

学内案内図



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

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Ⅰ・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と持つこと！
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～Ⅲ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



Point

やり方こそあれど、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！お得と思ってしまう！

陶芸・木工房

ここでは、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、
色々な手法を見つけ出しましょう



最初は基礎を練習して、
少し慣れてから作品作りに。
難しかったけど、
出来上がったときは
嬉しかった♪



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。

Point

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



木を切ったり削ったり、
ちょっと大変だけど、
少しずつ形になっていく
感じが楽しい！

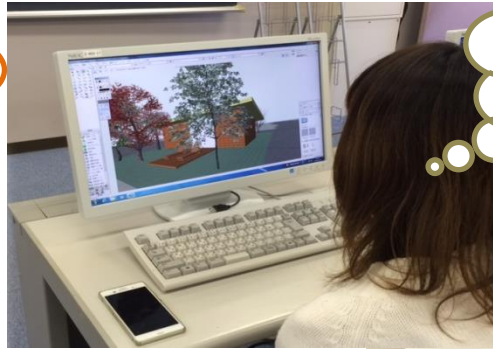
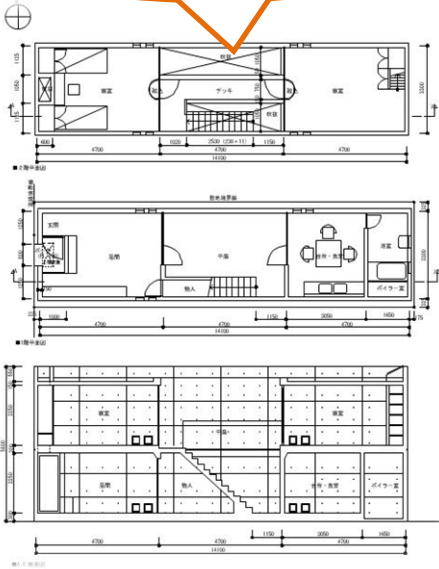


CAD室

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せか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。

正確にきれいにできる！



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アをこらして理想のポスターを制作しています！

Point

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！！！！



ポスター完成！

