

ビジュアルデザイン学科

<p>学生による学科紹介イベント</p> <p>(複数会場にて同時開催。参加したいイベントを選んで事前にお申しください。)          ビジュアルデザイン学科3年生が6つのイベントを企画しました。制作系イベントもゲームや質問なども、全てビジュアルデザイン学科生によって行われます。          大学生と交流できる機会です。ぜひお申し込みください。          なお、保護者や付き添いの方は会場にはお入りいただけません。</p>		
オリジナルブックカバーを作ろう！	世界で一つだけのブックカバーを作ろう！ Photoshop や Illustrator を使用して、あなたの好きなものでパターンを作ってデザインしてみませんか？もちろん初心者さんでも心配することなく制作できます！	要申込 10名
物語を作ろう！	ビジュアルデザイン学科の授業で行っている物語設計の手法を用いて実際に物語を創作してみましよう！	要申込 5名
ビジュアルデザイン学科生の授業課題～完成までの道のり～	授業課題に取り組むビジュアルデザイン学科生のリアルな制作過程を現役大学生が紹介します！	要申込 16名
ワタシマトペを作ろう！～オノマトペで文字デザイン～	自分を表すオノマトペの文字をデザインして『ワタシマトペ』を作ってみましよう。デザインの経験は問いませんのでお気軽にご参加ください！	要申込 12名
教えて、先輩！～ビジュアルデザイン学科を知ろう～	ビジュアルデザイン学科の知りたいことについて、現役大学生が何でも答えます。	要申込 8名
大学生とオリジナル人生ゲームで遊ぼう！	ビジュアルデザイン学科生の日常や授業に関することを話題にしたオリジナル人生ゲームを楽しみながら、大学生のリアルを知ろう。	要申込 8名
<p>ビジュアルデザイン学科の教員と学生によるデッサンセミナー、課題作品展示、学科説明、グループ相談会を実施します。30分ごとに4つの会場をローテーションで体験してもらいます。入室は受験希望者本人に限ります。デッサンセミナーでは個別対応はありません。</p>		要申込 132名
学科説明	ビジュアルデザイン学科のカリキュラムや学生生活について在学生在が説明します。	
デッサンセミナー	デッサンについての考え方を教員がレクチャーします。デッサンを持参しないでください。	
課題作品展示1	グラフィック専門領域の課題展示、授業内容や学生生活について在学生在が説明します。	
課題作品展示2	映像デザイン専門領域の課題展示、授業内容や学生生活について在学生在が説明します。	
グループ相談会 (希望者のみ)	上記4会場でのイベント終了後、最後に受講した会場で行います。 入試や大学生活についての質問等があれば教員が回答します。	

### 工芸工業デザイン学科

オリエンテーション (学科説明)	工芸工業デザイン学科のカリキュラムや学生生活について、在学生在が説明します。 (同じ内容を2回実施します)	要申込 各100名
デッサン講評	工芸工業デザイン学科の教員が、デッサンについて講評します。デッサンを持参してください。	要申込
以下、午前・午後いずれかのオリエンテーション参加者は随時参加可能。		
プロダクト工房見学& WS&作品展示	工房を使用したワークショップを行います。あわせて、工房の施設についての説明、およびプロダクトの学生による課題作品を展示します。	
テキスタイル工房見学 &WS&作品展示	工房を使用したワークショップを行います。あわせて、工房の施設についての説明、およびテキスタイルの学生による課題作品を展示します。	
セラミック工房見学& WS&作品展示	工房を使用したワークショップを行います。あわせて、工房の施設についての説明、およびセラミックの学生による課題作品を展示します。	
なんでも相談コーナー	教員と在学生在が進学に関する相談に応じます。また、デッサン未経験者からの相談にも応じます。	

### 建築学科

学科説明とパネルトーク	学科の概要説明(主に入試や進路など)を行った後、パネルトークを実施します。パネルトークでは、学生数名がそれぞれ学生生活について紹介します。事前予約制・同伴者参加可。 (同じ内容を2回実施します)	要申込 各100名
以下、予約不要。どなたでも参加いただけます。		
課題作品展示	各学年の課題作品等を展示し、教員と学生がカリキュラムや課題内容について説明します。	
個別相談	教員と学生が個別相談に応じます。	
製図室見学	学生たちが普段使っている製図室の様子をご覧ください。	

### デザイン学研究科(大学院)

研究科説明・紹介	教員と学生が研究科の概要、授業内容、研究内容、主な就職先などについて、モニターやパネルを使用して説明します。	予約不要
----------	--	------