

2025학년도

# 대학입학전형 기본계획

2023. 3.

목포해양대학교  
(입학학생처)

## 2025, 2024학년도 주요사항 비교

구 분	2025학년도	2024학년도
모집인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수시모집 707명(92.3%)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생부성적우수자 : 314명</li> <li>- 누구나 : 103명</li> <li>- 지역인재 : 83명</li> <li>- 선원자녀 및 선원경력자 : 30명</li> <li>- 사회적 배려 대상자 : 41명</li> <li>- 농어촌학생 : 36명</li> <li>- 특성화고교출신자 : 28명</li> <li>- 기초생활수급권자 및 차상위계층자 : 34명</li> <li>- 특성화고 등을 졸업한 재직자(정원내) : 1명</li> <li>- 특성화고 등을 졸업한 재직자(정원외) : 19명</li> <li>- 체육우수자 : 5명</li> <li>- 재외국민 : 13명</li> <li>- 북한이탈주민 : 제한없음</li> <li>- 전 교육과정 이수자 : 제한없음</li> <li>- 순수외국인 : 제한없음</li> </ul> </li> <li>○ 정시모집 59명(7.7%)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 가군 : 59명</li> </ul> </li> </ul> <p>※2023학년도 이월 인원(4명) 포함 컴퓨터공학과 1명, 조선해양공학과 1명, 환경생명공학과 1명, 해양건설공학과 1명</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수시모집 670명(91.7%)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생부성적우수자 : 324명</li> <li>- 누구나 : 74명</li> <li>- 지역인재 : 78명</li> <li>- 선원자녀 및 선원경력자 : 30명</li> <li>- 사회적 배려 대상자 : 36명</li> <li>- 농어촌학생 : 40명</li> <li>- 특성화고교출신자 : 25명</li> <li>- 기초생활수급권자 및 차상위계층자 : 30명</li> <li>- 특성화고 등을 졸업한 재직자(정원내) : 1명</li> <li>- 특성화고 등을 졸업한 재직자(정원외) : 19명</li> <li>- 재외국민 : 13명</li> <li>- 북한이탈주민 : 제한없음</li> <li>- 전 교육과정 이수자 : 제한없음</li> <li>- 순수외국인 : 제한없음</li> </ul> </li> <li>○ 정시모집 61명(8.3%)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 가군 : 55명</li> <li>- 다군 : 6명</li> </ul> </li> </ul> <p>※2022학년도 이월 인원(4명) 포함 항해정보시스템학부 1명, 해양경찰학부 1명, 환경생명공학과 1명, 해양건설공학과 1명</p>
정시 모집군	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정시모집 ㉠군                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해사대학 전 모집단위, 해양공과대학 전 모집단위, 해양산업융합학과, 첨단 해양모빌리티학과, 해양스포츠·레저 융합학과</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정시모집 ㉡군                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해상운송학부를 제외한 해사대학 전 모집단위, 해양공과대학 전 모집단위, 해양산업융합학과</li> </ul> </li> <li>○ 정시모집 ㉢군                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해상운송학부</li> </ul> </li> </ul>

