



UP-LE

Vol.8

1990年7月30日

学校法人コア学園
飯田コンピュータ専門学校
〒395 長野県飯田市松尾明7591
☎0265-22-5111・FAX.0265-22-5100

夢、大きくふくらんで

第4回 入学式



飯田コンピュータ専門学校の第4回入学式が、去る四月七日、飯田市勤労者青少年ホーム第二体育館で行われ、新たに九七名の新入生を迎えました。
情報化社会の進展には、目覚ましいものがあります。この二年間で最新の技術を身につけると同時に、一般常識と教養を兼ね備えた創造性豊かな人間となることを期待します。

南向きの大きな窓

人生訓 (学生諸君へ)

学校長 林 研 二

我々の先輩は、洋の東西を問わず、人の生き方について数々の教訓を残してくれている。「小人閑居して不善を為す」という戒めもあるように、凡人の我々は往々にしてレールを逸脱しがちである。その時、「反省」とか「自戒」の作用が働くわけで、その時参考になるのが教訓の数々である。

若人は三つのK(危険・汚い・キツイ)の仕事嫌い、「花長風月」の職場につきたがる。と、ある新聞は伝えた。即ち、「華やかで、休みが長く、社風がよく、月給が高い職場」だそうである。誠に結構づくめの話であるが、実社会はそんなに甘くない。二年生は、このような風潮の中で職場選びができるわけで、結構な時代に生きること感謝しなければならぬ。然し、「治にいて乱を忘れず」という言葉もあるように、こんなに恵まれた時代ばかりではないと思うので、一つ二つ先輩の教えをお伝えしたい。

一つは「修身、整家、治国、平天下」である。つまり、「自分自身を立派にし、家族の生活を安泰にしなければ世間には通用しない」という教訓である。正か邪かの選択を迫られた時、迷わず正の道を選ぶことができる人、家族の一員として、或は地域社会や職場において、円満な人間関係を保てる人になってほしいとの願いである。

二つめは、「憂きことの猶この上に積れかし、限りある身の力試さむ」という短歌である。「若い時の苦労は買ってでもやれ」という教えと共通するものがあるが、三Kを嫌い、花長風月を好む人々には是非味わってほしい。

「親の意見と茄子の花は千に一つの無駄もない」と言われるように、若い人達に立派に成長してほしいとの願いが諺、歌、格言、お伽ばなし等、いろいろな表現を用いて私たちに教えてくれている。これらの教えを「釈迦に説法」という人は結構だが、耳の痛い人は、自分自身の向上のための常備薬として、座右の銘にしてほしいものである。



一年生に 期待すること

教務室長
松本 喬

新生が飯田コンピュータ専門学校で、早数ヶ月が経過いたしました。初めてコンピュータに触れた人も、だいぶ慣れて来たことでしょう。又、学友とも親しく付き合える様になって、学園生活も充実さを増して、学校に来ることが楽しくなり、だした学生がほとんどではないかと思えます。ところで、毎度毎度申し上げていることではあります、勉強をする期間が二年間もあると、ほとんどの学生が考えていると思えます。しかし実際には、情報処理資格試験を例にとつて

見ると、受験するチャンスは十月と四月と翌年の十月の三回になります。就職活動の点から考えると、四月には合格できる様に努力しなければなりません。すると、あと残された時間は三ヶ月、九ヶ月になってしまいます。本校で、情報処理技術・知識を習得し、このバラ色の業界へ将来飛び出そうと決意して入学したのであるから、第二種の資格試験に合格するために全力を注いで、立ち向い、一人でも多くの学生が胸を張って就職活動ができる様になって欲しいと思っています。

それには、『毎日・毎日の授業がいかに大切か』は、すでに資格を勝ち取った先輩の話を聞けばよく解ります。今からでも遅くはありません。後悔のない努力を期待します。

入学して感じたこと

一年情報1 下平京子

私がこの専門学校に入学して感じたことは、雰囲気が高校までとは、全々違うということだと思います。授業時間も一時間三十分で、高校までとは違って長くなりませんでした。他にも毎日の授業が何時から何時までであるというふうにか



始めの一步

一年情報2 松沢礼子

どんよりと曇った空の下でむかえた入学の日から、早くも三カ月が過ぎてしまった。入学以

決まっているのではなく、一時間目から始まる時もあるれば、二時間目から始まる時もあります。それに授業は、専門学校に入学して初めて習うことがほとんどで二年間授業についていけるかどうか不安になることもあり、私も私は、何か資格をとりたいので専門学校に入ったので、二年間、途中で辞めることなく卒業できたいと思います。そして、卒業するまでには頑張ることができるだけの資格をとることができたらいいと思います。

