

小・中情報教育講座(小学校)

授業に役立つコンピュータの利用を目指して

前・後期あわせて4泊6日

2コースに分かれて充実した内容の研修！ 来年度はさらに充実した内容に！

LOGO言語によるプログラミングコース

子どものために開発された言語で、簡単でしかも奥が深く、児童生徒の思考を広げるのに最適な言語です。

FCAIによる教材作成コース

プログラミング言語等の専門的な知識や技術がなくても、自分のアイデアを活かして教材ソフトが作成できるシステムです。

両コースに共通受講内容

- ・講義
「コンピュータの授業への利用と実際」
国立教育研究所教育ソフト開発研究室長
堀口秀嗣先生
- ・パソコン通信体験
- ・マルチメディア体験
- ・ソフトウェアライブラリセンター体験

受講者の感想

- ・何とか児童に提供できるソフトができたのでぜひ学校でやってみたいと思います。
- ・私自身がとても楽しんでプログラミングできました。毎日「もう終わり？」という感じがして、もう少しやってみたかったかなと思います。

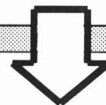
より

環境教育講座

〈川原の総合調査〉



- ◇ 理念の理解
 - ・講義 「環境教育の在り方」
 - ・野外研修 「自然に親しむ」(福島市小鳥の森)
- ◇ 身近な環境を知る、技能の習得
 - ・必修研修(野外)：自然環境(水・大気・騒音・自然放射線などの調査法)
 - ：社会環境(身近な地域の調査法)
 - ・選択研修(室内)：ディベート、実験、実習、製作など
- ◇ 学校での進め方
 - ・研究協議 「環境教育の実践例、実践上の問題点」
 - ・講義 「環境教育の進め方」



★ 学校での実践 ★