

「研究」とは、「新しいことを見つけること」。まだ誰も知らないことを発見するなんて、ワクワクしない？ そんなワクワクがいっぱいの体験型イベントに参加しよう！

開催日 2026
3.28 Sat

開催時間 10:30-15:00

イベントスケジュールをご確認いただき、参加したいプログラムの予約をこちらよりお願いします。



Event Schedule

【総合受付】

時間	受付
9:45-	8号館1階へ集合しよう！

【体験型イベント】

時間	内容	
10:30-12:00	体験型イベント	実験・実習を体験しよう！
13:30-15:00	体験型イベント	

事前予約制



すべての体験型イベントは
中学3年生(新高校1年生)・高校生対象です。

※各体験型イベントの参加対象は中学3年生(新高校1年生)・高校生です。保護者の方は原則参加できませんが、当日の運営状況により参加をご案内する場合があります。
※2講座以上受講することも可能です。

各時間帯
定員
14名

A ① 10:30-12:00
② 13:30-15:00

生命科学部 生命科学科

素材のイメチェン“めっき”に触れてみよう

7号館4階 7402教室(生命科学部実験室IV)

担当教員: 河野 俊輔 先生

半導体の微細配線から、アクセサリ(装飾品)、自動車のさび止めまで、私たちの生活を支える様々な製品で利用されている“めっき技術”を実際に体験してみませんか。



専門分野: 応用化学・電気化学

学びのキーワード

#めっき #表面処理 #薄膜デバイス
#表面分析 #材料解析 #半導体 #電気化学
#溶液化学 #材料化学



目指せる就職先 化学工業・金属・機械・電機の技術者・研究者・技術営業、研究者(大学、公的機関)、地方公務員(技術)、教員(理科)

各時間帯
定員
18名

C ① 10:30-12:00
② 13:30-15:00

生命科学部 生命科学科

化粧水を作ってみよう

8号館5階 生命科学実験室II

担当教員: 松尾 恵子 先生

美しく健やかな肌を維持するために欠かせないスキンケアの基本アイテム化粧水について学び、オリジナル化粧水の作製を体験してみましょう。



専門分野: 界面化学・皮膚科学

学びのキーワード

#化粧品 #スキンケア #美肌
#界面化学 #皮膚科学



目指せる就職先 化粧品開発者・技術者、化粧品素材開発者・技術者、専門商社技術営業

各時間帯
定員
10名

B ① 10:30-12:00
② 13:30-15:00

生命科学部 生命科学科

PCRを体験してみよう

8号館6階 生命科学実験室III

担当教員: 金子 たかね 先生

医療や食品での遺伝子検査やDNA鑑定にも使われて身近に感じることが多いPCRについて、その原理を学び、実験を体験してみましょう。



専門分野: 分子生物学・遺伝子工学

学びのキーワード

#PCR #電気泳動 #DNA #遺伝子増幅
#遺伝子解析



目指せる就職先 大学の研究者、公的機関の研究者、食品業界の研究者・技術者、医療業界の研究者・技術者、検査技師

各時間帯
定員
10名

D ① 10:30-12:00
② 13:30-15:00

生命科学部 生命科学科

柚子アイスを作ろう

11号館1階 食品加工プラント

担当教員: 米満 宗明 先生

素材を実際に加工しながら柚子アイス作りに挑戦。手を動かして「美味しさ」が生まれる仕組みを学び、食品科学の面白さを体験してみましょう。



専門分野: 食品加工学

学びのキーワード

#乳化 #磨砕 #殺菌 #冷凍 #充填



目指せる就職先 食品開発技術者、品質管理者、食品開発メーカー

各時間帯
定員
5名

E ① 10:30-12:00
② 13:30-15:00

理工学部 情報科学科

AIのしくみを知ろう

12号館1階 コラボリウム

担当教員：米元 聡 先生

AI 技術が急速に進化し、様々な分野で活用が進んでいます。AI を最大限に活用するには、まずそのしくみを理解することが重要です。AI が学習する方法は機械学習と呼ばれます。今回、画像の分類や、ゲームキャラクタの行動獲得などの例題を用いてその学習のしくみを学びます。

