

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四回入学式が、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備えた創造性豊かな人間となることを期待します。





私がこの専門学校に入学して感じたことは、雰囲気が高校までは、全々違うということです。授業時間も一時間三十分で、高校までとは違つて長くなりました。他にも毎日の授業が何時から何時まであるというふうに

入学して感じたこと

一年情報1 下平京子

始めの一歩

一年情報2 松沢礼子

新入生に期待すること

教務室長 松本喬

新入生が飯田コンピュータ専門学校の学園生活を始めて、早数ヶ月が経過いたしました。初めてコンピューターに触った人も、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つて、だした学生がほとんではないかと思います。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へていると思ひます。しかし実際には、情報処理資格試験を例にとって

見ると、受験するチャンスを見つかります。就職活動の点から考へると、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。本校では、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だから、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つて就職活動ができる様になつて欲しいと願っています。

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。

決まっているのではなく、一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ます。でも私は、何か資格をとりたく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らいいと思います。そして、卒業するまでには頑張つてできるだけ多くの資格をとることができます。私が一番いい時期である。ただ検定等に追われる日常が、つい嫌になつたりもするが。

入学して三ヵ月が過ぎて、思ふことは、皆もつと積極的になつた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、目標を持つて行きたいと思う。



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だと思います。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。

ちょうど良い (16.7%)

長い (81.8%)	
------------	--

	短い (1.5%)
--	-----------

5. この学校で何を得て卒業したいですか。

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

自治会長あいさつ

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んでいることだと思います。

さて、五月一日に行な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、今年は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。

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)
スキースキ教室	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	



<2種合格者>



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があります。

一年生の皆さん、入学してから、はや数ヶ月が経過し、学園生活にも慣れてきたことと思います。

平成2年度自治会役員

本部	会長	副会長	久保田	佐藤	監査	書記	各委員長	文化祭	体育	広報	図書	サーカル	厚生	選挙
（二年電子）	寺澤初美	石川重	（二年情報）	小沢和彦	（二年情報）	佐藤修	（二年OA）	岩間玉江	（二年情報）	寺澤直美	（二年情報）	佐藤嘉彦	（二年情報）	（二年情報）
（二年電子）	後藤静香	植松一成	（二年情報）	佐藤修	（二年情報）	松村典子	（二年OA）	（二年情報）						
（二年情報）														
（二年情報）														

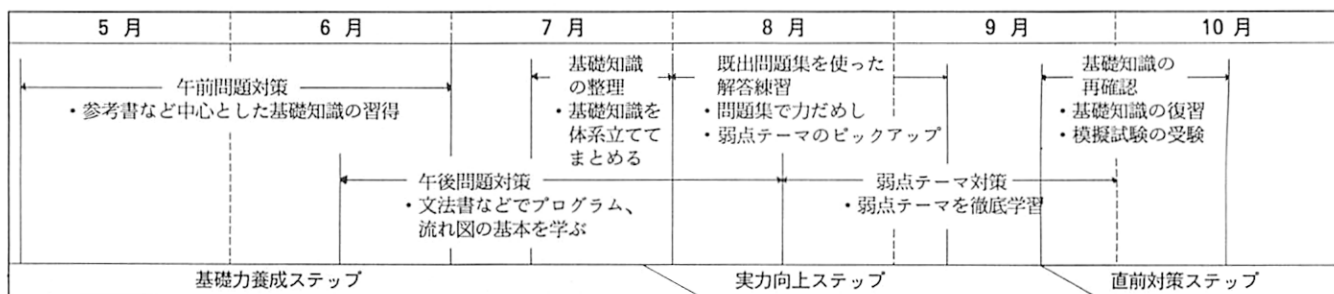
各種試験合格者情報

2種合格の為の学習プラン

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
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。
- ③直前対策ステップ
問題集で、基礎知識の理解度をチェックする。
頻出テーマ、弱点テーマを重点的に学習する。

