

技能検定学科試験問題解説集 第4集 金属熱処理
訂正表

●47ページ

【問124】 Uカーブ（U曲線）とは，鉄鋼を焼入れしてその外周の硬さを一回りさせて測定して得られた硬さの曲線である。

【解説】 （誤） （×） Uカーブとは，焼入れした鋼の丸棒の縦断面の硬さ分布を，丸棒表面から中心のほうに向かって測定した値を図示したもので，その形がU字形であることから付けられた名称である。したがって，問に記載されている事項は全くの誤りである。

《お詫び》

本設問の解説に誤りがございました。

謹んでお詫びするとともに、以下のように訂正いたします。

【解説】 （誤） （×） Uカーブとは，焼入れした鋼の丸棒の横断面の硬さ分布を，丸棒表面から中心のほうに向かって測定した値を図示したもので，その形がU字形であることから付けられた名称である。したがって，問に記載されている事項は全くの誤りである。