



UP-LE

Vol.3

昭和63年9月26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

第一期生就職へ!

＝いま・ホットな戦いも終盤＝



将来を託す大切な進路。
相談する側も受ける側も真剣そのもの。

飯田コンピュータ専門学校の第一期卒業生となる二年生九十四名(電子情報コース・男子三十一名。情報処理コース・男子二十九名 女子七名。OAビジネス・女子二十七名)は、来春の就職をめざして、この春以来、ホットな就職戦線を戦い抜いて来ました。

特に、夏休み直前の大学生・短大生の活発な活動の中で、自らの手で将来を切り拓くべく力強く戦いを進めて来ました。が、それもすでに終盤。志望先の企業等から内定を得た学生も多く、卒業予定者の大半の進路が決定しつつあります。

学校側ではこの四月より、新たに進路指導室を設け、専任の担当者を配し、この対応に全校挙げて取り組んで来ておりますが、何より、協賛会を構成する地元各企業等の力強い支援と期待を得、更に県内外の各企業からも熱い注目を受けて、数字の上からも就職希望に対しては五倍を超す五百数十名の求人で、好景気に支えられて、高卒・大卒等を含めた新卒者の「売り手市場」がここにも実現を見えています。特に、当校に対する求人の中では、各企業の積極的なFA化・OA化の要請と相俟って、二ヶ年間の学業で身に付けた、情報処理能力・ビジネス技能等への期待の大きさが伺えます。

百パーセント完全就職も目前、就職戦線はいよいよ最後の追い込みとなりました。

期待に応える

学園を目指して

学校長 林 研 二

本校が発足して一年半を経過した今日、いろいろな意味で重要な時期にさしかかっております。二年生は就職活動に加えて期末テスト、卒業研究に真剣にとりくみ、一年生は夏休みを了えて前期末試験を前に緊張の毎日を送っております。一方では夜間の開放講座三十講やワープロ講座が熱心な受講者とともに順調に進められております。就職の方も好景気に支えられたことと協賛会各位のご好意により日毎に成果が挙がっており、感謝に堪えません。

最近の報道によりますと、本年の専門学校入学者の数が始めて短大生を上廻っております。「花ざかり、専門学校の即戦力」が数字の上で明らかになってきたのであります。然し、専門的な知識技能を身につけるとともに立派な社会人としても認められる必要があります。「人間らしい豊かな価値感をもった人」「人に好感を与えるマナーを心得た人」

このように、本学園の存在価値を高めるよう努力してまいります。地域のご支援が不可欠であります。さまざま理由でやむなく本校を去った諸君の協力も得たいし、そのご多幸を祈りながら近況のご報告いたします。

活発な求人に積極対応

内定すでに90%以上

九月二十日現在で、当飯田コンピュータ専門学校に寄せられている求人状況は、企業数で二百二十社、求人数は五百〇六名にのぼっています。(左図参照)この数字も、全国的な経済の上向き基調の中にあつて、当校初の卒業生に対する、地元をはじめ各企業からの大きな期待の現れであろうと思われま

す。こうした要求に応じて、進路指導もすこぶる好調で、すでに採用内定者は卒業予定者の九十パーセント以上に及び、それぞれ

の志望に合致した進路が開け、明るい見通しとなつてい

内定者の内訳

イ. 就職先地域別

	管内	内伊那	諏訪	松本	東京	中央
電子情報	13	5(4)	1(1)	2(1)	3	4
O.A	17	2(2)	0	0	6	0
計	30	7	1	2	9	4

()は出身地又は通勤圏内

ロ. 職種別

	プログラマー (オペレーター・生産管理を含む)	事務	技術	営業	研究
電子情報	18	2	7	1	0
O.A	19	6	3	1	1
計	37	8	10	2	1

↑内定者の54.4%はコンピュータに関わる事が多い

地域別求人件数 (63. 9.20現在)

管内	管内	管内	計	求人数
85社	59社	76社	220社	(約500~600人)

内定状況 (9.20現在)

