2010/09/24 第 17 号

しののめ



長野県総合教育センター通信

〒 399-0711 長野県塩尻市大字片丘字南唐沢 6342-4
TEL (0263) 53-8802 FAX (0263) 51-1290 E-mail kikaku@edu-ctr.pref.nagano.jp

情報•產業教育部長挨拶

情報教育研修では、分かる授業の実践のための効果的なICTの活用、情報モラルの育成を含めた子どもたちの情報活用能力の育成、事務負担の軽減と子どもと向き合う時間を確保するための校務の情報化などを目指した研修講座を、また、産業教育研修では、専門性を高め実践的な指導力向上を目指した研修講座並びに産業社会の変化や産業技術の高度化に対応した指導力向上のための先端技術研修及び産業教育長期研修を開講しています。

「研修のために学校を空けると、先生方に、そして子どもたちに迷惑がかかるから、なかなか来られません。」 研修講座に参加された、知り合いの先生がそう話してくれました。

たとえ、1日や2日学校を空けても、研修講座への参加によって教育実践力が高まり、明日からの授業や子どもたちの指導に生かすことができれば、それは子どもたちのためであり、保護者や地域から信頼される学校づくりにつながります。センターを積極的にご活用いただきたいと思います。

研修講座の紹介

7・8月に実施された講座の中から紹介します。

教科「福祉」指導法

コミュニケーションとコミュニケーション・スキル ~学び方を学ぶグループワークトレーニングのすすめ方~

8月10日(火)、高等学校の福祉科担当教員を対象に、新科目「コミュニケーション技術」の指導や施設実習における生徒の指導に役立つ グループワークトレーニングを中心とした研修を行いました。グループワークトレーニングは、松本大学の犬飼己紀子教授による講義と演習で、終始、楽しく、和やかに学び合うことができました。

福祉の科目は、介護福祉士養成課程を置く学校や 訪問介護員の資格取得を目標にしている学校の他 に、総合学科や普通科の学校に選択科目として置か れています。

新しい教科・科目に取り組む若い先生方の学びのエネルギーが、福祉を学ぶ生徒たちにも伝わって、福祉の学習内容がより厚みのあるものになることを予感させる講座でした。

<受講者の感想から>

- ・他校との情報交換を通して悩みや課題が共有できました。
- ・ベテランの先生からア ドバイスを頂き、少し明 るくなりました。



問題解決学習のすすめ

今年度の社会科の講座の中から,7月1,2日に開催した「問題解決学習のすすめ」について紹介します。

初日の午後は、「火事からくらしを守る~地域で活躍する消防団~」の実践発表から、単元を通して繰り返し人々の営みに触れることの大切さを学びました。

2 日目の午前は、「私たちの丘中学校区」の授業参観から、「ひと、もの、こと」とのかかわりを大切にした授業のよさを学びました。午後は、早稲田大学教授小林宏己先生の「思考力・判断力・表現力が育つ問題解決学習」の講義から、個を育てる自立的で協同的な学びを構築する上での視点を中心に学びました。

<受講者の感想から>

- ・思考力・判断力・表現力に関わって、言語活動を充実していく具体的な中身が分かりました。
- ・今, 実践していることの意味づけと新たな視点や視野を広げるような講座となり大変勉強になりました。
- ・生徒の感想や板書などを 教材として利用することで 仲間の思いや考えを共に 学び合うことに生かしてい きたい。



平成 22 年度 施設開放

8月27日(金)の夕方に「天体観察会」、28日(土)に「チャレンジ・キッズランド」が行われました。 天体観察会では天候が心配されましたが、雲の合間から金星などが観察できました。また、チャレンジ・キッズ ランドでは、猛暑の中でしたが、451名の方に参加していただきまして、盛況のうちに終了することができま した。遠く坂城町や安曇野市からもお越しいただきましてありがとうございました。

「チャレンジ・キッズランド」の様子を紹介します。



開場前の様子

作ろう!夢の万華鏡

作ろう! ゆめの万華鏡が楽しかった。 (松本市・幼児)

初めて施設内に入りましたが、素晴らしい施設で驚きました。いろいろな体験が楽しかったです。

(塩尻市・保護者)

昨年見られなかったプロミネンスを見られて良かったです。

(松本市・保護者)

ロボットのボーリングで、 全部倒せて楽しかった。 (安曇野市・小学生)



ノートパッソコンを分解してみよう



磁石を使ってペーパーハンガーを作ろう



二足歩行味・かを操作しよう!



所内探検 ウォークラリー

簡単!電子工作がとても おもしろかった。 (塩尻市・小学生)

子どもが電子工作に興味を持っているので、体験 することができて良い経験

(塩尻市・保護者)

になりました。



あなたの顔をマグネットに印刷



簡単!電子工作

宿泊型ロボット製作キャンプ

「Jr.ロボコン2010 in 長野」

長野県内中学生の技術への興味を喚起し、ものづくりの楽しさ、素晴らしさを伝える事業として3日間の宿泊型ロボット製作キャンプである「Jr.ロボコン 2010 in 長野」が、8月9日 (月)~11日(水)に総合教育センターを会場に開催されました(主催:信州大学教育学部)。3日間の活動を通し、中学生らの技術への興味・関心や技術力を高めると共に、設計・製作を学校混成チームにより行うことで、協同による課題解決力やコミュニケーション力の向上も図ることをねらいとしました。

コンテストには県内の中学校から35人が参加。7つのチームに分かれて「字を書く」などの課題に対して工夫を凝らしたロボットを製作、技術力や表現力を競い合いました。

初日の開会式、最終日の発表会・表彰式には、長野技能五輪・アビリンピック2012の公式キャラクターの「わざまる」が登場、会場を盛り上げました。最優秀チームと個人には賞状や記念メダルとともに、「わざまる人形」がわざまる本人から手渡されました。





今からでも間に合う研修講座(10月中に開催される講座)

分 野	講座名	日程	講座名	日程
教科等	実践する力を高める家庭科	10/5	中学校美術基礎	10/29
教育課題別	授業に生かす環境教育	10/19~20		
情報・産業	とことん!ファイルサーバ B	10/7~8	衛星画像を用いた環境分析 10	10/11 15
	実習で学ぶ!ビジネスに活かす LAN の構築	10/14~15		10/14~15
生徒指導・ 特別支援	相手を理解する学校教育相談のあり方	10/4		

追加募集は 10 日前まで受け付けています。ホームヘーン・で確認して電子申請にて申込みをお願いします。