

平成23年度 インターンシップ企業アンケート集計結果(実習担当)

■アンケート概要

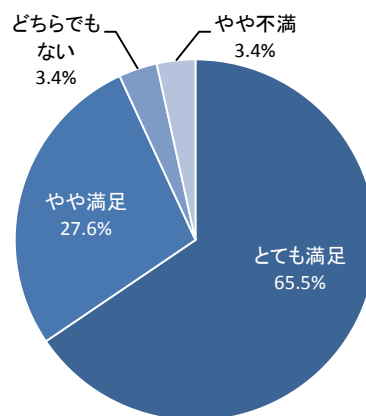
実施期間：平成23年10月3日～10月14日

対象：本年度インターンシップ学生受入れ企業(33社)

回収数：配布 33社 回収数 28件(25社)

1. 実習意欲について

	単位:件
とても満足	19
やや満足	8
どちらでもない	1
やや不満	1

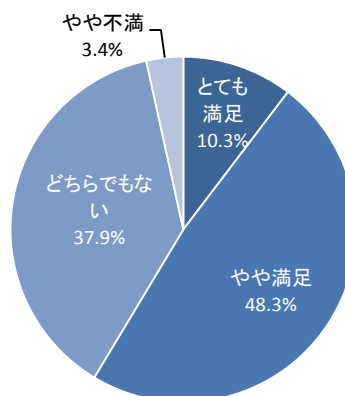


【コメント】

- ◇熱心に、意欲的に、建前ではなく本心から取り組んでくれました。
- ◇知的欲求、好奇心も旺盛でした。
- ◇就職活動時期が近い為か、実習意欲は強く感じました。
- ◇真面目且つ積極的に実習
- ◇実習に先立ち、目的の理解の時点から貪欲な姿勢を感じた。
- ◇題材としたDCACインバータについて理解を深めるよう努力していました。
- ◇仕事をしたいという熱意があり、好印象を持ちました。
- ◇真剣に取り組んでいた。
- ◇積極性が見られない。

2. スキル(技術)について

	単位:件
とても満足	3
やや満足	14
どちらでもない	11
やや不満	1



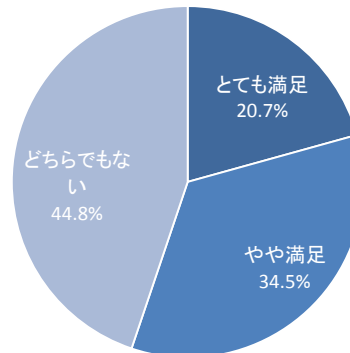
【コメント】

- ◇学部3年生ではスキルを求めるのは早過ぎると思います。M1の人は十分満足です。
- ◇これから身に付けていただくので、来られる時のスキルは問いません。
- ◇短期間では判断できません。
- ◇企業では全てに正確さとスピードが求められますが、スピード感の必要性については学んでいただけだと思います。
- ◇コンパウンド製品化の要素と製品検査の実技と幅広い学習であったので、実技面習得は今一歩と思われる。

- ◇分析の実習にて機器(SEM等)の操作習熟が早かった。
- ◇excelやpowerpointなどをもう少し勉強した方が良いと思います。
- ◇私も九工大OBですが、学校での勉強と実際の業務は異なるので、厳しい目でみると結果のまとめ方がスキルとして不足しているかもしれません。
- ◇スキルは特別視していない。

3. 知識(専門知識、一般知識)について

単位:件	
とても満足	6
やや満足	10
どちらでもない	13

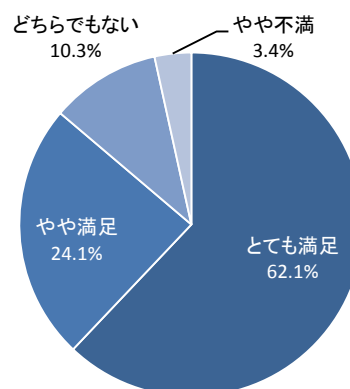


【コメント】

- ◇学部3年生には難しいです。M1は十分です。
- ◇興味があれば、問題ありません。
- ◇若い人の中では優秀だと思います。
- ◇測定方法の原理を説明する為に専門知識について質問しましたが、大学で学んではいましたが、頭の中に入っていない様でした。これは普通のことかもしれませんが。
- ◇反応系(重合及び原料リサイクル、押出機内反応)については良く理解していた。
- ◇たまたま高専からの編入生だったので、通常の大学3年生よりも機械工学の知識は高かったと感じる。一般常識は人並み。
- ◇説明した内容については、理解できているようでしたので、学生としては十分だと思います。
- ◇この期間だけでは、判断することが出来なかった。
- ◇専門外であったと思われ、専門知識は皆無。

