

学生視点による学校PR ホームページの作成

11番 佐々木 奏心 22番 松浦 光 23番 三上 結里

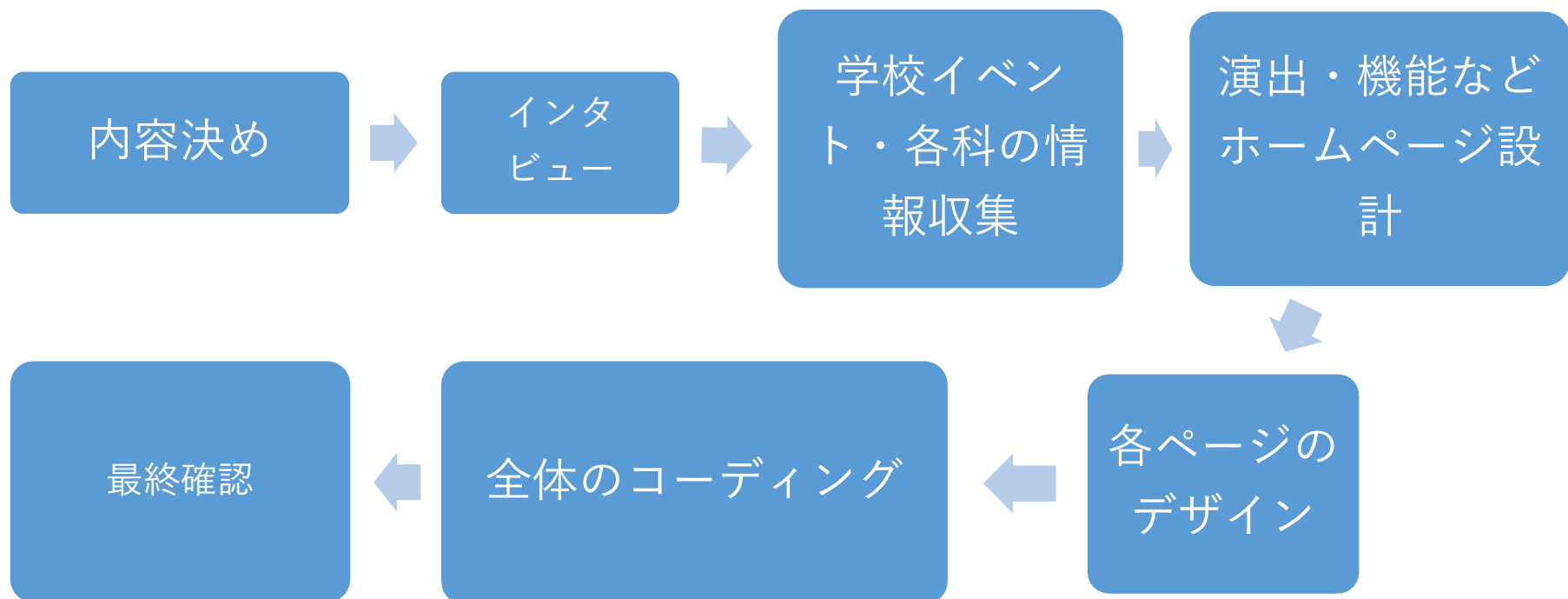
指導教員 安倍 春菜

はじめに

- ・現在のホームページには学生の学校に対する思いなどの情報がない。
- ・そのため,外部の意見や,入学する高校生に近い年代の情報を入れることによってさらに学校の良さを伝えることができると考えた。
- ・現在のホームページにない要素を取り入れ,新入生にとって面白みのあるホームページを作成する。