科(学生数)	内(見込若干含む)	定結果待ち	未定
電子(31名)	28(90%)	2	1
情報(36名)	30(83.3%)	4	2
O.A(27名)	21(77.8%)	3	3
計(94名)	79(84%)	9	6



2年 情報 宮下 保

就職活動奮戦の記

期待と不安の中で
宮下 保

向こうの方から会社の人らし

い方が来た。よしくぞ！「はじめまして飯田コ」と言いかけたら「やーよく来てくれた。大変だった」と背中をたたかれながら招かれた。その気さくさにあっけにとられた。想像していた会社訪問とはかけ離れていた。しかしその時にここが心の中で思った。コンピュータとは一人で根暗にやるものではなく遊びながらやる時はやりま



会社説明にも熱が入ります。

ハード技研工業株

飯田の玄関として発展のめざましい中央道飯田インター付近。最近開通したアップルロードを右に見ながら知久町・中村線を進む。殿岡明神公園前の交差点を過ぎたところを左折して約二

床下と、安全・快適な作業環境の実現と高度な製品を生み出す体制が整備されている。

そして何より驚いたのは、この大きな工場の中で作業をしている人は僅かに五人。総てが自

カメラ訪問 No.2 おじゃまします



カメラ訪問 No.2

ブルーの作業衣に帽子のスタイルで、社長然としたところを感じさせない鈴木社長さんに、金属の熱処理加工・表面処理加工をしている工場を案内していただいた。

高い天井に大きな窓、地下埋設式の炉やリモコンで動く大型ホイス、更に配線配管は総て

動化された工場である。シーケンサーやマイコンの組み込まれた焼鈍炉制御盤、超音波洗浄機、チッ素ガス製造装置等々何台もの大型の機械類が黙々と指示されたプログラムに従って運転されている。工場全体が超大型ロボットだ。

百二十社以上という取引先から発注される大きささまざまな機械金属部品は、精度も高く特殊

プロフィール

創業	昭和46年1月
所在地	飯田市上殿岡412-5 TEL (0265)25-7876
代表者	鈴木 敏弘
資本金	10,000千円
事業内容	・営業品目 金属部品の熱処理加工 ・表面処理加工業務
従業員数	10名



全自動の焼鈍炉制御盤のしくみを説明される鈴木社長さん。

特殊技術だからとそれに甘んじていてはダメ、研究開発型企業へ脱皮していくのが目標、と熱っぽく語られた鈴木社長さんの夢は、飯伊地方全体が労働集約型から、高付加価値のハイテク産業へ展開していくことで、そのためには企業や教育機関、行政等の努力も当然だが、地域全体の意識の変革・高揚が重要、と力を入られた。

力を合わせてやるものだと思う。今、期待と不安の気持ちが入り交じっている。しかし進む限りは先輩のためにも力一杯頑張りたいと思っている。



2年 OA 宮坂千穂

就職戦線の終りに

宮坂千穂

「初めて働く所は、一番印象が強いから、良く研究して下さいね。不安があったら何でも聞いて下さい。心配いりませんよ。」

合同企業説明会で最初に飛び込んだ企業の方がおっしゃった言葉です。結局、その企業に落ち着く事になりそうです。

同じ働きのなら、人間関係の円満な所が良いと思います。

心配はいらないと言われたものの、不安がない訳はありません。しかし、私なりに残された学生生活は、楽しみながら社会人として恥ずかしくないよう準備しようと思います。



2年 電子 小沢賢一

内定通知を受けて

小沢賢一

内定通知をいただいた時、信じられなかった。学科試験が全然出来た気がしなかったからである。面接試験の方は、自分の考えをはっきり答えられたから、それが良かったのかなと思う。

内定通知が来てから、最近生活がたるんで来ている様に思う。合格気分もそこにして、あと半年ほどしかない学生生活を有意義に過ごし、できるだけ多くのものを身に付けて社会に飛び込んで行きたいと思う。

