

2020年度 日本工学院八王子専門学校											
プロダクトデザイン科											
基礎デザイン実習B											
対象	1年次	開講期	前期	区分	必	種別	実習	時間数	60	単位	2
担当教員	大山 敏弘 永岡 真依			実務 経験	有	職種	プロダクトデザイナー				
授業概要											
<p>さまざまな素材を使いながら立体・空間構成力を身につける。立体造形を通じ、デザインにおけるアイデア展開力・素材に関する知識を習得する。身近にある紙や木、スチレンボードといった加工しやすく扱いやすい素材をテーマに様々な視点から作品を創出できる感覚を養う事が目的である。また他の学生の作品を横に見ながら制作する事で完成度のレベル、工夫の仕方等を学んでいく。</p>											
到達目標											
<p>基本となるデザインで扱う素材（紙・木・スチレンボード等）の工作方法や特性を知る。立体・空間デザインのもととなるアイデア力を養う。多角的にアイデアを観察・創作・評価できる感覚を養う。</p>											
授業方法											
<p>立体・空間デザインの基本的な知識・技術を習得し、1年後期以降の専門領域での課題にスムーズに移行できる内容とする。立体・空間デザインの面白さ・難しさを体感的に学習することで平面系を含んだデザイン系全般で応用可能な課題を実施する。抽象的課題から具象的内容の課題まで様々な体験を通じ、完成させることの喜びを学ぶ。また、カッターの扱い方等技術的な面も訓練する。</p>											
成績評価方法											
<p>試験・課題80% 提出された課題を総合的に評価する。 平常点20% 授業態度によって評価する。</p>											
履修上の注意											
<p>道具の使い方、素材の扱い方に注意し怪我をしないようにする。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											
教科書：なし 材料：適宜配布または各自用意											
回数	授業計画										
第1回	ガイダンス スパゲティタワー										
第2回	チョークの彫刻①										
第3回	チョークの彫刻②										

2020年度 日本工学院八王子専門学校

プロダクトデザイン科

基礎デザイン実習B

第4回	スチレンボード立方体
第5回	紙の立体①
第6回	紙の立体②
第7回	紙の立体③
第8回	線の構成①
第9回	線の構成②
第10回	線の構成③
第11回	線の構成④
第12回	空間のデザイン①
第13回	空間のデザイン②
第14回	空間のデザイン③
第15回	空間のデザイン④