



목포해양대학교 개교70주년  
MOKPO NATIONAL MARITIME UNIVERSITY 70th ANNIVERSARY

MOKPO NATIONAL MARITIME UNIVERSITY



# 2021학년도 수시 및 정시 신입생 모집요강



국립 목포해양대학교  
MOKPO NATIONAL MARITIME UNIVERSITY

# 세계 제일! 글로벌 해양대학

 자기소개서 제출 없고

면접고사 없는 **간소한 입시 전형** !!

졸업 후  
**3년 승선근무** 시

**병역대체 복무 인정**

(해사대학 현역병 대상자의 승선예비역 취업에 한함)



교육부 「2주기 대학 기본역량 진단 평가」

**“자율개선대학”** 선정으로 **“대학혁신지원사업”** 및

**“국립대육성사업”** 수혜 대학 - 교육부 발표 기준 -



**취업률  
래속 순항**

2016년 **84.1%**  
2017년 **82.3%**  
2018년 **80.6%**

**100% 목표**

- 대학정보공시 기준 -



우리대학 2020학년도 신입생 지역별 분포 현황

(단위 : %)

구 분	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기	경남
해 사 대 학	12.5	8.2	1.5	3.0	11.0	1.5	1.5	18.7	6.0
해양공과대학	13.4	3.0	2.0	3.5	14.4	3.5	2.5	13.9	3.5
구 분	경북	전남	전북	충남	충북	강원	세종	제주	외국
해 사 대 학	1.7	19.8	4.9	2.1	2.6	1.5	0.4	1.3	2.1
해양공과대학	3.0	14.9	9.4	5.9	0.5	2.0	2.5	1.0	1.5



## 바다를 경영하는 꿈이 있는 대학

### ◀◀ 목포해양대학에 입학하면...

#### 해사대학 학생은

- ▶ 국공립 일반대학 최상위 취업률
- ▶ 현역병입영 대상자는 졸업 후 선박회사에 승선취업 시 승선근무예비역에 편입되어 5년 이내에 3년간(법정연가기간 포함) 승선근무하면 현역의 복무를 마친 것으로 인정
- ▶ 4년간 등록금 일부 면제, 승선생활관(기숙사)비 및 피복비 전액 국고 지원(관비지급 조건 : 졸업 후 해양수산부장관이 지정하는 직무[해운·해사분야]에서 4년간 근무)
- ▶ 선박회사 장학금 지원(Pan Ocean 해운, 현대상선, 현대LNG해운, H Line 해운, NDSM해운, IMS Korea, 고려해운 등) : 타 장학금과 중복 수혜 가능
- ▶ 외국어 능력향상 프로그램 운영 및 지원(해외교환학생, 해외어학연수, 토익 무료강좌 등)
- ▶ 최첨단 실습선에서 승선실습기간 동안 세계 각국 순방, 해운·해사분야의 국제적인 감각과 리더십 함양
- ▶ 해군 학군사관후보생(N-ROTC)으로 해군장교 진출 가능
- ▶ 교직과정 설치(T.O 16명 : 항해계열 8명, 기관계열 8명)
  - \*항해계열 : 항해학부, 해상운송학부, 항해정보시스템학부
  - \*기관계열 : 기관시스템공학부, 해양메카트로닉스학부

#### 해양공과대학 학생은

- ▶ 21세기 유망 해양산업(컴퓨터, 조선, 환경·생명, 해양건설 등) 분야로 진출
- ▶ 국립대학으로서 저렴한 등록금 및 다양한 장학 혜택
- ▶ 해양공과대학 재학생 중 희망하는 모든 학생은 4년간 기숙사 생활가능
- ▶ 다양한 취업지원 프로그램 운영
- ▶ 외국어 능력향상 프로그램 운영 및 지원(해외교환학생, 해외어학연수, 토익 무료강좌 등)
- ▶ 산업체 현장학습 지원
- ▶ 최첨단 실습선을 이용한 실용 실습교육
- ▶ 학사사관 및 해군 학군사관후보생(N-ROTC)으로 해군장교 진출 가능



# 2021학년도 목포해양대학교 수시 및 정시 신입생 모집요강

## CONTENTS

### 03 수시 신입생 모집요강

- 07 1. 전형일정 / 2. 모집단위 및 전형유형별 모집인원
- 08 3. 전형유형별 지원 자격 및 제출 서류, 수능 최저학력기준
- 14 4. 반영교과 및 반영비율
- 16 5. 학교생활기록부 전형요소별 반영비율 / 6. 성적 산출 방법
- 18 7. 선발 방법 / 8. 해사대학 선원건강검진
- 19 9. 피복측정 / 10. 등록금 납부 / 11. 등록포기 및 등록금 환불 신청

### 25 정시 신입생 모집요강 (㉠군, ㉡군 및 ㉢군)

- 29 1. 전형일정 / 2. 모집단위 및 전형유형별 모집인원
- 30 3. 전형유형별 지원 자격 및 제출 서류
- 32 4. 전형요소 및 반영비율 / 5. 대학수학능력시험 성적 반영
- 33 6. 선발 방법
- 34 7. 해사대학 선원건강검진 / 8. 피복측정 / 9. 등록금 납부
- 35 10. 등록포기 및 등록금 환불 신청

### 41 부록

- 41 학부(과) 소개
- 42 - 해사대학
- 57 - 해양공과대학
- 62 대학생활 안내
- 62 - 장학제도
- 64 - 해사대학 병역안내 / 해군 학생군사교육단(N-ROTC) 소개
- 65 - 학부(과) 변경
- 66 - 해사대학 승선생활관 입사 안내 / 해양공과대학 기숙사 입사 안내
- 67 2020학년도 신입생 모집결과

The logo of Mokpo National Maritime University is a large, stylized 'C' shape. The top half of the 'C' is blue and contains the text 'Mokpo National' in white. The bottom half is grey and contains the text 'Maritime University' in white.

Mokpo National

Maritime University

2021학년도

# 수시 모집요강

국립 목포해양대학교

The background of the page features a detailed line drawing of the Mokpo National Maritime University campus. In the foreground, there are several large, modern academic buildings. In the background, a large cable-stayed bridge spans a body of water, with mountains visible in the distance.

바다를 경영하는  
꿈이 있는 대학





## 입학원서 접수

### 01\_ 입학원서 접수 기간

2020. 9. 23.(수) 9:00 ~ 9. 28.(월) 18:00

### 02\_ 입학원서 접수 사이트

<http://www.jinhakapply.com> (주)진학어플라이

### 03\_ 전형 서류 제출(해당자에 한함)

가. 제출 기간 : 2020. 9. 23.(수) 9:00 ~ 10. 16.(금) 18:00

나. 제출 방법 : 직접 방문하여 제출하거나 우편(등기)으로 제출

※우편으로 발송한 전형서류가 마감 시간이 지나 도착할 경우 접수하지 않으니 유의

다. 제출할 곳

(우) 58628 전남 목포시 해양대학로 91 목포해양대학교 입학학생처 입학팀

라. 전형서류 도착 여부는 입학원서 제출 사이트에서 확인

### 04\_ 전형료(인터넷원서접수 수수료 5,000원 포함)

가. 금액 : 해사대학 33,000원, 해양공과대학 31,000원

나. 사회적배려대상자, 기초생활수급권자 및 차상위계층자 전형 : 5,000원

(면제·감면 금액 : 해사대학 28,000원, 해양공과대학 26,000원)

다. 결제 중 창 닫기를 하거나 시스템이 종료되는 경우 결제가 정상적으로 처리되지 않을 수 있으므로 유의하여야 함

라. 입학원서를 제출하였더라도 전형료를 결제하지 않은 경우에는 원서가 접수되지 않음

## 전형료 환불

- ▶ 「고등교육법」 제34조의4 제4항에 따른 입학전형료의 반환 사유 및 금액은 다음과 같다.
  - 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우 : 과납한 금액
  - 대학의 귀책사유 또는 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액
  - 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우(해당사항을 증명할 수 있는 경우에만 해당한다) : 납부한 입학전형료 전액
  - 지원자격 심사에서 불합격한 경우 : 면접 고사료에 해당하는 금액
- ▶ 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액은 2021년 4월 30일까지 납부한 전형료에 비례하여 반환한다.
- ▶ 고등교육법시행령 제42조의3 제2항 또는 제3항에 따라 전형료를 반환하는 경우 목포해양대학교 직접 방문수령과 수험생이 지정한 금융기관의 계좌로 이체하는 방법 중 하나를 수험생이 선택한다.
- ▶ 수험생이 지정한 금융기관의 계좌로 이체하는 경우 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않는다.

## 지원자 유의사항

- 01\_ 전형유형을 달리하는 복수 지원은 가능하나, 하나의 전형 유형으로는 반드시 하나의 모집단위에만 지원하여야 한다. ※전 모집단위 문과, 이과 교차지원 가능
- 02\_ 입학원서 기재사항이 사실과 다르거나 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 발견될 경우에는 합격 또는 입학을 취소할 수 있다.
- 03\_ 제2항에 따라 입학이 취소되는 경우 해당자가 납부한 등록금은 반환하지 아니한다. 다만, 등록금을 납부한 학기가 종료되지 않은 경우에는 「대학 등록금에 관한 규칙」 별표2의 반환 기준에 준하여 반환한다.
- 04\_ 제2항의 사유로 우리 대학 또는 타 대학에서 입학이 취소된 자는 입학이 취소된 날로부터 3년간 우리 대학에 입학할 수 없다.
- 05\_ 대학수학능력시험 전산자료, 학교생활기록부, 입학원서의 수험생 인적 사항이 서로 일치하여야 한다. (특히 주민등록번호, 성명(예 : 류-유, 렬-열, 랑-양, 룰-울))  
※인적 사항을 잘못 기재한 경우나 대학수학능력시험 이후에 인적 사항이 변경된 경우에는 즉시 증빙 서류를 첨부하여 이의 정정을 요청하여야 하며, 이를 이행하지 않아 발생하는 불이익은 수험생의 책임이다.
- 06\_ 전형료를 결제한 후에는 입학원서 제출을 취소하거나 모집단위 및 전형유형을 수정할 수 없다.
- 07\_ 제출한 서류는 반환하지 않는다.
- 08\_ 입학전형 성적은 공개하지 않는다.
- 09\_ 총원 합격자 명단은 우리 대학 홈페이지에 공고하고, 개별통보는 하지 않는다.
- 10\_ 이 모집요강이 변경되거나 추가 사항이 있을 경우 개별 통지하지 않고, 우리 대학 입학안내 홈페이지를 통해서 안내하니 지원자가 수시로 확인하여야 한다.
- 11\_ 모집요강에 명시되지 않은 사항은 우리 대학 대학입학전형관리위원회의 심의를 거쳐 정한다.

### 개인정보 수집·이용 안내

- ▶ 우리 대학교는 대학입학전형을 위해 아래와 같이 지원자 등의 개인정보를 수집·이용함
  - 지원자 정보 : 성명, 주민등록번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 이메일, 학생부 자료, 수능 성적
  - 학교정보 : 최종학력, 재학/출신 고교명, 졸업(예정)연도, 고교 전화번호, 고교 FAX번호 등
  - 기타 : 추가 연락처 등
- ▶ 수험생의 개인정보는 대학 입학, 장학 및 통계 업무 이외의 다른 목적에는 절대 사용하지 않으며, 개인정보 보유기간의 경과, 처리목적 달성 등 개인정보가 불필요하게 되었을 때에는 지체 없이 해당 개인정보를 파기함
- ▶ 합격자(등록자)의 개인정보는 학사정보, 취업정보, 학술정보, 공학인증, 학교 홈페이지 회원정보, 웹메일 사용자 정보, 웹디스크 사용자 정보, 휴대폰 문자서비스 정보로 활용함



### 대학입학 전형 복수지원 금지

- ▶ 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격자(최초 합격자 및 충원 합격자)는 '정시모집 및 추가 모집'에 지원 금지  
※수시모집은 재외국민과 외국인 특별전형 등을 포함함
- ▶ 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)은 수시모집의 모든 전형에서 6개 전형을 초과하여 지원한 자에 대해서는 접수를 인정하지 않음
- ▶ 정시모집에 있어서 모집 기간 군이 같은 대학(교육대학 포함)간 또는 동일 대학 내 모집 기간 군이 같은 모집 단위(일반전형과 특별전형간 포함)간 복수지원 금지  
※산업대, 전문대는 모집 기간군의 제한 없음
- ▶ 「대학(산업대학 및 교육대학, 전문대학 포함)」과 「특별법에 의해 설치된 대학·각종학교」간에는 복수지원 금지 원칙을 적용하지 않음  
※특별법에 의한 설립대학 : 카이스트, 경찰대학, 3군 사관학교, 광주과기원, 대구과기원, 한국종합예술대학 등
- ▶ 대학별 입학전형이 종료된 후, 복수지원 위반 사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학을 무효로 함

### 대학입학 전형 이중등록 금지

- ▶ 모집 시기별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격한 자는 하나의 대학에만 등록(등록 확인 예치금 납부 포함)하여야 함
- ▶ 수시모집 예치금 납부에 있어서도 다수의 대학에 납부할 수 없음(1개 대학에만 납부하여야 함)  
수시모집 예치금을 납부하는 것은 대학에 등록하겠다는 의사 표현으로 예치금 납부 이후 이에 대한 사실을 포기할 수 없음
- ▶ 대학에 합격 통보를 받아 등록한 수험생이 타 대학에 충원 합격 통보를 받아 등록하고자 할 경우에는 선 등록한 대학에 등록 포기 의사를 명확히 표현한 후, 타 대학 충원 합격 대학에 등록하여야 함
- ▶ 등록 확인 예치금 납부 후 등록 포기 등에 따른 등록금 환불요청은 우리대학 입학정보 홈페이지를 통하여 신청하여야 함
- ▶ 「대학(산업대학 및 교육대학, 전문대학 포함)」과 「특별법에 의해 설치된 대학·각종학교」간에는 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않음  
※특별법에 의한 설립대학 : 카이스트, 경찰대학, 3군 사관학교, 광주과기원, 대구과기원, 한국종합예술대학 등
- ▶ 대학별 입학전형이 종료된 후, 이중등록 금지 위반 사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학을 무효로 함



## 01\_ 전형일정

구분		전형일정
원서접수		2020. 9. 23.(수) 9:00 ~ 9. 28.(월) 18:00
전형서류제출		2020. 9. 23.(수) 9:00 ~ 10. 16.(금) 18:00
선원건강진단서 제출(해사대학에 한함)		2020. 9. 23.(수) 9:00 ~ 10. 23.(금) 18:00
합격자 발표	최초합격자	2020. 12. 27.(일)
	충원합격자	2020. 12. 31.(목) ~ 2021. 1. 4.(월)
등록금 납부	등록 확인 예치금 납부	최초합격자 2020. 12. 28.(월) ~ 12. 30.(수) 충원 합격자 발표할 때 공고 [수시 미등록충원 등록마감 2021. 1. 5.(화)]
	등록금 잔액 납부	2021. 2. 8.(월) ~ 2. 10.(수)

※학생부성적우수자 전형 지원자 중 학교생활기록부 온라인 제공 동의자는 전형서류제출 없음

## 02\_ 모집단위 및 전형유형별 모집인원

모집단위			전형유형(학생부교과)								합계
			학생부 성적 우수자	누구나	지역 인재	선원자녀 및 선원 경력자	사회적 배려 대상자	농어촌 학 생	특성화 고교 출신자	기초생활 수급권자 및 차상위계층자	
해사 대학	항해학부	남	50	1	2	2	2	1	2	2	62
		여	7	1	1	-	1	1	-	-	11
	해상운송학부	남	48	3	7	5	3	3	2	3	74
		여	4	1	1	-	1	1	-	-	8
	항해정보시스템학부	남	29	3	5	4	2	2	-	2	47
		여	6	1	1	1	1	1	-	1	12
	기관시스템공학부		48	4	8	6	5	5	3	4	83
	해양경찰학부	남	36	3	3	5	3	3	2	3	58
		여	15	1	1	1	2	2	1	1	24
	해양메카트로닉스학부	남	29	3	5	4	2	2	2	2	49
		여	4	1	1	-	1	1	1	-	9
	해군사관학부	남	15	3	-	-	-	-	-	-	18
		여	3	1	-	-	-	-	-	-	4
해양 공과 대학	해양컴퓨터공학과		29	3	5		3	4	3	3	50
	조선해양공학과		28	3	5		3	4	3	3	49
	환경·생명공학과		25	3	4		3	3	2	4	44
	해양건설공학과		25	3	5		3	4	2	3	45
합 계			401	38	54	28	35	37	23	31	647

※정원내 모집인원의 미달 또는 미등록으로 인한 결원은 정시모집 일반학생 전형으로 이월하여 선발

※해양공과대학의 농어촌 학생, 특성화 고교 출신자, 기초생활 수급권자 및 차상위 계층자 전형은 정원의 모집인원으로 미달 또는 미등록으로 인한 결원은 정시모집으로 이월하여 선발한다.



## 03\_ 전형유형별 지원 자격 및 제출 서류, 수능 최저학력기준

### 가. 학생부 성적 우수자 [학생부교과]

지원 자격	다음의 사항 모두에 해당하는 자 ▶ 2017년 이후 국내 고등학교 졸업(예정)자 ▶ 학교생활기록부의 영어교과 및 수학교과를 각각 15단위(졸업자는 18단위) 이상 이수한 자 ※외국고교에서 2학기(졸업자는 3학기) 이상 이수한 자 지원 불가		
제출 서류	▶ 학교생활기록부 1부(학교생활기록부 온라인 제공 비대상교 출신자 및 비동의자에 한함)		
대학수학 능력시험 최저학력 기준	해사 대학	항해학부	국어, 수학, 영어 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 7(8)이내
		해상운송학부	국어, 수학, 영어, 탐구 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 8(9)이내 (탐구 영역은 2과목 평균 반영, 탐구 영역 1과목만 응시한 경우 탐구 영역 반영하지 않음)
		항해정보시스템학부	
		기관시스템공학부	최저학력기준 미적용
		해양경찰학부	
		해양메카트로닉스학부	
		해군사관학부	국어, 수학, 영어, 탐구 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 8(9)이내 (탐구 영역은 2과목 평균 반영, 탐구 영역 1과목만 응시한 경우 탐구 영역 반영하지 않음)
	해양공과대학 전 모집단위		최저학력기준 미적용
수학 ㉠형을 반영하는 경우 ( )안의 숫자를 적용			

### 나. 누구나 [학생부교과]

지원 자격	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자		
제출 서류	국내 고등학교 전 과정 이수자	▶ 학교생활기록부 1부 (학교생활기록부 온라인 제공 비대상교 출신자 및 비동의자에 한함)	
	국외 고등학교 전 과정 이수자	▶ 졸업(예정)증명서 1부 ▶ 국외 고등학교 성적증명서 1부 ※국외서류는 재외공관 영사확인 또는 아포스티유확인을 받아 제출	
	국외 고등학교 일부 과정 이수자	▶ 학교생활기록부 1부(국내 고등학교 졸업(예정)자에 한함) ▶ 졸업(예정)증명서 1부(국외 고등학교 졸업(예정)자에 한함) ▶ 국외 고등학교 성적증명서 1부 ※국외서류는 재외공관 영사확인 또는 아포스티유확인을 받아 제출	
	고등학교 졸업학력 검정고시 출신자	▶ 합격증명서 1부 ▶ 성적증명서 1부	
	교과교육소년원의 고등학교 과정 이수자	▶ 졸업(예정)증명서 1부 ▶ 성적증명서 1부	
대학수학 능력시험 최저학력 기준	해사 대학	항해학부	국어, 수학, 영어 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 7(8)이내
		해상운송학부	국어, 수학, 영어, 탐구 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 8(9)이내 (탐구 영역은 2과목 평균 반영, 탐구 영역 1과목만 응시한 경우 탐구 영역 반영하지 않음)
		항해정보시스템학부	
		기관시스템공학부	최저학력기준 미적용
		해양경찰학부	
		해양메카트로닉스학부	

대학수학 능력시험 최저학력 기준	해사 대학	해군사관학부	국어, 수학, 영어, 탐구 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 8(9)이내 (탐구 영역은 2과목 평균 반영, 탐구 영역 1과목만 응시한 경우 탐구 영역 반영하지 않음)
	해양공과대학 전 모집단위		최저학력기준 미적용
	수학 ㉠형을 반영하는 경우 ( )안의 숫자를 적용		

#### 다. 지역인재 [학생부교과]

지원 자격	▶ 고등학교 졸업(예정)자로서 호남지역(광주, 전남, 전북) 소재 고등학교에서 전 과정을 이수(입학부터 졸업까지)한 자		
제출 서류	▶ 학교생활기록부 1부(학교생활기록부 온라인 제공 비대상교 출신자 및 비동의자에 한함)		
대학수학 능력시험 최저학력 기준	해사 대학	항해학부	국어, 수학, 영어 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 8(9)이내
		해상운송학부	최저학력기준 미적용
		항해정보시스템학부	국어, 수학, 영어, 탐구 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 9(10)이내 (탐구 영역은 2과목 평균 반영, 탐구 영역 1과목만 응시한 경우 탐구 영역 반영하지 않음)
		기관시스템공학부	최저학력기준 미적용
		해양경찰학부	
		해양메카트로닉스학부	
	해양공과대학 전 모집단위		최저학력기준 미적용
	수학 ㉠형을 반영하는 경우 ( )안의 숫자를 적용		

#### 라. 선원자녀 및 선원경력자 [학생부교과]

지원 자격	2015년 이후 국내 고등학교 졸업(예정)자로서 다음의 어느 하나에 해당하는 자 ▶ 선원법에 따른 선원(관공선 근무자 포함), 해군, 해양경찰로 3년 이상의 승선경력(법정연가기간 미포함)이 있는 자의 자녀 ▶ 고등학교 졸업 후 3년 이상 승선경력자(법정연가기간 포함) ※ 외국고교에서 2학기(졸업자는 3학기) 이상 이수한 자 지원 불가	
제출 서류	선원자녀	▶ 가족관계증명서(지원자 기준) 1부 ▶ 부모의 승선(승무)경력증명서 1부 ▶ 부모 혼인관계 증명서 1부(승선 경력자가 의부(義父) 또는 의모(義母) 일 경우에 한함) ▶ 학교생활기록부 1부(학교생활기록부 온라인 제공 비대상교 출신자 및 비동의자에 한함) ※선원으로 승선한 경력은 지방해양수산청장이, 해군, 해양경찰, 관공선 근무자로 승선한 경력은 소속 기관의 장이 발급하는 승선(승무) 경력증명서의 경력만 인정
	선원경력자	▶ 지원자의 승선(승무)경력증명서 1부 ▶ 학교생활기록부 1부(학교생활기록부 온라인 제공 비대상교 출신자 및 비동의자에 한함) ※선원으로 승선한 경력은 지방해양수산청장이, 해군, 해양경찰, 관공선 근무자로 승선한 경력은 소속 기관의 장이 발급하는 승선(승무) 경력증명서의 경력만 인정