来、あわただしい日々を繰り返したが、日毎に落ち着いてきた。私のようなのんびりとした者には、今が一番いい時期である。ただ検定等に追われる日常が、つい嫌になったりもするが。入学して三カ月が過ぎて、思うことは、皆もっと積極的になっただ方がいいということである。私も含めて、どうか検定等の受験などいろいろな場面において、積極性に欠ける面がありすぎると思う。折角専門学校に入学したのであるから、自分にプラスの物事には、体当たりしていく勇気を持ちたいものです。ここで過ごす二年間を、有意義なものにするため、目標を持っていきたいと思う。



入学式から3ヶ月以上経ちました。新一年生も学校生活に慣れてきたことと思います。そこで、一年生にアンケートをとらせていただきました。

1. コンピュータの勉強をするのは初めてですか。

はい (68.1%)	いいえ (31.9%)
------------	-------------
2. 入学するにあたり、何か不安を感じましたか。

はい (59.1%)	いいえ (40.9%)
------------	-------------

※「はい」の内容

 - ・難しそうである。
 - ・勉強についていけるか、理解できるかどうか。
 - ・コンピュータなんか使ったことがない。
 - ・数学ができないとだめなのではないか。
 - ・本当に自分の将来に役立つ勉強ができるか。
3. 授業は全般的に難しいですか。 いいえ (7.6%)

はい (92.4%)	
------------	--
4. 1時間が90分授業ということについて、どう感じますか。

長い (81.8%)	ちょうど良い (16.7%)	短い (1.5%)
------------	----------------	-----------
5. この学校で何を不得卒業したいですか。
 資格 (特に情報2種) (40.0%)
 コンピュータの知識・技術 (13.6%)
 友達・恋人

自治会報告

自治会長あいさし

佐藤 修

四月に新入生を迎えて、三ヶ月ほどが経ちました。もうこの時期になると、一年生は、この学校の校風になれ、それぞれの学生生活を楽しくしていることと思います。

さて、五月一日に行ったスポーツ大会は無事、成功に終わることが出来ました。これも会員のみなさんの協力のおかげだと思います。そして、今年行事予定を見てもらえばわかるように、自治会では、多くの行事を予定しています。自治会活動を活発にするためにも、会員のみなさんの積極的な行事への参加をお願いします。

そして最後に一言、この学校は地域の多くの人達から期待をよせられています。その期待に応えるためにも、会員一人一人が努力していかなければならないと考えています。そのためにも、自治会が先頭に立って、活動して行きたいと思えます。

副会長から

久保田 一樹

副会長として一年生の皆さんに一言挨拶させていただきます。

平成2年度自治会行事予定

行 事	日 時	委 員 会	備 考
キャンプ	8月	文化祭実行委員会	(有志)
秋のスポーツ大会	10月	体育祭実行委員会	
文化祭	11月	文化祭実行委員会	
クリスマスパーティ	12月	文化祭実行委員会	
新年会	1月	文化祭実行委員会	(有志)
スキー教室	1月	体育祭実行委員会	
自治会選挙	1月	選挙管理委員会	
卒業パーティ	3月	本 部	



僕が副会長としてお願いした

一年生の皆さんが本校に入っ
て入学してから、はや数カ月が
経過し、学園生活にも慣れてき
たことと思います。

さて、本校が開校して四年目
になりました。地域の人々にも
本校の存在が知れ渡り、我々学
生に対する期待も大きなものか
あります。

平成二年度自治会役員

選 挙	厚 生	図 書	サークル	広 報	体 育	文化祭	各委員長	監 査	書 記	会 計	副 会 長	会 長	本 部		
小池修二	池田明香	田中由利	柏原利彦	矢澤嘉彦	宮澤保文	木下祥一	小林真	唐沢裕三	上沼憲二	栗澤妃美子	石原操	増田睦美	窪田正行	久保田一樹	佐藤修

各種試験合格者情報



<2種合格者>

- 第二種情報処理技術者試験 (二年電子) 矢澤嘉彦
- (二年情報) 寺澤初美 後藤静香 小沢和彦 佐藤修 石川重
- 日商簿記検定三級 (一年情報一組) 植松一成 (二年情報) 松村典子 (二年OA) 岩間玉江
- 日商簿記検定四級 (一年情報一組) 小椋博人 尾曾祐子 片桐和美 唐沢裕三 酒井祐幸 菅沼美里 関島多美 高橋 聡 寺澤浩之 平沢秀明 福澤直美 宮下 聡 (一年情報二組) 赤羽裕美子 佐藤祐二 篠田克己 筒井文彦 秦 恵佳 平澤美恵 早野勇治 増田 明 松崎美江 松沢礼子 山崎亜矢子

