

“바다의 미래를 글로벌 해양IN(人)에서 찾다”

2024학년도 전기

해양산업대학원 편입생 모집 요강

2023. 11.



목포해양대학교
MOKPO NATIONAL MARITIME UNIVERSITY

1. 전형일정

구 분	일 정	비 고
원서 접수	2023. 11. 28.(화) ~ 12. 1.(금) 18:00	대학본부 5층 대학원
전형 일자	2023. 12. 7.(목)	지원 학과별 별도 통보
합격자 발표	2023. 12. 28.(목)	누리집(www.mmu.ac.kr/OA)
합격자 등록	2024. 1. 9.(화) ~ 1. 12.(금) 17:00	

2. 모집학과 및 인원

학과 및 전공		모집인원
해양산업대학원 석사	해상운송시스템학과 해운경영학전공 선박운항공학전공 해양교통학전공	10명
	기관시스템공학과 기관공학전공	
	해양경찰학과 해양경찰학전공 해사법학전공	
	해양전자·통신공학과 정보통신공학전공	
	해양시스템공학과 조선공학전공 건설시스템공학전공 환경공학전공	

3. 지원 자격

과정	편입학기	정규 등록 학기	이수 학점
석사과정 (야간)	2	1학기 이상	6학점 이상
	3	2학기 이상	12학점 이상

4. 전형요소별 배점

전형 구분	구술고사	하위 학위과정 성적	직장경력	계
특별전형	40	40	20	100

※ 직장경력 산출 결과 잔여 일수 30일 이상은 1월로 계산하며, 30일 미만은 절사함 (직장경력 산출 기준일은 원서접수 마감일 임)

5. 선발 기준

가. 전형요소별 평가점수를 합산하여 고득점자 순으로 선발

나. 동점자의 순위는 하위학위과정 성적, 구술고사 성적, 전적 대학원의 이수학점이 많은 사람 순으로 선발

6. 서류 제출

가. 제출 서류

제출 서류	석사	비고
편입학원서[별지 제1호 서식]	○	
학사학위증명서 또는 졸업증명서	○	
학사학위과정 성적증명서	○	
석사학위과정 재학증명서, 휴학증명서 또는 제적증명서	○	학적상태에 따른 증명서 제출
석사학위과정 성적증명서	○	
수학계획 및 자기소개서[별지 제2호 서식]	○	
재직증명서 또는 경력증명서	○	직장경력이 있는 자에 한하며, 승선경력의 경우 승선경력증명서로 대체 가능

※ 외국대학 졸업자의 학위증명서, 성적증명서 등의 서류는 **공증된 한글번역문을 첨부**하여 제출하여야 함(지원학과 학과장 번역 확인도 가능)

※ 하위 학위과정을 편입학하여 이수한 지원자는 편입학 전 대학의 성적증명서도 함께 제출하여야 함

다. 제출서류는 모집공고일 기준 6개월 이내 발급한 원본에 한함

라. 제출할 곳

1) 방문 제출: 우리 대학 대학원(대학본부 5층)에 직접 방문하여 제출

2) 우편 제출: 우)58628 전남 목포시 해양대학로 91 목포해양대학교 대학원

※ 우편접수의 경우 원서 접수 마지막 날 마감시간 이전까지 도착하여야 하며, 구비서류 미비에 따라 발생하는 불이익의 책임은 지원자에게 있음

7. 전형료

- 가. 금액: 60,000원
- 나. 납부 방법: 방문 접수시 현금으로 납부하며, 우편접수의 경우 우체국 통상환증서를 원서와 함께 동봉하여 납부

8. 합격자 발표

- 가. 발표일: 2023. 12. 28.(목)
- 나. 발표 장소: 우리 대학교 누리집(www.mmu.ac.kr/OA) [학사공지] 게시

9. 등록금 납부

- 가. 납부 기간: 2024. 1. 9.(화) ~ 1. 12.(금) 17:00
- 나. 납부 방법: 등록금 고지서에 기재된 지정계좌로 입금
- 다. 등록금 고지서: 원서에 기재된 전자우편(E-Mail)으로 송부

10. 등록포기 및 등록금 환불

- 가. 등록 포기 및 등록금 환불기한: 학기 개시일 이전
- 나. 신청 서류: 등록포기 및 등록금 환불 신청서 1부, 신분증 사본
- 다. 신청 장소: 대학원 행정실(T.061-240-7047~8)
- 라. 유의 사항: 학기 개시일(입학일) 이후에는 등록금 반환 기준에 따라 반환

