



ANSYS MAXWELL 3D

콘텐츠에서의 무선 전력 전송

2024.02.19 (월) 14:00-17:00

인문대2호관 331호

강의 주제

- 무선전력전송 (WPT) 기술 개요
- 앤시스 맥스웰 3D 소프트웨어 소개
- 코일설계
- 무선전력전송 모델링 설계

모집 대상 | 전북대학교 대학생

신청 기간 | 2024.02.19 (월) 까지

방 법 | 온라인 구글 폼 신청

인 원 | 선착순 약 20명

후원: RIS 미래수송기기사업단



신청서 바로가기

후원: RIS 미래수송기기사업단

ANSYS MAXWELL 3D

콘텐츠에서의 무선 전력 전송

2024.02.19 (월) 14:00-17:00

인문대2호관 331호

- 무선전력전송 (WPT) 기술 개요
- 앤시스 맥스웰 3D 소프트웨어 소개
- 코일설계
- 무선전력전송 모델링 설계

모집 대상 | 전북대학교 재학생(학부, 대학원)

신청 기간 | 2024.02.19(월) 까지

방 법 | 온라인 구글 폼 신청

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

인 원 | 선착순 약 20명

문 의 체 | 이승법 교수 연구실

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



Ansys



신청서 바로가기

Wireless Power Transmission in ANSYS MAXWELL 3D Content

2024.02.19 (Mon) 14:00-17:00

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

- Wireless Power Transfer (WPT) Technology Overview
- Introducing Ansys Maxwell 3D Software
- Coil design
- Design of wireless power transmission modelling

Targets : JBNU Students
(Undergraduate and Graduate students)

Application Date : 2024.02.19 (Mon)

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)



Ansys



SCAN HERE