2種合格の為の学習プラン

- 試験に合格するには、やみくもに既出問題を解いても成果は上がりません。自分の基礎知識や能力に応じて、学習を進めることが大切です。ごく基本的な学習プランは次の三ステップに分けられます。
- ①基礎力養成ステップ
基礎知識を幅広く体系立てて学習する。
 - ②実力向上ステップ
自分にあった参考書をひとつと読みこなす。
 - ③基礎知識を体系立てて整理する。
 - ④実力向上ステップ
受験に必要な応用力を身につける。出題傾向に合わせ、頻出重要事項を重点的に学習。
 - ⑤問題集で、基礎知識の理解度をチェックする。
 - ⑥頻出テーマ、弱点テーマを重点的に学習する。
 - ⑦直前対策ステップ
合格する為の解答方法や、受験テクニックをマスターする。
 - ⑧既習事項を復習し、再確認する。
 - ⑨模擬試験で学習の完成度を確かめる。自分で時間を計りながら実際に問題を解いてみるとよいでしょう。

5月	6月	7月	8月	9月	10月
午前問題対策 ・参考書など中心とした基礎知識の習得	午後問題対策 ・文法書などでプログラム、流れ図の基本を学ぶ	基礎知識の整理 ・基礎知識を体系立ててまとめる	既出問題集を使った解答練習 ・問題集で力だめし ・弱点テーマのピックアップ	弱点テーマ対策 ・弱点テーマを徹底学習	基礎知識の再確認 ・基礎知識の復習 ・模擬試験の受験
基礎力養成ステップ		実力向上ステップ		直前対策ステップ	

受験までの基本的な学習プラン

春のスポーツ大会

五月一日、新入生の歓迎と親睦を深める意味で、スポーツ大会が行われた。晴天にも恵まれ、サッカー、バレー、バトミントンと白熱した試合であった。

まだ、まとまりが今一つの一年生と、まとまりのよい二年生とでは結果が見えているような感じであったが、そこは一年生若さで勝負していたように思う。

決勝戦に進むにつれて、二年生同士の試合も多く見られ、どの種目でも一点を争うすばらしい試合がいくつも見られた。

このスポーツ大会は、一年生



スポーツ大会を

終えて

矢沢久美子

去る五月一日、体育委員会主催のスポーツ大会が、春空の下、各競技に分かれて試合が始まった。

私はバレーボールに出場した。最初の試合は、一年生のチームで、男の子ばかり。背の高い人ばかりいた。こちらは九人、一方相手チームは六人。ハンディはあったものの、やはりそこは男女の差。話にならない。高校の時、バレーをやっていた子でもいたのだから。ジャンピングサーブで攻めてくる。あっけなく二セット取られてしまった。後の

二試合もあっさりと負けてしまった。情けない話だが、果たして始めから勝つ気でやっていた人はいたのだろうか。それよりも、楽しむ気持ちでやった人が大半だったと思う。

去年のスポーツ大会から、一年ぶりにやったバレーは、運動不足の私に、スポーツの楽しさ

と、思う。毎日、授業授業では、息づまっでしまいが、このような催しは、みんなの骨休みにもなるし、クラスの団結を図るという面では、とてもよい事だと思うので、一回とはいわず、年に二、三回くらいできるように計画してもらいたいものだ。その時は、今回



を久しぶりに味あわせてくれた。これが今回の私の収穫だった。クラスの他のスポーツの結果は、サッカーが準優勝になったのが最高の賞だった。みんなが一つのボールを追いかけている真剣な姿は、なかなか絵になっ

五月一日、全員の親睦を深めるためにスポーツ大会が開かれ、私はバトミントンに出ました。

スポーツ大会に

望んで

田中由香

学校生活最後のスポーツ大会という事も考えてバトミントンにしました。

試合が始まり、私は友達と二人でペアを組んで出ました。私は運動神経は良い方ではないので不安でしたが、友達がフォローしてくれたので、のびのびとプレイできました。

順位は低くなってしまいましたが、とても楽しくて、良い思い出になりました。

試合結果

- ◎サッカー
 - 一位 二年情報 一〇〇点
 - 二位 " OA 九〇点
 - 三位 " 電子 八〇点
- ◎バレーボール
 - 一位 二年情報 一〇〇点
 - 二位 一年電子 九〇点
 - 三位 一年情二 八〇点
- ◎バトミントン
 - 一位 二年情報 一〇〇点
 - 二位 二年電子 九〇点
 - 三位 一年情一 八〇点

