　令和２年７月２２日

マイスター・カレッジ　長期研修

***ＪＩＳ図面の見方***

下記のとおり「JIS図面の見方」を実施します。

研　修　内　容

|  |
| --- |
| 機械製図の基礎から寸法公差による曖昧さを排除した幾何公差の考え方や記号による図面指示について、一般的事項を全て解説します。 |

【受講対象】　市内及び近郊事業主の推薦する若手技能者

【定　　員】　７名程度

【期　　間】　令和２年９月２日（水）～令和３年２月１７日(水)の隔週水曜日

　　　　　　　　※第１・第３・第５水曜の隔週開催　全１２回の講義です。（開講式を含む）

【時　　間】　午後６時２０分　～　午後８時３０分まで

　　　　　　　　※担当講師の都合により変更になる場合があります。

　１時限 ６:２０～７:２０（休憩１０分）　２時限 ７:３０～８:３０

【会　　場】　柏崎市ものづくり活性化センター２階研修室

（柏崎市軽井川５９４９—２ 　ＴＥＬ：３２－２０４２）

【持 ち 物】　筆記用具、ノート、１５０㎜スケール、電卓等

【受 講 料】　１２，０００円（テキスト代を含みます。）

後日、送付する請求書によりお振り込みください。

【受講申込】　**８月１９日（水）までに**別紙申込用紙にて柏崎技術開発振興協会へお申し込みください。（ＦＡＸ：３２－２０４３）

※受講決定者には詳しいカリキュラムをご案内します。

【問い合わせ】

柏崎技術開発振興協会　（柏崎市ものづくり活性化センター内）

TEL：３２－２０４２　FAX：３２－２０４３　　山崎まで

**【裏面もご覧ください。】**

令和２年７月２２日

マイスター・カレッジ長期研修

***機 械 検 査***

後期技能検定「機械検査作業２級」合格に向けての講座になります。

研　修　内　容

学科問題を始めとして、実技作業試験・ペーパーテストについて、過去問題を検証し、合格を目指します。

【学科問題】　過去問から出題内容を解説

【実技作業】　寸法測定、歯厚測定、ねじの有効径測定、マイクロメータの性能器差測定の実習

【ペーパーテスト】　測定の考え、段取り方法及び三角関数を使用し解答における説明図・測定段取り方法・計算方法及びその書き方を習得  
ペーパーテストの３問のうち１問が「品質管理」に関する問題です。  
管理手法における、パレート図、ヒストグラム、各管理図などの作成方法について習得

【受講対象】　市内及び近郊事業主の推薦する若手技能者

機械検定「機械検査作業２級」受験予定者

【定　　員】　５名

【期　　間】　令和２年９月９日（水）～令和２年１２月２３日（水）

※第２・第４水曜日の隔週開催　全８回の講義です。（開講式を含む）

【時　　間】　午後６時２０分～午後８時３０分まで

※担当講師の都合により変更になる場合があります。  
 　１時限 ６:２０～７:２０（休憩１０分）　２時限 ７：３０～８:３０

【会　　場】　柏崎市ものづくり活性化センター２階研修室

（柏崎市軽井川５９４９－２　ＴＥＬ：３２－２０４２）

【持 ち 物】　筆記用具、ノート、関数電卓

【受 講 料】　8,000円（テキスト代を含みます。）

後日、送付する請求書によりお振り込みください。

【受講申込】　**８月１９日（水）までに**別紙申込用紙にて柏崎技術開発振興協会へお申し込みください。（ＦＡＸ：３２－２０４３）

※受講決定者には詳しいカリキュラムをご案内します。

【問い合わせ】

　　　　　　　　　　柏崎技術開発振興協会（柏崎市ものづくり活性化センター内）

TEL　３２-２０４２　FAX　３２-２０４３　　山崎まで