

Winter インターンシップ

(日) 真空体験セミナー (1日)

**真空装置メーカー アルバックで
製造装置メーカーを知る！
真空の世界を体感する！**

2017年 2月8日(水), 2月9日(木)
13:30~17:00

株式会社アルバック 茅ヶ崎本社・工場

【対象】理系・文系を問わず、真空技術やメーカーの仕事に興味のある方

【募集人数】各日 40名 (2/8: 理系・文系 2/9: 理系のみ)

【申込締切】定員に達するまで(先着順)



**真空の世界では
何が起こるのか？
体感しよう！**

身近なキッチン用品などを使って実験。
真空中で起こる現象みて！
さわって！確かめてください！

**工場
実験機見学**

アルバックがわかる
展示コーナーや工場・
実験機を見てみよう！

工場・実験機の一部分をご覧いただきます。

社員との懇談会

仕事内容、やりがい、会社の雰囲気、
将来のキャリアビジョンなど、先輩
たちの生の声を手がかりに
“働く”を知ろう！



**みんなのご参加
お待ちしています**

“リクナビ2018”インターンシップページで
『アルバック』を検索してお申込み下さい！

両日とも同じプログラムです。ご都合のよい日でお申込みください。

真空テクノロジーで「つくる」をつくる、アルバック
スマートフォン、電気自動車、テレビ、太陽電池パネル、カップラーメン、薬…真空技術が
これらの身近な製品に不可欠な技術であることはご存知でしょうか。アルバックは真空業界
のパイオニアとして、これらの製品をつくるために必要な装置を開発しています。

【インターンシップ問い合わせ】
株式会社アルバック 人事部人材開発室
電話: 0467-89-2038
E-mail: saio@ulvac-recruit.jp
HP: http://www.ulvac-recruit.jp

2016年度インターンシップ 真空体験セミナー（1日）

**装置メーカーを知る！
真空技術を体験する！**

2月8日,2月9日

真空技術がスマートフォン、電気自動車、テレビ、太陽電池パネル、カップラーメン、薬など私たちの生活に欠かせない多くの製品に必要不可欠な技術であることをご存知でしょうか。アルバックは真空業界のパイオニアとして、これらの製品を作るために必要な装置を開発しています。今まで“真空”について知らなかった人もよく知っている人も、このセミナーに参加して真空技術の面白さ、大切さ、そしてこれから可能性について感じていただければと思います。

目的	真空実験を通じて真空技術の面白さや奥深さを体感する 装置メーカーという業界を知る
内容	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 真空・装置メーカーについてレクチャー・会社概要 真空技術と装置メーカーという業界について簡単に説明します ▪ 工場・実験機見学 アルバックがわかる展示コーナー、工場・実験機の一部分を見学 ▪ 真空の実験 真空の世界で起こる現象をみんなの目で確かめてください ▪ 社員懇談会 仕事内容、やりがい、会社の雰囲気、将来のキャリアビジョンなど、先輩たちの生の声を手がかりに“働く”を知る懇談会
実施日時	実習期間：1日 計2回実施 (1) 2017年2月8日(水) 13:30～17:00 [対象：理系・文系] (2) 2017年2月9日(木) 13:30～17:00 [対象：理系のみ]
実習場所	株式会社アルバック 茅ヶ崎本社・工場 神奈川県茅ヶ崎市萩園2500
対象者	理系・文系問わず、真空技術やメーカーの仕事に興味のある方
募集人数	各回40名（計80名） (1) 2/8理系・文系 (2) 2/9理系のみ
申込方法	「リクナビ2018」インターンシップページから『アルバック』を検索してお申込みください。
申込期間	2016年11月1日(火)以降 定員に達するまで【先着順】
お問合せ先	株式会社アルバック 人事部人材開発室 〒253-8543 神奈川県茅ヶ崎市萩園2500 TEL: 0467-89-2038 FAX: 0467-87-3382 E-mail: saiyo@ulvac-recruit.jp URL: http://www.ulvac-recruit.jp

株式会社 アルバック

東証一部

自動車、太陽電池、ディスプレイ、半導体業界向け

真空装置メーカー

真空テクノロジーで「つくる」をつくる、アルバック

スマートフォン、自動車、テレビ、太陽電池、薬…

真空技術がこれらの身近な製品に不可欠な技術であることはご存知でしょうか。アルバックは真空業界のパイオニアとして、これらの製品をつくるために必要な装置を開発しています。世界で唯一の真空総合メーカーとして、アルバックは産業界や研究機関などに製品を提供しています。

