

한국경영정보학회 제21대 회장을 역임하신 김병곤 남서울대학교 교수께서 2022년 6월 지방선거를 앞두고 충남교육감 선거에 도전하셨고, 최근 BK투자, 교육연구원을 설립하여 활동 중에 있으며, 그 주요 내용은 아래와 같습니다.

<아 래>

## [1] 충남교육감 선거 출마한 김병곤의 언론사 인터뷰

### 1. 충남교육감 도전 이유는 무엇입니까?

김병곤은 정보과학자로서 충남의 미래 교육에 대한 혁신적 방안을 적용하여 초중등 및 고등 교육을 정상화시키고, 세계적 경쟁력을 갖춘 교육으로 변모시켜야 한다는 신념으로 충남교육감에 도전하게 되었다. 교육이 바로 서야 나라가 바로 선다. 공교육이 바로 서는 사회, 선생님들의 교권이 확보되는 학교, 학생들이 자유롭게 미래를 꿈꿀 수 있는 교실이 되려면 현재의 교육으로 안 된다. 학교 현장이 혁명적으로 변해야 한다.

### 2. 김병곤 교수의 강점은 무엇입니까?

본인은 남서울대학교에서 22년간 대학교수로 재직하면서 4차 산업혁명의 핵심 기술로 꼽히는 블록체인과 암호화폐, 빅데이터 분석, 사물인터넷 기술 등에 관심을 가지고 연구를 수행한 결과, 국내 학술지에 120여 편의 논문과 세계 저명 전문 학술지에 20여 편의 논문을 게재하였다. 단행본 『대한민국 미래 교육 혁명: 세계적 정보과학자가 본 미래 교육 통찰』 등을 비롯해 여러 전문 서적들을 집필한 교육전문가로 한국의 미래 교육에 대한 지대한 관심을 가진 학자로서 22년간 충남 천안에 거주하면서 충남 초중등 및 고등 교육에 대하여 깊이 고민하고, 실제 교육 현장에서 학생들을 지도한 경험이 있는 남다른 강점을 가지고 있다.

### 3. 충남교육감의 비전과 방향은 무엇입니까?

이제 한국은 미래 교육에 혁신을 추구해야 할 때가 되었다. 과학 기술과 공학이 인문학과 융합된, 4차 산업혁명시대에 맞게 스템교육에서 스템교육으로의 대전환이 요청되고 있다. 4차 산업혁명 시대에 스템 교육이 필요하며, 더불어 스템 교육은 스템 교육으로 전환하여 우리나라의 교육 현장을 전면적으로 혁신해야 할 시점에 서 있다. 공교육에서 어떻게 가르치느냐의 문제는 빅데이터 기반의 교육 모델, 사물인터넷 기반의 교육 모델인 스마트 클래스룸, 인공지능 기반의 가상현실과 증강현실 교육 모델인 메타버스교실 등을 제시한다. 4차 산업혁명 시대에 요구되는 미래의 인재상으로 지력, 심력, 체력, 자기관리력, 인간관계력 등을 제시한다.

### 4. 충남도민에게 하시고 싶은 말은 무엇입니까?

대한민국 교육 현장은 지금 위기를 맞이하고 있다. 곳곳에서 교실이 무너지고 교권이 추락하고 있다는 외침이 들린다. 현재 대한민국 교육은 미래에 희망이 없다. 따라서 한국은 미래 교육에 혁신을 추구해야 할 필요가 있다. 본인은 평생을 현장에서 교육자로 학생들을 가르치며 우리나라 교육의 미래를 고민하고 연구해 왔다. 어떻게 하면 공교육을 바로세우고, 교권을 확보하며, 붕괴된 교실을 바로 세워서 지금 일어나고 있는 교육혁명을 혁신적으로 이어나갈까 궁리했다.

## [2] 충남교육감 출마선언 기자회견문

2022. 4. 12. 10시

**전세계 100인의 우수 교육자로 선정된 바 있는 대한민국 미래교육혁명의 저자 김병곤 교수가 충남교육을 혁신적으로 이끌겠습니다.**

대한민국 교육 현장은 지금 위기를 맞이하고 있습니다. 곳곳에서 교실이 무너지고 교권이 추락하고 있다는 외침이 들립니다. 현재 대한민국 교육은 미래에 희망이 없습니다. 따라서 한국은 미래 교육에 혁신을 추구해야 할 시기에 교육자의 한사람으로서 교육 현장의 변화와 혁신을 이루어야 한다는 안타까운 심정으로 이 자리에 섰습니다. 본인은 평생을 현장에서 교육자로 학생들을 가르치며 우리나라 교육의 미래를 고민하고 연구해 왔습니다. 어떻게 하면 공교육을 바로세우고, 교권을 확보하며, 붕괴된 교실을 바로 세워서 지금 일어나고 있는 교육혁명을 혁신적으로 이어나갈까 궁리했습니다. 21세기는 인간과 기계와의 교육을 말하는 인공지능의 시대, 모든 것이 인터넷으로 연결된 사물인터넷의 시대, 교육 현장의 모든 활동이 빅데이터로 정의되고 처리되는 4차 산업혁명의 시대이다. 이런 시대의 변화에 발맞춰 대한민국의 교육에 새로운 패러다임이 필요한 시점입니다.