研究概要

研究の進め方



開発環境

OS

Windows10

使用言語

Javascript,
HTML, CSS

エディタ

Visual Studio Code

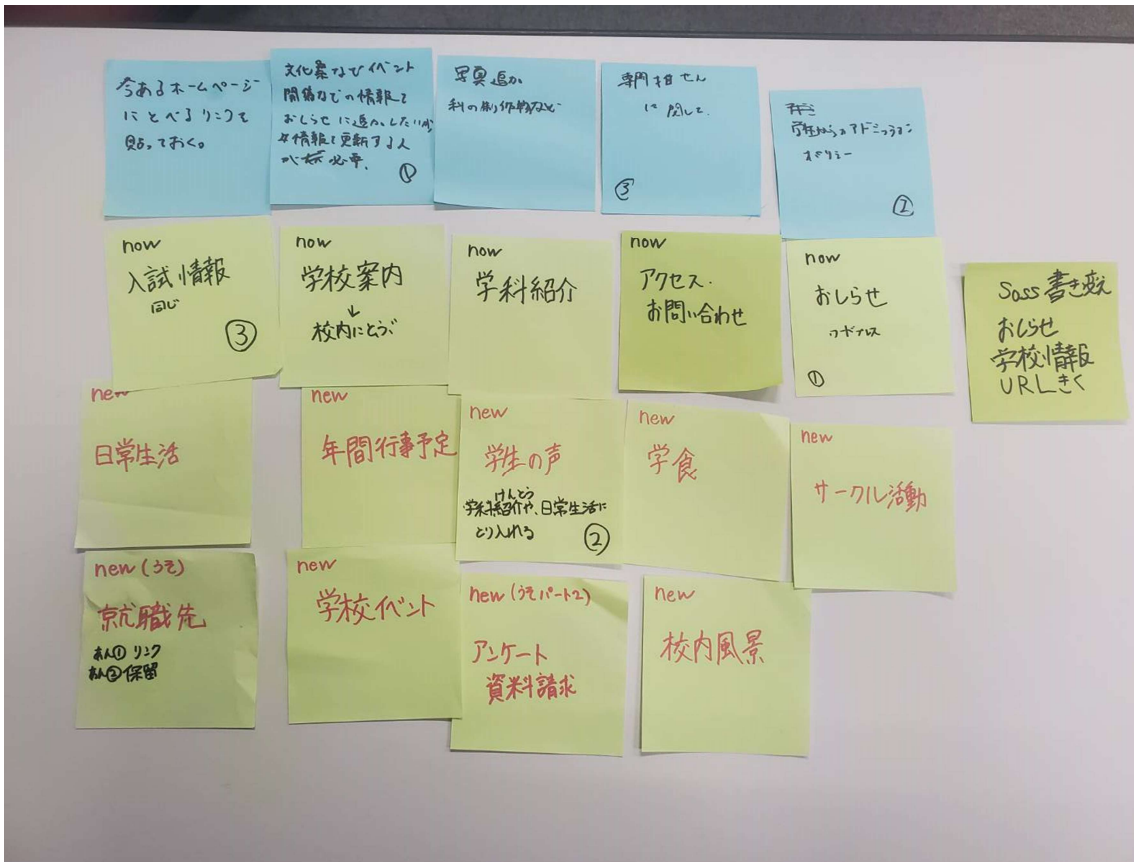
デザインツール

Figma

フォーム作成

Google フォーム

ホームページ内容



サイトマップ スプレッドシート

1	2	URL	コンテンツの内容	ページタイトル
Top		/		学校紹介
	学科紹介	/introduction	矢幅の各学科の紹介	学科紹介
	メカトロニクス技術科	/meca	メカトロニクス技術科	
	電子技術科	/elc	電子技術科	
	建築科	/arc	建築科	
	産業デザイン科	/des	産業デザイン科	
	情報技術科	/it	情報技術科	
	イベント/年間行事	/event	学内のイベント	イベント
	学校スケジュール	/event	学校の年間行事予定	
	学生の生活	/voice	学生の過ごし方	学生生活
	学生会長	/schedule1	学生の日常生活	
	寮生	/schedule2	学生の日常生活	
	一般学生	/schedule3	学生の日常生活	
	施設紹介	/facility	産技短の施設紹介	施設紹介
	校内風景		校内MAP	校内風景
	学食	/gakusyoku	学食について	学食
	学生寮	/gakuseiryou	学生寮の概要	学生寮
	サークル	/club	サークルの概要	サークル
	お知らせ	/news		
	球技大会	/kyugitaikai	球技大会	球技大会
	学園祭	/gakuensai	学園祭	学園祭
	アンケート・資料請求	/questionnaire	アンケートフォーム	アンケート
	アンケート	/query	イベント等の意見を募る	アンケート
	お問い合わせ	/survay	お問い合わせ	お問い合わせ

デザイン・コンテンツ

The screenshot shows a Figma design interface for a website. The left sidebar includes sections for Untitled, Drafts, File, Assets, Pages (with Page 1 selected), and Layers. The main canvas displays a multi-page website layout:

- Page 1:** Features a header image of a blue circuit board, a text box about the background color, and a navigation bar with tabs like 学科 (Subjects), 情報技術科 (Information Technology), and サークル (Clubs). It also includes sections for 設施紹介 (Facilities Introduction) and サークル (Clubs).
- Page 2:** A large banner for "IT 産技短" (IT Vocational Short Course) with a building image, followed by a schedule section titled "年間スケジュール" (Annual Schedule) with a colorful grid.
- Page 3:** A section titled "お知らせ" (Announcements) with a video thumbnail and a "学生募集" (Student Recruitment) section.