- 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。
- 既習事項を復習し、再確認する。
- 参考書など中心とした基礎知識の習得
- 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。



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、バレーボール、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。

にとつては、クラスメイトと協力や団結を高めるという章でとてもよかったですと思う。一生には、体力のおとろえをまじと感じさせられた一日でもたのではないだろうか……。

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

毎日、授業授業では、息づまつてしまふが、このよだな催しまん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、一回とはいわば、年に二、三回くらいできるよう計画してもらいたいものだ。その時は、今回

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。



スポーツ大会を

終
えて

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。

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、一年生た。 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つた。

私はバレーボール出場した。最初の合は、一年生のチーで、男の子ばかり。古の高い人ばかりいた。こちらは九人方相手チームは六

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。
とは別の種目も計画してもらいたいと思う。

スポーツ大会に
望む

望んで

たものの、やはりそこは男女の差。話にならない。高校の時、バレーボールをやっていました。子でもいたのだろう。ジャンピングサーブを攻めてくる。あつがうかがわれた良い一日だった。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つ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、なかなか絵になっていた。クラスの人の別の一面がうかがわれた良い一日だった。

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ました私はバトミントンに出ました

試合結果

◎サッカー		◎バスケットボール		◎バドミントン		◎卓球	
一位	二年情報	一〇〇点	九〇点	一位	一年電子	二三〇点	二年電子
二位	〃OA	八〇点	八〇点	二位	二年電子	二三〇点	〃
三位	〃電子	九〇点	九〇点	三位	一年情二	二年情	一年情一
一位	二年情報	一〇〇点	九〇点	一位	一年電子	二年電子	一年情一
二位	バドミントン	八〇点	八〇点	二位	バドミントン	一〇〇点	八〇点
三位	一年情二	九〇点	九〇点	三位	二年情報	一〇〇点	九〇点
一位	二年電子	八〇点	八〇点	二位	二年情報	一〇〇点	八〇点
二位	一年情一	九〇点	九〇点	三位	二年情	一〇〇点	九〇点
三位	一年情一	八〇点	八〇点	一位	二年情	一〇〇点	八〇点



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、その情報処理技術者の絶対的不足と、好景気が続いている事、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。

進路指導室だより

求職状況

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	298社
計	52社
求人数は大体七百～八百人ぐら	
らである。	
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つた事	
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。	

○公務員	○電子	○営業	○技術	○情報	○事務	○電子	○情報	○プログラマー
男 2名	男 1名	男 1名	男 1名	男 4名	男 3名	男 8名	男 12名	男 16名
計 女 4名	計 女 1名	計 女 2名	計 女 1名	計 女 15名	計 女 3名	計 女 8名	計 女 37名	計 女 7名
未 定	東 京	名 古 屋	諏 訪 岡 谷	上 伊 那	飯 伊	電 子 男 11名	情 報 男 17名	△卒業予定者▽
O A 男 2名	電 子 男 1名	情 報 男 3名	情 報 男 1名	O A 男 1名	O A 男 2名	女 6名	女 11名	平成三年三月の卒業予定者数
計 4名	計 6名	計 5名	計 3名	計 3名	計 3名	計 15名	計 47名	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。

就職希望地域	○その他	○A 情報男 2名	○A 女 1名
未 定	東 京	名 古 屋	諏 訪 岡 谷
O A 男 2名	電 子 男 1名	情 報 男 3名	情 報 男 1名
計 4名	計 6名	計 5名	計 3名

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開拓し、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。

当校の卒業生もお世話になります。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）をとると昇格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。

おじやまします

カメラ訪問 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開拓し、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

部門は、ルビコン電子と社名を同じくする「ルビコン」で、主に電子機器の開発、製造、販売を行なっています。主な製品は、コンピュータ用のマザーボードや、周辺機器などの電子部品です。

信英電子株式会社は、昭和三十五年十一月に伊那市に設立されました。主な製品は、コンピュータ用のマザーボードや、周辺機器などの電子部品です。

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、バレーボール、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島が盛んなところです。

