

Mokpo National Maritime University

2012학년도 정시

# 신입생모집요강



**목포해양대학교**  
MOKPO NATIONAL MARITIME UNIVERSITY

home page : <http://www.mmu.ac.kr>

# 21C 신 해양시대를 주도할 해양계 특성화 대학

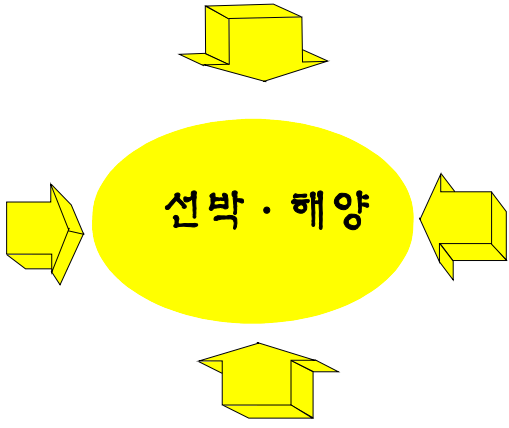
교육 중심의 해양 특성화 대학



교육목적	<h2>블루오션을 개척할 해양산업의 글로벌 인재 양성</h2>
------	--

- 해상운송(국제물류비 국내 수용)
- 해양관리(국가안보, 해양질서 확립, 해양분쟁 해결, 배타적 경제수역 확보)

- 최첨단 선박 건조 (세계 1위)
- 해양통신(위성항법 위성통신 및 전자 항해장비 운용)



- 최적의 선박운항 관리 (항해사, 기관사)
- 해상안전 관리 (해상교통 관리)

- 해양 및 플랜트 건설 (국토 및 해양개발)
- 해양 환경관리 보전
- 해양 바이오 산업

# 우리 대학에 입학하면

## ■ 해사대학 학생은

- ◇ 입학금 및 4년간 수업료 전액 면제
- ◇ 승선생활관(기숙사)비 및 피복비 전액 국고 지원
- ◇ 각종 외국어 능력향상 프로그램 참여
- ◇ 해양경찰학전공 이수 가능
- ◇ 최첨단 실습선에서 승선실습을 하는 동안 세계 각국을 순방하며 해운·해사분야의 국제 감각과 리더십 함양
- ◇ 90%이상 높은 취업률(해운회사 및 해양관련 산업체의 전문 직종)
- ◇ 해군 학군무관후보생 및 해군 학군사관후보생(N-ROTC)으로 해군장교 진출 가능
- ◇ 졸업 후 승선근무 예비역에 편입되어 항해사 또는 기관사로 3년간 승선근무하면 현역의 복무를 마친 것으로 봄

## ■ 해양공과대학 학생은

- ◇ 21세기 유망 해양산업(정보통신, 전자공학, 컴퓨터공학 및 조선, 환경·해양생명, 해양 및 플랜트건설 분야 등) 진출
- ◇ 국립대학에서 가장 저렴한 수준의 등록금 및 다양한 장학 혜택
- ◇ 다양한 취업지원 제도
- ◇ 외국어 능력 향상 프로그램 지원(토익 무료강좌 운영 등)
- ◇ 현장실습 및 위탁교육
- ◇ 대학/산업체 공동 기술교육
- ◇ 최신 시설의 기숙사 완비
- ◇ 최첨단 실습선을 이용한 실용 실습교육
- ◇ 학사사관(군장학생, 학사장교) 및 해군 학군사관후보생(N-ROTC)으로 해군장교 진출 가능

# 입학원서 인터넷 접수

## 01 - 입학원서 접수

접수기간 : 2011. 12. 23.(금) 09:00 ~ 12. 28.(수) 18:00

가. 입학원서 접수 마감시간까지 전형료 결제를 완료하여야만 접수가 인정됨.

나. 입학원서 접수가 완료된 후에는 입학원서 접수 취소가 불가능함.

다. 입학원서 접수 마감 후에는 입학원서 접수를 위한 입력 및 결제가 불가능함.

## 02 - 입학원서 접수 사이트

- <http://www.mmu.ac.kr> 목포해양대학교 홈페이지
- <http://www.jinhakapply.com> (주) 진학사 원서접수
- <http://www.uwayapply.com> (주) 유웨이어플라이

## 03 - 입학원서 접수 절차

가. 우리대학교(<http://www.mmu.ac.kr>) 또는 원서접수 대행업체 (<http://www.jinhakapply.com>, <http://www.uwayapply.com>) 사이트에 접속하여 회원가입 후 로그인

나. 인터넷 원서접수를 위한 안내문과 유의사항 확인

다. 모집단위 및 전형유형을 선택 후 원서작성

라. 전형료 결제 후 수험표 출력

마. 전형 서류 제출(해당자에 한함) 및 도착 확인

## 04 - 전형 서류 제출(해당자에 한함)

가. 인터넷으로 입학원서를 제출한 후 전형유형에 따라 제출하여야 하는 서류를 우리대학교 교무과(입학관리)로 제출하여야 한다.

나. 제출 기간: 2011. 12. 23.(금) ~ 12. 30.(금)

다. 제출 방법: 직접 제출하거나 우편(등기)으로 제출

라. 제출 장소: (우) 530-729

전남 목포시 해양대학로 91(죽교동) 목포해양대학교 교무과(입학관리)

## 05 - 전형료

가. 전형료: 30,000원

나. 인터넷 원서접수 수수료는 지원자가 부담한다.

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

라. 원서를 작성하였다더라도 전형료 결제를 하지 않은 경우에는 원서가 접수되지 않는다.

※ 원서접수가 완료된 이후에는 접수를 취소할 수 없으며 전형료는 환불하지 않습니다. 다만, 천재지변, 지원자의 자격미달이 현저한 경우 또는 지원자의 귀책이 아닌 불가항력적인 사유로 인하여 응시가 불가능하다고 대학입학전형관리위원회가 인정할 경우 전형료 일부를 환불할 수 있습니다.

## 지원자 유의사항

1. 모든 지원자는 반드시 2012학년도 대학수학능력시험에 응시하여야 한다.
2. 우리대학교 가군과 다군의 모집단위에 각각 지원할 수 있으며, 각 군별 하나의 모집단위에만 지원하여야 한다.
3. 입학원서 기재사항이 사실과 다르거나 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 발견될 경우에는 합격 또는 입학을 취소한다.
4. 대학수학능력시험 전산자료, 학교생활기록부, 입학원서의 기재사항(특히 주민번호, 성명표기 <예:류-유, 렬-열, 량-양, 룰-울>)이 일치하도록 작성한다. 만약 기재사항이 상이하거나 대학수학능력시험 이후에 변경사항이 있을 때에는 추후 정정원을 제출하여야 하며, 이를 이행하지 않아 발생하는 불이익은 수험생 본인의 책임이다.
5. 입학전형 성적은 공개하지 않으며, 제출된 서류는 반환하지 않는다.
6. 입학전형과 관련하여 합격사항, 등록금 납부사항, 추가 합격사항, 기타 변경 및 추가사항은 개별통지하지 않으니, 지원자는 전형관련 공고사항을 우리대학교 입학안내 홈페이지에서 수시로 확인하여야 한다.
7. 전형기간 중 입학원서에 기재한 연락 장소가 변경되었거나 또는 장기간 출타할 경우에는 변경된 사실을 우리대학교에 통지하여야 하며, 전화 연락 두절로 인한 불이익은 지원자의 책임이다.
8. 우리대학교에서는 지원자의 우편사고 발생에 대하여 책임지지 않는다.
9. 수험표는 전형료 결제 후 인터넷에서 출력하고, 분실한 경우 인터넷에서 다시 출력할 수 있다.
10. 접수 마감일은 인터넷 접속 폭주로 인하여 인터넷 접수 지연 또는 시스템이 다운될 수 있으니 유의하여야 한다.
11. 모집요강에 명시되지 않은 사항은 우리대학교 입학전형관리위원회의 결정에 따른다.

### 대학입학 전형 지원방법 위반 유형(복수지원 및 이중등록)

1. 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격(추가합격 포함) 후 정시, 추가모집 대학에 지원한 자
2. 정시모집에 있어서 모집기간 군이 같은 대학(교육대학 포함)에 복수 지원한 자
3. 정시모집에 합격하고 등록된 상태에서 추가모집 대학에 지원한 자
4. 최종 전형일정 종료 후 입학 학기가 같은 2개 이상의 대학에 이중 등록한 자

## [ 목 차 ]

1. 전형일정 .....	7
2. 모집단위별·전형유형별 모집인원 .....	8
3. 전형유형별 지원 자격 및 제출 서류 .....	8
4. 전형요소별 반영비율 .....	12
5. 전형요소별 실질 반영점수 및 점수산출 활용지표 .....	13
6. 대학수학능력시험 성적 반영 .....	13
7. 학교생활기록부의 교과 성적 반영(다군) .....	14
8. 학교생활기록부 성적 산출 방법(다) .....	16
9. 선발방법 .....	17
10. 신체검사 .....	19
11. 피복측정 .....	20
12. 등록 .....	21
13. 등록포기 및 등록금 환불 신청 .....	21
14. 입학취소 .....	22
15. 신체장애자 등 입학상담 .....	22

## □ 부 록 □

◆ 성적산출예시 .....	25
◆ 학부(과)소개	
I. 해상운송시스템학부 .....	29
II. 국제해사수송과학부 .....	31
III. 기관시스템공학부 .....	32
IV. 해양정보통신공학과 .....	34
V. 전자공학과 .....	35
VI. 해양컴퓨터공학과 .....	35
VII. 조선해양공학과 .....	36
VIII. 환경·생명공학과 .....	36
IX. 해양·플랜트건설공학과 .....	37
◆ 대학생할 안내	
I. 학부간 이동(전부) .....	39
II. 장학금 .....	40
IV. 정부보증 학자금 대출 안내 .....	43
V. 해사대학 승선생활관 입사 안내 .....	44
VI. 해양공과대학 기숙사(해양학사) 입사 안내 .....	44
VII. 해사대학 병역 안내 .....	44
VIII. 해군 학생군사교육단(N-ROTC) 소개 .....	45
IX. 통학버스 안내 .....	45
◆ 2011학년도 신입생 전형결과 .....	47

# 1. 전형일정

구 분		기간일시	장 소	
원서접수		2011. 12. 23.(금) 09:00 ~ 12. 28.(수) 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <a href="http://www.mmu.ac.kr">http://www.mmu.ac.kr</a></li> <li>○ <a href="http://www.jinhakapply.com">http://www.jinhakapply.com</a></li> <li>○ <a href="http://www.uwayapply.com">http://www.uwayapply.com</a></li> </ul>	
전형서류 제출		2011. 12. 23.(금) ~ 12. 30.(금) 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보넬 주소</li> <li>☎ 530-729</li> <li>전남 목포시 해양대로 91</li> <li>목포해양대학교 교무과</li> </ul>	
해사대학 다군 1단계 합격자 발표		2012. 1. 6.(금)	○ 우리대학교 홈페이지	
신체검사서(건강 진단서) 제출 ※ 해사대학교 가군 최초합격자 및 다군 1단계 합격자에 한함		2012. 1. 6.(금) ~ 1. 20.(금) 18:00까지 도착분에 한함	○ 우리 대학교 지정병원	
합 격 자 발 표	해 사 대 학	가군 최초	2012.1.6.(금)	○ 우리대학 홈페이지 (합격통지서, 합격자 유의사항 홈페이지에서 직접 출력하여 사용)
		다군 최초	2012.1.27.(금)	
		추가	2012. 2. 11.(토) ~ 2. 22.(수)	
	해 양 공 과 대 학	최초	2012.1.6.(금)	
		추가	2012. 2. 11.(토) ~ 2. 22.(수)	
		최초 합격자	2012. 2. 8.(수) ~ 2. 10.(금)	
등록금 납 부	추가 합격자	추가 합격자 발표 시 공지	○ 우리대학교 홈페이지에서 등 록금 납입고지서를 출력하여 납입고지서상에 명시된 지정 은행 가상계좌에 입금	



## 2. 모집단위 및 전형유형별 모집인원

모집 단위	성별	모집 군별, 전형유형별 모집인원					
		가군				다군	합계
		일반전형	특별전형			일반전형	
		일반학생	농어 촌 생	전문계고교 출신자	서해5도 주민	일반학생	
해상운송시스템학부	남	31	1	1	1	21	65
	여	6		-		4	
국제해사수송과학부	남	31	1	1	1	22	65
	여	6		-		3	
기관시스템공학부	남	63	1	1	2	43	129
	여	12	-	-		7	
해양정보통신공학과	구 분 없 음	7	1	0		6	14
전자공학과		9	0	1	1	5	16
해양컴퓨터공학과		7	0	1		6	14
조선해양공학과		8	1	0		6	15
환경·생명공학과		8	0	1	1	5	15
해양·플랜트건설공학과		7	0	0		5	12
합 계			195	5	6	6	133

