

2026年度



神奈川工科大学  
KANAGAWA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

高大連携講座

# レーザー加工機を 使いこなしてものづくり!!



レーザー加工機で何ができるの?  
興味関心がある君にお勧め!

こんな講座です

神奈川工科大学のKAIT工房<sup>※</sup>で、レーザー加工機の技法を伝授します。レーザー光線でアクリル板・ベニヤ合板をカット・彫刻し、オリジナル作品を作りましょう!



出力 30W、加工材料はアクリル・シナベニヤ(400mm×300mm、板厚5mm以下)

※ KAIT(カイト)工房: 学生のものづくりに対する夢や希望をかなえる場所。気軽にもものづくりの楽しさを体験できる場所として、2008年春に完成した創作活動専用の設備がそろった建築業界も注目の施設(日本建築学会作品賞受賞)です。

- 期日: 5月以降
- 場所: 神奈川工科大学 (〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030)
- 受講条件: 本学で実施するので、本学で受講できること。  
同時に受講できる人数は、機材等の関係で6名まで。
- 材料費: 500円 (大学までの交通費・昼食代は各自で負担)
- 応募方法: 専用の「受講申込書」に記入し、公印を押印し高校でまとめて提出してください。【実施要項】を参照。
- 講座担当: KAIT工房 新井俊行、平英樹

BASEをカスタマイズして世界に一つだけの作品をつくろう。

※今年度の作品は椅子型スマホ・ホルダーです!



