

ディスカバは、高校生のためのキャリア支援プロジェクトです。学校の中だけでは体験できない探究や、未来との出会い、新しい自分を見つける学びの場を提供します。



POINT 1
活動証明できる「修了証」を授与!



POINT 2
大学の施設・設備で本格的に学問を探究!



POINT 3
はじめての体験でも、大学生がサポートします!



日経新聞朝刊で紹介されました! (2023年3月1日)

未来を体験する
探究プログラム

3つのテーマから選んで体験しよう!

事前予約制!
ご予約はこちらから

申込期限: 5月18日(木)



PROGRAM 1

機能性表示食品をつくろう!

講師 西園祥子
生物生命学部 生物生命学科 教授

QRコード
YouTubeで視聴する

PROGRAM 2

がんの正体を暴こう!

講師 古水 雄志
生物生命学部 生物生命学科 准教授

QRコード
YouTubeで視聴する

PROGRAM 3

「自分らしさ」で始める入試準備

講師 今村 亮
ディスカバ! コーディネーター

QRコード
YouTubeで視聴する

10:00	1dayプログラム オリエンテーション		13:30	午後プログラム オリエンテーション
10:30	<p>①探究プログラム ワークシートを使って機能性表示食品を探究しよう!</p> <p>②研究室見学 機能性関与成分を分析してみよう! 機能性関与成分の分析に用いられる機器を使って、実際に分析してみましょう。</p>	<p>①探究プログラム ワークシートを使ってがんを探究しよう!</p> <p>②研究室見学 細胞の培養操作を体験しよう! がん細胞や正常細胞を培養しているクリーンルームで、細胞の培養操作を体験しよう。</p>	<p>ワークブックで入試準備志望理由と自己PRを作成しよう。</p> <p>正解のない時代において、全国の大学では探究の姿勢を問う新しい入試方式が増加しています。文部科学省・内閣府の調査によると、授業や課外活動で探究学習を経験することは大学入試での評価につながることがわかりました。こうした入試の新しい傾向について学びたい受験生・保護者は、午後のプログラムに参加してください。</p> <p>大学入試TOPIC 文部科学省・内閣府の調査では、授業や課外活動での探究学習経験を各大学が入試で評価していることがわかりました。</p> <p>大学紹介/入試ガイダンス</p>	
12:30	ランチタイム (大学で昼食を提供します!)			
13:30	<p>③探究相談 機能性表示食品は高校生に開発できるか? 研究室の先輩とのグループワークを通して、アドバイスをもらおう。</p>	<p>③研究室体験 がん細胞を見てみよう! がん細胞に薬剤をかけた前後の細胞の動きの変化を観察してみよう。</p> <p>④ディスカッション 参加者同士でがんの正体について議論しよう。</p>		
15:30	クロージングセッション・修了証の授与			
16:00				



〒860-0082 熊本市西区池田4-22-1
JR鹿児島本線 崇城大学前駅より徒歩すぐ

096-326-6810

nyushi@ofc.sojo-u.ac.jp

お問い合わせは入試課まで
(9:00~17:30 ※土日・祝日を除く)

そうじょう大学 検索

工学部 機械工学科 ナノサイエンス学科 建築学科 宇宙航空システム工学科	情報学部 情報学科	生物生命学部 生物生命学科	芸術学部 美術学科 デザイン学科	薬学部 薬学科
--	--------------	------------------	------------------------	------------

今後のイベント情報

1 ディスカバ! in崇城大学

6月15日(木) オンラインで参加できる! ディスカバ! 相談会	7月23日(日) 大学の先生に探究相談できる! フォローアップ相談会	8月5日(土) プレゼンテーションに挑戦! 探究成果発表会
--	--	-------------------------------------

2 オープンキャンパス

工学部・情報学部・生物生命学部 7月23日(日)、8月5日(土)、9月3日(日)	薬学部・芸術学部 7月22日(土)、8月6日(日)、9月2日(土)
---	--------------------------------------

YouTube
崇城大学
YouTubeチャンネル



Facebook, Twitter
でも情報配信中!
「崇城大学」で検索し
てみてください。