進路室の窓より

進路担当八ヶ月の感想 松尾義丸

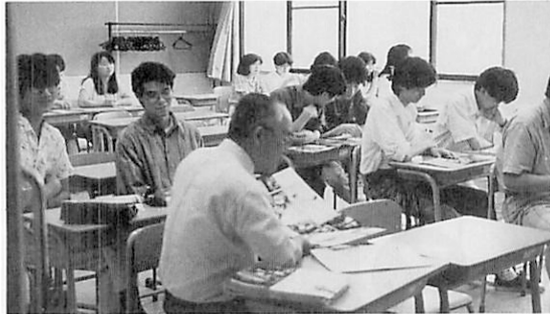
(1) 求人職種について

今世紀末には、約九十万のコンピュータ関連の技術者が不足するだろうと言う通産省の予測は、新聞誌などで見かけたが、東京を中心としたソフトウェア技術者の人材獲得競争は、可成り激しいものがあった。県内でも中信から東北信はその傾向が強い。南信も次第にそうなるべくものと思う。

(2) 学生の対応について

殆んどの企業が、入社試験に適性検査を実施した。プログラマーやSEとして成長していくには、適性のある優秀な人材が切望されている事がわかる。一般教養(国英数など含む)で遅

れをとった人が若干目立った事は残念だった。最後に、当然の事ながら、積極的に早い時期から、企業訪問した人程成功率が高かった。



'63協賛会総会

事業計画・予算を承認

昭和六十三年度飯田コンピュータ専門学校協賛会総会は、五月六日、飯田市勤労青少年ホーム第二体育館を会場に開催されました。

中島会長(飯田商工会議所会頭)の「協賛会設立の主旨に沿って、学校と共に地域振興に寄与

予 算		円
(歳入)		
1. 会 費	360,000	
2. 諸収入	5,000	
3. 繰越金	356,243	
	(計)	721,243
(歳出)		
1. 会議費	130,000	
2. 事業費	350,000	
3. 諸 費	180,000	
4. 予備費	61,243	
	(計)	721,243

昭和63年度 事業計画

- 63. 4 入学式参列、役員会・幹事会
- 5 総会・記念講演会
- 6 協賛会だより(UPLE)発行
- ~9 公開講座開設協力、人材育成懇談会、就職活動協力
- 10 協賛会だより発行、学生募集協力
- 11~ 公開講座開設協力
- 64. 2 就職活動協力
- 3 協賛会だより発行、卒業式参列、会計監査

記念講演

協賛会総会に続く講演会の講師は、日本経済新聞社地方部長を務める森野美徳さんで、多極分散型の国土づくりと情報化時代と題し、伊那谷の産業について終戦後の日本経済社会から、順を追って説明されました。

その中では、多極分散型の国土づくりと交流ネットワークの形成というお話がテーマでしたが、これからは東京だけに政



「リアモーターカーの実現は？」と、熱心に問う協賛会の皆さん。講師の森野先生は当校の生みの親とも云うべき方。私達はもっと東京からいい人材や情報を入手し、それらを活用し、今以上にこの地域を発展していかなければならないと感じました。(K生)



親睦スポーツ大会

和気あいあいの交流

慌しい四月も終わった五月一日、新入生の歓迎と親睦を深める意味で、スポーツ大会が行なわれた。体育館で開会式をした後、ソフトボール、バレーボール、バトミントンの三種に分かれ、白熱した試合が行われた。



強烈なアタック！
ナイスレシーブ
スポーツで
若さを発散



はいつても、まだまだとまりが今一つの一年生とまとまりのよい二年生とは、結果が見えてくるような感じだった。一年生も必死の反撃を試みるが、やはり二年生にはかなわず、初戦敗退が多く見られた。決勝戦に進むにつれ、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。そして昼食には、おにぎりや

