

タイムテーブル

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
6 「にんげん」を科学する実験施設		2時間		2時間			
7 生体信号インターフェースを体験してみよう!		2時間		2時間			
8 歩いてバトル!〜「君はまっすぐ歩けるか」〜				45分	45分		
12 DNAカクテルを作ろう (各回5組1組最大3名)		1時間		1時間			
16 この絵の具、なにに色? (20組)当日枠10組/事前予約枠10組					2時間		
18 親子でチャレンジ! 手作りゲームプログラミング (各回20組) 当日枠10組/事前予約枠10組		1時間		1時間		1時間	
21 メディアデザインコース模擬授業① (整理券配布)					1時間		
22 メディアデザインコース模擬授業② (40名限定) 当日枠10名/事前予約枠30名							1時間
25 UV印刷で作るオリジナルマイボトル (各回5組限定)		30分		30分			
31 紙のレコード (10組)事前予約枠10組限定					2時間		
32 ガイコウアート&サイエンスカフェ						4時間	

2023年度 施設公開 (時間制限・入場制限のある企画一覧)

露店エリア出店一覧

とりのや

- ・とりめし弁当
- ・炭火焼き
- ・アイスキャンディー



大橋シティボウル

- ・ミニボウリング



キッチンペペロン

- ・豚バラ串
- ・鶏モモ串



Ryu cafe & Curry

- ・本場スリランカカレー
- ・ホットドッグ
- ・おつまみ
- ・スリランカの紅茶



Kijimaki Curry

- ・スパイスカレー 2種



tera coffee k.a.t.c

- ・ワッフル
- ・コーヒー
- ・カフェオレ
- ・レモネード
- ・ゆず茶



M.I.B

- ・焼きそば
- ・焼き鳥
- ・かき氷
- ・フライドポテト
- ・唐揚げ
- ・フルーツ飴



なにわ流 うまたこ

- ・たこ焼き



FCつくしんぼ 博多とんこ

- ・焼きそば
- ・炭火焼き団子



肉バルノダニク

- ・焼肉丼



芸術工学部へようこそ!

学部紹介

環境設計コース



Environmental Design

本コースでは、建築・都市・ランドスケープの3つの分野が学べる、これからの時代の総合的な環境デザインのコースです。環境設計とは人間と環境の共生という理念にたつて、両者の関係のありかたを考察し、具体的に提案することです。エコロジー・持続可能性・資源・文化遺産・グローバル化・地域再生・景観といった近年の懸案に応えるため、技術・人間・社会・自然に関する多角的な知識を集結し考察し、芸術的センスあふれる建築・都市・地域・ランドスケープなどをデザインできる創造的な環境設計力を習得します。

インダストリアルデザインコース



Industrial Design

本コースでは、社会とのつながりを踏まえ、人間の特性をさまざまな側面から理解し、生活者の立場からの新しい俯瞰的視点を備え、安全・安心で魅力的な「製品」「生活環境」「サービス」「社会システム」を創造するクリエイター、プランナー、エンジニアなども含む広義のデザイナー・研究者を育成します。そのために、社会実装のためのデザインの理論・方法論に関して、感性、工学、科学などの複数の考え方に基いて体系化したカリキュラムを構成しています。また、講義と演習を行い、相互に作用して深い理解と知識・技術の定着を図る教育体系となっています。具体的には、幅広い理論と実践の専門基礎となるクリエイティブデザインと人間工学を核に、深化した専門科目群から学生の興味・志向に応じて構成できるカリキュラム体系を用意しています。

未来構想デザインコース



Design Futures

持続可能な生態系と多様で豊かな社会への転換が望まれる今、既成概念にとらわれない発想力や創造力をもって社会課題を解決できるデザイナーへの期待が高まっています。未来構想デザインコースでは、社会課題の本質をつかみとり、望ましい未来を構想するための総合的な学びに取り組みます。「アート・デザイン」「社会構想」「生命・情報科学」の3つの分野を組み合わせた他に類のないカリキュラムにより、課題を多面的に捉え、解決に導く方法を学び、新しい時代を切り拓く能力を培います。今までにない大きな変化のただ中であって、あなたが本当に来て欲しいと思う未来の社会を、想像し、探求し、実現に導く挑戦の場。それが未来構想デザインコースです。

メディアデザインコース



Media Design

「メディア」とは、動画や写真などのコンテンツだけではなく、それらを利用するためのハードウェアやソフトウェア、そして、それらを伝える手段など全てを含みます。メディアデザインコースでは、コンテンツデザインや芸術表現を学ぶ「メディア表現」、伝えるためのテクノロジーやシステムを学ぶ「メディアインタラクション」、伝える対象である人間を理解し、人間のふるまいや社会について学ぶ「メディアコミュニケーション学」の基礎を習得します。そして、それらに応用した先進的なコンテンツやそれを実現するための仕組みを設計し、「人を繋ぐ・人に伝える」デザインを実践します。

