

2026년

첨단 해양모빌리티 전문인력 양성 프로그램 참가 연수생 모집

2026. 2. 2.(월) ~ 3. 6.(금)

신청 문의 | 국가과학기술인력개발원 전문교육실
✉ maritimemobility@kird.re.kr ☎ 042-820-4017

- 목적** 첨단 해양모빌리티 분야 기술개발을 주도할 전문인력 양성
- 분야** 북극항로 개척, 친환경 선박, 자율운항선박, 해사 사이버안전, 해사 디지털 등 첨단 해양모빌리티 관련 전 분야
※ 첨단 해양모빌리티 연관 국정과제와 연계된 연구 주제의 경우 가점(평가점수 만점의 3%) 부여
- 대상** 대한민국 국적을 소지한 대학원생(석·박사과정), 박사후 연구원, 산·학·연 재직자
※ 한·유럽 첨단 해양모빌리티 연구거점 구축 및 공동연구 연구책임자 및 참여연구원 지원 불가
- 선발절차** 서류심사 → 면접심사 → 최종발표 → 연수개시
※ 신청서 양식 및 제출 방법은 QR코드를 통해 확인하세요



공고문 바로가기 ▶

연수 프로그램

구분	중기(실험실습)	장기 연수
주제	북극항로 개척 등 첨단 해양모빌리티 관련 주제	
모집단위	팀(2~3인) ※대학원생만으로 구성된 팀은 지원 불가	개인
규모	5팀 내외	4인 내외
예산지원	최대 30백만원/팀	최대 66백만원/인(12개월 기준)
비목	연구활동비 (인건비 집행 불가)	인건비 (연구활동비 집행 불가)
간접비	소속기관 간접비 5% 별도 지급 (연구비 중앙관리 위한 협약체결 필수)	소속기관 간접비 5% 별도 지급 (연구비 중앙관리 위한 협약체결 필수)
연수기관	유럽 산·학·연 선도기관	유럽 산·학·연 선도기관
협약 유무	협약 완료 이전에도 접수 가능 (선정 발표 후 2개월 이내 확정 필수)	협약 완료 이전에도 접수 가능 (선정 발표 후 6개월 이내 확정 필수)
연수기간	총 6개월 이내	6개월 이상~12개월 이내
해외 체류	4주 이상 (연책 단독체류 불가, 팀원 기간 합산 가능)	연수 기간과 동일
구성 예시	연수 준비(4개월) + 현지 연수(합산 1개월) + 사후 관리(1개월)	현지 연수(전체 기간)
필수 성과물	연수 중 활동보고서 외 연수 종료 후 SCI(E) 논문 1건·IMO 및 표준화 기구 의제, 해양 모빌리티 관련 국정과제 연계 보고서(재직자 한정) 중 1건 필수	

※ 지원 규모 등 상기 내용은 사업 운영 상황에 따라 변경될 수 있습니다.