




US Remac, Inc.
President & CEO

葉 英 裕

1992年関西学院大学商学部卒、(株)パソナ入社。1997年よりNCN米国大学機構にて2000名を超える日本人留学生の就職指導を行う。2004年「誰でもなりた自分がある。」をコンセプトに、100%求職者志向の人材紹介・派遣会社USリマックを設立。

第1回 「なりた自分」をイメージする

USキャリアUPアカデミーでは、米国社会においてキャリアUP(なりた自分)を目指す方々に、その基本的な考え方や方法論、テクニックについて、分かりやすく解説していきます。

キャリアUPの定義

本題に入る前に、まずは「キャリアUP」の定義をクリアにし、それを基に情報を整理し、ポイントを絞っていきたいと思います。「キャリアアップ」という言葉を「現代用語の基礎知識」で調べると、「経歴を高くすること。上向き転職。高度な専門職や管理職への転身。地位の高い高給の職に自分を売り込んでいくこと」と表されています。これに基づいて当アカデミーでは、「米国社会でのキャリアUP」を「米国社会において、今よりも高度な専門職や管理職へ転身すること、地位の高い高給な職に就く(なりた自分になる)のイメージを指す」と定義します。

キャリアUPは逆算で考えよう

米国に限らず、キャリアUPを考える場合、まずは「なりた自分」キャリアゴールをイメージし、そこから逆算して方法論を考えることが大切です。

す。普通に考えれば当たり前のことですが、自分自身のことになると、この考え方は日本では一般的ではありません。

例えば、希望に合った家を建てるためには、(1)まず建てるための家をイメージし、(2)具体的な設計図や工事プランを作成し、(3)建築に必要な材料を調達し、(4)工事に必要な人員を調整して工事を開始する、というプロセスがあります。では、このプロセスを逆にして、たまたま目の前にあった材料とそこに居合わせた人員で家を建ててみたとしたらどうでしょう。行き当たりばったりで工事をスタートした場合には、どんな家が建つか分からないばかりか、材料が足りず家が完成しなかったり、客観的に見て立派な家にならなかつたりすることがほとんどでしょう。もちろん、偶然にも、客観的に見ても機能・デザインともに優れた家が

建つこともあるかも知れませんが、ただ、それはあくまでも偶然であり、ほとんどの場合において、設計図もプランもない建築が失敗することは容易に想像できます。

キャリアにおいても全く同じことが言えます。希望にあったキャリアUPを目指すには、(1)まず「なりた自分」キャリアゴールをイメージし、(2)そのための具体的な設計図(キャリアプラン)や方法論を作成し、(3)その上でそれを実践するための知識やスキル、そして経験を身につけるのが、確実な近道です。もちろん、自分のキャリアUPを行き当たりばつたりの運に任せて、結果ではなくそのプロセスを楽しむ方も一部にいますが、ほとんどの方は確実に「なりた自分」になりたいと考えるのではないでしょうが。

会社設立: 2004年2月

事業拠点: Los Angeles(CA)/
Houston(TX)/ Huntsville(AL)/
Chapel Hill(NC)

事業内容: 「誰でもなりた自分がある。」をコンセプトに、カリフォルニア、テキサス、アラバマ、ノースカロライナを拠点に、100%求職者志向の人材サービス(人材紹介・人材派遣)と人事コンサルティングを全米にて提供。転職・就職エージェントとして、求職者の転職と就職を徹底サポート。登録及びお仕事紹介は無料。

RemacSM

ロライナを拠点に、100%求職者志向の人材サービス(人材紹介・人材派遣)と人事コンサルティングを全米にて提供。転職・就職エージェントとして、求職者の転職と就職を徹底サポート。登録及びお仕事紹介は無料。

■カリフォルニアオフィス

10780 Santa Monica Blvd., Suite 320,
Los Angeles, CA 90025
Tel: 310-474-4886 Fax: 310-474-4864

■テキサスオフィス

7322 S.W. Freeway, Suite 1020, Houston, TX 77074
Tel: 713-541-4478

■アラバマオフィス

1010 Heathland Drive, Huntsville, AL 35816
Tel: 256-520-1030

■ノースカロライナオフィス

801 Tinkerbell Road, Chapel Hill, NC 27517
Tel: 919-215-4665

E-mail: personnel@usremac.com

URL: www.usremac.com