音響設計コース



Acoustic Design

現代社会において、音文化に対する深い理解を備え、音に対する正しい評価、人間に適合した音環境の創出、音響情報の高品質化等に高度に推進できる専門家が求められています。音響設計コースでは、音に関する芸術工学の視点に立ち、人間に適合した音環境の創出、音響情報の高品質化、音に関する芸術文化の創造を実現できる人材の養成を目的としています。そのために、音響設計に関連する芸術、科学、技術の高度かつ先端的な知識を修得し、その知識に基づいた基礎研究、応用研究、コンテンツ制作、実践を行う場を提供しています。

本日はご来場ありがとうございます
アンケートにご協力お願いいたします



オープンキャンパスの告知

施設公開の翌日 8月6日(日)には大橋キャンパスで 高校生対象のオープンキャンパスを開催します。オープンキャンパスでのみ実施される企画も複数ありますので、是非お越しください。

お問合せ

九州大学芸術工学部総務課企画・広報係
〒815-8540 福岡市南区塩原 4-9-1

TEL: 092-553-4442 FAX: 092-553-4593
Mail: gkskoho@jimu.kyushu-u.ac.jp

デザインの
未来へ
ようこそ!

第11回

九州大学 芸術工学部 大公開

SCHOOL OF DESIGN

Media Design

Acoustic Design

Industrial Design
Environmental Design
Design Futures

2023 8/5 土

九州大学
大橋キャンパス
10:00 » 16:00

KYUSHU UNIVERSITY
OHASHI CAMPUS

主催: 九州大学 | 芸術工学部

後援: 福岡市、福岡市教育委員会、大橋商店連合会

特設WEBページ



CAMPUS MAP

キャンパスマップ

ここは九州大学大橋キャンパス。
芸術工学から生まれるデザインの
未来を体験してみませんか？

- トイレ 多目的トイレ
- 売店
- 休憩所
- ペーパーカー
- AED
- 自販機
- 駐輪場

環境設計コース

1 環境設計ギャラリー

環境設計コースの学生たちの作品を展示します。

2号館 2F 環境設計ギャラリー



2 部屋の雰囲気や模型で調べる

模型による心理評価実験が体験できます。

2号館 2F 環境設計ギャラリーで受付
(4号館4F 大井研究室)



3 放棄竹林を活用したおもてなしの庭体験

放棄竹林を活用して制作したおもてなしの庭(可搬式茶室)の展示と、説明会を実施します。

正門前緑地 [雨天の場合は中止]



4 まちの模型を作ってみよう

大きなまちの模型をみんなで作ります。

2号館 2F 環境設計ギャラリー



インダストリアルデザインコース

5 IDコース高校生相談

IDコースの教員と先輩が高校生の相談に乗ります。会場参加とオンライン参加の両方に対応します。

1号館 3F 会議室

高校生以上

6 「にんげん」を科学する実験施設

世界有数の実験施設で、照明の色や気温の違いを体験してみましよう。

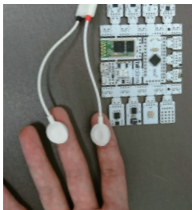
環境適応研究実験施設 2F



7 生体信号インターフェースを体験してみよう!

インダストリアルデザインコース内の授業で作成した、生体信号でPCプログラムを動かすインターフェースの展示、体験を行います。

環境適応研究実験施設 1F



8 歩いてバトル! ~君はまっすぐ歩けるか?~

リアルタイム3次元動作解析を用いて、歩く姿勢をチェックし、得点をつけます。

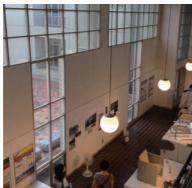
居住空間実験住宅



9 アカデミックギャラリー

学生および教員の研究内容を紹介します。

1号館 3F アカデミックラウンジ



10 空想文房具展

インダストリアルデザインコースの学生たちが考えた夢あふれる文房具のデザインの展示をします。

1号館 2F ギャラリースペース

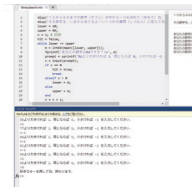


未来構想デザインコース

11 数当てゲーム

ユーザが決めた数nをlog n回で同定するプログラムで遊んでもらいます。

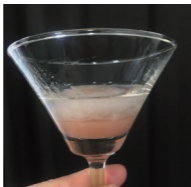
デザインコモン 2F



12 DNAカクテルを作ろう

身近な食材からDNAを抽出し観察します。

バイオフィードラボ
(共用施設棟 1F)



13 大橋キャンパスの生物多様性

DNAを用いてキャンパスの植物間のつながりを調べた結果や、植物をモチーフにしたゲームを紹介します。

バイオフィードラボ (共用施設棟 1F)



14 未来構想デザインコースの授業と研究

未来構想デザインコースの3つの分野、アートデザイン・社会構想・生命情報ではどのような授業、研究やアート活動が行われているかをご紹介します。

デザインコモン 2F

高校生以上

メディアデザインコース

15 フィルム映像のデジタル保存と録音スタジオ

博覧会やコンサート等のイベントのために制作・上映されたフィルム映像をデジタル保存する過程を紹介します。

総合研究棟 2F



16 この絵の具、なに色?