이에 따라 김병곤은 정보과학자로서 충남의 미래 교육에 대한 혁신적 방안을 적용하여 초중등 및 고등교육을 정상화시키고, 세계적 경쟁력을 갖춘 교육으로 변모시켜야 한다는 신념으로 충남교육감에 도전하게 되었습니다. 교육이 바로 서야 나라가 바로 선다. 공교육이 바로 서는 사회, 선생님들의 교권이 확보되는 학교, 학생들이 자유롭게 미래를 꿈꿀 수 있는 교실이 되려면 현재의 교육으론 안 됩니다. 학교 현장이 혁명적으로 변해야 한다는 책임감을 가지고 충남교육감에 출마를 결심하게 되었습니다. 교육이 바로 서야 나라가 바로 설 수 있습니다. 공교육이 바로 서는 사회, 교육자의 교권이 확보되는 학교, 학생들이 자유롭게 미래를 꿈꿀 수 있는 교실 등이 되려면 현재의 정책과 방식을 철저히 개혁해야 합니다. 교육 주체인 학교와 정책 입안과 시행을 맡은 정부, 자녀들의 입시와 진로를 고민하는 학부모 모두의 의식 변화와 더불어 함께 가는 지혜가 필요합니다.

이제 한국은 미래 교육에 혁신을 추구해야 할 때가 되었습니다. 과학 기술과 공학이 인문학과 융합된, 4차 산업혁명시대에 맞게 스템교육에서 스템교육으로의 대전환이 요청되고 있습니다. 4차 산업혁명 시대에 스템 교육이 필요하며, 더불어 스템 교육은 스템 교육으로 전환하여 우리나라의 교육 현장을 전면적으로 혁신해야 할 시점에서 있습니다. 공교육에서

어떻게 가르치느냐의 문제는 빅데이터 기반의 교육 모델, 사물인터넷 기반의 교육 모델인 스마트 클래스룸, 인공지능 기반의 가상현실과 증강현실 교육 모델인 메타버스교실 등을 제시합니다. 4차 산업혁명 시대에 요구되는 미래의 인재상으로 다섯 가지 핵심 능력, 즉 지력, 심력, 체력, 자기관리력, 인간관계력 등을 제시합니다.

### **[3] 충남교육감 출마한 김병곤의 교육혁신 공약발표 기자회견**

2022. 4. 20. 11시

**무너진 충남 공교육과 교실을 정상화하기 위한 대안 제시 !!!**

**교사는 교사답게, 학생을 학생답게, 교육을 교육답게 !!!**

#### **<교육혁신 공약 요지>**

김병곤의 교육 혁신 공약은 과학 기술과 공학이 인문학과 인류에 정신으로 융합된, 4차 산업혁명시대에 맞게 스템(STEM)교육에서 스템(STEAM)교육으로의 대전환이 요청되고 있는바, 이러한 시대정신과 문제의식에서 출발하고 있습니다. 그렇다면 교육혁신은 어떻게 이뤄져야 할까요? 기존의 지식 전달에 치우친 교육에서 탈피하여 건전한 민주시민으로 성장할 수 있는 지덕체 중심의 전인교육으로 기본 체력을 길러주고, 학생들이 자신의 꿈과 적성에 맞게 성장할 수 있는 교육 환경 조성 및 심신의 토양을 만들어주는 것이 시급히 필요합니다. 특히 21세기는 인간과 기계와의 교육을 말하는 인공지능의 시대, 모든 것이 인터넷으로 연결된 사물인터넷의 시대, 이런 시대의 변화에 발맞춰 대한민국 교육의 새로운 패러다임으로 다음과 같은 일곱 가지 영역의 혁신적 교육 공약을 제시합니다.

#### **[1] 교사는 교사답게, 학생을 학생답게 하는 공약(2가지 영역)**

교사와 학생이 함께 가기 위해서는 우선 교사가 교사답게 제자를 훌륭한 사람으로 키우기 위해서는 학생에 대한 인정욕구, 자존감, 자기효능감, 다중지능 등을 제공하기 위한 교육정책을 시행한다. 다음으로 학생이 학생답게 변하기 위해서는 자신의 성취를 위해서 학생은 내적 성취동기, 자기절제력, 과제집중력, 회복탄력성 등을 키우는 교육정책을 시행한다.

#### **[2] 교육을 교육답게 하는 교육 정책 공약(5가지 영역)**

교육을 교육답게 하는 교육정책 공약으로 전인교육, 공교육 안정화 정책, 스템과 스템교육, 메타버스 교육, 4차 산업혁명 시대에 요구되는 미래 인재육성 교육 등 다섯가지 분야 공교육 정책을 실현하고자 약속합니다.