将来は、ルビコン電子と社名を同じくする「ルビコン」で、主に電子機器の開発、製造、販売を行なっています。主な製品は、コンピュータ用のマザーボードや、周辺機器などの電子部品です。

信英電子株式会社は、昭和三十五年十一月に伊那市に設立されました。主な製品は、コンピュータ用のマザーボードや、周辺機器などの電子部品です。

信英電子株式会社は、昭和三十五年十一月に伊那市に設立されました。主な製品は、コンピュータ用のマザーボードや、周辺機器などの電子部品です。



プロフィール

昭和35年11月
6,400万円(授権資本金2億5,600万円)
27億円
代表取締役 登内 英夫
250名(男135名 女115名)
29.7歳
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
松川町元大島2932
〒399-33 TEL(0265) 36-3311
信英グループ17社

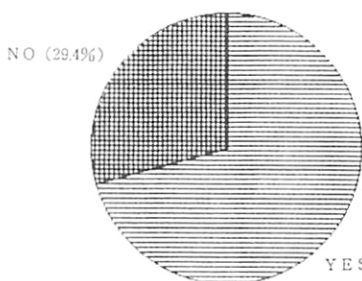
信英電子株式会社は、昭和三十五年十一月に伊那市に設立されました。主な製品は、コンピュータ用のマザーボードや、周辺機器などの電子部品です。

信英電子株式会社は、昭和三十五年十一月に伊那市に設立されました。主な製品は、コンピュータ用のマザーボードや、周辺機器などの電子部品です。

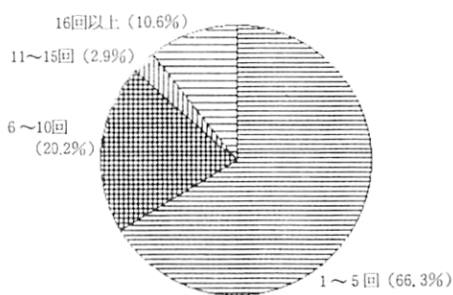
アンケートによるコンピュータ学校生

1. お酒について

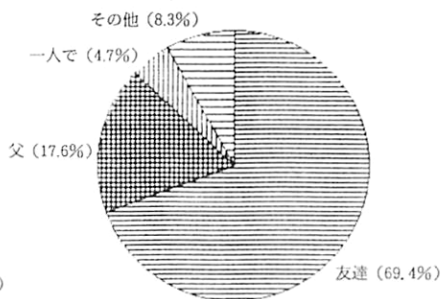
(イ) あなたはお酒を飲みますか



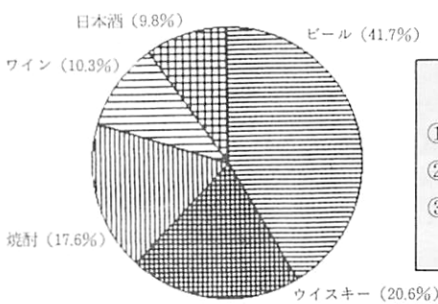
(ロ) 一ヶ月に何回くらい飲みますか



(ハ) どんな人と飲みますか



(二) どんなお酒が好きですか



・ビール

- ①ドライ
 - ②ラガー
 - ③パドワイザー
- e t c.

・焼酎

- ①純
 - ②レジェンド
 - ③トライアングル
- e t c.

・ワイン

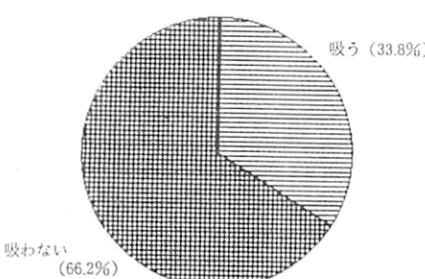
- ①ヌーポー
 - ②ワイゼン
 - ③マドンナ
- e t c.