대학수학 능력시험 최저학력 기준	해사 대학	항해학부	국어, 수학, 영어 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 8(9)이내
		해상운송학부	최저학력기준 미적용
		항해정보시스템학부	
		기관시스템공학부	
		해양경찰학부	
		해양메카트로닉스학부	
	수학 ㉗형을 반영하는 경우 ( )안의 숫자를 적용		

#### 마. 사회적배려대상자 [학생부교과]

지원 자격	2017년 이후 국내 고등학교 졸업(예정)자로서 다음의 어느 하나에 해당하는 자 ▶ 국가보훈법령에 따른 교육지원 대상자로서 보훈(지)청장이 발행하는 “대학입학 특별전형 대상자증명서”의 발급이 가능한 자 ▶ 지방자치단체에 신고된 아동복지시설에 입소하여 3년 이상 생활한 자 ▶ 지방자치단체가 소년소녀가정으로 지정한 자 ▶ 가정위탁지원센터에서 가정위탁보호 아동으로 관리되고 있는 자 ▶ 「다문화가족지원법」 제2조 제1호에 해당하는 가족의 자녀(재혼으로 인한 다문화가정 해당 없음) ▶ 다자녀(3자녀 이상) 가정의 자녀(부 또는 모의 기준으로 발급된 가족관계증명서상에 3자녀 이상이 기재되어 있어야 하며, 재혼으로 인한 다자녀 가정은 해당 없음) ▶ 부사관으로 20년 이상 장기복무 중인 자의 자녀(부사관으로 20년 이상 복무한 경력이 있는 준위 자녀 포함) ※외국고교에서 2학기(졸업자는 3학기) 이상 이수한 자 지원 불가		
제출 서류	공통	▶ 학교생활기록부 1부(학교생활기록부 온라인 제공 비대상교 출신자 및 비동의자에 한함)	
	해당자	국가보훈대상자	▶ 대학입학특별전형대상자증명서 1부 ※국가보훈처에서 발급
		아동복지시설 생활자	▶ 아동복지시설 재원 증명서 1부
		소년소녀가정	▶ 지방자치단체에서 발행한 확인서 1부 ※지원자를 담당하는 사회복지사가 수급자 증명서에 “위 학생은 소년소녀 가정임을 확인함”이라고 쓴 후 성명과 연락처를 기재하고 날인
		가정위탁보호 아동	▶ 가정위탁보호 확인서 1부 ※시·군·구청에서 발급
		다문화가정	▶ 가족관계증명서(지원자 기준) 1부 ▶ 부모 혼인관계증명서 1부 ▶ 부모 기본증명서 각각 1부
		다자녀 가정	▶ 가족관계증명서(부 또는 모 기준) 1부
		장기복무 부사관	▶ 가족관계증명서(지원자 기준) 1부 ▶ 부 또는 모의 경력증명서 1부 ※최초 부사관 임관일 반드시 명기
대학수학 능력시험 최저학력 기준	해사 대학	항해학부	국어, 수학, 영어 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 8(9)이내
		해상운송학부	최저학력기준 미적용
		항해정보시스템학부	
		기관시스템공학부	
		해양경찰학부	
		해양메카트로닉스학부	
	해양공과대학 전 모집단위		최저학력기준 미적용
수학 ㉗형을 반영하는 경우 ( )안의 숫자를 적용			

## 바. 농어촌학생[학생부교과]

지원 자격	<p>고등학교 졸업(예정)자로서 다음의 어느 하나에 해당하는 자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 유형 I : 농어촌 지역 또는 도서·벽지 지역에 소재하는 <u>중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지</u> 전 교육과정을 이수(이수 예정 포함)하고, 재학기간 중 본인과 부모[의부(義父) 또는 의모(義母) 포함] 모두가 농어촌 지역 또는 도서·벽지 지역에 거주한 자(과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고는 제외)</li> <li>▶ 유형 II : 농어촌 지역 또는 도서·벽지 지역에 소재하는 학교에서 초·중·고등학교 전 교육과정을 이수(이수 예정 포함)하고, 재학기간 중 농어촌 지역 또는 도서·벽지 지역에 거주한 자(과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고는 제외)</li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 유형 I 에서 부모 중 어느 한 사람 또는 두 사람 모두에게 사고가 있을 경우 부모의 거주 요건은 다음과 같으며, 지원자는 이를 증명하는 서류를 제출하여야 한다. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 부모 중 일방이 사망, 실종, 장기여행, 중병, 심신상실, 수감 등의 사유로 친권행사를 할 수 없을 경우 그 사유 발생일 이후부터는 다른 일방에게만 거주요건을 적용한다.</li> <li>▶ 혼인 취소 또는 이혼의 경우 그 사유 발생일 이후부터는 「민법」 제909조의 친권자(친권자와 양육권자가 다르거나 알 수가 없을 때는 주민등록등본 상 동거한 자로 함)에게만 거주요건을 적용한다.</li> <li>▶ 부모 모두가 사망, 실종, 친권상실 등의 사유로 법률상 친권을 행사할 수 없을 경우 그 사유 발생일 이후부터는 부모의 거주 요건을 적용하지 않는다.</li> </ul> </li> <li>● 유형 I 에서 부모가 양부모일 경우 법률상 입양일 이후부터는 친권이 있는 양부모를 기준으로 하되, 친권과 양육권이 경합될 때에는 주민등록등본 상 동거한 자로 한다.</li> </ul> </div> <p>지원 자격에 대한 세부 기준은 다음과 같다.</p> <p><b>[재학 기간]</b> 입학일부터 졸업일까지</p> <p><b>[농어촌 지역의 범위]</b> 「지방자치법」 제3조 제2항 및 제3항에 따른 읍·면지역(고등학교 재학기간 중 행정구역 개편으로 읍 또는 면에서 동으로 변경된 경우를 포함)</p> <p><b>[도서·벽지 지역의 범위]</b> 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 별표 2의 도서·벽지 지역</p> <p><b>[말소, 거주불명 등]</b> 본인 및 부모 중 어느 한 사람이라도 재학 기간 중 「주민등록법」 상의 '말소(신고 및 직권)' 또는 '거주불명 등록'이 1일이라도 있는 자는 지원할 수 없다. 다만 실종 신고에 따른 경우는 예외로 한다.</p>														
제출 서류	<table border="1"> <tr> <td>유형 I</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 농어촌학생 특별전형 추천서 1부【서식 1】</li> <li>▶ 중·고등학교 학교생활기록부 각각 1부(학교생활기록부 온라인 제공 동의 시에 중학교 학교생활기록부만 제출)</li> <li>▶ 부모 및 지원자의 주민등록초본 각각 1부(2020년 9월 23일 이후 발행된 주소 변동사항이 기재된 것)</li> <li>▶ 가족관계증명서(지원자 기준) 1부</li> <li>▶ 외국인 등록사실증명서 1부(부모 중 어느 한 사람이 외국인일 경우에 한함)</li> <li>▶ 부모에게 사고가 있는 자의 추가 제출서류</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>사유</th><th>제출 서류</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>사망</td><td>● 제적등본 1부(사망 일시 표기)</td></tr> <tr> <td>혼인 취소 또는 이혼</td><td>● 지원자 기본증명서 1부 ● 친권자(양육권자)의 혼인관계증명서 1부 ● 주민등록등본 1부</td></tr> <tr> <td>실종</td><td>● 실종자 명의의 기본증명서 1부</td></tr> <tr> <td>위 외의 대상자</td><td>● 대상자 기본증명서 1부 ● 해당 사유 증빙서류 1부</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td>유형 II</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 농어촌학생 특별전형 추천서 1부【서식 1】</li> <li>▶ 초·중·고등학교 학교생활기록부 각각 1부(학교생활기록부 온라인 제공 동의시에 초·중학교 학교생활기록부만 제출)</li> <li>▶ 지원자의 주민등록초본 1부(2020년 9월 23일 이후 발행된 주소 변동사항이 기재된 것)</li> </ul> </td></tr> </table>	유형 I	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 농어촌학생 특별전형 추천서 1부【서식 1】</li> <li>▶ 중·고등학교 학교생활기록부 각각 1부(학교생활기록부 온라인 제공 동의 시에 중학교 학교생활기록부만 제출)</li> <li>▶ 부모 및 지원자의 주민등록초본 각각 1부(2020년 9월 23일 이후 발행된 주소 변동사항이 기재된 것)</li> <li>▶ 가족관계증명서(지원자 기준) 1부</li> <li>▶ 외국인 등록사실증명서 1부(부모 중 어느 한 사람이 외국인일 경우에 한함)</li> <li>▶ 부모에게 사고가 있는 자의 추가 제출서류</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>사유</th><th>제출 서류</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>사망</td><td>● 제적등본 1부(사망 일시 표기)</td></tr> <tr> <td>혼인 취소 또는 이혼</td><td>● 지원자 기본증명서 1부 ● 친권자(양육권자)의 혼인관계증명서 1부 ● 주민등록등본 1부</td></tr> <tr> <td>실종</td><td>● 실종자 명의의 기본증명서 1부</td></tr> <tr> <td>위 외의 대상자</td><td>● 대상자 기본증명서 1부 ● 해당 사유 증빙서류 1부</td></tr> </tbody> </table>	사유	제출 서류	사망	● 제적등본 1부(사망 일시 표기)	혼인 취소 또는 이혼	● 지원자 기본증명서 1부 ● 친권자(양육권자)의 혼인관계증명서 1부 ● 주민등록등본 1부	실종	● 실종자 명의의 기본증명서 1부	위 외의 대상자	● 대상자 기본증명서 1부 ● 해당 사유 증빙서류 1부	유형 II	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 농어촌학생 특별전형 추천서 1부【서식 1】</li> <li>▶ 초·중·고등학교 학교생활기록부 각각 1부(학교생활기록부 온라인 제공 동의시에 초·중학교 학교생활기록부만 제출)</li> <li>▶ 지원자의 주민등록초본 1부(2020년 9월 23일 이후 발행된 주소 변동사항이 기재된 것)</li> </ul>
유형 I	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 농어촌학생 특별전형 추천서 1부【서식 1】</li> <li>▶ 중·고등학교 학교생활기록부 각각 1부(학교생활기록부 온라인 제공 동의 시에 중학교 학교생활기록부만 제출)</li> <li>▶ 부모 및 지원자의 주민등록초본 각각 1부(2020년 9월 23일 이후 발행된 주소 변동사항이 기재된 것)</li> <li>▶ 가족관계증명서(지원자 기준) 1부</li> <li>▶ 외국인 등록사실증명서 1부(부모 중 어느 한 사람이 외국인일 경우에 한함)</li> <li>▶ 부모에게 사고가 있는 자의 추가 제출서류</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>사유</th><th>제출 서류</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>사망</td><td>● 제적등본 1부(사망 일시 표기)</td></tr> <tr> <td>혼인 취소 또는 이혼</td><td>● 지원자 기본증명서 1부 ● 친권자(양육권자)의 혼인관계증명서 1부 ● 주민등록등본 1부</td></tr> <tr> <td>실종</td><td>● 실종자 명의의 기본증명서 1부</td></tr> <tr> <td>위 외의 대상자</td><td>● 대상자 기본증명서 1부 ● 해당 사유 증빙서류 1부</td></tr> </tbody> </table>	사유	제출 서류	사망	● 제적등본 1부(사망 일시 표기)	혼인 취소 또는 이혼	● 지원자 기본증명서 1부 ● 친권자(양육권자)의 혼인관계증명서 1부 ● 주민등록등본 1부	실종	● 실종자 명의의 기본증명서 1부	위 외의 대상자	● 대상자 기본증명서 1부 ● 해당 사유 증빙서류 1부				
사유	제출 서류														
사망	● 제적등본 1부(사망 일시 표기)														
혼인 취소 또는 이혼	● 지원자 기본증명서 1부 ● 친권자(양육권자)의 혼인관계증명서 1부 ● 주민등록등본 1부														
실종	● 실종자 명의의 기본증명서 1부														
위 외의 대상자	● 대상자 기본증명서 1부 ● 해당 사유 증빙서류 1부														
유형 II	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 농어촌학생 특별전형 추천서 1부【서식 1】</li> <li>▶ 초·중·고등학교 학교생활기록부 각각 1부(학교생활기록부 온라인 제공 동의시에 초·중학교 학교생활기록부만 제출)</li> <li>▶ 지원자의 주민등록초본 1부(2020년 9월 23일 이후 발행된 주소 변동사항이 기재된 것)</li> </ul>														



대학수학 능력시험 최저학력 기준	해사 대학	항해학부	국어, 수학, 영어 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 8(9)이내
		해상운송학부	최저학력기준 미적용
		항해정보시스템학부	
		기관시스템공학부	
		해양경찰학부	
		해양메카트로닉스학부	
	해양공과대학 전 모집단위		최저학력기준 미적용
	수학 ㉗형을 반영하는 경우 ( )안의 숫자를 적용		

#### 사. 특성화고교 출신자 [학생부교과]

지원 자격	특성화 고등학교(특성화 고등학교와 같은 교육과정을 운영하는 종합고등학교를 포함하며, 특성화 고등학교 중 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 및 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터 고등학교)는 제외)에서 전 교육과정을 이수한 졸업(예정)자로서 우리 대학 모집단위별 기준학과를 이수한 자 ※외국고교에서 2학기(졸업자는 3학기) 이상 이수한 자 지원 불가 ※기준학과가 아니더라도 특성화고교에서 해당 모집단위의 전문교과 30단위 이상을 이수한 경우 지원 가능		
제출 서류	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 기준학과 및 전문교과 이수확인서 1부【서식 2】</li> <li>▶ 학교생활기록부 1부(학교생활기록부 온라인 제공 비대상교 출신자 및 비동의자에 한함)</li> </ul>		
대학수학 능력시험 최저학력 기준	해사 대학	항해학부	국어, 수학, 영어 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 8(9)이내
		해상운송학부	최저학력기준 미적용
		기관시스템공학부	
		해양경찰학부	
		해양메카트로닉스학부	
		해양공과대학 전 모집단위	최저학력기준 미적용
	수학 ②형을 반영하는 경우 ( )안의 숫자를 적용		

#### ☐ 특성화고교 출신자 전형 모집단위별 기준학과 목록

모집단위		기준학과
해사 대학	항해학부	항해과, 항만물류과, 전기과, 전자과, 전자통신과, 통신과, 기관과, 해양생산과, 해양레저과
	해상운송학부	항해과, 항만물류과, 경영정보과, 관광경영과, 회계정보과, 무역정보과, 유통정보과, 전자상거래과, 전자통신과, 통신과, 정보처리과, 조선과, 해양생산과, 해양정보과, 해양레저과, 해양레저산업과
	기관시스템공학부	기계과, 동력기계과, 전자기계과, 농업기계과, 자동차과, 조선과, 항공과, 전기과, 전자과, 기관과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 냉동공조과, 산업안전과
	해양경찰학부	
	해양메카트로닉스학부	
해양 공과 대학	해양컴퓨터공학과	컴퓨터응용과, 컴퓨터게임과, 전자상거래과, 방송·통신과, 전자통신과, 통신과, 정보처리과, 정보컴퓨터과, 콘텐츠개발과, 영상제작과, 경영정보과, 회계정보과, 경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 전자기계과, 전기과, 전자과
	조선해양공학과	기계과, 농업기계과, 조선과, 해양레저과
	환경·생명공학과	생명공학기술과, 환경공업과, 화학공업과, 동물자원과, 식물자원과, 수산식품과, 수산양식과, 해양생산과, 해양정보과, 자연수산과, 환경보건과
	해양건설공학과	토목과, 농업토목과, 건축과, 건축시공과, 조경과, 산업안전과, 기계과



## 아. 기초생활수급권자 및 차상위계층자 [학생부교과]

지원 자격	국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 다음의 어느 하나에 해당하는 자 ▶ 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자) 및 제10호(차상위계층)에 따른 대상자 ▶ 「한부모가족지원법」 제5조 또는 제5조의2에 따른 지원대상자			
제출 서류	공통	국내 고등학교 전 과정 이수자	▶ 학교생활기록부 1부(학교생활기록부 온라인 제공 비대상교 출신자 및 비동의자에 한함)	
		국외 고등학교 전 과정 이수자	▶ 졸업(예정)증명서 1부 ▶ 국외 고등학교 성적증명서 1부 ※국외서류는 재외공관 영사확인 또는 아포스티유확인을 받아 제출	
		국외 고등학교 일부 과정 이수자	▶ 학교생활기록부 1부(국내 고등학교 졸업(예정)자에 한함) ▶ 졸업(예정)증명서 1부(국외 고등학교 졸업(예정)자에 한함) ▶ 국외 고등학교 성적증명서 1부 ※국외서류는 재외공관 영사확인 또는 아포스티유확인을 받아 제출	
		고등학교 졸업학력 검정고시 출신자	▶ 합격증명서 1부 ▶ 성적증명서 1부	
		교과교육소년원의 고등학교 과정 이수자	▶ 졸업(예정)증명서 1부 ▶ 성적증명서 1부	
	해당자	기초생활수급자	▶ 본인 명의의 수급자증명서 1부	
		차상위계층자로서 차상위 복지급여 수급자	▶ 장애수당 대상자 확인서, 자활근로자 확인서, 장애인 연금 차상위부가급여 대상자 확인서 등 해당하는 증명서 1부 ※시·군·구청/읍·면·동 주민센터에서 발급	
		차상위 본인 부담 경감 대상자	▶ 차상위 본인 부담 경감 대상자 증명서 1부 ※국민건강보험공단에서 발급	
		우선돌봄 차상위 가구의 학생	▶ 우선돌봄 차상위 확인서 1부 ※시·군·구청/읍·면·동 주민센터에서 발급	
		한부모가족지원대상자	▶ 한부모 가족 증명서 1부 ※시·군·구청/읍·면·동 주민센터에서 발급	
	※제출서류는 2020년 9월 23일 이후 발급된 서류만 인정			
	대학수학능력시험 최저학력 기준	해사 대학	항해학부	국어, 수학, 영어 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 8(9)이내
			해상운송학부	최저학력기준 미적용
항해정보시스템학부				
기관시스템공학부				
해양경찰학부				
해양메카트로닉스학부				
해양공과대학 전 모집단위		최저학력기준 미적용		
수학 ㉠형을 반영하는 경우 ( )안의 숫자를 적용				



## 04\_ 반영교과 및 반영비율

모집단위		국어	수학	영어	과학/사회	합계
해사 대학	항해학부	10%	35%	35%	20%	100%
	해상운송학부					
	항해정보시스템학부					
	기관시스템공학부	10%	40%	30%	20%	100%
	해양경찰학부	20%	30%	30%	20%	100%
	해양메카트로닉스학부	10%	35%	35%	20%	100%
	해군사관학부					
해양 공과 대학	해양컴퓨터공학과	10%	40%	30%	20%	100%
	조선해양공학과					
	환경·생명공학과					
	해양건설공학과					

※과학교과 및 사회교과는 모두 반영하며, 사회교과는 역사를 포함한다.

### ☐ 학교생활기록부 반영교과별 과목표 (전문교과 과목 포함)

교과	코드	과목명	코드	과목명	코드	과목명	코드	과목명
국어	0243	고전	1634	문학개론	9398	화법과 작문 I	C656	통합국어 II
	0534	국어	2149	생활국어	9399	화법과 작문 II	0000000005	국어
	0535	국어 I	2688	실용국어	9400	독서와 문법 I	0000000034	화법과 작문
	0536	국어 II	3704	작문	9401	독서와 문법 II	0000000035	독서
	0537	국어생활	5629	화법	9402	문학 I	0000000036	언어와 매체
	1232	독서	8401	매체언어	A071	독서와 문법	0000000037	문학
	1624	문법	8588	고전문학의 감상과 비평	A520	화법과 작문	0000000038	실용 국어
	1632	문학	8589	현대문학의 감상과 비평	A660	실무 국어	0000000039	심화 국어
	1633	문학 II	8590	매체와 문학	C655	통합국어 I	0000000040	고전 읽기
수학	0229	고급수학	2691	실용수학	9370	수학의 기본 I	B602	심화수학 I
	0381	공통수학	3323	이산수학	9518	수학 I 심화	C487	수학연습 II
	0972	기하	3451	일반수학	9519	미적분과 통계기본 심화	C548	인문통합수학
	1650	미분과 적분	5534	해석	9802	심화수학 II	C549	자연통합수학
	2075	상업수학	5668	확률과 통계	9910	고급수학 기본	C557	확률 및 통계
	2153	생활수학	6515	실업수학 II	9934	응용수학	0000000006	수학
	2423	수학	6819	미적분	9941	수학연습 I	0000000041	수학 I
	2424	수학10-가	8114	심화수학	9942	수학연습 II	0000000042	수학 II
	2425	수학10-나	8406	수학의 활용	A136	미적분학 I	0000000043	미적분
	2428	수학 I	8407	미적분과 통계기본	A137	미적분학 II	0000000044	확률과 통계
	2429	수학 I -A	8408	적분과 통계	A492	수학연습 I	0000000045	실용 수학
	2430	수학 I -B	8409	기하와 벡터	A518	기초수학	0000000046	기하
	2433	수학 II	9154	수학 I 심화	A521	미적분 I	0000000047	경제 수학
	2434	수학 II -A	9311	심화수학 I	A522	미적분 II	0000000048	수학과제 탐구
	2435	수학 II -B	9312	미적분과 통계 심화	A526	고급수학 I	0000000119	심화 수학 I
	2438	수학 III	9313	기하와 벡터 심화	A527	고급수학 II	0000000120	심화 수학 II
	2451	수학과 사고	9314	수학 II 심화	A646	인문수학	0000000121	고급 수학 I
	2687	실업수학 I	9369	수학의 기본 II	A647	자연수학	0000000122	고급 수학 II