<충남교육감 예비후보 명함>



**전세계 100인의 우수 교육자  
실용적 충남 미래 교육 혁명**

**충남교육감** 예비후보

경영학박사 **김병곤**

A. 천안시 서북구 늘푸른2길 14-13, 흥부빌딩 201호  
T. 041-566-9757 M. 010-2477-7898  
E. bgkim2012@gmail.com / bgkim1994@naver.com

< 프 로 필 >

- 남서울대학교 경영학과 교수(2000-2022)
- 남서울대학교 교수협의회 의장 및 교수노조 위원장(2020-2022)
- 전국교수노동조합 대전세종충남지부 지부장(2020-2022)
- 대학수학능력시험 출제위원(2010-2017)
- 공기업 및 준정부기관 경영평가위원(2011)
- 세계 3대 인명사전(Marquis Who's Who, ABI, IBC) 등재(2017-2018)
- 세계 100인의 우수 교육자, 과학자, 올해의 인물 선정(BC, 2017-2018)
- 한국경영학회 국가미래전략위원회 위원장(2017)
- 한국경영정보학회 회장(2013)
- 한국정보기술응용학회 회장(2011-2012)
- 천안시 예산결산 감사위원(2014)
- 충청지역 기업경영자문단 단장(2017)
- 천안시 서북구 선거관리위원회 위원(2018-2022)
- 천안시의회 공무국인출장 심사위원회 위원장(2019-2022)

< 저 서 >

- 퓨처드림 : 세계적인 정보과학자가 된 어느 철공소 직공의 이야기(미래치드, 2019)
- 임호화해가 부의 지도를 바꾼다 : 4차 산업혁명의 총결 불복체인과 임호화해(포북, 2019)
- 마케팅 레볼루션 : SNS 홍보기술을 활용한 마케팅 전략(북 코리아, 2020)
- 건강혁명 : 습관이 전부다(미래북스, 2021)
- 호전반응 : 아파야 낫는다(미래북스, 2021)
- 대한민국 미래 교육 혁명 : 세계적 정보과학자의 미래 교육 통찰(가연, 2021)
- 투자 ON : 100억 배는 성공 투자 원리에 집중하라(북 코리아, 2022)

<BK투자, 교육 연구원 명함>



**BK투자·교육연구원**

원장 / 대표  
경영학박사 **김 병 곤**



남서울대학교 경영학과 교수(2000-현재)  
남서울대학교 교수협의회 의장(2020-2022)  
전세계 100인의 우수 교육자 선정(영국IBC, 2018)  
한국경영정보학회 회장(2012-2013)

A. 천안시 서북구 늘푸른2길 14-13, 흥부빌딩 201호(31099)  
T. 041-566-9757 M. 010-2477-7898  
E. bgkim2012@gmail.com / bgkim1994@naver.com

<연구원 컨설팅 사업>	<프로필>
<p>[1] 주식 임호화해 투자 컨설팅 사업</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 임호화해가 부의 지도를 바꾼다 : 4차 산업혁명의 총결 불복체인과 임호화해(포북, 2019)의 저자</li> <li>- 투자 ON : 100억 배는 성공 투자 원리에 집중하라(북 코리아, 2022)의 저자</li> </ul> <p>[2] 공교육, 자녀교육 컨설팅 사업</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대한민국 미래 교육 혁명 : 세계적 정보과학자의 미래 교육 통찰(가연, 2021)의 저자</li> <li>- 퓨처드림 : 세계적인 정보과학자가 된 어느 철공소 직공의 이야기(미래치드, 2019)의 저자</li> </ul> <p>[3] 건강관리 컨설팅 사업</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건강혁명 : 습관이 전부다(미래북스, 2021)의 저자</li> <li>- 호전반응 : 아파야 낫는다(미래북스, 2021)의 저자</li> <li>- 마케팅 레볼루션 : SNS 홍보기술을 활용한 마케팅 전략(북 코리아, 2020)의 저자</li> </ul>	<p>남서울대학교 교수노동조합 위원장(2020-2022)</p> <p>전국교수노동조합 대전세종충남지부 지부장(2020-2022)</p> <p>대학수학능력시험 출제위원(2010-2017)</p> <p>공기업 및 준정부기관 경영평가위원(2011)</p> <p>세계 3대 인명사전(Marquis Who's Who, ABI, IBC) 등재(2017-2018)</p> <p>세계 100인의 우수 교육자, 과학자, 올해의 인물 선정(BC, 2017-2018)</p> <p>한국경영학회 국가미래전략위원회 위원장(2017)</p> <p>한국경영정보학회 회장(2013), 경기전략위원회 위원장(2014-2017)</p> <p>한국정보기술응용학회 회장(2011-2012)</p>