## 3. 전형유형별 지원 자격 및 제출 서류

### [공통지원 자격 및 제출서류]

#### ■ 공통 지원 자격

2012학년도 대학수학능력 시험에 응시한 자

#### ■ 공통 제출 서류(다군지원자에 한함)

- 전 학년(1,2,3학년) 성적이 포함된 학교생활기록부 1부. 단, 2010년 2월 이후 졸업자 또는 졸업 예정자로 학교생활기록부 온라인 제공 비대상교 또는 온라인 제공 비동의자에 한함
- 졸업증명서 1부. 단, 2009년 2월 이전 졸업자 및 소년원 학교의 고등학교과정 이수자에 한함
- 검정고시 합격 증명서 1부. 단, 고등학교 졸업학력 검정고시 출신자에 한함
- 외국학교 재학사실(재학기간 명시) 증명서 1부. 단, 외국의 고등학교 교육과정 1년 이상 이수자에 한함

가. 일반전형

지원 자격	○ 고등학교 졸업자(2011년 2월 졸업예정자 포함), 고등학교졸업학력 검정고시 합격자 및 기타 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 인정된 자
제출 서류	○ 공통 제출 서류

나. 농·어촌학생

지원 자격	<p>○ 농·어촌 지역에 소재하는 고등학교의 전 교육과정을 이수하고 졸업한 자 또는 졸업예정자로서 재학기간 중 본인과 부·모 모두가 농·어촌 지역에 거주한 자로서 출신 학교장이 추천한 자</p> <p>▷ <b>지원 자격에 대한 세부 기준은 다음과 같다</b></p> <p><b>[재학기간 산정]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 졸업예정자: 고등학교 입학일로부터 2011. 12. 23.(금)까지</li> <li>· 졸업자: 고등학교 입학일로부터 졸업일까지</li> </ul> <p>※ 고등학교 1학년 과정이 시작되는 당해 학년도의 3월 31일 이내에 농·어촌(읍·면)지역의 학교로 전입한 자는 농·어촌 학교로 입학한 자로 인정</p> <p><b>[농·어촌 지역]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 군 또는 시 지역 중 읍·면지역을 의미하며, 고등학교 재학기간 중 행정구역 개편으로 읍 또는 면에서 동으로 변경된 경우에는 지원 가능함</li> </ul> <p><b>[농·어촌 지역 소재 고등학교]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 지방자치법 3조에 의한 읍·면(광역시, 도, 도·농 통합시의 관할 구역 안에 두는 읍·면)에 소재하는 고등학교를 의미하며, 2개 이상의 고등학교에 재학한 경우 해당 학교 모두가 읍·면에 소재하는 고등학교이어야 함</li> </ul> <p>※ <b>행정안전부 선정 신활력(낙후) 지역, 읍·면 이외의 농·어촌 지역 소재의 고등학교는 인정되지 않으므로 지원 시 유의 바랍니다.</b></p> <p><b>[부모의 예외 적용자]</b></p> <p>① 부모의 사망·실종</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 부모 중 1명이 사망·실종인 경우에는 법률상 사망일 또는 실종일 이후부터 생존하는 부모</li> <li>· 부모 모두가 사망·실종인 경우에는 민법에서 정한 법률상 친권이 있는 자</li> </ul> <p>② 부모의 이혼</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 법률상 이혼일 이후부터 친권이 있는 부 또는 모</li> <li>· 친권과 양육이 경합하는 경우 양육권(자녀교육권)을 가진 자</li> </ul> <p>③ 입양자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 법률상 입양일 이후부터 친권이 있는 부모</li> </ul>
-------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 친권과 양육이 경합하는 경우 양육권(자녀교육권)을 가진 자</li> <li>④ 민법에서 정한 법률상 친권을 행사할 수 있는 자</li> <li>· 부모 중 일방이 장기여행, 중병, 심신상실, 수감 등으로 사실상 친권행사를 할 수 없는 경우</li> <li>· 금치산·한정치산 선고를 받은 경우</li> <li>· 친권행사 금지 가처분</li> <li>· 친권 상실 선고</li> </ul> <p><b>[지원의 제한]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 읍·면 소재의 과학고, 외국어고, 예술고, 체육고, 자립형사립고 출신자는 지원할 수 없음</li> <li>· 재학 기간 내 무단전출 및 기타 사유로 인한 “직권(신고)말소” 등이 1일이라도 있는 경우(부모 포함) 지원할 수 없음</li> </ul>
제출 서류	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학교장의 「농·어촌학생 특별전형 추천서」 1부 <b>【서식 1】</b></li> <li>○ 부·모와 지원자(학생)의 「주민등록초본」 각 1부(주소변동사항이 기재된 것)</li> <li>○ 가족관계증명서(지원자 명의) 1부</li> <li>○ 가족관계증명서로 ‘부모사실관계’를 확인할 수 없거나 ‘부모의 예외적용자’인 경우 기본증명서, 주민등록등본, 혼인관계증명서, 제적등본, 친권확인서류 등을 추가 제출하여야 한다.</li> </ul>

#### 다. 전문계고교 출신자

지원 자격	<p>○ 전문계 고등학교(산업수요 맞춤형 고등학교 또는 특성화 고등학교 중 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교를 제외한 학교)에서 전 과정을 이수한 졸업(예정)자로서 다음의 모집단위에서 지정한 동일 계열 또는 동일 학과 출신자</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>모집단위</th> <th>동일 계열 및 동일 학과</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>해상운송시스템학부</td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 항해과, 자영해양생산과, 어업과, 해양생산과, 선박운항과, 정보해양과, 해양정보과, 해양산업과, 물류시스템운영과, 항만물류과 및 항해 계열 학과 출신자</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>국제해사수송과학부</td> </tr> <tr> <td>기관시스템공학부</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 해양, 해사, 수산계 고등학교의 기관과, 동력기계과, 물류장비기계과, 항만정보시스템과, 선박기관(동력기계) 관련학과 출신자</li> <li>· 공업계 고등학교의 기계 계열학과, 전기·전자·제어·계</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	모집단위	동일 계열 및 동일 학과	해상운송시스템학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 항해과, 자영해양생산과, 어업과, 해양생산과, 선박운항과, 정보해양과, 해양정보과, 해양산업과, 물류시스템운영과, 항만물류과 및 항해 계열 학과 출신자</li> </ul>	국제해사수송과학부	기관시스템공학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 해양, 해사, 수산계 고등학교의 기관과, 동력기계과, 물류장비기계과, 항만정보시스템과, 선박기관(동력기계) 관련학과 출신자</li> <li>· 공업계 고등학교의 기계 계열학과, 전기·전자·제어·계</li> </ul>
모집단위	동일 계열 및 동일 학과							
해상운송시스템학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 항해과, 자영해양생산과, 어업과, 해양생산과, 선박운항과, 정보해양과, 해양정보과, 해양산업과, 물류시스템운영과, 항만물류과 및 항해 계열 학과 출신자</li> </ul>							
국제해사수송과학부								
기관시스템공학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 해양, 해사, 수산계 고등학교의 기관과, 동력기계과, 물류장비기계과, 항만정보시스템과, 선박기관(동력기계) 관련학과 출신자</li> <li>· 공업계 고등학교의 기계 계열학과, 전기·전자·제어·계</li> </ul>							

	모집단위	동일 계열 및 동일 학과
		측 계열 학과, 냉동공조 계열 학과 출신자
	해양정보통신공학과	· 해양(해운)계, 수산계 및 공업계, 상업계 고등학교 출신자
	전자공학과	
	해양컴퓨터공학과	
	조선해양공학과	· 해양(해운)계, 수산계 및 공업계 고등학교 출신자 · 상업계 고등학교 전산관련 학과 · 마이스터고 출신자
	환경·생명공학과	
해양·플랜트건설공학과		
	<b>[지원의 제한]</b> 종합고의 보통과는 지원할 수 없음	
제출 서류	공통서류만 제출	

#### 라. 서해5도 주민

지원 자격	○ 서해 5도에서 「민법」 제909조에 따른 친권자 또는 같은 법 제928조에 따른 후견인과 함께 거주하면서 서해 5도에 설립된 중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 학생 ○ 서해 5도에 거주하면서 서해 5도에 설립된 초등학교·중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 학생	
제출 서류	친권자 또는 후견인과 거주하면서 중·고등학교 전 과정 이수자	○ 친권자 또는 후견인과 지원자(학생)의 주민등록초본(주소변동사항이 기재된 것) 각 1부 ○ 주민등록등본 1부 ○ 가족관계증명서(지원자 명의) 1부 ○ 중·고등학교 학교생활기록부 각 1부 ○ 기본증명서(가족관계증명서에 명시되지 않은 친권자의 경우에 한함) 1부 ○ 혼인관계증명서(이혼가정의 경우에 한함) 1부 ○ 후견인 증명서(법원 발행, 민법 제928조에 따른 후견인을 들 경우에 한함) 1부
	초·중·고등학교 전 과정 이수자	○ 지원자의 주민등록초본(주소변동사항이 기재된 것) 1부 ○ 초·중·고등학교 학교생활기록부 각 1부

#### 4. 전형요소별 반영비율

##### 가. 정시모집 “가” 군

대학		전형요소	수능성적	신체검사
모집단위				
해사대학	해상운송시스템학부	100%		합·불 판정 자료로만 활용
	국제해사수송과학부			
	기관시스템공학부			
해양공과대학	해양정보통신공학과			
	전자공학과			
	해양컴퓨터공학과			실시하지 않음
	조선해양공학과			
	환경·생명공학과			
해양·플랜트건설공학과				

##### 나. 정시모집 “다” 군

대학	모집단위	전형요소		합 계	신체검사
		수능성적	학교생활기록부 교과성적		
해사대학	해상운송시스템학부	70%	30%	100%	합·불 판정 자료로만 활용
	국제해사수송과학부				
	기관시스템공학부				
해양공과대학	해양정보통신공학과	70%	30%	100%	실시하지 않음
	전자공학과				
	해양컴퓨터공학과				
	조선해양공학과				
	환경·생명공학과				
	해양·플랜트건설공학과				

## 5. 전형요소별 실질 반영점수 및 점수산출 활용지표

구 분	가군	다군			점수산출 활용지표
		기본점수	실질반영점수	합계	
수능성적	1,000	-	700	700	백분위
학교생활기록부 교과성적	-	100	200	300	교과목 등급, 이수 단위
합 계	1,000	100	900	1,000	

## 6. 대학수학능력시험 성적 반영

가. 영역별 반영 비율

대학	모집단위	수능 영역별 반영비율			합 계
		수리	외국어 (영어)	탐구	
해사대학	해상운송시스템학부	50%	40%	10%	100%
	국제해사수송과학부				
	기관시스템공학부	50%	50%	0%	
해양공과대학	해양정보통신공학과	50%	30%	20%	100%
	전자공학과				
	해양컴퓨터공학과				
	조선해양공학과				
	환경·생명공학과				
	해양·플랜트건설공학과				

- ※ 대학수학능력시험 탐구영역의 반영 교과목은 백분위가 우수한 두 과목을 반영한다.
- ※ 대학수학능력시험 수리 “가” 형 응시자에 대하여는 수리영역 반영점수에 5%의 가산점을 부여한다. 단, 기관시스템공학부는 10%의 가산점을 부여한다.

**나. 성적산출 방법**

모집단위	가군	다군	활용지표
해상운송시스템학부	수리*5+외국어*4+ (탐구1+탐구2)/2+ $\alpha$	[수리*5+외국어*4+ (탐구1+탐구2)/2+ $\alpha$ ]*0.7	백분위
국제해사수송과학부			
기관시스템공학부	수리*5+외국어*5+ $\beta$	[수리*5+외국어*5+ $\beta$ ]*0.7	
해양정보통신공학과	수리*5+외국어*3+ 탐구1+탐구2+ $\alpha$	[수리*5+외국어*3+ 탐구1+탐구2+ $\alpha$ ]*0.7	
전자공학과			
해양컴퓨터공학과			
조선해양공학과			
환경·생명공학과			
해양·플랜트건설공학과			

- ※ 지원자가 응시하지 아니한 영역은 0점 처리한다.
- ※ 탐구영역은 상위 두 과목을 반영하며 만약 지원자가 한 과목만 응시한 경우 나머지 한 과목은 0점 처리한다.
- ※ 수능 최종 산출점수는 소수점 이하 셋째 자리에서 반올림한다.
- ※  $\alpha, \beta$  : 수리 “가” 형 응시자에 대한 가산점

## 7. 학교생활기록부의 교과 성적 반영(다군)

가. 2010년 2월 이후 졸업자(2012년 2월 졸업예정자 포함)

- 1) 반영 교과: 국어, 수학, 영어, 과학/사회 교과 중 보통교과만 반영
- 2) 교과별 반영비율

모집단위 \ 반영교과	학교생활기록부 반영 교과					합계
	국어	수학	영어	과학	사회	
해상운송시스템학부	○	○	○	○		100%
국제해사수송과학부	10%	40%	30%	20%		
기관시스템공학부	×	○	○	○	×	100%
해양정보통신공학과	○ 10%	○ 40%	○ 30%	○ 20%	×	100%
전자공학과						
해양컴퓨터공학과						
조선해양공학과						
환경·생명공학과						
해양·플랜트건설공학과						

※ 해상운송시스템학부 및 국제해사수송과학부는 과학교과와 사회교과를 통합해서 20% 반영

※ 기관시스템공학부는 반영 교과별 가중치 없이 반영한다.

※ 반영 교과목별 인정 과목은 추후 공고한다.