現在、先生方二人を含め十名と外人講師でサークル活動を行なっています。学校で学んでいるコンピュター言語がほとんど英語に



学校もゲームコーナーなどでブースに参加して華を添えました。

第10回の飯田人形劇カーニバル今年は世界フェスが同時開催で大盛況

サークル紹介

英会話

九月からは、イギリスの講師を迎えて、新たな勉強をはじめて行きます。



先生(Mr.Mangan)を囲んで。

昭和63年度 学生自治会 事業計画と予算

1. 卒業パーティ開催	1. 図書館運営	1. スポーツ大会開催	1. スキー教室実施	1. 学校だより編集発行	1. サークル活動の援助・育成	1. 卒業アルバム作成	1. 学園祭開催	1. クリスマスパーティ開催	1. 未来博研修旅行
(収入の部)	会費	1,008,000 (6,000×168)	学校補助金	1,008,000	62 繰越金	457,538	計	2,527,538	(支出の部)
図書委員会	25,000	体育祭実行委員会	450,000	広報出版委員会	150,000	サークル準備委員会	150,000	アルバム委員会	570,000
厚生委員会	40,000	文化祭実行委員会	550,000	未来博補助金	504,000	計	2,527,538	本部	88,538



飯田コンピュータ専門学校に入学して
電子情報一年 金箱英己
(松本工業高校出身)
私が、この専門学校を選んだ理由は、ハードウェアに関する事を学べるのは、県内の専門学校ではここだけ、ということだ。授業で一番期待していた「ハードウェアの勉強」は、高校時代には分からなかった部分も、先生の講義をじっくり聞くと良く理解できて、大変充実しています。初めて習う教科については、先生の指導を受けて、ある程度の理解もできますが、大変難しいのが現実で、質問したり、復習したりして理解していくよう

キャンパス

伊藤憲一
(飯田風越高校出身)
玄関をくぐると、吹き抜けの広く明るいホールが、やはり新時代、コンピュータの時代の学校にふさわしいイメージだ。階段をかけ上がると、二階にはこの学校のメインの施設で

あるマシンルームや端末室(コンピュータ実習室)が広がっている。実習による情報処理技術の習得をねらいとする学校の方針に沿って、きめられた授業の時間以外にもこれらの施設は開放されている。とにかく、積極的に端末機に触れることで、コンピュータ技術を自分のものにしていきたいと思っています。



自治会役員名簿

会長 吉沢八千江 (2OA)
副会長 片桐 洋 (2電子)
書記 松下 義志 (1電子)
" 金田 耕児 (2電子)
会計 網野 美秀 (1OA)
" 佐々木和恵 (2OA)
会計監査 所沢 光秀 (1情報)
" 松沢 健一 (2情報)
文化祭実行委員長 桐生 恵
体育祭実行委員長 福池 隆志
広報出版委員長 金田 英明
図書委員長 後藤 英樹
厚生委員長 小室 康彦
サークル準備委員長 田畑 英之
アルバム委員長 木下 晶仁

みなさんよ

努力をしているところ。自分が一番学びたかった教科であり、自分が選んだ道なので最大限努力して、一つでも多くの事を学んで理解できる様にしていくのがこれからの課題です。



OAスペシャリストをめざして

川野亜矢子
(松川高校出身)
この学校を志望した動機は何ですか？とよく聞かれますが、私は専門学校卒業後の就職のことをまず第一に考えたいと思います。私の場合も、両親や先生方のアドバイスを受けて、最終的にこの飯田コンピュータ専門学校に決定しました。

何か、やろう！

学生自治会長 吉澤 八千江
昨年発足した自治会は、手掛ける事全てが初めてで、「挑戦」の一年でした。今年はこの一つの「挑戦」を「実戦」に変え、自治会の「伝統」を築いていきたいと思っています。

2代目学生自治会長は、学園きつてのファイトマン(失礼、レディ)2年・OAビジネス科

情報二種・喜びの声

コンピュータ技術者がめざす唯一の国家資格である、通産省の「情報処理技術者試験（二種）」（四・十七実施）にチャレンジ。次の四名の二年生がみごとに難関を突破しました。

