

# SPECIAL OPEN CAMPUS 2026

## TIME TABLE

※タイムテーブルは変更となる場合があります。事前にホームページで確認してください。

受付 (午前の部) 10:30 ~ 11:00	体験ブース (11:00 ~ 16:00)					
	大学特色説明 11:00 ~ 11:30	入試説明 11:40 ~ 12:00	受付 (午後の部) 12:30 ~ 13:00	大学特色説明 13:00 ~ 13:30	入試説明 13:40 ~ 14:00	テーマ作文対策 15:00 ~ 15:30
	作業療法体験授業 11:40 ~ 12:10		テーマ作文対策 12:20 ~ 12:50	テーマ作文対策 13:00 ~ 13:30	作業療法体験授業 13:40 ~ 14:10	理学療法体験授業 14:20 ~ 14:50
		理学療法体験授業 12:20 ~ 12:50				入試説明 15:40 ~ 16:00
	キッチンカー (11:00 ~ 16:00)					
	在学生との交流コーナー 個別相談 (11:00 ~ 16:00)					
	キャンパスツアー (11:00 ~ 16:00)					

### 作業療法体験授業

各 30 分

### 理学療法体験授業

7.18 土



#### 脳 × 作業 × 認知！ 点つなぎで体験する作業療法

点つなぎをしながら、脳の働きを知る体験型の授業です。楽しみながら機能がどのように働くかを学びます。注意力や空間の見え方を感じてみましょう。



#### 急性期リハビリテーションへなぜ “早く動く”ことが回復につながるの？

病気やけがの直後でも、早く身体を動かすことは回復につながります。急性期病棟（集中治療室など）で行われる離床や起居動作、モニター管理についてわかりやすく紹介します。

7.19 日



#### 器具（そうぐ）に「触れて遊んで楽しんで・・・ そして、作ってみましょう！」

作業療法には、手の怪我の治療・訓練があります。その中で大きな効果をあげるものとして器具があります。器具は手に装着するもので、作業療法士の得意技の一つです。



#### ストレッチングの種類と効果

一言でストレッチングといっても、伸ばし方の違いでその効果は変わってきます。パフォーマンスを上げたい？怪我を防ぎたい？目的に合わせたストレッチング方法を紹介します。

## 体験ブース



### 作業療法体験

運転技能を体験しよう

▶ 最新ドライブシュミレーターで、あなたの「注意力」と「反応速度」を体験してみよう。

推しカラーでミサンガを作ろう

▶ 作る楽しさの中にある手指機能と集中力を体験してみよう。

### 理学療法体験

ヒトの体を知ろう

▶ 血圧や握力、ロコモ度を測定してみよう。

ヒトの動きを知ろう

▶ 動作解析体験 動作を数値化して比べてみよう。

障がい者スポーツを知ろう ▶ 車イススポーツを体験しよう。

### 在学生との交流コーナー・個別相談



### キャンパスツアー



**モデルコース**（当日は自由にキャンパス内を回れます。下記のモデルコースを参考に楽しんでください。）

#### 午前の部参加者向け

- 11:00 ~ 11:30  大学特色説明
- 11:30 ~ 12:00  作業療法体験授業
- 12:00 ~ 13:00  理学療法体験授業
- 13:00 ~ 13:30  テーマ作文対策 or キャンパスツアー or キッチンカー
- 13:40 ~ 14:10  入試説明 or 在学生との交流コーナー or 体験ブース

#### 午後の部参加者向け

- 13:00 ~ 13:30  大学特色説明 or テーマ作文対策
- 13:40 ~ 14:10  作業療法体験授業
- 14:20 ~ 14:50  理学療法体験授業
- 15:00 ~ 15:30  キャンパスツアー or 体験ブース or キッチンカー
- 15:30 ~ 16:00  在学生との交流コーナー・個別相談 or 入試説明