



UP-LE

Vol.20

1994年3月1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

卒業研究発表会

——一般向け——



二月十八日に二年間の学習の成果を発表する一般向けの卒業研究発表会が行われ、それぞれの学科で、様々な研究が発表されました。この日のために夜遅くまで勉強したり、朝早くから勉強してきたその研究内容は、とても充実したものであったと思います。皆さんは、どうでしたか？

南向きの大きな窓

コミュニケーションカレッジ考

学校長 林 研 二

本校は「公設民営の日本型コミュニティカレッジ(以下CCと記す)」と定義づけられている。然らばアメリカのCCとは如何なるものか、その実態は兎も角として、概念を知りたくて字典を繙いてみた。

日本語大辞典には「勤労者の研修・養成を目的としたアメリカの公立の短期大学、原則として希望者全員入学制、open door school」と説明されている。また、現代外来語辞典には「地域の住民に無月謝で解放される短期大学、成人教育を目的に米国で盛ん」となっている。

また最近では生涯教育(学習)とか、リカレント教育という概念が浮上している。リカレント教育の定義をみると「OECD(経済協力開発機構)が提唱している生涯教育構想の一つ。リカレントとは英語で「循環する」ことを意味するが、従来の教育が学校から社会へという方向で動いていたのに対し、一度社会に出た者の学校への再入学を保証し、学校教育と社会教育の関係を循環的にシステム化することを課題とする」とある。現在本校が行っている教育は、高校卒業者にコンピュータの知識技術を身につけてもらうことにあるが、今後、高卒人口の減少と裏腹に高年齢者人口の増大というまぎれもない事実を前にして、アメリカが行っているCCに近づける学校体制が必要かと思われるし、教育の内容にリカレント教育を大きくとり入れるべきものと思考する。

無月謝の学校というのは無課金のようにも思えるが、各家庭においてその子弟の教育に大きな投資をするように、地域産業に必要な人材を養成するのに公費を投入するのは決して無駄な支出にはならない筈だと思ふのである。

近視眼的に見たソフト業界の現況からか、新年度本校に学ぶ学生が少ないのを残念に思うが、二十一世紀を展望して、情報産業の明るい将来が約束されていることに眼を開いて、新年度開設のリカレント教育の場にも多くの御来聴を得て、活気溢る、学園にしたいと思う。



「コンピュータの技術者ならやっ
皆さんは、電卓のように当り前
の道具としてコンピュータを扱
う時代に生きています。その
んな時代の流れと不況の影響で

のんびりいーほうよ

情報処理コース

卒業生に贈る言葉

担任 久保田 浩

私がコンピュータを使い始めたのは十五年程昔です。その頃のコンピュータは、SF映画が大企業、大学にある機械でした。電気料などの公共料金の請求ハガキがカタカナで印刷されていた時代です。漢字を扱えるコンピュータが珍しかった時代です。それが今では、義務教育でコンピュータを学ぶようになり、パソコンを扱えることが特殊な技術ではなくなってきました。

「ていける」という甘い考えはできなくなりました。

プログラム言語の文法を知っているとか、キー入力操作が軽快にできることだけでは、そのうち役に立たなくなりますが。コンピュータの性能も扱い方も激変しているのです。どんなことにコンピュータを使うと効果的なかを考え、何をコンピュータにさせるかを的確に指摘できることが重要になるはずで

に育てていってください。
卒業おめでとうございます。
卒業を迎えて

鳴海 久美子

真新しいコンピュータに、びくびくしながら触っていたのがついこの間の様です。今では、プログラムのエラーも驚かなくなりましたが。卒業を控えて思い出す事は、大変だったけど毎日取り組んだ課題と卒業研究です。友達と騒ぎながら、時にはサボった事もありましたが、自分達で作ったプログラムが動いた時は満足感でいっぱいでした。それに、私達の年は就職難でもあり毎日の様に指導室へ顔を出した事もありました。不思議と、毎日の出来事ばかりが良

