

第8回 KVBC産学懇話会

—2002年新卒者採用に向けて各大学と交流—



2001年の新卒者採用も一段落し、学生たちは残り少ない学生生活を満喫しているこの時期、企業では2002年の採用に向けて動き始めています。

KVBCにおいても、来年開催予定の「2002年KVBC就職フェア」の準備に取りかかり、その前段として、恒例である『KVBC産学懇話会』が12月12日（火）に開催されました。就職超氷河期に突入し、さらにその兆しが見受けられる来年度の採用には、各大学の就職課でも学生達の苦戦状況を受けて、なんとか新卒採用の道を開拓すべく、熱意ある姿勢がにじみ出る交流となり、開催側であるKVBC各企業も改めて気の引き締まる思いを痛感したようです。

当日は、参加大学18校を代表して滋賀県立大学、同志社女子大・立命館大学の各就職対応の方々から、学生の就職状況や指導体制についてお話しいただきました。続いて相互の意見交換が行われ、新世紀の採用に向けて様々な意見が交わされました。



＜参加大学＞ 大谷大学・京都外国語大学・京都学園大学・京都教育大学・京都産業大学・京都女子大学・京都精華大学・京都橘大学・京都文教大学・光華女子大学・滋賀県立大学・同志社大学・同志社女子大学・京都ノートルダム女子大学・花園大学・立命館大学・龍谷大学（50音順）

＜参加企業＞ スリーエース・ゼロワン・総合システムサービス・ユニシス・キャット・システムプロデュース・サムコインターナショナル研究所・日本コンピュータファシリティ・CSK関西システム・アド・プロヴィジョン・サカノシタ・京都インテリジェンスサーチ・暁電機製作所・市川甚商事・けいしんシステムリサーチ・京都テクノシステム・日貴電子（株）略

滋賀県立大学

平成7年に設立した大学なので就職指導もこれから、という状況で、同9年から一期生の就職対策に取り組んできました。ガイダンスなどまだまだ今後、やらねばならないことがたくさんある中で、今年度も約60%の学生の就職が確定しております。各学部で項目が分かりますが、建設業や製造業、卸、公務員などが目立ちます。これからさらに指導体制なども整えていきたいと考えております。

同志社女子大学

今年の就職は一言では昨年並みといったところでした。我が校は短期大学と四年制大学があり、やはり短大のほうが全体的に就職先が早く決まります。もともと女子大は、金融関係の就職先が多かったのですが、昨今の厳しい状況に派遣社員や新卒派遣、将来正社員を見越した派遣社員等の話で見受けられます。メーカーなどでIT関連などは一般職で従来通りのようです。2000年度からは短期大学を停止し、四年制に新学部を設立。ビジネス関係や国際関係などのコースを設け、将来は企業社会に出ても活躍できるような学生を送り出せるのでは、と期待しております。

立命館大学

今年度の就職状況は、昨年より少し上向いてきたかなという感じで、数字的にはほぼ昨年並み、若干上向きという感じです。学生の志望状況は多様化し、またメーカーなどの志望が回復してきています。システムエンジニアなど志望する学生も増加。さらに昨今の情勢から公務員志望・大学院の志望も増えつつあります。企業サイドの選考も厳しい状況から、大学の人材育成についての要求も高くなりつつあるので、指導体制にもさらなる多岐に渡る取り組みを考えていかねばならないと考えます。

2002年

KVBC就職フェアへのお誘い！

2002 就職フェア KVBC



開催日時 平成13年4月12日（木） 午前11時～午後4時

開催場所 からすま京都ホテル 3階「瑞雲の間」

京都市下京区烏丸四条下る

<地下鉄烏丸線 四条駅下車 南へ西側>

電話 (075) 371-0111

● 学生の皆様の当日の参加を心よりお待ちしております。

参加予定企業

● アド・プロヴィジョン（株）	<メディアコンテンツの企画・立案>
● 市川甚商事（株）	<セールスプロモーションの企画制作>
● （株）キャット	<コンピュータソフトウェア開発>
● （株）京都インテリジェンスサーチ	<食品衛生分野の各種システム開発・実践>
● （株）ケルクセキュリティシステム	<防犯カメラセキュリティシステムの製造>
● （株）サカノシタ	<機械の設計製作及び販売>
● （株）サムコインターナショナル研究所	<半導体関連装置製造・販売>
● CSK関西システム（株）	<コンピュータソフト開発>
● システムプロデュース（株）	<ソフトウェア開発>
● （株）スリーエース	<コンピュータソフトウェア開発>
● 星和情報システム（株）	<ビジネス情報システム構築及び支援>
● （株）ゼロワン	<コンピュータソフトウェア開発>
● （株）総合システムサービス	<コンピュータソフトウェア開発>
● 日貴電子（株）	<電子機器のハード・ソフト開発>
● 日本コンピューターファシリティ（株）	<コンピュータシステム開発>
● （株）ユニシス	<コンピュータソフトウェア開発>