

高等学校家庭科情報教育研修講座

コンピュータ操作未経験の方もOK!

授業

制御の基礎

の

オリジナルなソフトウェアの作成

授業実践の紹介

展開

家庭科での情報教育についての講義

大学教授による講義

を

授業実践の紹介

応用ソフトウェアの活用法

工夫

BASIC言語によるプログラミングと指導法

しませんか

2つの講座とも、
前・後期2泊3日
で行います。



中学校技術「情報基礎」講座

講座だ

小・中情報教育研修講座（中学校）

〈前・後期それぞれ2泊3日〉

《前期》教材作成

コンピュータの授業への利用に向けて

《後期》表計算・データベース

校務処理の効率化に向けて

〈講座内容〉

- 先進的な情報教育の動向・情報を
知ろう！（講義）
「コンピュータの授業への利用と実際」
講師 十文字学園女子大学教授
井口磯夫先生
- まずは作ってみよう！
・専門的な知識や技術がなくともアイデアを活かして簡単に学習教材が作れます。
・安価で操作が簡単な学習教材作成支援ツール FCAI (Ver.2.5) を使用します。
- 2つのコースに分かれて研修
表計算コース
・Lotus1-2-3 (win95対応) を用いて成績処理を行います。
データベースコース
・Microsoft Accessを用いて生徒指導用データベースの作成と活用を実習します。
- その他
ソフトウェアライブラリセンターの活用

〈受講者の感想紹介〉 前期講座を受講して……

◎前期の研修はFCAIについて学び、自分で教材を作るというものでした。初めて使うソフトでここまでのめり込むことができる扱いやすさ、楽しさ、分かりやすさにはどれも大変満足しています。もう終わってしまうのが残念に思うほど時間が過ぎるのが速く感じました。後期の研修も楽しみです。