The right sidebar contains the Figma interface with options for Design, Prototype, Page (D2C8C8, 100%), Show in exports (checked), Local variables, Local styles, Export (1x, PNG), and a preview section.

インタビュー（学生の声）

学校生活を教えてください。

(例 8:00 電車登校 8:50 授業 12:00 友達と麻雀 13:00 授業
16:10 下校 17:00 バイト)

2件の回答

8:40 学校到着 8:50 1限 12:00 昼飯、打ち合わせ 13:00 3限 16:20 学生会集会 17:10 書類記入 18:00 下校

8:20 登校 8:30 銅の間4人東風戦 8:50 1限授業 10:30 2限授業 12:00 お昼休憩 & 銅の間4人東風戦
12:30 お昼ごはん(1年生の時は12:15) 13:00 3限授業 14:40 4限授業 16:10 授業終了 & 放課後(麻雀
か原神) 17:00 寨に帰る

新入生にひとこと、アドバイス

2件の回答

授業と生活を両立するためには、意欲と好奇心が大切です。その二つがあれば、どちらにも全力で取り組むこ
とができると思います。楽しい学生生活を送れるよう、ぜひ頑張ってください。

Googleフォームの一部

具体的に参考にした点

- 配置的なデザインを参考にした。色使いなどのデザインでどの科かを判別できるようにすることができる
- 学生の声の内容を参考にした。学生生活がよくわかる内容になっている。



【岩手医科大学 WEBオープンキャンパス】
<https://www imu-admission.jp/weboc/#CAMPUSLIFE>

【北海道ハイテクノロジー専門学校】
<https://www.hht.ac.jp/>

ホームページ内容

公開 URL

<https://v6.iwate-it.ac.jp/iitpr/index.html>

QRコード



トップページ



サイト背景



学科一覧



学科詳細 情報技術科

[TOP>学科紹介ページに戻る](#)

情報技術科



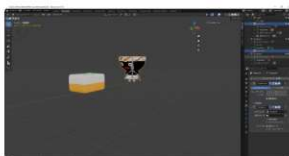
ETロボコン

ETロボコンは「組込みソフトウェア」の設計技術を競うロボットコンテストです。

「組込みソフトウェア」とは、さまざまな機械の中にコンピュータ・システムを合体させて、機械の動きをコントロールするプログラムです。

ETロボコンは、純粋にソフトウェアの良さで競いますので、ロボットは同じものを使います。

[詳細資料を見る](#)



Blender

Blender は、無料かつオープンソースで利用できる 3D モデリング、アニメーション、映像編集、ゲーム開発に対応した多機能なソフトウェアです。

この授業では、Blender の操作を学び、3Dモデルの作成、アニメーション映像の作成を行いました。

メカトロニクス技術科

電子技術科

建築科

産業デザイン科

年間スケジュール

イベントページ		学校年間スケジュール
月		イベント
4月		入学式
5月		球技大会
6月～8月	・ ・	オープンキャンパス 夏季休業 インターンシップ（1年生）
9月		期末試験・楽園祭
10月		就職ガイダンス・産業技術研修（1年生）
11月		卒業研究中間発表
12月		冬季休業
1月～2月	・ ・	期末試験 卒業研究発表 産技短展
3月		春季休業

産技短

ITT Iwate Industrial Technology Junior College

在学生の一日 学生会長

TOP>学生の声ページに戻る

1日のスケジュール



学生会長のK.Tさん

4月から9月末の放課後は、基本的に17:30まで校内で学校行事の運営に関する作業を行います。
仕事に追われるようになりますが、多くの人と交流できる貴重な経験になります。

平日の過ごし方



休日の過ごし方



学生会長のK.Tさん

寮生のK.Sさん

一般生徒のM.Kさん

産技短

平日の過ごし方



在学生の一日 寮生

[学生の声ページに戻る](#)

