

令和7年度

機械設計図面の描き方研修

開催日時 10月2日(木)～10月16日(木)9:30～16:30
毎週木曜日の3日間開催

内 容 「機械設計図面の見方・読み方研修」を受講された方が引き続き、製図の技術を系統的に習得できるカリキュラムで構成されています。

研修会場 名古屋市工業研究所（名古屋市熱田区六番三丁目4番41号）

受 講 主に「機械設計図面の見方・読み方研修」を受講された方が
お薦めの方 対象です。

		科 目	内 容
1 日 目	10/2 (木)	寸法記入原則 機械要素の設計製図1	◇寸法記入の考え方 ◇図示記号 ◇三角法図面 ◇製図実習1 ◇機械要素の製図(ボルトナット) ◇製図実習2
2 日 目	10/9 (木)	機械要素の設計製図2	◇機械要素の製図(軸・歯車・軸受) ◇製図実習3 ◇機械要素の製図(すべり軸受) ◇製図実習4
3 日 目	10/16 (木)	組み合わせ図面の設計製図 まとめ	◇設計の留意点 ◇組み合わせ図面の製図 ◇製図実習5 ◇まとめ

講師 公益財団法人 名古屋産業振興公社
産業連携推進部 主幹 間瀬 好康

愛知総合工科高等学校校長（初代）、名古屋工業大学プロジェクト准教授、愛知工業大学客員教授等を歴任。
現在、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）ロボットAI部技術委員、
愛知産業大学造形学部スマートデザイン学科特任教授。

主催 公益財団法人 名古屋産業振興公社