

★好評につき、5年度も開講します★

アルミニウム表面技術講座 通信教育

「アルミニウム陽極酸化皮膜の欠陥と原因を学ぼう」募集案内

Webでの特別授業と、通信講座のダブル学習で、疑問点を解決、さらにスクーリング実習にも参加して困りごと解決のヒントを学ぼう。

取手試験研究センターでは、令和4年度より従来の陽極酸化処理コース、硬質皮膜コース、機能性皮膜コースに加え、毎年テーマ入替り通信教育の4コースを開講しています。4年度開講の「アルミニウム陽極酸化皮膜の欠陥と原因を学ぼう」は、アルミニウム合金、材料の欠陥、陽極酸化皮膜の欠陥と原因を学びます。学習期間も3ヶ月と短期集中型学習で、実践で役立つ解決手法を学習します。

好評につき、5年度も「欠陥と原因コース」を開講します。この機会に是非受講ください。

募集要項

1. 募集期間 令和5年4月20日(木)～6月9日(金)
2. 学習期間 令和5年7月3日(月)～9月29日(金)(3ヶ月)
3. 講座内容 3単元より構成されています。下記のカリキュラムを参照してください。
4. 受講対象 生産現場、営業技術、発注者の方
5. 受講資格 高等学校卒業程度の学力を有する者
6. 募集人員 12名(最少開催4名)
7. 添削指導 学習の効果を確認するため、単元毎に毎月1回の課題レポートの提出、添削指導。電子メール、郵送での提出が可能。
8. 指導講師 平山良夫氏 元・日本軽金属(株)
9. カリキュラム 通信教育「アルミニウム陽極酸化皮膜の欠陥と原因コース」

単元1	単元2	単元3
アルミニウム合金	アルミニウム材料の欠陥	陽極酸化皮膜の欠陥と原因

10. 特別授業 Webでの特別授業を開催 9月7日(木) 13:10～14:40(90分)
11. スクーリング実習 9月14日(木) 取手試験研究センターで実習 10:00～16:00(予備日有り)
12. 教材 講師オリジナルテキスト及び関連教材を使用
13. 修了者 全ての履修単位で規定以上の成績を修められた受講者に修了証書を送付
14. 受講料 単位：円、消費税別途、1名当たりの受講料

	(必須) 添削指導	★Web 特別授業	★スクーリング実習
協会会員	97,500	14,500	36,800
会員外	130,000	19,000	49,000

★印：Web特別授業、スクーリング実習はオプション

15. お問い合わせ先
お申込み先
一般社団法人軽金属製品協会試験研究センター
教育事業部 アルミニウム表面技術講座 通信教育係
〒302-0034 茨城県取手市戸頭9-18-3
電話 0297-78-2511 FAX 0297-78-2278
電子メール toride@apajapan.org
HPで募集案内と申込用紙のダウンロードが可能です。
<http://www.apajapan.org/SHIKEN2/index.html>
※協力教育指導者、講師を随時登録募集中。



QRコード