

회  
소 60  
내 300

1980. 10.

# 과 학 교 육 소 식

한국과학교육학회  
발행자 박 승 재

## 에너지 및 환경교육 연구모임 안내

### 취 지 및 목 적

에너지와 생태계의 개념은 자연과학에 있어서 기본적이고 포괄적인 내용이며, 실제 에너지 자원의 확보와 사용은 인류의 생존에 절실한 것으로 환경문제와 표리의 관계를 이루면서 생활의 질을 좌우하고 문화발전의 향방을 조정하는 근원적 요인이라 하겠습니다.

에너지와 환경문제는, 지혜로운 정책아래 대규모의 연구개발이 장기적으로 수행 되어야 하겠지만, 우선 무엇보다도 사회 각층으로 부터 올바른 이해와 적극적인 협조가 요청됩니다. 따라서 온 국민의 교육과 전문가의 양성이 절실한 것으로 판단 되지만, 누가 무엇을 어떻게 교육 시키는 것이 바람직 하겠습니까?

본 연구 모임은 국내외의 실태와 국제적인 동향에 대해 정보 교환을 바탕으로 장기적이고 포괄적인 연구개발 활동을 계획하고 추진하는 방안을 모색 하려는데 있습니다.

122-0945 3/2

### 발 표 및 논 의 내 용

#### 특별초청 강연

국내외의 에너지 수요공급 현황과 대체 에너지의 전망

자연환경의 오염과 미래의 인류생활환경

#### 국제 회의 보고

외국의 에너지 및 환경 교육 실태와 연구 동향

#### 국내 연구 발표

우리나라에 있어서 에너지 또는 환경 교육에 관련된 연구 보고

#### 공동 논의 주제

앞으로 에너지 및 환경교육에 대한 연구 과제와 방법

