



# Endicott 자유전공 학부

/ Endicott자유전공  
/ 아너스자율전공

School of Endicott  
Interdisciplinary Studies

http://global.wsu.ac.kr  
T. 042-630-9390

### 졸업 후 진로

- Endicott자유전공 : 2학년 부터 자신이 선택한 전공과정에 따라 다양한 분야로 진출 가능
- 아너스자율전공 : 창의적 소프트웨어 인재를 필요로 하는 4차 산업혁명 관련 직군임. (지식경영, 기술경영 및 정보 통신 등 기술 분야)

## Liberal Arts

- 1년 동안 다양한 전공을 탐색한 후 2학년 진급 시 여러 전공 중 자신의 적성과 장래 희망에 맞는 하나를 선택하게 되는 Endicott자유전공과 2학년 진급시 여러 전공영역을 융합하여 자신이 직접 전공을 설계하는 아너스자율전공으로 구성
- 고교 성적이 아니라 자신의 적성과 목표에 맞는 학과를 선택하고, 자기 주도적으로 전공을 융합하여 새로운 가치를 창출하는 인력 양성

### 학 과 개 요

Endicott자유전공학부는 고등학교 교육과정에서 진로에 대한 고민이 많은 학생들에게 인·적성 검사 및 전공탐색 과정을 통해서 향후 본인의 진로 결정에 도움이 될 수 있는 학부입니다.

- **Endicott자유전공** : 1년 동안 교양 및 기초과목을 공부한 후 2학년 진급 시 교내의 다양한 학부(과)에 있는 전공을 이수할 수 있습니다. Endicott자유전공을 선택하여 입학한 학생은 1년간 지도교수의 지도를 받으며, 자신의 적성과 취미가 무엇인지 확인하고 이에 맞는 전공을 선택하게 됩니다. 이를 위해 학부에서는 직업선호도 검사(흥미검사, 성격검사, 생활사 검사 등)와 MBTI 검사를 통하여 자신의 성격을 파악하여 자신에 맞는 전공을 선택하도록 도움을 주고 있습니다.
- **아너스자율전공** : 2학년 진급시 자신이 지도교수의 1:1 자문 아래 자율적으로 여러 전공영역(경영학/기술과학/어학)을 융합하여 교육과정을 설계 및 이수하는 자율 설계에 기반을 둔 전공입니다.

### 교 육 목 표

- Endicott자유전공 : 자신의 희망과 적성을 고려하여 자신에게 꼭 맞는 전공을 선택
- 아너스자율전공 : 4차 산업혁명 시대를 이끌어갈 수 있는 창의적 융합 역량을 갖춘 글로벌 소프트웨어 인재 양성

### 전공교육과정

학 년	전공명	전공 교과목
1학년	Endicott자유전공, 아너스자율전공	1학기 - 경영학원론 / 컴퓨터활용 / 외국어집중과정1 / 외국어심화과정1 2학기 - 자기이해와전공탐색 / 프레젠테이션스킬과전략 / 외국어집중과정2
2학년	아너스자율전공	자율설계 교육과정
3학년	아너스자율전공	자율설계 교육과정
4학년	아너스자율전공	자율설계 교육과정

## 미니 인터뷰



철도전기시스템학과 19학번  
(19년도 Endicott 자유전공학부 학생회장)  
**이 \* 준**

저는 고등학교 시절 희망 전공이 명확하지 않았습니  
다. 수많은 학교와 학과들을 찾아보던 중 우송대학  
교의 Endicott 자유전공학부를 알게 되었습니다.  
Endicott 자유전공학부는 여러 전공을 폭넓게 학습  
하여 다양한 지식과 경험을 통해 자신의 진로를 정할 수 있는 학과입니다.  
우송대학교에는 조리, 경영, 철도 등 여러 분야의 전공들이 존재하고 그  
전공마다 추구하는 방향성이 다르기 때문에 자신이 원하는 전공이 있다  
고 하더라도 Endicott 자유전공학부에서 자신의 방향성을 명확히 하는데  
도움이 될 것입니다. 게다가 우송대학교에는 외국어 공부를 위한 많은 프  
로그램들이 준비되어 있어 외국인과 자연스러운 의사소통을 하거나 자격  
증을 취득하는데 도움이 많이 될 것입니다. Endicott 자유전공학부의 가  
장 큰 장점은 다양한 분야의 친구들을 만날 수 있는 것입니다. 서로 전공  
이 정해지지 않았고 방향성이 다른 친구들이 모여 나와 다른 관점에서 나  
의 진로를 탐색하는데 도움이 되고 다양한 재능이 있는 친구들을 통해서  
배울 수 있는 것들이 많이 있을 것입니다.



