

성 연 식

* 학력

- 서울 동국대학교 게임공학과 게임공학전공 공학박사
“가상 환경에서 데모 기반 학습을 이용한 매크로 행동의 생성 기법”
- 서울 동국대학교 컴퓨터공학과 컴퓨터공학전공 공학석사
“매크로 행동을 이용한 Nash Q-학습의 성능 향상 기법”
- 부산 부산대학교 전자전기정보컴퓨터공학과 정보컴퓨터공학전공 공학사

* 현소속

- 서울 동국대학교 공과대학 멀티미디어공학과 부교수
- 서울 동국대학교 공과대학 인텔리전스로봇 융합전공 책임교수
- 서울 동국대학교 일반대학원 멀티미디어공학과 부교수
- 서울 동국대학교 일반대학원 자율사물지능학과 겸임교수
- 서울 동국대학교 자율사물(AT)사업단 응용교육센터 센터장

* 이전소속

- 서울 동국대학교 일반대학원 인텔리전스학과 겸임교수
- 대구 계명대학교 게임모바일콘텐츠학과 조교수
- 대구 계명대학교 Epitech 교육 참여교수
- 미국 플로리다 Postdoctoral Fellow, University of Florida
- 서울 삼성전자(주) Digital Solution Center(DSC) 연구원
- 서울 동국대학교 겸임교수
- 경기도 신흥대학교 겸임조교수

* 인력양성사업 참여실적

- 서울 동국대학교 4차산업혁신선도대학 자율사물(AT)사업단 운영센터 센터장
- 서울 동국대학교 소프트웨어중심대학 멀티미디어공학과 PD교수
- 서울 동국대학교 여성공학인재양성사업 멀티미디어공학과 PD교수
- 서울 동국대학교 멀티미디어공학과 BK21플러스사업 참여교수
- 대구 계명대학교 대학 특성화사업 (CK-I) 실감SW산업인재 양성사업단 단장
- 대구 계명대학교 지역선도대학 육성사업 게임모바일콘텐츠학과 PD교수
- 대구 계명대학교 산업연계 교육활성화 선도대학 사업 (PRIME) 집행위원
- 대구 계명대학교 교내특성화 게임모바일콘텐츠학과 PD교수