・日本酒

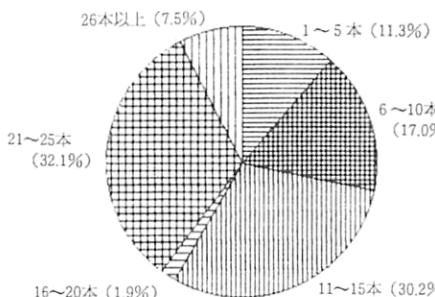
- ①真澄
 - ②黒松仙丈
 - ③七笑い
- e t c.

2. タバコについて

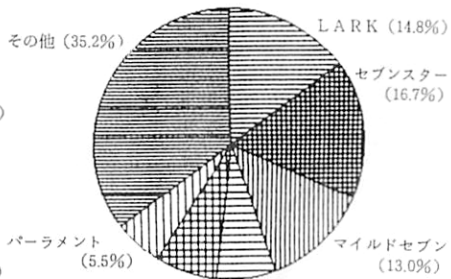
(イ) あなたはタバコを吸いますか



(ロ) 一日に何本吸いますか

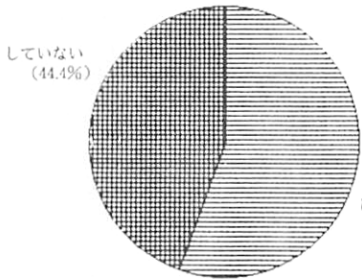


(ハ) どの銘柄を吸いますか

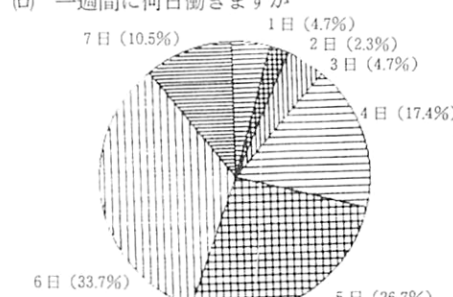


3. アルバイトについて

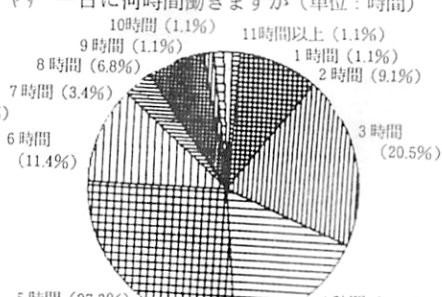
(イ) あなたはアルバイトをしていますか



(ロ) 一週間に何日働きますか

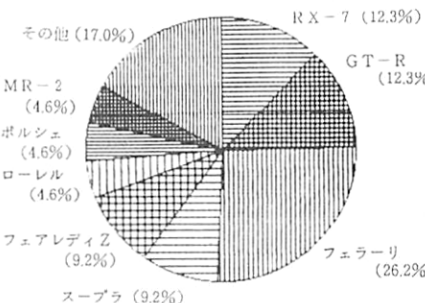


(ハ) 一日に何時間働きますか (単位: 時間)

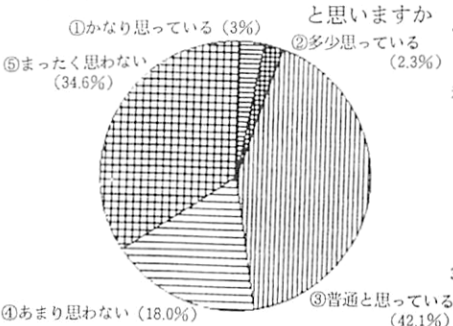


4. その他の

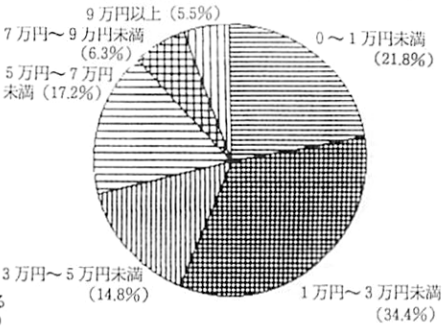
(イ) どんな車が好きですか (車種)



