

2023年度 日本工学院八王子専門学校

デザイン科 プロダクトデザイン専攻

デザイン実習 3A

対象	2年次	開講期	後期	区分	必	種別	実習	時間数	60	単位	2
担当教員	大山敏弘			実務経験	有	職種	プロダクトデザイナー				

授業概要

幅広くプロダクトデザインの知識と技術を学びます。

到達目標

この科目ではデザイン科共通のスキルとして以下のことを目標としている。①前期で学んだプロダクトデザイン全般の実践知識を制作に活かすこと。②制作プロセスにおいて教員と相談し検証しながら制作できること。③提出期限を厳守し、完成したデザインについて明確に説明できること。

授業方法

この授業では、クラス=デザイン制作室という認識をもってより良いデザイン制作に必要な学生間・教員と学生のコミュニケーションと制作プロセスを重視する。授業に出席するだけでなく、制作にあたっては各自で授業の事前準備と事後のフォローを前提とした受講マナーで授業に参加することを求める。

成績評価方法

課題制作、レポート、プレゼンテーション等を総合的に評価する。

履修上の注意

この授業では、学生間・教員と学生のコミュニケーションを重視する。自ら関心をもって情報を取材し発表するだけではなく、他者の発表にしっかり耳を傾けること。ただし、授業時数の4分の3以上出席しない者は課題提出とプレゼンテーションの実施ならびに評価を受けることができない。

教科書教材

参考作品・参考資料等は、授業中に配布、掲示する。

回数	授業計画
第1回	ガイダンス、課題スケジュール
第2回	企画立案、リサーチ①
第3回	企画立案、リサーチ②

2023年度 日本工学院八王子専門学校

デザイン科 プロダクトデザイン専攻

デザイン実習 3A

第4回	デザインラフ作成①
第5回	デザインラフ作成②
第6回	企画発表
第7回	制作準備
第8回	デザイン制作①
第9回	デザイン制作②
第10回	デザイン制作③
第11回	デザイン制作④
第12回	デザイン制作⑤
第13回	デザイン制作⑥
第14回	デザイン制作⑦
第15回	プレゼンテーション