



◆ 看護学科 ◆ 診療放射線学科 ◆ 医療技術学科 救急救命士コース ◆ 医療技術学科 臨床工学コース のタイムテーブルは 2ページ目 に記載しています

◆ 全体イベント

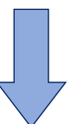
開催場所	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
3F	大講堂	大学・入試説明 10:00~10:30										
	大講堂 ※集合場所	キャンパスツアー (希望制) 10:00~10:35										
	312教室											
301・302教室												
2F	図書館											
	201・202教室											
	食堂											
1F	玄関横											
	玄関横階段下											

◆ 理学療法学科

開催場所	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
動画配信												
3F	治療実習室											
	305・306教室											

◆ 作業療法学科

開催場所	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
1F	基礎作業実習室											
	101教室											





◆ 看護学科

開催場所	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
4F	404教室				学科説明 11:20~11:50							
	看護実習室1・2	看護体験① ◆ 衛生的な手洗い ◆ 血圧測定 ◆ 肺音聴取 ◆ 心音聴取 10:00~15:00										
	看護実習室3・4	在学生による大学生活個別相談 10:00~15:00										
	看護実習室	看護体験② ◆ 沐浴体験 ◆ 妊婦体験 ◆ 高齢者体験 10:00~15:00										
		教員による進路個別相談 10:00~15:00										
	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00

◆ 診療放射線学科

開催場所	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
1F	104教室				学科説明 RTサークル紹介 大学院紹介 11:00~11:30						学科説明 RTサークル紹介 大学院紹介 14:00~14:30	
	撮影操作室 CT実習室 X-TV実習室 一般撮影室 画像情報学実習室 MRI実習室	実習室&撮影装置の見学 ◆ レントゲン ◆ マンモグラフィ ◆ CT ◆ MRI ◆ 透視装置 ◆ 超音波装置 ◆ 医用モニタ 10:00~15:00										
		白衣試着&写真撮影コーナー 10:00~15:00										
		ラジエーションハウスコーナー 10:00~15:00										
		3DホログラムディスプレイでX線の立体画像を見てみよう 10:00~15:00										
		ビー玉で放射線を学んでみよう!! 10:00~15:00										
		撮影距離感挑戦コーナー ◆ 診療放射線技師が日常の仕事で肌感覚として持っている距離感に、実際にレントゲンを使って挑戦! 10:00~15:00										
CT画像に写るものは何? 10:00~15:00												
		挑戦者には X線写真をプレゼント🎁										
	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00

◆ 医療技術学科 救急救命士コース

開催場所	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
2F	204教室				コース説明 11:00~11:20					コース説明 13:30~13:50		
	救急救命実習室	活動デモン ストレーション ◆ 内因性・外傷 11:20~11:50										
		活動デモン ストレーション ◆ 内因性・外傷 13:50~14:20										
	実習室体験コーナー ◆ 気管挿管 ◆ 静脈路確保 ◆ BLS(一次救命処置) ◆ 外傷の固定方法 他 10:00~11:50					実習室体験学習 ◆ 気管挿管 ◆ 静脈路確保 ◆ BLS(一次救命処置) ◆ 外傷の固定方法 他 13:00~15:00						
	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00

◆ 医療技術学科 臨床工学コース

開催場所	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
4F	402教室				コース説明 11:10~11:25					コース説明 13:30~13:45		
	臨床工学実習室	超音波エコーで自分の血管を見てみよう! 10:00~11:30										
		電気メスで果物を切ってみよう! 11:30~13:30										
		心臓の補助をする機器を体験してみよう! ※ディアファミリーで使われたカテーテルだよ 13:30~15:00										
		医療機器ってどんなモノ? (医療機器紹介・操作体験) ◆ ポンプ操作体験 ◆ 超音波検査体験 ◆ 心電図検査体験 10:00~15:00										
基礎工学実習室	大学生活を先輩に聞いてみよう! ◆ 授業内容 ◆ 勉強方法 ◆ 大学1日の流れ ◆ 一人暮らしの状況 など 10:00~15:00											
	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00