교과	코드	과목명	코드	과목명	코드	과목명	코드	과목명
영어	0230	고급실무영어	2964	영어독해 I	8420	영어독해와 작문	0000000049	영어 회화
	0231	고급영어회화	2965	영어독해 II	8421	심화영어독해와 작문	0000000050	영어 I
	0235	고등영어	2966	영어듣기	8603	심화영어	0000000051	영어 독해와 작문
	0382	공통영어	2967	영어듣기연습	8604	영어권문화 I	0000000052	영어 II
	2154	생활영어	2968	영어문법	8605	영어권문화 II	0000000053	실용 영어
	2671	실무영어	2969	영어문법 I	9629	영어의 기본 I	0000000054	영어권 문화
	2692	실용영어	2970	영어문법 II	9630	영어의 기본 II	0000000055	진로 영어
	2918	영미문학	2971	영어문화	A519	기초영어	0000000056	영미 문학 읽기
	2919	영미문화 I	2972	영어작문	A523	실용영어 I	0000000198	심화 영어 회화 I
	2920	영미문화 II	2973	영어작문 I	A524	실용영어 II	0000000199	심화 영어 회화 II
	2948	영어	2974	영어작문 II	A525	실용영어독해와 작문	0000000200	심화 영어 I
	2949	영어10-a	2977	영어청해	A528	심화영어회화 I	0000000201	심화 영어 II
	2950	영어10-b	2978	영어회화	A529	심화영어회화 II	0000000202	심화 영어 독해 I
	2951	영어 I	2979	영어회화 I	A530	심화영어독해 I	0000000203	심화 영어 독해 II
	2952	영어 II	2980	영어회화 II	A531	심화영어독해 II	0000000204	심화 영어 작문 I
	2959	영어강독	7365	교양영어	A532	심화영어작문	0000000205	심화 영어 작문 II
	2960	영어권 문화	7877	실용영어회화	A684	금융영어		
	2963	영어독해	8419	심화영어회화	0000000014	영어		
과학	0226	고급물리	2117	생물응용기초실습	8671	생물과학I	0000000071	생명과학 I
	0227	고급생물	2118	생물응용선택실습	8672	생물과학II	0000000072	지구과학 I
	0233	고급지구과학	2142	생활과 과학	9307	심화지구과학	0000000073	물리학 II
	0234	고급화학	2145	생활과학	9308	심화생명과학	0000000074	화학 II
	0375	공통과학	4090	전자과학	9309	심화화학	0000000075	생명과학 II
	0403	과학	4268	정보과학	9310	심화물리	0000000076	지구과학 II
	0404	과학 I	4703	지구과학	A090	일반물리학 I	0000000077	과학사
	0405	과학 II	4704	지구과학 I	A094	일반물리학 II	0000000078	생활과 과학
	0408	과학사	4705	지구과학 II	A105	일반화학 I	0000000079	융합과학
	0413	과학철학	4706	지구과학실험	A106	일반화학 II	0000000123	고급 물리학
	1644	물리	5577	현대과학과 기술	A127	일반지구과학 I	0000000124	고급 화학
	1645	물리 I	5639	화학	A129	일반지구과학 II	0000000125	고급 생명과학
	1646	물리 II	5640	화학 I	A537	과학사 및 과학철학	0000000126	고급 지구과학
	1647	물리실험	5641	화학 II	A783	일반생명과학 I	0000000127	물리학 실험
	2104	생물	5662	화학실험	A784	일반생명과학 II	0000000128	화학 실험
	2105	생물 I	5677	환경과학	A809	융합과학	0000000129	생명과학 실험
	2106	생물 II	7603	생명과학	A821	물리학 I	0000000130	지구과학 실험
	2111	생물과학기초실습	8410	생명과학I	A822	물리학 II	0000000131	정보과학
	2112	생물과학선택실습	8411	생명과학II	B780	생명 과학 I 의 이해	0000000132	융합과학 탐구
	2113	생물과학실습 I	8549	생명과학실험	0000000032	통합과학	0000000133	과학과제 연구
	2114	생물과학실습 II	8550	정보과학 I	0000000033	과학탐구실험	0000000134	생태와 환경
	2115	생물과학전공실습	8551	정보과학 II	0000000069	물리학 I		
	2116	생물실험	8552	고급생명과학	0000000070	화학 I		
사회	0210	경제	3348	인류의 미래사회	8404	세계역사의 이해	0000000058	세계지리
	0212	경제지리	3349	인문지리	8405	동아시아사	0000000059	세계사
	0377	공통사회	3446	일반사회	8632	국제정치 I	0000000060	동아시아사
	0519	국사	4359	정치	8633	국제정치 II	0000000061	경제
	0543	국제경제	4360	정치경제	8634	국제경제 I	0000000062	정치와 법
	0545	국제법	4709	지리	8635	국제경제 II	0000000063	사회·문화



교과	코드	과목명	코드	과목명	코드	과목명	코드	과목명
사회	0550	국제정치	4710	지리 I	8636	세계문제	0000000066	여행지리
	0554	국토지리	4711	지리 II	8637	비교문화 I	0000000067	사회문제 탐구
	1821	법과사회	4721	지역과 사회	8638	비교문화 II	0000000254	국제 정치
	1905	비교문화	4722	지역과 역사	9403	법과 정치	0000000255	국제 경제
	1980	사회	4731	지역이해	9404	한국사	0000000256	국제법
	1981	사회 I	5153	통합사회 I	A073	사회문화	0000000257	지역 이해
	1982	사회 II	5402	한국근·현대사	A533	국제관계와 국제기구	0000000258	한국 사회의 이해
	1984	사회·문화	5419	한국의 전통문화	A534	사회과학방법론	0000000259	비교 문화
	1988	사회탐구	5422	한국지리	A535	한국의 사회와 문화	0000000260	세계 문제와 미래 사회
	2315	세계사	5964	국제문제	B071	사회문제 탐구	0000000261	국제 관계와 국제기구
	2317	세계지리	5965	한국의 현대사회	0000000030	한국사	0000000262	현대 세계의 변화
	2842	역사	6846	시사토론	0000000031	통합사회	0000000263	사회 탐구 방법
	3343	인간사회와 환경	8403	한국문화사	0000000057	한국지리	0000000264	사회 과제 연구

## 05\_ 학교생활기록부 전형요소별 반영비율

구 분	교과성적 학년별 반영비율			학교생활기록부 반영 요소					
	1학년	2학년	3학년	교과성적			출결성적		
				반영비율	최저점	최고점	반영비율	최저점	최고점
고등학교 졸업(예정)자	100%			90%	0	900	10%	0	100
고등학교 졸업학력 검정고시 출신자 등 (일반학생, 기초생활수급권자 및 차상위계층자 전형에 한함)	100% (고등학교 학교생활기록부 없는 자)			100%	0	1,000	-	-	-

## 06\_ 성적산출 방법

### 가. 교과 성적

#### 학교생활기록부 교과성적 산출 원칙

- ▶ 우리 대학에서 정한 반영 교과군에서 지원자가 이수한 전 과목을 반영
- ▶ 교과성적 산출은 이수단위 및 학기별 과목의 석차등급을 활용
- ▶ 전 학년에 반영교과가 하나도 없는 경우 해당 교과는 9등급 처리(과학과 사회는 동일 교과로 봄)
- ▶ 학기별 석차등급이 없는 경우 학년별 석차등급을 학기별 석차등급으로 간주하여 반영
- ▶ 일반계 고교 직업과정 위탁생 및 공업계 2+1 체제 이수자는 2개 학년에서 이수한 반영교과로 산출
- ▶ 교과 성적은 3학년 1학기(졸업생은 3학년 2학기)까지의 성적으로 산출하고, 소수점 이하 셋째 자리에서 반올림

## 1) 고등학교 졸업(예정)자

▶ 교과 성적 =  $\sum [ \text{교과점수} \times \text{교과 반영 비율} ]$

● 교과점수 =  $900 \times \left[ 1 - \frac{(\text{교과 등급 평균} - 1)}{8} \right]$  ※소수점 이하 셋째 자리에서 반올림

● 교과등급평균 =  $\frac{\sum (\text{과목 석차등급} \times \text{단위수})}{\sum \text{단위수}}$  ※소수점 이하 셋째 자리에서 반올림

● 2007년 이전 졸업자의 석차등급 산출

석차 백분율 =  $\left[ \frac{\text{석차} + (\text{동석차 수} - 1) / 2}{\text{이수자수}} \right] \times 100$

석차 백분율에 따른 석차등급

석 차 백분율	4% 이내	4%초과~ 11%이내	11%초과~ 23%이내	23%초과~ 40%이내	40%초과~ 60%이내	60%초과~ 77%이내	77%초과~ 89%이내	89%초과~ 96%이내	96% 초과
석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## 2) 고등학교 졸업학력 검정고시 출신자

▶ 교과 성적 =  $\sum [ \text{교과점수} \times \text{교과 반영 비율} ]$

● 교과점수 =  $1,000 \times \left[ 1 - \frac{(\text{교과 등급 평균} - 1)}{8} \right]$  ※소수점 이하 셋째 자리에서 반올림

● 검정고시 출신자 과목별 시험 성적에 따른 교과등급

성적	97이상	95~96	90~94	85~89	80~84	75~79	70~74	65~69	65미만
교과등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## 3) 국외 고등학교 또는 교과교육소년원의 고등학교 과정 이수자

학교생활기록부 성적체계에 따라 정규 고등학교 또는 검정고시 출신자의 성적산출 방법으로 산출한다. 다만, 성적의 체계가 정규 고등학교 또는 검정고시 출신자의 성적산출 방법으로 산출할 수 없는 경우 우리 대학 대학입학전형관리위원회의 심의를 거쳐 산출 방법을 정한다.

## 나. 출석 성적

1) 졸업예정자 출석성적 =  $100 \times (1 - \text{결석일수}/100)$

2) 졸업자 출석성적 =  $100 \times (1 - \text{결석일수}/120)$

- ▶ 3학년 1학기까지(졸업생은 전 학년)의 출결 상황으로 산출
- ▶ 사고로 인한 결석, 지각, 조퇴, 결과를 반영
- ▶ 지각, 조퇴, 결과가 3회이면 결석 1일로 계산하고, 2회 미만은 계산하지 않음
- ▶ 결석일수가 100일(졸업자는 120일)을 초과한 경우 100일(졸업자는 120일)로 계산
- ▶ 출석성적은 소수점 이하 셋째 자리에서 반올림



## 07\_ 선발 방법

### 가. 최초 합격자 선발

#### 1) 해사대학

- ▶ 수능최저학력기준 적용 모집단위: 선원건강검진에 합격하고 대학수학능력시험 성적이 최저학력기준을 충족한 자 중에서 전형 성적순으로 모집단위의 전형유형별 모집인원 만큼 최초 합격자를 선발하고, 남은 인원은 예비 합격 후보자로 한다.
- ▶ 수능최저학력기준 미적용 모집단위: 선원건강검진에 합격한 자 중에서 전형 성적순으로 모집단위의 전형유형별 모집인원 만큼 최초 합격자를 선발하고, 남은 인원은 예비합격 후보자로 한다.

#### 2) 해양공과대학

전형 성적순으로 모집단위의 전형유형별 모집인원 만큼 최초 합격자를 선발하고, 남은 인원은 예비합격 후보자로 한다.

### 나. 총원 합격자 선발

합격자 중 미등록자가 있을 경우 예비합격 후보자 순위에 따라 총원 합격자를 선발한다.

### 다. 합격선의 동점자 처리

합격선의 동점자는 모두 합격자로 한다. 다만, 해양공과대학의 농어촌학생, 특성화고등학교 출신자, 기초생활 수급권자 및 차상위계층자 전형의 합격선 동점자는 모두 예비합격 후보자로 처리한다.

## 08\_ 해사대학 선원건강검진

가. 대상 : 해사대학 지원자

나. 건강검진 의료기관 : 병원급 이상의 의료기관(※우리대학 입학정보 홈페이지의 입학공지 참조)

다. 건강진단서(원양용) 【서식 3】 제출기간 : 2020. 9. 23.(수) ~ 10. 23.(금) 18:00까지 도착분에 한함

라. 합격기준 : 【별표 1】에 따름

마. 건강검진 시 지참물 : 신분증(주민등록증, 운전면허증), 검진 수수료, 건강진단서 【서식 3】 및 건강검진 판정기준표 【별표 1】

바. 건강검진 결과는 합격, 불합격 판정 자료로만 활용

사. 건강진단서가 제출기간 내에 도착하지 않은 경우 불합격 처리함

아. 해사대학 학생은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 문신 또는 자해로 인한 반흔이 없어야 함

- ▶ 문신 또는 반흔의 가장 길이가 7센티미터를 초과하는 경우
- ▶ 문신 또는 반흔이 6군데 이상 있고, 합계 면적이 30제곱센티미터 이상인 경우
- ▶ 제복 착용시 노출되는 부위에 문신이나 반흔이 있는 경우



## 09\_ 피복측정

- 가. 대상 : 해사대학 등록 확인 예치금 납부자
- 나. 일자 : 2021년 1월 중(추후 공고)
- 다. 장소 : 우리 대학이 지정한 장소(추후 공고)

## 10\_ 등록금 납부

### 가. 등록확인 예치금 납부

#### 1) 납부기간

- ▶ 최초합격자 : 2020. 12. 28.(월) ~ 12. 30.(수)
- ▶ 충원합격자 : 충원합격자 발표 시 공고

#### 2) 납부 방법 : 납입고지서에 기재된 지정계좌로 입금

#### 3) 납부 금액 : 50,000원

### 나. 등록금 잔액 납부

#### 1) 납부 기간 : 2021. 2. 8.(월) ~ 2. 10.(수)

#### 2) 납부 방법 : 납입고지서에 기재된 지정계좌로 입금

#### 3) 납부 금액 : 등록금 총액 - 등록확인 예치금(50,000원)

### 다. 등록 유의사항

- 1) 합격자는 등록확인 예치금 납부기간에 예치금을 납부하여야 한다. 만약 예치금을 납부하지 않으면 우리 대학에 등록할 의사가 없는 것으로 간주하고, 충원합격자를 선발하니 유의하여야 한다.
- 2) 우리 대학과 입학 학기가 같은 다른 대학에 이중등록을 하여서는 아니 된다.
- 3) 수시모집 합격자(충원합격자 포함)는 등록여부와 상관없이 우리 대학 및 타 대학에서 실시하는 정시 및 추가모집에 지원할 수 없다.
- 4) 합격자를 발표할 때 우리 대학 입학정보 홈페이지에 게시되는 등록 및 입학에 따른 유의사항 등을 숙지하여야 한다.

## 11\_ 등록포기 및 등록금 환불 신청

- 가. 우리 대학에 합격한 자가 다른 대학에 충원 합격한 경우, 합격 통보를 받은 즉시 등록을 원하지 않은 대학에 등록 포기 의사를 통보하여야 한다.
- 나. 우리 대학에 합격하여 등록한 자가 우리 대학 등록을 포기하고자 하는 경우 등록포기 및 환불신청서를 우리 대학 입학정보 홈페이지를 통하여 제출하여야 한다.
- 다. 등록포기서 등 제출 문의 : ☎ (061) 240 - 7022
- 라. 등록금 환불을 우리 대학 입학일 이후에 신청할 경우 「대학 등록금에 관한 규칙」에 따라 환불 금액이 감액될 수 있으니 유의하여야 한다.
- 마. 등록금 환불은 신청 당일에 처리되지 않을 수 있다.



## 【서식 1】

## 농어촌학생 특별전형 추천서

성 명			주민등록번호	-		
모집단위			지 원 구 분	<input type="checkbox"/> 초·중·고 전과정 <input type="checkbox"/> 중·고등학교 과정		
출신고교	년 월 일 년 월 일		고등학교 입학 고등학교 졸업(예정)			
재학사실	학 교 명		소재지		재학 또는 거주 기간	
	초등학교		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
	초등학교		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
	중학교		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
	중학교		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
	고등학교		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
	고등학교		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
거주사실	부(父) 성 명		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
			도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
			도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
	모(母) 성 명		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
			도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
			도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
	학 생 성 명		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
			도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
			도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월

## ※유의사항

- ▶ 초·중·고 전과정 이수자 : 재학사실 및 학생 본인 거주사실 작성
- ▶ 중·고등학교 과정 이수자 : 재학사실 및 부모, 학생의 거주사실 작성

위 학생을 귀 대학교 농어촌학생 특별전형 대상자로 추천합니다.

20      년      월      일

고 등 학 교 장 (직인)

목포해양대학교 총장 귀하

【서식 2】

<p style="text-align: center;"><b>기준학과 및 전문교과 이수 확인서</b> (2021학년도 수시모집 특성화고교 출신자 전형)</p>				
수험번호			모집단위	
성명			주민등록번호	
연락처	지원자			담당
출신고교	학교명	출신학과	기준학과	구분
				<input type="checkbox"/> 기준학과 출신자 <input type="checkbox"/> 전문교과 이수자
전문교과인 확	교과목명		단위수	교과목명
	1.			11.
	2.			12.
	3.			13.
	4.			14.
	5.			15.
	6.			16.
	7.			17.
	8.			18.
	9.			19.
	10.			계
※ 기준학과 출신자가 아닌 경우에만 작성하며, 해당 모집단위와 관련된 이수 전문교과를 30단위 이상을 작성하시기 바랍니다.				
위 학생이 특성화 고등학교에 입학하여 교과과정을 이수한 졸업(예정)자이며, 귀 대학의 상기 지원 모집단위의 지원자격에 해당하는 교과과정을 이수하였음을 확인 합니다.				
20      년      월      일  _____ 고 등 학 교 장 (직인)  <b>목포해양대학교 총장 귀하</b>				



## 【서식 3】

<div style="text-align: center;"> <b>건강진단서</b>            (CERTIFICATE OF MEDICAL EXAMINATION)         </div>				
신청인 (Applicants)	성명 (Name)		성별 (Sex)	
	생년월일 (Date of Birth)		국적 (Nationality)	
건강진단결과 (Results)	신장 (Height)	cm	혈압 (Blood Pressure)	
	체중 (Weight)	kg	혈액형 (Blood Type)	
	청력 (Hearing)	좌 LT : 우 RT :	시력 (Visual acuity)	좌 LT : 우 RT :
	색각 (Colour Vision)		흉위 (Circumference of Chest)	cm
	혈액/조혈계 (Blood disorders)		감염병 (Infections)	
	정신계 (Mental disorders)		피부질환 (Skin disorders)	
	순환계 (Cardiovascular system)		신경계 (Nervous system)	
	생식 및 비뇨계 (Genito-urinary conditions)		소화계 (Digestive system)	
	당뇨 (Diabetes)		간장 (Liver)	
	호흡계 및 흉부X선검사 (Respiratory disorders & Chest-X Ray)			
	특수건강진단에 한함 (Special Examination Only)	빈혈 (Anemia)		
		소변 및 매독 (Urine and Syphilis)		
확인된 진배의 진언 (Declaration of the recognized medical practitioner)	검사 시 피검자 신분 확인 여부 (Confirmation that identification documents were checked at the point of examination)			[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)
	청력 충족 여부 (Hearing meets the standards in the section A-1/9?)			[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)
	보조기 미착용시 청력 충족 여부 (Unaided Hearing satisfactory?)			[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)
	시력 충족 여부 (Visual acuity meets the standards in the section A-1/9?)			[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)
	색각 충족 여부 (Colour Vision meets the standards in the section A-1/9?)			[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)
	최근 색각검사일 (Date of last colour vision test)      년      월      일			[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)
	경계업무 적합성 (Fit for lookout duties)			[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)
	건강에 제한이나 제약사항이 있는가? (Any limitations or restrictions on fitness?) 제한이나 제약사항 기술 (If "Yes", specify limitations or restrictions)			[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)
	선원이 승선후 승무가 부적합하게 되거나 타인의 건강을 위해할 가능성이 있는 증상이 있는가? (Is the seafarer suffering from any medical condition likely to be aggravated by service at sea or to render the seafarer unfit for such service or to endanger the health of other persons on board?)			[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)
	건강진단 실시일 (Date of Exam)			년      월      일
유효기간 만료일 (Date of Expiry)			년      월      일	
선원의 서명 (Seafarer's signature)		검사 의사명 및 서명 (Name and Signature of Examinee)		
본인은 이 진단서의 내용과 STCW 협약 A-I/9조 제6항에 따라 진단서 내용에 대하여 재검토를 받을 권리가 있다는 설명을 들었습니다. (I have been informed the content of the certificate and of the right to review in accordance with paragraph 6 of section A-I/9 of the STCW Code)				
「선원법 시행규칙」 제54조의2에 따라 STCW 협약과 해사노동협약의 관계 기준을 충족하였기에 이 건강진단서를 발급합니다. (It is issued, under the article 54-2 of the enforcement ordinance of the Seafarers' Act, to meet the requirements of both the 1978 STCW Convention as amended and the Maritime Labour Convention, 2006.)				
발급일(Date of Issue) :      년      월      일				
발급 의료기관명(Official name of issuing Authority) (전화번호)			직인(Stamp)	

【서식 4】

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">목포해양대학교 입학원서</h2> <h3 style="margin: 0;">2021학년도 수시모집</h3> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">수험번호</div> </div>															
모 집 단 위															
전 형 유 형															
지 원 자	성 명											성 별			
	주민등록 번호							-							
	출 신 고 교														
	고 교 코 드												출 신 고 교 전 화 번 호		
지원자 구 분															
지원자 주 소	우 편 번호					주 소									
전 형 기 간 연 락 처	본 인 휴대전화							본 인 자택전화							
	추 가 연락처1							추 가 연락처2							
전형료 반 환	<input type="checkbox"/> 대학교 직접방문 수령 <input type="checkbox"/> 수험생이 지정한 금융기관의 계좌로 이체														
	은 행 명					예 금 주					계 좌 번 호				
<p>본인은 귀 대학에 입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원하며, 다음의 사항에 대하여 동의합니다.</p> <p><input type="checkbox"/> 대학수학능력시험 온라인 제공 동의</p> <p><input type="checkbox"/> 학교생활기록부 온라인 제공 동의</p> <p style="text-align: right;">년      월      일</p> <p style="text-align: right;">지원자 성명 (인)</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">목포해양대학교 총장 귀하</p>															



【별표 1】

## 건강검진 판정기준표

검사항목	판정기준			
1. 시 력	항 해 학 부 해 상 운 송 학 부 항 해 정 보 시 스 템 학 부 해 군 사 관 학 부	만국시력표로부터 5미터의 거리에서 두 눈의 교정시력이 각각 0.5 이상일 것		
	기 관 시 스 템 공 학 부 해 양 경 찰 학 부 해 양 메 카 트 로 닉 스 학 부	만국시력표로부터 5미터의 거리에서 두 눈의 시력을 통합한 교정시력이 0.4 이상일 것		
2. 체 격	심한 신체의 박약, 심한 흉곽발육의 불량 그 밖에 선박내의 노동을 감당하지 못한다고 인정되지 않을 것			
3. 질 병	「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제2조 제1호에 따른 감염병, 「정신보건법」에 따른 정신질환, 폐, 늑막, 심장 또는 신장의 질환을 앓고 있지 않을 것			
4. 청 력	항 해 학 부 해 상 운 송 학 부 항 해 정 보 시 스 템 학 부 해 군 사 관 학 부	두 귀 모두 5미터 이상의 거리에서 속삭임을 청취할 수 있을 것		
	기 관 시 스 템 공 학 부 해 양 경 찰 학 부 해 양 메 카 트 로 닉 스 학 부	한 귀 이상이 5미터 이상의 거리에서 속삭임을 청취할 수 있을 것		
5. 색 각	적색, 청색, 황색, 녹색의 구분이 가능할 것(색각 안경 등 교정기구 사용 가능, 건강진단서 색각란에 색약이 표기되면 불합격 처리됨)			
6. 운동기능	모든 관절의 움직임이 자유롭고 손가락·손·팔뚝 또는 신체 각 부위의 부분적 또는 전체적인 결손이 없을 것. 다만, 장애의 정도가 경증이거나 보조기를 착용한 경우에 직무 수행이 가능하다고 인정되는 사람은 제외			
7. 병후쇠약	병후의 쇠약에 따라 일정기간내의 승선이 부적당하다고 인정되지 않을 것			
8. 혈 당	공복 시 125 mg/dl 이하일 것			
9. 간 장	SGOT: 50 IU/L 이하일 것, SGPT: 45 IU/L이하일 것			
10. C.B.C(빈혈)	정상기준치			
	R.B.C	4.2 ~ 6.3	M.C.H	26.0 ~ 33.0
	H.G.B	남자 12.0 이상, 여자 10.0 이상	M.C.H.C	32.0 ~ 37.0
	H.C.T	36.0 ~ 52.0	W.B.C	4.0 ~ 10.0
	M.C.V	79.0 ~ 96.0		
11. R.P.R(V.D.R) (매독반응)				
12. 소변검사				
13. 기 타	사시, 안면홍터, 토순(兔唇), 언어장애 등이 심하지 않은 자			
<div>● 검진의사는 정상기준치 및 질병의 경중 등을 종합적으로 고려하여 판정한다.</div> <div>● 위 표의 검사항목 중 시력과 관련하여 두 눈 중 최소한 한쪽 눈의 경우에는 안구질환이 진행되지 않아야 한다.</div> <div>● 색각 판정에서 색약 등의 이상이 표기된 경우 불합격 처리되며, 색각 안경 등 교정기구를 사용하여 정상 표기가 되어야 한다.</div>				



The logo of Mokpo National Maritime University is a large, stylized letter 'C' composed of two concentric arcs. The upper arc is magenta and contains the text 'Mokpo National' in white. The lower arc is grey and contains the text 'Maritime University' in white.

