

《令和6年8月25日(日)》

★★★ 当日のスケジュール ★★★

受付開始	9:30	文学部	保育科	歯科衛生科	学生食堂	常時開催
	10:00	10:00~11:00 学科紹介 入試説明 学生による パネルディスカッション	10:00~10:30 学科紹介 学生による パネルディスカッション	10:00~10:30 学科紹介 学生による パネルディスカッション		10:00~15:00 【常時開催】 個別相談 学び紹介コーナー (コミュニケーション タイム・展示コーナー) キャンパスツアー (随時受付) クラブ・サークル紹介 (展示・ブース) 12:00~15:00 ♪縁日企画♪ ヨーヨー釣り、 射的、輪投げ 10:00~15:30 文学部総合型面談 (15:00最終受付)
	10:30					
	11:00		10:40~11:30 入試説明・ 小論文・ 面接対策講座	10:40~11:20 入試説明・ 小論文・ 面接対策講座		
	11:30	11:10~11:40 体験講座(模擬授業)	11:15~ キャンパス ツアー	11:20~11:50 体験講座の (模擬授業)		
	12:00	11:45~ キャンパス ツアー	11:40~12:10 体験講座の (模擬授業)	11:30~12:00 体験講座の (模擬授業)	11:20~12:20 女子学生寮 見学ツアー 【別途要予約】	
	12:30	12:00~12:50 教員・司書・ 学芸員に なりたい!	12:15~ キャンパス ツアー	12:05~ キャンパス ツアー	11:55~ キャンパス ツアー	
	13:00	12:55~ キャンパス ツアー				
	13:30		13:30~14:00 学科紹介・入試説明 (縮小版)	13:30~14:00 学科紹介・入試説明 (縮小版)	13:00~14:00 クラブ・サークル パフォーマンス	
受付終了	14:00				14:00~15:00 女子学生寮 見学ツアー 【別途要予約】	
	14:30					
終了	15:00					

【教員・司書・学芸員になりたい】

実際に各資格を取得した卒業生が、お仕事の内容や在学当時についてお話しします。

【学食体験・café time】

学食体験では普段学生が食べている食事を**無料**で体験できます。また、café time ではクッキーを100個限定でご用意しております。

【クラブ・サークルパフォーマンス】

4つのクラブ・サークルが普段の活動の様子や実績を披露いたします。また、展示・ブースもご用意しておりますのでお気軽にお立ち寄りください。

※参加団体 (パフォーマンスをする団体は展示・ブースも兼ねます)

パフォーマンス：少林寺拳法部、ESS、だんすぶ、軽音楽部

展示・ブース：漫画研究会、考古学研究会、剣道部

【キャンパスツアー】

学生がキャンパス内をご案内し、主な施設を紹介いたします。

※スケジュール表に記載時間のツアーについては**各学科プログラムの会場よりスタート**となります。

それ以外の時間で個別キャンパスツアーは**各学科の学び紹介コーナー**で受付しております。

【縁日企画】

ちょっとした息抜きにお楽しみいただけるようなヨーヨー釣りや射的等をご用意しております。獲得したポイントによっては本学オリジナルグッズをもらえるチャンス!

★★★ 当日の模擬授業 ★★★

学科名	担当者		テーマ	内容
日本文学科	片山 倫太郎	先生	「羅生門」の冒頭を映像化してみる	芥川龍之介「羅生門」を取り上げ、その高度な技巧を、映像化を通して具体的に解説し、説明します。
英語英米文学科	マーティン コネリー	先生	Let's learn about Ireland in English! 英語でアイルランドについて学ぼう！	Let's learn about Ireland in English! We will enjoy Q & A about Ireland -history, culture, famous people. アイルランドを英語で学ぼう！ アイルランドの歴史、文化、有名人についてのQ&Aをお楽しみください。
文化財学科	緒方 啓介 矢島 律子 田中 和彦 星野 玲子 上杉 彰紀 西澤 美穂子	先生	実習室ツアー	授業で使用する教材、設備を紹介しながら、実習教室を見学します。
ドキュメンテーション学科	望月 有希子	先生	スローファイヤー！ 目に見えないゆっくりとした火災を起こしている本がある！！	酸性紙図書とは何か。その歴史と劣化のメカニズムを説明する。 そして実際に酸性紙図書を手に取り、劣化状態を観察する。
歯学科	歯学部体験入学			
保育科	増田 直広	先生	①保育者は子どもと自然をつなぐ人	子どもは自然との関りを通して、育ち学んでいきます。両者をつなぐ保育者の役割を考えてみましょう。
	片川 智子	先生	②子どもの育ちを支える手作りおもちゃーひんやり楽しいおもちゃを作ろうー	子どもの発達や好きなことに合わせて工夫できるのが手作りおもちゃの良いところ。 色々な感触が味わえる、ひんやり楽しいおもちゃを作ってみましょう。
歯科衛生科	清田 法子	先生	①咬む力を測ってみよう	色が変わるガムを咬んで、自分の咬む力（咬合力）を測ってみましょう。
	齋藤 渉	先生	②いろいろな歯磨き粉を使ってみよう	歯科治療で使ういろいろな歯磨き粉について学び、実際に磨いてみましょう。

※事情により当日予告なく変更する場合がありますが、何とぞご了承ください。