

# MAP



## 施設見学ツアー

集合場所：学習センター（MAP D）前 ※事前申込者のみ参加可能

厚生館、図書館・学習センター、体育館、グラウンド、テニスコート、野球場、シェアハウス（女子のみ）等、見学したい施設の希望に応じてツアー内容をカスタマイズ可能です。

お申し込みいただいた方は、予定時間になりましたら「学習センター前」までお越しください。

## 入試相談

集合場所：学習センター（MAP D）1階 ※事前申込者のみ参加可能

入試相談のほか、学生生活や一人暮らしの相談などもお受けいたします。

お申し込みいただいた方は、予定時間になりましたら「学習センター1階」までお越しください。

オープンキャンパス終了後に相談ができる！

特別開催 **LINE個別相談**  
7/31(土)・8/1(日) 受付時間 16:00～17:00



友達追加は  
こちらから

### アンケートご協力のおねがい

本日のオープンキャンパスの内容はいかがでしたか？次回開催の参考にさせていただきますので、ご感想を含め「アンケート」のご協力をお願いいたします。ご回答いただいた方にはオリジナルグッズをプレゼントいたします。

アンケートは、OCANsのマイページよりご回答ください。  
ご回答後に表示される「Thank You」画面をグッズ引き換え場所のスタッフにご提示ください。

グッズ引き換え場所▼  
学習センター（MAP D）前

次回のオープンキャンパスは9月5日（日）開催！（次回はWEB上で開催します！）

# 医療創生大学



# 来場型 オープン キャンパス

in いわきキャンパス

# 7/31(土) 8/1(日)

午前の部 10:00～12:30

午後の部 13:30～16:00

## 午前の部

10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30
日程説明	各学科紹介・学科体験 ※事前にお申し込みいただいた学科のみ参加可能です。				
	1部	2部	3部	4部	5部
	入試相談 ※事前にお申し込みいただいた方のみ参加可能です。				
	1部	2部	3部		
	施設見学 ※事前にお申し込みいただいた方のみ参加可能です。				

12:30～13:00 午前の部参加者・午後の部参加者 入替時間

## 午後の部

13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
日程説明	各学科紹介・学科体験 ※事前にお申し込みいただいた学科のみ参加可能です。				
	7部	8部	9部	10部	11部
	入試相談 ※事前にお申し込みいただいた方のみ参加可能です。				
	4部	5部	6部		
	施設見学 ※事前にお申し込みいただいた方のみ参加可能です。				

※ 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、各プログラムの参加については事前申込みの方のみ対象とさせていただきます。

# 学科体験コンテンツ

午前の部 10:30 ~ 12:30

午後の部 14:00 ~ 16:00

## 薬学科 MAP B

### 臨床系実習紹介・調剤系実習体験

薬学部で行う実習の流れについて簡単に説明します。また、調剤系実習体験では、実際に分包機などを使用して調剤を体験することができます。

### パネル展示 - 教員及び在学生による薬学部紹介 -

薬学部の特徴や学生生活について、教員や在学生がパネルを用いて紹介します。

### クラムスクール紹介

本学科では、学力に不安のある学生は「クラムスクール」という上級生による個別学習指導を受講することができます。クラムスクールでは、大学で勉強した科目だけでなく、高校までの内容に関する勉強も行うことができます。

### よろず相談 (個別相談会)

ベテランの教授陣によるマンツーマン形式の相談コーナーです。高校で未受講の理系科目の勉強についていけるかなど、不安な点はここで解消することができます。何でも聞いてください。

### 研究室紹介

薬学部で行っている研究について、その一部を紹介します。

## 看護学科 MAP C

### 正しい手洗いを体験してみよう【7/31(土)のみ】

手洗いチェッカーを使用して、正しいせっけん液手洗いを体験します。

### 個別相談

教員が看護学部の学生生活や実習・講義など、各種相談について個別にご対応します。

### 6号館見学ツアー

看護学部の勉強する施設・設備を見学するツアーです。

### 小児の看護をしてみよう【8/1(日)のみ】

こどもの人形を使用して、抱っこやお世話の体験をします。

### 在学生相談

看護学部生が各種相談にのります。学生のリアルな声を聞いてみたい方はぜひご利用ください！

### 動画視聴コーナー

動画を見て、看護学部の理解を深めましょう！

## 臨床心理学科 MAP A

### 不思議な錯覚の部屋へようこそ

あなたは正しく世界を知ることができるでしょうか。錯覚・錯視の不思議を目の当たりにしてください。

### 不安な「心」の解決法【7/31(土)のみ】

多くの人が感じる不安について、臨床心理学やカウンセリングでどのように解決するのか体験することができます。

### 在学生相談

学生が各種相談を受け付けます。この機会にさまざまな疑問を解決しましょう！

### カウンセラーになるための個別相談コーナー

### 動いてないのに動いて見える？

実験装置やデモを用いて、動いて見える仕組みを紹介します。動いて見える知覚の謎に、実際に触れてみてください。

### 「オタク」ってどんな人？【8/1(日)のみ】

服装や行動だけでその人を判断してはいけませんが、見た目だけで判断することにどんな理由があるのか、考えてみましょう。

### 心の距離を測ってみよう

人と人との距離、パーソナルスペースの体験と解説を行います。ぜひ、お友達同士あるいは親子で体験してみてください。

## 作業療法学科 MAP C

### 手の動きを確かめよう！

人の手は目的に応じて様々な動きをすることができます。そんな手の機能を調べる「簡易上肢機能検査 (STEF)」を体験してみましょう。

### 新しいテクノロジーの作業療法への応用

これからの作業療法に応用が期待される、バーチャルリアリティ (VR) や脳波を利用したゲームを体験してみましょう。

### 作品展示

工芸、手芸など、さまざまな「作業」の治療効果を学ぶ一環で、学生が作成した作品を展示しています。

### あなたの気になる仕事はな～に？

世の中にはいろいろな内容のお仕事がありますが、どんな仕事が気になりますか？こちらで「職業興味検査」を体験してみましょう。

### スマートホーム体験

近年急速に導入が進んでいる AI や IoT は障害を持った方にとっても大変便利なものです。そんな技術を家電に応用したスマートホームの紹介です。

## 理学療法学科 MAP C

### バランス計測体験

理学療法士にとってバランスを評価することは非常に重要です。機械を使用して実際にバランスを測定してみましょう。

### 三次元動作解析体験

理学療法士には全身の動きを捉え、その細かい部分がどのように動いているかを評価する力が求められます。カメラやパソコンを用いて体の動きを測定・分析する「三次元動作解析」を体験してみませんか。

### 聴診体験

肺の音を聞いてみよう！

### 超音波画像検査体験

超音波画像検査は理学療法士が臨床でよく用いる検査のひとつです。肉体を傷つけることなく、体の内側の筋肉や関節などを見ることができます。体の内側がどうなっているのか超音波を使って見てみましょう。

### 筋力測定体験

足の力を測ってみませんか？