◎総合

優勝 二年情報 三〇〇点
 準優勝 二年電子 二三〇点
 " 一年電子 二二〇点

以上のような結果となりました。参加したみなさん、胸に思うことはそれぞれだと思いますが、一つでも得られた物があつたら、今回のスポーツ大会は、成功したことになると思います。

良かったと思う点、反省した点等々、五月一日をもう一度振り返ってみるとううのもいいのではないのでしょうか。



進路指導室だより

あらゆる産業やビジネスの情報化が予想以上に急速に進んで、情報処理技術者の絶対的不足と、好景が続いている事、そして本校も創立四年目を迎え、その実績が評価されてきた事などが重なり、進路指導室も誠に忙しい日々が続いている。

求職状況

平成三年三月の卒業予定者数
就職希望地域、希望職種は、六月末現在左の通りであるが、希望等はかなり流動的である。

▲卒業予定者▼

求人状況 七月四月現在

- 飯田下伊那地区 52社
- その他県内 55社
- 中京その他 25社
- 東京・関東 166社

計 298社

求人数は大体七百〜八百人ぐらいである。

昨年同期の二倍の数にのぼっている。求人難から、全体に求人票の提出時期が早くなった事もあると思われるが、県内及び飯田下伊那地区は、高校への求人開拓時期が七月一日からなので、それに併せて、これから七月末までにかなり増えると思われる。

求人職種は、県外はほとんど百パーセントがハードとソフトのプログラマーである。県内及び飯田下伊那地区は事務職の求人が半数を超えている。

希望職種

- 男子 55名
- 女子 28名
- 計 83名

○プログラマー

- 電子男 12名
- 情報男 16名
- 計 7名

○システムエンジニア

- 電子男 8名
- 計 8名

○事務

- 情報男 3名
- 情報女 4名
- 計 15名

○技術

- 情報男 1名
- 計 1名

○営業

- 電子男 1名
- 計 1名

○公務員

- 情報男 2名
- 計 1名

就職希望地域

- A 女 1名
- その他 情報男 2名
- 未定 情報男 2名
- A 男 2名
- 計 2名

飯伊 電子男 11名

情報男 17名

女 6名

○A 男 2名

女 11名

計 47名

上伊那 電子男 4名

情報男 2名

女 2名

○A 男 1名

女 6名

計 15名

諏訪岡谷 情報男 1名

女 1名

計 3名

松本 電子男 1名

○A 男 2名

計 3名

名古屋 電子男 2名

情報男 1名

計 5名

東京 電子男 2名

情報男 3名

計 6名

未定 電子男 1名

情報男 1名

計 4名

おじやまします

カメヲ訪問 No.7

信英電子株式会社

昭和三十五年十一月に伊那市に設立され、四十一年松川町元大島に工場を建設し、今年で三十周年を迎えるという信英電子株式会社をお訪ねしました。

この会社は「ルビコン」ブランドで世界を舞台に事業を展開し、長野県内に八社、新潟、福島、秋田に一社、さらに東南アジア、アメリカ、ヨーロッパなどにも六社をもつという信英グループの一員として、フィルムコンデンサ、ナップコンデンサなど、各種コンデンサの開発、製造、販売を担当し、フィルムコンデンサについては日本第二位の生産量を誇り、業界でも有数のフィルムコンデンサ・メーカーとして確固たる地位を確立しています。

この会社では、社員への投資を積極的に行なっており、広い野球場があり、野球、バレー、テニスなどのスポーツやパソコンクラブなどのクラブ活動が盛んで、なかでも野球は下伊那大

会が優勝し県大会に出場する強さだそうです。また、意欲的に仕事に打ち込むために国家試験や資格など（会社の仕事に直接関係のないものでも）をとると昇給の対象にするという制度を実施し、成果をあげているそうです。

当社の卒業生もお世話になっておりますが、若いうちに経験を重ね、将来、部下の気持ちのわかる幅広い人間になって欲しいという会社の方針により、すぐにコンピュータ関係の職場に就くのではなく、他の職場も経験し、職場間の人間関係を養っているそうです。職場はコンピュータ化が進んでおり、受注・生産処理、給料計算などをコンピュータで行なっているそうです、情報処理二種の資格を取ろうと努力している先輩もいるそうです。

