

■就職支援行事一覧

白山キャンパス	
10月	
21日 水	エンリシート課題別(基礎編) SPIテスト
21日 水	エンリシート課題別(基礎編)
22日 金	SPIテストフォローアップ講座
23日 土	採用試験対策セミナー
26日 火	業界研究セミナー
27日 水	業界研究セミナー
29日 金	Uターン就職ガイダンス
30日 土	自己PR17-EIS対策～
11月	
9日 火	企業研究セミナー
10日 水	企業研究セミナー
11日 木	企業研究セミナー
12日 金	企業研究セミナー
13日 土	OB・OG懇談会
15日 月	企業研究セミナー
16日 火	企業研究セミナー
17日 水	企業研究セミナー
18日 木	企業研究セミナー
19日 金	企業研究セミナー
20日 土	OB・OG懇談会
22日 月	エンリシート課題別(復習編) 企業研究セミナー
24日 水	エンリシート課題別(復習編) 企業研究セミナー
25日 木	エンリシート課題別(復習編) 企業研究セミナー
26日 金	エンリシート課題別(復習編) 企業研究セミナー
27日 土	ビジネスマナー・OB・OG懇談会
29日 月	企業研究セミナー
30日 火	企業研究セミナー
12月	
1日 水	内定者相談会 一般常識テスト
2日 木	内定者相談会 一般常識テスト
3日 金	内定者相談会 一般常識テスト
4日 土	自己PR27-面接対策～
6日 月	内定者相談会
7日 火	内定者相談会
8日 水	内定者相談会 SPIテスト
9日 木	内定者相談会 SPIテスト
10日 金	SPIテスト
11日 土	SPIテストフォローアップ講座・OB・OG懇談会
14日 火	グループディスカッション講座
15日 水	グループディスカッション講座
16日 木	グループディスカッション講座
17日 金	模擬面接講座
新藤キャンパス	
10月20日 水	キャリアガイダンス「社会で活躍するためのキャリア形成力～ビジネススキルの高め方～」
9日 火	相談会
11月18日 木	キャリアガイダンス「記念講演～学ぶこと・働くこと・生きる～」
12月3日 月	キャリアガイダンス「先輩の就職活動と学生生活を聞こう～就職内定者パネルディスカッション～」
川越キャンパス	
10月	
21日 木	就職講座「自己分析の方法」
28日 木	就職模擬試験(一般常識)
11日 木	Uターン就職講座
11月18日 木	就職模擬試験(YG)
25日 木	就職模擬試験(SPI)
2日 木	就職講座「業種別職種別企業選択のポイント」
9日 木	就職講座「IT業界について」
16日 木	就職講座「就職活動中間チェック」
板倉キャンパス	
10月28日 木	筆記試験対策テスト(一般常識テスト)
4日 木	面接別ガイダンス(文系編、理系編)
11日 木	業界セミナー(ホテル業界編、旅行業界編)
15日 木	業界セミナー(製菓業界編、食品業界編)
18日 木	SPI模擬試験、SPIフォローアップ演習講座
21日 木	就職ガイダンス「業界研究編」
25日 木	フォローアップガイダンス
2日 木	エンリシート・履歷書対策セミナー
9日 木	エンリシート対策テスト

※上記のほかにも様々な行事が予定されています。ホームページ、掲示等で確認して下さい。

カルテ担当にワクワクしている自分がいる

山積の受注を乗り越えた経験と自信
入社当時、OB業界は成熟期にあたり、多くの受注を控えていました。とにかく目の前の仕事を片端のこなさなければならぬ状況で、気づいたら26歳は既に中堅、プロジェクト運営の中心を任されるようになっていました。実は最近ようやく落ち着いて仕事や自分を見つめられるようになってきています。ハードな山を乗り越えたことで、確実に多くのことを学んだ、自分に自信が湧いたと思えるようになりました。

