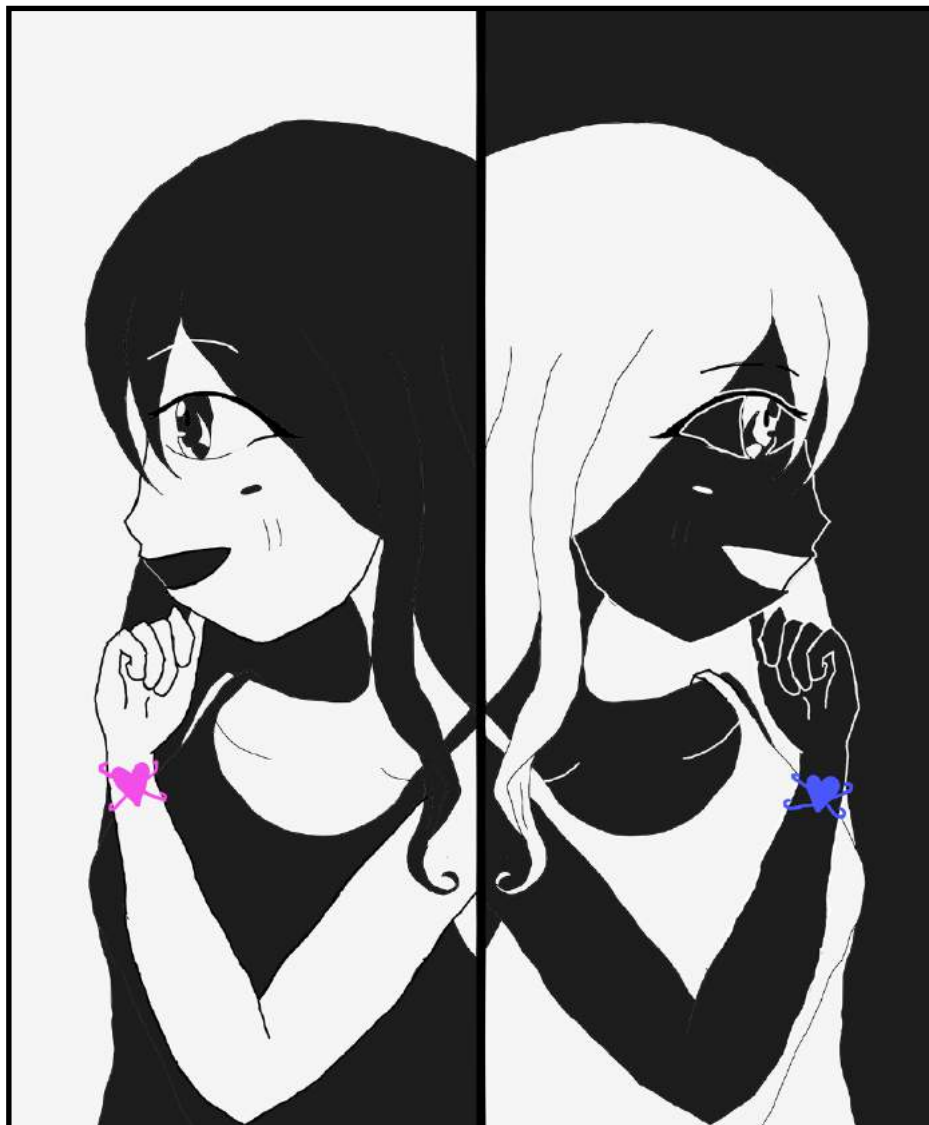


Media Pages



メディアの裏と表。

相模女子大学メディア情報学科情報誌「Media Pages」vol. 6

<http://www.sagami-wu.ac.jp/>



安全第一！個人情報！

情報社会の法律を教えている 松本先生のお話

Let's enter the media world!



私は相模女子大学メディア情報学科の松本俊輔といいます。

私の科目では、メディアに関連する社会的なルールについて、色々な角度から勉強して、情報社会における法律的な「問題発見能力」と「問題解決能力」を養います。

具体的には、「メディアと法」、「情報社会論」、「メディア環境論Ⅰ」、「メディア環境論Ⅱ」、「メディア環境論Ⅲ」、「情報管理論」、「情報環境論」などの専門科目ですが、前提となる基本的ルールは、共通科目の「日本国憲法」で勉強します。

近代市民社会のルールとして、各個人には様々な権利や自由が認められていますが、できた時とは環境が違ってきている面があり、特に、情報革命によって出現した社会では、変えるべきでないルールと、変えたり新たに設けるべきルールの見極めが難しいです。