将来は、ルビコン電子と社名変更をする予定で、電子関係の部品製品ばかりでなく信英グループ内の他の部品とコンデンサを

プロフィール

設立 昭和35年11月
資本金 6,400万円（授權資本金 2億5,600万円）
代表取締役 登内 英夫
従業員数 250名（男135名 女115名）
平均年齢 29.7歳
事業内容 各種コンデンサ（フィルムコンデンサ、チップコンデンサ）の開発、製造、販売
所在地 松川町元大島2932
〒399-33 TEL(0265) 36-3311
系列会社 信英グループ17社



六月五日(火)飯田市松尾公民館を会場に、協賛会総会が開催され、新年度の活動がスタートしました。

総会終了後、引き続き記念講演が同館ホールにて行われ、講師に元自治大学校長で、現在コア総合研究所長の山本明先生をお迎えし、「人づくり、仕事づくり、まちづくり」という演題にて、約一時間ほど先生の論

協賛会総会

理立てた講演を拝聴しました。
以下は先生の講演の概要です。

ベルリンの壁が崩壊したことはトピックとして耳新しいが、当初この壁は世紀もしなければ崩れることはないと思われていた。しかし、三十年程で一六〇kmにも亘る壁が壊されてしまった。これは何

故か。それは、当時電気通信の発展が、これほどにも急速なものになるとは、夢にも思っていなかったからだ。言い換えれば、「情報化」というものを軽視していた為に、東ベルリンの共産体制は、大きく揺れ動いてしまったと言えよう。

東欧諸国には、国民自らが情報を得られる基盤があり、そこへ西欧の情報が流入したのが誘

発剤となったと述べても過言ではない。このところ東欧の一般家庭用アパートのベランダに衛星放送受信用パラボラアンテナが取り付けてあるが、これも情報入手の簡易化を裏付けている。要するに、情報が自由に飛び交う時代になり、それを国民が簡単に受け入れられるようになってきた事に因るものと言えるだろう。

日本に於てもこの事実を素直に受け入れていくことが肝要である。高度情報化社会と言われて久しい昨今、社会のあらゆる分野にて情報の役割は大きくなり、今後情報をいかに活用するか、またいかに情報を供給していくかを各地域で考えてゆかねばならない。

この問題は深刻であり、地方の情報供給量は無いに等しく、東京が全国の八五%に及ぶ情報を供給しているにもかかわらず、人口構成は全国の一割にすぎない。これらの状況を併せみると、いかに情報の窓口が東京に集中しているか伺い知ることができる。逆に情報消費量を見るならば、トップはやはり東京で二六・七%を占め、以下大阪、神奈川県という順に都市部が多いことを鑑みると、地方がまた情報を十分に消費吸収できていないことを物語っているのではなからうか。

この情報の供給と消費の両面に亘る、大都市と地方との大きな格差の現実をしつかりと見据えて、地域の情報政策を確立して欲しい。地域にある様々な情報をいかに全国に向けて供給(発信)して行くか、そしてまた、地域に於いてどのように情報を活用して行くか、更に、横の広いエリアを持つにはいかにしたら良いか、住民の日常生活

に密接し、住民福祉を増進する立場にある市町村行政機関がリーダーシップをとって、住民自らが地域からの情報発信というテーマに取り組んで行く事が大切である。

こうした情報化を展開して行く上では、その情報を整理・処理する事、つまり情報を上手に活用できるようにするための技術者が求められているのだ。



を待たない。全国に展開しているコンピュータ専門学校は、その技術者を養成しようとするもので、特にこのことは、①地域に若者を定着させ活性化を図る。②先端技術をもって地域の情報化を進める。という目標を持っており、この人材をどう活用していくかが、現在企業に求められていることである。

かつて日本の工業は、土地・人手・水を求めて地方へ分散した経過があるが、今後企業(工業)が進展していくために、先端技術者の確保ということが大きな影響してくる。そして地方特有の資源や伝統的技術を調和させ、各地域が自主的に産業を興こしていくことが必要ではなからうか。

特に、二十一世紀社会はコンピュータと通信を抜きにして考えることは不可能で、これからの企業あるいは工業を進展していくためには、最先端技術を持つ人材が不可欠であることは論

折角人材を育成しても、地域にその受け皿である企業がなければ、若者は仕事を求めて都会へ出て行ってしまふ。これでは何のために地方へ先端技術者の養成所を設置したのかわからな

い。近頃的生活環境は、全国ほぼ均一になってきているが、唯一都心と地方が異なる点は、仕事をすする環境であり、先端技術に関する受け皿が、都心と地方では大きな差があることだ。これは飯田地方についても同様で、技術を活かす場が無いというのが現状なのだ。