4. 礼儀について

単位:件	
とても満足	18
やや満足	7
どちらでもない	3
やや不満	1



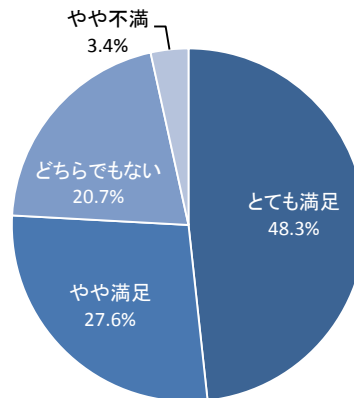
【コメント】

- ◇社会人マナーも当社で教育し、その成果を実践してくれています。
- ◇若い人の中では優秀だと思います。
- ◇問題ありません。
- ◇挨拶等は良く出来ていた。実習後のお礼状もあり、問題無し。

- ◇職場の朝の体操にも参加するなど含め、年長者ばかりの集団の中で気持ちよいくらいの礼儀正しい順応を見せてくれた。
- ◇とても礼儀正しくて、好印象でした。
- ◇あいさつ、言葉遣い共にしっかりしていました。
- ◇挨拶は良くできていた。

5. コミュニケーション能力について

単位：件	
とても満足	14
やや満足	8
どちらでもない	6
やや不満	1

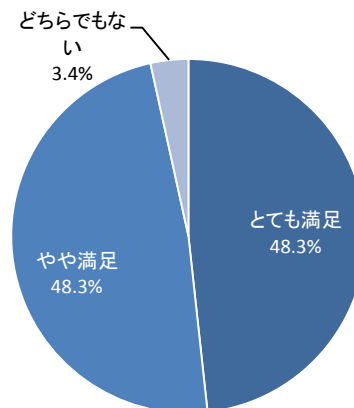


【コメント】

- ◇毎日、ノートに感想やコメントを記してくれて、良いコミュニケーションが実施できました。
- ◇話題も豊富であり、能力も高かったです。
- ◇問題ありません。
- ◇協調性は充分であった。
- ◇分からないことをそのままにせず、積極的に問ってくる姿勢は見習うべき。
- ◇もっと色々な人に話しかけられると、より勉強になったかもしれません。
- ◇どちらかと言えば、もう少し積極的に色々質問があっても良かった。
- ◇コミュニケーション能力がやや不足しているように感じた。
- ◇問いかけには返答するが、質問や意見を自分から出すことはなかった。