どんな会社？どんな仕事？

従来、製薬メーカーが担っていた研究・開発分野のアプローチを請け負ったOB業界の一番手。医薬品業界の人材教育、研修のほか新規医薬品の臨床試験などを行う。ウチデータマネジメント下部で、臨床データを扱う。

クインタイルストロナシヨナルジャパン株式会社
データマネジメント部
東 仁美さん(2001年3月生命科学科卒)



私が担当するデータマネジメントとは被験者の情報が記録された書類から、臨床試験に耐えるデータを確保する作業。いわゆる「データ」の対応です。この仕事の大変さは単純に「ささえない命に直結する可能性がある」絶対に対象にならないう。クオリティを徹底的に追求するセッション。これはめばひたす「データ」と格闘し、医薬品の新規開発、医療に役立つ過程を感じ取れるようになった。データの見方が変わり、データ解析をより深く学べたという思いが高まりました。仕事が一ツクの時、体調不良をおもっても仕事に強く実感するのは学生時代にはなかった責任の重み。理不尽ささえも受け入れて自分の役割を果たそうとする時、社会人になることの深い価値があるように思っています。仕事って人を大きく成長させてくれるものだから好きだなあ、と最近思うんですよ。

どんな会社？どんな仕事？

2年後に創立25周年を迎える理工系総合大学。総務的な業務全般を管轄する庶務課に配属。学長の秘書的業務をはじめ、学内の式典の進行や文部科学省に申請する書類の作成や届出などを行う。

アルバイトで知った学運管という仕事
学生時代、市内のイベントスタッフとしてアルバイトをしてみましたが、大勢のスタッフがあきまきと各自の仕事もあり、ひとりの目標に向かう一体感に惹かれ、大学職員という仕事を視野に入れるようになりました。

日本のいまを支えてきたのは理系の専門技術。理系の総合大学で将来の日本を担う人材の育成をサポートしてあげるのではないかと考え、理科大への入職を決めました。

今年には卒業して入学式の進行を担当しました。当日まで「打ち合わせや準備など調整すべき様々

アルバイトで触発された大学運営という仕事。社会人として改めて大学を思う現在

東京理科大学
庶務部庶務課
鍛 祐也さん(2003年3月法律学科卒)

多くの学生は学生時代に想像もつかなかった裏方の大変さを知りました。責任も大きいですが、まことにその充実感も大きいですね。

学生の声を聴けよ！よい大学
学生の頃、学生生活対応の窓口しか分かりませんでした。学生が見える部分にも大学の教育研究施設などを支えるあらゆる部署があることを知り、施設など。それぞれの業務に大学の評価を私たち作る責任があることを思うと、自然に仕事にまです。

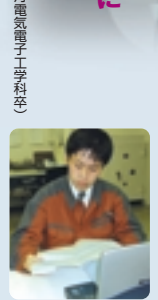
将来的には学生に接する部署も経験して、より多くの学生の声を拾って大学運営に反映できれば、と思っています。学生の頃の感覚を忘れず、また他大学との交流を通じて、それぞれの大学の個性を吸収して、新しい理科大をつくってきたいですね。

進路を決めたいにあたっては、ひとりの出会いを大切にしたい。出会いの中に必ずやりたいことがあるはずです。出会えたことを大切にしたいです。



転職は迷わず、転職先は最低1年は頑張りてみてほしいですね。まずは現在の仕事を通じて、働く自分の方向性を見定めて、転職に迫る。周囲の理解もポイントです。当時の上司が私の思いを理解してくれて応援してくださったことも大きかったですね。

現在の目標は取り高くて、どんなツールにも落ち着いて対応できるプロフェッショナルな営業アシスタントを目指します。



住友金属工業株式会社
伸銅品営業部
伊藤 ちほるさん(2002年3月商学科卒)

安全で快適な運行を目指して 視野を広く持ったスペシャリストに

東武鉄道株式会社
鉄道事業本部 浅草電路区
小坂 昌裕さん(2002年3月電気電子工学科卒)

