00	E棟	B1F	MRI室
G07		専攻紹介 【放射線とは？放射線技師とは？】	在校生と教員が放射線技師の仕事及び学生生活一般などへの質問に答えます。	10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 15:00		X線操作室	
G08		個別相談コーナー	教員が入試の種類、入試科目、取得資格等の質問に答えます。また、学生が生徒の質問に答えます。	10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 15:00	2F	第21・第22講義室	
G09	検査技術科学専攻	実験・実習 【自分の体について知ろう！】	血圧の測定、肺活量の測定、超音波診断装置を使って心臓や内臓の観察、眼底検査装置を使って網膜の観察	10:00 ~ 12:00		C棟	2F	臨床生理学実習準備室及び共同実験実習室2-3
G10		実験・実習・紹介 【世界最先端の装置でがん細胞を見てみよう】	バーチャルスライドを活用したがん細胞標本観察と装置の展示説明と細胞診実習の紹介	10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 15:00	F棟	2F	細胞検査士実習室
G11		実験・実習 【下痢を起こす細菌-病原大腸菌、腸炎ビブリオン】	寒天平板上の集落観察、顕微鏡でのグラム染色標本の観察、電子顕微鏡像やその他展示と説明	10:00 ~ 12:00		E棟	3F	総合医療・医用生物学実験室
G12		実験・実習 【寄生虫を観察してみよう】	寄生虫標本の展示と説明	10:00 ~ 12:00				
G13		実験・実習 【放射線による染色体の変化を見てみよう】	放射線の生物影響の説明展示と、放射線照射によって引き起こされる異常染色体の顕微鏡観察	10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 15:00			
G14		個別相談・在校生との交流	在校生と教員が生徒の質問に答えます。	10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 15:00			
G15		専攻紹介	就職率100% 検査技術科学専攻ってどんなところ？がんの早期発見の専門家＝細胞検査士養成の取り組みも紹介します。	10:00 ~ 10:30 11:00 ~ 11:30	13:00 ~ 13:30 14:00 ~ 14:30			第31・第32講義室
G16	実験・実習 【血液型を調べてみよう！】	血液型判定の実験と免疫細胞の顕微鏡観察	10:00 ~ 12:00		4F	第41講義室		
G17	理学療法学専攻	実験・実習 【試してみよう！物理療法】	物理療法体験（パラフィン浴、マイクロ波、電気治療）	10:00 ~ 14:00		C棟	2F	物理療法学実習室
G18		実験・実習 【足型からみるあなたの健康！】	足型測定体験	10:00 ~ 14:00		B棟	3F	第33講義室
G19		実験・実習 【車いすに乗ってみよう！】	車いす体験	10:00 ~ 14:00		C棟	4F	運動学実習室及び運動療法学実習室
G20		専攻紹介・在校生との交流	在校生が理学療法に関するポスター展示と説明を行います。	10:00 ~ 14:00				
G21		個別相談コーナー	教員と学生が受験勉強や入学後のことなど様々な質問に答えます。	10:00 ~ 14:00				
G22	作業療法学専攻	実験・実習 【ひとの活動を分析してみよう】	3次元動作解析装置、多方向ビデオ撮影装置、筋電計、体圧分布測定装置、眼球運動解析装置などを使って人の動作を測定しながら、作業療法士の視点を知らることができます。	10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 15:00	E棟	4F	治療作業分析学実習室
G23		実験・実習 【義手・装具に触れてみよう】	いろいろな義手や装具を触りながら、それらへの作業療法士の関わりを知ることができます。	10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 15:00			
G24		実験・実習 【障害者用箸・スプーンを使ってみよう】	手に障害をもった人が使う箸・スプーンを使いながら、それらへの作業療法士の関わりを知ることができます。	10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 15:00			
G25		個別相談コーナー	作業療法学専攻の教員と学生が生徒の質問に答えます。	10:00 ~ 13:00		B棟	1F	総合作業療法実習室
G26		専攻紹介・在校生との交流	作業療法学専攻の学生が作業療法に関するポスター展示と説明を行います。	10:00 ~ 13:00				
G27		実験・実習 【リハビリに用いる作業を体験してみよう！】	実習で制作している手工芸作品を展示します。実際に作品作りを体験しながら学生生活の質問にお答えします。	10:00 ~ 14:00				

### 【特別企画講座】

企画No.	名称・テーマ	実施内容、コメント等	実施時間	実施場所		
				建物名称	階	部屋名称
G28	特別企画・市民公開講座 【医療から介護への境目のない連携を目指して】	医療や介護を地域で支えるしくみや実例をわかりやすく紹介します。	10:00 ~ 11:30	E棟	6F	第63講義室

※休憩室：E棟 4階 第42講義室、5階 第51講義室、6階 第61・62講義室、第63講義室（12:00～15:00使用可能）