

塙工進路だより



2018.1.15 (第7号)

[**就職內定状況**] | 46 名 [県内 36 名;県外 10 名] | (1月 10 日現在)

就職が内定した時から社会人としての新たな生活がスタートしています。就職を間近に控えたこの時期、 今のうちに"**心得ておくべきこと**"は色々あるはずです。

その一つが『接遇マナー』。来客応対の基本であり、円滑なビジネスのための基本的な心得です。

[2つのポイント]

- ①「すべての来客は自分の来客」という意識:常に礼儀正しい、心のこもった応対を することが肝心です。現代がいかに機械化されていても、面談で相手の話をじかに 聞き、理解を深めてこそ商談は成立します。
- ②心からのおもてなし:誠実に応対し、好感を持ってもらうことで良い人間関係が 築かれ、会社同士の信頼関係が生まれます。



Aim High!"・・・『高い目標』を掲げよう

〈就職〉内定の皆さん

教育研修、資格取得、人事異動など様々な機会によって、新しい経験を積み重ね、スキルや能力を 高めていくことが可能ですが、与えられた機会を待つだけでなく、自分の経験を軸として、自分自身の 目標を明確に定めた上で、積極的に可能性を追求していく姿勢が重要です。

次の3点を常に意識し、向上し続けましょう。

- ①「自分は何ができるのか」
- ②「自分は何がしたいのか」
- ③「自分にとって何が価値のあることなのか」



夢や希望の実現 🐨

- ・現状を変えることからの出発
- ・自分の頭で考え行動しよう
- ・一歩を踏み出す"勇気"を!

『職業講話』・・・ '決め付け'は NG!(右のイラスト、何に見えますか?)

昨年の12月15日、1年生を対象に進路アドバイザー: 増子久夫さんによる職業 についての講話が実施されました。1年生の皆さんは自分が就きたい職業について、 ひとつの方向性を見い出すことができたと思います。早速、〈就活〉を開始しよう!



'トリックアート'

「<mark>注意すべき点</mark>のおさらい]

- ①物事を見る際、'決め付け'や'偏った考え'は禁物。
- ②自分の殻に閉じこもってばかりいると、面接官の質問に対して、狭い観点での 応答になってしまったり、まったく答えられないということになりかねない。
- ③日頃から、何事においても"柔軟性"のある対応を心掛ける必要がある。

[厳禁]

○自己主張が強く、「自分の考えがすべて」などという片意地は禁物。

「不採用の〈**決め手**〉のひとつ〕

▲欠席が多いこと:

ケ席が多い場合、採用する側からはどのように見られるのか。 *仕事は多かれ少なかれチームワーク。欠席が多いという ことは、グループでの作業に支障を来たすことになる。

((2 年生対象))

『職業講話』

1/19(金) 6 校時

企業の素顔〈その2〉(前回の「SMC 株式会社」に引き続き、今回は「株式会社サミット」)

株式会社サミット 塙工場

「事業内容:プリント配線基板向け外形加工・NC穴あけ・各種電気検査」

- 1. 「掲示物」による意識の共有・連帯感の喚起
- (1) 問い掛け:自主性の尊重
 - ○「これはだれの仕事?」・・・[そう思ったら、あなたがやればいいのです!]
- (2)『標語』での意識付け
 - ① $\mathbf{5S}$ …「これだけはやりなさい」:整理・整頓・清潔・清掃・躾 (しつけ)
 - ② 徹底48 … 整理・整頓・清掃・清潔
 - ③ 仕事は5つの"気"が大事:本気・元気・勇気・根気・やる気
- 2. <納品>の際のポイント
 - ○入念な検査・・・良質の製品かどうか、肉眼では見えない所まで徹底した品質管理

"<mark>応援メッセージ</mark>"

「私たちは機械が作動している音の中で"コミュニケーション"を取る必要がある。 静粛な教室での授業中の"おしゃべり"なんて、とんでもないことです!」

[進学内定状況] │ [4年制大学] 1 名 / 1 名中; [専門学校] 8 名 / 8 名中 │ (内定率 100%)(1 月 10 日現在)

会津大学、合格インタビュー!

見事、合格を果たした金澤 諒君が快くインタビューに応じてくれました。 会津大学は日本初のコンピュータ専門大学として1993年に設置された公立大学。 コンピュータ理工学部・コンピュータ理工学科の一学部一学科で構成されている。





- ○塙工入学の理由:塙工では丁寧で親身の指導を受けることができる
- ○塙工入学当時、考えていた仕事:ゲームのプログラマー
- ○好きな科目:数学
- ○大学に進学しようと決めた時期:2年生の2学期頃
- ○大学進学についての保護者の考え:「自分のやりたいことをやりなさい!」
- ○受験勉強で大変だったこと: 授業ではやっていない範囲からの出題に備えての勉強
- ○試験科目:「数学」・「英語」
- ○大学入学後の一番の楽しみ:一人暮らし
- ○大学入学後の住居・食事:大学の近くのアパートで自炊
- ○次の大きな目標:①TOEIC 600 点取得 ②留学
- ○大学卒業後、目指す仕事:英語圏でデータベースエンジニアとして活躍したい

"<mark>後輩へのアドバイス</mark>" : 『塙工なら、大学進学のために助けてくださる先生方がたくさん いらっしゃいます。後は自分の〈やる気〉次第です。』

*地道に努力を重ねることで自分が進むべき道を見い出した頼もしい先輩に続きましょう!

※ お日さまの輝き

会社で学校で、皆さんは今後、様々な舞台に立つことになる。それぞれの舞台で いかに的確に振る舞うべきか。選択肢は常に複数。次のステップにつながる最良の 選択をする必要がある。



いったん舞台に立ったら自分の力で輝くしかない。'お月さま'のような受け身の輝きではなく、 "太陽"のように、自らのエネルギーでキラキラ輝き続けてください。