色がわからなくなるメガネをかけて、みんなで大きな絵を描こう。

7号館 ワークショップルーム



19 MDコース 高校生相談コーナー

メディアデザインコースの受験について、コースの先生や先輩の現役学生たちが相談に乗ります。

2号館 2F MDコース会議室

高校生以上



20 プロジェクションマッピング 上映

2019年貴賓館・2023年大野城市役所で実施したプロジェクションマッピングを、大型のスケール模型を用いて再現します。

画像特殊棟 2F スタジオ



23 先端メディアテクノロジーの世界

メディアデザインコースで取り組まれている先端メディアテクノロジーについて体験しながら紹介や紹介をします。

5号館 531講義室

高校生以上



24 学生作品展示

メディアアートやアート作品など、メディアデザインコースの学生の作品を展示します。

共用視聴覚展示スペース(2号館2F)



17 シリアスゲームプロジェクト2023

シリアスゲームをはじめ芸工で作成したゲームコンテンツを体験するコーナーです。

7号館 シアタールーム



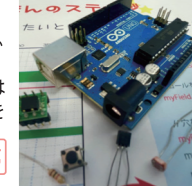
18 親子でチャレンジ! 手作りゲームプログラミング

ゲームで遊ぶのは楽しい。作るのもっと楽しい。親子で協力してゲームを作ってみよう!

7号館 3F コンピュータ室

予約

親子ペア



22 メディアデザインコース 模擬授業②

心理学とメディアと芸術

5号館 533講義室

予約

高校生以上



21 メディアデザインコース 模擬授業①

スクリーンの枠を超えた拡張映像の世界

2号館 1F コンテンツデザインルーム

観覧券配布



25 UV印刷で作るオリジナルマイボトル

自分で作った絵や図柄を、UVプリンタで透明ボトルに印刷します。絵作りは手作業で行います。

印刷実験棟 1F

予約

情報



イベント企画アイコン

アイコンがない企画に関してはどなたでも参加いただけます

時間限定企画です。開催時間をご確認ください

webによる事前申込みが必要です

小学生は保護者同伴であれば可

昆虫のハネを基にした扇子と一緒に折ってみませんか?



先着1,000名様限定

来場者記念プレゼント「ハサミムシ扇子」

※折り方が分からない人はデザインコモン1Fへ! (11:00~15:00)



音響設計コース

26 録音再生の技術を体感

録音スタジオの設備で音の録音・再生に関する技術を体験します。

音響特殊棟 2F 録音スタジオ



27 楽器音の合成を体感

いろいろな楽器の研究に使用される計測装置を展示します。また、楽器音の物理モデル音源を紹介します。

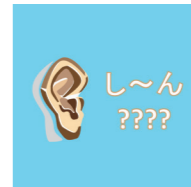
3号館 2F 322講義室



28 この部屋、ひびきがないってよ!

音響学の基本的な実験室である無響室を体験し、音の性質やひびきの重要性を理解できます。

音響特殊棟 3F 無響室



29 パイノーラルとアンビソニック録音再生を体感

ダミーヘッドで収録される音をヘッドホンで聞き、パイノーラル録音再生の技術を体験したり、アンビソニックマイクで録音した音楽を聴いたりします。

1号館 101講義室



30 音場再生の技術を体感

多チャンネルのシステムを使った音場の収録・再生に関する技術が体験できます。

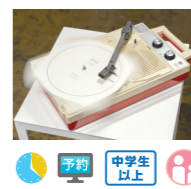
音響特殊棟 1F 実験室



31 紙のレコード

レコードの原理と歴史を紹介した上で、予め吹き込むべき音響のない「紙のレコード」を作ります。

印刷実験棟 2F



全コース合同

32 ゲイコウアート&サイエンスカフェ

大橋キャンパスの教員・学生が専門分野をわかりやすくお伝えします。飲み物片手にお楽しみください。

5号館512講義室



33 高校生向け学生生活等に係る相談窓口

施設公開に来場した高校生からの学生生活等に関する質疑応答を行います。

芸工図書館 1F

高校生以上