구 분	2025학년도	2024학년도																															
최저학력기준	○ 학생부성적우수자(누구나 포함) 전형	○ 학생부성적우수자(누구나 포함) 전형																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>모집단위</th> <th>최저학력기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>항 해 학 부</td> <td rowspan="6">최저학력기준 미적용</td> </tr> <tr> <td>해 상 운 송 학 부</td> </tr> <tr> <td>항해정보시스템 학 부</td> </tr> <tr> <td>기관시스템 공 학 부</td> </tr> <tr> <td>해 양 경 찰 학 부</td> </tr> <tr> <td>해양메카트로닉스학부</td> </tr> </tbody> </table>	모집단위	최저학력기준	항 해 학 부	최저학력기준 미적용	해 상 운 송 학 부	항해정보시스템 학 부	기관시스템 공 학 부	해 양 경 찰 학 부	해양메카트로닉스학부	<table border="1"> <thead> <tr> <th>모집단위</th> <th>최저학력기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>항 해 학 부</td> <td rowspan="6">최저학력기준 미적용</td> </tr> <tr> <td>해 상 운 송 학 부</td> </tr> <tr> <td>항해정보시스템 학 부</td> </tr> <tr> <td>기관시스템 공 학 부</td> </tr> <tr> <td>해 양 경 찰 학 부</td> </tr> <tr> <td>해양메카트로닉스학부</td> </tr> </tbody> </table>	모집단위	최저학력기준	항 해 학 부	최저학력기준 미적용	해 상 운 송 학 부	항해정보시스템 학 부	기관시스템 공 학 부	해 양 경 찰 학 부	해양메카트로닉스학부													
	모집단위	최저학력기준																															
	항 해 학 부	최저학력기준 미적용																															
	해 상 운 송 학 부																																
	항해정보시스템 학 부																																
	기관시스템 공 학 부																																
	해 양 경 찰 학 부																																
	해양메카트로닉스학부																																
	모집단위	최저학력기준																															
	항 해 학 부	최저학력기준 미적용																															
	해 상 운 송 학 부																																
항해정보시스템 학 부																																	
기관시스템 공 학 부																																	
해 양 경 찰 학 부																																	
해양메카트로닉스학부																																	
해 군 사 관 학 부	해 군 사 관 학 부																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>모집단위</th> <th>최저학력기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>컴 퓨 터 공 학 과</td> <td rowspan="6">최저학력기준 미적용</td> </tr> <tr> <td>조선해양공학 과</td> </tr> <tr> <td>환경·생명공학 과</td> </tr> <tr> <td>해양건설공학 과</td> </tr> <tr> <td>첨단해양모빌리티학과</td> </tr> <tr> <td>해양스포츠·레저융합 학 과</td> </tr> </tbody> </table>	모집단위	최저학력기준	컴 퓨 터 공 학 과	최저학력기준 미적용	조선해양공학 과	환경·생명공학 과	해양건설공학 과	첨단해양모빌리티학과	해양스포츠·레저융합 학 과	<table border="1"> <thead> <tr> <th>모집단위</th> <th>최저학력기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>컴 퓨 터 공 학 과</td> <td rowspan="6">최저학력기준 미적용</td> </tr> <tr> <td>조선해양공학 과</td> </tr> <tr> <td>환경·생명공학 과</td> </tr> <tr> <td>해양건설공학 과</td> </tr> <tr> <td>첨단해양모빌리티학과</td> </tr> <tr> <td>해양스포츠·레저융합 학 과</td> </tr> </tbody> </table>	모집단위	최저학력기준	컴 퓨 터 공 학 과	최저학력기준 미적용	조선해양공학 과	환경·생명공학 과	해양건설공학 과	첨단해양모빌리티학과	해양스포츠·레저융합 학 과														
모집단위	최저학력기준																																
컴 퓨 터 공 학 과	최저학력기준 미적용																																
조선해양공학 과																																	
환경·생명공학 과																																	
해양건설공학 과																																	
첨단해양모빌리티학과																																	
해양스포츠·레저융합 학 과																																	
모집단위	최저학력기준																																
컴 퓨 터 공 학 과	최저학력기준 미적용																																
조선해양공학 과																																	
환경·생명공학 과																																	
해양건설공학 과																																	
첨단해양모빌리티학과																																	
해양스포츠·레저융합 학 과																																	
○ 지역인재 전형	○ 지역인재 전형																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>모집단위</th> <th>최저학력기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>항 해 학 부</td> <td rowspan="6">최저학력기준 미적용</td> </tr> <tr> <td>해 상 운 송 학 부</td> </tr> <tr> <td>항해정보시스템 학 부</td> </tr> <tr> <td>기관시스템 공 학 부</td> </tr> <tr> <td>해 양 경 찰 학 부</td> </tr> <tr> <td>해양메카트로닉스학부</td> </tr> <tr> <td>해 군 사 관 학 부</td> <td>국어, 수학, 영어, 탐구 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 12 이내 (탐구영역은 2 과목 평균 반영, 소수점이하 절사)</td> </tr> <tr> <td>컴 퓨 터 공 학 과</td> <td rowspan="3">최저학력기준 미적용</td> </tr> <tr> <td>조선해양공학 과</td> </tr> <tr> <td>환경·생명공학 과</td> </tr> </tbody> </table>	모집단위	최저학력기준	항 해 학 부	최저학력기준 미적용	해 상 운 송 학 부	항해정보시스템 학 부	기관시스템 공 학 부	해 양 경 찰 학 부	해양메카트로닉스학부	해 군 사 관 학 부	국어, 수학, 영어, 탐구 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 12 이내 (탐구영역은 2 과목 평균 반영, 소수점이하 절사)	컴 퓨 터 공 학 과	최저학력기준 미적용	조선해양공학 과	환경·생명공학 과	<table border="1"> <thead> <tr> <th>모집단위</th> <th>최저학력기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>항 해 학 부</td> <td rowspan="6">최저학력기준 미적용</td> </tr> <tr> <td>해 상 운 송 학 부</td> </tr> <tr> <td>항해정보시스템 학 부</td> </tr> <tr> <td>기관시스템 공 학 부</td> </tr> <tr> <td>해 양 경 찰 학 부</td> </tr> <tr> <td>해양메카트로닉스학부</td> </tr> <tr> <td>해 군 사 관 학 부</td> <td>국어, 수학, 영어, 탐구 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 11 이내 (탐구영역은 2 과목 평균 반영, 소수점이하 절사)</td> </tr> <tr> <td>컴 퓨 터 공 학 과</td> <td rowspan="3">최저학력기준 미적용</td> </tr> <tr> <td>조선해양공학 과</td> </tr> <tr> <td>환경·생명공학 과</td> </tr> <tr> <td>해양건설공학 과</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	모집단위	최저학력기준	항 해 학 부	최저학력기준 미적용	해 상 운 송 학 부	항해정보시스템 학 부	기관시스템 공 학 부	해 양 경 찰 학 부	해양메카트로닉스학부	해 군 사 관 학 부	국어, 수학, 영어, 탐구 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 11 이내 (탐구영역은 2 과목 평균 반영, 소수점이하 절사)	컴 퓨 터 공 학 과	최저학력기준 미적용	조선해양공학 과	환경·생명공학 과	해양건설공학 과	
모집단위	최저학력기준																																
항 해 학 부	최저학력기준 미적용																																
해 상 운 송 학 부																																	
항해정보시스템 학 부																																	
기관시스템 공 학 부																																	
해 양 경 찰 학 부																																	
해양메카트로닉스학부																																	
해 군 사 관 학 부	국어, 수학, 영어, 탐구 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 12 이내 (탐구영역은 2 과목 평균 반영, 소수점이하 절사)																																
컴 퓨 터 공 학 과	최저학력기준 미적용																																
조선해양공학 과																																	
환경·생명공학 과																																	
모집단위	최저학력기준																																
항 해 학 부	최저학력기준 미적용																																
해 상 운 송 학 부																																	
항해정보시스템 학 부																																	
기관시스템 공 학 부																																	
해 양 경 찰 학 부																																	
해양메카트로닉스학부																																	
해 군 사 관 학 부	국어, 수학, 영어, 탐구 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 11 이내 (탐구영역은 2 과목 평균 반영, 소수점이하 절사)																																
컴 퓨 터 공 학 과	최저학력기준 미적용																																
조선해양공학 과																																	
환경·생명공학 과																																	
해양건설공학 과																																	