そうなると企業への期待は大きいですが、企業とて簡単に解ける問題でないことは、十二分に承知している。しかし、働く場を設けなければ、若者が地方に残れないのは事実なのだ。また行政サイドが、ひと言に地域の活性化と言っても、若者が居なければ、地方の活性化はあり得ないのである。

若者が内発的に、その地方の振興をすることで、次世代への継がりを確立しなければ、総てが東京へ集中してしまうのである。この点をしっかりと認識してもらいたい。

振興とは、「振るい興こす」と書くが、「おこし」とは、正に内発的動機によるもので、一村一品というような言葉は、こうした思想から来ているのである。ただ一つだけ理解しておきたいのは、有名な品物をつくるには、多額の投資をすれば良いことであって、それは「興こし」という意味は持たない。こ

の点をはっきり区別しなければいけない。こうした面から考察するならば、各地方へコンピュータ専門学校を設立することは、一つの特性を持たせるためであり、これを地域企業が助長することで若者を中心に行政と話し合いながら何かを興こす。こうした一連の動きによって「まち興こし」となると考えるのである。

興こすということは、大変な事である為、初めは「つくり」から出発することが適当ではないか。①人をつくる②仕事をつくる③まちをつくる、この三点を合致させれば、必ずや何か興こすことが可能である。

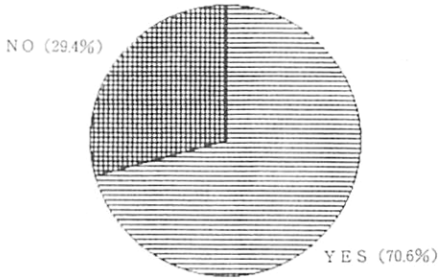
②を充実し、③を確立してこそ地域が発展していく基礎となるのである。今後、飯田・下伊那の行政が、地方の核として発展していくには、飛び交う情報に対して、守るのではなく、攻める姿勢をもって情報化時代に臨み、自ら考え、自ら行動することによって情報を供給し、その拠点となるにふさわしい基地・基盤を設け、これに肉付けをしていくことであると思う。

情報を供給し、ネットを拡げて有効に情報を活用していくことで、高度情報化の本来の意味に合致した社会を築くことができるであろう。

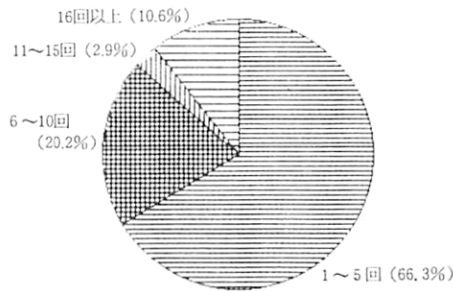
アンケートにみるコンピュータ学校生

1. お酒について

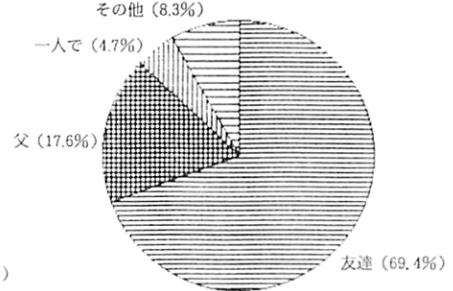
(イ) あなたはお酒を飲みますか



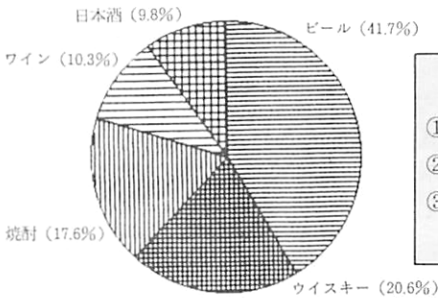
(ロ) 一カ月に何回くらい飲みますか



(ハ) どんな人と飲みますか



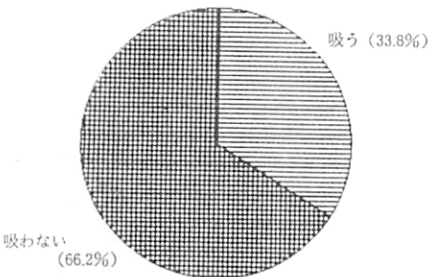
(ニ) どのお酒が好きですか



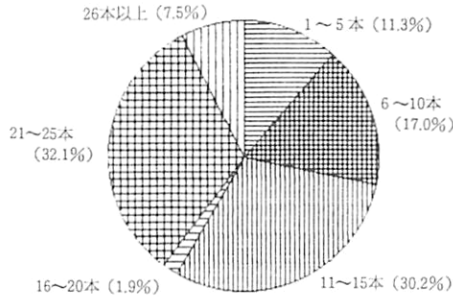
・ビール	・焼酎	・ワイン	・日本酒
①ドライ	①純	①ヌーボー	①真澄
②ラガー	②レジェンド	②ワイゼン	②黒松仙丈
③パドワイザー	③トライアングル	③マドンナ	③七笑い
e t c.	e t c.	e t c.	e t c.