Mokpo National

Maritime University

2021학년도

## 정시 모집요강

국립 목포해양대학교

㉠군, ㉡군 및 ㉢군

The background of the page features a detailed black and white line drawing of the Mokpo National Maritime University campus. In the foreground, there are several large, modern academic buildings with multiple stories and flat roofs. Behind the buildings, a large body of water is visible, with a prominent cable-stayed bridge spanning across it. In the far background, there are rolling hills or mountains under a clear sky.

바다를 경영하는

꿈이 있는 대학



## 입학원서 접수

### 01\_ 입학원서 접수 기간

2021. 1. 7.(목) 9:00 ~ 1. 11.(월) 18:00

### 02\_ 입학원서 접수 사이트

<http://www.jinhakapply.com> (주)진학어플라이

### 03\_ 전형 서류 제출(해당자에 한함)

가. 제출 기간 : 2021. 1. 7.(목) 9:00 ~ 1. 20.(수) 18:00

나. 제출 방법 : 직접 방문하여 제출하거나 우편(등기)으로 제출

※우편으로 발송한 전형서류는 마감 시간까지 도착한 경우만 인정

다. 제출할 곳

(우) 58628 전남 목포시 해양대학로 91 목포해양대학교 입학학생처 입학팀

라. 전형서류 도착 여부는 입학원서 제출 사이트에서 확인

### 04\_ 전형료(인터넷원서접수 수수료 5,000원 포함)

가. 금액 : 해사대학 33,000원, 해양공과대학 31,000원

나. 기초생활수급권자 및 차상위계층자 전형 : 5,000원

(면제·감면 금액 : 26,000원)

다. 결제 중 창 닫기를 하거나 시스템이 종료되는 경우 결제가 정상적으로 처리되지 않을 수 있으므로 유의하여야 함

라. 입학원서를 제출하였더라도 전형료를 결제하지 않은 경우에는 원서가 접수되지 않음

## 전형료 환불

- ▶ 「고등교육법」 제34조의4 제4항에 따른 입학전형료의 반환 사유 및 금액은 다음과 같다.
  - 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우 : 과납한 금액
  - 대학의 귀책사유 또는 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액
  - 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우(해당사항을 증명할 수 있는 경우에만 해당한다) : 납부한 입학전형료 전액
  - 지원자격 심사에서 불합격한 경우 : 면접 고사료에 해당하는 금액
- ▶ 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액은 2021년 4월 30일까지 납부한 전형료에 비례하여 반환한다.
- ▶ 고등교육법시행령 제42조의3 제2항 또는 제3항에 따라 전형료를 반환하는 경우 목포해양대학교 직접 방문수령과 수험생이 지정한 금융기관의 계좌로 이체하는 방법 중 하나를 수험생이 선택한다.
- ▶ 수험생이 지정한 금융기관의 계좌로 이체하는 경우 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않는다.

## 지원자 유의사항

- 01\_ 2021학년도 대학수학능력시험에 응시(한국사 필수)한 자만 지원할 수 있다.
- 02\_ 동일 모집기간 군에는 반드시 하나의 모집단위, 하나의 전형 유형에만 지원하여야 한다.
- 03\_ 입학원서에 기재된 내용이 사실과 다르거나, 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 발견될 경우에는 합격 또는 입학을 취소할 수 있다.
- 04\_ 제3항에 따라 입학이 취소되는 경우 해당자가 납부한 등록금은 반환하지 아니한다. 다만, 등록금을 납부한 학기가 종료되지 않은 경우에는 「대학 등록금에 관한 규칙」【별표 2】의 반환 기준에 준하여 반환한다.
- 05\_ 제3항의 사유로 우리 대학 또는 타 대학에서 입학이 취소된 자는 입학이 취소된 날로부터 3년간 우리 대학에 입학할 수 없다.
- 06\_ 대학수학능력시험 전산자료, 학교생활기록부, 입학원서의 수험생 인적 사항이 서로 일치하여야 한다. 만약, 인적 사항을 잘못 기재한 경우나 대학수학능력시험 이후에 변경된 경우에는 즉시 이의 정정을 요청하여야 하며, 이를 이행하지 않아 발생하는 불이익은 수험생의 책임이다.
- 07\_ 전형기간 중 입학원서에 기재한 전화번호가 변경되었거나 장기간 출타할 경우에는 변경된 사실을 우리 대학교에 통지하여야 하며, 전화연락 두절로 인한 불이익은 지원자의 책임이다.
- 08\_ 전형료를 결제한 후에는 입학원서 제출을 취소하거나 모집단위 및 전형유형을 수정할 수 없다.
- 09\_ 제출한 서류는 반환하지 않는다.
- 10\_ 입학전형 성적은 공개하지 않는다.
- 11\_ 이 모집요강이 변경되거나 추가 사항이 있을 경우 개별 통지하지 않고, 우리 대학 입학정보 홈페이지를 통해서 안내하니 지원자가 수시로 확인하여야 한다.
- 12\_ 모집요강에 명시되지 않은 사항은 우리 대학 대학입학전형관리위원회의 심의를 거쳐 정한다.

### 개인정보 수집·이용 안내

- ▶ 우리 대학교는 대학입학전형을 위해 아래와 같이 지원자 등의 개인정보를 수집·이용함
  - 지원자 정보 : 성명, 주민등록번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 이메일, 학생부 자료, 수능 성적
  - 학교정보 : 최종학력, 재학/출신 고교명, 졸업(예정)연도, 고교 전화번호, 고교 FAX번호 등
  - 기타 : 추가 연락처 등
- ▶ 수험생의 개인정보는 대학 입학, 장학 및 통계 업무 이외의 다른 목적에는 절대 사용하지 않으며, 개인정보 보유기간의 경과, 처리목적 달성 등 개인정보가 불필요하게 되었을 때에는 지체 없이 해당 개인정보를 파기함
- ▶ 합격자(등록자)의 개인정보는 학사정보, 취업정보, 학술정보, 공학인증, 학교 홈페이지 회원정보, 웹메일 사용자 정보, 웹디스크 사용자 정보, 휴대폰 문자서비스 정보로 활용함



### 대학입학 전형 복수지원 금지

- ▶ 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격자(최초 합격자 및 충원 합격자)는 '정시모집 및 추가 모집'에 지원 금지  
※수시모집은 재외국민과 외국인 특별전형 등을 포함함
- ▶ 정시모집에 있어서 모집 기간 군이 같은 대학(교육대학 포함)간 또는 동일 대학 내 모집 기간 군이 같은 모집 단위(일반전형과 특별전형 포함)간 복수지원 금지  
※산업대, 전문대는 모집 기간 군의 제한 없음
- ▶ 「대학(산업대학, 교육대학 및 전문대학 포함)」과 「특별법에 의해 설치된 대학 및 각종 학교」간에는 복수지원 금지 원칙을 적용하지 않음  
※특별법에 의한 설립대학 : 카이스트, 경찰대학, 3군 사관학교, 광주과기원, 대구과기원, 한국종합예술대학 등
- ▶ 대학별 입학전형이 종료된 후, 복수지원 위반 사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학을 무효로 함

### 대학입학 전형 이중등록 금지

- ▶ 입학 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격한 자는 하나의 대학에만 등록 (등록 확인 예치금 납부 포함)하여야 함
- ▶ 대학에 합격 통보를 받아 등록한 수험생이 타 대학에 충원 합격 통보를 받아 등록하고자 할 경우에는 선 등록한 대학에 등록 포기 의사를 명확히 표현한 후, 타 대학 충원 합격 대학에 등록하여야 함
- ▶ 등록금 납부 후 등록 포기 등에 따른 등록금 환불요청은 우리대학 입학정보 홈페이지를 통하여 신청하여야 함
- ▶ 「대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)」과 「특별법에 의해 설치된 대학, 각종 학교」간에는 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않음  
※특별법에 의한 설립대학 : 카이스트, 경찰대학, 3군 사관학교, 광주과기원, 대구과기원, 한국종합예술대학 등
- ▶ 대학별 입학전형이 종료된 후, 이중등록 금지 위반 사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학을 무효로 함

## 01\_ 전형일정

구분		전형일정
원서접수		2021. 1. 7.(목) 9:00 ~ 1. 11.(월) 18:00
전형서류제출		2021. 1. 7.(목) 9:00 ~ 1. 20.(수) 18:00
선원건강진단서 제출(해사대학에 한함)		2021. 1. 7.(목) 9:00 ~ 1. 22.(금) 18:00
합격자 발표	최초합격자	2021. 2. 7.(일)
	충원합격자	2021. 2. 11.(목) ~ 2. 18.(목)
등록금 납부	최초 합격자	2021. 2. 8.(월) ~ 2. 10.(수)
	충원 합격자	충원 합격자 발표할 때 공고 [정시 미등록충원 등록마감 2021. 2. 19.(금)]

## 02\_ 모집단위 및 전형유형별 모집인원

모집 단위			전형유형(수능위주)						합계	
			㉠군	㉡군						㉢군
			일반학생	일반학생	농어촌 학 생	특성화 고교 출신자	기초생활 수급권자 및 차상위계층자	일반학생		
해사 대학	항해학부	남	16						16	
		여	3						3	
	해상운송학부	남						9	9	
		여						1	1	
	항해정보시스템학부	남	5						5	
		여	1						1	
	기관시스템공학부		9						9	
	해양경찰학부	남	6						6	
		여	3						3	
	해양메카트로닉스학부	남	5						5	
		여	1						1	
	해군사관학부	남	7						7	
여		1						1		
해양 공과 대학	해양컴퓨터공학과			4	수시모집 미충원 시 선발	수시모집 미충원 시 선발	수시모집 미충원 시 선발		4	
	조선해양공학과		4					4		
	환경·생명공학과		4					4		
	해양건설공학과		5					5		
합 계			57	17	0	0	0	10	84	



## 03\_ 전형유형별 지원 자격 및 제출 서류

### 가. 일반전형 [수능위주]

지원자격	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
------	---

### 나. 농어촌학생 [수능위주]

지원 자격	<p>고등학교 졸업(예정)자로서 다음의 어느 하나에 해당하는 자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 유형 I : 농어촌 지역 또는 도서·벽지 지역에 소재하는 <b>중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지</b> 전 교육과정을 이수(이수 예정 포함)하고, 재학기간 중 본인과 부모[의부(義父) 또는 의모(義母) 포함] 모두가 농어촌 지역 또는 도서·벽지 지역에 거주한 자(과학교, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고는 제외)</li> <li>▶ 유형 II : 농어촌 지역 또는 도서·벽지 지역에 소재하는 학교에서 초·중·고등학교 전 교육과정을 이수(이수 예정 포함)하고, 재학기간 중 농어촌 지역 또는 도서·벽지 지역에 거주한 자(과학교, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고는 제외)</li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 유형 I 에서 부모 중 어느 한 사람 또는 두 사람 모두에게 사고가 있을 경우 부모의 거주 요건은 다음과 같으며, 지원자는 이를 증빙하는 서류를 제출하여야 한다.           <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 부모 중 일방이 사망, 실종, 장기여행, 중병, 심신상실, 수감 등의 사유로 친권행사를 할 수 없을 경우 그 사유 발생일 이후부터는 다른 일방에게만 거주요건을 적용한다.</li> <li>▶ 혼인 취소 또는 이혼의 경우 그 사유 발생일 이후부터는 「민법」 제909조의 친권자(친권자와 양육권자가 다르거나 알 수가 없을 때는 주민등록등본 상 동거한 자로 함)에게만 거주요건을 적용한다.</li> <li>▶ 부모 모두가 사망, 실종, 친권상실 등의 사유로 법률상 친권을 행사할 수 없을 경우 그 사유 발생일 이후부터는 부모의 거주 요건을 적용하지 않는다.</li> </ul> </li> <li>● 유형 I 에서 부모가 양부모일 경우 법률상 입양일 이후부터는 친권이 있는 양부모를 기준으로 하되, 친권과 양육권이 경합될 때에는 주민등록등본 상 동거한 자로 한다.</li> </ul> </div> <p>지원 자격에 대한 세부 기준은 다음과 같다.</p> <p><b>[재학 기간]</b> 입학일부터 졸업일까지</p> <p><b>[농어촌 지역의 범위]</b> 「지방자치법」 제3조 제2항 및 제3항에 따른 읍·면지역(고등학교 재학기간 중 행정구역 개편으로 읍 또는 면에서 동으로 변경된 경우를 포함)</p> <p><b>[도서·벽지 지역의 범위]</b> 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 별표 2의 도서·벽지 지역</p> <p><b>[말소, 거주불명 등]</b> 본인 및 부모 중 어느 한 사람이라도 재학 기간 중 「주민등록법」 상의 '말소(신고 및 직권)' 또는 '거주불명 등록'이 1일이라도 있는 자는 지원할 수 없다. 다만 실종 신고에 따른 경우는 예외로 한다.</p>	
	제출 서류	<p>유형 I</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 농어촌학생 특별전형 추천서 1부【서식 1】</li> <li>▶ 중·고등학교 학교생활기록부 각각 1부</li> <li>▶ 부모 및 지원자의 주민등록초본 각각 1부(2021년 1월 7일 이후 발행된 주소 변동사항이 기재된 것)</li> <li>▶ 가족관계증명서(지원자 기준) 1부</li> <li>▶ 외국인 등록사실증명서 1부(부모 중 어느 한 사람이 외국인일 경우에 한함)</li> <li>▶ 부모에게 사고가 있는 자의 추가 제출서류</li> </ul>



제출 서류	유형 I	사유	제출 서류
		사망	● 제적등본 1부(사망 일시 표기)
		혼인 취소 또는 이혼	● 지원자 기본증명서 1부 ● 친권자(양육권자)의 혼인관계증명서 1부 ● 주민등록등본 1부
		실종	● 실종자 명의의 기본증명서 1부
		위 외의 대상자	● 대상자 기본증명서 1부 ● 해당 사유 증빙서류 1부
	유형 II	▶ 농어촌학생 특별전형 추천서 1부【서식 1】 ▶ 초·중·고등학교 학교생활기록부 각각 1부 ▶ 지원자의 주민등록초본 1부(2021년 1월 7일 이후 발행된 주소 변동사항이 기재된 것)	

#### 다. 특성화고교출신자 [수능위주]

지원 자격	특성화 고등학교{특성화 고등학교와 같은 교육과정을 운영하는 종합고등학교를 포함하며, 특성화 고등학교 중 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 및 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터 고등학교)는 제외}에서 전 교육과정을 이수한 졸업(예정)자로서 우리 대학 모집단위별 기준학과를 이수한 자 ※외국고교에서 2학기(졸업자는 3학기) 이상 이수한 자 지원 불가 ※기준학과가 아니더라도 특성화고교에서 해당 모집단위의 전문교과 30단위 이상 이수한 경우 지원 가능
제출 서류	▶ 기준학과 및 전문교과 이수확인서 1부【서식 2】 ▶ 학교생활기록부 1부(학교생활기록부 온라인 제공 비대상교 출신자 및 비동의자에 한함)

#### ㉑ 특성화고교 출신자 전형 모집단위별 기준학과 목록

모집단위		기준 학과
해양 공과 대학	해양컴퓨터공학과	컴퓨터응용과, 컴퓨터게임과, 전자상거래과, 방송·통신과, 전자통신과, 통신과, 정보처리과, 정보컴퓨터과, 콘텐츠개발과, 영상제작과, 경영정보과, 회계정보과, 경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 전자기계과, 전기과, 전자과
	조선해양공학과	기계과, 농업기계과, 조선과, 해양레저과
	환경·생명공학과	생명공학기술과, 환경공업과, 화학공업과, 동물자원과, 식물자원과, 수산식품과, 수산양식과, 해양생산과, 해양정보과, 자영수산과, 환경보건과
	해양건설공학과	토목과, 농업토목과, 건축과, 건축시공과, 조경과, 산업안전과, 기계과

#### 라. 기초생활수급권자 및 차상위계층자 [수능위주]

지원 자격	국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 다음의 어느 하나에 해당된 자 ▶ 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자) 및 제10호(차상위계층)에 따른 대상자 ▶ 「한부모가족지원법」 제5조 또는 제5조의2에 따른 지원대상자		
제출 서류	해당자	기초생활수급자	▶ 본인 명의의 수급자증명서 1부
		차상위계층자로서 차상위 복지급여 수급자	▶ 장애수당 대상자 확인서, 자활근로자 확인서, 장애인 연금 차상위 부가급여 대상자 확인서 등 해당하는 증명서 1부 ※시·군·구청/읍·면·동 주민센터에서 발급



제출 서류	해당자	차상위 본인 부담 경감 대상자	▶ 차상위 본인 부담 경감 대상자 증명서 1부 ※국민건강보험공단에서 발급
		우선돌봄 차상위 가구의 학생	▶ 우선돌봄 차상위 확인서 1부 ※시·군·구청/읍·면·동 주민센터에서 발급
		한부모가족지원대상자	▶ 한부모 가족 증명서 1부. ※시·군·구청/읍·면·동 주민센터에서 발급
	※제출 서류는 2021년 1월 7일 이후 발급된 서류만 인정		

## 04\_ 전형요소 및 반영비율

전형요소 (전체 모집단위)	반영비율	반영점수		점수산출 활용지표
		최저점	최고점	
대학수학능력시험 성적	100	0	1,000	백분위 및 등급

※건강진단서는 해사대학 합격, 불합격 판정자료로만 활용

## 05\_ 대학수학능력시험 성적 반영

모집단위		국어	수학	영어	탐구	한국사	합계
해사 대학	항해학부	10%	35%	35%	15%	5%	100%
	해상운송학부						
	항해정보시스템학부						
	기관시스템공학부	10%	40%	30%	15%	5%	100%
	해양경찰학부	20%	30%	30%	15%	5%	100%
	해양메카트로닉스학부	10%	35%	35%	15%	5%	100%
	해군사관학부						
해양 공과 대학	해양컴퓨터공학과	10%	40%	30%	15%	5%	100%
	조선해양공학과						
	환경·생명공학과						
	해양건설공학과						

※탐구(과학탐구, 사회탐구, 직업탐구)영역은 2과목 평균 반영

※수학 ㉠형 응시자에게는 수학영역 환산점수의 15% 가산점 부여

### 수능「영어」영역 반영 환산표

등급	과목	1	2	3	4	5	6	7	8	9
원점수	영어	100-90	89-80	79-70	69-60	59-50	49-40	39-30	29-20	19-0
백분위		100	88	76	64	52	40	28	16	4

### 수능「한국사」영역 반영 환산표

등급	과목	1	2	3	4	5	6	7	8	9
원점수	한국사	50-40	39-35	34-30	29-25	24-20	19-15	14-10	9-5	4-0
백분위		100	88	76	64	52	40	28	16	4

## 06\_ 선발 방법

### 가. 합격자 선발

#### 1) 최초 합격자 선발

전형 성적순으로 모집인원 만큼 최초 합격자를 선발하고, 나머지는 예비합격 후보자로 한다.

#### 2) 충원 합격자 선발

합격자가 등록을 하지 않거나 등록을 취소한 경우, 그 인원만큼 예비합격 후보자 순위에 따라 충원 합격자를 선발한다.

### 나. 합격선 동점자 선발

#### 1) 아래의 우선순위에 따라 선발한다.

- ▶ 1순위 : 수학영역(가산점 포함) 환산점수
- ▶ 2순위 : 영어영역 환산점수
- ▶ 3순위 : 탐구영역 환산점수
- ▶ 4순위 : 국어영역 환산점수

#### 2) 1)의 마지막 단계 후의 동점자는 모두 합격자로 한다.



## 07\_ 해사대학 선원건강검진

가. 대상 : 해사대학 지원자

나. 건강검진 의료기관 : 병원급 이상의 의료기관(※ 우리 대학 입학정보 홈페이지의 입학공지 참조)

다. 건강진단서(원양용) 【서식 3】 제출기간 : 2021. 1. 7.(목) 9:00 ~ 1. 22.(금) 18:00까지 도착분에 한함

라. 합격기준 : 【별표 1】에 따름

마. 건강검진 시 지참물 : 신분증(주민등록증, 운전면허증), 검진 수수료, 건강진단서 【서식 3】 및 건강검진 판정기준표 【별표 1】

바. 건강검진 결과는 합격, 불합격 판정 자료로만 활용

사. 건강진단서가 제출 마감 시간까지 도착하지 않은 경우 불합격 처리함

아. 해사대학 학생은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 문신 또는 자해로 인한 반흔이 없어야 함

- ▶ 문신 또는 반흔의 최장 길이가 7센티미터를 초과하는 경우
- ▶ 문신 또는 반흔이 6군데 이상 있고, 합계 면적이 30제곱센티미터 이상인 경우
- ▶ 제복 착용시 노출되는 부위에 문신이나 반흔이 있는 경우

## 08\_ 피복측정

가. 대상 : 해사대학 합격자

나. 일자 : 2021년 1월 중(추후 공고)

다. 장소 : 우리 대학이 지정한 장소(추후 공고)

## 09\_ 등록금 납부

가. 납부 기간

1) 최초합격자 : 2021. 2. 8.(월) ~ 2. 10.(수)

2) 충원합격자 : 충원합격자 발표 시 공고

나. 납부 방법 : 납입고지서에 기재된 지정 계좌로 입금

다. 유의사항

- 1) 합격자는 등록기간에 등록을 마쳐야 한다. 만약, 등록하지 않으면 우리 대학에 등록할 의사가 없는 것으로 간주하고, 충원합격자를 선발하니 유의하여야 한다.