情報処理工学科情報処理コース

氏名	就職先	勤務地
池上 哲也	ワイド 測量設計 (株)	伊那市
今井 智博	ニチコン (株) 諏訪工場	諏訪市
内山 葉子	(株) アンド	飯田市
大平 正信	(株) 丸水 飯田 水産	飯田市
小木 曾光	(株) アンド	飯田市
香山 晃一	(株) マルマン	飯田市
北村 恵子	I A M 電子 (株)	駒ヶ根市
桐野 隆志	信南 交通 (株)	飯田市
熊谷 圭史	(株) パスカリア	東京
熊谷 潤	(株) エージェンシー 広報	飯田市
熊谷 ふみえ	(株) 日本管理 ラベ	飯田市
熊谷 陽子	飯田 三菱 自動車	飯田市
熊谷 好晃	(株) 東洋	飯田市
郷津 智義	ルビコン 電子 (株)	松川町
小島 寿方	家	飯田市
垣沢 章	(株) アンド	飯田市
下沢 幸夫	興亜 エレクトロニクス (株)	飯田市千代
所河 宏一	(株) O E S	上伊那郡飯島町
園原 みどり	(株) 八十二 銀行	飯田市
竹村 和宏	(株) アイパック	飯田市山本
玉田 康範	興 亜 電気 (株)	豊丘村
塚本 浩二	ルビコン 電子 (株)	松川町
筒井 秀智	(有) ツノ	飯田市
富永 美穂	大 協 建設	大鹿村
鳴海久美子	飯 田 病 院	飯田市
福島 みどり	(有) 三笠 エンジニア	飯田市
藤本 和宏	(株) ヤマウラク	駒ヶ根市
牧内美稚子	(株) ジャステック	飯田市
松沢 好晃	長 姫 調査 設計 (株)	飯田市
松島 淳	(株) 嶺	飯田市上郷
三浦 光春	(株) ジャステック	飯田市
養島 理香	(株) 乾光 精機 製作	高森町
宮下 賢二	(有) 北国 (株)	伊那市
宮下 雄光	メルクス (株) 飯田工場	飯田市
若山祐香理	オムロン 飯田 (株)	飯田市桐林



いい出になっています。
春からは社会人となりますが、楽しく学び、遊んで過ごした二年間を忘れないように頑張りたいと思います。

この学校に学んで

今 井 智 博

この学校に入って思ったことは、授業が思っていたより難しいということです。

高校で、三年生の時に一年間学んだことはほとんど意味がなく、この学校にきて、初めて聞くようなことはわかりました。

社会に出て必要なコンピュータ言語は、COBOLでなく、もうCの時代だというのですが、このCという言語は、記号が並んでいるだけのようで、最初はちんぷんかんぷんでした。

しかし、授業を聞いていくうちにだんだん理解してきました。今ではもう、卒業研究をC言語でつくれるようになってきました。

この学校は、単に知識を深めるだけの所ではなく、実践力をつける所だったので、最近になって気付きました。

後もう何ヶ月もないですが、最後の最後まで、コンピュータの実践力をつけるよう努力したいと思っています。



体験入学



遊業祭 一日目



遊業祭 二日目



みんなにぎやか

OAビジネスコース



二年間を振り返って

吉川 明彦

僕は、この二年間というのとはとても楽しく、学校生活を過ごす事が出来ました。一年生の最初の頃は、「コンピュータなんか操作出来るのかなあ」と思っていました。先生方のわかりやすい授業で、ある程度は身に付いたと思います。

僕は、あまり出来が良くなかった方なので補修授業などを、わからなくなつた所を、わかりやすく教えてもらえた事がとてもありがたかったと思います。また、校舎は何年も経っているのにもきれいで、生徒の為の休憩所や、卓球やテニスコートなどの娯楽施設などもあり、より学校生活が楽しくおくれた