- 3) 교과성적의 학년별 반영비율

학년	1학년	2학년	3학년	합계
반영비율	25%	40%	35%	100%

나. 비교내신자

- 1) 적용 대상

- 2009년 2월 이전 졸업자
- 고등학교 졸업학력 검정고시 출신자
- 소년원학교 고등학교과정 이수자
- 외국에서 우리나라 고등학교 교육에 상응하는 교육과정을 1년 이상 이수한 자
- 학교생활기록부로 석차등급을 산출할 수 없는 자

- 2) 반영교과: 국어, 수학, 영어, 과학/사회 교과를 대학수학능력시험의 언어, 수리, 외국어, 탐구영역의 등급으로 대체해서 반영한다.



### 3) 반영비율

모집단위 \ 반영영역	학교생활기록부 반영 교과(수능영역)				합계
	국어(언어)	수학(수리)	영어(외국어)	과학/사회(탐구)	
해상운송시스템학부	○ 10%	○ 40%	○ 30%	○ 20%	100%
국제해사수송과학부					
기관시스템공학부	×	○	○	○	100%
해양정보통신공학과	○ 10%	○ 40%	○ 30%	○ 20%	100%
전자공학과					
해양컴퓨터공학과					
조선해양공학과					
환경·생명공학과					
해양·플랜트건설공학과					

※ 지원자가 응시하지 아니한 영역은 9등급 처리한다.

※ 탐구영역은 상위 두 과목을 반영하며 만약 지원자가 한 과목만 응시한 경우 나머지 한 과목은 9등급으로 처리한다.

※ 기관시스템공학부는 반영 영역별 가중치 없이 반영한다.

## 8. 학교생활기록부 성적 산출 방법(다군)

가. 2010년 2월 이후 졸업자 및 2012년 2월 졸업예정자

1) 반영 교과

가) 국어, 수학, 영어, 과학/사회 교과의 이수한 전 과목을 반영한다. 단, 동일한 과목일지라도 학년 또는 학기가 다른 경우 별개의 과목으로 처리한다.

나) 해당 학년에 반영교과를 이수하지 않은 경우 전체 반영교과목 중 석차등급이 최하위이면서 이수단위가 가장 높은 과목의 성적으로 대체한다.

2) 교과 성적 산출 방법

가) 해상운송시스템학부, 국제해사수송과학부

$$\text{교과 성적} = 100(\text{기본점수}) + 200(\text{실질반영점수}) + \left[ 25 - \frac{5^*A + 8^*B + 7^*C}{8} \right]$$

※ 소수점 이하 셋째자리에서 반올림

$$A = a + 2b + 3c + 4d$$

a = 1학년 국어교과 석차등급 평균, b = 1학년 과학 및 사회교과 석차등급 평균

c = 1학년 영어교과 석차등급 평균, d = 1학년 수학교과 석차등급 평균

$$B = a' + 2b' + 3c' + 4d'$$

a' = 2학년 국어교과 석차등급 평균, b' = 2학년 과학 및 사회교과 석차등급 평균

c' = 2학년 영어교과 석차등급 평균, d' = 2학년 수학교과 석차등급 평균

$$C = a'' + 2b'' + 3c'' + 4d''$$

a'' = 3학년 국어교과 석차등급 평균, b'' = 3학년 과학 및 사회교과 석차등급 평균

c'' = 3학년 영어교과 석차등급 평균, d'' = 3학년 수학교과 석차등급 평균,

$$\text{과목 석차등급 평균} = \frac{\sum (\text{과목석차 등급} \times \text{단위수})}{\sum \text{단위수}} \quad \text{※ 소수점 이하 셋째자리에서 반올림}$$

나) 기관시스템공학부

$$\text{교과 성적} = 100(\text{기본점수}) + 200(\text{실질반영점수}) + \left[ 25 - \frac{25^*A + 40^*B + 35^*C}{4} \right]$$

※ 소수점 이하 셋째자리에서 반올림

$$A = 1\text{학년 반영교과 석차등급 평균}$$

$$B = 2\text{학년 반영교과 석차등급 평균}$$

$$C = 3\text{학년 반영교과 석차등급 평균}$$

$$\text{과목 석차등급 평균} = \frac{\sum (\text{과목석차 등급} \times \text{단위수})}{\sum \text{단위수}} \quad \text{※ 소수점 이하 셋째자리에서 반올림}$$

다) 해양공과대학

$$\text{교과 성적} = 100(\text{기본점수}) + 200(\text{실질반영점수}) + \left[ 25 - \frac{5^*A + 8^*B + 7^*C}{8} \right]$$

※ 소수점 이하 셋째자리에서 반올림

$$A = a + 2b + 3c + 4d$$

a = 1학년 국어교과 석차등급 평균, b = 1학년 과학교과 석차등급 평균

c = 1학년 영어교과 석차등급 평균, d = 1학년 수학교과 석차등급 평균

$$B = a' + 2b' + 3c' + 4d'$$

a' = 2학년 국어교과 석차등급 평균, b' = 2학년 과학교과 석차등급 평균

c' = 2학년 영어교과 석차등급 평균, d' = 2학년 수학교과 석차등급 평균

$$C = a'' + 2b'' + 3c'' + 4d''$$

a'' = 3학년 국어교과 석차등급 평균, b'' = 3학년 과학교과 석차등급 평균

c'' = 3학년 영어교과 석차등급 평균, d'' = 3학년 수학교과 석차등급 평균,

$$\text{과목 석차등급 평균} = \frac{\sum(\text{과목석차 등급} \times \text{단위수})}{\sum \text{단위수}} \quad \text{※ 소수점 이하 셋째자리에서 반올림}$$

## 나. 비교대상대상자

- ▶ 해상운송시스템학부, 국제해사수송과학부, 해양공과대학

$$\text{교과 성적} = 100(\text{기본점수}) + 200(\text{실질반영점수}) + \left[ 25 - \frac{5^*A + 10^*B + 15^*C + 20^*D}{2} \right]$$

- ▶ 기관시스템공학부

$$\text{교과 성적} = 100(\text{기본점수}) + 200(\text{실질반영점수}) \times \left[ 1 - \frac{(B + C + D)/3 - 1}{8} \right]$$

※ A = 언어영역 등급, B = 탐구영역 등급, C = 외국어영역 등급, D = 수리영역 등급

## 9. 선발 방법

### 가. 합격자 선발

#### 1) 해사대학

##### 가) 1단계 합격자 선발(다군)

모집단위별, 전형유형별로 전형 성적순으로 모집인원의 300%를 1단계 합격자로 선발한다.

##### 나) 최초 합격자 선발

① 가군: 모집단위별, 전형유형별로 모집인원 만큼 전형 성적순으로 최초 합격자를 선발하고 남은 인원은 예비합격 후보자로 둔다.

② 다군: 신체검사에 합격한 자 중에서 모집단위별, 전형유형별로 모집인원 만큼 전형 성적순으로 최초 합격자를 선발하고 남은 인원은 예비합격 후보자로 둔다.

##### 다) 추가 합격자 선발

합격자의 미등록 또는 등록포기로 인하여 결원 발생 시 예비합격 후보자 순위에 따라 추가 합격자를 선발한다.

2) 해양공과대학

가) 최초 합격자 선발

모집단위별, 전형유형별로 전형 성적순으로 최초 합격자를 선발하고 남은 인원은 예비합격 후보자로 둔다.

나) 추가 합격자 선발

합격자의 미등록 또는 등록포기로 인하여 결원 발생 시 예비합격 후보자 순위에 따라 추가 합격자를 선발한다.

나. 합격선 동점자 처리

대학수학능력시험의 백분위가 우수한 자 순으로 다음과 같이 선발하되 수리영역은 가산점을 포함한다.

모집단위	처리 순서
해상운송시스템학부 국제해사수송과학부	수리영역 → 외국어 영역 → 탐구영역
기관시스템공학부	수리영역 → 외국어 영역
해양정보통신공학과 전자공학과 해양컴퓨터공학과 조선해양공학과 환경·생명공학과 해양·플랜트건설공학과	수리영역 → 외국어 영역 → 탐구영역

※ 위의 합격선 동점자 처리방법에 의하여도 동점자가 발생하는 경우에는 모집인원 유동제에 따라 전원 선발한다.

※ 예비합격 후보자 순위 부여 시에도 위와 같은 방법으로 처리한다.

다. 가군과 다군 동시 지원자의 합격자 및 예비합격 후보자 처리

1) 가군과 다군의 전형유형이 같은 경우 최초 합격자 처리

가) 모집단위가 같은 경우: 가군에 합격한 경우 다군의 사정에서 제외

나) 모집단위가 다른 경우: 가군과 다군 모두 합격처리

2) 가군과 다군의 전형유형이 다른 경우 최초 합격자 처리: 모집단위에 관계없이 가군과 다군 모두 합격 처리

3) 최초 합격자와 예비합격 후보자 순위 처리

가) 가군과 다군의 전형유형이 같고 모집단위가 같은 경우

① 가군이 최초 합격자이고 다군이 예비합격 후보자일 경우: 다군의 예비합격 후보자 순위에서 제외

② 다군이 최초 합격자이고 가군이 예비합격 후보자일 경우: 가군의 예비합격 후보자 순위에서 제외

나) 가군과 다군의 전형유형 또는 모집단위가 다른 경우: 가군 또는 다군의 예비합격 후보자 순위

부여

4) 추가 합격자와 예비합격 후보자 순위 처리

가) 가군과 다군의 전형유형이 같고 모집단위가 같은 경우

① 가군이 추가 합격자이고 다군이 예비합격 후보자일 경우: 다군의 예비합격 후보자 순위에서 제외

② 다군이 추가 합격자이고 가군이 예비합격 후보자일 경우: 가군의 예비합격 후보자 순위에서 제외

나) 가군과 다군의 전형유형 또는 모집단위가 다른 경우: 가군 또는 다군의 예비합격 후보자 순위 부여

라. 미달, 미등록 등의 인원 충원 방법

- 1) 최초 또는 추가합격자 발표 후 미등록, 등록포기 등의 사유로 발생한 결원은 동일 모집기간군의 동일 전형, 동일 모집단위 내의 예비합격 후보자 순위에 따라 충원한다.
- 2) 합격자 또는 예비순위자의 부족으로 모집인원을 충원할 수 없을 경우, 미충원 인원은 다른 모집기간군으로 이월하여 동일전형, 동일 모집단위의 예비합격 후보자 순위에 따라 충원한다. 단, 가군의 특별전형은 제외한다.

## 10. 신체검사

가. 대 상: 해사대학 가군 최초합격자 및 다군 1단계 합격자

나. 제출시한: 2012. 1. 20.(금) 18:00

다. 신체검사 의료기관: 우리대학교에서 지정한 병원(추후 공지)

※ 지정병원이 아닌 타 의료기관에서 발급한 건강진단서는 인정하지 않음

라. 합격기준: 다음의 『신체검사 항목 및 합격기준』에 의한다.

마. 신체검사 시 지참물

- 신분증(주민등록증, 운전면허증)
- 사진(3cm×4cm) 2매
- 검사 수수료
- 정밀검사 대상자는 추가 수수료를 납부하여야 한다.

바. 신체검사 결과는 합격·불합격 판정 자료로만 활용한다.

사. 건강진단서가 제출시한까지 도착하지 않은 경우 불합격 처리한다.

### 【신체검사 항목 및 합격기준】

검사항목	판정 기준
1. 시 력	만국시력표로부터 5미터의 거리에서 교정시력을 포함하여 두 눈 모두 0.4 이상일 것
2. 체 격	심한 신체의 박약, 심한 흉곽발육의 불량 기타 선박내의 노동을 감당하

검사항목	판정기준																
	지 못한다고 인정되지 아니할 것																
3. 질병	폐·늑막·심장 또는 신장의 질환, 정신질환, 각종 전염병이 없을 것																
4. 청력	해상운송시스템학과와 국제해사수송과학부는 두 귀 모두, 기관시스템 공학부는 한 귀 이상이 5미터 이상의 거리에서 속삭임을 청취할 수 있을 것																
5. 색깔	적록색각 또는 청황색각의 이상의 정도가 강도에 해당하지 아니할 것. 다만, 해상운송시스템학과와 국제해사수송과학부에 한함																
6. 운동기능	모든 관절의 움직임이 자유롭고 손가락·손·팔뚝 또는 신체 각부의 부분적 또는 전체적인 결손이 없을 것. 다만, 장애의 정도 및 직무에 따라 취업에 적당하다고 인정되는 자는 예외로 함																
7. 혈당	정상기준치 : 80~120																
8. 간장	[정상기준치] -SGOT : 15~50    -SGPT : 7~50																
9. B형간염																	
10. C.B.C(빈혈)	[정상기준치] <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td>R.B.C</td> <td>4.2~6.3</td> <td>M.C.H</td> <td>26.0~33.0</td> </tr> <tr> <td>H.G.B</td> <td>12.0~17.0</td> <td>M.C.H.C</td> <td>32.0~37.0</td> </tr> <tr> <td>H.C.T</td> <td>36.0~52.0</td> <td>W.B.C</td> <td>4.0~10.0</td> </tr> <tr> <td>M.C.Y</td> <td>79.0~96.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	R.B.C	4.2~6.3	M.C.H	26.0~33.0	H.G.B	12.0~17.0	M.C.H.C	32.0~37.0	H.C.T	36.0~52.0	W.B.C	4.0~10.0	M.C.Y	79.0~96.0		
R.B.C	4.2~6.3	M.C.H	26.0~33.0														
H.G.B	12.0~17.0	M.C.H.C	32.0~37.0														
H.C.T	36.0~52.0	W.B.C	4.0~10.0														
M.C.Y	79.0~96.0																
11. R.P.R(V.D.R) (매독반응)																	
12. 소변검사																	
13. 후천성면역결핍증 항체검사																	
14. 기타	사시, 안면홍터, 토순(免脣), 언어장애 등이 심하지 않은 자																

※ 제7호부터 제14호까지의 규정은 정상기준치 등을 참작하여 검진의사의 소견에 따른다.