6. 総合的評価

単位：件	
とても満足	14
やや満足	14
どちらでもない	1

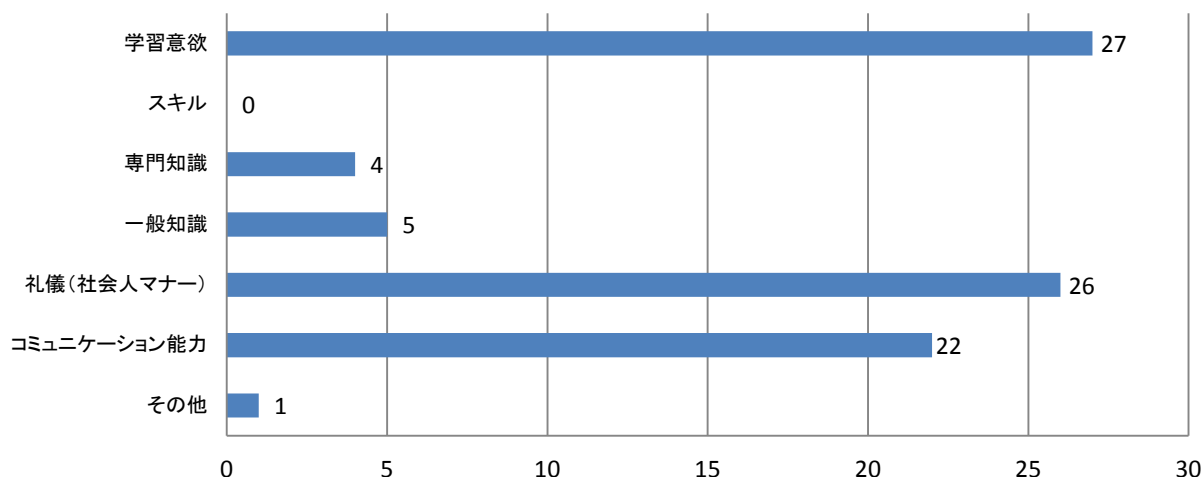


【コメント】

- ◇全員、とてもよい参加者でよく吸収してくれて満足です。
- ◇学生は熱心で真面目でした。
- ◇いい学生が来てくれて、いい刺激になりました。
- ◇実習意欲、コミュニケーション、礼儀等、問題無し。
- ◇このような学生ならば、継続して実習を受入れたい。
- ◇インターンシップ参加に際しての心構えについて、より深い認識が必要であると感じました。

- ◇総合的には、満足できる実習態度でした。
- ◇実習に対し、とても意欲があったので良かったと思います。
- ◇少しはこの体験が今後を活かせるのではと思う。
- ◇今回、従来に比べ非常に優秀でした。
- ◇単位取得のためだけに実習に来ているとは思えない。

7. 学生に求める能力(複数回答可)



【その他の意見】

- ・国語、文章の能力

8. インターンシップに関する意見

- ◇今回初めての経験でしたが、学生が非常に良かったこともあり、当社にとっても貴重な経験ができたと考えております。
- ◇学生側も企業側もインターンのためのインターンなのか？リクルートのためのインターンなのかをはっきりさせると、もっと充実したものになると思います。
- ◇大学で教える科学技術が企業でどのように使われているのか、を企業で早くから学べば大学での勉強にも力が入るのではないかと思います。今回、その役に少しでも立てればと思っています。
- ◇弊社インターンシッププログラムに対して、実習学生からの感想(良かった点、悪かった点)、特に悪かった点をお聞かせいただければ幸いです。業務改善に反映させたいと思います。
- ◇大学で学んでいる分野と異なった研修内容であったが、自己の視野を広げるとの認識で指導しました。(研修されたお二人共に応用化学科であり、受入れ時戸惑いがありました。)
- ◇学生には、より多くのインターンシップを体験していただきたい。インターンの間は、社会に出て、企業の中を見るという学生生活では手に入らないものを手に入れるチャンスだと思う。
- ◇受入れ期間について
今回の2週間という長さは「帯に短し襷に長し」という感は否めない。確かに受入れ側にとって、実習生の受入れは負担であるが、だからこそ実習を通じて受入れ側にとっても有益なoutputを得られるようでない、双方のためにならない。
しかしながら、実習の目的の理解、結果のまとめを入れると正味の実習は1週間程度になってしまう。実習生にとっても消化不良になってしまっていないか、本当に本人たちのためになっていたか、心配になる。
2週間というのは、当社から指定した期間かどうか存じ上げないが、3週間というのが最も適当な長さではなかったかと省みる。
- ◇今回は、職場体験が好評のようでしたので、来年はもう少しその時間を増やすようにしたいと思います。
学生さんにも1週間の目的意識を明確にするよう指導していきたいと思いますので、ご理解、ご協力のほど、よろしくお願い致します。

- ◇学生の時に、1週間以上の期間をかけて職場体験できる事は、非常に良いことだと思います。卒業して就職した後に学生に戻ることはできませんが、職場体験後に不足していると感じた所を学生のうちに補強して社会に出れば、良いスタートがきれるはずです。より多くの学生が「インターンシップ」を利用できれば、学生にとっても、その学生を受入れる企業(就職先)にとっても、メリットが増えていくと思います。
- ◇インターンシップは、学生の方が「仕事」を体験できる非常に貴重な場だと思います。また、弊社としても、学生の方と一緒に仕事をすることで、初心に帰って自分の仕事を見直す良い機会となりました。
- ◇今回の工場実習で本人はもう少しつこんだ内容で色々体験したかったようであるが、受け入れる側としては、絶対に怪我をさせられないという思いもあるため、その点で難しさを感じた。
- ◇社会進出を控えた学生の手助けになれるように、今後も学校からの要請があれば出来る限り協力していきたいと思います。
- ◇今回、実習受入れとして溶接分野の技術の基礎的な教育でしたが、やはり学生の専門外とあって、あまり興味がないように思われた。やはり、企業としては学校での専門の延長として少しでもお手伝いや反対に学校で学んでいることを聞きたいといった専門的なコミュニケーションが取れたらいいと考えます。