電子情報二年 林 善仁

私は二回受験しましたが、最初に受けた時は、二種とはどんなものかと、下見のつもりで受験し、選択問題で番号に丸を記入し忘れるという簡単で間抜けなミスをして失敗しました。まず、受験する心構え、絶対に合格するんだ」という目的を持ってチャレンジすれば、必ず

良い結果となるでしょう。皆さんも頑張ってください。

電子情報二年 宮外雅秀

情報処理試験合格を知った時は、本当に驚いてしまっている今も、信じられないくらいです。僕は、情報処理試験のために、家で特

に合格するんだ」という目的を持ってチャレンジすれば、必ず



一斉に試験開始、さあ頑張るゾ!

験の基礎知識の問題は、これらから受ける人へアドバイス

情報処理二年 松村和雄

学校での授業を大切にすることだと思えます。特に今後の言語の問題については、積極的に実習を行い、一つのプログラムに対して幅広い見方、考え方ができることが必要だと思います。

自信がなかったため、授業をしっかり聞き、公式も丸暗記せず、理解するようにしました。アドバイスにもなりません、皆さんも、頑張ってください。

情報処理二年 原 和史

まず合格しようと思うならば、

まず合格しようと思うならば、学校での授業を大切にすることだと思えます。特に今後の言語の問題については、積極的に実習を行い、一つのプログラムに対して幅広い見方、考え方ができることが必要だと思います。



左から「2種」合格の、宮外、林、松村、原君

各種試験・検定合格者名簿

【情報処理能力認定試験】

3級	金箱 英己(1電)	木下 友昭(1電)	羽生 博(1電)
	松下 義憲(1電)	元島 孝始(1電)	石原 清隆(1情)
	市瀬 福恵(1情)	今村 磨美子(1情)	久保田 晃弘(1情)
	桑澤 篤(1情)	小林 美恵子(1情)	清水 千栄子(1情)
	杉本 季之(1情)	鈴木 利和(1情)	田口 真児(1情)
	竹内 美保子(1情)	肥後 正博(1情)	松枝 智和(1情)
	松野 正典(1情)	宮島 敦浩(1情)	松谷 泰志(1情)
	吉川 隆(1情)	萩原 浩二(2電)	今村 公彦(2情)
	亀割 秀光(2電)	北沢 範子(2情)	近藤 隆士(2情)
	亀山 敏親(2情)	菅沼 重晴(2電)	鈴木 智恵(2情)
	塩沢 裕司(2情)	原 正幸(2情)	宮下 保(2情)
	林 将彦(2情)	河合 良枝(20A)	桐生 恵(20A)
	宮下 義子(20A)	佐々木 和恵(20A)	野沢 礼子(20A)
	高野 祐子(20A)	宮坂 千穂(20A)	宮島 佐代子(20A)
	山崎 恵美子(20A)	吉川 千恵(20A)	

【日商ワープロ検定】

3級	今村 磨美子(1情)	小林 美恵子(1情)	川野 亜矢子(10A)
	小林 弘子(10A)	白上 富紀(10A)	熊谷 めぐみ(2情)
	竹村 ひとみ(2情)	田中 希代子(2情)	京沢 かつ恵(20A)
	桜井 久美(20A)	野沢 礼子(20A)	山崎 恵美子(20A)

4級	金箱 英己(1電)	羽生 達矢(1電)	平林 光二(1電)
	福島 卓也(1電)	松沢 孝則(1情)	松下 義憲(1情)
	市瀬 福恵(1情)	杉本 季之(1情)	松野 正典(1情)
	大矢 紀子(10A)	小池 由美子(10A)	洞山 恵美子(10A)
	知紀(10A)	金原 あい子(20A)	久保田 はるみ(20A)
	高野 義子(20A)	佐々木 和恵(20A)	久保田 はるみ(20A)
	中山 奈美(20A)	宮坂 千穂(20A)	宮島 佐代子(20A)
	吉川 千恵(20A)		

【日商簿記検定】

3級	庭村 美志(10A)	後藤 英樹(2情)	近藤 善彦(2情)
	坂村 英和(2情)	松村 祐子(20A)	