安全で快適な運行を目指して、視野を広く持ったスペシャリストに

キャリア & 就職

先輩たちは就職した会社でどう働き、どんなキャリアを描き、何を目指しているのだろうか？
今号では卒業して数年目の若い先輩を訪ねました。ここに登場する4名は業界も働き方も志向も様々ですが、共通するのは「いま、仕事そのものを楽しんでいる」ということ。働くって辛くないの？、いえ、辛くても、大変でも、色々なことを吸収し、自分を成長させた」という誰でもどこかに持っているはずの気持ち。大切にすれば、働くことは楽しいことかな、そう感じさせられる先輩方です。
卒業後、どんな進路を描きたいか、どんな風に働いてみたいか、あなたの数年後のイメージと重ねてみてください。

希望する業界と働き方にこだわり転職。 「どのように働きたいか」のイメージを大切に

住友金属工業株式会社
伸銅品営業部
伊藤 ちほるさん(2002年3月商学科卒)

希望する業界と働き方にこだわり転職。 「どのように働きたいか」のイメージを大切に



転職は迷わず、転職先は最低1年は頑張りてみてほしいですね。まずは現在の仕事を通じて、働く自分の方向性を見定めて、転職に迫る。周囲の理解もポイントです。当時の上司が私の思いを理解してくれて応援してくださったことも大きかったですね。

現在の目標は取り高くて、どんなツールにも落ち着いて対応できるプロフェッショナルな営業アシスタントを目指します。

どんな会社？どんな仕事？

東京、千葉、埼玉、栃木、群馬の1都4県にまたがる広大な路線網を背景に鉄道輸送事業、ホテル・レジャー事業などを手がける東武鉄道。一日の旅客輸送数は約235万人にのぼる。鉄道事業本部の技術職として、浅草を起点とする伊勢崎線、日光線などの電気回路設備の保守・点検を担当する。

見えないところで鉄道運行を支える

ひとごとには鉄道員といっても、駅構内にいる駅員以外にも、車両整備や信号の保守・工事など、利用者の皆さんが見えないところでたくさんの方々が鉄道の運行を支えています。

電気電子工学科で勉強していたこともあり、技術的な面ではCADの使い方が非常に役立っています。いまは電気主任技術者の資格を取るために勉強しています。

現場では踏切のセンサーの改良設計などを手

安全運行の大切さを肝に銘じる

人身事故の現場に向かい、列車運行の復旧にあたったこともあります。事故で亡くなった方も実際に見ました。そうした現場に行くことも何事も問題なく鉄道を運行していきたくて強く感じました。

技術職採用で入社しましたが、研修では会社全体を見ていくことの大切さを学びました。技術だけを知っているベテランより、技術を知らないながら会社全体を見渡せるゼネラリストを会社として求めている感じがします。視野を広く持ちつつ、技術、知識をさらに深めていきたいですね。

働き方をイメージし、それを目標にする

就職活動の際、生活に密着した製品を扱うメーカーで事務職として働くことを目標に定め、また、生活に役立つものを生み出すことの魅力も自分には事務職という働き方があっていると感じてからです。しかし、新卒時は叶わず、内定した大手カード会社に就職しました。担当はカワウザ接客。日々楽しく働きつつも、3年後の自分をイメージできず、。長期的な展望があり、落着いて働ける環境、そして当初の希望に再チャレンジし

転職は迷わず、転職先は最低1年は頑張りてみてほしいですね

転職は迷わず、転職先は最低1年は頑張りてみてほしいですね。まずは現在の仕事を通じて、働く自分の方向性を見定めて、転職に迫る。周囲の理解もポイントです。当時の上司が私の思いを理解してくれて応援してくださったことも大きかったですね。

現在の目標は取り高くて、どんなツールにも落ち着いて対応できるプロフェッショナルな営業アシスタントを目指します。