- 2) 우리 대학과 입학 학기가 같은 다른 대학에 이중 등록하여서는 아니 되며, 이를 위반한 경우 입학은 무효로 한다.
- 3) 합격자를 발표할 때 우리 대학 입시 홈페이지에 게시되는 등록 및 입학에 따른 유의사항 등을 숙지하여야 한다.

## 10\_ 등록포기 및 등록금 환불 신청

- 가. 우리 대학에 합격한 자가 다른 대학에 충원 합격한 경우, 합격 통보를 받은 즉시 등록을 원하지 않은 대학에 등록 포기 의사를 통보하여야 한다.
- 나. 우리 대학에 합격하여 등록한 자가 우리 대학 등록을 포기하고자 하는 경우 등록포기 및 환불신청서를 우리대학 입학정보 홈페이지를 통하여 제출하여야 한다.
- 다. 등록포기서 등 제출 문의 : ☎ (061) 240-7022
- 라. 등록금 환불을 우리 대학 입학일 이후에 신청할 경우 「대학 등록금에 관한 규칙」에 따라 환불 금액이 감액될 수 있으니 유의하여야 한다.
- 마. 등록금 환불은 신청 당일에 처리되지 않을 수 있다.



## 【서식 1】

농어촌학생 특별전형 추천서						
성 명			주민등록번호	-		
모집단위			지 원 구 분	<input type="checkbox"/> 초·중·고 전과정 <input type="checkbox"/> 중·고등학교 과정		
출신고교	년 월 일 년 월 일		고등학교 입학 고등학교 졸업(예정)			
재학사실	학 교 명		소재지		재학 또는 거주 기간	
	초등학교		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
	초등학교		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
	중학교		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
	중학교		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
	고등학교		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
	고등학교		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
거주사실	부(父) 성 명		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
			도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
			도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
	모(母) 성 명		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
			도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
			도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
	학 생 성 명		도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
			도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
			도(시)	시(군)	읍(면)	년 월 ~ 년 월
※유의사항 ▶ 초·중·고 전과정 이수자 : 재학사실 및 학생 본인 거주사실 작성 ▶ 중·고등학교 과정 이수자 : 재학사실 및 부모, 학생의 거주사실 작성						
위 학생을 귀 대학교 농어촌학생 특별전형 대상자로 추천합니다. <div style="text-align: center;">             20      년      월      일              _____ 고 등 학 교 장 (직인)  <b>목포해양대학교 총장 귀하</b> </div>						

【서식 2】

<p style="text-align: center;"><b>기준학과 및 전문교과 이수 확인서</b> (2021학년도 정시모집 특성화고교 출신자 전형)</p>					
수험번호			모집단위		
성명			주민등록번호		
연락처	지원자		담당		
출신고교	학교명	출신학과	기준학과	구분	
				<input type="checkbox"/> 기준학과 출신자 <input type="checkbox"/> 전문교과 이수자	
전 문 교 과 인 확	교과목명		단위수	교과목명	단위수
	1.			11.	
	2.			12.	
	3.			13.	
	4.			14.	
	5.			15.	
	6.			16.	
	7.			17.	
	8.			18.	
	9.			19.	
	10.			계	
	※ 기준학과 출신자가 아닌 경우에만 작성하며, 해당 모집단위와 관련된 이수 전문교과를 30단위 이상을 작성하시기 바랍니다.				
위 학생이 특성화 고등학교에 입학하여 교과과정을 이수한 졸업(예정)자이며, 귀 대학의 상기 지원 모집단위의 지원자격에 해당하는 교과과정을 이수하였음을 확인 합니다.					
20      년      월      일  _____ 고 등 학 교 장 (직인)  <b>목포해양대학교 총장 귀하</b>					





## 【서식 3】

건강진단서 (CERTIFICATE OF MEDICAL EXAMINATION)				
신청인 (Applicants)	성명 (Name)		성별 (Sex)	
	생년월일 (Date of Birth)		국적 (Nationality)	
건강진단결과 (Results)	신장 (Height)	cm	혈압 (Blood Pressure)	
	체중 (Weight)	kg	혈액형 (Blood Type)	
	청력 (Hearing)	좌 LT : 우 RT :	시력 (Visual acuity)	좌 LT : 우 RT :
	색각 (Colour Vision)		흉위 (Circumference of Chest)	cm
	혈액/조혈계 (Blood disorders)		감염병 (Infections)	
	정신계 (Mental disorders)		피부질환 (Skin disorders)	
	순환계 (Cardiovascular system)		신경계 (Nervous system)	
	생식 및 비뇨계 (Genito-urinary conditions)		소화계 (Digestive system)	
	당뇨 (Diabetes)		간장 (Liver)	
	호흡계 및 흉부X선검사 (Respiratory disorders & Chest-X Ray)			
	특수건강진단에 한함 (Special Examination Only)	빈혈 (Anemia)		
	소변 및 매독 (Urine and Syphilis)			
확인된 진판의 진언 (Declaration of the recognized medical practitioner)	검사 시 피검사자 신분 확인 여부 (Confirmation that identification documents were checked at the point of examination)		[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)	
	청력 충족 여부 (Hearing meets the standards in the section A-1/9?)		[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)	
	보조기 미착용시 청력 충족 여부 (Unaided Hearing satisfactory?)		[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)	
	시력 충족 여부 (Visual acuity meets the standards in the section A-1/9?)		[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)	
	색각 충족 여부 (Colour Vision meets the standards in the section A-1/9?)		[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)	
	최근 색각검사일 (Date of last colour vision test)      년      월      일		[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)	
	경계업무 적합성 (Fit for lookout duties)		[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)	
	건강에 제한이나 제약사항이 있는가? (Any limitations or restrictions on fitness?) 제한이나 제약사항 기술 (If "Yes", specify limitations or restrictions)		[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)	
	선원이 승선 이후 승무가 부적합하게 되거나 타인의 건강을 위해 할 가능성이 있는 증상이 있는가? (Is the seafarer suffering from any medical condition likely to be aggravated by service at sea or to render the seafarer unfit for such service or to endanger the health of other persons on board?)		[ ]예(Yes) [ ]아니오(No)	
	건강진단 실시일 (Date of Exam)		년      월      일	
유효기간 만료일 (Date of Expiry)		년      월      일		
선원의 서명 (Seafarer's signature)		검사 의사명 및 서명 (Name and Signature of Examinee)		
본인은 이 진단서의 내용과 STCW 협약 A-I/9조 제6항에 따라 진단서 내용에 대하여 재검토를 받을 권리가 있다는 설명을 들었습니다. (I have been informed the content of the certificate and of the right to review in accordance with paragraph 6 of section A-I/9 of the STCW Code)				
「선원법 시행규칙」 제54조의2에 따라 STCW 협약과 해사노동협약의 관계 기준을 충족하였기에 이 건강진단서를 발급합니다. (It is issued, under the article 54-2 of the enforcement ordinance of the Seafarers' Act, to meet the requirements of both the 1978 STCW Convention as amended and the Maritime Labour Convention, 2006.)				
발급일(Date of Issue) :      년      월      일				
발급 의료기관명(Official name of issuing Authority) (전화번호)			직인(Stamp)	



## 【서식 4】

목포해양대학교 입학원서															
2021학년도 정시모집										수험(접수)번호					
모 집 단 위												사진 (3cm X 4cm)			
전 형 유 형															
지 원 자	성 명									성 별					
	주민등록 번호							-							
	출신교교														
	교교코드										출신교교 전화번호				
지원자 구분															
대학수학능력시험 수험번호															
지원자 주소		우 편 번호					주 소								
전 형 중 간 연 락 처	본 인 휴대전화							본 인 자택전화							
	추 가 연락처1							추 가 연락처2							
전형료 반환		<input type="checkbox"/> 대학교 직접방문 수령 <input type="checkbox"/> 수험생이 지정한 금융기관의 계좌로 이체													
		은 행 명		예 금 주		계 좌 번 호									
<p>본인은 귀 대학에 입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원하며, 다음의 사항에 대하여 동의합니다.</p> <p><input type="checkbox"/> 대학수학능력시험 온라인 제공 동의</p> <p style="text-align: center;">년      월      일</p> <p style="text-align: center;">지원자 성명 (인)</p> <p style="text-align: center;">목포해양대학교 총장 귀하</p>															



【별표 1】

## 건강검진 판정기준표

검사항목	판정기준			
1. 시 력	항 해 학 부 해 상 운 송 학 부 항 해 정 보 시 스 템 학 부 해 군 사 관 학 부	만국시력표로부터 5미터의 거리에서 두 눈의 교정시력이 각각 0.5 이상일 것		
	기 관 시 스 템 공 학 부 해 양 경 찰 학 부 해 양 메 카 트 로 닉 스 학 부	만국시력표로부터 5미터의 거리에서 두 눈의 시력을 통합한 교정시력이 0.4 이상일 것		
2. 체 격	심한 신체의 박약, 심한 흉곽발육의 불량 그 밖에 선박내의 노동을 감당하지 못한다고 인정되지 않을 것			
3. 질 병	「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제2조 제1호에 따른 감염병, 「정신보건법」에 따른 정신질환, 폐, 늑막, 심장 또는 신장의 질환을 앓고 있지 않을 것			
4. 청 력	항 해 학 부 해 상 운 송 학 부 항 해 정 보 시 스 템 학 부 해 군 사 관 학 부	두 귀 모두 5미터 이상의 거리에서 속삭임을 청취할 수 있을 것		
	기 관 시 스 템 공 학 부 해 양 경 찰 학 부 해 양 메 카 트 로 닉 스 학 부	한 귀 이상이 5미터 이상의 거리에서 속삭임을 청취할 수 있을 것		
5. 색 각	적색, 청색, 황색, 녹색의 구분이 가능할 것(색각 안경 등 교정기구 사용 가능, 건강진단서 색각란에 색약이 표기되면 불합격 처리됨)			
6. 운동기능	모든 관절의 움직임이 자유롭고 손가락·손·팔뚝 또는 신체 각 부위의 부분적 또는 전체적인 결손이 없을 것. 다만, 장애의 정도가 경증이거나 보조기를 착용한 경우에 직무 수행이 가능하다고 인정되는 사람은 제외			
7. 병후쇠약	병후의 쇠약에 따라 일정기간내의 승선이 부적당하다고 인정되지 않을 것			
8. 혈 당	공복 시 125 mg/dl 이하일 것			
9. 간 장	SGOT: 50 IU/L 이하일 것, SGPT: 45 IU/L이하일 것			
10. C.B.C(빈혈)	정상기준치			
	R.B.C	4.2 ~ 6.3	M.C.H	26.0 ~ 33.0
	H.G.B	남자 12.0 이상, 여자 10.0 이상	M.C.H.C	32.0 ~ 37.0
	H.C.T	36.0 ~ 52.0	W.B.C	4.0 ~ 10.0
	M.C.V	79.0 ~ 96.0		
11. R.P.R(V.D.R) (매독반응)				
12. 소변검사				
13. 기 타	사시, 안면홍터, 토순(兔唇), 언어장애 등이 심하지 않은 자			
<div>● 검진의사는 정상기준치 및 질병의 경중 등을 종합적으로 고려하여 판정한다.</div> <div>● 위 표의 검사항목 중 시력과 관련하여 두 눈 중 최소한 한쪽 눈의 경우에는 안구질환이 진행되지 않아야 한다.</div> <div>● 색각 판정에서 색약 등의 이상이 표기된 경우 불합격 처리되며, 색각 안경 등 교정기구를 사용하여 정상 표기가 되어야 한다.</div>				



Mokpo National

Maritime University

# 2021학년도

## 부록

 학부(과) 소개

 대학생활 안내

- 장학제도
- 해사대학 병역 안내
- 해군 학생군사교육단(N-ROTC) 소개
- 학부(과) 변경
- 해사대학 승선생활관 입사 안내
- 해양공과대학 기숙사 입사 안내

 2020학년도 신입생 전형 결과



바다를 경영하는  
꿈이 있는 대학



# 해사대학

## College of Maritime Sciences

삼면이 바다로 둘러싸여 있는 섬나라와 같은 우리나라의 경우 해운산업은 국가의 기간산업이며, 국제무역의 99%이상이 해상운송에 의존하고 있는 실정이다.

따라서 해사대학은 이러한 해운산업의 각 분야에서 중추적인 역할을 담당할 인재를 양성하는데 필요한 기초학문과 각종 시뮬레이터 장비와 최첨단 실험실습 장비 및 자동화된 두 척의 실습선을 이용하여 최첨단 기술교육을 실시하는 국가 지정 교육기관으로서 특수목적 대학이다.

해사대학에는 항해학부, 해상운송학부, 항해정보시스템학부, 기관시스템공학부, 해양경찰학부, 해양메카트로닉스학부, 해군사관학부가 있으며, 재학 중 해기사 면허 취득을 위한 국가시험에 합격한 해사대 학생은 졸업과 동시에 해기사 면허를 취득할 수 있고 해기 전문지식과 해상 실무경험을 바탕으로 적성에 따라 다양한 전문분야로 진출할 수 있다.



# 항해학부

## Division of Navigation Science

### 학부 소개

항해학부는 선박을 지휘·통솔·관리하는 선장(Captain)과 선박의 안전 운항과 화물 운송을 담당하는 항해사(Officer) 및 항만에서 선박을 안전하게 유도하는 도선사(Pilot)를 양성하는 학부로서, 국내 관련법과 「국제적인 선원의 훈련, 자격증명 및 당직근무의 기준에 관한 국제협약(STCW)」 등의 엄격한 기준을 반영한 교육체계를 유지하고, 세계 해상운송 분야를 이끌어갈 글로벌 리더로서 갖추어야 할 지적능력과 리더십 및 훌륭한 품성을 함양할 수 있는 교육을 병행한다. 또한, 필수전공인 항해학과 선택전공인 선박운항학, 선박해양플랜트운용학, 해양안전시스템학 등을 설치·운영하여 육상과 해상의 다양한 해운, 해상운송, 해양경찰, 해양관련 연구원과 공무원, 국제해상변호사 등 해상운송 관련 분야의 인재 수요에 부응하고, 개인의 다양한 소질을 개발할 수 있는 교육과정을 운영한다.

### 전공 소개

#### 기본전공 : 항해학전공 (Department of Nautical Science)

항해학은 선박 운항의 핵심 분야로서 항해학부의 모든 학생들에게 필수전공으로 설치되어 있고, 국내 관련법과 국제적인 STCW 협약 등의 엄격한 기준을 충족하는 교과로 구성되어 있다. 본 전공은 항법학을 중심으로 전세계해상조난안전시스템(GMDSS), 전세계측위시스템(GPS), 전자해도정보시스템(ECDIS) 등 최첨단 기기의 원리와 운용방법 및 개발기법에 대한 교육을 통하여 첨단 기술을 배양하고, 고급 상선사관과 선장 및 도선사로서의 폭 넓은 교양과 지식 그리고 덕목 등을 교육하여 선박운항분야에서 중추적인 역할을 수행할 수 있는 인재양성을 목표로 한다.

#### 심화전공 : 선박운항학전공 (Department of Ship Operation)

선박운항학은 필수전공인 항해학전공에 더하여 항해학부 학생들이 선택하는 전공이다. 최근 해상운송의 주체가 되는 선박의 대형화, 고속화, 자동화에 따라 선박운항 관련 최첨단 기술의 원리와 운용방법 등에 관한 전문지식이 고급 상선사관에게 요구되고 있다. 특히, 선박운항 경력을 바탕으로 하는 다양한 해상과 육상 직업군의 확대와 전문가 수요가 급증하고 있어 이에 대한 인력 양성이 필요하다. 본 전공은 학생들에게 선박운항관련 최첨단 기술의 원리와 운용 방법을 배양시켜 세계 수준의 고급 상선사관을 양성함과 동시에 이를 바탕으로 세계 해운산업을 이끌어 갈 글로벌 리더 양성을 목표로 한다.

#### 심화전공 : 해양교통관리학전공 (Department of Maritime Traffic Management)

해양교통관리학은 필수전공인 '항해학' 전공에 더하여 항해학부 학생들이 선택하는 전공이다. 최근 해양정보통신기술의 발달로 해양교통 빅데이터 구축을 통하여 해양사고 원인분석 및 예방, 해양교통 안전과 효율성을 도모하고자 하는 추세에 있다. 특히 자율운항선박 기술 개발 및 e-navigation 기술 개발 등 첨단 선박 기술의 변화는 해양교통관리 지식과 첨단 ICT 장비 운용에 필요한 융합적 사고를 요구하고 있다. 본 전공은 해양교통관리에 구성요소인 선박, 선원, 항만 및 해양환경을 포함한 전문 지식을 함양하여 과학적이고 안전한 선박운용기술을 겸비한 상선사관을 양성하고, 나아가 해양교통안전 분야와 관련이 있는 정부 기관, 연구소, 해운업계, 조선업계, 선박검사기관, 항만공사, 해상교통관제센터(VTSC) 등으로 진출할 수 있는 고급 인재 양성을 목표로 한다.

#### 심화전공 : 해양안전시스템학전공 (Department of Maritime Safety System Engineering)

해양안전시스템학은 필수전공인 항해학전공에 더하여 항해학부 학생들이 선택하는 전공이다. 최근 선박의 대형화와



해상교통량의 증가 및 위험화물 해상운송 규모의 증가 등으로 인하여 해양사고와 환경오염 피해가 증가하는 추세에 있다. 특히, 해양사고로 인한 인적·물적·환경적 손실 및 손해가 대규모화하고 있는 실정이며 이러한 손실과 손해를 예방하거나 최소화하기 위한 인명안전·선박재화안전·환경보호와 관련된 최신의 이론과 기술 습득이 고급 상선사관에게 요구되고 있다. 본 전공에서는 해양안전에 대처하기 위한 전문지식과 최신기술을 갖춘 해양안전 전문 인력 양성을 목표로 한다.

### 융합트랙 : LNG 추진선박 전문인력 양성과정 (LNG트랙)

국제해사기구 IMO의 대기환경 규제에 따른 해운 산업체의 수요를 반영하여 기존 교육과정과 차별화된 독자적인 LNG추진선박 교육과정을 편성 및 운영을 통한 환경 친화적 LNG 선박 전문인력 양성을 목표로 한다.

### 융합트랙 : 선박 ICT융합 첨단장비 전문인력 양성과정 (MICT트랙)

첨단선박기술의 변화 양상에 부합한 ICT융합장비 운용 및 융합적 사고를 겸비한 고급 해기사 양성을 목표로 취업 약정 기업과 함께 산업체 주도 취업 연계 교육과정을 운영하고 있다.

### 융합트랙 : 실무중심형 스마트 액체화물제어 전문인력 양성과정 (SLCC트랙)

특수선박인 OIL&CHEMICAL 선박에 대한 4차 산업혁명의 지향점인 자율운항, 스마트항만에 대비하여 국제적 현장실무와 학문 역량을 강화한 새로운 교육과정을 운영함으로써 특수선박과 관련된 산업 및 인프라 구축을 위한 일자리 창출 및 고급해기사 양성, GLOBAL 인재상에 부합하는 실무중심형 스마트액체화물제어시스템 전문인력 양성을 목표로 한다.

### 교직과정 : 수·해양계 중등교사 양성과정

항해분야 교직과정 도입으로 교직이수 절차 및 기준을 만족하면, 항해사 자격증과 별도로 졸업과 동시에 중등학교 정교사(2급) 자격증을 취득할 수 있다. 이를 통해 해양해운 분야의 전문적 지식을 함양한 중등교사 양성을 목표로 한다.

## 졸업 후 진출 분야

- 선박 승선 분야 : 국내외 대형 상선, 대형 LNG/LPG 운반선, 첨단 크루즈선, 첨단 여객선, 석유시추선, 석유가공·운반선  
- 관련 직업군 : 선장, 고급 항해사, 도선사(항만, 해군, 신조선), 대형 시추선 운항사 및 관리자 등
- 해운분야 : 해운회사, 선박관리회사, 해운중개업, 선박관리업, 선박금융업, 조선회사, 해상보험업, 해상손해사정, 해사검수·검량·검정업  
- 관련 직업군 : 해운회사 임직원, 조선회사 시운전 및 조선기자재 관리자, 해운중개사, 선박관리 전문가, 선박금융 전문가, 선박 매매 전문가, 해사 감독관, 해상보험설계 전문가, 검량사, 검수사 등
- 정부 및 준정부 기관 : 해양수산부, 해양안전심판원, 해양경찰청, 관세청, 항만소방서, 각국 선급(한국선급, 영국선급, 노르웨이 선급 등), 선박안전기술공단, 항만공사, 국제해사기구(IMO) 등  
- 관련 직업군 : 해양항만 및 안전관련 국가 공무원, 해상교통 및 항만관제사 공무원, 해양안전심판관, 관세청 공무원, 항만소방서 공무원, 선박검사관, 선박관련 연구관, IMO 정부대표단, 해사관련 국제회의 전문가 등
- 교육기관 및 연구소 : 해양계 대학, 한국해양수산연수원, 한국해양연구원, 한국해양과학기술진흥원, 한국해사문제연구소, 한국조선기자재연구소 등  
- 관련 직업군 : 교수, 전문 연구원, 해상안전진단 전문 연구원, 기타 해양수산전문직
- 해운관련 법인체 : 도선사협회, 해기사협회, 선주협회, 한국해운조합 등  
- 관련 직업군 : 각종 해양관련 협회의 전문 관리자 등
- 해운관련 언론계 : 한국해사신문, 한국해운신문, 해사경제신문, 해양한국 등  
- 관련 직업군 : 언론사 임직원, 기자, 전문 기고자 등

## 전공관련 취득 자격증

- 항해사 3급 면허(해양수산부), 전파전자급 3급 통신사(해양수산부), 의료관리자(한국해양수산연수원) 등



# 해상운송학부

## Division of Maritime Transportation

### 학부 소개

해상운송학부는 수출입화물 국제운송의 99%이상을 담당하는 선박운항을 위한 상선사관(항해사 및 선장)을 양성하고, 미래 국가의 성장 동력원이 될 해양 및 해운산업의 글로벌 인재를 육성한다. 이러한 선박, 해양 및 해운의 인재로서 자질을 함양하기 위하여 항해학 기본전공 교육을 실시하고 있으며, 국내 및 해외의 첨단 항구의 순방을 통한 항해 및 해운실습을 수행한다. 또한 미래 해양 및 해운분야 전문가, 국가정책 관리자, 해양경찰청 공무원, 국제해상변호사 등 수행을 위한 자질 함양을 위하여 심화된 교육과정으로 물류시스템학, 해운경영학, 스마트 자율운항학을 심화전공으로 개설·운영함으로써 졸업 시 항해학 공학사 취득이 가능하다.