4級	石原 清隆(1情)	市瀬 福恵(1情)	今村 磨美子(1情)
	小原 恵司(1情)	桑澤 篤(1情)	小林 美恵子(1情)
	清水 千栄子(1情)	杉本 季之(1情)	竹内 美保子(1情)
	中島 正雄(1情)	長谷 進一(1情)	松野 正典(1情)
	三石 博幸(1情)	宮島 敦浩(1情)	大矢 紀子(10A)
	川野 亜矢子(10A)	久保田 和夫(10A)	小池 由美子(10A)
	小林 弘子(10A)	白上 富紀(10A)	小田 のり子(10A)
	竹村 博子(10A)	丸山 寿子(10A)	

【秘書技能検定】

2級	奥田 富貴子(20A)	桐生 恵(20A)	佐々木 和恵(20A)
	清水 文恵(20A)	宮坂 千穂(20A)	吉澤 八千江(20A)

3級	大矢 紀子(10A)	小池 由美子(10A)	小林 弘子(10A)
	洞山 恵美子(10A)	庭村 美志(10A)	伊坪 亜弓(2情)
	北沢 範子(2情)	竹村 ひとみ(2情)	高野 義子(20A)
	松村 祐子(20A)	宮島 佐代子(20A)	

【ペン字検定】

3級	奥田 富貴子(20A)	金原 あい子(20A)	河合 良枝(20A)
	京沢 かつ恵(20A)	桐生 恵(20A)	久保田 はるみ(20A)
	高野 義子(20A)	桜井 久美(20A)	佐々木 和恵(20A)
	清水 文恵(20A)	中島 美恵子(20A)	中山 奈美(20A)
	西 弓美子(20A)	西川 悦子(20A)	野澤 礼子(20A)
	松川 智恵(20A)	松島 嘉子(20A)	松村 祐子(20A)
	宮坂 千穂(20A)	宮沢 淳子(20A)	宮島 佐代子(20A)
	宮脇 喜子(20A)	山崎 恵美子(20A)	吉川 千恵(20A)
	吉川 美奈子(20A)	吉澤 八千江(20A)	米山 須賀子(20A)

岐阜・未来博へ一日研修

去る九月五日、学校行事として「岐阜中部未来博」への、一日研修旅行が実施されました。この日は、月曜日ということなので、人も少ないのではないかと予想されましたが、意外にも、会場に着いてみて、まずその人の多さに驚かされました。催しの内容等も

うな博覧会等の経験がないので、会場を見た途端、その広さに圧倒されました。

一応、主立った会場には足を伸ばすことが出来、有意義な研修となりました。また、中には、パビリオンよりコンパニオンに熱中するクラスメイトも多く

テレビや新聞の報道で、ある程度承知はしていましたが、実際に目の当たりにしてみると、その規模と多彩さには、更にびっくりさせられました。私は今迄このような博覧会等の経験がないので、会場を見た途端、その広さに圧倒されました。



ほんとうは、アイスクリームを食べに来た(?)二人。

(かく云う私もその一人)、それはそれで大変勉強になり、かつ楽しい一日研修旅行であったと思います。

(1生)

見て、触れて

確かめようコンピュータ時代

体験入学に高校生

八月一・二・三日の体験入学。この催しに参加したのは、飯伊地方の高校生が大半でしたが、遠くは上伊那・諏訪方面の高校からの参加者もあり、年々増加傾向と言われる専門学校指向がここにも現れていました。



学校概要や入学方法の説明に続いて早速パソコン実習。デモ用に準備したプログラムに取り組み目は真剣そのもの。命令に忠実なパソコンの動きに興味をそそられた入学生からは、来年四月が待ち遠しいとの声も聞かれました。

人気の公開講座

一般社会人の方々のための夜間公開講座は、今回もまた大きな反響を受け人気集中です。定員を四十名いっばいに拡げ、六月下旬から始まりましたが、今回は「BASIC入門」を、三十回の講座で、じっくり学んでいただくというものです。週二回夜間の講座に欠席も少なく、旺盛な学習意欲が感じられます。