(ロ) 自分は異性の人にどれだけ好かれている



(ハ) 一ヶ月にどれくらいお金を使いますか



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

A Q 特趣 生年月日 氏名
 味 原田 太仁
 S 38・5・31
 技 所 妻の四人暮らし
 本校に来て・
 飯田にもこんなに多くの若

Q 学生へ・
 ▲コメント▼

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下さい。



この春からの新しい先生方

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)を乗り回す姿を開いた口が塞がらなかった。

A Q 仕事は・
 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。

A Q 住所 生年月日 氏名
 村田 登
 S 4・8・1
 所 松尾

A Q 住所 生年月日 氏名
 田中 登
 S 4・8・1
 所 松尾

A Q 住所 生年月日 氏名
 田中 登
 S 4・8・1
 所 松尾

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田園の中の学舎で、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だと思います。

A Q 住所 生年月日 氏名
 田中 登
 S 4・8・1
 所 松尾

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田園の中の学舎で、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だと思います。

A Q 住所 生年月日 氏名
 田中 登
 S 4・8・1
 所 松尾

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田園の中の学舎で、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だと思います。

A Q 住所 生年月日 氏名
 田中 登
 S 4・8・1
 所 松尾

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田園の中の学舎で、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だと思います。

A Q 住所 生年月日 氏名
 田中 登
 S 4・8・1
 所 松尾

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田園の中の学舎で、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だと思います。

HOTLINE

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下さい。



ファジー論理

コンピュータ専門辞典

ファジー論理の目

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」という言葉によつ

てこのことが表されている)と

また通常の論理学では「すべての・・・

は「すべての・・・

に對して・・・が真である」

とか「・・・を真とするよう

な・・・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

多くのものに對して・・・が

真である」とか「・・・があ

る程度真となる」「・・・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」という言葉によつ

てこのことが表されている)と

また通常の論理学では「すべての・・・

は「すべての・・・

に對して・・・が真である」

とか「・・・を真とするよう

な・・・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

多くのものに對して・・・が

真である」とか「・・・があ

る程度真となる」「・・・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」という言葉によつ

てこのことが表されている)と

また通常の論理学では「すべての・・・

は「すべての・・・

に對して・・・が真である」

とか「・・・を真とするよう

な・・・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

多くのものに對して・・・が

真である」とか「・・・があ

る程度真となる」「・・・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」という言葉によつ

てこのことが表されている)と

また通常の論理学では「すべての・・・

は「すべての・・・

に對して・・・が真である」

とか「・・・を真とするよう

な・・・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

多くのものに對して・・・が

真である」とか「・・・があ

る程度真となる」「・・・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」という言葉によつ

てこのことが表されている)と

また通常の論理学では「すべての・・・

は「すべての・・・

に對して・・・が真である」

とか「・・・を真とするよう

な・・・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

多くのものに對して・・・が

真である」とか「・・・があ

る程度真となる」「・・・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」という言葉によつ

てこのことが表されている)と

また通常の論理学では「すべての・・・

は「すべての・・・

に對して・・・が真である」

とか「・・・を真とするよう

な・・・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

多くのものに對して・・・が

真である」とか「・・・があ

る程度真となる」「・・・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」という言葉によつ

てこのことが表されている)と

また通常の論理学では「すべての・・・

は「すべての・・・

に對して・・・が真である」

とか「・・・を真とするよう

な・・・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

多くのものに對して・・・が

真である」とか「・・・があ

る程度真となる」「・・・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」という言葉によつ

てこのことが表されている)と

また通常の論理学では「すべての・・・

は「すべての・・・

に對して・・・が真である」

とか「・・・を真とするよう

な・・・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

多くのものに對して・・・が

真である」とか「・・・があ

る程度真となる」「・・・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」という言葉によつ

てこのことが表されている)と