

★好評につき、6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。

軽金属製品協会 試験研究センターの事業を引き継いだアルミ表面技術研究所では、講座好評につき「アルミニウム陽極酸化皮膜の欠陥と原因を学ぼう」を6年度も開講します。講座のメイン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ぶ、です。学習期間は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。この機会に是非受講ください。

### 募集要項

1. 募集期間 令和6年4月18日(木)～6月7日(金)
2. 学習期間 令和6年7月1日(月)～9月30日(月)(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 学習の効果を確保するため、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5日(木) 13:10～14:40(90分)
11. スクーリング実習 9月12日(木) アルミ表面技術研究所で実習 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

添削指導(必須)	Web 特別授業★	スクーリング実習★
134,000	14,000	39,000

★印：Web 特別授業、スクーリング実習はオプション選択

★Web 特別授業/スクーリング実習 キャンセルについて

- ・開催当日～1日前(前日)のキャンセル：オプション受講料の返金はいりません。
- ・開催2～14日前のキャンセル：オプション受講料の半額(50%)を返金いたします。
- ・それ以前のキャンセル：オプション受講料の全額(100%)を返金いたします。

15. お問い合わせ先 株式会社アルミ表面技術研究所  
お申込み先 検定教育部 アルミニウム表面技術講座 係  
担当；遠藤、松岡  
〒302-0034 茨城県取手市戸頭 9-18-3  
電話 0297-78-2541 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。