

# Future of Higher Education, Digital Transformation for Student Success

미래의 대학, 학생성공을 위한 디지털 전환

The 9th International Forum on Innovation in Higher Education

온라인 포럼

2022. 1. 11. (화) 오후 1:00 - 4:10

참가신청

**신청 방법** <https://sites.google.com/g.skku.edu/9th-fourm> 또는 QR code로 접속하여 신청

**신청 기한** 2022. 1. 10.(월) 까지

- \* 사전 신청하신 분들께 발표자료집과 포럼 접속 정보를 발송해드립니다.
- \* 사전 질문 및 행사 만족도 설문에 참여하신 분들을 대상으로 추첨을 통해 기프티콘을 증정하는 경품 이벤트가 마련되어 있습니다.



## 모시는 글

안녕하십니까?

성균관대학교 대학혁신과공유센터 센터장 홍문표 교수입니다.

여러분을 제 9회 대학교육혁신 국제포럼에 초대합니다.

AI 기술의 엄청난 발전과 함께 글로벌 팬데믹으로 부지불식간에 우리의 일상이 되어버린 온라인 교육은 미래 대학교육의 모습을 결정지를 주요한 변수로 등장하였습니다.

이렇게 급변하는 상황에서 미래의 대학교육은 어떤 모습이어야 하는가에 대한 고민이 모든 대학에서 활발히 이루어지고 있습니다.

이에 대해 저희는 미래의 대학교육은 결국 학생성공을 위해 종합적으로  
재 디자인되어야 할 것이라 생각합니다.

이와 관련하여 제 9회 대학교육혁신 국제포럼에는 이 분야에 저명한 세 분의 연사를 모시고 이에 대한  
고견을 듣고, 여러분들과 공유하고자 합니다.

대학 교육의 혁신과 상생을 위해 여러분들의 적극적인 참여를 부탁드립니다.

감사합니다.

2022년 1월

성균관대학교 대학혁신과공유센터장 

## 포럼 개요

**행사명** 제 9회 대학교육혁신 국제포럼

**주 제** 미래의 대학, 학생성공을 위한 디지털 전환

Future of Higher Education, Digital Transformation for Student Success

**내 용** 디지털 지식: 교육 전문성을 프로그래밍하다

Digital Knowledge: Programming Educational Expertise

인공지능을 활용한 대학교육의 혁신

Innovations in higher education through Artificial Intelligence

미래 고등교육을 위한 에듀테크 활용 트렌드와 쟁점

Trends and issues in Edutech for the future of higher education

## 연 사



**최재화 교수 (The George Washington University)**

교육대학원 부교수

교육평가·시험·측정·분야 책임 교수

Computer Adaptive Formative Assessment(CAFA)연구소 소장



**권경빈 교수 (Indiana University)**

교육 시스템 기술 부교수

인지과학 프로그램 부교수

(전) Instructional Design & E-Learning Specialist, School of Medicine, University of Missouri.



**김동호 교수 (성균관대학교)**

교육학과 조교수

(전) 플로리다 대학교(University of Florida) 교육공학 조교수

(전) 북일리노이 대학교(Northern Illinois University) 교육공학 조교수

**주최/주관** 성균관대학교 대학혁신과공유센터

**후 원** 교육부, 한국연구재단

시 간	프로그램
1:00 ~ 1:05	개회사 홍문표 대학혁신과공유센터장
1:05 ~ 1:45	<b>기조발표: 디지털 지식: 교육 전문성을 프로그래밍하다</b> Digital Knowledge: Programming Educational Expertise 최재화 교수 (The George Washington University)
1:45 ~ 1:50	휴 식
1:50 ~ 2:30	<b>초청발표 1: 인공지능을 활용한 대학교육의 혁신</b> Innovations in higher education through Artificial Intelligence 권경빈 교수 (Indiana University)
2:30 ~ 2:40	휴 식
2:40 ~ 3:20	<b>초청발표 2: 미래 고등교육을 위한 에듀테크 활용 트렌드와 쟁점</b> Trends and issues in Edutech for the future of higher education 김동호 교수 (성균관대학교)
3:20 ~ 3:30	휴 식
3:30 ~ 4:00	<b>토론 및 질의응답</b>
4:00 ~ 4:10	폐회사