

참고 문헌

- 장길수(1981). 교육행정학 연구의 역사적 어프로우치. 소석 장길수 박사
회갑기념 논문집, 한국교육행정학의 발달. 서울: 배영사.
- 김동필(1975). 한국과학 교육의 사적 고찰. 서울대학교 대학원 석
사학위논문.
- 김신복, 김명한, 김종철, 백현기, 윤형원(1996). 교육정책론(교육행정학 전
문서 1). 서울: 도서출판 하우.
- 김종철(1989). 한국교육정책연구. 서울: 교육과학사.
- 박승재, 조희형(1998). 과학교육연구. 서울: 교육과학사.
- 백현기(1966). 교육정책연구-한국교육의 근대화를 위한 모색과 그 방향-.
서울: 교육자료사.
- 서혜애, 손정우, 정현철, 송진웅, 이봉우, 이양락, 정진수, 송성수(2007).
창의적 과학기술인재 양성을 위한 과학교육 개선방안 연구. 국가과
학기술자문위원회 2006 자문회의 연구과제 최종보고서.
- 양김성(1996). 한국교육발전과 경제성장의 관계에 관한 연구. 서울대학교
대학원 석사학위논문.
- 여환진, 박순자(1989). 우리나라 과학교육의 변천. 과학교육연구지, 13,
31-55.
- 유훈(1982). 행정학 원론. 서울: 법문사.
- 윤선진(1981). 한국 과학교육정책의 추이에 관한 분석연구. 충북대학교
교육대학원 석사학위논문.
- 이경희, 송성수(2002). 과학교육의 이슈 및 발전방향. 서울: 과학기술정책
연구원.
- 이상희(1995). 국가경쟁력 강화를 위한 과학교육정책 방향(2). 교육연구,

306, 21-24.

장남기, 여성희(1992). 고등학교 과학교육의 활성화를 위한 방안. *한국생*

물교육학회지, 20(1), 11-18.

정연태(1984). *한국과학교육의 오늘과 내일*. 서울: 한국방송사업단.

정영수, 정진곤, 한만길, 정재걸(1986). *한국 교육정책의 이념(Ⅱ) 2차년도*: 국가 발전과 교육 (1960-1979). *한국교육개발원 연구보고 RR86-33*.

정일환(2000). *교육정책론 -이론과 적용-*. 서울: 원미사.

최희선(2006). *교육정책의 탐구논리*. 서울: 교육과학사.

황계수(1992). 우리나라 개항이후 과학교육정책 변천에 관한 연구. *부산 대학교 교육대학원 석사학위논문*.

金京澤(2004). *韓國科學教育*. 華東師範大學 博士後研究工作報告.

梁金成(1995). *韓國科學教育政策研究*. 教育研究, 184, 44-50.

Bybee, R. W. (1982). Historical Research in Science Education. *Journal of Research in Science Teaching*, 19(1), 1-13.

Fowler, F. C. (2004). Policy Studies for Educational Leaders: An Introduction. 신현석, 한유경(역). *교육정책의 이론과 실제*. 서울: 아카데미프레스.