主婦は

再就職めざし

今や女性が職場の第一線で活躍する時代、家庭の主婦に甘んじているときではない、と、子育てを終えた女性の皆さんが積極的に、再就職のための技術を身に付けるセミナーが開かれて

昭和64年度 学生募集要項

- 入学資格
高等学校卒業(見込含)、またはそれと同等以上の学力を有すると認められる者で、年齢・性別は問いません。
- 設置学科・募集定員
情報システム工学科
電子情報コース 2年制(昼間) 35名
情報処理コース 2年制(昼間) 35名
OAビジネス科 2年制(昼間) 30名
- 学費支援制度等
日本育英会の奨学金貸与制度や、各自治体の奨学金制度、コア奨学金制度が適用となりますし、特待生制度・学割制度などもあります。
- 選考方法等
〔推薦入学〕 12月3日(土)
書類選考・面接・適性試験
〔一般入学〕 12月10日(土) 1月14日(土)
以降、必要により
書類選考・教養試験・適性試験・面接

いずれも10月1日から願書を受け付けます。
お問い合わせ・お申し込み・資料のご請求等は次まで。
〒395 長野県飯田市松尾明7591
飯田コンピュータ専門学校 事務室
TEL (0265) 22-5111

中学生も職場実習



職業教育・進路指導の一貫として各中学校で行われる、「職場見学・職場実習」が、当校を対象として実施されています。イカグリ頭の可愛い中学生が、キャンパスにあふれ、普段と異なった光景が、この夏を中心に頻繁に見られました。「高校卒業後は、是非入学を」と、コンピュータエンジニアをめざす夢がふくらんでいくようです。



姉妹校を尋ねて

秋田コンピュータ専門学校

所在地 秋田県秋田市茨島1丁目11番地
電話 0188(65)0188
学校長 鎌田 芳郎

設置学科・募集定員
情報システム工学科
情報処理コース 2年40名
マイコンシステムコース 2年40名
OAビジネス科 2年40名
SE専攻科 3年40名



秋田コンピュータ専門学校は、昨年四月、私たちや新庄コンピュータ専門学校と一緒に誕生しました。言わば私たちは三つ子の兄弟という関係になります。

この兄弟の中で、一番どっしりとして、兄貴分の風格のあるのがこの学校です。県庁所在地秋田市に居を構え、東北地方の情報発信基地の一つの大きな拠点として、その活躍が期待されています。

同校は、姉妹校の中では、大規模校の一つで、建物施設でもゆとりある教育環境でうらやましい限り、特に、校内全体が大胆な吹き抜け構造で、明るくゆったりとしたフリースペースは魅力的です。

学園では一泊二日の研修合宿や、クラブ活動等も活発で、有意義なキャンパスライフが実現されています。

特に、秋田テクノポリス計画やテレトピア計画の展開の核として、秋田市は元より秋田県からの力強い要請とバックアップにより設立された学校で、エレクトロニクス・メカトロニクス産業を担う若人の育成に熱い注目が寄せ



HOTLINE

教職員体制充実

四月スタートのこの新年度から、ソフトウェア担当の専任教員と、進路指導を担当する専任職員並びに事務職員等が着任し、学校スタッフの体制が整いました。

この中で特に、ソフトウェアの久保田克彦先生は中学校で、また進路指導の松尾義丸先生は高等学校で、それぞれ学校教育の現場で活躍をされて来られ、そうした経験を当校の運営に生かしていただけるものと期待されます。

- ◇久保田克彦・ソフトウェア担当
- ◇松尾 義丸・進路指導主任
- ◇今村紀美栄・事務職員
- ◇玉沢 久男・用務員

学生駐車場完成 管理規定で運営

自家用車約百二十台の駐車スペースを確保し、更に専用のバイク置場、自転車置場を設置して学生駐車場が完成を見ました。飯伊地方の特性や交通事情などから、自家用車等による通学者は、全校の約八割と、多くの学生が交通用具を利用しています。

