

애들아! 학교 홈페이지에 홍보되고 있는  
지능형로봇학과 라고 들어봤어?



1

지능형로봇학과? 거기가 어딘데...?

처음 들어...



2

대학 간 교육자원의 공동 활용으로, 지역·대학 간 교육역량의  
미스매치를 해소하고, 학생의 학습 선택권 확대를 위해 광운대학교를  
포함한 7개 대학이 공동 교육과정을 운영하는 학과야!

우리 대학 재학생 누구나!  
참여 가능해~

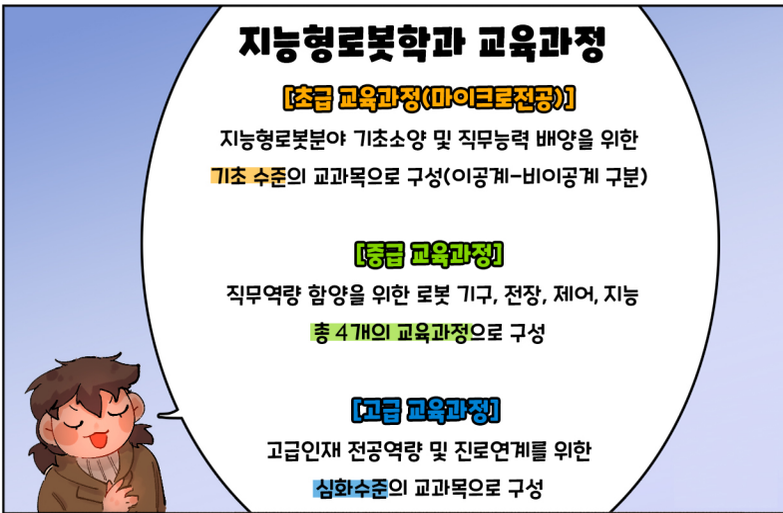


3

참고로 지능형로봇 혁신공유대학 컨소시엄 참여대학으로는  
광운대학교, 한양대학교, 상명대학교, 부경대학교,  
영진전문대학교, 조선대학교, 한국산업기술대학교가 있어~



4





어때?

잘... 모르겠는데?



이공계랑 비이공계가  
나뉘져있으면 들어보는  
것도 괜찮긴 하겠다

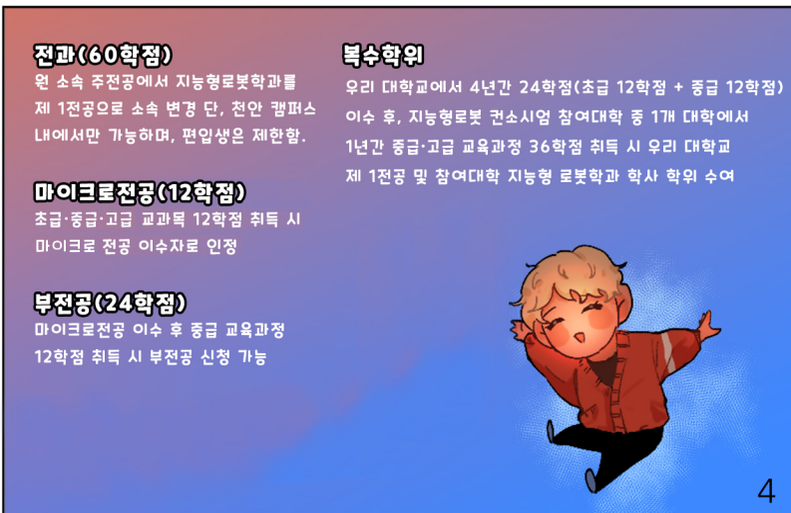
근데 이수하면  
뭐가 좋은거야?



지능형로봇학과에  
개설된 초급·중급·고급  
교과목을 이수하면  
마이크로전공, 다·부전공,  
주전공이랑~

비이공계 학생은  
초급마이크로전공만  
이수할 수도 있고, 전과를 통해  
학위취득도 가능해~

나같은 경우는 부전공!



**전과(60학점)**

원 소속 주전공에서 지능형로봇학과를  
제 1전공으로 소속 변경 단, 천안 캠퍼스  
내에서만 가능하며, 편입생은 제한함.

**마이크로전공(12학점)**

초급·중급·고급 교과목 12학점 취득 시  
마이크로 전공 이수자로 인정

**부전공(24학점)**

마이크로전공 이수 후 중급 교육과정  
12학점 취득 시 부전공 신청 가능

**복수학위**

우리 대학교에서 4년간 24학점(초급 12학점 + 중급 12학점)  
이수 후, 지능형로봇 권소시업 참여대학 중 1개 대학에서  
1년간 중급·고급 교육과정 36학점 취득 시 우리 대학교  
제 1전공 및 참여대학 지능형 로봇학과 학사 학위 수여



또 수업도 대면강의 뿐만 아니라 메타버스와 텔레프레즌스 강의같이 새로운 강의 방식도 도입된다고 경험해보고 싶지 않아?



1

그리고 지능형로봇학과만의 다양한 혜택도 있어!

우수학생에게는 혁신공유장학금을 지급하는데 생활형 장학금이라서 학기당 등록금액을 초과해도 지급된대!

2

교과목 이수자는 지능형로봇 혁신공유대학사업단에서 운영하는 비교과 프로그램을 우선신청 할 수 있는 혜택도 있어!



3

와, 장학금까지 줘?  
문의는  
어디로 해야 돼?

누리관 112호에  
지능형로봇  
혁신공유대학사업단으로  
하면 돼!

2022년 1학기  
수강신청 기간이  
2월 15일 화요일부터  
18일 금요일까지  
라고하니깐  
관심있으면 해봐!