と思います。

年に数回あるスポーツ大会は、日頃運動不足の僕には少しきつかったけど、先生方なども参加して、学校全体で楽しくできた大会だと思えます。

二年生になってからは厳しい就職活動が始まり、自分の思っている会社をみつけるのに苦労しましたが、何とか決める事が出来てホッとしました。

また、二年間の結果である卒業研究を、いろいろな所へ回って資料を集めたり、放課後残ってやった結果、何とか終わらせることが出来ました。

そして、もうじき厳しい社会生活が待っていますが、この学校が今後とも残っていく事を願いながら、これからがんばって行きたいと思えます。



卒業にあたって

中村 奈緒

コンピュータ学校に入って二年間、私は多くの事を学びました。小・中・高と全く学ばなかった、新しい分野の勉強で、始めはとまどいましたが、次第に勉強がとて楽しくなり、一年の後期には居残りをしてコンピュータに向かうようにもなりました。

ワープロ4級合格、ペン字検定3級合格は、まさに私の学んできたことの結果として残りました。勉強もとても楽しかったけれど、学校の友人と仲良くなつて遊びもたくさん覚ええました。夏は河原へ行って遊び、冬は授業の後にスキーへ行ったりもしました。スキー初心者の私に、友人は皆優しく教えてくれ、私は深い友情を感じました。二年生になるとコースでクラスがわ

かれ、私はOAビジネスコースへ進学しました。OAクラスは、とても賑やかでみんな仲良しです。担任の克彦先生は、「じじい」などと呼ばれ、皆に親しまれています。

ついこの前に入學したのに、あつという間の月日でした。とてもとっても楽しかった。学べた一生のうちで一番楽しい二年間でした。コンピュータ学校に入って本当に良かったと思えます。

卒業おめでとう

担任 久保田 克彦

皆さんが入學してから、早いもので二年がたち、もう卒業式を迎えることになりました。

私にとっても、三回目の卒業生を送り出すことになりましたが、今回の卒業生ほど印象深い学年

情報処理工学科OAビジネスコース

氏名	就職先	職業	勤務地
飯島純	(株)東洋里	勤	飯田市
伊藤秀勝	(株)KOA	勤	飯田市
井上大輔	(株)綿半	勤	飯田市
井原美子	(株)丸大	勤	飯田市
今井智治	(株)アル	勤	飯田市
小笠原栄司	(株)サン	勤	飯田市
小椋大蔵	(株)ト	勤	飯田市
柏木弘子	(株)国民年金	勤	飯田市
金沢幸穂	(株)マツ	勤	飯田市
金子沼美香	(株)ミヤ	勤	飯田市
北村直子	(株)ウ	勤	飯田市
桜井孝	(株)平	勤	飯田市
鈴木淳	(株)飯田三菱	勤	飯田市
中村奈緒	(株)あら	勤	飯田市
西尾佳晃	(株)あら	勤	飯田市
牧内秀忠	(株)マ	勤	飯田市
松下保	(株)アル	勤	飯田市
松本良	(株)丸	勤	飯田市
百瀬也	(株)J A	勤	飯田市
山越忠弘	(株)カ	勤	飯田市
吉川明彦	(株)山	勤	飯田市
吉川彰	(株)J A	勤	飯田市



はありません。入学当初、なかなか賑やかな学生だという感想は持ちましたが、まさかこれほど苦労するとは...

特に、遅刻欠席の目立ったこと、授業への取り組みに問題があり、色々な先生方からお小言を頂いたことなど、いろいろと頭の痛いことの多い学年でした。

しかし、卒業研究に関しては、やはり出席状況には問題があったものの、初めて卒業研究をウィンドウズ上のプログラムとして作成するという私の考えにみんなついてきてくれて、ちょうど一年前に発売されたばかりの新しいビジュアル・ページックで、ある程度満足できる作品が作成できたことには感謝したいと思