## 11. 피복 측정

- 가. 대상: 해사대학 가군 최초합격자 및 다군 1단계 합격자
- 나. 일자: 1월 중(추후 공고)
- 다. 장소: 우리대학교에서 지정한 장소(추후 공고)

## 12. 등록

**가. 납부기간**

- 1) 최초 합격자: 2012. 2. 8.(수) ~ 2. 10.(금)
- 2) 추가 합격자: 추가 합격자 발표 시 지정한 기간
- 3) 납부할 곳: 납입 고지서상에 명시된 지정 은행 가상계좌로 입금
- 3) 납부 금액: 미정

**【2011학년도 신입생 등록금 내역】**

대학	학부(과)명	입학금	수업료	기성회비	합계	비고
해사 대학	해상운송시스템학부	-	-	1,710,000	1,710,000	2012학년도에는 인상될 수도 있음
	국제해사수송과학부					
	기관시스템공학부					
해양 공과 대학	해양정보통신공학과	168,000	354,000	1,710,000	2,232,000	
	전자공학과					
	해양컴퓨터공학과					
	조선해양공학과					
	환경·생명공학과					
	해양·플랜트건설공학과					

**나. 등록 유의사항**

- 1) 합격자는 등록기간에 반드시 등록절차를 마쳐야 하며, 등록하지 않은 자는 불합격자로 처리한다.
- 2) 우리대학과 입학 학기가 같은 다른 대학에 이중등록하여서는 아니 된다.
- 3) 우리대학의 가군과 다군에 모두 합격하였을 경우 하나의 군을 선택하여 등록하여야 한다.
- 4) 우리대학 입시 홈페이지(<http://www.mmu.ac.kr/G2/default.aspx>)에서 등록 및 입학에 따른 유의사항 등을 다운로드하여 확인하여야 한다.

**13. 등록포기 및 등록금 환불 신청**

가. 우리대학에 합격하여 등록한 자가 등록을 포기하고자 하는 경우 등록포기 및 환불신청서를 홈페이지를 통하여 제출하여야 한다.

나. 등록포기서 등 제출 문의: ☎ (061) 240 - 7021, 7022

다. 등록포기 및 등록금 환불 신청은 기한 내에 신청하지 않으면 “학교 수업료 및 입학금에 관한 규칙” 등 관련 규정에 의하여 불이익을 받을 수 있으니 유의하여야 한다.

라. 등록금 환불은 신청 당일에 처리되지 않을 수 있다.

## 14. 입학취소

복수지원금지(수시모집 대학에 합격하면 “정시모집 및 추가모집”에 지원 금지) 또는 이중등록금지(모든 전형 일정 종료 후 입학학기가 같은 두 개 이상 대학·산업대학·교육대학 또는 전문대학에 이중 등록 금지)를 위반한 자와 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인된 자에 대하여는 합격 또는 입학을 취소할 수 있다.

## 15. 신체장애자 등 입학상담

가. 장 소: 교무과(☎061-240-7021)

나. 상담기간: 원서교부 및 접수기간

다. 우리대학은 특수교육대상자 및 신체장애자를 위한 교육 및 기타 시설이 완비되어 있지 않습니다. 신체질환이나 신체장애가 있는 자로서 우리 대학에 지원하고자 하는 자는 사전에 상담하여 주시기 바랍니다.



## 농·어촌학생 특별전형 추천서

성 명		주민등록번호	-			
출신고교	년 월 일 년 월 일	고등학교 입학 고등학교 졸업(예정)				
지원모집단위						
재 학 사 실	학 교 명	소 재 지			재학 또는 거주 기간	
	고등학교	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
거 주 사 실	① 부 (            )	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
	② 모 (            )	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
	③ 학생 (            )	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
※ 고교 재학 기간 동안의 거주지 이동사항을 전부 기재하십시오.						
위 학생을 귀 대학교 농·어촌학생 특별전형 대상자로 추천합니다.  <div style="text-align: center;">                     2011년      월      일                       _____ 고 등 학 교 장 (직인)                 </div>						
목포해양대학교 총장 귀하						

## **부 록**

■ 성적산출 예시

■ 학부(과) 소개

■ 대학생활 안내

■ 2011학년도 신입생 전형 결과

# 성적산출 예시

## 1. 대학수학능력시험 성적 산출

▣ 2012학년도 대학수학능력시험성적이 아래와 같은 학생이 지원했을 경우

구 분	언어	수리(가)	외국어(영어)	탐구1	탐구2	탐구3
백분위	92	90	98	91	83	97
등급	2	2	1	2	3	1

가. 가군

모집단위	가군
해상운송시스템학부	$\begin{aligned} & \text{수리} * 5 + \text{외국어} * 4 + (\text{탐구1} + \text{탐구3}) / 2 + \alpha \\ & = 90 * 5 + 98 * 4 + (91 + 97) / 2 + 90 * 5 * 0.05 \\ & = 958.5 \end{aligned}$
국제해사수송과학부	
기관시스템공학부	$\begin{aligned} & \text{수리} * 5 + \text{외국어} * 5 + \beta \\ & = 90 * 5 + 98 * 5 + 90 * 5 * 0.1 \\ & = 985 \end{aligned}$
해양정보통신공학과	$\begin{aligned} & \text{수리} * 5 + \text{외국어} * 3 + \text{탐구1} + \text{탐구3} + \alpha \\ & = 90 * 5 + 98 * 3 + 91 + 97 + 90 * 5 * 0.05 \\ & = 954.5 \end{aligned}$
전자공학과	
해양컴퓨터공학과	
조선해양공학과	
환경·생명공학과	
해양·플랜트건설공학과	

나. 다군

모집단위	가군
해상운송시스템학부	$\begin{aligned} & [\text{수리} * 5 + \text{외국어} * 4 + (\text{탐구1} + \text{탐구3}) / 2 + \alpha] * 0.7 \\ & = [90 * 5 + 98 * 4 + (91 + 97) / 2 + 90 * 5 * 0.05] * 0.7 \\ & = 670.95 \end{aligned}$
국제해사수송과학부	
기관시스템공학부	$\begin{aligned} & [\text{수리} * 5 + \text{외국어} * 5 + \beta] * 0.7 \\ & = [90 * 5 + 98 * 5 + 90 * 5 * 0.1] * 0.7 \\ & = 689.5 \end{aligned}$
해양정보통신공학과	$\begin{aligned} & [\text{수리} * 5 + \text{외국어} * 3 + \text{탐구1} + \text{탐구3} + \alpha] * 0.7 \\ & = [90 * 5 + 98 * 3 + 91 + 97 + 90 * 5 * 0.05] * 0.7 \\ & = 668.15 \end{aligned}$
전자공학과	
해양컴퓨터공학과	
조선해양공학과	
환경·생명공학과	
해양·플랜트건설공학과	

## 2. 학교생활기록부 교과 성적 산출(다군)

### 가. 2010학년도 이후 졸업자 및 2012학년도 졸업예정자

#### ▣ 지원자 학교생활기록부 교과성적

학 년	교 과	이수과목	1학기		2학기	
			단위수	석차등급	단위수	석차등급
1	국어	국어	4	1	4	2
	사회	사회	3	2	3	4
	과학	과학	3	2	3	2
	영어	영어10-a	4	1		
		영어10-b			4	2
	수학	수학10-가	4	2		
수학10-나				4	2	
2	국어	문학	4	4	4	2
	사회	경제	4	3	4	3
	과학	지구과학 I	2	2	2	3
	영어	영어 I	4	3	4	3
	수학	수학 I	4	2	4	1
3	국어	문법	3	3	3	2
	사회	한국근·현대사	3	3	3	3
	영어	영어독해	4	2	4	5
	수학	확률과통계	3	3	3	2

#### ▣ 미 이수 교과 대체

모집단위	미 이수 교과(학년)	대체 교과목	이수단위	등급	대체방법
해상운송시스템학부	없음	-	-	-	해당 학년에 반영 교과를 이수하지 않은 경우 전체 반영교과에서 석차등급이 최하위인 교과 중 이수단위가 가장 높은 성적으로 대체한다.
국제해사수송과학부	없음	-	-	-	
기관시스템공학부	과학(3학년)	영어독해	4	5	
해양정보통신공학과	과학(3학년)	영어독해	4	5	
전자공학과					
해양컴퓨터공학과					
조선해양공학과					
환경·생명공학과					
해양·플랜트건설공학과					

1) 해상운송시스템학부, 국제해사수송과학부

$$\begin{aligned} \text{교과 성적} &= 100(\text{기본점수}) + 200(\text{실질반영점수}) + \left[ 25 - \frac{5*A + 8*B + 7*C}{8} \right] \\ &= 100 + 200 + \left[ 25 - \frac{5*19.00 + 8*23.66 + 7*29.00}{8} \right] = 264.09 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= a + 2b + 3c + 4d = 1.5 + 2*2.5 + 3*1.5 + 4*2.0 = 19.00 \\ a &(\text{1학년 국어교과 석차등급 평균}) = (4*1 + 4*2) / 8 = 1.50 \\ b &(\text{1학년 과학 및 사회교과 석차등급 평균}) = (3*2 + 3*4 + 3*2 + 3*2) / 12 = 2.50 \\ c &(\text{1학년 영어교과 석차등급 평균}) = (4*1 + 4*2) / 8 = 1.50 \\ d &(\text{1학년 수학교과 석차등급 평균}) = (4*2 + 4*2) / 8 = 2.00 \\ B &= a' + 2b' + 3c' + 4d' = 3.0 + 2*2.83 + 3*3.0 + 4*1.5 = 23.66 \\ a' &(\text{2학년 국어교과 석차등급 평균}) = (4*4 + 4*2) / 8 = 3.00 \\ b' &(\text{2학년 과학 및 사회교과 석차등급 평균}) = (4*3 + 4*3 + 2*2 + 2*3) / 12 = 2.83 \\ c' &(\text{2학년 영어교과 석차등급 평균}) = (4*3 + 4*3) / 8 = 3.00 \\ d' &(\text{2학년 수학교과 석차등급 평균}) = (4*2 + 4*1) / 8 = 1.50 \\ C &= a'' + 2b'' + 3c'' + 4d'' = 2.5 + 2*3.0 + 3*3.5 + 4*2.5 = 29.00 \\ a'' &(\text{3학년 국어교과 석차등급 평균}) = (3*3 + 3*2) / 6 = 2.50 \\ b'' &(\text{3학년 과학 및 사회교과 석차등급 평균}) = (3*3 + 3*3) / 6 = 3.00 \\ c'' &(\text{3학년 영어교과 석차등급 평균}) = (4*2 + 4*5) / 8 = 3.50 \\ d'' &(\text{3학년 수학교과 석차등급 평균}) = (3*3 + 3*2) / 3 = 2.50 \end{aligned}$$

2) 기관시스템공학부

$$\begin{aligned} \text{교과 성적} &= 100(\text{기본점수}) + 200(\text{실질반영점수}) + \left[ 25 - \frac{25*A + 40*B + 35*C}{4} \right] \\ &= 100 + 200 + \left[ 25 - \frac{25*1.82 + 40*2.30 + 35*3.50}{4} \right] = 260.00 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &(\text{1학년 반영교과 석차등급 평균}) = (4*2 + 4*2 + 4*1 + 4*2 + 3*2 + 3*2) / 22 = 1.82 \\ B &(\text{2학년 반영교과 석차등급 평균}) = (4*2 + 4*1 + 4*3 + 4*3 + 2*2 + 2*3) / 20 = 2.30 \\ C &(\text{3학년 반영교과 석차등급 평균}) = (3*3 + 3*2 + 4*2 + 4*5 + 4*5) / 18 = 3.50 \end{aligned}$$

3) 해양공과대학

$$\begin{aligned} \text{교과 성적} &= 100(\text{기본점수}) + 200(\text{실질반영점수}) + \left[25 - \frac{5*A+8*B+7*C}{8}\right] \\ &= 100+200 + \left[25 - \frac{5*18.00+8*23.00+7*33.00}{8}\right] = 261.88 \end{aligned}$$

