

2010/08/23
第16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

生徒指導・特別支援教育部長挨拶

今年の夏休みは、厳しい暑さが続きました。子どもたちにとっても先生方にとっても思い出に残る休みになったでしょうか。

不登校への対応、発達障害の理解や支援について、多くの学校で課題となっており、夏休み中に開講した生徒指導・特別支援教育関係の講座に、大勢の先生方に参加していただきました。講師の長年の経験・研究に裏打ちされた具体的な講義や、先進的な取り組みをしている学校の実践発表に、熱心に耳を傾けておられる先生方の姿が印象的でした。また、問題の解決方法を考え合う演習について、「先生方に教えていただいたことを、まずやってみようと思います」といった前向きな気持ちを書かれた先生方の感想が多くありました。

受講し学ばれたことを今後の指導・支援に生かし、子どもたちにとって楽しく充実した学校生活をつくっていかれることを期待しています。

研修講座の紹介

7月に実施された講座の中から紹介します。

悩み解消！ 中学校 知障学級

今年度、悩み解消！と銘打った講座を「小学校知障学級」「小学校自・情障学級」「中学校知障学級」「中学校自・情障学級」の4講座開設しました。その中から7月8日(木)に開催した中学校知的障害特別支援学級の担任を対象とした研修講座を紹介します。

FAXによる事前調査を実施したところ、学級経営・行動面や対人関係・学習・保護者との連携・進路指導・性教育など、たくさんの悩みを寄せていただき、それらに応える形で講座を組み立てました。午前は悩みに応えるための講義と全員が持参した教材の紹介、午後は生徒理解を深めるための演習とインシデントプロセス法による事例検討を行いました。受講者全員が中学校知障学級の担任であるので、悩みに共通点が多く、他の受講者の事例から多くを学ぶことができ、文字通り受講者の悩み解消につながる講座となりました。

<受講者の感想から>

- ・自分の悩みを聞いてもらい解決の糸口が見えた。他の先生の事例から、自分の悩みも解消された。
- ・多くの先生のアドバイスをいただき見方が広がった。特別支援教育だけでなく、生徒指導や教育活動全体に対応する力をもらった。



「わかる！ビジネス経済指導法」

新しい学習指導要領実施に向けて、新科目「ビジネス経済」の指導内容および指導方法を学ぶ研修講座が7月8日(木)・9日(金)に行われました。

初日は、日本銀行松本支店利川総務課長から「長野県経済の現状と今後の展望」と題して、長野県経済の状況と今後の課題について講義をしていただきました。その後、城西国際大学経営情報学部准教授阿部先生から「新科目『ビジネス経済』の指導方法と教材の活用」についてのポイントを学びました。

二日目は、経済教育に積極的に取り組んでいる県内の高校の先生から「商業高校における経済教育の実践」についての発表を受けた後、商業高校における経済教育の課題や経済知識の必要性について研究協議を行い、経済教育についての理解を深めました。

<受講者の感想>

- ・参加型の授業の展開方法がわかった。
- ・新科目「ビジネス経済」の内容について理解が深まった。





平成
22年度

施設開放のご案内



8月27日(金)19:00～20:30 天体観察会

受付:18:30～20:00 雨の日や曇りの日は中止します。

問い合わせ先:0263-53-8802

8月28日(土)10:00～15:30 チャレンジ・キッズランド

開場:9:20～

整理券が必要な開放講座と、自由に参加できる体験コーナーがあります。

詳しくは、ホームページ<http://www.edu-ctr.pref.nagano.jp/>をご覧ください。

開放講座	体験コーナー	
作ろう！夢の万華鏡	まわただ涼しく！うちわづくり	つくろう！デコレーションフォトシール
スーパーボールと塩の大きな結晶を作ろう	カラフル雫(しずく)	ALWAYS 路地裏のガキ大将！
磁石を使ってペーパーハンガーを作ろう	プラ板キーホルダーを作ろう	ミクロの世界をのぞいてみよう
わくわく工作教室	箱庭で遊ぼう	太陽プロネクスを見よう
簡単！電子工作	二足歩行ロボットを操作しよう！	Webカメラで防犯！
ノートパソコンを分解してみよう	あなたの顔をマグネットに印刷	所内探検 ウォークラリー

今からでも間に合う研修講座（9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	教材づくりとアパレルCAD 必修！ロボット製作の学習 中学校学級づくり基礎	9/2～3	授業を通して考える中高連携国語 心を揺さぶる筆の調べ コンピュータ活用と中学数学	9/10
		〃		9/29～30
		9/9		9/30
産業	マイコン制御入門	9/16～17	3次元CADによる設計技術	9/30～10/1
生徒指導・特別支援	発達障害のある子の指導 中学担任・教担	9/7	いじめのとりえと具体的対応	9/16

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