

국립 부경대학교 학교 기업

해양 ICT융합기술센터

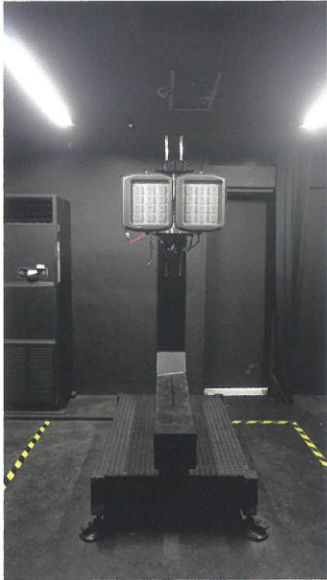


국립 부경대학교 학교 기업 해양 ICT융합기술센터

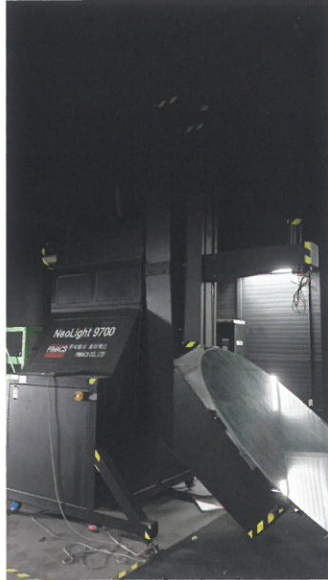


기업지원 시험인증 분야

국립 부경대학교 학교기업 해양 ICT융합기술센터는 시험/연구 시설을 갖추고 조명기기 및 전기안전, 환경 및 신뢰성, 에너지효율에 대한 인증 시험을 진행하며 고객 중심의 맞춤형 시험 서비스를 제공합니다.



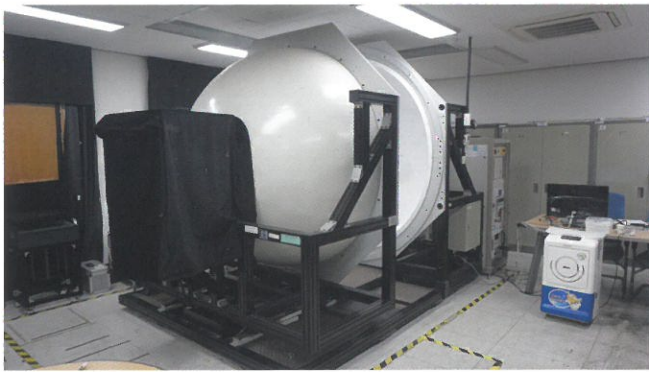
[배광측정시스템]



[미러타입배광기]



[방진/방수시험설비]



[적분구측정시스템]



[전기안전시험설비]



[열충격기]



[LMK 면회도계]