### 전공 소개

#### 기본전공 : 항해학전공 (Department of Nautical Science)

상선사관 교육에 필요한 상선, 크루즈선 등 선박운항에 필요한 항해학을 필수전공으로 하여 선장 및 도선사의 전단계로서 항해사 자격 취득을 위한 첨단 항해기술, 선박운용기술, 수출입 화물의 취급을 위한 전공영어 및 해운실무 지식과 전 세계 항구 및 해양지리, 해양법 및 해상법, 국제해사 관련법규, 해양기상 지식 등을 교육한다. 졸업 후 한진그룹, 현대그룹, SK그룹 등 국내 굴지의 해운회사 뿐만 아니라 외국적 해운회사에 소속되어 항해사, 선장, 도선사로서 활약할 수 있다. 또한 원하는 바에 따라 해군 ROTC 수료 후 장교로 임관되어 복무 후 해양분야에 진출할 수 있다.

#### 심화전공 : 물류시스템학전공 (Department of Logistics System)

오늘날의 세계 경제는 국제 간의 교역을 전제로 이루어지고 있으며 물류 합리화는 경제성장과 기업의 경쟁력을 강화하는데 있어서 필수적이다. 그러므로 국내뿐만 아니라 글로벌 물류 분야의 전문가 수요는 증가하고 있으나 전문 인력이 매우 부족한 실정이다. 본 전공과정은 물류 법규, 국제수송, 물류관리, 보관하역, 물류정보 등을 교수하여 국내 물류 기업뿐만 아니라 글로벌 물류기업에서 활동할 수 있도록 물류 전문가를 양성하는 데 목표를 두고 있다.

#### 심화전공 : 해운경영학전공 (Department of Shipping Management)

우리나라는 수출·입화물의 99%이상을 선박에 의한 해운에 의존하고 있다. 또한 국제무역의 자유화, 한-미/중/EU 등 FTA 체결로 해운경영분야의 전문가 수요는 증가할 것으로 예상된다.

본 전공은 해운경영학을 교수하여 해운·항만·조선, 해상보험, 해운중개, 선박금융, 국제무역물류, 국제마케팅, 해양레저 등 우리나라 및 국제 해운산업 모든 분야에서 활동할 수 있는 해운경영 전문인을 양성하는데 전공의 목표를 두고 있다.

#### 심화전공 : 스마트 자율운항전공 (Department of Autonomous Operations for Smart Ship (AOS))

최근 친환경·스마트 선박과 자율운항기반의 첨단 선박 출현이 해상운송과 해상물류의 새로운 혁신을 만들어 내고 있다. 이런 글로벌 해운환경에 적합한 해운인재는 첨단 선박운항 기술 및 스마트 해상운송에 대한 지식을 갖춘 인재를 필요로 한다. 또 다른 관점으로 선박의 대형화와 LNG 및 전기 연료추진선 같은 연안항해의 다양한 상황에서 해양수산부 및 해양경찰청, 그리고 한국선급, 한국해양조사원을 포함한 선박교통관리 기관은 스마트 선박운항 관련 지식, 법제도적인 소양을 가진



인재를 필요로 한다. 본 심화전공을 선택하는 학생들은 동 분야의 인지도 높고 훌륭한 교수진들과 만나 해사안전학과 스마트 자율운항 관련 전공교과를 성공적으로 이수하게 될 것이다. 그 결과 주 전공인 항해학 지식 기반으로 심화된 첨단해운 및 첨단 선박운항 분야의 가치 있는 전문인재로서 능력을 가질 수 있다. 국가 해운산업과 첨단 선박운항을 주도하는 관리자, 전문가로서 경쟁력 있는 자격과 소양을 가지게 되어 다양한 해운산업계, 연구기관 및 국가기관에 진출이 가능한 매력 있는 전공분야이다.

## 졸업 후 진출 분야

- 선박 승선 분야 : 국내 및 국외 대형 상선, 대형 LNG/LPG 운반선, 첨단 크루즈선, 석유시추선, 석유가공·운반선, 해양탐사선 등
  - 직업군 : 선장, 항해사, 도선사, 대형 시추선 운항사 및 관리자 등
- 해운관련 산업계 : 해운회사, 해운업, 해운중개업, 복합운송업, 항만하역업, 국제무역업, 선원 및 선박관리업, 대형 조선소, 선박금융업, 해상보험업, 보험중개, 해상손해사정, 해사감정, 검수·검량 감정 업체, 각국 선급(한국선급, 영국선급, 노르웨이선급 등), 해양조사업 등
  - 직업군 : 해운회사 CEO, 해운회사 운항 및 선박관리 담당관, 해운 중개인, 선박 관리자, 선박금융 전문가, 선박매매 전문가, 해사 감독관, 해상보험설계사, 검량사, 검수사, 조선소 의장/시운전 직원, 해양조사 직원 등
- 국제기구, 정부, 지자체 및 준정부기관 : 국제해사기구(IMO), 해양수산부, 중앙해양안전심판원, 해양경찰청, 해상교통관제센터, 지자체 해운항만과, 관세청, 항만소방서, 선박안전기술공단, 항만공사, 한국해사위험물검사원, 해양환경관리공단 등
  - 직업군 : 국제해사기구 직원, 해양수산부, 해양경찰청 등 관련 국가공무원 및 심판변론인, 관세청 공무원, 지자체 지방공무원, 항만소방서 공무원, 해양심판관, 선박검사관, 공공기관 직원 등
- 교육기관 및 연구소 : 해양계 대학, 한국해양수산개발원, 한국해양과학기술원, 선박해양플랜트 연구소, 한국해양수산연수원, 한국해양과학기술진흥원, 중소조선연구원, 해상교통안전진단사업단 등
  - 직업군 : 교수, 관련 기관 전임연구원, 기타 해양관련 전문직원 등
- 법인체 : 도선사 협회, 해기사 협회, 선주협회, 한국해운조합, 한국항로표지기술협회, 한국선박관리산업협회 등
  - 직업군 : 관련 협회 관리직원
- 해운관련 언론계 : 한국해사신문, 한국해운신문, 해사경제신문, 해양한국
  - 직업군 : 언론사 기자, 논설위원, 편집위원 등

## 전공관련 취득 자격증

- 항해사 3급 면허(해양수산부), 물류관리사(한국산업인력공단), 무역사(한국산업인력공단), 해상보험설계사, 검량사(한국산업인력공단), 검수사(한국산업인력공단), 전파전자급 3급 통신사(해양수산부)

# 항해정보시스템학부

## Division of Navigation & Information Systems

### 학부 소개

항해정보시스템학부는 해양과학과 해사(海事)산업을 선도할 정보통신기술(ICT)을 겸비한 고급 상선사관 및 해양ICT 전문가를 양성할 목적으로 2015년에 신설되었다. 항해정보시스템학부를 졸업한 학생은 상선의 항해사관으로 취업함으로써 3년간의 승선근무(승선예비역제도)로 병역을 대체할 수 있으며, 승선근무 이후에는 자신들의 선택에 따라 선장이나 도선사와 같은 해상운송 분야의 전문직뿐만 아니라 국내외 해운관련 기업체, 해양 ICT 관련 기업체에 취업할 수 있고, 해양수산부, 해양경찰청 및 과학기술정보통신부 등 해사 및 정보통신분야 정부기관의 공무원이나 정부투자기관의 전문직 또는 해양과학기술분야 연구기관의 연구원 등의 직업을 선택할 수 있다.

항해정보시스템학부의 교육 목적은 상선사관으로서 갖추어야 할 해상운송에 관한 고도의 전문지식과 리더십 함양에 있으며, 나아가 e-navigation 항해시대를 선도할 해양 글로벌 리더를 양성하는 데 있다.

우수한 인재 양성을 위하여 교내 장학금뿐만 아니라 목포해양대학교 동창회 장학금, 해운회사 장학금, 도선사회 장학금 등 많은 장학금을 지원하고 있으며, 항해정보시스템학부 교수 장학회에서 장학금을 지원하고 있다.

### 전공 소개

#### 기본전공 : 항해학전공 (Department of Nautical Science)

항해학전공은 해상운송의 핵심 분야로서 관련 국내법령과 STCW협약 등의 국제기준에서 요구하는 항해사관의 자격요건에 필요한 기본 전공 교과목으로 구성되어 있다. 특히, 항법학을 중심으로 레이더(Radar), 전세계해상조난안전시스템(GMDSS), 전세계위성측위시스템(GNSS), 전자해도표시정보시스템(ECDIS), 통합항법시스템(INS) 등 첨단 항해통신시스템의 원리와 운용방법에 대한 교육을 통해 첨단 기술을 배양하고, 고급 상선사관과 선장 및 도선사로서의 전문지식과 폭 넓은 교양을 고루 교육하여 차세대 해운산업분야에서 중추적인 역할을 수행할 수 있는 인재양성을 목표로 한다.

#### 심화전공 : 정보통신학전공 (Department of Information Communication)

해상 통신기술과 운용을 바탕으로 정보통신 분야의 최신 유무선 통신 시스템, 네트워크 기술에 관한 전반적인 이론 습득은 물론 산업현장에서 요구되는 실습형 접근방식을 중심으로 한 소프트웨어와 하드웨어 설계능력을 배양한다. 또한 국제해사기구(IMO)에서 추진 중인 e-navigation의 핵심사항을 학습하며, 유·무선 통신시스템 설계 및 개발을 포함한 정보통신 분야의 포괄적 실무 설계 능력을 갖춘 해양 IT 분야의 창의적 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.

#### 융합트랙 : LNG 추진선박 전문인력 양성과정 (LNG트랙)

국제해사기구 IMO의 대기환경규제에 따른 해운산업체의 수요를 반영하여 기존 교육과정과 차별화된 독자적인 LNG추진선 교육과정을 편성 및 운영하고 있다. 또한, 취업 약정기업이 소유한 선박에서의 현장실습을 통해 해양 전략산업 GLOCAL 융·복합 창의적 전문 인재 양성을 비전으로 환경 친화적 LNG 액화가스추진선박전문 인력 양성을 목표로 한다.



### 융합트랙 : 선박 ICT융합 첨단장비 전문인력 양성과정 (MICT트랙)

4차산업 혁명의 대두와 더불어 선박 분야에서도 ICT융합 기술을 접목한 다양한 첨단 장비가 탑재되어 있다. 첨단선박기술의 변화 양상에 부합하며, 통합적인 시각에서 ICT융합장비 운용 및 융합적 사고를 겸비한 고급해기사 양성을 목표로 취업 약정기업과 함께 PBL기반 실습교과 및 산업체 주도 취업연계 교육과정을 운영하고 있다.

### 융합트랙 : 실무중심형 스마트 액체화물제어 전문인력 양성과정 (SLCC트랙)

특수선박인 OIL&CHEMICAL 선박에 대한 4차 산업혁명의 지향점인 자율운항, 스마트항만에 대비하여 국제적 현장실무와 학문 역량을 강화한 새로운 교육과정을 운영함으로써 특수선박과 관련된 산업 및 인프라 구축을 위한 일자리 창출 및 고급해기사 양성, GLOCAL 인재상에 부합하는 실무중심형 스마트액체화물제어시스템 전문인력 양성을 목표로 한다.

### 교직과정 : 수·해양계 중등교사 양성과정

교원자격증 취득 과정으로 교직이수 절차 및 기준에 따라 졸업하게 되면 중등학교 정교사(2급)자격증을 취득할 수 있으며, 수·해양계분야의 전문적 지식을 갖춘 유능한 중등교사 양성을 목표로 한다.

## 졸업 후 진출 분야

- 선박 승선 분야 : 국내외 대형 상선, 대형 LNG/LPG 운반선, 첨단 크루즈선, 첨단 여객선, 석유시추선, 석유제품·운반선  
- 관련 직업군 : 선장, 고급 항해사, 도선사(항만, 해군, 신조선), 대형 시추선 운항사 및 관리자 등
- 해운분야 : 해운회사, 선박관리회사, 해운중개업, 선박관리업, 조선회사, 해사검수·검량·검정업  
- 관련 직업군 : 해운회사 임직원, 조선회사 시운전 및 조선기자재 관리자, 해운중개사, 선박관리 전문가, 해사 감독관, 검량사, 검수사 등
- 정부기관 및 정부투자기관 : 해양수산부, 지방해양수산청, 해양경찰청, 과학기술정보통신부, 해양안전심판원, 관세청, 한국선급, 선박안전기술공단, 지방항만공사, 국가안전 관련 부처 등  
- 관련 직업군 : 해양수산부 등 정부기관의 기술직 공무원, 해양수산청 소속 선박검사관 및 항만국통제관(PSC Officer), 해양경찰청 등 해양경비안전분야 경찰공무원, 과학기술정보통신부, 한국방송통신전파진흥원, 방송통신위원회 등 ICT 관련 정부기관의 기술직·연구직 공무원, 항만 해상교통관제실(VTS) 관제사(공무원), 해양안전심판원의 조사관(공무원), 관세청 및 지방자치단체의 선박관련 공무원, 한국선급 및 선박안전기술공단의 선박검사원 등
- 교육기관 및 연구소 : 해양계 대학, 한국해양수산연수원, 한국해양연구원, 한국해양과학기술진흥원, 한국해사문제연구소, 한국조선기자재연구소, 한국전자통신연구원  
- 관련 직업군 : 교수, 전문 연구원, 기타 해양수산전문직
- 방송 및 정보통신 분야 : 방송국, 한국통신 등의 방송통신회사 및 IT 전문 기업체
- 교직분야 : 수·해양계분야의 중등교사

## 전공관련 취득 자격증

- 항해사관련 자격증 : 3급 항해사(해양수산부), 3급 전자급통신사(해양수산부), 의료관리자(한국해양수산연수원)
- 정보통신관련 자격증 : 정보통신기사(한국방송통신전파진흥원), 방송통신기사(한국방송통신전파진흥원), 무선설비기사(한국방송통신전파진흥원), 전파전자통신기사(한국방송통신전파진흥원), 정보처리기사(한국산업인력공단), 전자계산기기사(한국산업인력공단)
- 기타관련 자격증 : 항로표지기사(한국산업인력공단), 동력수상레저기구조종면허(해양경찰청)

# 기관시스템공학부

## Division of Marine System Engineering

### 학부 소개

기관시스템공학부는 선박의 핵심적인 부분인 주기관, 보조기계, 전기 전자·자동화 시스템을 설계, 운용 및 관리하는 기관사와 엔지니어를 양성하며, 이를 위해 첨단 기관 시스템 운용을 위한 기관사의 기본적인 교육을 비롯하여 전자 엔지니어, 기계·해양플랜트, 발전소 및 중공업 분야의 엔지니어로서 자질함양을 위해 기계융합 및 전기제어 심화교육과정과 수·해양계 중등교사 양성을 위한 교직과정을 운영하고 있다.

우리학부는 교육부 사회맞춤형 산학협력 선도대학 육성사업(LINC+)의 주관학부로서, 심화전공 교육과정 대신 융합트랙 교육과정을 학생이 선택할 수 있으며, 산업체에서 필요로 하는 현장실무형 융합 교과과정을 개설하여 2학년부터 국내 주요해운선사와의 채용약정을 통해 산업체와 공동으로 액화천연가스(LNG) 추진선박, 선박 ICT 및 스마트액체화물제어 분야의 사회맞춤형 핵심인력을 양성하고 있다.

### 전공 소개

#### 기본전공 : 기관공학전공 (Department of marine engineering)

기관공학전공은 국가 기반 핵심 해기전문인력 양성을 위한 전공이며 국내 관련법과 IMO STCW 협약에 적합한 교과과정으로 운영된다. 본 전공은 동력기계장치 및 전기전자제어시스템 등이 유기적으로 결합되어 있는 마린엔진시스템을 종합적이고 효율적으로 운용할 수 있는 멀티 시스템 엔지니어 양성을 교육 목표로 하고 있다.

#### 심화전공 : 기계융합전공 (Department of mechanical convergence engineering)

선박용 기계장치는 디젤엔진, 가스·스팀 터빈, 추진시스템, 발전기와 이를 구동할 수 있는 각종 보조기계장치로 구성되는 종합적인 플랜트로 선박의 안전한 운항을 위하여 고도의 정밀성과 신뢰성이 필수 요소이다. 따라서 기계융합전공에서는 일반기계공학의 전반적인 기본 지식과 응용 기술을 통해서 선박용 디젤엔진, 동력전달장치 및 관련된 각종 기계장치의 운전, 설계, 제작, 시험, 연구개발 및 A/S분야에 종사할 수 있는 고급 전문가 양성을 교육 목표로 하고 있다.

#### 심화전공 : 전기제어전공 (Department of electrical & control engineering)

선박용 기관시스템의 첨단화 및 자동화가 빠르게 진행되고 있으며 주기관 또한 전자엔진이 보편화되고 있어 전기·전자·자동화 시스템에 대한 수요는 지속적으로 증가하고 있다. 전기제어 전공에서는 선박의 운항과 유지 보수에 필요한 기계관련 지식과 더불어 전기·전자·제어공학 지식을 습득할 수 있도록 한다. 이를 통해 고급해기사, 전자 기관사, 선박전기전자 및 자동화 관련 분야 메카트로닉스 엔지니어로서 다양한 산업 분야에 진출할 수 있는 전문 인력 양성을 교육 목표로 하고 있다.

#### 융합트랙 : LNG 추진선박 전문인력 양성과정 (LNG트랙)

국제해사기구 IMO의 대기환경규제에 따른 해운산업체의 수요를 반영하여 기존 교육과정과 차별화된 독자적인 LNG추진선 교육과정을 편성 및 운영하고 있다. 취업 약정기업이 소유한 선박에서의 현장실습을 통해 해양 전략산업 GLOCAL 융·복합 창의적 전문 인재 양성을 비전으로 환경 친화적 LNG 액화가스추진선박 전문인력 양성을 목표로 한다.



### 융합트랙 : 선박 ICT융합 첨단장비 전문인력 양성과정(MICT트랙)

4차산업 혁명의 대두와 더불어 선박 분야에서도 ICT융합 기술을 접목한 다양한 첨단 장비가 탑재되어 있다. 첨단선박기술의 변화 양상에 부합하며, 통합적인 시각에서 ICT융합장비 운용 및 융합적 사고를 겸비한 고급해기사 양성을 목표로 취업약정 기업과 함께 실습교과 및 산업체 주도의 취업연계 교육과정을 운영하고 있다.

### 융합트랙 : 스마트액체화물제어 전문인력 양성과정(SLCC트랙)

액체화물제어 선박기술의 스마트화에 따라 자동화선박의 운용과 액체화물제어의 위험성과 특수성을 충분히 숙지한 스마트 제어 전문가의 수요가 증가하고 있다. 이에 OIL & CHEMICAL 선박의 특수성을 이해하고 선박과 항만의 안전한 스마트액체화물제어를 연계할 수 있는 융합형 고급 해기인력 양성을 목표로 한 교육과정을 산업체와 공동으로 운영하고 있다.

### 교직과정 : 수·해양계 중등교사 양성과정

교원자격증 취득 과정으로 교직이수 절차 및 기준에 따라 졸업하게 되면 중등학교 정교사(2급)자격증을 취득할 수 있으며, 수·해양계 분야의 전문적 지식을 갖춘 유능한 중등교사 양성을 목표로 한다.

## 졸업 후 진출 분야

- 선박 승선 분야 : 국내·외 대형 상선, 특수선(LNG/LPG), 첨단 크루즈선, 해양플랜트(석유시추선, 석유가공 및 운반선 등)
  - 직업군 : 기관장, 고급 기관사, 해양에너지, 해양플랜트 엔지니어 및 관리자
- 해운 산업계 분야 : 해운회사, 중공업, 발전소, 해양기자재 관련 업체
  - 직업군 : 해운회사 임직원, 공무감독, 선박 시운전 엔지니어, 조선·해양기자재 엔지니어
- 정부 및 공공기관 : 해양수산부, 해군, 해양경찰청, 관세청, 해양환경관리공단(KOEM), 각국 선급(한국선급, 영국선급, 노르웨이선급 등), 선박안전기술공단(KST), 한국해사위험물검사원
  - 직업군 : 해양수산부 공무원, 선급 검사관, 군무원, 해양경찰청 및 관세청 공무원, 기타 공공 기관 검사관
- 교육기관 및 연구소 : 해양계 대학, 수·해양계 고교, 한국해양과학기술원, 한국해양수산개발원, 한국조선해양기자재연구원, 한국해양수산연수원, 중소조선연구원 등 관련 연구소
  - 직업군 : 대학교수, 중등교사, 조선 및 해양기자재 관련 연구원

## 전공관련 취득 자격증

- 기관사3급면허(해양수산부), 정교사(2급)자격증(교육부), 전자기관사(시행예정-해양수산부), 일반기계기사(한국산업인력공단), 기계설계기사(한국산업인력공단), 공조냉동기계기사(한국산업인력공단), 메카트로닉스기사(한국산업인력공단), 조선기사(한국산업인력공단), 전기기사(한국산업인력공단), 전기공사기사(한국산업인력공단), 전자기사(한국산업인력공단), 임베디드기사(한국산업인력공단), 자동차정비기사(한국산업인력공단)

# 해양경찰학부

Division of Coast Guard

## 학부 소개

해양경찰학부는 차세대 해양동력시스템의 효율적인 운용, 설계, 제작 등의 분야에 종사할 해기 및 해양 전문 인력 양성과 해양주권 수호, 해양경비 및 안전을 책임질 사명감이 투철한 해양안전 전문가 양성을 교육 목표로 하고 있다.

해양동력시스템 공학은 선박의 추진시스템 및 해양플랜트를 포함한 해양·해사분야의 융복합 엔지니어링이다. 따라서 우리 학부에서는 첨단 멀티 시스템 엔지니어의 교육을 지향하고 있으며 전공심화교육을 위한 심화전공 제도를 두어 전문성을 한층 강화하고 있다.

우리 학부는 다양한 국비 지원과 국내외 관련법에 의거한 교육시스템을 통하여 선박의 기관해기사 및 해양경비 안전 분야를 비롯하여 기계, 해양플랜트, 전기 및 자동화 관련 산업 분야에 진출할 수 있다.

## 전공 소개

### 기본전공 : 기관공학전공 (Department of Marine Engineering)

기관공학전공은 국가 기반 핵심 해기전문인력 양성을 위한 전공이며 국내 관련법과 IMO STCW 협약에 적합한 교과 과정으로 운영된다. 본 전공은 동력기계장치 및 전기전자제어시스템 등이 유기적으로 결합되어 있는 마린엔진시스템을 종합적이고 효율적으로 운용할 수 있는 멀티 시스템 엔지니어의 양성을 교육 목표로 하고 있다.

### 심화전공 : 해양경찰학전공 (Department of Coast Guard)

해양경찰학전공은 엄격한 해기전문 지식과 해양경찰 관련 법률 지식을 함께 갖추고 신해양 시대의 국가 해양주권 수호, 해양경비 및 해양안전 확보, 해양 법질서 확립 및 해양환경 보호를 담당할 수 있는 해양경찰과 해양안전 전문가 양성을 교육 목표로 한다.

### 심화전공 : 오션파워시스템전공 (Department of Ocean Power System)

차세대 해양동력산업의 핵심으로 주목받고 있는 미래의 첨단 자동화 선박, 특수선 및 극지항로 항해선박 등에 이용되는 기계와 전기전자의 융복합 시스템에 대한 전문지식을 다룬다. 본 전공은 극지추진 및 전기추진시스템과 해양플랜트 등의 운용, 설계 및 연구개발에 필요한 해양동력시스템 관련 전문 인력 양성을 교육 목표로 한다.