利用者は施設維持のための使用料を納入してもらい運営していくこととなりました。



伝言板

9/26~10/1	前期定期試験
10/2	日商ワープロ検定
10/3~10/8	試験休み
10/11	後期授業開始
10/16	情報処理技術者試験
10/31~11/1	学校祭
11/20	日商簿記検定 マイコン試験
12/4	日商ワープロ検定
12/24	終業日

Vol.2 0と1について

コンピュータは0と1の2つの数字で表現される2進数を使って計算が行われています。このため数字を表す桁が非常に長くなりますが、一方では、2進数の演算は非常に単純です。それに、0と1という2つの状態しかないために、電流や電圧などの変動にも強くなり、区別が正確にできます。

この2進法は、もともとプラスマイナスの2つの状態を作って、区別することが得意である電子部品には、もってこいのわけですね。

そして、コンピュータの経済性、高速性の向上にもつながるのです。さらに、2進法はコンピュータの計算に限らず音楽を演奏するCDなどにも取り入れられています。

最近、話題を呼んでいる8cm CDシングルなどは、現在16ビットでデータが入っているようですが、将来これが半分の8ビットにまでおとすことができるそうです。そうなるると録音時間が現在の2倍となり、約40分、あの小ささで、これだけの時間聴けるようになるわけですね。

今、この学校で勉強していて、2進法のやっかいさに、うんざりしている人もいますが、コンピュータをはじめとして、私たちの身の回りには、0、1によってデータが入れられているものが沢山あります。

これからは、今まで以上に、もっと、それらのお世話になっていくことでしょう。



編集 後記

学生自治会の新役員が決まり各組織も構成され、やっと、学校だより(UP-LE)第三号を、お手元にお届けすることになりました。もっと早く発行すべきだったのですが、何しろ新米の委員達で、何から手をつけたら良いか、無い知恵をしぼって、ようやく刊行にこぎつけることが出来たという訳です。

この間、原稿を書いていただいた人達や、取材に同行していただいた皆さんに、深く感謝いたします。

六月下旬から約二ヶ月間、ハードウェア担当の下平達郎先生がご病気で入院・療養をされましたが、その間、臨時に教壇に立たれた武田英夫先生からご寄稿いただきました。武田先生は今ごろは、南米の空の下かも知れません。

飯田地方の躍進

武田 英夫

私は東京で生まれ育ちましたが、東京は住宅や交通など多くの問題をかかえています。一方地方では過疎化という問題があります。山手線を地下に埋めて地上を有効に使うという構想もありますが、その金で地方の産業を発展させ、東京の人間を吸い出してもらいたい。

憧れて東京に出たいという学生は少なく、できれば地元で就職したいという事なので、後は働く場さえあれば飯田地

特別寄稿

方発展すると思います。と、言うは易く実現は大変難しいが、そのために学問がある。学問とは、ペーパーテストで良い点を取るためのものではなく、目の前の問題をいかに克服するか、そのためにあるのです。学問の原点は、原始時代に狩りの方法を親から子に教えたことだと思えます。これは生きる方法であり、教育したのであり、それは現代でも同じです。

教育というのは、非常に大きな力を持っているものです。テレビ小説の「おしん」のような

時代を過ごした私の母の生き方を通して、また、普段誰もが意識もせずたやすく読み、書くことなどを考えた時、その偉大な力を感じるのです。私が教育に興味を持ったのは中学生の時、それが二〇年後の今になってやっと実現しました。

それは現代でも同じです。教育というのは、非常に大きな力を持っているものです。テレビ小説の「おしん」のような

一方、世の中は刻々と変化し、今日、石油は重要な資源ですが、化学が発展する以前は何の利用価値もなかったでしょう。今、まさにそれを最大限利用するチャンスなのですが、チャンスが来たからといって、常日ごろから努



特別講師・武田英夫先生
担当=手品