

광운대학교

전자정보공과대학의

주파수 잘 맞는

현장실습생을 모집합니다.

RFHIC는 차세대 화합물반도체 소재인 GaN(Gallium Nitride)을 이용한 우수한 기술을 바탕으로 통신, 방위산업 영역에서 시장을 선도하고 있으며 끊임없는 연구개발을 통해 산업, 과학, 의료장비 부문으로 사업영역을 확대하고 있습니다.

RFHIC는 다방면으로 인재들의 역량을 향상시키고, 소통을 통해 함께 성장하는 조직문화를 구축하고 있습니다.

RF&Microwave와 GaN의 미래를 이끌어 갈 광운대학교 전자정보공과대학 우수인재들의 많은 관심과 지원바랍니다.

연구분야

GaN RF & Microwave 개발

- GaN Transistor 및 Power Amplifier 개발
- 통신, 방산, 산업/의료/과학 부문 제품 개발
- 송·수신(T/R Module), 고출력 증폭(High power amp) 주파수변환(Frequency Up/Down Converter) 모듈 개발

위성용 RF/Microwave Active Device 연구개발

- GaN/GaAs MMIC 설계, 제작
- 위성용 RF 능동 부품, 모듈 설계, 제작
- LNA, Freq. Converter, Local Oscillator, Power Amplifier 설계, 제작
- 부품 실장용 Package 설계, 제작, 열해석

현장실습 운영 세부사항

현장실습 기간 및 지원금

- 기 간 : 2025년 7월 1일 ~ 12월 31일 (6개월/학점연계)
 - * 종료 후 평가를 통해 2026년 2월 정규직 전환
- 장 소 : RFHIC과천본사 (경기도 과천시 과천대로12길 110, RFHIC빌딩)
- 지원금 : 최저임금(2,096,270원) 이상
 - * 중식 무상 제공

문의처

RFHIC 인사담당자

- Tel. 031-8069-3011 / E-mail. jacho@rfhic.com



연구원 인터뷰
바로가기



공식 웹사이트
바로가기



채용사이트
인재풀 등록하기

DEFENSE & AEROSPACE

Critical Technology withstanding
the Toughest Environments for Life Dependent Missions

Radar
Milcom
Electronic Warfare
SatCom/VSAT

TELECOM

Driving Connection, Faster and More Efficiently

4G LTE
5G
Wi-Fi
Point-to-Point Radio
Satellite

RF ENERGY

Helping you Protect our People and Planet,
Faster for the Long Haul

Microwave Heating and Drying
Particle Accelerators
Plasma Lighting
Semiconductor Equipment
Waste Gasification
Carbon Fiber & Composite Materials
Microwave Assisted X-ray Laser
Microwave Tumor Ablation
Bio & Health Sciences

Reimagine What's Possible

RFHIC는 상상력과 혁신, 그리고 전문성으로 반도체 산업을 주도하고 있습니다.
혁신과 열정으로 함께 더 나은 세상을 만들어갈 우수 인재 여러분을 기다립니다.