2. タバコについて

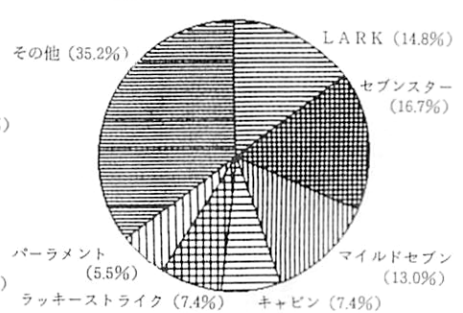
(イ) あなたはタバコを吸いますか



(ロ) 一日に何本吸いますか

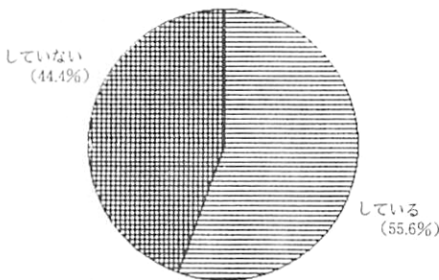


(ハ) どの銘柄を吸いますか

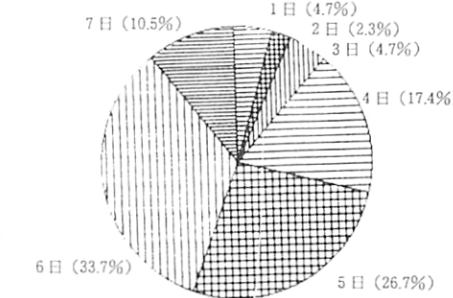


3. アルバイトについて

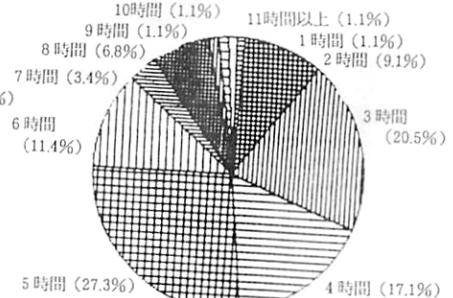
(イ) あなたはアルバイトをしていますか



(ロ) 一週間に何日働きますか

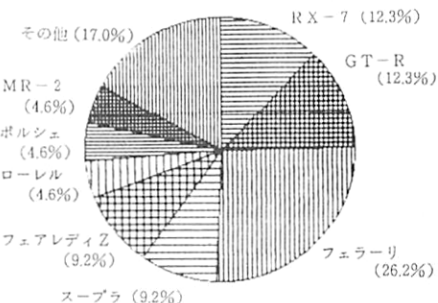


(ハ) 一日に何時間働きますか (単位: 時間)

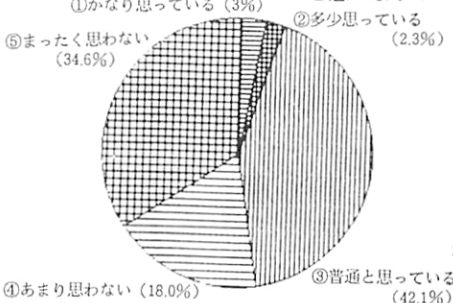


4. その他

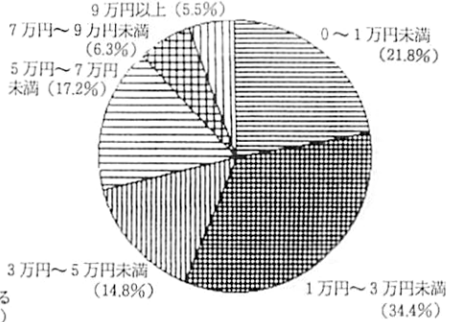
(イ) どんな車が好きですか (車種)



