

平成 29 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 29 年 2 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 10 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	11 日 9:15-17:00	火	〃	鉄鋼の性質 平衡状態図
	3	12 日 9:15-17:00	水	〃	鉄鋼の変態 基本的熱処理法
	4	13 日 9:15-17:00	木	〃	鋼の焼入性 金属材料の熱処理
	5	14 日 9:15-17:00	金	〃	浸炭処理技術 窒化技術
	6	17 日 9:15-17:00	月	〃	高周波焼入 熱処理設備
	7	18 日 9:15-17:00	火	〃	表面改質技術 熱処理の不具合と対策
	8	19 日 9:15-17:00	水	〃	検査技術 品質管理
	9	20 日 9:15-17:00	木	〃	機械工作・電気・製図
	10	21 日 9:15-16:45 16:45-17:00	金	〃	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

住所：東京都港区芝 5-14-15