

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だったと思います。

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リッジ 考

校長 林 研二

本校は「公設民営

の日本型コミュニティ

カリッジ(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「労働者の研修・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「地域社会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「O E C D (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令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謀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うのである。

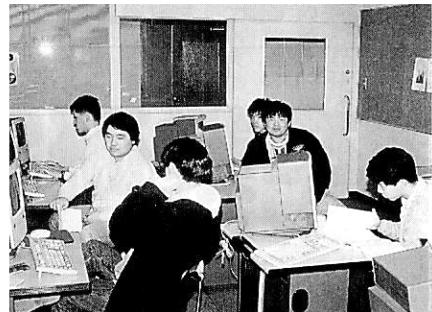
近視眼的に見たソフト業界の現況からか、新年度本校に学ぶ学生が少ないのを残念に思うが、二十一世紀を展望して、情報産業の明るい将来が約束されることに眼を開いて、新年度開設のリカレント教育の場にも多くの方の御来聴を得て、活気溢ぐ学園にしたいと思う。



おひさまぽかぽか

～この2年間を
振り返つて～

電子情報工学科



一年間を 振り返つて

内田 寛子

赤羽根光明
就職先
上伊那郡箕輪町
株伸光製作所

一年間の主な
できごと

入学式 4月8日

伊藤 晃平
飯田市龍江
長野原機器㈱

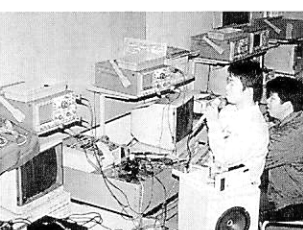
新入生歓迎会 4月30日

認定試験 6月20日

この学校に入学して、早いもので二年が過ぎようとしています。入学する時には、勉強は大変だろと覚悟していたつもりでしたが、実際、予想以上に大変でした。しかし、今こうして振り返つてみると、そのつらさも充実感に変わっています。

ただ一つ、とても残念なことは、電子情報工学科を希望する女の子が少ないということです。確かに、この学科はソフトウェアばかりではなく、ハードウェアも勉強するので、女の子は敬遠するとは思いますが、これからは、ソフトウェアばかりではなく、ハードウェアの知識も必要になるでしょう。だから、もつともっと女の子が、この分野に進出してくれることを期待します。

最後に、この二年間色々と大変でしたが、この学校に入学して良かったと思います。



入学して、「アッ」という間に「…」と言うわけでもないが、もう卒業を迎える。

入学したころ、一年間社会人をしていた僕は、「まわりの若い人たちと楽しく勉強が出来るだろうか?」そればかりを考えていたため、まったく勉強が手につかなかつた。しかし、それほど苦労もせずに友達は出来た。でも勉強は手につかなかつた。

まわりの人たちは、僕のとつたこの「進学」と言う行動を「もったいない」と言つたが、良い人間に沢山出会えたこの二年間は、決して「もったいない」なんてことはないと思っている。

卒業するに あたり

大木島 隆

二年間お疲れさまでした。
勉学に身も心もささげた二年間も終わり、いよいよ卒業です。

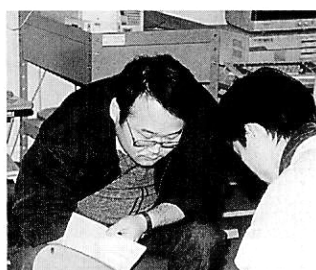
この二年間で心身ともに大きく成長し、大人として十分な素養を受けたことと信じます。

(エッ! そんなことはない。身だけ:ビー)

これから社会人として長い人生を歩むわけですが、まだまだ学ぶことがあります。「おひさま、ぽかぽか」順風満帆の時期もあれば、大雪のときもあ

**おひさま、ぽかぽか、
のち、ぽかぽか?**

担任 松島弘明



岡本 貴行 天竜丸沢㈱
勝沼 公雄 天竜丸沢㈱
大木島 隆 長野日本電産㈱
伊藤 毅 上伊那郡飯島町
内田 寛子 株システムイノベーション
飯田市時又 東京一飯田



松原 由幸 飯田市役所
勝沼 公雄 天竜丸沢㈱
飯田市中村
高志 長野日本電産㈱
上伊那郡飯島町
飯田市

学生時分のようにな「大雪だから」というわけにはいかないでしょう。

直面した問題から逃げても何の解決にもなりません。問題に立ち向かっていってください。

これから的人生、「おひさま、ぽかぽか」できるかどうかは、あなた次第です。

がんばってください。



私がコンピュータを使い始めたのは十五年前です。その頃のコンピュータは、SF映画の大企業、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ました。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ています。

皆さんは、電卓のように当たり前の道具としてコンピュータを扱う時代に生きているのです。そんな時代の流れと不況の影響で「コンピュータの技術者ならやつ

卒業生に贈る言葉

担任 久保田 浩

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でできることだけでは、そのうち役に立たなくなります。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に何をコンピュートするかを考えて、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なはずです。

社会に出ると、学生時代のような甘えが許されないことを痛感する時が(多分すぐに)やってきます。一年間の成果を大切に思ふべきながれで、卒業を控えていましたが、卒業を控えていたこの間の様です。今では、プログラムのエラーも驚かなくなっていましたが、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