1日のスケジュール



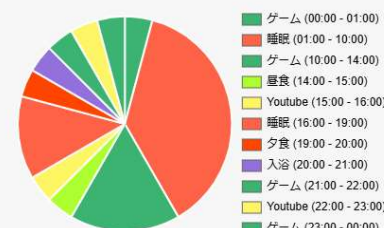
寮生のK.Sさん

寮に入るならしっかりとルールを守りましょう！また、寮内でお友達を作る少しだけ過ごしやすくなります！

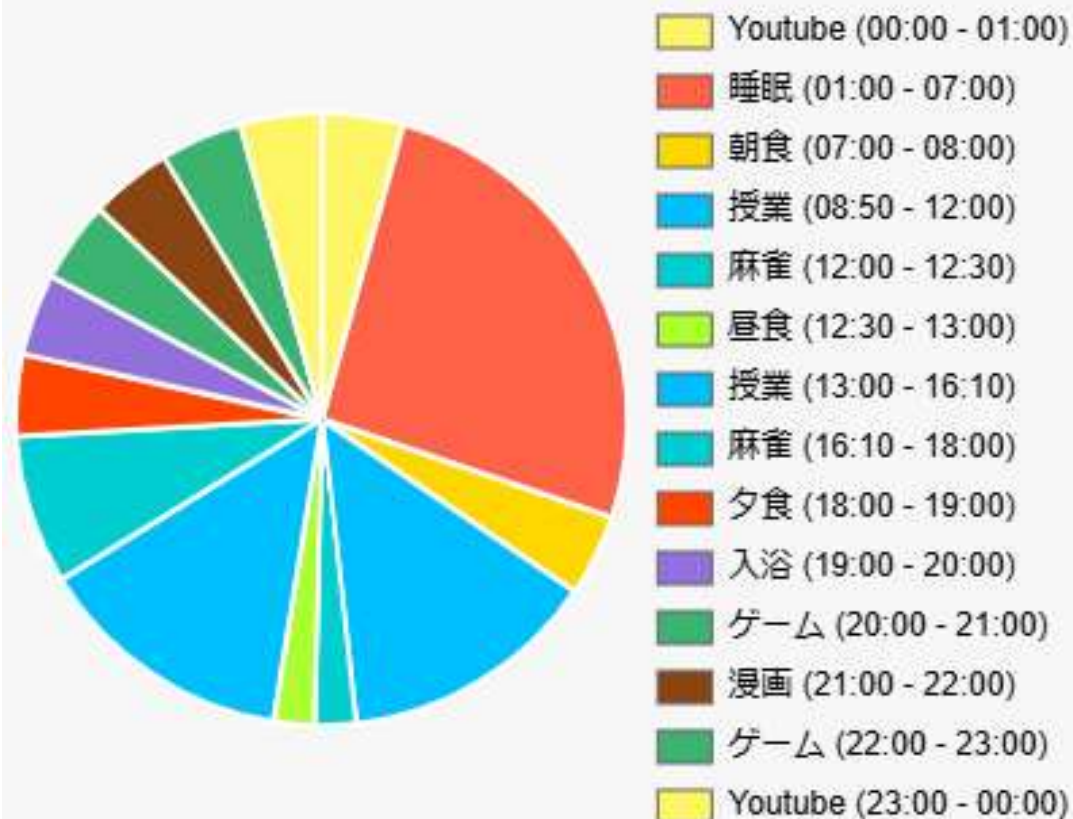
平日の過ごし方



休日の過ごし方



平日の過ごし方



在学生の一日 一般学生

TOP>学生の声ページに戻る

1日のスケジュール



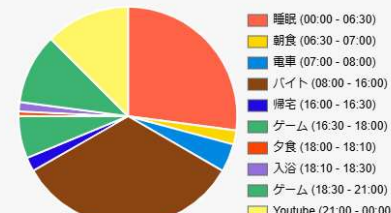
一般生徒のM.Yさん

平日は夕方からアルバイトに行き、その後
自由な時間でゲームをしたり、Youtubeを見たりしています。
土日はアルバイトを入れてお金を稼ぎます。