専門分野：情報科学

学びのキーワード

#AI #機械学習 #ディープラーニング
#データ分析 #プログラミング



目指せる就職先 IT 技術者、データサイエンティスト

各時間帯
定員
10名

F ① 10:30-12:00
② 13:30-15:00

理工学部 情報科学科

アプリケーションを作ろう

中央会館4階 パソコン教室

担当教員：隅田 康明 先生

アプリケーションは誰かが作ったプログラム。簡単なゲーム開発体験を通じて、アプリ作成の仕組みを実際に体験してみよう。



専門分野：情報科学

学びのキーワード

#プログラミング #ソフトウェア #ゲーム開発
#ものづくり



目指せる就職先 AI エンジニア, IoT 開発者, データサイエンティスト, 教育者, 金融・製造分野でのシステム開発

各時間帯
定員
5名

G ① 10:30-12:00
② 13:30-15:00

理工学部 機械電気創造工学科

ペットボトル風車の性能を競おう

8号館1階 材料強度評価実験室

担当教員：松下 大介 先生

風車の理論を学び、ペットボトル風車で発電量アップに挑戦します。洋上風力が注目される理由や、モノづくりの楽しさと工夫の大切さを体験的に学べます。ハサミだけで作れますが、性能アップのアイデアが勝負のカギです。



専門分野：流体力学

学びのキーワード

#発電 #風車 #再生可能エネルギー
#ものづくり #性能評価



目指せる就職先 製品開発エンジニア, 生産技術エンジニア, 製造プラントエンジニア, 開発者・研究者, 設備保全技術者

各時間帯
定員
10名

H ① 10:30-12:00
② 13:30-15:00

理工学部 機械電気創造工学科

電子ルーレットを作ろう

12号館1階 コラボリウム

担当教員：貞方 敦雄 先生

半導体や電子部品、はんだ付け、プログラミングを自分だけのオリジナル電子ルーレットの作製を通じて、楽しく学んでみましょう。電子ルーレットはキーホルダーにしてプレゼントします。



専門分野：電気電子工学

学びのキーワード

#電子工作 #マイコン #プログラミング
#電子回路 #モノづくり

目指せる就職先 電気電子技術者, 回路設計技術者, 組み込みエンジニア, 半導体関連技術者, 開発者・研究者

各時間帯
定員
6名

I ① 10:30-12:00
② 13:30-15:00

理工学部 スマートコミュニケーション工学科

生成AIプログラミングでモノづくり ～LEDイルミネーションを作ってみよう～

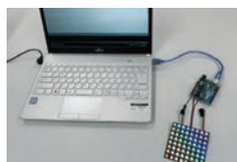
12号館1階 コラボリウム 担当教員：村上 剛司 先生

多方面で活用されている生成AIはプログラミングにも利用できます。LEDイルミネーションを題材にして生成AIを利用したプログラミングを体験してみませんか。生成AIとの対話を通してプログラムを作成していくことで、フルカラーLEDパネルに望みの色や絵を描き出せます。あなただけのイルミネーションを作ってみよう。

専門分野：情報科学・電気電子工学

学びのキーワード

#イルミネーション #生成AI #プログラミング
#マイコン #RGBカラーモデル



目指せる就職先 IT 技術者, プログラマー, 工学デザイナー, 電気技術者, 研究者 (大学, 公的機関)

各時間帯
定員
6名

J ① 10:30-12:00
② 13:30-15:00

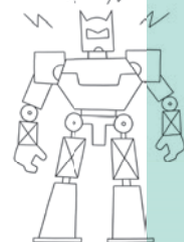
理工学部 スマートコミュニケーション工学科

WiFiの電波環境を可視化しよう

8号館2階 8213教室

担当教員：松岡 剛志 先生

毎日使っているWiFiのしくみを学び、電波が情報を運ぶ仕組みを理解します。パソコンのアプリで教室の電波を観測し、思わぬ多さに驚くはず。仲間と協力して各地点を測定し、電波マップを完成させる体験型イベントです。