『真空技術』を核にあらゆる産業分野
に製品や材料を提供するアルバック

“最先端の技術を研究開発し
社会に貢献する”
それがアルバックの使命です

FPD及びPV製造装置

液晶ディスプレイ製造装置
有機EL製造装置
太陽電池製造装置 他



スパッタリング装置

半導体及び電子部品製造装置

半導体製造装置
LED製造装置
電子部品製造装置 他



スパッタリング装置

一般産業用装置

真空熱処理炉
凍結真空乾燥装置
真空溶解炉 他



真空ろう付炉

コンポーネント

真空ポンプ
真空計
ヘリウムリーコディテクタ
成膜装置用電源 他



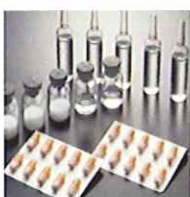
ヘリウムリーコディテクタ

材料

スパッタリングターゲット材料
高融点活性金属材料及び部品製作
ナノメタルインク 他



スパッタリングターゲット



安全で豊かな社会の形成に
貢献しています

会社概要

商 売 場	号 分	株式会社 アルバック
創 代	業 表	東証一部
資 本	者 本	1952年8月23日
從 業	員 金	代表取締役執行役員社長 小日向 久治
本 社	員 数	208億7304万2500円
所 在 地		<連結>5886名 <単体>1148名 (2016年6月30日現在)
		神奈川県茅ヶ崎市萩園2500

インターンシップに関するお問い合わせ先

株式会社 アルバック 人事部人材開発室

〒253-8543 神奈川県茅ヶ崎市萩園2500

TEL : 0467-89-2038

Email : saiyo@ulvac-recruit.jp

URL : <http://www.ulvac-recruit.jp>

■ インターンシップ参加者の声

真空体験セミナー（文理不問）

参加者から寄せられた感想をご紹介します！

◆社員懇談会で若手社員の話を聞き、会社の様子を具体的に知ることができた◆真空技術が身近なものに関わっていることが理解できた◆インターンシップに参加する前までは堅い会社という印象が強かったが、雰囲気がよく明るいと感じた◆真空ポンプというイメージしかなかつたが、さまざまな分野で活躍している企業だと感じた◆技術力がすごかった◆自分が大学で学んでいることが、企業でも役に立ちそうだなど分かり、よかったです◆初めてのインターンシップだったが、それがアルバッカでとてもよかったです

学生時代に当社インターンシップ参加 その後入社し活躍中の社員に インタビューしました！

Q 現在の仕事内容を教えてください。

A 電子機器向けの小型真空装置（スパッタリング装置）の技術担当です。主な仕事は、お客様が求める機能や仕様を実現できるように装置構成を決定していくことです。お客様や営業、設計担当者などとコミュニケーションを取りながらひとつつの装置をつくっていきます。

Q アルバッカのインターンシップに参加しようと思ったきっかけは？

A 大学の研究室でアルバッカ製の装置やポンプを使用していたことから興味を持ちました。実際にそれらの製品がどのような環境で、どのように開発・製造されているのか見てみたいと思い、インターンシップへの参加を決めました。

Q インターンシップで学んだことは？

A 事業内容はもちろん、実際に働いている人たちから直接製品や日々の業務などについて話を聞くことができてよかったです。わたしたちの生活のいたるところで真空技術が応用されていることを学び、会社案内パンフレットだけでは分からないアルバッカの社風や仕事の面白さを知ることが出来ました。



電子機器事業部
装置技術担当
2014年入社(3年目)
理工学専攻

Q アルバッカに入社を決めた理由は？

A “技術力の高さ”と“働いている人たちの人柄の良さ”が入社の決め手です。インターンシップに参加して、真空技術が様々な産業を支えているコア技術であることや、技術を前にしたら役職に関わらず意見やアイディアを出すことができる自由闊達な社風を実感しました。自分もこのような環境の中で仕事をしながら成長していきたいと思い、応募しました。

Q インターンシップ参加を検討中のみなさんにメッセージを！

A アルバッカは普段の生活の中ではあまり社名を聞くことがないので、正直仕事内容をイメージしにくい会社だと思います。インターンシップは、働いている人の雰囲気や企業風土を体感しながら業界研究ができる絶好のチャンスです。是非インターンシップに参加し、真空技術の面白さやアルバッカの魅力を感じてください！

お気軽にお問い合わせください

株式会社アルバッカ 人事部人材開発室 電話: 0467-89-2038
E-mail: saiyo@ulvac-recruit.jp HP: <http://www.ulvac-recruit.jp>