

## G. 医学部保健学科企画

保健学科には、看護学専攻、放射線技術科学専攻、検査技術科学専攻、理学療法専攻、作業療法専攻の5専攻があります。社会的なニーズに応えられる医療従事者を目指し、高度な医療技術を学習することができます。各専攻の説明や模擬講義、実験、相談会などを行います。ぜひ見学に来てください。

### ○看護学専攻

企画№	企画名称	実施内容	定員	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
G01	現役看護学生と大学教員に相談	入試、進路、大学生活のことなど教員と担当学生が質問にお答えします。 また、看護物品のモデル展示もあります。		本町キャンパスB棟	2階	在宅・精神・老年・公衆衛生看護学実習室	随時受付（10：00～15：00）				
G02	感じよう看護技術！～触って・測って・体験しよう～	看護学生と一緒に血圧やSPO2の測定体験をしてみよう！		本町キャンパスB棟	3階	看護臨床実習室	随時受付（10：00～12：00、13：00～15：00）				
G03	赤ちゃんのお世話をしてみよう	生まれたばかりの赤ちゃんモデル人形を使用して、お洋服を着せて、抱っこをしてみましょう。 男女問わず大歓迎です！		本町キャンパスB棟	2階	母性・小児看護学実習室	随時受付（10：00～15：00）				
G04	モデル人形を使って心音や呼吸音を聴いてみよう！	モデル人形を使って色々な看護技術を体験することができます。	25	本町キャンパスB棟	3階	看護・総合リハ実験実習室3	○	○		○	○
G05	模擬講義 ～看護技術について～	大学生になった気分で看護の授業を受けてみませんか？ 看護技術について授業を行います。	120	本町キャンパスE棟	6階	第63講義室	○				
G06	模擬講義 ～母性看護について～	大学生になった気分で看護の授業を受けてみませんか？ 母性看護について授業を行います。	120	本町キャンパスE棟	6階	第63講義室				○	

### ○放射線技術科学専攻

企画№	企画名称	実施内容	定員	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
G07	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。		本町キャンパスD棟	1階	解剖学実習室	随時受付（10：00～12：00、13：00～15：00）				
G08	放射線技術科学専攻紹介	放射線技術科学専攻ってどんな専攻？ 学部生と教員が、専攻カリキュラムや大学生活、取得資格や卒業後の進路などをプレゼンでご紹介します。		本町キャンパスE棟	B1階	X線操作室	○	○		○	○
G09	実験・実習【MRIをみてみよう】	MRI装置を見学したり磁場体験してみませんか？また、画像供覧によりMRI検査が病気の発見や治療に役立っていることを説明します。		本町キャンパスE棟	B1階	MRI室	随時受付（10：00～12：00、13：00～15：00）				

G10	放射線技術科学専攻 個別相談	入試、進路、入学後の大学生活などいろいろなことに関する質問・疑問に教員と大学生が答えます。大学講義の教科書も見せてみませんか？		本町キャンパスE棟	4階	第42講義室	随時受付（10：00～12：00、13：00～15：00）				
G11	放射線技術科学専攻 模擬講義「原子力災害が起こったとき放射線の専門家として何が出来るか？～福島原発事故直後の対応から～」	福島原発事故後に我々が行った様々な放射線に関する調査について当時の写真を中心に話します。放射線について学ぶ知識や技術が原子力災害時にどのように生きるのかわかるように説明します。	120	本町キャンパスE棟	6階	第63講義室	○				

## ○検査技術科学専攻

企画№	企画名称	実施内容	定員	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
G12	検査技術科学専攻 専攻紹介	就職率100% 検査技術科学専攻ってどんなところ？大学院生や専攻教員の研究の一部も合わせ、動画で紹介します		本町キャンパスE棟	3階	第31・32講義室	随時受付（10：00～12：00、13：00～15：00）				
G13	自分の体について知ろう！	心電図検査、呼吸機能検査、超音波検査等を使って心臓や肺や内臓の観察をします	10	本町キャンパスC棟	2階	臨床生理学実習準備室・共同実験実習室3			○	○	○
G14	下痢を起こす細菌を観察してみよう	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、電子顕微鏡写真やその他展示と説明		本町キャンパスE棟	3階	総合医療・医用生物学実験室	随時受付（10：00～12：00）				
G15	顕微鏡でがん細胞を見てみよう	がん細胞標本の顕微鏡観察と細胞検査士養成課程の紹介	10	本町キャンパスF棟	2階	細胞検査士実習室	○	○	○	○	○
G16	血液型ってどうやって調べるの？	ABO血液型を自分の手で判定してみよう！		本町キャンパスE棟	4階	第41講義室	随時受付（10：00～12：00）				
G17	寄生虫を観察しよう	寄生虫標本の展示と説明		本町キャンパスE棟	3階	総合医療・医用生物学実験室	随時受付（10：00～12：00）				

## ○理学療法科学専攻

企画№	企画名称	実施内容	定員	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
G18	理学療法科学専攻 実験・実習【試してみよう！ 物理療法】	物理療法（パラフィン浴、マイクロ波、電気治療）を体験することができます。		本町キャンパスC棟	2階	物理療法実習室	随時受付（10：00～12：00、13：00～15：00）				
G19	理学療法科学専攻 実験・実習【足型からみるあなたの健康！】	足型測定を体験することができます。		本町キャンパスB棟	3階	第33講義室	随時受付（10：00～12：00、13：00～15：00）				
G20	理学療法科学専攻 実験・実習【車いすに乗ってみよう！】	自分で車いすを操作する体験ができます。		本町キャンパスC棟	3階	機能診断学実習室	随時受付（10：00～12：00、13：00～15：00）				

G21	理学療法学専攻 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。		本町キャンパス C棟	4階	運動学実習室及び運動療法実習室	随時受付（10:00～12:00, 13:00～15:00）
G22	理学療法学専攻 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。					随時受付（10:00～12:00, 13:00～15:00）

### ○作業療法科学専攻

企画No.	企画名称	実施内容	定員	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
G23	作業療法学専攻体験実習～作業療法士の視点と関わりがわかる！～	①3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、人の動作を見せます！ ②手に障害をもった人が使う箸・スプーン、義手、装具を使う体験ができます！		本町キャンパス E棟	4階	治療作業分析学実習室	随時受付（10:00～12:00, 13:00～15:00）				
G24	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。入試に関する説明も行います。		本町キャンパス B棟	1階	総合作業療法実習室	随時受付（10:00～15:00）				
G25	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DVD上映、ポスター展示と説明を行います。		本町キャンパス B棟	1階	総合作業療法実習室	随時受付（10:00～15:00）				
G26	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。		本町キャンパス B棟	1階	総合作業療法実習室	随時受付（10:00～15:00）				

### ○大学院関連

企画No.	企画名称	実施内容	定員	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
G27	卒業研究・大学院研究紹介	大学・大学院で行われている研究を紹介します！		本町キャンパス B棟	1階	看護・総合リハ実験実習室1	随時受付（10:00～12:00, 13:00～15:00）				