

2021年度 日本工学院八王子専門学校											
プロダクトデザイン科											
雑貨デザイン実習2											
対象	2年次	開講期	後期	区分	選	種別	実習	時間数	120	単位	4
担当教員	小飼里香子			実務 経験	有	職種	雑貨デザイナー				
授業概要											
<p>アクセサリや生活雑貨などに関するデザインの知識と技術を学び、作品を制作する。身の回りで実際に使用できることを前提とした課題制作を行う。課題ごとに取り組む「新しい観点・価値」を学生と講師で話し合い、課題に活かせる対話をし実践して、デザイン・ものづくりの奥深さや楽しさを感じ取れるようになる。</p>											
到達目標											
<p>複数種類の素材・テーマの雑貨デザインを行う上での技術知識を習得することを目標にする。課題内容を理解し、新しい発案・提案を行い、制作した「課題」を「言葉」で伝えることができる。立体デザインの知識・技術の理解を深め応用しながら簡潔にまとめることができる。CADおよびグラフィックソフトを活用したデザイン作業に必要な操作方法を理解しプレゼンに活用できる。</p>											
授業方法											
<p>工具・機具を使用した模型製作時怪我をしないよう注意して進める。スケジュールに則り、プレゼンテーションに遅れの出ないように学生自身がマネジメントして進める。制作内容により作業着、作業用具、各種材料が必要になる。やむを得ず欠席した場合、すぐに担当教員か補助員に相談し授業の流れに遅れないよう注意すること。授業時限数の3/4以上出席しない者、未提出課題がある者は不合格とする。</p>											
成績評価方法											
<p>作文・課題60%課題を総合的に評価する。 ワークシート10%授業内容の理解度を確認するために実施する。 レポート10%授業内容の理解度を確認するために実施する。 成果発表20%授業時間内に行われる発表方法、内容について評価する。</p>											
履修上の注意											
<p>工具・機具を使用した模型製作時怪我をしないよう注意して進める。スケジュールに則り、プレゼンテーションに遅れの出ないように学生自身がマネジメントして進める。制作内容により作業着、作業用具、各種材料が必要になる。やむを得ず欠席した場合、すぐに担当教員か補助員に相談し授業の流れに遅れないよう注意すること。授業時限数の3/4以上出席しない者、未提出課題がある者は不合格とする。</p>											
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1										
第2回	ターゲットユーザー条件検証										
第3回	発想、アイデア展開										

2021年度 日本工学院八王子専門学校

プロダクトデザイン科

雑貨デザイン実習2

第4回	アイデア検討、簡易模型
第5回	模型製作1
第6回	模型製作2
第7回	プレゼンテーション・講評
第8回	ガイダンス課題2
第9回	ターゲットユーザー条件検証
第10回	発想、アイデア展開
第11回	アイデア検討、簡易模型
第12回	模型製作1
第13回	模型製作2
第14回	模型製作3
第15回	プレゼンテーション・講評