구 분	2025학년도	2024학년도																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">환경·생명공학 학 과</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">해양건설공학 학 과</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">첨단해양모빌리티학과</td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 선원자녀 및 선원경력자, 사회적배려대상자, 농어촌학생, 특성화고교출신자, 기초생활수급권자 및 차상위계층자, 특성화고 등을 졸업한 재직자, 체육우수자</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">모집단위</th> <th>최저학력기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">항 해 학 부</td><td rowspan="17" style="text-align: center;">최저학력기준 미적용</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">해 상 운 송 학 부</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">항해정보시스템 학 부</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">기관시스템 공 학 부</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">해 양 경 찰 학 부</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">해양메카트로닉스학부</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">해 군 사 관 학 부</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">컴 퓨 터 공 학 과</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">조선해양공학 과</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">환경·생명공학 과</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">해양건설공학 과</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">해양산업융합 학 과</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">첨단해양모빌리티학과</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">해 양 스포 츠 · 레 저 융 합 학 과</td></tr> </tbody> </table>	환경·생명공학 학 과		해양건설공학 학 과		첨단해양모빌리티학과		모집단위	최저학력기준	항 해 학 부	최저학력기준 미적용	해 상 운 송 학 부	항해정보시스템 학 부	기관시스템 공 학 부	해 양 경 찰 학 부	해양메카트로닉스학부	해 군 사 관 학 부	컴 퓨 터 공 학 과	조선해양공학 과	환경·생명공학 과	해양건설공학 과	해양산업융합 학 과	첨단해양모빌리티학과	해 양 스포 츠 · 레 저 융 합 학 과	<p>○ 선원자녀 및 선원경력자, 사회적배려대상자, 농어촌학생, 특성화고교출신자, 기초생활수급권자 및 차상위계층자, 특성화고 등을 졸업한 재직자</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">모집단위</th> <th>최저학력기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">항 해 학 부</td><td rowspan="13" style="text-align: center;">최저학력기준 미적용</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">해 상 운 송 학 부</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">항해정보시스템 학 부</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">기관시스템 공 학 부</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">해 양 경 찰 학 부</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">해양메카트로닉스학부</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">컴 퓨 터 공 학 과</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">조선해양공학 과</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">환경·생명공학 과</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">해양건설공학 과</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">해양산업융합 학 과</td></tr> </tbody> </table>	모집단위	최저학력기준	항 해 학 부	최저학력기준 미적용	해 상 운 송 학 부	항해정보시스템 학 부	기관시스템 공 학 부	해 양 경 찰 학 부	해양메카트로닉스학부	컴 퓨 터 공 학 과	조선해양공학 과	환경·생명공학 과	해양건설공학 과	해양산업융합 학 과
환경·생명공학 학 과																																							
해양건설공학 학 과																																							
첨단해양모빌리티학과																																							
모집단위	최저학력기준																																						
항 해 학 부	최저학력기준 미적용																																						
해 상 운 송 학 부																																							
항해정보시스템 학 부																																							
기관시스템 공 학 부																																							
해 양 경 찰 학 부																																							
해양메카트로닉스학부																																							
해 군 사 관 학 부																																							
컴 퓨 터 공 학 과																																							
조선해양공학 과																																							
환경·생명공학 과																																							
해양건설공학 과																																							
해양산업융합 학 과																																							
첨단해양모빌리티학과																																							
해 양 스포 츠 · 레 저 융 합 학 과																																							
모집단위		최저학력기준																																					
항 해 학 부		최저학력기준 미적용																																					
해 상 운 송 학 부																																							
항해정보시스템 학 부																																							
기관시스템 공 학 부																																							
해 양 경 찰 학 부																																							
해양메카트로닉스학부																																							
컴 퓨 터 공 학 과																																							
조선해양공학 과																																							
환경·생명공학 과																																							
해양건설공학 과																																							
해양산업융합 학 과																																							

구 분	2025학년도					2024학년도					
	모집단위	국어	수학	영어	사회/과학	모집단위	국어	수학	영어	사회/과학	
수시 학생부 과목별 반영비율	항 해 학 부	20	30	30	20	항 해 학 부	10	35	35	20	
	해 상 운 송 학 부	20	20	40	20	해 상 운 송 학 부	20	20	40	20	
	항해정보시스템학부	20	30	30	20	항해정보시스템학부	20	30	30	20	
	기관시스템공학부					기관시스템공학부					
	해 양 경 찰 학 부					해 양 경 찰 학 부					
	해양메카트로닉스학부					해양메카트로닉스학부					
	해 군 사 관 학 부	10	35	35	20	해 군 사 관 학 부	10	35	35	20	
	컴 퓨 터 공 학 과	20	30	30	20	컴 퓨 터 공 학 과	20	30	30	20	
	조선해양공학과					조선해양공학과					
	환경·생명공학과	20	20	30	30	환경·생명공학과	20	20	30	30	
	해 양 건 설 공 학 과	20	30	30	20	해 양 건 설 공 학 과	20	30	30	20	
	해양산업융합학과					해양산업융합학과					
	첨단해양모빌리티학과					해양산업융합학과					
	해양스포츠·레저융합학	30	20	20	30	해양스포츠·레저융합학					
	○ 학생부교과(해양스포츠·레저융합학과)										
	구분	학교생활 기록부	실기고사	합계							
비율	60%	40%	100%								
전형성적	600	400	1,000								
○ 체육우수자(해양스포츠·레저융합학과)											
구분	입상 실적	학교생활 기록부	실기 고사	합계							
비율	50%	30%	20%	100%							
전형성적	500	300	200	1,000							

구 분	2025학년도						2024학년도					
	모집단위	국어	수학	영어	탐구	한국사	모집단위	국어	수학	영어	탐구	한국사
정시 수능 영역별 반영비율	항해학부	20	30	30	20	0	항해학부	10	35	35	15	5
	해상운송학부	20	20	40	15	5	해상운송학부	20	20	40	15	5
	항해정보시스템학부	20	30	30	20	0	항해정보시스템학부	20	30	30	15	5
	기관시스템공학부						기관시스템공학부					
	해양경찰학부						해양경찰학부					
	해양메카트로닉스학부						해양메카트로닉스학부					
	해군사관학부	10	35	35	20	0	해군사관학부	10	35	35	15	5
	컴퓨터공학과	20	30	30	20	0	컴퓨터공학과	20	30	30	15	5
	조선해양공학과						조선해양공학과					
	환경·생명공학과	20	20	30	30	0	환경·생명공학과	20	20	30	25	5
	해양건설공학과	20	30	30	20	0	해양건설공학과	20	20	30	25	5
	해양산업융합학과						해양산업융합학과					
	첨단해양모빌리티학과											
	해양스포츠·레저융합학과	30	20	20	30	0						
	○ 수능위주(해양스포츠·레저융합학과)											
	구분	대학수학 능력시험	실기고사	합계								
	비율	60%	40%	100%								
	전형성적	600	400	1,000								
모집단위 신설	○ 첨단해양모빌리티학과 ○ 해양스포츠·레저융합학과											