います。特に牧内君が中心になって作成した「花札ゲーム」は、ほとんど先生の力を借りずにあそこまで作り上げたことに對して、良く頑張ったと評価しております。

皆さんはこれから社会人として頑張っていくわけですが、もう一度自分の置かれた立場を良く考えて、入社した会社の戦力になれるよう活躍を期待しています。

皆さんはこれから社会人として頑張っていくわけですが、もう一度自分の置かれた立場を良く考えて、入社した会社の戦力になれるよう活躍を期待しています。



スキー教室 1月5〜7日



推薦入試



地域情報化セミナー 11月19日

特集 卒業研究

卒業研究の発表会が各学科別に行われました。

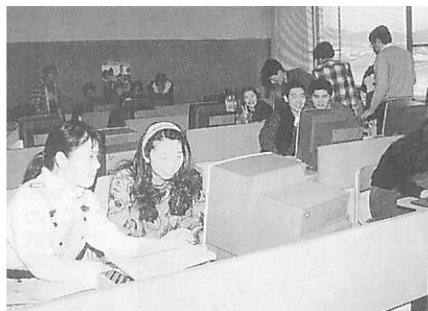
二年間にどれだけのことができるようになるのか興味を持って見ました。難しそうな電子情報工学科、実用的な内容の情報処理コース、楽しそうなOAコースと。まだ、完全な動作をしていないグループもあったみたいですが、皆それぞれタイトル名や内容にも個性があつて良かったと思います。

一年生で自分が進む学科を決めかねていた人の中には、この卒業研究を見たことによってどこに進むべきか決めることができた人もいたのではないのでしょうか。



1993年度 卒業研究一覧表

学 科 名	テ マ ・ 作 品 名
電 子 情 報	ファジー推論エンジンの制作
	電子メールVer 2. + 電子掲示板
	デジタル・フィルタ
	キーボード(操作練習ソフト)
	専門学校殺人事件(インタラクティブゲーム)
	ドラエモンのび太の歴史大冒険(クイズゲーム)
	中古車情報システム(情報検索ソフト)
	大貧民(IPX通信によるゲーム)
	パズル王国(パズルゲーム)
	心理ゲーム(心理分析ソフト)
ブロックでゴン(リアルタイムアクションゲーム)	
O A	Ttain Trip Schedule (経路探索ソフト)
	V S パトルゲーム(ボード型シミュレーションゲーム)
	7 Bridge (IPX通信によるゲーム)
	あなたのお家探します(住宅検索ソフト)
	クイズでポン93(クイズゲーム)
	中村奈緒のこんなにやせていいかしら(健康管理・占い)
	双六型クイズゲーム(双六・クイズゲーム)
	新車情報システム(情報検索ソフト)
	ポーカー(ポーカー+スロットゲーム)
	SUPER花札(花札ゲーム)



二月十八日に卒業研究の一般公開がありました。

今回は発表の時間はなく、一時三十分の開始から四時三十分の終了までデモンストレーションを行いました。多くの父母や一般の方々が来られ、コンピュータを覗き込むようにして興味深く見学されました。今回の一般公開では父母の方々が非常に多く、一、二時間のあいだに来校された四十名あまりの方の内約半数を占めました。

中には生徒に教えてもらいながら実際に動かしてみた方もいました。生徒の中には就職先の会社の方を案内する者、お父さんやお母さんと一緒に見学する者も見受けられ、一緒に楽しむことができたのではないのでしょうか。

卒業研究の内容としては、ゲームと実用ソフトのものが主で、ゲームには、クイズゲーム・パズルゲームなどがあり、歴史の勉強になったり学校の通信設備を積極的に利用して数人で行うゲームなど、力作ぞろいでした。実用ソフトには情報検索、操作練習や電子メール+掲示板などアイデアと工夫を凝らしてあり完成度の高い内容になっていました。

一般公開



去る一月二十七日、学校に於いて、飯田コンピュータ専門学
校協賛会の理事・幹事合同会議
が開催され、学校の運営状況や
今後の計画等についてそれぞれ
意見交換が行われた。

協賛会「学校運営懇談会」開催される —地域ニーズに合致した教育機関として充実を—

この懇談会は、協賛会の年度
計画に基づいて昨年秋季に開催が
予定されていたところ、諸々の
事情で日程が遅延されていたも
のであったが、当日は、それぞ
れに多忙な役員の方々の大半が
出席され、熱心な意見交換と、
また今後の学校運営に対する積
極的な提案や貴重なアドバイス
等が交わされた。

