

- 1 学園本館
- 2 講義館
- 3 大学·短大図書館 博物館学実習館
- 4 大学館
- 5 陶芸·木工房
- 6 大学·短大体育館
- 7 八十周年館
- 8 実験実習館
- 9 照心館
- 10 テニスコート
- 11 記念講堂
- 12 グラウンド (非常時避難地)
- 13 ブール
- 14 中学·高校館
- 15 中学·高校体育館
- 16 中学·高校図書館
- 17 正門
- 18 住生活館
- 19 バスターミナル

実験実習室



わりばしタワー

限られた本数で頭脳を駆使して割り箸タワーを完成せよ! 決められた本数内で割り箸を使っていれば何してもOK!必要 なものは己の発想力と実現力のみ!正解はない! 色々な手法で先生を驚かせよう!!!

Point 割りばしを折って長さを変えたり本数を増やしたりしよう! 接着剤は木工用ボンドじゃないと木が吸い込んでしまうよ!

造船

沈まない船を造船せよ!

約一ヶ月かけて作成された何艘もの船たちは 何人もの船員を乗せてどんぶらこ どんぶらこ と進んでいきます。

形や構造は様々で重さや幅など細部までこだ わりました。



Point パーツをいかに切れ込みを少なく組み立てるかが重要! 細かいパーツばかりで組み立てると隙間から浸水してしまうよ!

住生活館

住空間デザイン学科専用の教室。中には製図室・立体織実習室・生活体験室があります。 ☆製図室

製図室では、製図の基礎・透視画の基礎・設計製図 [・建築インテリアデザイン入門 などの主に実技の授業を行います。

先生と相談しながら自分が 考えた案を決めていきます



製図は模写から始まります!

Point自分のペースをしっかり持つこと!
どうしても周りと比べてしまいがちだけど、焦れば焦るほど
案は出てこないのが製図ってもんです。今思いとどまってる
案をひっくり返す勢いで想像を広げてみよう!



立体織実習室・生活体験室

立体織実習室は、立体織デザインI~皿の授業を行う教室です。 自分の作りたいものをデザインして織っていきます。



生活体験室で作業を進め ることもできます

<u>Point</u>

でり方こそあれど、こうしなければならないなんてルールはない! 気に入った小物がなかなか見つからない・・・

なら作っちゃえばいいじゃない!パンよりケーキ!既製品より自家製! 欲しいと思える作品を作れるチャンス!お得と思ってしまおう!



陶芸・木工房

ここには、陶芸実習室、木工実習室があります。
陶芸実習室には、ろくろや窯などがあり、主に陶芸の授業で使用されます。



Point

陶芸なんて粘土の延長上でしょう?なんて思っていたら痛い目みます。 思った形になってくれないのがこの土の塊たち・・・ 先生の動きをよく見て記憶することが第一ですが、 色んな手法を見つけ出しましょう





木工実習室には、のこぎりなどの木を加工する道具が揃っており、 主に家具デザインの授業で使用されます。

<u>Point</u>

よけいなことはせず着実に進めることが一番の近道。 ひとつひとつをこなしていけば、案外すぐできあがるものです。

※個人差があります





CAD室

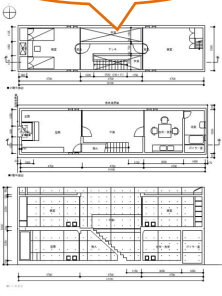
扱う授業(1):CAD

まず、CADとは「Computer Assisted Design」の略で、建築物や工業製品の設計に コンピュータを用いることです。そのために用いるソフトウェアやシステムのことをいいます。 この授業では、手書きで行っていた製図の作業をパソコンで行います。

建築や設計を学んでいく上ではかかせない授業となっています。

主に1年生の後期から習い始め、2年、3年と技能を身につけていく教科です。







最初は難しかったけ ど、だんだん慣れて きて やりがいを感じられ るようになった!

Point

目を離さずしっかり 先生の手順を見ること。 これが何より一番大切です。 自分の画面を わからないわからないと 見続けてしまうと 先生は進んでいってしまいます ちゃんと説明の時間は 目を向けましょう。

扱う授業②:基礎ゼミ

基礎ゼミという授業で、 フォトショップやイラストレーターというソフトを使い、ポスター制作をしたりします。

みんな各々のアイディアをこらして 理想のポスターを制作しています!

<u>Point</u> 芸術は爆発だ! これが良いと思ったものを色々な手法で 描いてみよう!!!!





