



2022年 5月13日 金曜日
(令和4年)

知の技創造

ものづくり大学発

▷78◁

(4)

新学期・新生活がスタート 可能となり、Quest2等し、何か新しく初めてみようのVRゴーグルを利用すれば、仮想空間内のアトリエでいでしょうか。アート・デザインについて触れて学んでみるのもいい選択肢と思いま

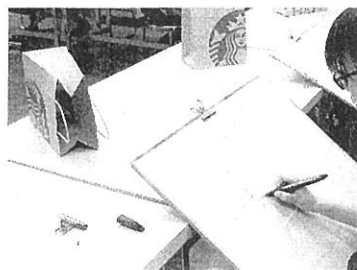
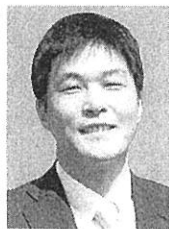
現在、デジタルデバイスを活用することで手軽に本格的な創作活動を始められます。iPad等のタブレットデバイスでは、イラストレーションやデザインが

で身に付きます。描画過程を録画して振り返ることで気が付

ながい・たかし 博士(工学)、職業訓練指導員(デザイン・木材工芸等)。信州大学大学院博士課程単位修得後退学、2018年よものつくり大学。専門分野は教育工学。

永井孝 情報メカトロニクス学科准教授

デッサンの学習支援環境



バスに描いていくので、最初は思うように描くことができません。デッサンのスキルは、よく身に付けるための学習支援環境の研究・開発・運用を

的・質的な分析結果を基に良い点・改善点をフィードバックすることが出来ます。また、最適な学習内容や指導を提供

デジタルドローイングの様子
おひま。