

広島市工業技術センターの紹介

技術相談、依頼試験、設備利用等により企業の皆様の技術的サポートを実施

沿革

昭和15年10月 広島市工業指導所(広島市東雲町671番地)の業務開始
昭和27年 4月 広島市工業指導所の名称を広島市工芸指導所と改称
昭和62年 5月 広島市中区千田町三丁目8番24号に新築移転
名称を広島市工業技術センターと改称



敷地面積 10,117m²
延床面積 6,789m²

運営

広島市工業技術センター

工業技術の指導、人材の育成等を行うことにより、中小企業の技術力の向上を図り、もって中小企業の振興及び発展に寄与するため設置している。

公益財団法人広島市産業振興センター工業技術センター

平成18年4月から指定管理者として業務を行っている。

工業技術センター

技術振興室	技術情報の収集・管理・提供/施設管理/庶務に係ること
材料技術室	各種工業材料(金属材料、無機材料、高分子材料、木質系材料等)の試験・分析、技術指導・相談及び研究等 加工技術に関する試験、技術指導・相談及び研究等
システム技術室	デジタルエンジニアリング(CAD、CAE、AM等)、精密測定技術(形状測定、電気測定等)に関する試験・分析、技術指導・相談及び研究等
デザイン支援室	デザインに関する技術指導・相談及び研究、デザイン振興事業、「ひろしまグッドデザイン賞」の実施、デザイナーマッチングサイト「と、つくる」の運営

利用案内

技術指導・相談(無料)	企業の技術的課題の解決のため、センター職員が相談に応じます。
工業技術支援アドバイザー派遣	専門家(技術士、デザイナー等)が企業に出向き、技術的課題解決を支援します。
依頼試験(有料)	各種材料、製品の試験・検査・分析を行っています。なお、必要に応じて試験成績表を発行するとともに、試験結果の説明や考察を加えた技術レポートを有料で発行します。 《試験の例》 金属の引張試験、金属の硬さ試験、金属中微量元素の分析試験(定性、定量分析)、塗膜の促進耐候性試験、製品の恒温恒湿試験、電子計算機による解析、製品の寸法測定、意匠図案の作成等
設備利用(有料)	企業の試験・研究に必要な各種工作設備、試験設備の貸出を行っています。
技術者研修	最新の技術情報を提供するために、様々なテーマの講習会等を実施しています。
研究	企業の製品開発や人材の育成を支援するために、各種テーマの研究会等を開催しています。
情報発信	ホームページ/広島市工業技術センター https://www.itc.city.hiroshima.jp/ センターの事業案内や講習会・研究会等の情報を提供しています。 メールマガジン/産学官連携ネットワークニュース(随時配信) 各種補助金や支援機関からの情報を配信しています。 メールマガジン/広島市産業振興センターNEWS(月1回配信) 講習会の募集案内や事業の紹介等、タイムリーな情報を提供しています。 ※メールマガジンはセンターのホームページから配信登録ができます。

【連絡・問合せ】

(公財)広島市産業振興センター 工業技術センター

電話番号：082-242-4170

ホームページ：<https://www.itc.city.hiroshima.jp/>