のんびりいこうよ

情報処理コース

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

い思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ます。

この学校に学んで

今井智博

体験入学

この学校に入つて思ったことは、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いことばかりでした。

社会に出て必要なコンピュータ言語は、COBOLではなく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ぶんでした。



しかし、授業を聞いていたうちだんだん理解してきました。今はもう、卒業研究をC言語でつくれるようになっています。

この学校は、単に知識を深めるだけの所でなく、実践力をつける所だったのだと、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います。

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	ワイルド測量設計(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) アンドー	飯田市
大平 正信	(株) 丸水飯田水産	飯田市
小木曾 光	(株) アンドー	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) エージェンシー広宣	飯田市
熊谷 みえ	(株) 日本管理ラベル	飯田市
熊谷 陽子	飯田三菱自動車	飯田市
熊谷 好晃	東洋	飯田市
郷津 智義	ルビコン電子(株)	松川町
小島 寿方	家業	飯田市
塙沢 章	(株) アンドー	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 和高	(株) アイパックス	飯田市山本
玉田 康範	興亜電気(株)	豊丘村
塙本 浩二	ルビコン電子(株)	松川町
筒井 秀智	(有) ツノダ	飯田市
富永 美穂	大協建設(株)	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	駒ヶ根市
藤本 和宏	(株) ヤマウラ	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	嶺水	飯田市上郷
三浦 光春	(株) ジャステック	飯田市
蓑島 理香	乾光精機製作	高森町
宮下 賢二	(有) 北国コンサル	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	飯田市桐林



遊楽祭 一日目



体験入学

みんなにぎやか

OAビジネスコース

と思います。



二年間を振り返つて

吉川 明彦

僕は、この二年間というのとでも楽しく、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」と思つていましたが、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つた方なので補修授業などをして、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ました。校舎は何年も経つてるので、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

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います。

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、何とか決めることが出来てホッとしました。



二年生になると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、何とか決めること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やった結果、何とか終わらせることができました。

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うながら、これからがんばって行きたいと思います。

卒業にあたつて

中村奈緒

コンピュータ学校に入つて二年間、私は多くの事を学びました。小・中・高と全く学ばなかつた、新しい分野の勉強で、始めはとまどいましたが、次第に勉強がとても楽しくなり、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。

ついこの前に入学したのに、あつという間の月日でした。とってもとても楽しかった。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つて本当に良かったと思いま



卒業おめでとう

担任 久保田 克彦

皆さんのが入学してから、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、三回目の卒業式を送り出すことになりますが、今回の卒業生ほど印象深い学生になることには感謝したいと思います。特に牧内君を中心になつて作成した「花札ゲーム」は、ほとんど先生の力を借りずにつくります。

皆さんに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。



スキ教室 1月5~7日



推薦入試





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つて見ました。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、楽しきような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つたと思います。

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るのではないか。

1993年度 卒業研究一覧表

学科 クラス	テ ー マ ・ 作 品 名
電子	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
	ディジタル・フィルタ
情報	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險(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)
	Ttain Trip Schedule(経路探索ソフト)
	V Sバトルゲーム(ボード型シミュレーションゲーム)
O A	7 Bridge(IPX通信によるゲーム)
	あなたの家探しします(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)



一般公開



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、三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。多くの父兄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兄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ひながら実際に動かしてみた方もいたようで、賑やかな発表会となりました。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ことができたのではないですか。

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、歴史の勉強になつ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+掲示板などをアイデアと工夫を凝らしてありました。



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。

この懇談会は、協賛会の年度計画に基づいて昨年秋に開催が予定されていたところ、諸々の事情で日程が延期されていました

ものであったが、当日は、そ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。

リカレント・カレッジは、従来も公開講座として年に数回実施してきた一般市民を対象とする講座を、今後は、回数やメニューを増やして通年的に開催しようとするものである。

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の企業・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

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くかなければなりません。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。こうした中で学校からは、新



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

いくことに期待が寄せられた。

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	副会長	当選	北林	澤柳	壬生	塩沢	小平	智子	晴司	寛之	昭義
会計監査	新井 小平	吉沢 昭義	当選	新井 小平	北林 智子	塩沢 寛之	澤柳 晴司	壬生 寛之	塩沢 審也	北林 智子	塩沢 晴司	壬生 寛之



会長あいさつ

沢 柳 晴 司

気がついたら自治会長になつてました。

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、お先まつ暗だろ。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。そうまだわからない。

だが、なつてしまつたからには、一生懸命頑張りたいと思う。だ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。

進級も危うい人間を選ぶなどもうのほかだ。

スケジュール

4・13(火) 入学式
14(水) 始業式、オリエンテー

(一・二年)、健康診
シヨン、教科書販売

5・2(月) 断(一年)
15(金) 前期授業開始
16(土) 健康診断(二年)

17(日) 情報処理技術者試験
(みどりの日) 新入生

29(金) 開迎会
(振替休日)

6・12(日) 休み
19(日) 日商ワープロ技能検定(2・4級)

26(日) 秘書技能検定
英語技能検定、ペン
情報処理認定試験、
日商簿記検定

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てもいいUP-LEをつくっていきたいと思います。

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さんはとても大変だったと思います。本当に、お疲れ様でした。

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、もう一度出ないだろ。