専門分野：電気電子工学

学びのキーワード

#ワイヤレスコミュニケーション #WiFi
#観測・観測 #データ分析 #デザイン



目指せる就職先 通信事業者, 通信機器, 通信工事, 通信サービス・官公庁, ネットワークエンジニア

各時間帯
定員
10名

K

① 10:30-12:00
② 13:30-15:00

建築都市工学部 建築学科

伝統木造技術を知ろう

8号館7階 建築学科 / 住居・インテリア学科大会議室

担当教員: 富田 英夫 先生

日本の伝統的な木造建築の技術は、大阪・関西万博の大屋根リングにも活かされています。その木造技術の歴史と特徴を知り、紙模型で体験しましょう。



専門分野: 建築学

学びのキーワード

伝統建築 # 歴史 # 木造建築
先人の知恵 # 木組み



目指せる就職先

総合建設業 (ゼネコン), 専門工事業 (サブコン), ハウスメーカー, 設計事務所, 技術系公務員

各時間帯
定員
10名

L

① 10:30-12:00
② 13:30-15:00

建築都市工学部 建築学科

建築と折り紙

8号館7階 建築製図室IAブース

担当教員: 姜 優子 先生

「紙を折る」という行為は、強度や立体的性を生み出し、新たな空間をつくり出すことを可能にします。形の仕組みを探りながら、手の中で空間が立ち上がる瞬間を楽しんでください。



専門分野: 建築学

学びのキーワード

建築 # 幾何学 # 構造 # 座屈 # 空間形成
折り紙

目指せる就職先

総合建設業, 設計事務所, ハウスメーカー, 設備設計施工会社, 施設管理, 建材メーカー, 工業高校教員, 技術系公務員

各時間帯
定員
10名

M

① 10:30-12:00
② 13:30-15:00

建築都市工学部 住居・インテリア学科

家の模型で地震の揺れを学ぼう

8号館8階 建築学科 / 住居・インテリア学科アクティブラーニング室

担当教員: 飯星 力 先生

地震は日本中どこでもいつ起きても不思議はありません。住宅を含む建物の地震被害は、生命の危険につながり耐震性は重要な問題です。自分で住宅の模型を作って地震による揺れを再現し、どのような住宅が揺れやすいかを観察してみましょう。



専門分野: 住居学・インテリア学

学びのキーワード

住居 # インテリア # リノベーション
空き家 # デザイン # 家具 # 居住環境
災害 # 地震



目指せる就職先

ハウスメーカー, 店舗設計施工会社, 建築会社, 設備設計施工会社, リフォーム会社, 不動産会社, 官公庁 (公務員)

各時間帯
定員
10名

N

① 10:30-12:00
② 13:30-15:00

建築都市工学部 住居・インテリア学科

ガウディライトの制作

8号館8階 建築学科 / 住居・インテリア学科小会議室

担当教員: 諫見 泰彦 先生

トレンカディス (破碎タイル) 風にカットした床材を、円錐台のクリアカップに貼り付けた照明の制作実習から、光や影の美しさについて学びます。



専門分野: 住居学・インテリア学

学びのキーワード

住居 # インテリア # リノベーション # 空き家
デザイン # 家具 # 居住環境 # 災害 # 地震
デザイン # リノベーション



目指せる就職先

ハウスメーカー, 店舗設計施工会社, 建築会社, 設備設計施工会社, リフォーム会社, 不動産会社, 官公庁 (公務員)

各時間帯
定員
8名

O

① 10:30-12:00
② 13:30-15:00

建築都市工学部 都市デザイン工学科

木材模型ブリッジコンテスト

8号館2階 建築都市工学部プレゼンテーションルーム

担当教員: 林 泰弘 先生

理想的な橋の形とは? 毎日の生活に欠かせない道路や鉄道にかかる橋にもいろいろな形式があります。どのような構造にすると軽くて強くなるのかを模型作りを通じて考えてみましょう。



専門分野: 土木工学・構造工学

学びのキーワード

土木 # インフラ # 構造 # 橋 # 強さ
建設材料



目指せる就職先

公務員 (技術系), 建設コンサルタント, 建設会社, 建材メーカー, インフラ企業, 工業高校教員

各時間帯
定員
12名

P

① 10:30-12:00
② 13:30-15:00

建築都市工学部 都市デザイン工学科

災害対応シミュレーションに挑戦!