$A = a+2b+3c+4d=1.5+2*2.0+3*1.5+4*2.0=18.00$   
 $a(1\text{학년 국어교과 석차등급 평균})=(4*1+4*2)/8=1.50$   
 $b(1\text{학년 과학교과 석차등급 평균})=(3*2+3*2)/6=2.00$   
 $c(1\text{학년 영어교과 석차등급 평균})=(4*1+4*2)/8=1.50$   
 $d(1\text{학년 수학교과 석차등급 평균})=(4*2+4*2)/8=2.00$   
 $B = a'+2b'+3c'+4d'=3.0+2*2.5+3*3.0+4*1.5=23.00$   
 $a'(2\text{학년 국어교과 석차등급 평균})=(4*4+4*2)/8=3.00$   
 $b'(2\text{학년 과학교과 석차등급 평균})=(2*2+2*3)/4=2.50$   
 $c'(2\text{학년 영어교과 석차등급 평균})=(4*3+4*3)/8=3.00$   
 $d'(2\text{학년 수학교과 석차등급 평균})=(4*2+4*1)/8=1.50$   
 $C = a''+2b''+3c''+4d''=2.5+2*5.0+3*3.5+4*2.5=33.00$   
 $a''(3\text{학년 국어교과 석차등급 평균})=(3*3+3*2)/6=2.50$   
 $b''(3\text{학년 과학교과 석차등급 평균})=(4*5)/4=5.00$   
 $c''(3\text{학년 영어교과 석차등급 평균})=(4*2+4*5)/8=3.50$   
 $d''(3\text{학년 수학교과 석차등급 평균})=(3*3+3*2)/3=2.50$

나. 비교내신대상자

▣ 2012학년도 대학수학능력시험성적이 아래와 같은 학생이 지원했을 경우

구 분	언어	수리(가)	외국어(영어)	탐구1	탐구2	탐구3
백분위	92	90	98	91	83	97
등급	2	2	1	2	3	1

1) 해상운송시스템학부, 국제해사수송과학부, 해양공과대학

$$\begin{aligned} \text{교과 성적} &= 100(\text{기본점수}) + 200(\text{실질반영점수}) + \left[25 - \frac{5*A+10*B+15*C+20D}{2}\right] \\ &= 100+200 + \left[25 - \frac{5*2+10*1.5+15*1+20*2}{2}\right] = 285.00 \end{aligned}$$

※ A = 언어영역 등급, B = 탐구영역 상위 2과목 평균등급, C = 외국어영역 등급, D = 수리영역 등급

## 2) 기관시스템공학부

$$\text{교과 성적} = 100(\text{기본점수}) + 200(\text{실질반영점수}) \times \left[1 - \frac{(A+B+C)/3 - 1}{8}\right]$$

$$= 100 + 200 * \left[1 - \frac{(1.5+1+2)/3 - 1}{8}\right] = 287.50$$

※  $A$  = 탐구영역 상위 2과목 평균등급,  $B$  = 외국어영역 등급,  $C$  = 수리영역 등급

# 해 사 대 학

## College of Maritime Sciences

해사대학은 국제해사기구(IMO)의 기준에 맞추어 해기사(상선사관) 교육을 실시하는 국가 지정 교육기관으로서 특수목적 대학이다. 해기사로서의 기본 소양과 전문지식 등 해양·해운분야의 특성화 교육을 실시하고 있다.

### □ 설치 학부

해상운송시스템학부, 국제해사수송과학부, 기관시스템공학부

### □ 특전 및 특색

- ▶ 입학금과 수업료 전액 면제
- ▶ 승선생활관(기숙사)비 전액 국고 지원
- ▶ 대학 생활에 필요한 피복(교복) 무상 제공
- ▶ 병역 혜택 ※ 졸업 후 승선근무예비역에 편입되어 항해사·기관사로서 3년간 승선근무하면 현역의 복무를 마친 것으로 봄
- ▶ 두 척의 첨단 실습선 및 해운(선박)회사의 대형 상선에서 1년간의 승선실습
- ▶ 승선실습 기간에 국제 항해를 통하여 해운 및 해사(Maritime & Shipping)분야의 국제 감각과 리더십 함양

## 해상운송시스템학부

### (Division of Maritime Transportation System)

국제 무역의 99% 이상은 선박을 이용한 해상운송에 의존하고, 세계 무역량은 증가 추세에 있기 때문에 3면이 바다로 둘러싸인 우리나라의 해운산업은 발전하고 있다. 해상운송시스템학부는 선박을 지휘·통솔·관리하는 상선사관(항해사, 선장)을 양성하고, 미래 국가 성장 동력인 해운산업의 글로벌 인재를 육성하는데 목적을 두고, 이에 필요한 학문과 최첨단 기술을 교육 및 연구하고 있다. 또한 우리 학부 학생들은 실습선을 이용한 국제 항해실습을 통해 외국을 순방하면서 글로벌 상선사관의 자질을 함양함과 동시에 국위 선양을 위한 민간 외교관으로서의 역할을 수행하며, 그 과정을 통해 우리 학부 학생들을 세계 해운산업을 이끌 글로벌 상선사관으로 육성시킨다.

### ■ 졸업 후 진출 분야

- 선박 승선 분야: 국내외 대형 상선, 대형 LNG/LPG 운반선, 첨단 크루즈선, 첨단 여객선, 석유



시추선, 석유가공·운반선

- ▶ 관련 직업군: 선장, 고급 항해사, 항만 도선사, 해군 도선사, 신조선 도선사, 대형 시추선 운항사 및 관리자 등
- 해운분야: 해운회사, 선박관리회사, 해운중개업, 선박관리업, 선박금융업, 조선회사, 해상보험업, 해상손해사정, 해사검수·검량·검정업
  - ▶ 관련 직업군: 해운회사 CEO, 조선회사 시운전 및 조선기자재 관리자, 해운중개사, 선박관리 전문가, 선박금융 전문가, 선박 매매 전문가, 해사 감독관, 해상보험설계 전문가, 검량사, 검수사 등
- 정부 및 준정부 기관: 국토해양부, 해양안전심판원, 해양경찰청, 관세청, 항만소방서, 한국선급, 선박안전기술공단, 항만공사, 국제해사기구(IMO)
  - ▶ 관련 직업군: 해양항만 및 안전관련 국가 공무원, 해상교통 및 항만관제사 공무원, 해양안전심판관, 해양경찰 공무원, 관세청 공무원, 항만소방서 공무원, 선박검사관, 선박관련 연구관, IMO 정부대표단, 해사관련 국제회의 전문가 등
- 교육기관 및 연구소: 해양계 대학, 한국해양수산연수원, 한국해양연구원, 한국해양과학기술진흥원, 한국해사문제연구소, 한국조선기자재연구소
  - ▶ 관련 직업군: 교수, 전문 연구원, 해상안전진단 전문 연구원, 기타 해양수산전문직
- 해운관련 법인체: 도선사 협회, 해기사 협회, 선주 협회, 한국해운조합
  - ▶ 관련 직업군: 각종 해양관련 협회의 전문 관리자 등
- 해운관련 언론계: 한국해사신문, 한국해운신문, 해사경제신문, 해양한국
  - ▶ 관련 직업군: 언론사 CEO, 기자, 전문 기고자 등

## ■ 학부내의 전공

### 【제1전공(기본전공)】

항해학전공(Department of Nautical Science)

### 【제2전공(선택전공)】

- ▷ 선박운항학전공(Department of Ship Operation)
- ▷ 선박해양플랜트운영학전공(Department of Ship Marine Plant Operation)
- ▷ 해양안전시스템학전공(Department of Marine Safety System)

## 국제해사수송과학부

### (Division of International Maritime Transportation Science)

국제해사수송과학부는 국제 수출입화물 운송의 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 전공교육, 국내 및 해외의 첨단 항구의 순방을 통한 항해 및 해운실습을 수행한다. 또한 심화된 교육과정으로 미래 해양 및 해운분야 전문가 및 국가정책 관리자로서 자질 함양을 위하여 해운경영학, 물류시스템학 및 해양경찰·안전시스템학 전공을 운영하고 있다.

#### ■ 졸업 후 진출 분야

- 선박 승선 분야: 국내 및 국외 대형상선, 대형 LNG/LPG 운반선, 첨단 크루즈선, 석유시추선, 석유가공·운반선, 해양탐사선 등
  - ▶ 관련 직업군: 선장, 고급 항해사, 항만 도선사, 해군 도선사, 신조선 도선사, 대형 시추선 운항사 및 관리자 등
- 해운관련 산업계
  - ▶ 관련회사: 해운회사, 해운업, 해운중개업, 복합운송업, 항만하역업, 국제무역업, 선박관리업, 조선회사, 해상보험업, 보험중개, 해상손해사정, 해사감정, 검수·검량 감정 업체 등
  - ▶ 직종: 1, 2, 3등 항해사, 선장, 도선사, 해운회사 운항 및 선박관리 담당관, 해운 중개인, 선박 관리자, 선박매매 전문가, 해사 감독관, 해상보험설계사, 검량사, 검수사, 항장(Port Captain, Harbor Muster) 등
- 정부 및 준정부기관
  - ▶ 관련기관: 국제해사기구(IMO), 국토해양부, 중앙해양안전심판원, 해상교통관제센터, 해양경찰청, 한국선급, 선박안전기술공단, 항만공사 등
  - ▶ 직종: 국제해사기구 직원, 국토해양부·해양경찰 등 관련 국가공무원, 관세청 공무원, 항만소방서 공무원, 해양심판관, 선박검사관 등
- 연구소 및 교육기관
  - ▶ 관련기관: 한국해양연구원, 한국해양수산연수원, 한국해양과학기술진흥원, 한국해사문제연구소, 한국조선기자재연구원, 해상교통안전진단사업단, 해사안전연구센터, 씨그랜트사업단 등
  - ▶ 직종: 관련 기관 전임연구원, 기타 해양관련 전문직원 등
- 법인체

- ▶ 관련 기관: 도선사 협회, 해기사 협회, 선주협회, 한국해운조합, 항로표지협회 등
- ▶ 직종: 관련 협회 관리직원
- 해운관련 언론계: 한국해사신문, 한국해운신문, 해사경제신문, 해양한국
- ▶ 관련 직업군: 언론사 기자, 논술위원, 편집위원 등

## ■ 학부내의 전공

### 【제1전공(기본전공)】

항해학전공(Department of Nautical Science)

### 【제2전공(선택전공)】

- ▷ 물류시스템학전공(Department of Logistic System)
- ▷ 해운경영학전공(Department of Shipping Management)
- ▷ 해양경찰·안전정책학전공(Department of Marine Police · Safety Policy Science)

## 기 관 시 스템 공 학 부

### (Division of Marine Engineering System)

기관시스템공학부는 선박기관시스템의 효율적인 운전, 유지관리, 설계제작 및 연구 개발 분야에 종사할 전문 인력의 양성을 교육 목표로 하고 있다. 선박기관시스템은 동력기계, 유체기계, 냉동공조시스템, 전기전자 및 자동화시스템 등이 유기적으로 결합되어 탄생한 선박의 심장에 해당한다. 따라서 기관시스템공학부에서는 양질의 다기능 시스템엔지니어의 교육을 지향하고 있으며, 전공에 대한 심화교육을 위한 제2전공 제도를 통하여 관심분야에 대한 보다 깊은 지식을 함양할 수 있도록 특정분야의 전문성을 강화하고 있다.

본 학부의 졸업생은 다양한 국비지원과 체계적인 교육시스템을 통하여 취업률이 90%에 달하며, 선박관련 기계 분야의 전문가로서 상선의 기관해기사를 비롯한 기계, 플랜트, 전기 및 자동화 관련 다양한 산업분야에 진출하고 있다. 해사 기계 관련업 외에도 발전소를 비롯한 종합시스템적인 모든 곳에 진출이 가능하도록 다기능 엔지니어의 교육을 추구하고 있다. 또한, 해양경찰 분야에 종사할 우수한 전문 인력을 양성하기 위해 해양경찰학 전공을 운영하고 있다.

## ■ 졸업 후 진출 분야

- 상선 기관장, 고급 해기사
- 해운회사 관리직 및 CEO
- 해운·항만 관련업체
- 대학교수, 국가정책 자문위원

- 해사, 해운 관련 연구소 연구원
- 선박건조 및 수리 시 검사 업무를 담당하는 선급검사관
- 한국선급(KR), 미국선급(ABC), 영국선급(Loyd), 프랑스선급(BV), 독일선급(GL)노르웨이선급(DNV) 등 국내·외 선급협회
- 현대, 삼성, 대우조선해양 등 초대형 선박건조 및 설계와 관련된 조선 산업 관련분야
- 현대중공업, 두산중공업, STX엔진/중공업 등 엔진제작 관련 중공업관련 분야
- 발전 플랜트 운전 및 관리 분야
- 석유시추선(Drill ship, FPSO, RIG 등)과 같은 해양플랜트 관련분야
- 냉동컨테이너나 시스템 냉난방 관련 냉동 공조 산업 관련 분야
- 해양경찰, 국토해양부, 관세청, 해양안전심판원 등 국가 공무원
- 해사관련 교육기관

## ■ 학부내의 전공

### 【제1전공(기본전공)】

기관공학전공(Department of Marine Engineering)

### 【제2전공(선택전공)】

- ▷ 동력기계공학전공(Department of Power & Mechanical Engineering)
- ▷ 전기제어공학전공(Department of Electrical & Control Engineering)
- ▷ 냉동공조공학전공(Department of Refrigeration & Air-Conditioning Engineering)
- ▷ 해양경찰학전공(Department of Marine Police Science)

# 해양공과대학

## College of Maritime Engineering

해양에는 자원이 무한하다.

해양을 개발하기 위해서는 해양의 특수성과 해양의 환경을 이해해야 한다.

이러한 해양기술의 발전을 위해서 학문을 연구하고, 체계화하고 조직화한 대학이 해양공과대학이다.

따라서 해양공과대학에서는 다음의 학문을 교육시키고 있다.