# 2025학년도 대학입학전형 기본계획

## 수시모집

### 1 모집단위 및 전형유형별 모집인원

모집단위	전형유형(학생부교과)											실기/실적	합계
	학생부 성적우 수자	누구나	지역 인재	선원 자녀 및 선원 경력자	사회적 배려 대상자	농어촌 학생	특성화 고교 출신자	기초생 활수급 권자 및 차상위 계층자	특성 화고 등을 졸업한 재직자 (정원 내)	특성 화고 등을 졸업한 재직자 (정원 외)	체육 우수자		
해 사 대 학	항 해 학 부	43	10	10	6	5	5	3	3				85
	해 상 운 송 학 부	42	10	10	6	5	5	3	3				84
	항해정보시스템학부	29	8	8	4	3	3	3	2				60
	기관시스템공학부	43	10	10	5	5	5	3	3				84
	해 양 경 찰 학 부	42	10	10	5	5	5	3	3				83
	해양메카트로닉스학부	28	8	8	4	3	3	3	2				59
	해군사관학부	남	17	4	2	-	-	-	-	2			
여		3	1	-	-	-	-	-					4
해 양 공 과 대 학	컴 퓨 터 공 학 과	15	5	5		3	2	2	3				35
	조선해양공학과	17	5	5		3	2	2	3				37
	환경·생명공학과	10	7	5		3	2	2	3				32
	해양건설공학과	16	5	5		3	2	2	3				36
	해양포스·레저융합학과	-	15	-		-	2	2	2			5	26
해양산업융합학과									1	19		20	
첨단해양모빌리티학과	9	5	5		3	-	-	2				24	
합 계	314	103	83	30	41	36	28	34	1	19	5	694	

- 1) 농어촌학생, 특성화고교출신자, 기초생활수급권자 및 차상위계층자, 특성화고 등을 졸업한 재직자 전형 (음영표시)은 정원의 모집인원으로 미달 또는 미등록으로 인한 결원은 정시모집으로 이월하여 선발
- 2) 정원내 모집인원의 미달 또는 미등록으로 인한 결원은 정시모집 일반학생 전형으로 이월하여 선발
- 3) 해사대학 남녀 구분하지 않고 모집(단, 해군사관학부 제외)
- 4) “[목포해양대학교] 2024학년도 대학 학생정원 조정계획” 반영

## 2 전형 유형별 지원 자격 및 최저학력기준

### 가. 학생부교과[학생부성적우수자]

지원 자격	국내 고등학교 졸업(예정)자로서 학교생활기록부의 영어교과 및 수학교과를 각각 11단위 이상 이수한 자 ※ 외국고교에서 2학기(졸업자는 3학기) 이상 이수한 자 지원 불가		
대학수학능력시험 최저학력기준	해사 대학	항해학부	최저학력기준 미적용
		해상운송학부	
		항해정보시스템학부	
		기관시스템공학부	
		해양경찰학부	
		해양메카트로닉스학부	
	해군사관학부	국어, 수학, 영어, 탐구 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 11 이내(탐구영역은 2 과목 평균 반영, 소수점이하 절사)	
해양공과대학 전 모집단위		최저학력기준 미적용	

### 나. 학생부교과[누구나]

지원 자격	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자		
대학수학능력시험 최저학력기준	해사 대학	항해학부	최저학력기준 미적용
		해상운송학부	
		항해정보시스템학부	
		기관시스템공학부	
		해양경찰학부	
		해양메카트로닉스학부	
	해군사관학부	국어, 수학, 영어, 탐구 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 11 이내(탐구영역은 2 과목 평균 반영, 소수점이하 절사)	
해양공과대학 전 모집단위		최저학력기준 미적용	



다. 학생부교과[지역인재]

지원 자격	고등학교 졸업(예정)자로서 호남 지역(광주·전남·전북) 소재 고등학교에서 전 과정을 이수(입학부터 졸업까지)한 자	
대학수학능력시험 최저학력기준	항해학부	최저학력기준 미적용
	해상운송학부	
	항해정보시스템학부	
	기관시스템공학부	
	해양경찰학부	
	해양메카트로닉스학부	
	해군사관학부	국어, 수학, 영어, 탐구 영역 중 상위 2개 영역 등급의 합이 12 이내(탐구영역은 2 과목 평균 반영, 소수점이하 절사)
	해양공과대학 전 모집단위	최저학력기준 미적용

라. 학생부교과[선원자녀 / 선원경력자]

지원 자격	<p>국내 고등학교 졸업(예정)자로서 다음의 어느 하나에 해당된 자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 선원법에 따른 선원(관공선 근무자 포함), 해군, 해양경찰로 승무경력증명서를 통한 순수 승선 일수가 3년(1095일) 이상의 승선경력(법정연가기간 미포함, 실습기간 제외)이 있는 자의 자녀 단, 선원법 제3조(적용범위) 제외 선박에 승선한 경력은 인정하지 않음</li> <li>○ 고등학교 졸업 후 3년 이상 법정 연가기간을 포함한 승선경력자 (병역법 제21조의2(승선근무예비역 편입 등)에 따른 현역 복무 완료자)</li> </ul> <p>※ 외국고교에서 2학기(졸업자는 3학기) 이상 이수한 자 지원 불가</p>	
대학수학능력시험 최저학력기준	해사대학 전 모집단위	최저학력기준 미적용