철도전기시스템학과 19학번  
(19년도 Endicott 자유전공학부 학생회)  
**민 \* 홍**

저는 중·고등학교를 지내며 다양한 직업과 진로에 흥  
미를 느꼈습니다. 그렇다 보니 저만의 확고한 의지를  
가진 한 가지의 꿈을 갖기가 쉽지 않았습니다. 그러  
던 중에 자유전공이라는 학과가 있다는 소식에 바로  
검색하여 찾아보게 되었습니다. 그 당시에 저에게는 굉장히 참신하고 효율  
적이라는 생각에 이 학과에 관심을 두고 입시에 응했습니다. 자유전공학부  
는 대학에 들어와서 스스로를 발견하고, 자기 잠재력, 가능성, 적성 등의  
자기 자신을 정확히 알고 자신에게 맞는 꿈을 찾아 실현시키는 데에 더 나  
은 선택을 하도록 도와주는 학부이기에 자유전공학 강의를 들었습니다. 이  
외에도 특히 우송대학교 자유전공학부는 국제화가 많이 이루어진 덕분에  
저에게 있어서도 여러 외국어 능력을 향상시키는 데에 많은 도움을 주었습  
니다. 영어와 관련된 프로그램들은 Sol power, StarEnglish, 본교에서 시  
행하는 모의토익 등 굉장히 많이 준비되어 있고, 중국어 관련해서는 공자  
아카데미가 따로 있을 정도로 국제화가 많이 활성화 되어 있습니다. 끝으  
로, 저는 이 학부에서 공부한 것을 자랑스럽게 생각합니다.

### ▶ Endicott자유전공 선택 시 선택이 가능한 학부(과) 및 전공

자 유 전 공	
솔브릿지국제경영대학	솔브릿지경영학부
Sol International School	글로벌철도·교통물류학부 / 글로벌미디어영상학과 / 글로벌호텔매니지먼트학과 / 글로벌조리학부 / 글로벌외식창업학과
철도물류대학	철도경영학과 / 물류시스템학과 / 철도전기시스템학과 / 철도건설시스템학과 / 철도차량시스템학과 / 건축공학과
소프트웨어(SW)융합대학	IT융합학부 / 테크노미디어융합학부
엔디컷국제대학	매니지먼트학부 / 글로벌비즈니스학과 / 국제학부 / 미래기술학부
호텔외식조리대학	외식조리학부 / 외식조리영양학부 / 호텔관광경영학과
보건복지대학	사회복지학과 / 글로벌아동교육학과 / 언어치료·청각재활학과 / 뷰티디자인경영학과 / 소방안전학부 / 스포츠건강재활학과 / 응급구조학과
유학생전공	한국어 전공

※ 간호학과, 물리치료학과, 작업치료학과, 보건의료경영학과, 유아교육과 총 5개 학과는 전공배정에서 제외됩니다.(고등교육법시행령 제29조(입학·편입  
학 등)3항에 의하여 교육부의 별도승인이 필요한 학과로는 전공배정을 할 수 없다. 다만, 제적으로 인한 정원의 여석이 있을 경우 그 여석인원 만큼 전과  
를 허락할 수 있다.)

### ▶ 입시준비 TIP!

전공 관련 교과목	모든 학과로의 진출이 가능하기 때문에 모든 과목이 고려 대상
학 과 적 합 인 · 적 성	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 지도자로서의 자질이 있는 학생</li> <li>· 사교성과 협동심이 있는 학생</li> <li>· 끊임없이 노력하고 인내심이 있는 학생</li> <li>· 창의성을 갖춘 학생</li> </ul>
전 공 관 련 활 동	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 우송대학교 고교 연계 전공 체험 활동</li> <li>· 학업 및 직업 세계의 이해, 직업 체험 활동</li> <li>· 복지시설, 농어촌 등에서 일손 돕기, 고아원 봉사, 양로원 봉사, 군부대에서의 위문 활동, 재해 구호 활동, 국제 협력과 난민 구호</li> </ul>
권 장 도 서 (도서명 - 저자)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 이 한마디가 나를 살렸다 / 김미경 / 2020년</li> <li>· 아주 작은 습관의 힘 / 제임스 클리어 / 2019년</li> <li>· 나는 인생에서 중요한 것만 남기기로 했다 / 에리카 라인 / 2020년</li> <li>· 승리하는 습관 : 승률을 높이는 15가지 도구들 / 앨런 스테인 주니어, 존 스탠필드 / 2020년</li> <li>· 나는 5년 동안 최고의 도전을 시작했다 / 권현준 / 2020년</li> <li>· 나는 파도에서 넘어지며 인생을 배웠다 / 캐런 리날디 / 2020년</li> <li>· 생각에 관한 생각 / 대니얼 카너먼 / 2018년</li> <li>· 절제의 기술 / 스펀 브링크만 / 2020년</li> <li>· 미움받을 용기 / 기시미 이치로, 고가 후미타케 / 2014년</li> <li>· 빌 게이츠는 왜 과학책을 읽을까 / 유정식 / 2019년</li> </ul>