令和7年度 長崎工業高校工業展 ~テクノロジーアドベンチャー~ 出展企業一覧

長崎工業高校の工業展で、小学生を対象としたワークショップイベント【長工万博 ~テクノロジー・アドベンチャー~】を開催します。たくさんのご参加をお待ちしております。 県内企業のワークショップを無料で体験できます。各学科の実習室の中にある、スタンプを集めて、すてきな商品をゲット! テクノロジーにふれる冒険へ君もでかけよう!

出展企業名	出展内容の紹介	科·日程
KUBO	自分の手で、いろんなモノづくりにチャレンジしよう!	機械科
INDUSTRIES CO., LTD.	•3Dプリンターの製作過程を見たり、楽しい溶接体験できます。	11/1 11/2
「Mat 新長崎製作所 Shin Nagasaki Seisakusho.	溶接ってたのしい!金属をくっつけてコースターをつくろう!	機械科
	・溶接体験…溶接機を使用し、金属製のコースター制作を体験できます。	11/1
新日本非破壊検査株式会社	「工業分野のお医者さん!?」モノの中身を見てみよう! ①クイズ!?レントゲン写真	機械科
	②非破壊検査体験(超音波検査)	11/1
	自分だけのオリジナルキーホルダーを作ろう!	機械科
長菱ハイテック株式会社	• 刻印体験…アルミプレートに好きな文字(数字やアルファベット等)を打ち込んで作ります。	11/1
◆ → ナガネツ	キミの"ひらめき"をカタチに 水をテーマにチャレンジしよう!	機械科
株式会社ナガネツ	・配管組み立て体験…ものづくりの楽しさと"水"が流れるうれしさを体験できます。	11/1
三菱重エパワー検査株式会社	 未来の安全安心を守るヒーローになろう!	機械科
	実際の検査機材を使い、物を壊さずに、物の中身を探る技術体験できます。	11/1
長崎県立高等技術専門校 ADVANCED TECHNICAL COLLEGE OF MAGASAKI PREF.	ねじ加工をしてボールペンを組み立てよう!	機械科
	はの加工をしてルールベンを組み立てより!	11/1
W URANO	「飛ばせ!当てろ!キミだけの紙飛行機チャレンジ」	機械システム科
	一世界にひとつ、自分だけの紙飛行機で的を狙え! 自分だけのオリジナル紙飛行機を作り、その紙飛行機を使ってストラックアウトに挑戦します。	11/1 11/2
TMEIC We drive industry	モーターの魔法を体験しよう!未来の科学者・技術者たちへ "クリップエーク"の制作が発送を "発展が"の制作を体験してカルギーの発生、活用の仕組みを	電気科
	"クリップモータ"の制作や簡単な"発電機"の制作を体験しエネルギーの発生・活用の仕組みを学びます。(作成したクリップモータはお持ち帰りいただけます)	11/1 11/2
《 上五島石油備蓄株式会社	エネルギーを変換学ぼう!	電気科
	・水の電気分解実験を体験した後、エネルギー変換について学ぶことができます。	11/1 11/2
	「九州にパワーを届け 社会を元気にする」 九州電力送配電(株)の仕事をイメージできるイベントを行います。	電気科
九州電力送配電	①VRを使って鉄塔に昇ったり、ペーパークラフトで鉄塔を造ってみよう! ②高所作業車に乗って、見たことのない景色を見てみよう!	11/1 11/2
⊕ 数 セントラル電エ	大きな工場で電気を使えるようにするための道具・工具・装置にふれてみよう!	電気科
	人さな工場で電気を使えるように9 るにめの道具・工具・装直に50代(みよう!	11/1 11/2
※透丁業株式会社	身近な金属に使われる科学技術に関する実験 ①Ti陽極酸化実験(チタンの酸化被膜の色の変化を観察)	工業化学科
● 滲透工業株式会社 SHINTO Industrial Co., Ltd.	②耐食実験(金属の酸やアルカリに対する耐性の違いを観察) ③プラズマ実験(プラズマを実際に発生させその原理や用途解説)	11/1
大石建設株式会社 OHISHI CONSTRUCTION Co.,Ltd.	現場の安全「最新VRシステムで体験する、リアルでスリリングな経験!」VR技術を活用し、短時間で事故の被災者としての体験をします。	建築科
	これを通して工事現場では安全がどのように保たれているのか、安全の大切さを体感していただきます。	11/1 11/2
^	建築物の骨組みを一緒に建設しよう!	建築科
◇ 平木工業株式会社	①鉄筋ガス圧接のデモンストレーション ②希望者へ圧接作業体験	11/1
	【ものづくり・工作系】世界でたった一つのミニ畳をつくろう! 畳をつくる道具を使って、本格的な畳づくりを体験。	インテリア科
すまいる ライフォーム	自分好みの柄を選び、ミニ畳をつくってみよう!完成したミニ畳は持ち帰ってお家に飾ってくださいね。	11/1
MELCO ADVANCED DEVICE CORPORATION	家庭から宇宙までをカバーする半導体の会社です!	電子工学科
	温度を見て、光から音を聴く体験をしてみよう!	11/1
	- 火道は内火田ニアをはって今屋畑畑地を <i>はって</i> つよう	電子工学科
ISAHAYA ELECTRONICS	半導体や半田こてを使って金属探知機を作ってみよう	11/1