마. 학생부교과[사회적배려대상자]

지원 자격	<p>국내 고등학교 졸업(예정)자로서 다음의 어느 하나에 해당된 자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국가보훈 법령에 따른 교육지원대상자</li> <li>○ 아동복지시설 수용자(3년 이상)</li> <li>○ 소년소녀가정의 구성원</li> <li>○ 가정위탁보호 아동</li> <li>○ 다문화 가정 자녀</li> <li>○ 다자녀(3인) 가정 자녀</li> <li>○ 직업군인의 자녀로 20년 이상 재직 또는 복무한 자의 자녀(예비역 자녀 포함)</li> </ul> <p>※ 외국고교에서 2학기(졸업자는 3학기) 이상 이수한 자 지원 불가</p>	
대학수학능력시험 최저학력기준	해사대학 전 모집단위	최저학력기준 미적용
	해양공과대학 전 모집단위	최저학력기준 미적용

바. 학생부교과[농어촌학생]

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 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 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·벽지지역에 거주한 자(과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고는 제외)</li> </ul>	
대학수학능력시험 최저학력기준	해사대학 전 모집단위	최저학력기준 미적용
	해양공과대학 전 모집단위	최저학력기준 미적용

사. 학생부교과[특성화고교 출신자]

지원 자격	특성화 고등학교에서 전 교육과정을 이수하고 졸업(예정)한 자로서 우리 대학 모집단위별 기준학과를 이수한 자 -종합고의 일반고 교육과정 졸업(예정)자는 대상에서 제외됨 -산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고등학교) 졸업생은 제외됨 ※ 동일계열 고교 기준학과를 이수하지 못한 자 중 전문교과 이수단위 30이상 이수	
대학수학능력시험 최저학력기준	해사대학 전 모집단위	최저학력기준 미적용
	해양공과대학 전 모집단위	최저학력기준 미적용

아. 학생부교과[기초생활수급권자 / 차상위계층자 / 한부모가족지원자]

지원 자격	국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 다음의 어느 하나에 해당된 자 - 「국민기초생활 보장법」 제2조제1호(수급권자), 제2호(수급자) 및 제10호(차상위 계층)에 따른 대상자 - 「한부모가족지원법」 제5조 또는 제5조의2에 따른 지원대상자	
대학수학능력시험 최저학력기준	해사대학 전 모집단위	최저학력기준 미적용
	해양공과대학 전 모집단위	최저학력기준 미적용

자. 학생부교과[특성화고 등을 졸업한 재직자]

지원 자격	<p>산업체 근무 경력이 3년 이상인 재직자 중 다음의 어느 하나에 해당하는 자 (「고등교육법」 제2조제1호·제2호·제4호 및 제6호에 따른 학교에 입학하는 경우에 한정)</p> <p>※ 군 의무복무 경력을 재직기간에 포함</p> <p>1) 「초·중등교육법 시행령」 제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련 과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 사람</p> <p>2) 「초·중등교육법 시행령」 제90조제1항제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람</p> <p>3) 특성화고등학교 등을 졸업한 사람</p> <p>4) 「평생교육법」 제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람</p>	
대학수학능력시험 최저학력기준	해양산업융합학과	최저학력기준 미적용

차. 실기/실적[체육우수자]

지원 자격	<p>2023년 1월 이후 고등학교 졸업(예정)자로서 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자</p> <p>1) 고교재학 중 선발종목의 국가대표, 대표상비군, 청소년대표, 고교상비군으로 선발되었던 자</p> <p>2) 고교재학 중 우리 대학교에서 인정하는 각종 대회(전국체육대회 및 종목별 일부 대회 등)에서 2021년 3월 1일 이후 원서접수 마감일까지 3위 이내 입상자</p> <p>※ 외국고교과정 이수자 및 검정고시 출신자는 지원 불가</p> <p>다만, 외국에서 1학기 이하 교육과정 이수하고 우리나라 고등학교 졸업(예정)자는 지원 가능</p>	
대학수학능력시험 최저학력기준	해양스포츠·레저융합학과	최저학력기준 미적용

### 3 학교생활기록부 전형 요소별 반영비율

교과성적 학년별 반영비율			학교생활기록부 반영 요소					
			교과성적			출결성적		
1학년	2학년	3학년	반영비율	최저점	최고점	반영비율	최저점	최고점
100%(학년구분 없음)			90%	0	900	10%	0	100

### 4 학교생활기록부 교과별 반영비율

구분	모집단위	국어	수학	영어	사회/과학
해 사 대 학	항 해 학 부	20	30	30	20
	해 상 운 송 학 부	20	20	40	20
	항해정보시스템학부	20	30	30	20
	기관시스템공학부				
	해양경찰학부				
	해양메카트로닉스학부				
해 군 사 관 학 부	10	35	35	20	
해양공과대학	컴퓨터공학과	20	30	30	20
	조선해양공학과				
	환경·생명공학과	20	20	30	30
	해양건설공학과				
해 양 산 업 융 합 학 과	20	30	30	20	
첨 단 해 양 모 빌 리 티 학 과					

- 1) 과학교과, 사회교과(역사 포함)를 모두 반영
- 2) 국어, 영어, 수학, 사회, 과학에 해당되는 과목 중 9등급제(상대평가) 성적만 반영