とりわけ、新年度の学生募集が例年になく減少傾向で、経営的に厳しい状況を迎えようとする態に対して、短期的なテーマのみならず、将来の方向も見定めながら今後の展開計画を検討していかなければならない重要な時期であるだけに、教育課程の改革等、根本的な研究・検討と再構築の必要が真剣に話し合われた。



年度の一つの方向として、夜間部「リカレント・カレッジ」の開設計画と、また、受託事業等の積極的な導入の方針が示され、協賛会ははじめ地元企業等への協力・支援の要請が提案された。

また、受託事業としては、行政や企業等の各種システム化・情報化に対するアドバイスや相談事業、または開発・支援事業などを担当していきたいとするものである。

新年度からこの様な新しい分野の事業も進められるが、飯田コンピュータ専門学校の最大の特徴は、地域密着の学校であり、今回の卒業生も早々と全員が地元企業・事業所への就職を内定した実績があり、こうした特色を強くアピールして、地域の

唯一の高等教育機関、人材育成機関として充実・発展に努めて

平成六年度役員決まる

一月二十五日に平成六年度自治会役員選挙が行われました。選挙の結果を投票率と共に次に示します。

会長	当選	沢柳 晴司	七二票
	落選	壬生 寛之	三七票
	落選	小平 昭義	二七票
副会長	当選	北林 誠也	四八票
	落選	塩沢 誠	四七票
	落選	新井 智子	四一票
学生総数			一五八名
有効投票数			一三六票
無効投票数			三票
欠席者数			一九名
投票率			八六%

その他の役員は以下の通りです。

会計	松村 秀樹
書記	代田 明子 吉沢 浩亮
会計監査	小平 昭義 新井 智子



文化祭実行	大原 智幸
体育祭実行	塩沢 誠
アルバム	鈴木美介子
サークル協議	松沢 修
広報出版	浅見 優一
図書	宮下貴美代
厚生	長村 正樹
選挙管理	神沢 長昭

会長あいさつ

沢柳 晴司

気がついたら自治会長になっていた。
本当の事を言えば、やりたくない。誰だってそうだが、自分で書くのもなんだが、私はいいかげんな人間である。こんな人間が自治会の先頭に立つていくのだから、お先真っ暗だろう。更に進級できるかどうかさえも原稿を書いている時点でまだわからない。
来年からは会長及び自治役員は、無条件で進級できるという規約を作らないだろうか。そう

すれば立候補も出てくるだろうし、自ら立候補したとなれば、責任を持って仕事をしてくれるだろう。そうすれば私のような犠牲者も、もう二度と出ないだろう。
だいたい電子科から役員を選出するという行為自体が良くないと私は声を大にして書きたい。進級も危うい人間を選ぶなど、のほかだ。
だが、なってしまうからには、一生懸命頑張りたいと思う。それから役員の人達には迷惑をかけることになるでしょうが、よろしくサポートお願いします。

スケジュール

4・13(火)	入学式
14(水)	始業式、オリエンテーション、教科書販売(一・二年)、健康診断(一年)
15(木)	前期授業開始
16(金)	健康診断(二年)
17(土)	情報処理技術者試験(みどりの日)新入生歓迎会
29(金)	(振替休日)
5・2(月)	休み
6(火)	日商ワープロ技能検定(2・4級)
14(土)	日商簿記検定
6・12(日)	日商簿記検定
19(日)	情報処理認定試験、英語技能検定、ペン字検定
26(日)	秘書技能検定

編集後記

二年生抜きで、先生と六人で作ったのですが、委員会を開き、皆よく集まってくれて、一人一人が受け持った仕事をよくやってくれて、とても良いUP-LEが発刊できたと思います。
四月からは一年生が入ってきます。委員も増えるので、これからいいUP-LEをつくっていききたいと思います。
この仕事を続けてやってきた二年生の委員長や委員のみならず、本当に、お疲れ様でした。