## 졸업 후 진출 분야

- 선박 승선 분야 : 국내외 대형 상선, LNG/LPG 운반선 등 특수선, 극지탐험선, 첨단크루즈선, 병원선, 소방선, 해양과학조사선, 해양환경조사선, 해양유물조사선 등
  - 직업군 : 기관장, 고급 기관사
- 해양경찰 해양안전 및 법률 분야 : 해양경찰청, 경찰청, 로스쿨 진학 및 법률회사,
  - 직업군 : 해양경찰공무원, 해양경찰 일반직공무원, 육상 경찰공무원, 국제변호사, 법무사, 행정사





- 해운 산업계 분야 : 해운회사(현대상선, 한진해운, SK해운 등), 중공업(삼성중공업, 대우조선해양, 현대중공업 등), 유류 및 동남아 LNG/LPG 액화플랜트 회사, 석유시추 회사, 발전소, 해양기자재 관련 업체  
- 직업군 : 해운회사 CEO, 공무감독, 선박 시운전 엔지니어, 조선·해양기자재 엔지니어
- 정부 및 공공기관 : 해양수산부, 법무부 및 관세청, 해양안전심판원, 해군, 관세청, 해양환경관리공단(KOEM), 각국 선급(한국선급, 영국선급, 노르웨이선급 등), 선박안전기술공단(KST), 한국해사위험물검사원, 컨테이너관리공단, 항만공사, 국제해사기구(IMO) 등  
- 직업군 : 해양수산부, 법무부(출입국·외국인정책본부) 및 관세청 공무원, 해양안전심판원 심판관, 방재안전 공무원, 선급 검사관, 해군장교 및 군무원, 국제해사기구 직원, 기타 공공 기관 검사관
- 교육기관 및 연구소 : 해양계 대학, 한국조선해양기자재연구원, 중소조선연구원, 한국해양수산연수원 등 연구소  
- 직업군 : 대학교수, 해양 및 해양기자재 관련 연구원
- 선박 및 공장 자동화 관련업, 소방전기 관련업, 냉동공조설비 및 신재생에너지 관련업

## 전공관련 취득 자격증

- 기관사(해양수산부), 전자기관사(시행예정-해양수산부), 일반기계기사(한국산업인력공단), 전기기사(한국산업인력공단), 자동차정비기사(한국산업인력공단), 소방설비기사(한국산업인력공단), 공조냉동기계기사(한국산업인력공단), 에너지관리기사(한국산업인력공단), 법무사, 행정사, 공인무도단증, 해상인명구조, 수상동력레저기구조정면허 등

# 해양메카트로닉스학부

## Division of Marine Mechatronics

### 학부 소개

해양메카트로닉스 학부는 선박 기관시스템의 효율적인 운전, 유지관리와 전자기관 시스템의 운용 및 연구 개발 분야에 종사할 고급 해기인력 양성을 교육 목표로 하고 있다. 선박 기관시스템은 동력 기계, 냉동공조 시스템, 기관실무인화시스템(UMA), 전자기관 시스템 등이 융합된 복합계로서 선박의 안정적인 운행과 첨단 선박구동시스템의 운용 및 개발을 위해서는 고도로 전문화된 기술 인력을 필요로 한다. 해양메카트로닉스학부에서는 선박 기관시스템을 전문적으로 다룰 수 있는 엔지니어 양성을 위해 기관전공과 심화전공인 전자기관 융합전공을 병행하여 운영하고 있으며, 다양한 실습 환경을 제공함으로써 실용성과 전문성을 겸비한 해양기술 전문 인력을 양성하고 있다.

본 학부의 졸업생은 다양한 국비 지원과 체계적인 교육시스템을 통하여 선박관련 기계 분야의 전문가로 성장할 수 있으며, 자격과 품격을 갖춘 기관당직해기사를 비롯한 기계, 플랜트, 전기 및 자동화 관련 다양한 산업분야에 진출하고 있다. 관공서, 해사 및 기계 관련 업종 외에도 한국전력을 비롯한 전기전자 융합 업종에도 진출이 가능하도록 다기능 융합 엔지니어 교육을 추구하고 있다.

### 전공 소개

#### 기본전공 : 기관공학 전공 (Department of Marine Engineering)

기관공학 전공은 선박 기관시스템 운용에 필요한 해기 전문 인력 양성을 위한 전공으로 국내 관련법과 국제 해사기구인 IMO의 STCW(Standards of Training Certification and Watchkeeping for Seafarers) 협약에서 지정하는 교과내용으로 운영된다. 본 전공의 이수를 통해 동력 기계장치 및 전기전자 제어시스템 등이 유기적으로 융합되어 있는 선박기관시스템에 대해 종합적이고 실용적인 전문 지식을 습득할 수 있다.

#### 심화전공 : 전자기관 융합전공 (Department of Electro-Technical System Engineering)

전자기관 융합전공은 첨단 선박에 주로 적용되고 있는 전기추진시스템의 운전 관리, 보수 및 연구 개발에 필요한 전문 지식을 심화 학습하기 위한 전공으로서, 동력 기관시스템을 기반으로 발전기 및 전기 기기의 구동 원리 및 제어, 전력전자 시스템의 전기추진 응용, 전기전자 컴퓨터통합 시스템의 유지 보수 등에 대해 체계적인 교육을 진행한다.

### 졸업 후 진출 분야

- 선박 승선 분야 : 국내·외 대형 상선, 특수선(DPS/LNG/LPG), 첨단 크루즈선, 해양플랜트 전기전자기사(석유시추선, 석유가공 및 운반선 등)
  - 직업군 : 기관장, 고급기관사, 전자기관사, 해양수산주무관, 해양플랜트 운항사
- 정부 및 공공기관 : 해양수산부, 관세청, 각국 선급(한국선급, 영국선급, 노르웨이선급 등), 선박안전기술공단(KST), 해양환경관리공단, 해양안전심판원 등
  - 직업군 : 해양수산직공무원 및 관세청 공무원, 해양경찰관, 선급 검사관, 해양안전심판관, 해사안전감독관, 군무원, 항만국 통제관, 기타 공공 기관 검사관



- 교육기관 및 연구소 : 해양대학, 한국해양과학기술원, 한국해양수산개발원, 한국조선해양기자재연구원, 한국해양수산연수원 등
  - 직업군 : 대학 및 연수원 교수, 해양 및 해양기자재 연구소의 연구원
- 한국전력 및 한전 KDN, 한전 KPS, 한국수력원자력 등 한전 계열사
- 현대중공업, 삼성중공업, 두산중공업, 두산엔진, 효성중공업의 중전기 분야 사업부
- 현대, 삼성, 대우조선해양 등 대형 선박건조 및 설계와 관련된 조선 산업 관련분야
- 현대중공업, 두산중공업, STX엔진/중공업 등 엔진제작 관련 중공업관련 분야
- 현대 기아 자동차 등의 차량 연구개발 부서
- 해기사협회, 한국해운조합, 해운회사 및 항만 관련업체

## 학부 소개

- 기관사 3급 면허(해양수산부), 전자기관사(해양수산부), 전기기사(한국산업인력공단), 전기공사기사(한국산업인력공단), 자동차정비기사(한국산업인력관리공단), 공조냉동기사(한국산업인력관리공단), 에너지관리기사(한국산업인력관리공단), 메카트로닉스기사(한국산업인력관리공단) 등

# 해군사관학부

## Division of Naval Officer Science

### 주요 교육과정 및 교육목표

해군사관학부는 항해사 또는 기관사가 갖추어야 할 해기전문지식과 해군군사학에 관한 전문지식을 교육하여 정예해군장교 및 고급해기사 양성을 교육목표로 한다. 학부의 교육과정은 항해학 또는 기관학 전공의 해기전문 교육과정과 공통교과목인 교양학 및 리더십, 해양전략 등 해군 군사학 과목으로 구성되어 있다.

### 전공 소개

#### 기본과정(선택) : 항해학과정 (Nautical Science)

항해학과정은 선박 운항의 핵심 분야로 국내 관련법 및 국제적인 IMO STCW 협약 등의 엄격한 기준을 충족하는 교과목으로 구성되어 있다. 본 과정은 항법학을 기본으로 전세계해상안전시스템(GMDSS), 전세계위성 항법시스템(GNSS), 전자해도정보시스템(ECDIS), 레이더, 선박운용, 항법기기 및 각종 해사법규 등 상선사관(항해사)에 필요한 전문지식을 교육의 목표로 한다. 이러한 교육과 실습과정을 거쳐 3급 항해사 면허를 취득 할 수 있다.

#### 기본과정(선택) : 기관학과정 (Marine Engineering)

기관학과정은 국가기반 핵심 해기전문인력 양성을 위한 교육과정으로 국내 관련법과 IMO STCW 협약에 적합한 교과과정으로 운영된다. 본 교육과정은 동력기계장치 및 전기전자제어시스템 등이 유기적으로 결합 되어 있는 마린엔지니어링시스템을 종합적이고 효율적으로 운용할 수 있는 자질을 갖춘 상선사관 양성을 목표로 한다. 이러한 교육과 실습교육을 통해 3급 기관사 면허를 취득할 수 있다.

#### 심화과정(공통) : 해군군사학과정 (Naval Science)

해군군사학 교육과정은 해군장교 및 상선사관의 통합적 해양리더십 역량 함양에 교육목표를 둔다. 이를 위해 지·덕·체 교육에 기반을 두고 해양리더십, 해양안보, 해양전략, 첨단무기체계 및 사관윤리 등 관련 교과목을 교육한다.

### 해군사관학부 특장점

#### 해군사관학부는

1. 졸업 후 해군장교와 해기사 진출 중 하나를 택할 수 있는 매력 있는 학부입니다.
2. 국내 해양계 대학 최초로 대한민국 해군과 학·군 교류협정 체결(2013.6.17)에 따라 신입생을 모집합니다.
3. 국가 해양인재양성을 목표로 정예해군장교 및 경쟁력 있는 해기사 양성을 위한 중점교육을 합니다.
4. 해사대학 소속 학부로서 해사대학 내 타 학부 학생들과 동일한 혜택을 받습니다.
5. 해군장교 진출을 원하는 학생은 장교장학생 선발 시(1·2·3학년) 학·군 교류협정 체결에 따라 가산점 혜택을 받습니다.

※ 가산점 혜택 대상 : 1차 시험(필기 시험) 합격자 중 협정서 상 기준(수능등급)을 충족하는 자



6. 해군장교장학생으로 선발된 전원은 등록금 전액을 해군으로부터 지원받습니다.
7. 장교장학생은 재학 중 군사훈련 없이 (졸업 후 약 11주 교육훈련) 해군장교로 임관합니다.

## 졸업 후 진출 분야

### 신분

- 해군장교 선택 시 : 공무원 신분
- 해기사 선택 시 : 상선사관 신분

### 해군장교 진출 시 혜택

- 해군사관학교(장교교육대대)에서 11주 교육 후 해군소위로 임관
  - 함정(수상함, 잠수함), 항공, 정보, 기술, 정책 등 다양한 병과에서 직무 수행
  - 국가 공무원에 준하는 급여 및 수당 지급
- 근무성적 우수자 장기복무 선발
  - 안정된 직업 보장(공무원 5급 이상)
  - 20년 이상 근속 시 평생 군인연금 수혜
- 자기계발 기회 부여
  - 국비로 국내외 석·박사 학위과정 교육 가능
  - 국외 군사교육 등 국내외 위탁교육
- 미혼자 독신자 숙소 및 기혼자 관사(아파트) 제공
- 대부분 도시지역 근무로 문화생활 및 자기계발 기회 가능
- 군 관련 복지시설 이용 가능(호텔, 콘도 및 골프장 등)
- 중·장기 복무 후 전역 시 취업 알선

### 해기사 진출

- 항해사 : 해사대학 소속 학부(항해학부, 해상운송학부, 항해정보시스템학부)와 동일
- 기관사 : 해사대학 소속 학부(기관시스템공학부, 해양경찰학부, 해양메카트로닉스학부)와 동일

## 전공관련 취득 자격증

- 항해학과정 전공 : 항해사 3급 면허(필수) 및 항해관련 자격증
- 기관학과정 전공 : 기관사 3급 면허(필수) 및 기관관련 자격증



# 해양공과대학

## College of Maritime Engineering

우리대학은 지난 60여 년 간 해양개척을 위한 각고의 노력으로 대한민국이 해운 및 해양산업 분야의 강국으로 성장하는데 크게 기여하여 왔다. 특히, 해양공과대학은 해양산업 분야의 인재육성을 목표로 전문지식과 응용 능력을 갖춘 창의적인 인재를 양성하기 위한 교육환경 조성에도 많은 노력을 기울여 왔다.

그동안 어려운 경제적 여건에서도 첨단화, 정보화를 위한 강의시설을 완비하였으며, 건전한 학풍을 조성하기 위한 캠퍼스 공원화, 최신의 도서관 및 해양공학관 신축, 후생복지시설 개선 등을 통하여 작지만 강한 해양특성화 대학의 면모를 높이고자 노력하였다.

수요자 중심의 실용적인 교육과정을 운영하고 있으며 대학 실습선을 이용한 차별화된 특성화교육 실시, 세계화에 부응하기 위한 원어민 강사의 실용영어교육 확대, 외국어 및 전공분야의 졸업자격인증제를 시행하고 있다.

세계적인 해양특성화 대학으로 발전하고자 하는 비전을 달성하기 위하여 해양공과대학 구성원 모두는 글로벌 경쟁으로 급변해 가는 산업사회와 교육여건에 능동적으로 대처하고, 국가 및 지역산업의 발전을 선도하기 위한 인재를 양성하는 해양공과대학이 되도록 최선을 다할 것이다.





# 해양컴퓨터공학과

Department of Computer Engineering



## 학과 소개

해양컴퓨터공학과는 컴퓨터 하드웨어와 소프트웨어 지식을 바탕으로 컴퓨터공학(임베디드 시스템, 응용프로그램, 웹서비스 등) 관련 전문가 뿐 아니라 해양 IT 및 지역산업에 기여 할 수 있는 창의적 IT 인재 양성을 목표로 한다. 이를 위해 기본적인 프로그래밍 언어(C, C++, Java 등)부터 인공지능에 이르기까지 컴퓨터공학에서 필요로 하는 교과목과, 해양 분야 선도를 위한 해양 IT 관련 교과목, 실무 경험을 위한 캡스톤 설계, 그리고 산업체 전문가가 참여하는 산학공동 교과목 등을 운영함으로써 4차 산업 혁명에서 필요로 하는 인재 양성에 중점을 두고 있다. 전공학습 동아리와 같은 창의적이고 자발적인 학생 활동을 지원하며, 공학작품 경진대회, 현장 견학, 인턴 실습 등을 통해 IT 트렌드를 실제 경험하고 체험하는 기회를 제공한다.

## 졸업 후 진출 분야

- 임베디드 시스템 분야 : 특정 기능을 목표로 하는 전자 시스템 내의 컴퓨터 시스템 개발자
- 응용소프트웨어 및 웹 분야 : 기업용 솔루션, 게임, 웹 서비스 등의 개발자
- 모바일 분야 : 스마트기기의 플랫폼 개발자, 앱 개발자
- 전산시스템 운용 분야 : 일반 기업의 시스템 및 네트워크 관리자
- 정보보호 분야 : 시스템 보안 전문가, 네트워크 보안 전문가, 암호 전문가
- 해양ICT 분야 : 해양 ICT 관련 장비 개발자, 해양 ICT 관련 연구직
- 전력IT 분야 : 스마트그리드 전문가
- 전산직 및 정보보호 공무원 : 9급, 7급, 5급(기술고시)
- 대학원 진학

## 전공관련 취득 자격증

- 정보처리기사, 정보보안기사, 전자계산기조직응용기사, 전자계산기기사, 네트워크관리사(ICQA), 정보보호전문가(SIS), MCP(Microsoft Certified Professional), MCSE(Microsoft Certified Systems Engineer), SCSA(SUN Certified System Administrator) 등

# 조선해양공학과

Department of Naval Architecture & Ocean Engineering



## 학과 소개

조선해양공학과는 선박, 해양플랜트, 해양레저선박, 조선해양기자재 등 모든 해양분야 제품의 설계·생산과 관련된 실용적 전문 인재 육성을 목표로 한다. 이를 위해 전통적인 조선해양공학 교육과 함께 선박CAD, 조선실무, 캡스톤디자인 등 실무교육을 통합 운영하고 있으며, 실습선을 이용한 국제항해 승선실습, 산업체 연계를 통한 현장실습 등 현장교육을 강화하고 있다.

우리 학과는 서남권, 영남권에 위치한 중대형 조선소 그리고 대불국가산업단지 내의 중소형 조선소와의 산학연계를 통해 선박·해양플랜트 전문 인재를 배출하고 있으며, 다양한 해양레저융합장비 전문 인력 양성프로그램을 통해 신성장동력산업인 해양레저장비산업의 인재육성 허브 역할을 하고 있다.

## 졸업 후 진출 분야

- 조선산업 분야(설계·생산직, 영업직, 감독관, 연구개발직 등)
  - 중·대형 조선소
  - 조선해양산업 관련 설계생산 엔지니어링 업체
  - 국내·외 선급
  - 선박·해양플랜트 관련 연구소
- 해양플랜트산업 분야(설계·생산직, 영업직, 연구개발직 등)
  - 중·대형 조선소
  - 국내·외 해양플랜트 장비·기자재업체
  - 플랜트산업 엔지니어링 업체
  - 선박·해양플랜트 관련 연구소
- 해양레저산업 분야(설계·생산직, 영업직, 연구개발직 등)
  - 레저선박 조선소
  - 해양레저 장비·기자재업체
  - 마리나 및 해양레저 서비스업체
  - 소형선박·기자재 관련 연구소

## 전공관련 취득 자격증

- 조선해양 및 기계산업 관련 자격증(한국산업인력공단)
  - 조선산업기사, 조선기사, 조선기술사, 전산응용조선제도기능사, 용접산업기사, 용접기사, 기계설계산업기사, 기계설계기사, 기계설계제도사, 해양공학기사 등
- 해양레저산업 관련 자격증(해양경찰청)
  - 일반조종면허, 요트조종면허 등





# 환경·생명공학과

Department of Environmental Engineering  
& Biotechnology



## 학과 소개

과거의 전통적 환경기술의 틀을 탈피하고 국가와 세계가 요구하는 미래 첨단 과학 분야인 ET(환경공학기술)와 BT(생명공학기술)를 융합한 21세기형에 걸맞은 환경·해양생명 전문 인재를 양성하며 창의·인성교육을 바탕으로 능력과 품성을 겸비한 인재 양성을 목표로 한다.

환경 및 생명공학에 필요한 기초과목과 수질, 폐기물, 환경독성학, 해양생물, 유전공학 등의 분야에 대한 핵심과목을 수강함으로써 환경생명공학에 대한 전반적인 이론과 전문소양을 갖추도록 한다. 그리고 실험, 설계 및 프로젝트 교과목을 이수함으로써 창의력을 배양하고 실제 환경문제에 대한 해결방안을 생각하는 사고력을 통하여 실무적인 엔지니어 능력을 함양시킨다.

## 졸업 후 진출 분야

- 공기업 및 국영기업 : 환경관리공단, 해양환경관리공단, 환경시설공단, 수자원공사, 농어촌공사, 한국도로공사, LH공사 등
- 기업체 : 삼성엔지니어링, 현대중공업, 엘지건설, 두산중공업, 코오롱건설 등
- 환경·생명관련 연구소 : 국립환경연구원, 한국과학기술연구원, 국립수산물연구원, 수자원연구소, 한국생명공학연구원 등
- 공무원 : 환경부, 해양수산부, 지방환경청, 시·도의 환경직 등
- 환경오염방지시설 설계 및 관리업체
- 환경오염물질 측정대행업체
- 환경, 생명공학관련 업체
- 의약품제조 및 의료기기제조업체
- 약학대학원 및 의과대학원

## 전공관련 취득 자격증

- 수질환경기사, 해양환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 환경영향평가사, 극미량분석기사, 토양환경기사, 자연생태복원기사, 생물(동물,식물)분류기사, 소음진동기사 등

# 해양건설공학과

Department of Ocean Civil Engineering



## 학과 소개

해양건설공학과는 신 해양시대를 맞아 미래의 블루오션인 해양산업의 지속 가능한 성장개발을 위하여 인류의 가장 오래된 기술인 건설기술을 바탕으로 미래가 요구하는 기반구축 기술개발과 블루이코노미를 성취 할 수 있는 전문화된 인재양성을 추구하고 있다. 이를 위해 현대문명을 구성하는 도로, 공항, 교량, 터널, 발전소, 댐, 관개배수, 상하수도 등 건설에 전문화된 인재를 양성하여 자아실현과 국가발전에 기여할 수 있도록 하고, 건설기술자에 필요한 전문지식은 물론 해양·연안지역의 보존과 개발을 위한 설계 및 시공기술이나 항만 부두 접안 시설 등을 포함한 해양구조물의 건설에 필요한 전문 인력을 양성하는데 그 목표를 두고 있다.

