

2010年4月吉日

株式会社 アルバック
人事部 人材開発室

2010年度インターンシップのご案内と説明会のお問い合わせ

拝啓 貴校ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。
弊社新卒採用活動につきましてはいつも格別のご配慮を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度インターンシップの一環として、下記の3つのコースをご用意いたしました。同封の募集要項を学校の掲示板などに掲示、または技術研究に熱心な学生の皆様にお知らせいただき、ご希望される方がいらっしゃいましたらご連絡をいただきますよう宜しくお願いいたします。

コース	期間	対象
A 実験コース	3日間	高専4年、専攻科1年、学部3年、修士1年
B 2週間コース	2週間	高専4年、専攻科1年、学部3年、修士1年
C 真空セミナー	1日	不問

また、貴校でインターンシップに向けた学内での説明会の開催を検討されているようでしたら、お手数ですが同封の「インターンシップ説明会アンケート」ご記入の上、FAXにて人材開発室宛にお送りいただきますよう宜しくお願いいたします。

その他、何か不明な点などございましたら、下記連絡先までご連絡下さい。
末筆となりましたが貴校のますますのご発展を心よりお祈り申し上げます。

敬具

《送付物》

- ・ 募集要項 (A.実験コース、B.2週間コース、C.真空セミナー)
- ・ 申込書 (A.実験コース、B.2週間コース、C.真空セミナー)
- ・ 2010年度インターンシップ向け学内合同企業説明会のアンケート
- ・ 会社案内

■お問合せ先■ 〒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



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・経理部門と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るとうれしいです。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	[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
対象	高専本科4年生、高専専攻科1年生、大学3年生、大学院1年生
募集人数	30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	<p>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</p> <p>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</p> <p>②HP(http://www.ulvac-recruit.jp)から申し込み</p>
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15日(火)必着
選考方法	応募多数の場合は書類選考
受入確定のご連絡	6月30日(水)までにご連絡いたします
応募先 お問合せ先	<p>株式会社アルバック 人事部人材開発室</p> <p>〒253-8543 神奈川県茅ヶ崎市萩園2500</p> <p>TEL : 0467-89-2038 FAX : 0467-87-3382</p> <p>E-mail : saiyo@ulvac-recruit.jp</p> <p>URL : http://www.ulvac-recruit.jp</p>

2010年 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 研修内容と研修期間を確認
- 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(1つ以上希望がある場合は併記してください)

コース	研修部署	研修場所	研修期間	研修内容	文理	スキル(あれば尚可)
1	総務部	茅ヶ崎本社	7/26～8/6	総務、工場保守、環境管理	不問	
2	人事部	茅ヶ崎本社	8/23～9/3	教育、労務、インターンシップ事務局	文系	
3	経理部	茅ヶ崎本社	8/16～8/27	経理(伝票、予算管理、渡航精算)	文系	簿記
4	財務部	東京事務所	7/26～8/6	財務(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	8/9～8/20	特許、技術調査、発明報奨の取扱	不問	
6	営業企画室	東京事務所	8/23～9/3	マーケティング、宣伝広報活動	不問	マーケティング、宣伝広報への興味
7	技術開発部	茅ヶ崎本社	8/23～9/3	MEMS制作実習、圧力測定実習	理系	真空計測技術、デバイス制作への興味
8	技術開発部	茅ヶ崎本社	8/23～9/3	バイオセンサーの開発	理系	表面化学、高分子化学への興味
9	筑波超材料研究所	筑波超材料研究所	8/23～9/3	有機・無機膜成膜実験、サンプル作成	理系	物理・化学への興味
10	筑波超材料研究所	筑波超材料研究所	8/23～9/3	材料評価(ガス放出測定、データ処理)	理系	
11	半導体電子技術研究所	富士裾野工場	8/23～9/3	CVD、PVD成膜実験、評価	理系	
12	半導体電子技術研究所	富士裾野工場	8/23～9/3	スパッタ、CVD成膜実験、分析評価	理系	
13	半導体電子技術研究所	富士裾野工場	8/23～9/3	エッチングプロセス開発実習	理系	
14	FPD事業部	茅ヶ崎本社	8/16～8/27	CADと構造解析を使った設計	理系	機械設計への興味
15	PV事業部	茅ヶ崎本社	8/16～8/27	真空装置の組立、テスト、太陽電池の評価	理系	
16	半導体装置事業部	富士裾野工場	8/23～9/3	半導体装置の設計、組立、テストとデータ測定	理系	
17	電子機器事業部	茅ヶ崎本社	7/26～8/6	真空装置の組立から立上	理系	
18	産業機器事業部	茅ヶ崎本社	8/9～8/20	熱処理、漏れ試験機、巻取蒸着、真空成膜、凍結乾燥装置体験	理系	
19	規格品事業部	茅ヶ崎本社	8/2～8/13	リークテータ、真空計、分析計の試験・組立・校正	理系	
20	制御ソリューション事業部	茅ヶ崎本社	7/26～8/6	製造検査、品質管理、計装設計	理系	電気・ソフト設計への興味
21	マテリアル事業本部	富里工場	7/26～8/6	材料の加工、調査、分析	理系	
22	調達センター	茅ヶ崎本社	8/9～8/20	製作品の受入や受け渡し作業	不問	
23	生産技術開発センター	茅ヶ崎本社	8/2～8/13	3DCADを利用した設計環境構築、3Dモデリング	理系	

<部署の紹介>

技術開発部	真空基礎技術・真空技術応用プロセスや応用機器、MEMS、バイオセンサーの研究開発
筑波超材料研究所	超材料の開発、真空基礎技術・真空技術応用プロセスの研究開発
半導体電子技術研究所	半導体製造及び電子機器製造に関する基礎技術、プロセス技術の研究開発
FPD事業部	薄型ディスプレイ向け製造装置の開発、製造
PV事業部	太陽電池製造装置の開発、製造
半導体装置事業部	半導体製造装置の開発、製造
電子機器事業部	電子部品製造装置の開発、製造、大学・研究所向け超高真空機器システムの開発、製造。
産業機器事業部	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
規格品事業部	真空ポンプ・真空計・リークテータ・ガス分析系などのコンポーネントの開発、製造
制御ソリューション事業部	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
マテリアル事業本部	電子材料、機能材料の開発、製造
調達センター	社内の購買・加工・物流業務の企画・運営
生産技術開発センター	グループ内の生産技術の向上、ISOの活用・促進、情報NWの整備・運営