- 해양에서의 정보통신·전자 및 컴퓨터 관련 학문
- 조선·해양구조물·해양 및 플랜트건설 등 해양 관련에 대한 학문
- 해양환경의 오염방지·폐기물처리 및 해양생명공학에 대한 학문 등

### 해양정보통신공학과

(Department of Information & Communication Engineering )

스마트 휴대전화로 대표되는 정보통신기술의 획기적인 발전으로 발생한 스마트 시대를 이끌 최첨단 유무선통신 시스템 및 네트워크 기술에 관한 지식을 기반으로 소프트웨어와 하드웨어의 포괄적 설계능력을 갖춘 창의적 인재를 양성하는데 목적이 있다. 이를 위하여 유무선 통신 시스템과 네트워크 관련 정보통신분야의 교과목들을 바탕으로 임베디드 시스템관련 실험실습과 설계 교과목들을 개설하여 이론과 실무 능력을 배양하고 있다.

#### ■ 졸업 후 진출 분야

- 정보통신기기 설계 및 개발자
- 컴퓨터 네트워크 전송 및 교환장비 개발자
- 디지털 통신 시스템 설계 및 개발자
- 이동통신 및 방송국 기술담당자
- 임베디드시스템 하드웨어 및 소프트웨어 개발자
- 정보통신 관련 연구소
- 정보통신직 공무원

## 전자공학과

(Department of Electronic Engineering )

전자공학은 21세기 지식정보화 사회의 중추 역할을 하는 반도체, 전자회로 및 제어시스템 등을 연구하는 학문으로, 현재와 미래의 최첨단 산업을 선도하고 있다. 전자공학과에서는 실용적인 공학 기초교육과 전문적인 전자공학 심화 교육을 통해 전자 관련 산업계에서 요구하는 창의적인 설계 및 구현 능력을 갖춘 전자 공학도를 양성하는 데 그 목적이 있다.

### ■ 졸업 후 진출 분야

- 전자통신기기 설계 및 개발자
- 임베디드시스템 하드웨어 개발자
- 제어 및 메카트로닉스분야 개발자
- 반도체, 레이저 및 광전자분야 개발자
- 아날로그 및 디지털 신호처리 전문가
- 방송국 기술직(MBC, KBS, SBS 등)
- 공공기관/일반기업의 전자 및 통신 담당자
- 전자 및 전파 관련 연구소
- 전파 및 통신 관련 공무원

## 해양컴퓨터공학과

(Department of Computer Engineering)

해양컴퓨터공학과는 컴퓨터 하드웨어와 소프트웨어 및 해양안전·정보에 대한 지식을 바탕으로 컴퓨터공학 및 해양 ICT 융합 분야의 응용 프로그램 및 임베디드시스템 전문가 양성을 목표로 한다. 프로그래밍 언어(C, C++, Java 등), 디지털회로, 컴퓨터구조, 마이크로프로세서, 임베디드시스템, 해양ICT, 운영체제, 인터넷프로그래밍, UNIX, 시스템프로그래밍, 데이터베이스, 인공지능, 게임프로그램설계, 소프트웨어공학, 모바일프로그램설계 등의 교과목을 개설하고 있으며, 이를 통해 컴퓨터공학과 해양ICT융합 분야의 전문가로 거듭 날 수 있다.

### ■ 졸업 후 진출 분야

- 임베디드시스템 개발자
- 응용 소프트웨어 개발자

- 스마트폰 앱 개발자
- 해양 IT 관련 연구직
- 일반 기업 전산직
- 시스템 및 망관리자
- 정보보호 전문가
- 대학원 진학
- 전산 및 정보관련 공무원

## 조선해양공학과

(Department of Naval Architecture & Ocean Engineering)

선박과 해양구조물, 레저보트의 설계·건조·수리·관리에 필요한 인재육성을 목표로 공학기초 과목, 조선공학, 조선CAD, 해양구조물 및 레저보트 등에 대한 교육을 실시하며, 항해실습선 및 인근 조선소와 연계하여 최상의 현장교육을 실시한다.

### ■ 졸업 후 진출분야

- 조선기사 및 선박기계기사
- 해운회사의 신조선 건조감독관
- 수리선공사 감독관
- 선박의장품 제조기사
- 건설회사의 철골구조물 검사관
- 선박관련 연구소의 연구원 등

## 환경·생명공학과

(Department of Environmental Engineering & Biotechnonology)

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

### ■ 졸업 후 진출분야

- 공무원 (환경부, 국토해양부, 지방환경청, 시·도의 환경직 등)

- 국립연구소 (국립환경연구원, 한국해양연구원, 국립수산과학원, 수자원연구소, 한국과학기술연구원 등)
- 대기업 및 중소기업 환경직 및 환경관련 연구소
- 약학대학원 및 의과대학원
- 오염방지시설·관리업체 및 대행업체 (방지시설설계, 운전, 관리 및 측정·분석 대행업체)
- 해양바이오산업 (해양바이오벤처, 양식업체 등)
- 건설회사 (환경사업 관련 부서)

## 해양플랜트건설공학과

(Department of Ocean Civil & Plant Construction Engineering)

인류의 가장 오래된 기술인 건설기술을 바탕으로 미래가 요구하는 기반시설의 구축기술을 제공함으로써 지속가능한 개발을 추구한다. 이를 위해 현대 문명을 구성하는 사회간접자본과 플랜트의 건설에 전문화된 인재를 양성하고 자아실현과 국가발전에 기여할 수 있도록 한다.

### ■ 졸업후 진출분야

- 국가 및 지방공무원(기술고시, 7급, 9급 토목직 공무원)
- 공기업 및 국영기업(한국도로공사, 한국토지주택공사, 한국수자원공사, 한국철도시설공단, 한국전력 등)
- 국가연구기관(건설기술연구원, 한국해양연구원, 철도연구원, 한전연구원 등)
- 종합건설사(현대건설, 삼성건설, 대림산업, 대우건설, GS건설, 포스코건설, 현대산업개발 등)
- 종합엔지니어링 회사(유신엔지니어링, 대우엔지니어링, 삼성엔지니어링, 현대엔지니어링, 한국전력기술 등)
- 전문건설사 및 전문 엔지니어링업체(전국 20,000개 이상)
- 광범위한 유관 분야(조선소, 제철소, 은행, 교통, 관광개발, 항만, 소방방재분야, 시설유지보수 등)



# 대학생활안내

- ▣ 학부간 이동(전부)
- ▣ 장학금
- ▣ 정부보증 학자금 대출 안내
- ▣ 해사대학 승선생활관 입사안내
- ▣ 해양공과대학 기숙사(해양학사) 입사안내
- ▣ 해사대학 병역안내
- ▣ 해군학생 군사교육단(N-ROTC) 소개
- ▣ 통학버스 안내

# 학부(과)간 이동

## 1. 목적

입학한 학부(과)가 자신의 적성에 맞지 않을 경우 다른 학부로 이동하여 학생개인의 다양한 학문적 욕구를 충족시킬 수 있도록 하기 위함

## 2. 선발

단과대학의 모집단위별 입학정원에 결원이 있을 경우 그 결원의 범위 내에서 입학정원의 5%까지 다른 단과대학·학부·학과의 학생을 선발

## 3. 신청 자격

1학년 취득학점이 35학점 이상이고 성적평균이 3.0 이상인 자

## 4. 학부 변경시기

2학년 1학기 개시 전

### ▶ 연도별 학부 간 이동(전부) 인원 ◀

해당년도	이동한 학부		이동전 학부		비고
	학 부 명	인원	학 부 명	인원	
2011	해상운송시스템학부	3	해양전자·통신공학부	1	
			해양시스템공학부	2	
	기관시스템공학부	1	해양시스템공학부	1	
	해양시스템공학부	2	해양전자·통신공학부	2	여1
2010	해상운송시스템학부	2	기관시스템공학부	1	
			해양전자·통신공학부	1	
	해양시스템공학부	2	해양전자·통신공학부	2	
2009	해상운송시스템학부	5	기관시스템공학부	1	여1
			해양전자·통신공학부	3	
			해양시스템공학부	1	여1
	기관시스템공학부	3	해양전자·통신공학부	3	여2
	해양시스템공학부	4	해양전자·통신공학부	4	
2008	해상운송시스템학부	5	기관시스템공학부	1	
			해양전자·통신공학부	3	
			해양시스템공학부	1	
	기관시스템공학부	3	해양전자·통신공학부	3	
	해양시스템공학부	4	해양전자·통신공학부	4	
2007	해상운송시스템학부	3	해양전자·통신공학부	2	
			해양시스템공학부	1	
	기관시스템공학부	3	해양전자·통신공학부	2	
			해양시스템공학부	1	
	해양시스템공학부	1	해양전자·통신공학부	1	

# 장 학 금

## 1. 교내장학금

구 분		수혜자격	지급(감면)액	비고
성적우수장학금	전체 수석	입학성적이 전체 수석인 자	재학 중 등록금 전액 면제 (8학기)	한 학기의 성적이 3.5미만일 경우 그 다음 학기부터 장학금 지급 중지
	단과대학 수석	입학성적이 단과대학 수석인 자	2년간(4학기) 등록금 전액 면제	
	A	입학성적 또는 재학 성적이 우수한 자	등록금 전액 면제	
	B		입학금, 수업료 전액 및 기성회비 2분의 1금액 면제	
	C		입학금 및 수업료 전액 면제	해양공과대학만 해당
국가유공자장학금		국가유공자 및 그 자녀	등록금 전액 면제	
국민기초생활수급자		국민기초생활보장법 등에 의해 선정된 기초생활보호대상자	입학금 및 수업료 전액, 기성회비의 3분의 2금액 면제	
시설보호대상자		국민기초생활보장법 등에 의해 선정된 시설보호대상자	입학금 및 수업료 전액, 기성회비의 3분의 2금액 면제	
차상위계층장학금		국민기초생활보장법 등에 의해 선정된 차상위계층에 속하는 자	기성회비 2분의 1금액 면제	
기타저소득층 장학금		국민기초생활수급자, 시설보호대상자, 차상위 계층에 준하는 자로서 총장이 인정하는 자	기성회비 2분의 1금액 면제	
형제장학금		형제자매가 2인 이상 재학하는 경우 그 중 1인	입학금 및 수업료 전액, 기성회비 2분의 1금액 면제	
근로봉사장학금		대학시설에서 일정한 근로봉사를 전제로 하여 지급하는 장학금으로, 가정형편이 어려운 자를 대상으로 학부장이 추천한 자	예산의 범위에서 정하는 금액	
특별 장학금	외국어학력 우수장학금	TOEIC 성적이 우수한 자	예산의 범위에서 정하는 금액	
	해성장학금	공인된 기관 단체에서 시행하는 전국규모의 행사에서 우수한 성적으로 입상한자, 기술고시와 이에 준하는 각종고시에 합격한 자 및 재학중 대외적으로 특별한 공로가 있는 자	예산의 범위에서 정하는 금액	

## 2. 교외 장학금

구 분		지급액	지급기관	비고
군장학금	공군	등록금 전액+학비보조금	공군본부	
	육군	등록금 전액+학비보조금	육군본부	
	해군	등록금 전액+학비보조금	해군본부	
산학장학금	KSS해운 장학금	등록금 일부	KSS해운	해 사 대 학 생 에 한함
	STX Pan Ocean 장학금	등록금 전액+학비보조금	STX SMC	
	고려해운 장학금	등록금 전액+학비보조금	고려해운	
	대한해운 장학금	1,500,000/학기당	대한해운	
	동진상운 장학금	등록금 전액	동진상운	
	디엘쉽핑 장학금	등록금 전액+학비보조금	디엘쉽핑	
	범진상운 장학금	등록금 일부	범진상운	
	아이엠에스코리아 장학금	등록금 일부	아이엠에스코리아	
	우일상운 장학금	등록금 전액	우일상운	
	유코카캐리어스 장학금	등록금 전액+학비보조금	유코카캐리어스	
	중앙상선 장학금	등록금 전액	중앙상선	
	한진해운 장학금	등록금 전액+학비보조금	한진해운	
	해운CEO클럽 장학금	등록금 전액	해운CEO클럽	
현대상선 장학금	등록금 전액	현대상선		
한국장학재단	국가장학생(이공계)	등록금 전액	국가장학금	
	기초생활수급자(미래드림)	등록금 전액	국가장학금	
	사랑드림	등록금 전액	국가장학금	
	저소득층 성적우수(우수드림)	등록금 전액	국가장학금	
교외	(사)한국선급 장학금		(사)한국선급	
	(주)KT 장학금	1,000,000원/학기당	KT 전남법인사업단	
	30기 동문장학금	등록금 일부	30기 동문장학금	
	KRA농촌희망재단 장학금(농어업인자녀)	3,000,000원/학기당	한국마사회	
	KRA농촌희망재단 장학금(후계인력양성)	2,000,000원/학기당	한국마사회	
	TCN대구방송 장학금	1,000,000원	TCN대구방송 장학금	
	광주은행장학금	2,000,000원/년	광주은행장학회	
	강희영 장학금	등록금 일부	강희영 장학금	
	대한건설협회 장학금	3,000,000원/년	대한건설협회	
	전남건설협회 장학금	1,000,000원/년	전남건설협회	

