

ダンボール製作

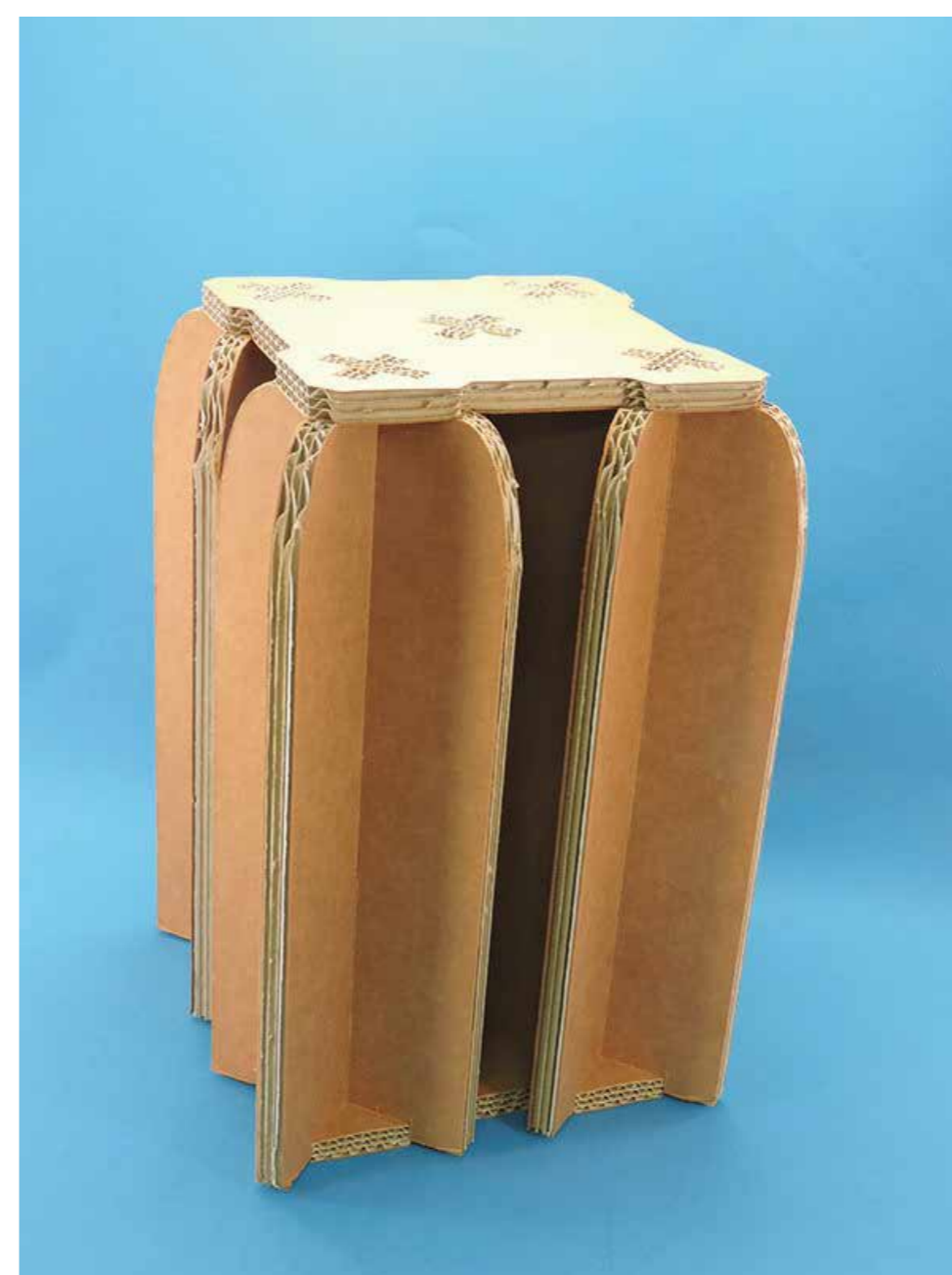
都立橘高等学校

スツール

イラストレーターでスツールのパーツを作図して、強化ダンボールシート（15ミリ）をカッティングプロッターで切り出し、組み上げた作品です。

ボックスティッシュケース

イラストレーターでケースのパーツを作図して、デザインを施しダンボールシート（8ミリ）に、立体プリンターで印刷して、カッティングプロッターで切り出し、組み上げた作品です。



定時制「ものづくり」の作品

都立橘高等学校 定時制課程 産業科

作品説明

定時制課程 産業科では様々な伝統工芸技術を現役の作家やアーティスト（市民講師）の方々から学びます。

「陶芸」では手びねりや電動ろくろを用いて器などを制作、ガラス工芸では溶かしたガラスを鉄棒に巻き付け帯留めなどを制作、皮革工芸では革細工といわれる“技”でキーケースなどを制作、電子工作ではアクリル板などの素材を加工し電気配線を学習、溶接ではバーベキューコンロなどの製作を体験しながら溶接の資格を取得します。



陶芸



電子工作



ガラス工芸



溶接



皮革工芸