## 졸업 후 진출 분야

- 국가 및 지방공무원 분야 : 5급, 7급, 9급 토목직 공무원
- 공기업 및 국영기업 : 한국도로공사, LH공사, 수자원공사, 농어촌공사, 철도관리공단 등
- 연구기관 : 건설기술연구원, 해양과기원, 철도기술연구원, 도로교통연구원, 한전연구원 등
- 해양·플랜트 종합건설사 : 현대건설, 삼성물산, 대림산업, 대우건설, 포스코건설, GS건설 등
- 종합엔지니어링 회사 : 유신ENG, 대우ENG, 삼성ENG, 현대ENG, 한국전력기술 등
- 광범위한 유관분야 : 조선소, 제철소, 교통, 항만, 소방방재분야, 시설유지, 보수분야 등
- 전문 건설사 & 전문엔지니어링 업체 : 전국 20,000개 이상

## 전공관련 취득 자격증

- 건설관련
  - 토목기사, 건설재료시험기사, 건설안전기사, 산업안전기사, 콘크리트기사, 측량 및 지형공간정보기사, 해양자원개발기사, 해양공학기사, 토목구조기술사, 토질 및 기초기술사, 지질 및 지반기술사, 철도기술사, 토목품질시험기술사, 항만 및 해안기술사, 해양기술사, 수자원개발기술사, 상하수도기술사
- 해양레저산업 관련 자격증(해양경찰청)
  - 일반조종면허, 요트조종면허 등
  - 스킨스쿠버(Open Water)



# 대학생활 안내

## 장학제도

당신의 **미래**를 밝혀주는 **튼튼한 대학**

[대학정보공시기준]

2019년 1인당 평균 등록금 **3,409,400원** 1인당 평균 장학금 **2,394,280원**

### 01\_ 교내장학금

구분		수혜자격	지급(감면)액	비고
성적우수 장학금	수석 입학자	단과대학 입학성적이 수석인 자	재학 중 등록금 전액 면제 (8학기)	한 학기의 성적이 3.5미만일 경우 그 다음 학기부터 장학금 지급 중지
	상위 3%	각 학부(과) 입학성적 상위 3% 이내의 자(최소1명)	1~2학년(4학기) 등록금 전액 면제	
	A	입학성적 또는 재학 성적이 우수한 자	등록금 전액 면제	
	B		등록금 일부 면제	
	C		등록금 일부 면제	해양공과대학만 해당
국가유공자장학금		국가유공자 및 그 자녀	등록금 전액 면제	
저소득층 장학금	기초생활 수급자	국민기초생활보장법 등에 의해 선정된 기초 생활보호대상자	등록금 일부 면제	
	시설보호 대상자	국민기초생활보장법 등에 의해 선정된 시설 보호대상자	등록금 일부 면제	
	차상위 계층	국민기초생활보장법 등에 의해 선정된 차상 위계층에 속하는 자	등록금 일부 면제	
	기타 저소득층	국민기초생활수급자, 시설보호대상자, 차상위 계층에 준하는 자로서 총장이 인정하는 자	등록금 일부 면제	
형제자매장학금		형제자매가 2인 이상 재학하는 경우 그 중 1인	등록금 일부 면제	
근로봉사장학금		대학시설에서 일정한 근로봉사를 전제로 하여 지급하는 장학금으로, 가정형편이 어려운 자를 대상으로 학부장이 추천한 자	예산의 범위에서 정하는 금액	
외국어학력우수장학금		외국어 학력이 우수한 자	예산의 범위에서 정하는 금액	
북한이탈주민자녀 장학금		북한이탈주민 보호 및 정착지원에 관한 법률 시행령 제45조 해당자	등록금 전액 면제	
N-ROTC(학군단) 우수장학금		학군단 소속 재학생으로 성적우수, 공로우수, 군기우수에 적합한 자	예산의 범위에서 정하는 금액	

## 02\_ 교외장학금

구분		지급액	지급기관	비고
산학장학금 (1년간)	Pan Ocean 장학금	등록금 전액+학업지원비	Pan Ocean	해사대학 재학생에 한함
	아이엠에스코리아 장학금	학업지원비	아이엠에스코리아	
	폴라리스쉬핑 장학금	등록금 전액+학업지원비	폴라리스쉬핑	
	NDSM 장학금	학업지원비	NDSM해운	
	현대LNG해운 장학금	등록금 전액+학업지원비	현대LNG해운	
	현대상선 장학금	등록금 전액+학업지원비	현대상선	
	에이치라인해운 장학금	등록금 전액+학업지원비	에이치라인해운	
	국제해양기술 장학금	등록금 전액+학업지원비	국제해양기술	
	KSS해운 장학금	등록금 전액+학업지원비	KSS해운	
국가장학금	국가장학금I유형	등록금 전액	한국장학재단	소득분위별 차등
	국가장학금II유형	등록금 일부	한국장학재단	
	국가장학생(이공계)	등록금 전액	한국장학재단	
	지역인재장학금	등록금 전액	한국장학재단	
	푸른등대 삼성sos 장학금	학업지원비	한국장학재단	
사설 및 지방자치단체 등	장금상선 장학금	학업지원비	장금상선	해사대학
	(주)KT 장학금	등록금 일부	KT	해양컴퓨터공학과
	심재신 장학금	학업지원비	심재신(24기)동문	
	29기 RST 장학금	학업지원비	29기 동문	
	30기 동문 장학금	학업지원비	30기 동문	
	강희영 장학금	학업지원비	강희영 동문	
	동창회 장학금	학업지원비	총동창회	
	여교수협의회 장학금	학업지원비	목포해양대여교수협의회	
	전국마리너스축구단 장학금	학업지원비	전국마리너스축구회	해사대학
	세계로호 장학금	학업지원비	세계로호장학회	해사대학
	STL장학금	학업지원비	STL(주)	해사대학
	(사)남운 장학금	학업지원비	남운장학회	
	광주은행장학금	학업지원비	광주은행장학회	
	(재)해성장학회 장학금	등록금 전액	(재)해성장학회	해사대학
	대한건설협회전라남도회 장학금	학업지원비	대한건설협회전라남도회	해양건설공학과
	목포한국병원 장학금	학업지원비	목포한국병원	
	인재육성장학금(전라남도)	학업지원비	전라남도	
	전국해운노동조합협의회 장학금	학업지원비	전국해운노동조합협의회	해사대학
	한국선급 장학금	학업지원비	(사)한국선급	해사대학
	한국해기사협회 장학금	학업지원비	한국해기사협회	해사대학
	한국도선사협회 장학금	학업지원비	한국도선사협회	해사대학
	글로벌 해운 전문인력 양성 장학금	학업지원비	한국도선사협회	해사대학



구분		지급액	지급기관	비고
사설 및 지방자치단체 등	목포해양대학교 해운CEO클럽 장학금	학업지원비	목포해양대학교 해운CEO클럽	해사대학
	한국해사재단 장학금	학업지원비	한국선주협회	해사대학
목포해양대학교 발전기금	발전기금장학금	학업지원비	(재)목포해양대학교 발전기금	
기타	기타 법인 및 재단장학금			

## 해사대학 병역 안내

해사대학을 졸업한 현역병입영 대상자로서 해기사(항해사 또는 기관사) 면허가 있는 자는 승선근무예비역 T.O를 보유한 선박회사에 취업하여 승선근무예비역에 편입될 수 있으며, 승선근무예비역에 편입된 자는 항해사 또는 기관사로 졸업 후 5년 이내에 3년간 승선 근무할 경우 현역의 복무를 마친 것으로 본다.

### 병역법

제21조의2(승선근무예비역의 편입 등) ① 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람으로서 「선박직원법」 제4조제2항 제1호 및 제2호에 따른 항해사·기관사 면허가 있는 사람은 지원에 의하여 승선근무예비역(乘船勤務豫備役)에 편입할 수 있다.

1. (생략)
2. 현역병입영 대상자로서 「선박직원법」의 관련 규정에 따라 해양수산부장관이 지정하는 교육기관에서 정규교육과정을 마친 사람

제23조의2(승선근무예비역의 복무) ① 제21조의2에 따라 승선근무예비역에 편입된 사람은 대통령령으로 정하는 바에 따라 항해사·기관사로서 3년간 승선 근무하여야 하며, 그 기간을 마친 경우에는 현역의 복무를 마친 것으로 본다.

## 해군 학생군사교육단(N-ROTC) 소개

### ● 해군 학생군사교육단(N-ROTC)

우리 대학은 2000. 1. 1 해군 학생군사교육단(N-ROTC)을 창설

### ● 선발방법(기준)

- 1학년 제2학기 매년 00명씩 선발한다.
- 1차 시험은 KIDA 간부선발도구 점수, 1학년 제1학기 성적 및 대학수학능력시험점수를 반영하며, 2차 시험은 1차 시험 합격자를 대상으로 체력검정, 신체검사 및 면접고사를 실시한다.

### ● 교육과정 및 임관

선발된 학생은 재학 중 일정시간의 군사교육과정을 따로 이수하게 되며, 졸업 후에는 전원 소위로 임관하여 해군에서 2년간 복무하게 된다.

## 학부(과) 변경

### ● 전학·전부·전과 선발인원

1학년 제2학기 말에 모집단위별 입학정원에 결원이 있을 경우 그 결원의 범위 내에서 입학정원의 5%까지 학부(과) 변경을 허가

- 전출가능 인원 : 전출 학부(과) 입학정원의 5%이내. 다만, 입학정원이 50명 미만인 경우 2명까지 허가
- 전입가능 인원 : 1학년 모집단위별 입학정원에서 결원이 있을 경우 그 결원의 범위 이내

### ● 연도별 학부(과) 변경 인원

연도	단과대학	학부	전입 인원	비고
2020	해사대학	항해학부	1	
		항해정보시스템학부	1	
		기관시스템공학부	3	
		기관·해양경찰학부	2	여1
2019	해사대학	항해학부	3	여1
		국제해사수송과학부	4	여1
		항해정보시스템학부	3	
		기관시스템공학부	4	여1
		기관·해양경찰학부	4	
2018	해사대학	항해학부	4	
		국제해사수송과학부	4	
		항해정보시스템학부	2	
		기관시스템공학부	3	여1
		기관·해양경찰학부	3	여2
		해양메카트로닉스학부	3	
	해양공과대학	환경·생명공학과	1	여1
2017	해사대학	항해학부	4	여1
		국제해사수송과학부	2	
		항해정보시스템학부	1	
		기관시스템공학부	3	
		기관·해양경찰학부	4	
2016	해사대학	국제해사수송과학부	1	
		기관·해양경찰학부	1	
	해양공과대학	환경·생명공학과	2	

※해사대학 비고란의 여학생 숫자는 전입인원에 포함된 숫자임



## 해사대학 승선생활관

해사대학(항해학부, 해상운송학부, 항해정보시스템학부, 기관시스템공학부, 해양경찰학부, 해양메카트로닉스학부, 해군사관학부) 학생은 「국립학교설치령」에 따라 재학 중 승선생활관에서 승선에 필요한 승선생활훈련을 의무적으로 받아야 하며, 이에 따른 비용(숙식비, 피복비)은 전액 국비로 지원한다.

- 수용인원 : 1,628명
- 생활관비 : 무료(전액 국비지원)
- 안내 : 승선생활관 관리실 ☎ 061) 240-7481, 지도관실 ☎ 061) 240-7491~2

## 해양공과대학 기숙사

기숙사는 해양공과대학(해양컴퓨터공학과, 조선해양공학과, 환경·생명공학과, 해양건설공학과) 학생의 편익과 면학분위기 조성을 위하여 공대 재학생 전체를 수용할 수 있으며 정독실, 체력단련실, 세탁실, 샤워실 등을 갖추고 있다.

- 수용인원 : 670명
- 사생선발 : 해양공과대학 신입생 및 재학생 중 모든 신청자(신청자 100% 수용 가능)
- 기숙사비 : 1,227,500원(2020학년도 1학기 기준, 관리비 및 식비 포함)
- 안내 : 해양공과대학 기숙사 행정실 ☎ 061) 240-7531, 7033

## 2020학년도 신입생 모집결과

### ● 수시모집 (최종합격자)

모집단위	전형구분		모집 인원	지원 인원	경쟁률	총원합격 예비번호	전형성적 평균	내신등급평균
항해학부	학부계		69	266	3.9		671.98	4
	학생부성적우수자	남	52	181	3.5	40	662.85	4.1
		여	3	15	5	2	722.84	3.41
	일반학생	남	1	24	24	3	-	-
		여	1	7	7	-	689.95	3.62
	선원자녀	남	2	11	5.5	2	643.16	4.31
	선원경력자	남	1	0	0	-	-	-
	사회적 배려대상자	남	2	3	1.5	-	578.58	4.58
		여	1	5	5	-	841.49	2.36
	농어촌 학생	남	2	5	2.5	-	-	-
여		1	4	4	-	732.71	3.33	
특성화고교 출신자	남	1	2	2	-	-	-	
기초생활수급자	남	2	9	4.5	-	720.55	3.83	
해상운송 학부	학부계		68	256	3.8		620.85	4.41
	학생부성적우수자	남	51	164	3.2	17	604.61	4.54
		여	3	31	10.3	2	770.54	3.19
	일반학생	남	1	16	16	2	583.53	4.66
		여	1	10	10	-	825.35	2.82
	선원자녀	남	2	6	3	3	579.79	4.91
	선원경력자	남	1	0	0	-	-	-
	사회적 배려대상자	남	2	5	2.5	-	614.18	4.26
		여	1	3	3	-	832.26	2.73
	농어촌 학생	남	2	7	3.5	-	770.36	2.88
여		1	3	3	1	-	-	
특성화고교출신자	남	1	3	3	-	-	-	
기초생활수급자	남	2	8	4	1	500.02	5.47	
항해정보 시스템학부	학부계		49	213	4.3		619.74	4.49
	학생부성적우수자	남	39	133	3.4	5	600.96	4.68
		여	3	24	8	2	714.61	3.61
	일반학생	남	1	28	28	1	710.09	3.72
		여	1	11	11	-	759.36	3.35





모집단위	전형구분		모집 인원	지원 인원	경쟁률	총원합격 예비번호	전형성적 평균	내신등급평균
항해정보 시스템학부	선원자녀	남	1	6	6	2	624.65	4.38
	선원경력자	남	1	0	0	-	-	-
	사회적 배려대상자	남	1	4	4	-	608.39	4.34
	농어촌 학생	남	1	2	2	-	674.94	3.62
	기초생활수급자	남	1	5	5	-	619.64	4.24
기관시스템 공학부	학부계		69	232	3.4		688.51	3.82
	학생부성적우수자	남	52	140	2.7	59	684.65	3.87
		여	3	15	5	4	791.13	3.09
	일반학생	남	1	19	19	-	908.54	2.09
		여	1	8	8	1	801.90	2.8
	선원자녀	남	2	8	4	-	523.91	5.06
	선원경력자	남	1	1	1	-	701.77	4.1
	사회적 배려대상자	남	2	7	3.5	1	587.81	4.6
		여	1	3	3	-	560.02	4.38
	농어촌 학생	남	2	9	4.5	6	656.04	3.93
		여	1	5	5	2	677.58	4.15
	특성화고교출신자	남	1	10	10	1	853.75	2.63
	기초생활수급자	남	2	7	3.5	1	742.55	3.06
해양경찰 학부	학부계		68	308	4.5		657.85	4.1
	학생부성적우수자	남	47	143	3	33	636.50	4.28
		여	7	59	8.4	7	794.08	2.99
	일반학생	남	1	50	50	4	634.49	4.28
		여	1	11	11	-	700.64	3.83
	선원자녀	남	2	7	3.5	3	-	-
	선원경력자	남	1	0	0	-	-	-
	사회적 배려대상자	남	2	5	2.5	1	654.86	3.98
		여	1	3	3	-	838.01	2.4
	농어촌학생	남	2	9	4.5	2	498.82	5.51
		여	1	9	9	4	698.50	3.78
	특성화고교 출신자	남	1	6	6	-	-	-
	기초생활수급자	남	2	6	3	-	575.10	4.78
해양메카트로 닉스학부	학부계		48	175	3.6		644.85	4.17
	학생부성적우수자	남	38	102	2.7	20	632.35	4.29
		여	3	17	5.7	2	720.80	3.34

모집단위	전형구분		모집 인원	지원 인원	경쟁률	총원합격 예비번호	전형성적 평균	내신등급평균
해양메카트로 닉스학부	일반학생	남	1	18	18	-	931.25	1.5
		여	1	9	9	-	716.67	3.73
	선원자녀	남	1	8	8	1	585.55	4.58
	선원경력자	남	1	0	0	-	-	-
	사회적 배려대상자	남	1	7	7	-	562.49	4.94
	농어촌 학생	남	1	8	8	1	641.53	4.24
	기초생활수급자	남	1	6	6	-	653.84	4.23
해군사관 학부	학부계		21	128	6.1		644.78	4.33
	학생부성적우수자	남	18	78	4.3	-	574.87	4.73
		여	1	7	7	1	706.72	3.54
	일반학생	남	1	37	37	-	862.50	3.5
		여	1	6	6	-	-	-
해양컴퓨터 공학과	학과계		43	142	3.3		520.40	5.31
	학생부성적우수자		31	88	2.8	56	511.90	5.38
	일반학생		1	16	16	1	600.00	4.33
	사회적 배려대상자		1	3	3	-	-	-
	농어촌 학생		4	11	2.8	5	427.67	6.06
	특성화고교 출신자		3	12	4	-	734.84	3.58
	기초생활수급자		3	12	4	8	279.56	7.41
조선해양 공학과	학과계		42	156	3.7		513.41	5.38
	학생부성적우수자		30	110	3.7	50	505.53	5.45
	일반학생		1	21	21	1	795.83	2.5
	사회적 배려대상자		1	2	2	-	347.05	6.81
	농어촌 학생		4	11	2.8	6	453.63	5.92
	특성화고교 출신자		3	6	2	2	671.14	4.16
	기초생활수급자		3	6	2	1	384.06	6.35
환경·생명 공학과	학과계		38	106	2.8		508.38	5.36
	학생부성적우수자		27	70	2.6	42	508.38	5.35
	일반학생		1	14	14	4	523.15	5.11
	사회적 배려대상자		1	2	2	1	-	-
	농어촌 학생		3	4	1.3	1	385.43	6.59
	특성화고교 출신자		2	8	4	2	705.70	4.17
	기초생활수급자		4	8	2	3	463.83	5.56



모집단위	전형구분	모집 인원	지원 인원	경쟁률	총원합격 예비번호	전형성적 평균	내신등급평균
해양건설 공학과	학과계	39	112	2.9		512.41	5.39
	학생부성적우수자	28	71	2.5	33	514.65	5.37
	일반학생	1	15	15	-	691.67	3.67
	사회적 배려대상자	1	3	3	-	456.51	5.75
	농어촌 학생	4	12	3	6	452.39	5.99
	특성화고교 출신자	2	4	2	-	-	-
	기초생활수급자	3	7	2.3	3	511.60	5.53

※내신등급 평균은 반영 교과목의 가중치를 반영하지 않고 " $\Sigma(\text{이수단위} \times \text{등급}) / \Sigma \text{이수단위}$ "에 대한 산술평균임

## 등록금 걱정!

한국장학재단이  
덜어드립니다



한국장학재단

[www.kosaf.go.kr](http://www.kosaf.go.kr)

### 국가장학금

등록금 부담을 덜어드리기 위해 중산층과 저소득층 가정의 대학생을 두텁게 지원합니다

가계소득에 따라  
최대 520만원  
지원!

다자녀 가정  
모든 자녀에게  
장학금 지원!  
('88년 이후 출생자, 미혼,  
소득8구간 이하)

장애대학생에게는  
성적제한 없이!

### | 한국장학재단의 다양한 장학금제도 |

인문 100년  
장학금

대통령 과학  
장학금

국가  
교육근로  
장학금

중소기업  
취업연계  
장학금

국가우수  
장학금  
(이공계)

우수고등학생  
해외유학  
장학금  
(드림장학금)

### 학자금대출

등록금 전액과 생활비 대출 가능, 2%대의 낮은 금리!

### 대학생 연합기숙사

매년 1천명에게 기숙사 제공 월 15만원!

### ● 정시모집 (최종합격자)

모집단위	전형구분		모집 인원	지원 인원	경쟁률	총원합격 예비번호	전형성적 평균	한산수능등급 평균
항해학부	학부계		43	85	2		737.78	3.3
	일반학생	남	39	72	1.9	11	732.02	3.3
		여	4	13	3.3	3	792.45	2.9
해상운송 학부	학부계		29	160	5.5		772.60	3
	일반학생	남	24	140	5.8	51	758.70	3.1
		여	5	20	4	3	830.99	2.5
항해정보 시스템학부	학부계		27	77	2.9		716.30	3.6
	일반학생	남	24	67	2.8	9	717.23	3.6
		여	3	10	3.3	2	708.83	3.8
기관시스템 공학부	학부계		24	48	2		627.89	4.1
	일반학생	남	20	35	1.8	5	613.59	4.1
		여	4	13	3.3	-	699.38	3.7
해양경찰 학부	학부계		41	70	1.7		611.76	4
	일반학생	남	37	60	1.6	9	609.63	4.1
		여	4	10	2.5	3	631.40	3.8
해양메카트로 닉스학부	학부계		19	43	2.3		618.80	4.1
	일반학생	남	16	37	2.3	1	605.78	4.2
		여	3	6	2	-	688.23	3.8
해군사관 학부	학부계		24	39	1.6		676.10	3.8
	일반학생	남	22	34	1.6	5	675.87	3.7
		여	2	5	2.5	1	678.63	3.9
해양컴퓨터 공학과	학과계		20	54	2.7		553.19	4.5
	일반학생		18	50	2.8	32	554.68	4.4
	농어촌 학생		1	2	2	-	506.25	4.7
	기초생활수급자		1	2	2	1	573.25	4.5
조선해양 공학과	학과계		16	84	5.3		583.80	4.4
	일반학생		14	82	5.9	19	614.94	4.2
	기초생활수급자		2	2	1	-	365.83	5.7
환경·생명 공학과	학과계		21	69	3.3		587.41	4.3
	일반학생		17	64	3.8	36	611.37	4.2
	농어촌 학생		2	3	1.5	1	395.80	5.7
	특성화고교출신자		1	0	0	-	-	-
	기초생활수급자		1	2	2	1	-	-
해양건설 공학과	학과계		14	45	3.2		592.87	4.3
	일반학생		12	41	3.4	14	603.90	4.2
	농어촌 학생		1	2	2	-	471.50	5.9
	기초생활수급자		1	2	2	-	-	-

※한산수능등급은 수능 4개 영역의 백분위를 반영하여 산출한 등급임(수학“가”형 가산점 반영됨)



## 목포해양대학교 오시는 길



## 자가용 및 버스노선 안내



서울에서 목포해양대학교(자가용 이용)

서울 ⇒ 서해안고속도로 ⇒ 목포(북항) ⇒ 목포해양대학교



광주에서 목포해양대학교(자가용 이용)

광주 ⇒ 광주-무안고속도로 ⇒ 서해안고속도로 ⇒ 목포(북항) ⇒ 목포해양대학교



목포시외버스터미널에서 목포해양대학교(시내버스 이용) : 1번



목포역에서 목포해양대학교(시내버스 이용) : 1번

## 교육목적 체계도





## 입학관련 안내

구 분	안 내 부 서		전 화 번 호
대 학 입 학 전 형	입 학 학 생 처		(061)240-7022, 7025
장 학 금	입 학 학 생 처		(061)240-7023
해사대학기숙사	승 선 생 활 관		(061)240-7491
해양공과대학기숙사	기 숙 사		(061)240-7533
학사 및 전공 안내	해사 대학	항 해 학 부	(061)240-7156
		해 상 운 송 학 부	(061)240-7150
		항해정보시스템학부	(061)240-7281
		기 관 시 스템 공 학 부	(061)240-7200
		해 양 경 찰 학 부	(061)240-7274
		해양메카트로닉스학부	(061)240-7279
	해양 공과 대학	해 군 사 관 학 부	(061)240-7125
		해 양 컴 퓨 터 공 학 과	(061)240-7254
		조 선 해 양 공 학 과	(061)240-7300
		환 경 · 생 명 공 학 과	(061)240-7320
		해 양 건 설 공 학 과	(061)240-7340

※ 본 모집요강의 모집인원은 일부 변경될 수 있으며, 변경사항 발생 시 우리 대학교 입학정보 홈페이지에 공고함



**국립 목포해양대학교**  
MOKPO NATIONAL MARITIME UNIVERSITY

58628 전라남도 목포시 해양대학로 91  
Tel. (061) 240-7022, 7024 Fax. (061) 240-7851