구 분	지급액	지급기관	비고
		전라남도회	
마리너스 장학금	등록금 일부	마리너스축구회	
목포한국병원 장학금	1,000,000원/년	목포한국병원	
보해덕천 장학금	1,500,000원/학기당	보해덕천장학회	
선진조선 장학금	등록금 일부	선진조선	
성옥문화재단장학금	1,500,000원/학기당	성옥문화재단	
심경철 장학금	1,000,000원/년	심경철장학회	
심재신(24기)장학금	등록금 일부	심재신(24기)장학금	
용남 장학금	등록금 일부	용남 장학금	
인재육성장학금(전라남도)	2,000,000원/년	전라남도	
한국도선사협회	1,000,000원/년	한국도선사협회	
글로벌 해운 전문인력 양성 장학금	매월200만원/2년	한국도선사협회	
한국해기사협회	2,000,000원/학기당	한국해기사협회	
한국해사재단	등록금 전액, 생활비 지원	선주협회	
(재)목포해양대 학교발전기금	발전기금장학금 등록금 전액 / 등록금 일부	(재)목포해양대학교 발전기금	
기타	기타 인재육성장학회 외 다수 법인 및 재단장학금		

# 정부보증 학자금 대출 안내

구 분		든든학자금	일반상환 학자금	농촌출신대학생 학자금																			
신청 대상	신청연령	■만 35세 이하	■만 55세 이하	■제한없음																			
	대상학교	■대상: 교과부와 협약을 체결한 국내 고등 교육 기관 ■제외: 대학원, 학점은행제 교육기관 및 외국대학	■대상: 국내 고등 교육 기관 ■제외: 학점은행제 교육기관 및 외국대학	■대상: 국내고등교육기관 ■제외: 원격대학, 대학원 및 학점은행제 교육기관																			
	성적 기준	■신입생(2학년 이하) - 수능성적 언어·수리·외국어·기타영역중 2과목이상 6등급 이내  ■재학생 - 직전학기 12학점 이수, 성적 80/100 이상(B학점) - 장애우경우 이수학점 및 성적예외(70/100점 이상시 대출가능)	■신입생 - 등록금: 제한없음 - 생활비: 성적 80/100, 소득분위 7분위 이하 ■재학생 - 직전학기 12학점이수, 성적 70/100 이상(C학점) - 대학원생과 졸업학기인 경우 이수학점적용 제외	■신입생: 제한없음  ■재학생 - 직전학기 12학점이수, 평점 70/100 이상(C학점) - 장애우와 졸업학기인 경우 이수학점적용 제외																			
	소득기준	■소득 7분위 이내 <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <th>소득분위</th> <th>환산소득</th> <th>비고</th> </tr> <tr> <td>기초생활수급권자, 1~7분위</td> <td>~ 5,140 이하</td> <td>든든학자금</td> </tr> </table> ■다자녀가구의 셋째부터 소득분위에 관계없이 대출가능	소득분위	환산소득	비고	기초생활수급권자, 1~7분위	~ 5,140 이하	든든학자금	■소득기준 제한없음 <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <th>소득분위</th> <th>환산소득</th> <th>비고</th> </tr> <tr> <td>8~10분위</td> <td>5,140 초과 ~</td> <td>일반학자금</td> </tr> </table> ■다자녀지원 해당없음	소득분위	환산소득	비고	8~10분위	5,140 초과 ~	일반학자금	■소득기준 제한없음 ■다자녀(3인 이상) 가구의 자녀경우 1순위 우선적용							
	소득분위	환산소득	비고																				
	기초생활수급권자, 1~7분위	~ 5,140 이하	든든학자금																				
	소득분위	환산소득	비고																				
8~10분위	5,140 초과 ~	일반학자금																					
신용요건	■제한없음 (금융채무불이행자, 저신용자 수혜가능)	■신용관리정보 규제중인 경우 대출제한	■신용관리정보 규제중인 경우 대출제한																				
지역거주	■제한없음	■제한없음	■농촌거주 6개월이상 거주자의 자녀 또는학생본인																				
신청방법 / 제출서류	■온라인 신청 ( <a href="http://www.kosaf.go.kr">http://www.kosaf.go.kr</a> )  ■제출서류 - 동일 주민등록등본에 부·모 또는 배우자가 함께 등재된 경우 주민등록등본 제출생략 - 학자금대출신청서, 주민등록등본 또는 가족관계증명서 (재단팩스접수) ※ 기초생활자수급권자 경우 수급자증명서 대학제출		■온라인 신청 ( <a href="http://www.kosaf.go.kr">http://www.kosaf.go.kr</a> )  ■제출서류 - 학부모 주민등록등본, 학생 가족관계증명서, 학부모 연대채무확약서(서류제출시) 등																				
대출 사항	대출 한도	■등록금 소요액전액 (한도없음)  ■생활비 연2백만원 (학기당 1백만원)	■등록금 <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <th>구분</th> <th>대학 (전문대포함)</th> <th>5,6년제 대학(원) 및 일반·특수대학원</th> <th>의·치의·한의계열 대학(원)및 전문대학원</th> </tr> <tr> <td>대출한도</td> <td>4천만원</td> <td>6천만원</td> <td>9천만원</td> </tr> </table> ■생활비 연2백만원 (학기당 1백만원)	구분	대학 (전문대포함)	5,6년제 대학(원) 및 일반·특수대학원	의·치의·한의계열 대학(원)및 전문대학원	대출한도	4천만원	6천만원	9천만원	■등록금 소요액전액 (한도없음)  ■생활비 제도없음											
	구분	대학 (전문대포함)	5,6년제 대학(원) 및 일반·특수대학원	의·치의·한의계열 대학(원)및 전문대학원																			
대출한도	4천만원	6천만원	9천만원																				
대출 이자	■변동금리 (연 2회 결정, '11.1학기:4.9%) ■소득수준별 이자지원 없음	■고정금리 '11.1학기:4.9% ■소득수준별 이자지원(거치기간 동안지원, 학부생에만함) <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <th>소득분위</th> <th>이자지원 내용</th> <th>환산소득주</th> <th>비고</th> </tr> <tr> <td>기초생활수급권자 및 1~3분위</td> <td>이자 전액지원</td> <td>~ 2,705이하</td> <td>무이자</td> </tr> <tr> <td>4~5분위</td> <td>4.0%p</td> <td>2,705초과 ~ 3,817이하</td> <td>저리1종</td> </tr> <tr> <td>6~7분위</td> <td>1.5%p</td> <td>3,817초과 ~ 5,140이하</td> <td>저리2종</td> </tr> <tr> <td>8~10분위</td> <td>(해당사항 없음)</td> <td>5,140초과 ~</td> <td>일반</td> </tr> </table>	소득분위	이자지원 내용	환산소득주	비고	기초생활수급권자 및 1~3분위	이자 전액지원	~ 2,705이하	무이자	4~5분위	4.0%p	2,705초과 ~ 3,817이하	저리1종	6~7분위	1.5%p	3,817초과 ~ 5,140이하	저리2종	8~10분위	(해당사항 없음)	5,140초과 ~	일반	■무이자 등록금대출
소득분위	이자지원 내용	환산소득주	비고																				
기초생활수급권자 및 1~3분위	이자 전액지원	~ 2,705이하	무이자																				
4~5분위	4.0%p	2,705초과 ~ 3,817이하	저리1종																				
6~7분위	1.5%p	3,817초과 ~ 5,140이하	저리2종																				
8~10분위	(해당사항 없음)	5,140초과 ~	일반																				
상환 사항	대출기간	■소득금액이 상환기준소득금액(연소득 약1,636만원)을 초과할 때 까지 원리금 상환유예, 소득이 발생하여 상환이 개시된 후 대출 원리금 전액상환 완료시 까지(유예기간+상환기간)  ■65세 상환의무 조건부면제 (국민연금이외의 다른소득이 없고 대통령령이 정하는 소득인정액 이하인 경우) ■의무상환: 국세청을 통하여 원천공제 및 강제징수	<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <th>구분</th> <th>최장대출기간</th> </tr> <tr> <td>대학생과 대학원생 및 의·치·한의 전문대학원생</td> <td>20년(최대 10년거치,10년 상환)</td> </tr> <tr> <td>전문대학원생(경영 등)</td> <td>17년(최대 7년거치,10년 상환)</td> </tr> </table>	구분	최장대출기간	대학생과 대학원생 및 의·치·한의 전문대학원생	20년(최대 10년거치,10년 상환)	전문대학원생(경영 등)	17년(최대 7년거치,10년 상환)	■거치기간 : 졸업후 2년  ■상환기간 : 1회(1개학기) 대출당 상환기간 1년 ※ 예 : 2개학기 대출시, 총 대출기간 4년 - 거치기간(졸업후 2년) + 상환기간(2년=2회×1년)													
	구분	최장대출기간																					
대학생과 대학원생 및 의·치·한의 전문대학원생	20년(최대 10년거치,10년 상환)																						
전문대학원생(경영 등)	17년(최대 7년거치,10년 상환)																						
상환방법	■강제상환: 졸업후 3년 경과자 중 상환실적이 저조한 경우 소득인정액을 산정하여 회수  ■조기상환(자발적상환)가능	■매월 상환방식만 허용하며, 원리금균등분할상환과 원금균등분할상환 중 선택 (약정시 선택한 조건대로 상환)  ■조기상환(자발적상환)가능	■상환주기는 월, 분기, 반기, 년별 선택, 원금균등분할상환 또는 일시상환 선택(약정시 선택한 조건대로 상환)  ■조기상환(자발적상환) 가능																				

## 해사대학 승선생활관 입사 안내

해사대학(해상운송시스템학부, 국제해사수송과학부, 기관시스템공학부) 학생은 국립학교설치령에 의거 재학 중 전원 승선생활관에서 승선실무교육에 필요한 생활훈련을 의무적으로 받아야 하며, 이에 필요한 운영비(숙식비, 피복비)는 전액 국비로 충당한다.

1. 수용인원: 1,200명
2. 1실당 입실인원 : 2-3명
3. 생활관비: 무료(전액 국비지원)
4. 안내: 승선생활관 관리실 ☎ 061) 240-7481

## 해양공과대학 기숙사(해양학사)입사 안내

해양공과대학 학생의 편익과 면학분위기 조성을 위하여 2004년도 완공된 기숙사(해양학사)는 연면적 3,991평방미터에 310명의 사생을 수용할 수 있는 사생실과 사감실, 행정실, 정독실, 체력단련실, 세탁실, 샤워실 등을 갖추고 있는 현대식 기숙사이다.

1. 수용인원: 310명
2. 사생선발 기준  
성적, 거주 지역(거리) 등을 반영하여 선발한다. 다만 국가유공자, 광주민주유공자, 국민기초생활보장법에 의한 수급자, 지체부자유자(본인), 기타 사감장이 특별히 필요하다고 인정한자는 우선 선발할 수 있다.
3. 입사비  
학기당 1,014,800원(관리비, 식비 포함 : 2011학년도 기준임)
4. 문의전화: 해양학사 행정실 ☎ 061) 240-7531~2, 7534

## 해사대학 병역 안내

1. 병역법 제21조의2의 규정에 따라 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람으로서 항해사·기관사의 면허가 있는 사람은 대통령령으로 정한 편입기준 및 절차에 따라 원에 의하여 승선근무예비역에 편입할 수 있다.  
가. 병역법 제57조제2항에 따른 고등학교 이상의 학교에 설치된 학생군사교육단 사관후보생 또는 부사관후보생 과정(해군만 해당한다)을 마치고 현역의 장교 또는 부사관의 병적에 편입되지 아니한 사람

- 나. 현역병입영 대상자로서 「선박직원법」의 관련 규정에 따라 국토해양부장관이 지정하는 교육기관에서 정규교육과정을 마친 사람
2. 본 대학 해사대학 2009학년도 입학생부터는 징병신체검사 결과 현역병 입영대상자로 판정받은 자는 해기사 면허를 취득하여 졸업 후 병역법에 따라 승선근무예비역에 편입되어 5년 내 3년간 승선 근무할 경우 병역의무를 면제받게 된다.

## 해군 학생군사교육단(N-ROTC) 소개

### 1. 해군 학생군사교육단(N-ROTC) 선발

우리대학은 2000. 1. 1 해군 학생군사교육단(N-ROTC)을 창설하여 1학년 2학기에 전 학부(해사대학, 해양공과대학)의 재학 학생 중에서 매년 00명씩 선발한다.

### 2. 선발방법(기준)

1차 시험은 KIDA 간부선발도구 점수와 1학년 1학기 성적 및 대학수학능력점수를 반영하며, 1차 시험 합격자를 대상으로 2차 시험(체력검정, 신체검사, 면접고사)을 실시한다.