11. 장학제도

- 성적우수자 및 근로조교 장학금: 학과장이 성적과 인격 및 가계의 곤란정도를 고려하여 추천한 자 중에서 선발

12. 수험생 유의사항

- 가. 고사장에 입실할 때는 신분증(주민등록증, 운전면허증 또는 기간 만료전의 여권)을 지참 하여야 함
- 나. 제출한 서류 및 전형료는 일체 반환하지 않는다. 다만, 지원 자격이 미달하는 경우 전형료의 일부를 반환할 수 있음
- 다. 합격자에게 개별통지를 하지 않으므로 반드시 누리집에서 합격 여부를 확인해야 함
- 라. 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우 입학한 후라도 합격 또는 입학을 취소함
- 마. 원서에 기재사항을 잘못 기재함으로써 발생하는 불이익은 지원자가 책임지며, 기재

내용이 사실과 다를 경우 불합격 처리 또는 입학을 취소할 수 있음

바. 지원학과가 하위 학위과정의 전공(학과)과 동일하지 아니한 자는 졸업학점 이외에 우리 대학원에서 지정하는 보충과목을 이수하여야 함

사. 구술고사의 시간과 장소, 기타 필요한 사항은 지원학과 사무실에서 안내받아야 하며, 시작 20분전까지 고사장 입실을 완료해야 함

아. 기타 문의사항 연락처

- 대학원 행정실: 061-240-7047, 7048
- 해상운송시스템학과 사무실: 061-240-7250
- 기관시스템공학과 사무실: 061-240-7275
- 해양경찰학과 사무실: 061-240-7274
- 해양전자·통신공학과 사무실: 061-240-7252
- 해양시스템공학과 사무실: 061-240-7320

목포해양대학교 해양산업대학원 편입학원서

(2024학년도 전기 모집)

전형구분		특별전형				수험번호		담당자 기재란		
지원사항	지원학기					학위과정		석사과정		
	지원학과					지원전공				
인적사항	성명	한글			영문			사진 (3cm×4cm) 탈모상반신 3개월 이내 촬영		
	주민등록번호	-				성별	남/여			
	근무처	직장명			전화					
		직위								
	현주소	(우)								
전자우편 (E-Mail)					휴대전화			자택		
성적	학사과정	총 이수학점				총 평점평균				
	석사과정	총 이수학점				총 평점평균				
학력사항	년 월 일	대학교		대학		학과		입학구분	신입학/편입학	
	년 월 일	대학교		대학원		학과		졸업구분	재학/졸업	
	년 월 일	대학교		대학원		학과			재학/졸업	
	학위등록번호	학사				석사				
병적사항	군필	미필		현역	면제		공익요원	보충역	여자	
	전형료 환불계좌		예금주명	은행명				계좌번호		
<p>본인은 귀 대학원에 편입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원합니다.</p> <p style="text-align: center;">년 월 일</p> <p style="text-align: center;">지원자 ①</p> <p style="text-align: center;">목포해양대학교 해양산업대학원장 귀하</p>										
<p>입학원서에 기재한 모든 개인정보는 사실과 같으며, 상기 내용을 입학전형 및 입학 후 학적부 작성·관리 등 교육과정기록에 관한 사무 수행을 위해 수집·이용하는 것에 동의합니다. (지원자 성명 : 서명)</p>										

- 고등교육법시행령 제42조의3제2항에 따른 입학전형료의 반환 사유 및 금액은 다음과 같습니다.
 - 입학전형 응시자가 착오로 과납한 경우: 과납한 금액
 - 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 전형료 전액
 - 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 전형료 전액
 - 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 응시하지 못한 경우: 납부한 전형료 전액
 - 단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나 최종 단계 전에 불합격한 경우: 응시하지 못한 단계의 전형료
- 고등교육법 제34조의4제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액을 해당 학년도 4월 30일까지 입학전형에 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 지정한 금융기관 계좌로 반환 하되, 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용을 차감하고 반환하며, 이 경우 전산망을 이용하는 데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않습니다.

수학 계획 및 자기 소개서

과 정	석사과정	수험번호	담당자 기재란
학 과		전형구분	특별전형
전 공		성 명	(서명)

1. 수학 계획

2. 자기 소개

※ 작성시 유의사항

- 자기소개, 입학동기, 입학 후의 학업계획과 졸업 후 계획 등을 간략히 기술해 주십시오.
- 기술하는 항(項)마다 그 첫머리에 항목명을 쓰고 굵은 선으로 밑줄을 긋도록 하여 항목별로 기술하는 부분을 구분토록 하여 주십시오.
- 수학계획서는 전형에 중요한 기준이 되므로 솔직하고 구체적으로 기술하여 주십시오.
- 부족한 지면은 연이은 페이지로 작성하시기 바랍니다.

년 월 일

성명

(인)