平日の過ごし方



休日の過ごし方



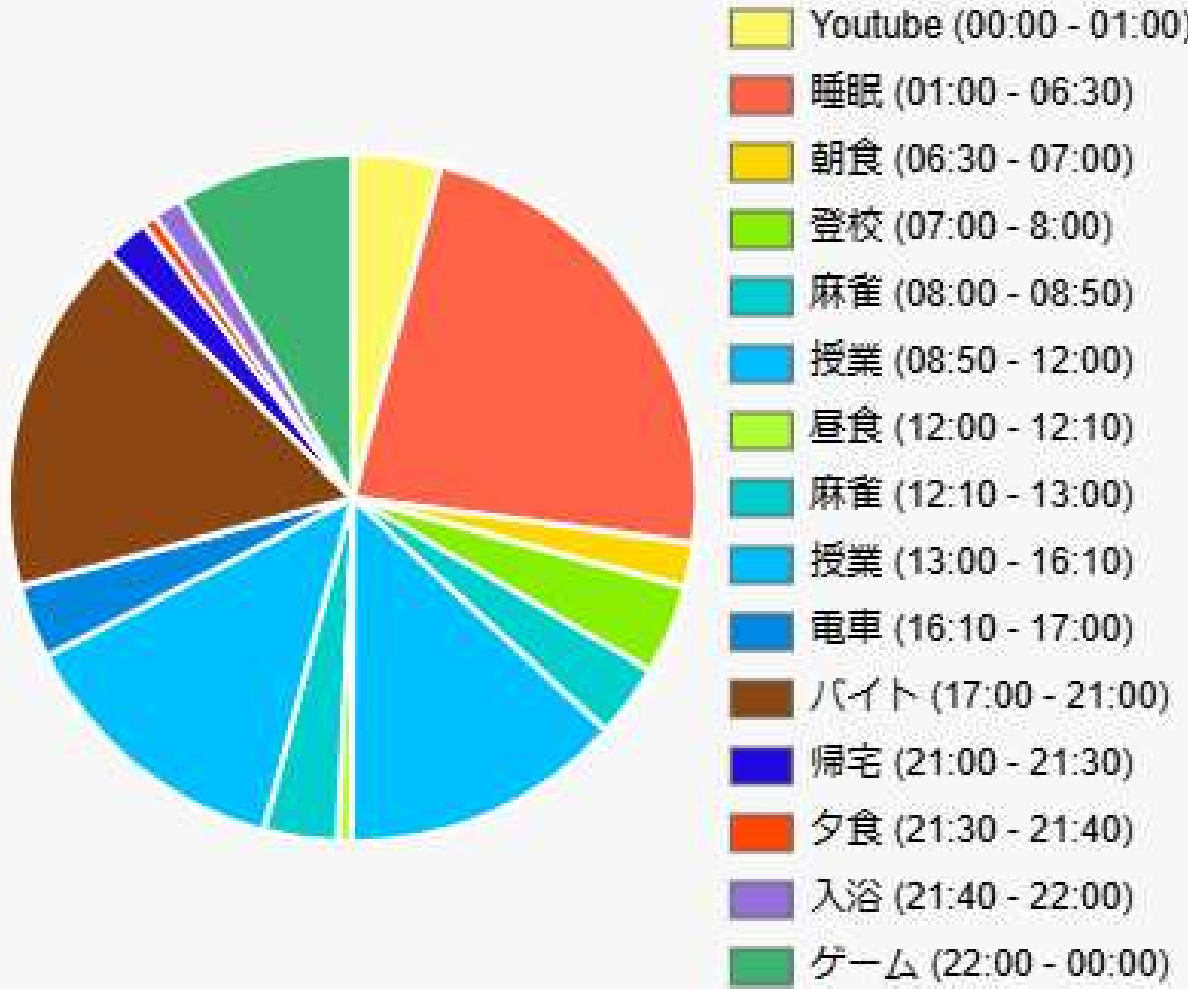
学生会長のK.Tさん

寮生のK.Sさん

一般生徒のM.Kさん

吉田桂子

平日の過ごし方



施設紹介 学食

TOP>施設紹介ページ

学食メニュー

メニュー 営業時間 場所

メニュー

- 日替わりランチ - ¥490
- 日替わり丼 - ¥450
- 今日の麺 - ¥400
- カレーライス - ¥400
- カツカレー - ¥520
- ライス - ¥120
- サラダ - ¥110
- 大盛り - ¥80
- ラーメン - ¥400
- 天ぷら（うどん・そば） - ¥350
- カレー（うどん・そば） - ¥330
- 味噌汁（スープ） - ¥80



