

(2) 昭和62年度研修講座の概要

1 学校経営講座

- ① 学校経営（A）講座 [2次]
○期日 6月22～24日 8月31日～9月2日 1月20～22日
○人員 小・中・高の教頭 29名
○内容 自己教育力を育てる学校経営 主題研究

- ② 学校経営（B）講座 [2次]
○期日 6月1～3日 9月28～30日 2月3～5日
○人員 小・中・高の教務主任等 32名
○内容 教育課程のPDSと学校経営 主題研究

2 教育研究法講座

- ① 教育研究法講座 [2次]
○期日 6月15～17日 9月7～9日 1月25～27日
○人員 小・中・高の中堅教員 35名
○内容 教育研究法概論 教育研究法に基づく主題研究

3 教育工学講座

- ① 小学校教育工学講座 [1次] [共通]
○期日 9月16～18日 7月27～29日
○人員 (1次)一般 21名 (共通)一般 21名
○内容 教育工学的手法による授業改善 VTRの活用

- ② 中学校教育工学講座 [1次] [共通]
○期日 11月30日～12月2日 6月1～3日
○人員 (1次)一般 22名 (共通)一般 22名
○内容 教育工学的手法による授業改善 VTRの活用

- ③ 高等学校視聴覚教育講座 [共通]
○期日 10月20～22日
○人員 一般 12名
○内容 自己教育力と視聴覚教育 VTRの活用

4 国語講座

- ① 小学校国語講座 [1次] [2次]
○期日 6月8～10日 9月16～18日
○人員 (1次)一般 24名 (2次)一般 22名
○内容 説明的文章の教材研究 物語文教材指導の課題

- ② 中学校国語講座 [1次] [2次]
○期日 9月28～30日 11月4～6日
○人員 (1次)担当 19名 (2次)担当 20名
○内容 説明的文章の教材研究 主題認識の構造

- ③ 高等学校国語講座 [共通]
○期日 10月14～16日
○人員 担当 18名
○内容 目標分析と評価問題作成 日本語の表現と文法

5 社会講座

- ① 小学校社会講座 [共通]
○期日 6月22～24日 8月31～9月2日
○人員 下学年 23名 上学年 23名
○内容 自己教育力を育てる社会科の指導

- ② 中学校社会講座 [共通]
○期日 10月14～16日

- 人員 担当 25名
○内容 自己教育力を育てる社会科の指導

- ③ 高等学校社会講座—地理— [共通]
○期日 10月26～28日
○人員 担当 21名
○内容 地理学と地理教育の動向 学習指導案の作成

6 算数・数学講座

- ① 小学校算数講座 [1次] [2次]
○期日 6月8～10日 7月1～3日
○人員 (1次)一般 22名 (2次)一般 22名
○内容 子どもの思考活動を高める算数指導 S-P表

- ② 中学校数学講座 [1次] [2次]
○期日 9月28～30日 10月26～28日
○人員 (1次)担当 20名 (2次)担当 20名
○内容 数学科における評価 よさを味わう数学授業

- ③ 高等学校数学講座 [共通]
○期日 8月31日～9月2日
○人員 担当 19名
○内容 オペレーション・リサーチ 微積分の基礎理論

7 理科講座

- ① 小学校理科講座 [2次]
○期日 6月22～24日 9月16～18日
○人員 主任 17名
○内容 自己教育力を育てる活動目標 地層・植物群落

- ② 小学校地区別理科現地講座 [共通]
○期日・人員 県北6月18～19日 低学年担当 15名
 県中7月2～3日 同 15名
 県南9月3～4日 同 15名
 会津9月10～11日 同 14名
 南会津9月24～25日 同 14名
 相双10月8～9日 同 14名
 いわき10月1～2日 同 14名
○内容 学校周辺の植物・川原・地層 動くおもちゃ

- ③ 小学校理科教材製作講座 [共通]
○期日 6月1～3日 6月8～10日
○人員 1班 一般 17名 2班 一般 19名
○内容 気体、天体、電磁気、簡易マイクローム

- ④ 中学校理科（A）講座 [2次]
○期日 7月27～29日 10月26～28日
○人員 担当 15名
○内容 基礎基本の重視と個性の伸長 生態系 地形

- ⑤ 中学校理科（B）講座 [1次]
○期日 10月14～16日
○人員 担当 19名
○内容 物質と原子 天体教材 電磁気

- ⑥ 高等学校物理・化学講座 [共通]
○期日 11月18～20日
○人員 担当 15名
○内容 プラスチックス 超伝導 地球化学

- ⑦ 高等学校生物・地学講座 [共通]