



미래차 무선 통신을 위한 안테나 기초 이론

2024.02.14 (수) 14:00-17:00, 15(목) 10:00-13:00

인문대2호관 331호

강의 주제

- 기본 매개변수
- 방사선 적분
- 보조 포텐셜 함수

모집 대상 전북대학교 재학생(학부, 대학원)

신청 기간 2024.02.11(일) 까지

방 법 온라인 구글 폼 신청

(<https://forms.gle/HPfHfZBmm5EHuMQx9>)

인 원 선착순 20명

문 의 체 이승법 교수 연구실

nuramilya28@gmail.com (010-5120-5099)

Ansys



신청서 바로가기

미래차 무선 통신을 위한 안테나 기초 이론

2024.02.14 (수) 14:00-17:00

인문대2호관 331호

- 기본 매개변수 : 방사 패턴, 지향성, 이득, 실현 이득, 효율성, 편광, 대역폭
- 방사선 적분
- 보조 포텐셜 함수



미래차 무선 통신을 위한 안테나 설계

2024.02.15 (목) 10:00-13:00

인문대2호관 331호

- 선형 와이어 안테나 설계
- 패치 안테나 설계



모집 대상 | 전북대학교 재학생(학부, 대학원)

신청 기간 | 2024.02.11(일) 까지

방 법 | 온라인 구글 폼 신청

(<https://forms.gle/HPfHfZBmm5EHuMQx9>)

인 원 | 선착순 20명

문 의 체 | 이승법 교수 연구실

nuramilya28@gmail.com (010-5120-5099)



신청서 바로가기

Antenna Basic Theory for Future Car Wireless Communication

2024.02.14 (Wed) 14:00-17:00

College of Humanities 2 (Building 14-2) Room 331

- Fundamental Parameters: Radiation Pattern, Directivity, Gain, Realized Gain, Efficiency, Polarization, Bandwidth
- Radiation Integral
- Auxiliary Potential Functions

Antenna Design for Future Car Wireless Communication

2024.02.15 (Thu) 10:00-13:00

College of Humanities 2 (Building 14-2) Room 311

- Linear Wire Antenna Design
- Patch Antenna Design



Targets | JBNU Students

(Undergraduate and Graduate students)

Application Date | ~2024.02.11(Sun)

How to apply | Google Form

(<https://forms.gle/HPfHfZBmm5EHuMQx9>)

Participants | Maximum 20 person

Inquiries | Prof. Seung Beop Lee's lab

nuramilya28@gmail.com (010-5120-5099)



SCAN HERE