조명기기 특성 평가

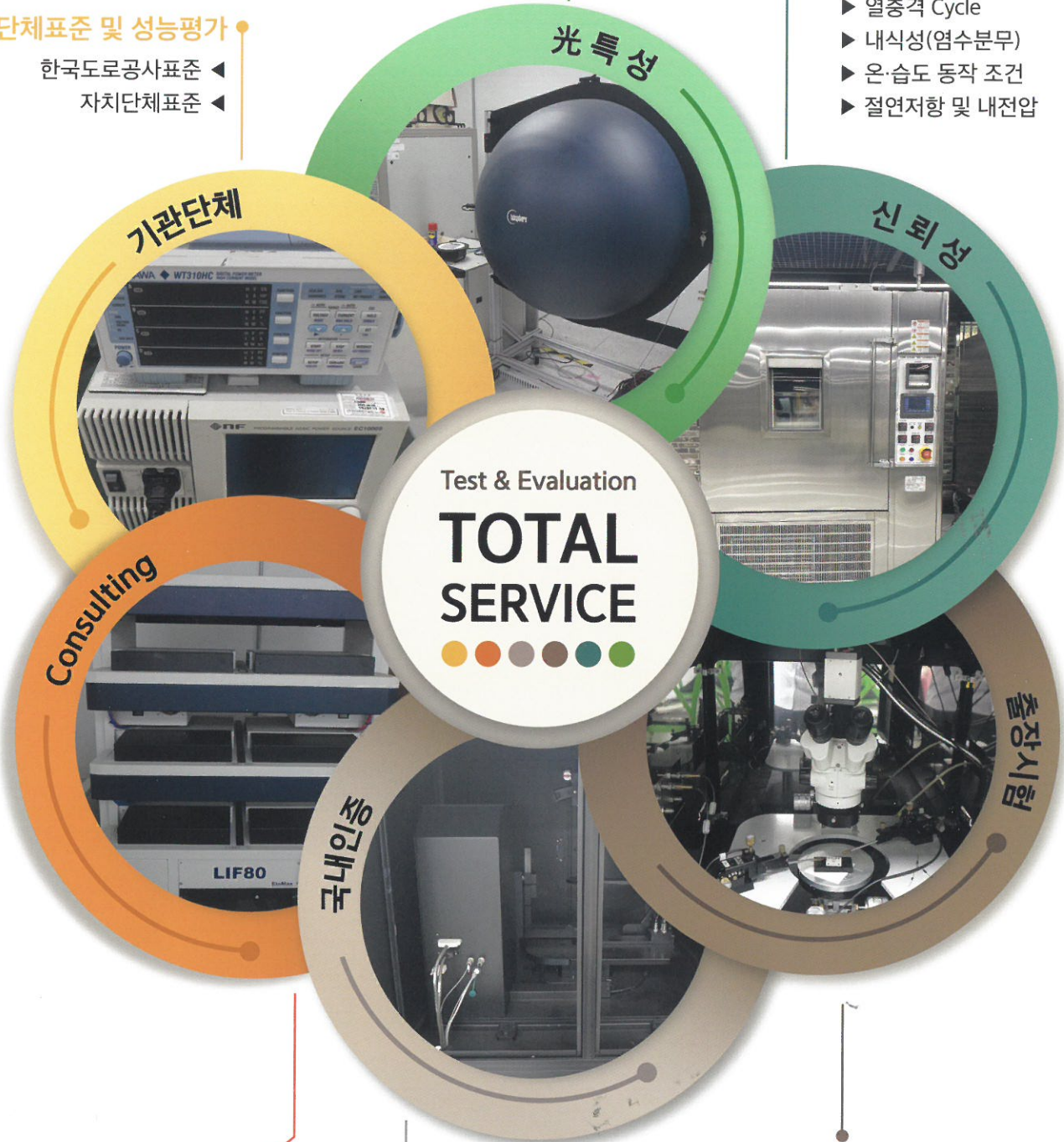
- 터널등, 가로등 Simulation(도로조명) ◀
- 배광특성 ◀
- 전광선속·복사선속 ◀
- Fliker ◀
- 에이징(수명가속) ◀

전기 전자기기에 대한 신뢰성 평가

- ▶ 방진·방수(IP)
- ▶ 열충격 Cycle
- ▶ 내식성(염수분무)
- ▶ 온·습도 동작 조건
- ▶ 절연저항 및 내전압

기관·단체표준 및 성능평가

- 한국도로공사표준 ◀
- 자치단체표준 ◀



연구개발 성능평가 및 컨설팅 서비스

- 연구개발 성능평가 ◀
- 제3자 성능 및 품질검사 대행 ◀
- 현장 교육 지원 ◀

국내인증시험 서비스

- ▶ 고효율기자재인증
- ▶ 에너지효율등급

출장시험 서비스

- ▶ 정부과제 성능시험
- ▶ 정부과제 출장시험
- ▶ 시료 이동 불가 출장시험
- ▶ 가로등 및 터널등 현장 출장시험



설립현황

- 2010.06 LED-해양융합기술연구센터 설립
- 2013.06 KOLAS 시험 기관 인정
- 2015.05 고효율 시험 기관 지정
- 2016.08 효율등급 시험 기관 지정
- 2022.03 해양 ICT융합기술센터 명칭 변경



업무담당

이름	담당업무	전화번호	이메일
박 승 근	광측정 및 조명기기	051-629-7778	sgpark@pknu.ac.kr
강 민 규	신뢰성 및 출장시험	051-629-7777	mingus.kang@pknu.ac.kr
정 혜 옥	시험실무자	051-629-7764	hwjung113@pknu.ac.kr
박 이 슬	행정지원 및 품질	051-629-7781	pes941211@pknu.ac.kr



장비사용



방폭 장비 및 전자파 장비
사용 및 렌탈



센터 연구 장비
사용 및 렌탈



문의 : 박승근 책임
051-629-7778



위 치

(48547) 부산광역시 남구 신선로 365 부경대학교 용당 캠퍼스 8공학관