12/2（土）のオープンキャンパスの私の「模擬授業」は、「本当にあった個人情報のコワイ話」です。個人情報は大事だけれど、それを差し出さないと、利用すること自体が困難な社会。そこで、すでに起こってしまった様々な事件の例を紹介しつつ、私の授業を体験してもらいます。



プロの先生に学ぶ！

こんなに楽しい授業はさがじよメディアだけ！！



メディア情報学科では、さまざまな機材やソフトを実践的に学べる授業があります。
技術を身に着けると表現の幅が広がります！

< DTP 応用 >

カメラ操作から撮影機材のしくみを把握し、画像撮影のテクニックを学び、実際にカメラに触って撮影します！



< サウンドデザイン >

BGM 制作、ナレーション収録、サウンドエフェクトの編集作業などを学べる授業です！



< 動画制作演習 >

ビデオカメラの操作と、技術革新に左右されない普遍的な考え方を学び、ロケーションにて撮影をする授業です！



寄ってらっしゃい見てらっしゃい！

相生祭 メディア女子活動記

11月3,4日に文化祭が行われました。メディア情報学科のPROJECT KINOKO、原ゼミ、さがじょ.com、Kids'Book Projectたちの活躍をご覧ください！



アニメーション「銀河鉄道の夜」



ジョーで動画撮ってみた



英文&メディア豆絵本をつくろう！

プログラミング？ CG ? 教えて佐藤先生！

プログラミングや CG の授業を担当している佐藤先生に話を伺いましたよ！

授業で教えるときに工夫していることなどありましたら教えてください。

私はプログラミング基礎演習、コンピュータグラフィックス I、アニメーション論などを担当しているのですが、難しいところほど、なるべく身近なものを例にとって説明するように心がけています。

プログラミングや、CG の技術は何に役立つんですか？

プログラミングの動く仕組みがわかると、家電やアプリの不具合の見当がつけられるようになるかもしれません。また自分が設計した小物を 3D プリンターで作れます。

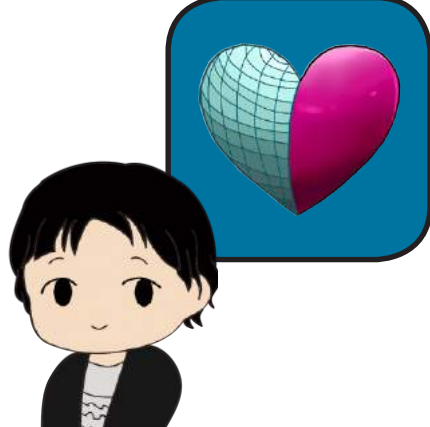
このような技術を身に着けて最終的にゼミではどのようなことをするんですか？

ウェブサイトやゲーム、アニメーションなど、各自が興味のある作品を制作します。それに向けて、必要な技術や既存の作品についての発表も行います。

まだ入学していない高校生にメッセージをお願いします。

さがじょのメディアは、制作だけでなく、とても幅広く学ぶ学科です。

一度ぜひオープンキャンパスで体験してみてください。



可能性を
切り開く技術！





少し覗いてみませんか？？

M | e | d | i | a | P | a | g | e | s

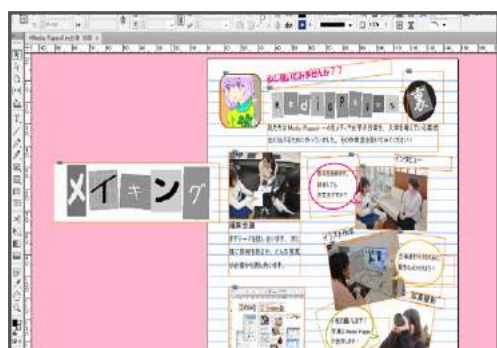


私たちは Media Pages1 ~6をメディア女子の日常を、入学を考えている高校生に伝えるために作っていました。その作業裏を覗いてみてください！



編集会議

まずテーマを決めます。次に誰に取材を取るか、どんな写真が必要かも話し合います。



デザイン・レイアウト

InDesign を使って編集作業をします。読みやすく楽しいデザインにするために、文章や画像をレイアウトしていきます。

あとがき

私たちはゼミの活動でこの Media Pages を制作していました。この製作を通じてソフトの使い方を身に着け、いろんな方とコミュニケーションを取ることができ、多くのことを学ぶことができました。取材に協力してくださいました皆様、この冊子を手に取ってくださった皆様ありがとうございました！

取材を始めます。
録音しても
大丈夫ですか？



インタビュー

イラスト作成



立体感を付けるために
影をもっと付けよう！

写真撮影



1枚お願いします！
写真は Media Pages
で使用します！



印刷をして、完成！
オープンキャンパスに来た高校生の手に渡っていくよ！