

# 技能検定 実技講習会A



技能検定「金属プレス加工」は全国で多くの方が受検します。当工業会では昨年度から「技能検定 特別委員会」を設置して、『会員の合格率UP』を目指して何度も検討を重ねてきました。そして今年から、実技講習会をA、B、Cと3段階に分けて実施していくこととしました。

まずは第1段階として6月28日（水）ポリテクセンター関西にて 実技講習会A「ブランク材の製作」についての講習会を実施しました。ブランク材を正しく作ることが合格へのキーポイントと判断して、ブランクの計算式、けがき方法、金切りばさみで正しく切り、仕上げ加工、寸法測定、修正と手順を追って手厚い指導を心掛けました。参加者はすべて会員の受検者に限り、1級2名、2級8名、合計10名の方にご参加頂きました。全員が合格して頂くことを目指します！



① 委員長から全体説明



② 計算式の説明、覚えるポイントなど



③ 材料に正しくケガキをします



④ ハサミで切ります、正確に切るコツがあります



⑤ ヤスリで仕上げます、本番を想定して立って作業をしています



⑥ 寸法が正しいかノギスで測ります

作ったブランク材は次の実技講習会Bに持参して実際にプレス機でプレスをする作業へ続きます。