### 3. 교육과정 및 임관

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

## 통학버스 안내

### 1. 스쿨버스 운행

- 가. 통학요금 : 무료
- 나. 운행노선

등 교(운행노선)	하 교(운행노선)
<p><b>(A코스)</b>            버스터미널(LG전자대리점앞)→남경문화회관앞→만수장→5국전화국→2단지아파트→시청→동교정문→유중→연동육교→역전→한일은행→유달산우체국→학교</p> <p><b>(B코스)</b>            강변횃집→로얄모텔(하당)→부영아파트1차정문앞→농수산물집하장→동신대한의원→용해동아 APT건너편→유달경기장동문건너편→연동초등</p>	<p><b>(1회차)</b>            학교→역전→1호광장→2호광장→3호광장→MBC→버스터미널→하당(외환은행)→학교</p> <p><b>(2회차)</b>  <b>A코스</b>⇒학교→역전→1호광장→2호광장→3호광장→5국전화국→2단지APT→시청→동초등학교→학교  <b>B코스</b>⇒학교→뒷개삼거리→신안비치APT→북</p>



등 교(운행노선)	하 교(운행노선)
학교앞육교→우리병원앞→역전→대성농협건너편→귀뚜라미보일러→북항주유소→신안비치 APT육교→뒷개삼거리→학교	항주유소→중앙하이츠APT→목여고→역전→성심병원→연동초등학교→유달경기장→동아 APT→동신대한의원→농산물집하장→하당(외 환은행)→신안꿈동산APT→동백APT(하당)→학교

## 2. 광주직통버스

가. 통학요금: 광주1,500원, 나주1,300원(2011년도 편도 기준)

나. 운행구간

광주·나주 통학노선(A코스)							
삼성홈플러스 건너편 07:07	→	88테니스 코트장 07:09	→	동강대 후문입구 07:12	→	구면허시험장 입구건너편 07:14	→
백림약국 건너편 07:17	→	산수육교 07:19	→	조선대 정문건너편 07:22	→	남광주농협 건너편 07:26	→
모자보건센터 건너편 07:29	→	궁전제과 07:32	→	진월동 현대아파트 건너편 07:34	→	백악관육교 07:38	→
남평오거리 07:44	→	나주종합병원 07:53	→	다시터미널 건너편 08:00	→	함평학교역 건너편 08:07	→
학교 08:45	하교버스는 18:10에 학교를 출발하여 등교의 역순임						

광주·나주 통학노선(B코스)							
첨단사거리 우리은행 07:09	→	양산동사거리 양산우체국 07:15	→	코카콜라 사거리 07:18	→	문화예술회관 건너편 07:25	→
광천파출소 건너편 07:27	→	고속버스터미널 육교 07:28	→	화정사거리 승강장 07:30	→	신대사거리 승강장 07:35	→
운천역 07:38	→	상무지구 스타박스 07:42	→	무역회관 건너편 신한은행 07:47	→	광주 ↔ 목포 고속도로은행	→
학교 08:45	하교버스는 18:10에 학교를 출발하여 등교의 역순임						

# 2011년도 대학입학 전형결과

## 1. 2011학년도 대학입학전형 결과 총괄 가. 수시

학부	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	신입생인원	신입생 성적(1,000점)				내신 평균 등급
						최고점	최저점	평균점	표준 편차	
해상운송 시스템 학부	일반학생(남)	55	367	6.7	37	982	874	904.01	26.96	2.02
	일반학생(여)	9	76	8.4	5	955	901	917.20	22.41	1.94
	선원자녀(남)	4	41	10.3	4	937	802	867.25	62.52	2.52
	선원자녀(여)	1	8	8.0	1	811	811	811.00	-	2.83
	국가유공자(남)	1	9	9.0	-	-	-	-	-	-
	농어촌학생(남,여)	6	41	6.8	4	955	874	912.25	36.28	1.91
	전문계 고교(남)	5	16	3.2	5	946	782.8	850.36	64.46	2.39
	기초생활수급자(남)	2	31	15.5	1	946	946	946.00	-	1.47
	기초생활수급자(여)	1	11	11.0	-	-	-	-	-	-
	재외국민	4	7	1.8	2	-	-	-	-	-
	소계	88	607	6.9	59	982	782.8	897.56	39.97	2.06
기관 시스템공 학부	일반학생(남)	46	307	6.7	32	910	847	871.75	17.56	2.40
	일반학생(여)	8	52	6.5	6	910	865	890.50	22.35	2.23
	자격증 소지자(남)	4	19	4.8	4	946	883	903.25	29.74	1.94
	자격증 소지자(여)	1	7	7.0	1	784	784	784.00	-	3.26
	해사고학교장추천(남)	5	6	1.2	5	928	739	873.76	78.03	2.45
	선원자녀(남)	4	35	8.8	3	847	802	823.00	22.65	2.96
	선원자녀(여)	1	6	6.0	1	838	838	838.00	-	2.84
	국가유공자(남)	1	9	9.0	1	697	697	697.00	-	4.04
	농어촌학생(남)	6	29	4.8	6	937	874	905.50	25.93	1.96
	전문계 고교(남)	5	52	10.4	4	973	962.8	965.95	4.73	1.15
	기초생활수급자(남)	2	42	21.0	2	928	919	923.50	6.36	1.55
	기초생활수급자(여)	1	9	9.0	-	-	-	-	-	-

학부	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	신입생인원	신입생 성적(1,000점)				내신 평균 등급
						최고점	최저점	평균점	표준 편차	
	재외국민	4	3	0.8	1	-	-	-	-	-
	소계	88	576	6.5	66	973	697	879.27	46.80	2.34
해양전자· 통신공학부	일반학생	49	136	2.8	24	874	730	773.85	37.23	3.57
	자격증 소지자	4	11	2.8	3	793	703	736.00	49.57	4.06
	담임교사추천	30	72	2.4	15	816.4	703	742.64	31.53	3.84
	국가유공자	1	4	4.0	1	622	622	622.00	-	5.16
	농어촌학생	6	16	2.7	4	874	730	788.50	67.55	3.37
	전문계 고교	5	18	3.6	2	877	856	866.50	14.85	2.45
	기초생활수급자	2	19	9.5	1	802	802	802.00	-	3.23
	재외국민	2	1	0.5	-	-	-	-	-	-
	소계	99	277	2.8	50	877	622	764.62	49.72	3.67
해양시스템 공학부	일반학생	55	159	2.9	25	919	757	817.12	46.31	3.09
	자격증 소지자	4	11	2.8	1	856	856	856.00	-	2.58
	담임교사추천	20	70	3.5	7	865	811	836.20	23.95	2.83
	국가유공자	1	5	5.0	1	550	550	550.00	-	5.99
	농어촌학생	6	28	4.7	1	838	838	838.00	-	2.8
	전문계 고교	5	34	6.8	1	946	946	946.00	-	1.63
	기초생활수급자	2	14	7.0	1	793	793	793.00	-	3.35
	재외국민	2	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	소계	95	321	3.4	37	946	550	817.96	64.10	3.12
합계	370	1,781	4.8	212	982	550	846.00	72.14	2.72	

나. 정시(가)

학 부	모집인원	지원인원	경쟁률	신입생인원	신입생 성적				수학능력시험		내신 평균 등급	
					최고점	최저점	평균점	표준 편차	평균 백분위	평균 등급		
해상운송 시스템학부	남	62	206	3.32	70	948.4	855.8	887.47	20.96	87.44	2.46	3.89
	여	12	41	3.42	16	929.3	866.6	896.52	18.58	88.78	2.25	3.77

학 부		모집 인원	지원 인원	경 쟁 률	신입생 인원	신입생 성적				수학능력시험		내신 평균 등급
						최고점	최저점	평균점	표준 편차	평균 백분위	평균 등급	
기관시스템 공학부	남	61	286	4.69	68	905.9	826.1	846.64	15.69	82.48	2.95	3.88
	여	12	37	3.08	14	879.8	807.1	831.91	22.83	81.07	3.04	4.06
해양전자·통신공학부		36	113	3.14	36	771.7	654.7	705.79	24.14	65.82	4.03	5.21
해양시스템공학부		38	107	2.82	38	833.3	720.8	768.76	24.08	73.37	3.59	4.62
계		221	790	3.57	242	948.4	654.7	827.71	68.11	80.34	3.03	4.26

다. 정시(다)

학 부		모집 인원	지원 인원	경 쟁 률	신입생 인원	신입생 성적				수학능력시험		내신 평균 등급
						최고점	최저점	평균점	표준 편차	평균 백분위	평균 등급	
해상운송 시스템학부	남	61	247	4.05	54	950.5	855.1	901.74	21.38	89.17	2.34	3.67
	여	11	38	3.45	7	932.7	859.1	890.60	30.56	87.79	2.43	3.51
기관시스템 공학부	남	58	326	5.62	50	947.0	850.0	872.12	20.13	85.20	2.68	3.79
	여	9	39	4.33	7	903.9	828.9	862.29	25.71	84.07	2.86	3.42
해양전자·통신공학부		36	133	3.69	33	813.9	671.2	722.75	40.79	67.44	3.95	4.77
해양시스템공학부		38	128	3.37	38	847.7	723.1	783.47	27.9	75.45	3.41	4.86
계		213	911	4.28	189	950.5	671.2	837.00	72.49	81.33	2.95	4.20

## 2. 2011학년도 신입생 대학수학능력시험 현황

가. 정시(가)

학 부		신입생 성적 (평균점)	수학능력시험					
			백분위			등급		
			수리	외국어	평균	수리	외국어	평균
해상운송시스템학부	남	887.47	89.21	85.66	87.44	2.24	2.69	2.46
	여	896.52	86.81	90.75	88.78	2.44	2.06	2.25
기관시스템공학부	남	846.64	84.97	79.99	82.48	2.75	3.15	2.95
	여	831.91	85.64	76.50	81.07	2.71	3.36	3.04
해양전자·통신공학부		705.79	73.75	57.89	65.82	3.64	4.42	4.03
해양시스템공학부		768.76	78.92	67.82	73.37	3.16	4.03	3.59
계		827.71	83.74	76.94	80.34	2.78	3.28	3.03

나. 정시(다)

학 부		신입생 성적 (평균점)	수학능력시험					
			백분위			등급		
			수리	외국어	평균	수리	외국어	평균
해상운송시스템학부	남	901.74	90.41	87.93	89.17	2.13	2.56	2.34
	여	890.60	91.57	84.00	87.79	2.00	2.86	2.43
기관시스템공학부	남	872.12	88.40	82.00	85.2	2.42	2.94	2.68
	여	862.29	87.29	80.86	84.07	2.57	3.14	2.86
해양전자·통신공학부		722.75	76.21	58.67	67.44	3.48	4.42	3.95
해양시스템공학부		783.47	80.39	70.50	75.45	3.11	3.71	3.41
계		837	85.31	77.34	81.33	2.65	3.25	2.95

3. 시도별 신입생 분포 현황

시도	해상운송시스템학부		기관시스템공학부		해양전자·통신공학부		해양시스템공학부		합계	
	인원	비율	인원	비율	인원	비율	인원	비율	인원	비율
서울특별시	15	7.3%	17	8.3%	19	16.0%	7	6.2%	58	9.0%
부산광역시	18	8.7%	20	9.8%	4	3.4%	7	6.2%	49	7.6%
인천광역시	8	3.9%	5	2.4%	7	5.9%	5	4.4%	25	3.9%
대구광역시	9	4.4%	18	8.8%	5	4.2%	3	2.7%	35	5.4%
대전광역시	6	2.9%	5	2.4%	3	2.5%	4	3.5%	18	2.8%
광주광역시	27	13.1%	23	11.2%	16	13.4%	24	21.2%	90	14.0%
울산광역시	0	0.0%	4	2.0%	2	1.7%	3	2.7%	9	1.4%
경기도	32	15.5%	30	14.6%	23	19.3%	14	12.4%	99	15.4%
경상남도	11	5.3%	12	5.9%	7	5.9%	2	1.8%	32	5.0%
경상북도	12	5.8%	13	6.3%	5	4.2%	3	2.7%	33	5.1%
충청남도	6	2.9%	8	3.9%	1	0.8%	4	3.5%	19	3.0%
전라북도	9	4.4%	11	5.4%	9	7.6%	13	11.5%	42	6.5%
전라남도	39	18.9%	29	14.1%	14	11.8%	16	14.2%	98	15.2%
충청북도	2	1.0%	5	2.4%	1	0.8%	4	3.5%	12	1.9%
강원도	11	5.3%	3	1.5%	0	0.0%	4	3.5%	18	2.8%
제주특별자치도	1	0.5%	2	1.0%	3	2.5%	0	0.0%	6	0.9%
합계	206	100%	205	100%	119	100%	113	100%	643	100%

## 목포해양대학교 오시는 길

### 자가용 & 버스노선 안내

■ 서울에서 목포해양대학교(자가용 이용)

서울 ⇒ 서해안고속도로 ⇒ 목포(북항 삼거리) ⇒ 목포해양대학교

■ 광주에서 목포해양대학교(자가용 이용)

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

■ 목포시외버스터미널에서 목포해양대학교( 시내버스이용 ) : 1번, 2번

■ 목포역에서 목포해양대학교( 시내버스이용 ) : 1번, 2번

## 입학관련 안내

구 분	안 내 부 서		전 화 번 호
대표 전화	교 환 실		(061)240-7114
대학입학전형	교 무 과		(061)240-7021
장학금	학 생 과		(061)240-7032
등록금	총 무 과		(061)240-7085
해사대학 기숙사	승 선 생 활 관		(061)240-7481
해양공과대학 기숙사	해 양 학 사		(061)240-7531
학사 및 전공 안내	해사대학	해상운송시스템학부	(061)240-7150
		국제해사수송과학부	(061)240-7150
		기관시스템공학부	(061)240-7200
	해양공과대학	해양정보통신공학과	(061)240-7250
		전자공학과	
		해양컴퓨터공학과	
		조선해양공학과	(061)240-7300
		환경·생명공학과	
		해양·플랜트건설공학과	