営業時間

- 月～金: 12:00～13:00
- 土日: 休業

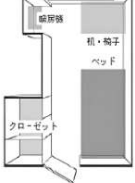
施設紹介 学生寮

施設紹介ページ

キャンパス内寮のご案内

個室について 共有設備 寮生活のルール 料金 セキュリティ

個室について



各部屋は約6畳（10m²）で、以下の設備が備え付けられています。

- ベッド
- 机・椅子
- クローゼット
- 物入れ棚
- 暖房機（石油ファンヒーター）
- 窓用エアコン

共有設備

各階には以下の設備があります。

施設紹介 サークル

サークル長からひと言

サークルの魅力は、ボール1つで所属科関係なく交流できる！運動不足の解消につながる！

活動日と活動内容は、毎週木曜日に体育館でフットサルの試合を行う。

初心者の人もたくさんいるので、初心者も大歓迎です！ぜひ、一緒にフットサルやりましょう！



軽音サークル



サークル長からひと言

軽音サークルの魅力は、自由気ままな部分です。

活動内容は、ライブの為に練習行ったり、趣味で楽器を弾いてる人もいます。

活動時間は平日の16時10分から18時30分までです。

人がいなすぎて、部室が自由に使えるので誰でも来てください！

その他のサークル

ほかにもいくつかのサークル活動が存在します。また、新たにサークル活動を作ることも可能です。

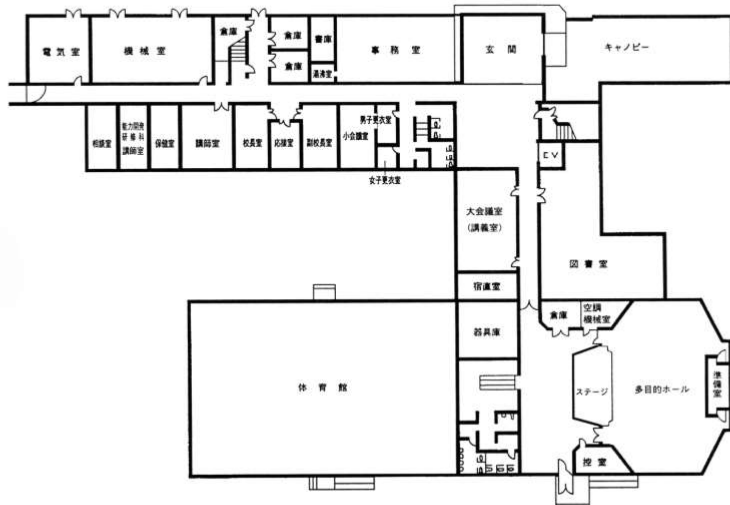
施設紹介 校内案内

TOP>施設紹介ページ

校内案内

[本館一階](#) [本館二階](#) [本館三、四階](#) [実験研究棟一階](#) [実験研究棟二階](#)

本館一階



一階には体育館や集会に使う多目的ホールなどがあります。

多目的ホールは約200名を収容できます。

お知らせ 球技大会

球技大会

競技一覧

- ・バレーボール
- ・バスケットボール
- ・バドミントン
- ・ドッジビー
- ・卓球
- ・サッカー
- ・ソフトボール
- ・後夜祭
- ・花火



お知らせ 学園祭

お知らせページ

学園祭

イベント一覧

ものづくり体験

- ・ネームプレート作成
- ・缶バッジ作成
- ・本立て
- ・進めゼンマイカー
- ・手作りラジオ
- ・LED紙工作

模擬店

- ・トルネードボート
- ・フランクフルト
- ・豚汁
- ・ベビーカステラ
- ・焼きそば

体育館

- ・外部の方の楽器演奏
- ・軽音サークルの演奏
- ・男装・女装コンテスト
- ・コスプレコンテスト
- ・bingo大会
- ・歌・演奏コンテスト



アンケート

楽園祭アンケート

y23523@iwaite-it.ac.jp アカウントを切り替える 

✉ 共有なし

* 必須の質問です

産技短の学園祭（楽園祭）に参加したことはありますか？*

はい

いいえ

[次へ](#) [フォームをクリア](#)

お問い合わせ

お問い合わせ

メールアドレス:

件名:

問い合わせ内容:

送信

まとめ

- 反省を生かし,それぞれ作業を偏りなく進めた.そして,作業段階で様々な課題が生じながらも一つの形として作品を制作することができた
- 卒業までに改良、修正を重ねアップロードする
- 産技短展まで修正を重ねていく

参考ホームページ

- TOP 【福岡デザイン＆テクノロジー専門学校】
<https://www.fca.ac.jp/>
- 施設案内 【大阪工業技術専門学校】
<https://www.oct.ac.jp/>
- 設計 【岩手医科大学】 Webオープンキャンパス
<https://www imu-admission.jp/weboc/#OPENING>