8号館2階 8205教室

担当教員: 山田 忠 先生

災害が起きた「まち」で、あなたならどう動く? この体験では、仲間と協力しながら限られた情報を整理し、最適な行動を考える力を楽しく学べます。防災まちづくりの視点を知ること、普段の世界の見え方も変わるかも。気軽に参加して、大学の学びを一足先に体験しよう!



専門分野: 防災学

学びのキーワード

防災まちづくり # 防災リテラシー
情報共有 # 状況判断 # 危機対応力

目指せる就職先

公務員 (技術系), 建設コンサルタント, 建設会社, インフラ企業, 工業高校教員

Science & Technology

次代を描く感性、世界を動かす実践力

理工学部

九州地域に展開されている自動車産業・半導体製造業・ロボット産業をはじめとする情報メカトロニクス分野において貢献できる汎用的な知識と技術力を備えた中核的技術者を育成。

生命科学部

生命科学の基礎となる「化学・生物」を学んだ後、「化粧品・香料」「生命・生物」「食品・健康」「環境・化学」の各コースに分かれ、専門的な技術と知識を磨き、「バイオ・生命」「物質(材料・環境)」「食品」など幅広い分野で役立つ技術者を育成。

建築都市工学部

「建築」「住居・インテリア」「都市・土木」の3領域を総合的に学び、社会基盤整備や建築の構造設計、住宅の設計・インテリアなど、建築に関わる様々な課題を広い視野から解決できる人材を育成。

九州産業大学理工系 **3** 学部 **7** 学科

理工学部

情報科学科 Information Science	超スマート社会の実現は情報科学が担っている。
機械電気創造工学科 Innovative Mechanical and Electrical Engineering	機械と電気電子工学の融合で、もっと豊かで安全で楽しい世界に進化させる。
スマートコミュニケーション工学科 Smart Communication Engineering	デジタルとヒト×モノ×セカイをつなぎ、持続可能な社会を実現させる。

生命科学部

生命科学科 Life Science	生命科学・生物学・食品科学・化学の知を結集し、美・健康・安全を科学で支え未来を創造する。
-----------------------	--