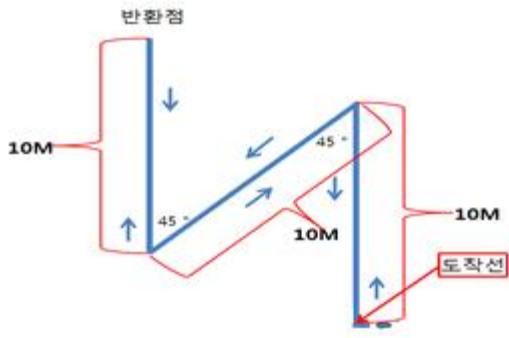
## 5 해양스포츠 · 레저융합학과 전형방법 및 반영비율

### 가. 전형요소별 반영비율

#### ■ 학생부교과

전형단계	학교생활기록부	실기고사	합계
1단계(5배수)	100%	-	-
2단계	60%	40%	100%
전형성적	600	400	1,000

### [실기고사 종목]

구분	실기종목	배점	실시방법
기초실기	Zigzag Run	50%(200점)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 출발선에 서서 측정위원의 출발 신호에 맞추어 출발한다.</li> <li>- 10m 거리마다 있는 꼭지점을 돌아 반환점에 도착후 다시 출발선까지 돌아온다.</li> <li>- 출발 이후 도착선까지 돌아오는 시간을 측정하여 배점을 산정한다.</li> </ul>
	제자리멀리뛰기	50%(200점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 출발선을 넘지 않도록 하고 양발을 벌려 서서 준비자세를 취한다.</li> <li>- 양발을 지면에 붙인 상태에서 다리를 굴러 출발한다.</li> <li>- 뻗 거리는 발구름 선에서 가장 마지막에 착지한 발뒤꿈치까지의 최단거리를 측정한다.</li> <li>- 멀리뛰기 착지 후 엉덩이나 손을 짚을 경우 해당위치로 측정한다.</li> </ul>

[실기고사 배점표]

종목		점수	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110
		Zigzag Run	남	14.40 이내	14.41~ 14.60	14.61~ 14.80	14.81~ 15.00	15.01~ 15.20	15.21~ 15.40	15.41~ 15.60	15.61~ 15.80	15.81~ 16.00
여	15.80 이내		15.81~ 16.00	16.01~ 16.20	16.21~ 16.40	16.41~ 16.60	16.61~ 16.80	16.81~ 17.00	17.01~ 17.20	17.21~ 17.40	17.41 이상	
체자리 멀리 뛰기	남	278 이상	277 -275	274 -272	271 -269	268 -266	265 -263	262 -260	259 -257	256 -254	253 이하	
	여	228 이상	227 -225	224 -222	221 -219	218 -216	215 -213	212 -210	209 -207	206 -204	203 이하	

■ 실기/실적(체육우수자)

선발종목	조정(Crew)	카누	카약	합계
일괄합산	3명	1명	1명	5명

전형단계	입상실적	학교생활기록부	실기	합계
일괄합산	50%	30%	20%	100%
전형성적	500	300	200	1,000

- 1) 입상실적 점수부여 방법 : 각종대회 입상자는 출전대회 중 1개 대회에 한하여 대회의 비중 및 순위 등에 따라 우리대학교가 정한 기준에 의거 점수를 부여함
  - 2021~2023년도 국가대표 등의 경력자인 경우 : [표 1]에 의거하여 가장 유리한 점수를 부여하고, 우리 대학교에서 인정하는 각종 대회에서 여러 차례 입상 시에는 [표 3]에 의거하여 가장 유리한 1개 대회에 한하여 가산점을 부여함
  - 2021년 3월 1일 이후 원서접수 마감일까지 우리 대학교에서 인정하는 각종 대회에서 3위 이내 입상자의 경우 : [표 2]에 의거하여 가장 유리한 점수를 부여하고, 우리 대학교에서 인정하는 각종 대회에서 여러 차례 입상 시에는 [표 3]에 의거하여 가장 유리한 1개 대회에 한하여 가산점을 부여함
- 2) 실기평가 방법 : 우리 대학교의 전형일정에 실시하며, 조정/카누/카약 에르고미터로[표 4]에 의거하여 평가함.

[목포해양대학교 인정 각종 대회]

종목	대회명
조정	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전국체육대회</li> <li>- 전국조정선수권대회</li> <li>- 충주탄금호배 전국조정대회</li> <li>- 대통령기 시·도대항조정대회</li> <li>- 화천평화배 전국조정대회</li> <li>- K-water 사장배 물사랑 전국조정대회</li> </ul>
카누/카약	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전국체육대회</li> <li>- 전국카누선수권대회</li> <li>- 회장배 전국카누경기대회</li> <li>- 파로호배 전국카누경기대회</li> <li>- 백마강배 전국카누경기대회</li> <li>- 국민체육진흥공단 이사장배 전국카누경기대회</li> </ul>

[표 1]

경력	국가대표			대표상비군, 청소년대표, 고교상비군			
	2021	2022	2023	훈련소집 2회 이상			훈련소집 2회 미만 (2021 ~ 2023)
보유년도	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
점수	340	380	420	300	340	380	300

[표 2]

출전참가팀수 (개인포함)	5팀 이상									5팀 미만 (2021~2023 중 1위 ~ 3위)
	2021			2022			2023			
입상년도	1위	2위	3위	1위	2위	3위	1위	2위	3위	
성적	1위	2위	3위	1위	2위	3위	1위	2위	3위	
점수	280	240	200	320	280	240	360	320	280	200

[표 3]

입상년도		2021			2022			2023		
성적		1위	2위	3위	1위	2위	3위	1위	2위	3위
점수	국 내	50	40	30	60	50	40	70	60	50
	국 제	60	50	40	70	60	50	80	70	60



[표 4]

종목		접수		200	180	160	140	120
		남	여					
조정 에르고 미터 (2,000m)	남	6' 20" 이하	6' 21" ~ 6' 30"	6' 31" ~ 6' 40"	6' 41" ~ 6' 50"	6' 51" 이상		
	여	7' 20" 이하	7' 21" ~ 7' 30"	7' 31" ~ 7' 40"	7' 41" ~ 7' 50"	7' 51" 이상		
카누/카약 에르고 미터 (500m)	카누(남)	1' 50" 이하	1' 51" ~ 2' 00"	2' 01" ~ 2' 10"	2' 11" ~ 2' 20"	2' 21" 이상		
	카약(남)	1' 40" 이하	1' 41" ~ 1' 50"	1' 51" ~ 2' 00"	2' 01" ~ 2' 10"	2' 11" 이상		

