

---

# 山梨大学教育人間科学部附属教育実践総合センター センターだより 第17号（通巻第84号）

---

2003年1月20日発行  
山梨大学教育人間科学部  
附属教育実践総合センター  
TEL 055-220-8325, FAX 055-220-8790  
E-mail:kjc@kcb.yamanashi.ac.jp  
[URL:http://www.kjb.yamanashi.ac.jp/](http://www.kjb.yamanashi.ac.jp/)

## 「第2回「卒業生のための教員採用2年目研修会」のご報告

今年度2回目の「山梨大学卒業生のための教員採用2年目研修会」を平成14年12月27日(金)、教育実践総合センターにて実施致しました。申し込みは6名で[小学校(2)、養護学校(1)、高校(3)]、当日は5名でしたが、テーブルを囲みながらアットホームな雰囲気で行いました。なお、第1回目は申し込みが11名で当日の参加者が8名でしたが、今回申し込み者のうちの4名が第1回(8月17日)にも受講した方で、嬉しく思いました。以下に参加者の感想をご紹介します。

「先輩から保護者や児童の思いを聞き、自分のクラスにもあてはまることが多く、今後の対応の参考になりました。」

「異校種の方と話ができて、とても参考になりました。」

「やはり、義務教育段階での学習習慣、生活習慣の確立が重要だと思いました。」

「日頃感じていることでなかなか言えなかったことでも同期だと話しやすく、いろいろな考え方が学べたので、是非今後活かしていきたいです。」

参加者それぞれが有意義な時間を過ごして下さったようですので、この事業は今後も継続して参りたいと思います。来年度は本学卒業生だけでなく、山梨県内の採用2年目教員全体を対象とし、県教育委員会とも連携をとりながら、一層の充実を図る予定です。

## 「教師のための教育相談」の中間報告

平成14年2月より開始しました山梨大学教育人間科学部教官による「教師のための教育相談」につきまして、平成14年4月から12月までの相談状況についてご報告致します。現在のところ相談件数は11件(すべて県内)で、不登校、学習障害、情報教育、評価、協同学習、教師の悩み等多岐に渡る相談が寄せられています。相談方法も電話、メール、FAX、面談と多様です。教育相談を実施している教員養成系国立大学の中でも、本学の「教師のための教育相談」はユニークな存在であり、注目を浴びています。少しずつ、利用者が広がってきておりますが、今後とも「教師のための教育相談」につきまして周知徹底していきたいと思っております。

## 第8回教育フォーラムの開催についてのお知らせ

次の通り、平成15年2月22日(土)に学部主催による第8回教育フォーラムが開催されます。多くの方々のご参加をお待ちしております。なお、フォーラム開催について、当初2月15日(土)を予定しておりましたが、事情により2月22日(土)に変更となりましたので、よろしくお願い申し上げます。

# 山梨大学教育人間科学部

## 第8回教育フォーラム

趣 旨：情報化、国際化が進み、グローバルな時代となる一方、多様な価値観が混在する中で、学校の存在意義が問われる時代となりました。これからの新しい教育を考えるために、今回は学校の仕組み、運営等システムそのものの問題点を取り上げ、新しい視点から学校のあり方を問い直してみたいと思います。

### テーマ：21世紀の新しい教育を求めて～学校が変わる～

日 時：平成15年2月22日(土) 14:00～16:30

会 場：山梨大学教育人間科学部

附属教育実践総合センター 多目的教室(J514)

#### プログラム

14:00 教育人間科学部長挨拶

パネリスト 武川村立武川中学校校長

山梨県教育研究所所長

山梨大学教育人間科学部助教授

山梨大学教育人間科学部学生

司 会 附属教育実践総合センター客員教授

矢巻 令一氏

宇野 五千雄氏

榊原 禎宏氏

小尾 智美氏

曾根 修一氏

16:30 閉 会

入場料：無料

対象者：教員

大学等の研究者

県内外の教育関係者

教育に関心をもたれている一般市民

主催 山梨大学教育人間科学部

後援 山梨県教育委員会

問い合わせ先： 山梨大学教育人間科学部 実践教育運営委員会

〒400-8510 甲府市武田4丁目4-37

TEL055-220-8163(中村享史研究室)

FAX055-220-8791

(お詫び)一部配布文書の中で「矢巻令一氏」のお名前が「八巻令一氏」となっております。ご本人はじめ関係各位にお詫びして訂正致します。

\*センターだよりは <http://www.kjb.yamanashi.ac.jp/> で見るすることができます。