(ロ) 自分は異性の人にどれだけ好かれていると思いますか



(ハ) 一ヶ月にどれくらいお金を使いますか



HOTLINE

この春からの 新しい先生方



氏名 原田 太仁
生年月日 S 38・5・31

趣味 スポーツ(スキー)
特技 剣道(四段)
住所 座光寺大堤に両親と妻の四人暮らし

Q 本校に来て・・・
A 飯田にもこんなに多くの若

者がいるということを知り、心が和みました。その他、学生が自家用車(しかも新車)を乗り回す姿に開いた口が塞がらなかった。

Q 仕事は・・・

A 現在は事務職ですが、以前に教育職に就いていたこともあり、学生と接する折に、何かが生かせればと思います。現在非常にフレッシュな気持ちです。

Q 学生へ・・・

A 夢見る仕事に就くために学生時代にどこかで、自戒する気持ちを持って頑張ってください。

△コメント▽

A 学校では二人の美人にかま



氏名 田中 登
生年月日 S 4・8・1

趣味 花木・盆栽
住所 松尾

Q 本校に来て感じたこと
A 西に八幡山の松の緑を又、東に清く流れる天竜川を眺め、

近代的に設備を誇る静かな校園の中の学舎で、学識豊かな諸先生方の御指導を願える事は本当に恵まれた専門学校と思います。

Q 仕事について思うこと

A 今迄かつて掃除一つした事もなく過してきた私でした。季節の変化と共に学校内外の仕事も大変であったが、今では段々馴れ何とか頑張っている次第です。

Q 学生へ・・・

A 「おはよう」と力強い朝の挨拶が原動力と成って一日が始まる。

綺麗な校内にする為に一人一人が気をつければ、益々快

れてAND家に帰れば新婚生活つくづく羨ましいかぎりです。一方、夜遅くまでお仕事大変ですね。これからも頑張ってください。

コンピュータ大辞典

ファジー論理

ファジー論理の目的は人間の思考、推論をモデル化することにあたり、真偽の程度に幅をもたせるような推論をモデル化するものである。また通常の論理学では「すべての・・・が真である」とか「・・・が存在する」というように、「すべて」あるいは「あるもの」ということのみを表現の対象とする。しかし、ファジー論理では、「非常に多くのものに対して・・・が真である」とか「・・・が真となる程度」とか「・・・が真となる可能性がある」などといったような、命題を真にするものがどの程度あるのかを表現の対象とする。例えばファジー命題「タバコを吸うと肺がんになりやすい」と「彼は非常によくタバコを吸う」から「彼は肺がんになるにちがいない」が結論される。つまり、ファジー論理では三段論法の過程で「タバコを吸う」程度が高くなる(「非常によく」という言葉によってこのことが表されている)と「肺がんになる」程度も高くなる(「なるにちがいない」という言葉でこのことが表されている)ということが導かれる。このように、ファジー論理では真偽の程度を含む柔軟な推論が行われるので、この論理を用いて柔軟な情報処理や制御が可能となる。ファジー理論の応用はこの柔軟なメリットを生かし、主として知識工学やプロセス制御などの分野で試みられている。例えば、仙台市の地下鉄の自動運転送装置には運転者のノウハウがファジー制御規則の形で組み込まれており、効率的で乗り心地のよい運転制御を実現している。

用務員の田中さん、いつもいつもご苦労さまです。

飯田コンピュータ専門学校を陰で支える縁の下の力持ち。これから夏にかけて、暑くなるけどがんばって下さい。

伝言板

- 7/28~8/25 夏休み
- 9/5 情報処理検定
- 9/18~28 二種集中講座
- 9/29~10/5 前期定期試験
- 10/7 ワープロ検定
- 10/8・9 二種模擬試験
- 10/11~16 試験休み
- 10/17 後期授業開始
- 10/21 情報処理技術者試験
- 11/11 ビジネス文書技能検定
- 11/18 マイコン試験
- 11/18 日商簿記検定・秘書技能検定・ペン字検定
- 11/25 英語技能検定(2次)
- 12/2 日商ワープロ技能検定(3・4級)
- 12/9 情報処理認定試験

編集後記

この新聞を作る為に、委員会を初めて開いたのは、五月も終りに近い金曜日の昼休みのことでした。あれから今日までの毎日は、編集作業におわれて大変でしたが、広報委員の努力により、立派な新聞を発行することができ、うれしく思います。また、原稿依頼を快く引き受けて下さった方、アンケート調査に協力して下さい下さった皆さん、どうもありがとうございます。ところで、今年は昨年に比べ、夏の訪れが早いようです。この猛暑の中、二年生は就職活動に張り切って臨んでいます。自分の将来を左右することなので、慎重に頑張りたいですね。

