

インターンシップ募集要項<<2週間用>>

目的	2週間のインターンシップを通じて実際に装置を組み立てたり、設計の業務に携わることにより「真空とは何か」、「真空技術の可能性」を感じて下さい。また、事務系の皆様は財務・経理部門等で一緒に職場体験をすることにより、メーカーで働くことの面白さを知っていただけたらうれしいです。多くのアルバック社員と触れ合うことにより、社会人がどのような1日を送っているか、どのような考え方をしているかを体感し、これからの就職活動に役立てていただけたらと思います。 やる気に満ち溢れた皆様からのご応募をお待ちしております。
実習内容	事務系、技術系の職場を仕事を通じて体験
実習期間	7月25日(月)～9月2日(金)の内の2週間 [募集要項B.2週間コースその2]参照
実習時間	【初日】9:00～17:05 【2日目以降】8:30～17:05 *インターンシップ開始日の前日に宿泊が必要な方はご連絡ください
実習場所	[募集要項B2週間コースその2]参照
募集人数	25名程度
待遇	<ul style="list-style-type: none"> ・日当 1日につき2000円支給 ・昼食費、宿泊費、宿泊先から実習場所までの交通費 *集合場所まで、また解散後の交通費は自己負担となります *ご自宅から直接通える方は期間中の交通費を支給いたします ・制服貸与(ベルト持参)
応募方法	[募集要項B2週間コースその2]参照 下記からいずれかお選びいただき申し込みをお願いします ①同封の[申込書B.2週間コース]に必要事項をご記入の上、下記応募先に郵送 ②HP(http://www.ulvac-recruit.jp)から申し込み
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> ・賠償責任保険等への加入(貴校で手配をお願いいたします) ・研修開始時に秘密保持誓約書をご提出いただける方
応募締切	6月22日(水) ※当日消印有効
選考方法	応募多数の場合は書類選考
受入確定のご連絡	7月8日(金)までにご連絡いたします
応募先 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

2011年度 2週間インターンシップ(アルバック)
募集要項(コース紹介)

★コース選択の方法

- 1 興味のある研修部署を選ぶ(部署の紹介は下部または当社採用ホームページにあります)
- 2 研修内容を確認
- 3 文理、スキルの条件を確認(スキルはなくても応募可)
- 4 申込書に希望のコース番号を記載
実習期間は、7月25日(月)～9月2日(金)の内の2週間を調整します。実習不可な日程を申込書に記入してください。

コース	研修部署	研修場所	研修内容	文理	スキル(あれば尚可)
1	総務部	茅ヶ崎本社	社内報の発行、建物の管理や設備・環境の管理、庶務業務	不問	
2	人事部	茅ヶ崎本社	教育、インターンシップ事務局、給与計算の補助	文系	
3	経理部	茅ヶ崎本社	経理全般(伝票、予算管理、渡航精算)	文系	簿記
4	財務部	東京事務所	財務全般(CF、外為、手形取扱、金融機関との交流、資金管理など)	文系	
5	知的財産部	茅ヶ崎本社	特許(国内・海外)、技術調査、発明報奨金の取扱	不問	
6	営業企画室	東京事務所	マーケティング、広報(記者発表)の評価分析、Webサイト管理、展示会)	不問	
7	技術開発部	茅ヶ崎本社	イオン源、イオンビームを使った実験、質量分析	理系	プラズマを扱った実験の経験者
8	工業部材料研究所	茅ヶ崎本社・富里工場	デバイスレイ・太陽電池などの製造装置のプロセス開発補助、評価分析	理系	
9	筑波超材料研究所	筑波超材料研究所	グラフェンの作成実験と評価	理系	
10	筑波超材料研究所	筑波超材料研究所	太陽電池セル作成と実験・評価	理系	物理・化学の基礎知識
11	半導体電子技術研究所	富士裾野工場	配線用金属膜(アルミ、チタン、タンダグステン)成膜実習	理系	物理もしくは化学の実験の経験者
12	FPD事業部	茅ヶ崎本社	真空、成膜技術、機械・電気図面の基礎学習と実験機の改造と実験	理系	
13	PV事業部	茅ヶ崎本社	太陽電池一貫ラインを使ったテストとデータ測定	理系	
14	半導体装置事業部	富士裾野工場	半導体装置の3DCAD設計、組立、テストとデータ測定	理系	
15	電子機器事業部	茅ヶ崎本社	電子部品製造装置の立ち上げ、サンプリング、イオンポンプの組立	理系	
16	産業機器事業部	茅ヶ崎本社	熱処理、巻取装置、凍結乾燥装置の実験	理系	
17	規格品事業部	茅ヶ崎本社	リークディテクタ、真空計、分析計の試験・組立・校正	理系	
18	制御ソリューション事業部	茅ヶ崎本社	ソフトウェアエンジニアリング、組立、分析計の試験・組立・校正	理系	
19	マテリアル事業本部	富里工場	ソフトウェアエンジニアリング、組立、分析計の試験・組立・校正	理系	電気系学部在籍(電気・ソフト設計が好きな方)
20	調達センター	茅ヶ崎本社	金型成形、放電プラズマ焼結、HIPによる焼結体の違いの調査	理系	
21	生産技術開発センター	茅ヶ崎本社	真空装置に使用する部品の受入や受け渡し作業 3DCADを利用した設計環境構築、3Dモデリング	理系	

新規デバイスとの共同開発と動作させるためのハードウェア、ソフトウェア開発。

エネルギー関連、ヘルスケア、バイオセンサーなどのデバイスをアルバック製品にラインアップ

次世代半導体材料、次世代二次電池、有機機能材料などの応用からシーズ研究まで幅広く開発

FPD・太陽電池・電子部品・各種フィルム用の薄膜形成プロセス、

高純度材料・磁性材料・ナノインクなどの製造プロセス開発

最先端型Cu配線技術や新型不揮発性メモリ技術など次世代半導体製造技術の開発。

また、LED、パワーデバイスや薄膜Li電池など次世代環境・エネルギー関連技術の開発。

液晶、有機EL、プラズマディスプレイ等製造装置の開発、製造

太陽電池製造装置の開発、製造

半導体製造装置(スリット、CVD、酸化膜除去装置等)の開発、製造

電子部品(LD、LED、実装基板など)製造装置の開発、製造、大学・研究所向け装置の開発、製造

金属・機械・自動車工業向け真空装置および食品・化学・医薬品工業向けの真空装置の製造、販売

電源、計測器、真空ポンプ・真空計・リークディテクタ・ガス分析系などのコンポーネントの開発、製造

搬送ロボットとソフトウェアの開発・製造、真空装置の電気設計

金属材料、電子材料、機能材料の開発、製造

社内の購買・加工・物流業務の企画・運営

グループ内の生産技術の向上、ISOの活用・促進、情報NWWの整備・運営

生産技術開発センター

技術開発部

筑波超材料研究所

千葉超材料研究所

半導体電子技術研究所

FPD事業部

PV事業部

半導体装置事業部

電子機器事業部

産業機器事業部

規格品事業部

制御ソリューション事業部

マテリアル事業本部

調達センター

生産技術開発センター

