

平成 30 年度金属熱処理人材養成コース座学カリキュラム【東京地区】

平成 30 年 1 月 10 日改訂

| 分類 | 番号 | 月日・時間 | 曜日 | 会 場 | 科 目 |
|-------------------|----|------------------------------------|----|--------------------|---------------------------|
| 熱処理 技術 基礎知識 | 1 | 4月9日 10:15-10:30 10:30-17:00 | 月 | 機械工具会館 4階 第4会議室 | 開講式 オリエンテーション 熱処理を学ぶ前に |
| | 2 | 10日 9:15-17:00 | 火 | 〃 6階 ホール | 鉄鋼の性質 平衡状態図 |
| | 3 | 11日 9:15-17:00 | 水 | 〃 4階 第4会議室 | 鉄鋼の変態 基本的熱処理法 |
| | 4 | 12日 9:15-17:00 | 木 | 〃 4階 第4会議室 | 鋼の焼入性 金属材料の熱処理 |
| | 5 | 13日 9:15-17:00 | 金 | 〃 6階 ホール | 浸炭処理技術 窒化技術 |
| | 6 | 16日 9:15-17:00 | 月 | 〃 4階 第4会議室 | 高周波焼入 熱処理設備 |
| | 7 | 17日 9:15-17:00 | 火 | 〃 4階 第4会議室 | 表面改質技術 熱処理の不具合と対策 |
| | 8 | 18日 9:15-17:00 | 水 | 〃 4階 第4会議室 | 検査技術 品質管理 |
| | 9 | 19日 9:15-17:00 | 木 | 〃 4階 第4会議室 | 機械工作・電気・製図 |
| | 10 | 20日 9:15-16:45 16:45-17:00 | 金 | 〃 6階 ホール | 関連法令 閉講式 |

講義開始 9:15（初日は 10:15）～講義終了 17:00 休憩：昼休み 45 分、講義の合間の小休止 60 分以内/日

場所：機械工具会館 4階 第4会議室、6階 ホール

住所：東京都港区芝 5-14-15