나. 학교생활기록부 반영비율

교과성적 학년별 반영비율			학교생활기록부 반영 요소					
			교과성적			출결성적		
1학년	2학년	3학년	반영비율	최저점	최고점	반영비율	최저점	최고점
100%(학년구분 없음)			90%	0	540	10%	0	60
			90%	0	270	10%	0	30

다. 교과목 반영 비율

모집단위	국어	수학	영어	사회/과학
해 양 스포츠 · 레저 융합 학과	30	20	20	30

- 1) 과학교과, 사회교과(역사 포함)를 모두 반영
- 2) 국어, 수학, 영어, 사회, 과학에 해당되는 과목 중 9등급제(상대평가) 성적만 반영

라. 학교폭력예방법에 따른 학교폭력근절 및 조치사항 반영

- 1~3호: 3% 감점, 4~5호: 5% 감점, 6~7호: 7% 감점, 8~9호: 10% 감점

# 정시모집

## 1 모집단위별 모집인원

모집 단위		전형유형(수능위주)				전형유형(학생부교과)		합계
		가군						
		일반학생	농어촌 학생	특성화 고교 출신자	기초생활 수급권자 및 차상위 계층자	특성화 고교 등을 졸업한 재직자 (정원내)	특성화 고교 등을 졸업한 재직자 (정원외)	
해사 대학	항 해 학 부	9						9
	해 상 운 송 학 부	8						8
	항해정보시스템학부	6						6
	기관시스템공학부	9						9
	해 양 경 찰 학 부	8						8
	해양메카트로닉스학부	6						6
	해군사관학부	남	2					
여		1						1
해양 공과 대학	컴 퓨 터 공 학 과	2			수시모집 미충원 시 선발			2
	조 선 해 양 공 학 과	2						2
	환 경 · 생 명 공 학 과	2						2
	해 양 건 설 공 학 과	2						2
	해 양 스포츠·레저융합학과	수시모집 미충원 시 선발	수시모집 미충원 시 선발	수시모집 미충원 시 선발				0
해 양 산 업 융 합 학 과					수시모집 미충원 시 선발	수시모집 미충원 시 선발	0	
첨 단 해 양 모 빌 리 티 학 과	2						2	
합 계		59	0	0	0	0	0	59

※ 정시에 응시하는 학생은 반드시 수능에 응시하여야 한다.(단 “특성화고 등을 졸업한 재직자 정원내/정원외 전형 제외” )

## 2 지원자격

전형유형	지원자격
수능위주 [일반전형]	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
수능위주 [농어촌학생]	<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 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 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>
수능위주 [특성화고교 출신자]	<p>특성화 고등학교(특성화 고등학교와 같은 교육과정을 운영하는 종합고등학교를 포함하며, 특성화 고등학교 중 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 및 산업수요 맞춤형 고등학교는 제외)에서 전 교육과정을 이수하고 졸업(예정)한 자로서 우리 대학 모집단위별 기준학과를 이수한 자</p> <p>※ 동일계열 고교 기준학과를 이수하지 못한 자 중 전문교과 이수단위 30이상 이수</p>
수능위주 [기초생활수급권자 / 차상위계층자 / 한부모가족지원자]	<p>국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 다음의 어느 하나에 해당된 자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 「국민기초생활보장법」 제2조제1호(수급권자), 제2호(수급자) 및 제10호(차상위계층)에 따른 대상자</li> <li>- 「한부모가족지원법」 제5조 또는 제5조의2에 따른 지원대상자</li> </ul>
학생부교과 [특성화고 등을 졸업한 재직자(정원내), (정원외)]	<p>산업체 근무 경력이 3년 이상인 재직자 중 다음의 어느 하나에 해당하는 자 (「고등교육법」 제2조제1호·제2호·제4호 및 제6호에 따른 학교에 입학하는 경우에 한정)</p> <p>※ 군 의무복무 경력을 재직기간에 포함</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 「초·중등교육법 시행령」 제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련 과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 사람</li> <li>2) 「초·중등교육법 시행령」 제90조제1항제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람</li> <li>3) 특성화고등학교 등을 졸업한 사람</li> <li>4) 「평생교육법」 제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람</li> </ol>

### 3 전형요소 및 반영비율, 점수산출 활용지표

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

### 4 대학수학능력시험 영역별 반영 비율

구분	모집단위	국어	수학	영어	탐구	한국사
해사대학	항해학부	20	30	30	20	0
	해상운송학부	20	20	40	15	5
	항해정보시스템학부	20	30	30	20	0
	기관시스템공학부					
	해양경찰학부					
	해양메카트로닉스학부					
해군사관학부	10	35	35	20	0	
해양공과대학	컴퓨터공학과	20	30	30	20	0
	조선해양공학과					
	환경·생명공학과	20	20	30	30	0
	해양건설공학과					
해양산업융합학과	20	30	30	20	0	
첨단해양모빌리티학과						

- 1) 정시에 응시하는 학생은 반드시 수능에 응시하여야 한다.(단 “특성화고 등을 졸업한 재직자 정원내/정원외 전형 제외” )
- 2) 해양산업융합학과에 지원하는 “특성화고 등을 졸업한 재직자” 에 해당하는 학생은 학생부교과 성적을 상기 성적 반영비율에 대입하여 계산

## 5 영어 및 한국사 영역 등급 자체 환산표

□ 정시모집 수능 「영어」, 「한국사」 영역 반영

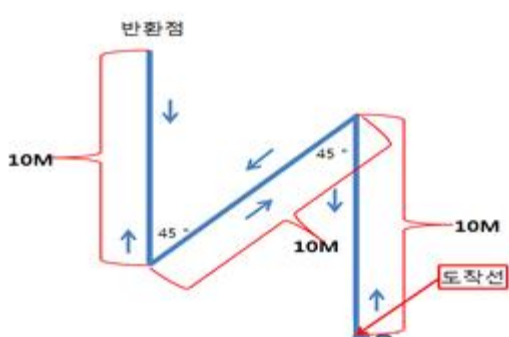
등급	과목	1	2	3	4	5	6	7	8	9
백분위	영어, 한국사	100	88	76	64	52	40	28	16	4