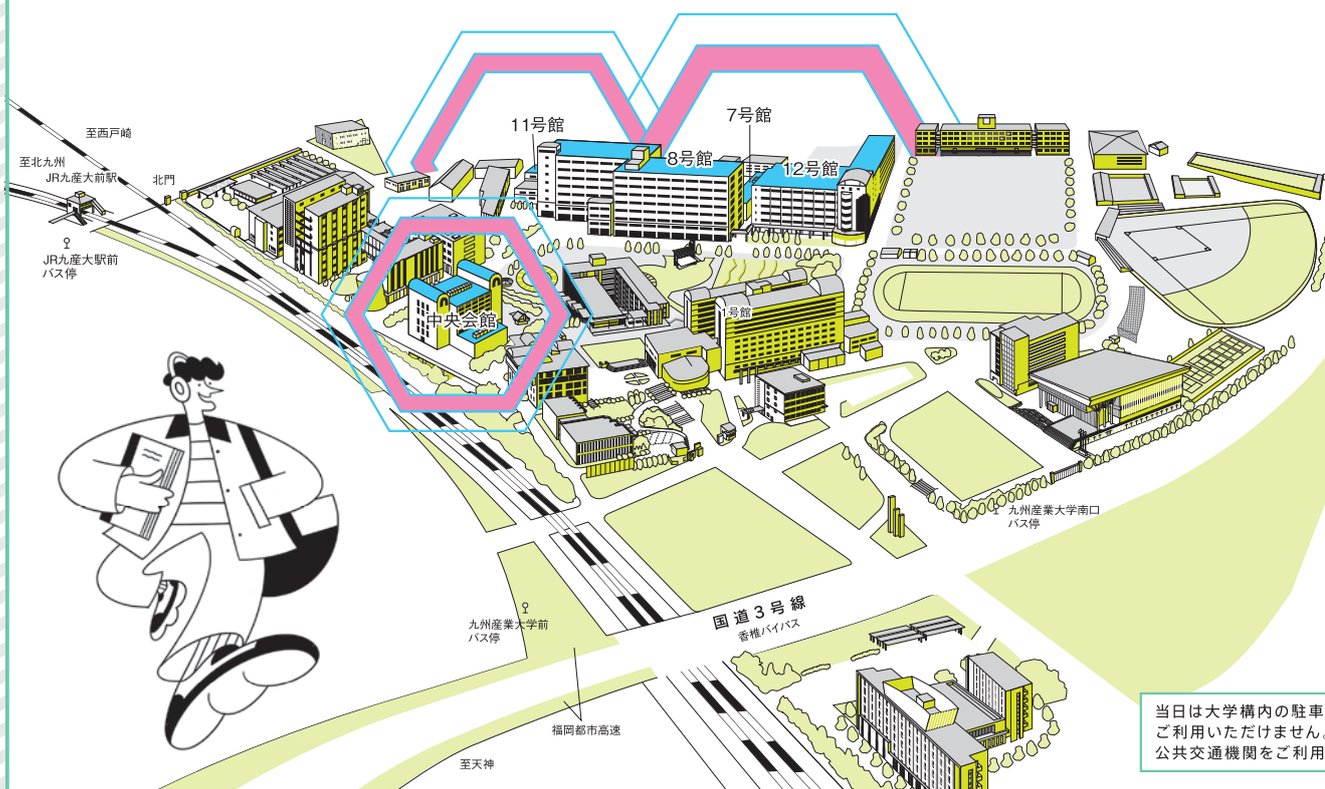
建築都市工学部

建築学科 Architecture	社会が投げかける課題に対し、「答え」となる建築を追求。
住居・インテリア学科 Housing and Interior	時代と暮らしに寄り添う、豊かな空間のあり方を探求していきます。
都市デザイン工学科 Civil and Urban Design Engineering	人の生活を想う。自然と向き合う。すべてが「都市デザイン」。

Campus Map

開催場所：7・8・11・12号館・中央会館

受付場所：8号館1階



当日は大学構内の駐車場をご利用いただけません。公共交通機関をご利用ください。

イベントのお申し込み Event Application

2026

3.28 (土) 10:30-15:00 イベントスケジュールをご確認いただき、参加したいプログラムの予約をお願いします。

サイエンス & テクノロジー お申し込みはこちら >>>

事前
予約制

Science & Technology



キャンパスフェスタ 2026

9:30-15:15 ※入退場自由

キャンパスフェスタは、大学での学びや雰囲気を体験できる“学び”に特化したイベントです。

同時開催

事前
予約制



芸術系体験イベント Art & Design

芸術学部 9:30-17:15 造形短期大学部 9:30-15:00

デザイン・美術・映像などの芸術分野について、大学での学びを体験できるイベントです。

事前
予約制



芸術学部



造形短期大学部

イベント情報 Event Information >>>



予約制

※イベントに参加される前に、必ずホームページをご確認ください。

4/11 (土)・18 (土)・25 (土)
長崎 大分 鹿児島

キャンパスフェスタ2026
(地方開催)

「Art & Design」・「Science & Technology」

6/13 (土)・14 (日)・17 (水)・20 (土)
宮崎 山口 大分 北九州 九州産業大学 長崎 鹿児島
21 (日)・24 (水) 高校教員対象・28 (日)
佐賀 熊本 九州産業大学 沖縄

入試説明会

入試等の重要ポイントを解説し、
進学準備をサポートする説明会

7/19 (日)・26 (日)
九州産業大学 九州産業大学

オープンキャンパス

学びの魅力とキャンパスライフの
楽しさを実感できるイベント

9/6 (日) 九州産業大学

キャンパスセミナー

「年内入試対策セミナー」

12/5 (土) 九州産業大学

一般選抜入試説明会

一般選抜等の仕組みを解説し、
重要ポイントを分かりやすく伝える説明会

2027.3/27 (土) 九州産業大学

キャンパスフェスタ2027
(本学開催)

「Art & Design」・「Science & Technology」



次代を描く感性、
世界を動かす実践力
九州産業大学

お問い合わせ先

九州産業大学 入試部入試課
813-8503 福岡市東区松香台 2-3-1
TEL 092-673-5550 (受付時間 / 平日 9:00~17:30) ※大学休業日を除く
E-mail nyushi@ip.kyusan-u.ac.jp
入試情報 HP <https://www.kyusan-u.ac.jp/nyushi/>