夏のオープンキャンパス開催!

他大学との違いや学科の特長を紹介!

受験生は入試対策講座必聴!!

10:30 > 15:00 (受付開始 10:00)

ロスタイムスケジュ

ı		ライムスリンエー ル	<u> </u>	<i> </i>			<u>///</u>			<u> </u>	<i> </i>								<u>///</u>				
		, 開催プログラム	開催場所	10:30 11:00				12:00				13:00			14:00				15:00		16:00		
	大学紹介		①福岡保健医療学部 2 号館 階 101 教室			•	10:	30 -	- 10 : !	50												\Box	
	学科ナビ(福岡保健医療学部)								10:5	50 ~	11 • 21	1											
	薬学	部ガイダンス (福岡薬学部)	②福岡薬学部						10.5	,0	11.6	,											
	入試ガイダンス ※全学年対象		4号館 階 4101・4102 教室	П	: 30) ~ I	2:	00 >	福岡保医療学	建福岡	薬学部	∢ I	2:0	0 ~	12 :	30							
	入試	対策講座 3年生・既卒者限定											14	: 00	~	15:	00 🕨						
	ランチ		2 号館 階 学生ラウンジ	П	: 30) ~ I	2:	00 🕨	福岡薬学	部医療	母保健 療学部	∢ I	2:0	0 ~	12:	30							
	学科	看護学科	・5 号館 階 4 実習室						看護学	学科ガイ	イダンス				12	40	~	5:	00				
	学科企画プログラム	理学療法学科	号館 2 階						(2号)	館 2 階 2	07 教室)				12	40	~	5:	00				
		作業療法学科	号館 3 階 生活技術室												12	: 40	~	5:	00				
		医学検査学科	3 号館 I ·2 階実習室						型講義のみ 官3階情		室(1)				12	40	~	5:	00				
		薬学科	4 号館 2・3・4 階実習室												12	40	~	5:	00				
	個別相談		3号館 階		10:30 ~ 16:00																		
	海外研修報告展示		2 号館 階 学生ラウンジ								10:	30 -	~ I5	: 0	0								
	図書館見学		図書館								10:	30 -	~ I5	: 0	0								

実施場所になります。 下記キャンパスマップをご参照ください。

※個別相談、図書館は入退場自由です。

LINE、Instagram 登録で同行者全員に 2号館 | 階受付にて 冷たいチューブ人りアイス プレゼント!!





大川キャンパス 国際医療福祉大学 〒831-8501 福岡県大川市榎津 137-1 https://fukuoka.iuhw.ac.jp

看護学科

|・5号館、ガイダンスのみ2号館2階

2号館2階207教室

●看護学科ガイダンス

看護の仕事とやりがい、看護を国際医療福祉大学で学ぶとは、 大学卒業後の就職・キャリア形成についてご説明します!

| 号館 | 階実習室

●あなたにもできる災害看護 模擬授業と三角巾を使った看護を体験してみよう!

5号館|階実習室

●学生プレゼン+学生交流 看護学生のリアルな生活をお話します!

●教員による個別相談 キャンパスライフ・受験の準備・入学後の気がかり…ご相談ください!

▶看て触って知る看護ケア 模擬授業とモデルを使用した口腔吸引をやってみよう!

●高齢になっても元気に生きる! 模擬授業と骨密度を測定してみよう!

●お母さんの中で育つ命 妊婦体験、胎児の成長を観察してみよう!

作業療法学科

I 号館 3 階 生活技術室

●ミニ講義

~ 「子どもの未来」をともに歩む作業療法~ 子どもへの支援編~

さまざまな困難を抱えた子供たちと未来をともに歩む作 業療法士。ご家族や学校などの関係機関とチームを組み ながら未来に向かうプロセスについて、当事者とそのご 家族がご紹介します。

●体験プログラム

- ・お仕事VRで作業療法をのぞいてみよう
- ・VRを活用した上肢機能訓練を体験してみよう
- ·3Dプリンターを活用した自助具作製
- 高次脳機能検査体験
- 発達検査(小児領域)体験
- ・学生生活、国家試験対策、作業療法の紹介ポスター などなど

理学療法学科

I 号館 2 階 運動療法室

●障害者スポーツ体験: ボッチャ体験 身体障害を理解するために競技を体験してみよう!

●体組成測定: INBODY 自身の筋肉量や脂肪量など体組成を理解しよう!

●筋力測定:バイオデックス 筋肉の力について理解しよう!

●呼気ガス分析:スパイロメーター 呼吸機能について理解しよう!

●エコー体験 骨や筋肉の解剖的構造について理解しよう!

●柔軟性測定:長座位前屈 体の柔軟性について理解しよう!

●バランス測定:重心動揺 自身のバランス能力について理解しよう!

医学検査学科

2号館3階、3号館Ⅰ・2階

●実習型講義 2号館3階 情報処理室① 顕微鏡で病気の元を見てみよう!

●相談ブース 3号館 | 階 生理検査実習室 学科教員が入試の相談に乗ります!

①~④:3号館|階 生理検査実習室 ●体験ブース ⑤~⑧:3号館2階分析検査実習室

①超音波で体の中が丸見え!? 超音波検査で血管がどうみえるか体験してみよう!

②動く細菌を観察してみよう!

③検査機器の操作体験

~本物の自動分析装置を触ってみよう!~

④シミュレータを使って採血してみよう!

⑤臓器を染色して、顕微鏡で観察しよう!

⑥実際の人体臓器を観察して名前を当てよう!

⑦血液型検査の必要性を知り、検査を実践してみよう!

⑧尿試験紙で色々な飲料水を測定してみよう!

薬学科

4号館2・3・4階

①散剤の調剤体験 調剤実習室 1 散剤の分包を体験してみよう!

⑤生体高分子を可視化する 生物実習室 DNA、タンパク質、多糖のどれかな?当 ててみよう!

②感染予防対策 調剤実習室 2 正しい手洗いを極めよう!

> 紫外線、赤外線を使って、 身近な医薬品を調べてみよう!

観察してみよう!

薬理 宝 習 室

⑥光で見る 薬の作用・細胞の反応 光で見る 薬の作用・細胞の反応を

④化学反応 (色の変化) 化学実習室 ⑦在学生と話そう 4203 教室 化学反応を色の変化で

③分子の構造を知る 物理実習室

薬学生の生活について、ホントの所を聞い てみよう!

入 試 対 策 講 座

3年生・既卒者限定!

総合型選抜、学校推薦型選抜 [公募制] の 出題範囲、傾向、配分などを徹底解説しま す! [指定校制] の入試にも触れます!



オープンキャンパス終了後のお願い

ご参加いただいた参加者・保護者の皆様に今回のオープンキャンパスのアンケートのご協力をお願いしております。 受付時にお配りしたアンケートをご記入の上、お帰りの際に受付にてご提出をお願いいたします。