## 6 해양스포츠·레저융합학과 전형방법 및 반영비율

가. 전형요소별 반영비율

전형단계	대학수학능력시험	실기고사	합계
1단계(5배수)	100%	-	-
2단계	60%	40%	100%
전형성적	600	400	1,000

[실기고사 종목]

구분	실기종목	배점	실시방법
기초실기	Zigzag Run	50%(200점)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 출발선에 서서 측정위원의 출발 신호에 맞추어 출발한다.</li> <li>- 10m 거리마다 있는 꼭지점을 돌아 반환점에 도착후 다시 출발선까지 돌아온다.</li> <li>- 출발 이후 도착선까지 돌아오는 시간을 측정하여 배점을 산정한다.</li> </ul>

구분	실기종목	배점	실시방법
	제자리멀리뛰기	50%(200점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 출발선을 넘지 않도록 하고 양발을 벌려 서서 준비자세를 취한다.</li> <li>- 양발을 지면에 붙인 상태에서 다리를 굴러 출발한다.</li> <li>- 뛸 거리는 발구름 선에서 가장 마지막에 착지한 발뒤꿈치까지의 최단거리를 측정한다.</li> <li>- 멀리뛰기 착지 후 엉덩이나 손을 짚을 경우 해당위치로 계측한다.</li> </ul>

[실기고사 배점표]

종목		점수		200	190	180	170	160	150	140	130	120	110
		남	여										
Zigzag Run	남	14.40 이내	14.41~ 14.60	14.61~ 14.80	14.81~ 15.00	15.01~ 15.20	15.21~ 15.40	15.41~ 15.60	15.61~ 15.80	15.81~ 16.00	16.01 이상		
	여	15.80 이내	15.81~ 16.00	16.01~ 16.20	16.21~ 16.40	16.41~ 16.60	16.61~ 16.80	16.81~ 17.00	17.01~ 17.20	17.21~ 17.40	17.41 이상		
제자리 멀리 뛰기	남	278 이상	277 -275	274 -272	271 -269	268 -266	265 -263	262 -260	259 -257	256 -254	253 이하		
	여	228 이상	227 -225	224 -222	221 -219	218 -216	215 -213	212 -210	209 -207	206 -204	203 이하		

나. 대학수학능력시험 영역별 반영 비율

모집단위	국어	수학	영어	탐구	한국사
해 양 스포츠 · 레저 융합 학과	30	20	20	30	0

# 재외국민 및 외국인

## 1 모집단위 및 모집인원

모집단위		재외국민 (수시)	북한이탈주민 (수시)	전 교육과정 이수자(수시)	외국인
해사 대학	항 해 학 부	13	제한없음	제한없음	제한없음
	해 상 운 송 학 부				
	항 해 정 보 시 스템 학 부				
	기 관 시 스템 공 학 부				
	해 양 경 찰 학 부				
	해 양 메 카 트 로 닉 스 학 부				
해양 공과 대학	컴 퓨 터 공 학 과				
	조 선 해 양 공 학 과				
	환 경 · 생 명 공 학 과				
	해 양 건 설 공 학 과				
합 계		13	제한없음	제한없음	제한없음

## 2 지원자격

### 가. 재외국민

#### ■ 기본학력 요건

고등학교 졸업(예정)자로서 외국의 학교에서 고등학교 과정 또는 고등학교 과정 1년 이상을 포함한 중·고교 과정을 3년 이상 수료한 자.

※ 외국학교 재학기간은 보호자의 근무 또는 영주기간과 중첩된 기간을 의미함

#### ■ 근무, 거주, 체류 기간 적용

구분	정의	적용 기간
근무기간	증명서상 해외근무 기간	○ 학생 이수기간
거주기간	해외로 출국하여 해당국에 거주한 기간으로 재외국민등록부등본, 출입국사실증명서, 해외근무확인서, 재학기간 등을 종합적으로 검토하여 산정함	○ 학생 이수기간
체류기간	출입국증명서상 해당국의 거주기간에서 국내 체류일수를 제외한 기간.	○ 학생: 학생 이수기간의 3/4 ○ 보호자 및 배우자: 학생 이수기간의 2/3

## 나. 북한이탈주민

「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」에 따라 북한이탈주민으로 등록된 자로서 국내·외 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

## 다. 전 교육과정 이수자

고등학교 졸업(예정)자로서 외국에서 초·중·고등학교 전 교육과정을 이수한 재외국민

## 라. 외국인

부모가 외국인인 외국인 학생으로서 한국의 초·중등 교육에 상응하는 교육과정을 이수한 졸업(예정)자로서 국립국제교육원의 한국어능력시험(TOPIK) 3급 이상을 취득한 자

### 1) 2025학년도 1학기(3월) 입학, 외국인 신입생 모집단위

- 항해학부, 해상운송학부, 항해정보시스템학부, 기관시스템공학부, 해양경찰학부, 해양메카트로닉스학부, 컴퓨터공학과, 조선해양공학과, 환경·생명공학과, 해양건설공학과

### 2) 2025학년도 2학기(9월) 입학, 외국인 신입생 모집단위

- 항해학부, 해상운송학부, 항해정보시스템학부, 기관시스템공학부, 해양경찰학부, 해양메카트로닉스학부, 컴퓨터공학과, 조선해양공학과, 환경·생명공학과, 해양건설공학과

## 3 전형요소

전형구분	면접	언어성적	합계
재외국민	100	-	100%
북한이탈주민			
전 교육과정 이수자			
외국인	70	30	100%

- 언어성적은 TOPIK의 등급으로 산출
- 총점 60점 미만(100점 만점 기준)인 경우, 모집인원 내에 포함되더라도 “불합격”으로 처리