



## STAR-ship 인증 규정

제정일	2021.10. 1
개정일	2023. 9. 1
개정차수	3차
담당부서	신산업특화사업단

제 1조 (목적) 이 규정은 동서울대학교(이하 “본교” 라 한다) 학생이 다양한 자기개발 활동을 통하여 대학의 교훈에 맞는 전인적 인재로 성장하였음을 인정하는 STAR-ship인증(이하 “인증” 이라 한다.)에 필요한 사항을 정함을 목적으로 한다.

제 2조 (용어정의) 이 규정에서 사용하는 용어의 정의는 다음 각 호와 같다.

1. “STAR인재” 라 함은 STudent Achievements in tRack의 약자로 신산업 창의융합형 인재양성을 위한 5가지 역량(전문, 인성, 글로벌, 융합, 창의)을 충족한 인재를 말한다. (개정 2022. 6. 1)
2. “STAR-ship” 이라 함은 STAR membership의 약자로 5가지역량 달성을 위한 교과목 및 비교과프로그램을 운영하여 역량의 수준을 향상함으로써 학생들의 동기부여 및 학습관리활동을 촉진하기 위한 인증제도를 말한다. (개정 2022. 6. 1)

제 3조 (인증분야) 인증 분야는 전문역량, 인성역량, 글로벌역량, 융합역량, 창의역량 영역으로 신산업 직무수행을 위해 요구되는 창의융합형 전문기술인 영역으로 한다.

제 4조 (주관부서) ① 인증 주관부서는 신산업특화사업단으로 한다.

② 주관부서는 인증에 관한 제반사항의 운영 및 지원을 담당한다.

제 5조 (교육혁신 위원회) ① 위원장 및 위원을 5인 내외로 구성하며, 인증을 추진하기 위한 전반적인 실무를 담당한다.

② 교육혁신위원회(이하 “위원회” 라 한다.)는 다음 각 호의 사항을 결정한다.

1. 교육성과 질 관리에 관한 사항
2. 학생 인증 평가에 관한 사항

제 6조 (인증요건) 역량별 인증기준과 인증방법은 별표 1과 같으며, 5가지 역량을 모두 달성한 경우 STAR-ship을 인증한다.

제 7조 (자료입력) ① 행정부서에서는 교과목 운영 및 비교과를 실시한 후 일정 기준을 충족한 학생의 명단을 학생이력관리시스템에 입력한다. (개정 2022. 6. 1)

② 학생은 개인이 취득한 학점, 어학, 자격증, 수상경력, 봉사실적 등을 증빙서류와 함께 학생이력관리시스템에 입력하고 주관부서 또는 관련부서에서 요건 충족 시 승인한다.

제 8조 (인증절차) ① 위원회에서 심의된 인증 취득기준 및 절차 등에 관한 사항을 관련부서와 학과에 안내 및 공고한다.

② 주관부서는 매 학년도 말 졸업사정을 통과한 학생들 중 인증 기준에 부합하는 학생들을 선발한다.

③ 위원회에서 선발된 학생들에 대한 최종 심의를 한다.

④ 주관부서는 매 학년도 말에 인증결과를 대상학생과 관련부서에 통보한다.

제 9조 (인증서 수여 및 인증내역 표기) ① 졸업 시에 인증기준에 따른 인증을 획득한 학생에게는 별지 1의 서식에 의하여 인증증서를 수여한다.

② 성취도 평가내용과 학생에 관한 이력사항을 별도로 표기할 수 있다.

제10조 (세부사항) 이 규정에 명시되지 않은 세부사항은 총장이 따로 정한다.

부 칙

1. (시행일) 이 규정은 2021년 10월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. (시행일) 이 규정은 2022년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. (시행일) 이 규정은 2023년 2월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. (시행일) 이 규정은 2023년 9월 1일부터 시행한다.

【별표 1】(개정 2022. 6. 1, 2023. 2. 1, 2023. 9. 1)

## STAR-ship 인증기준

역량	인증 기준	인증 방법
전문 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 다음 중 한 가지 이상 달성</li> <li>- (교과)평점 3.0이상</li> <li>- 전공관련 특강 이수</li> <li>- 신산업특화사업단에서 실시하는 자격증 지원 프로그램에 참여하여 자격증 취득</li> <li>- 현장견학 및 기술박람회 2회 이상 참관</li> <li>- (교과)인공지능개론 이수</li> <li>- ROS 기초 다지기 프로그램 이수</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 성적증명서 사본</li> <li>- 결과보고서 참가자 명단</li> <li>- 자격증 사본</li> <li>- 결과보고서 참가자 명단</li> <li>- 성적증명서 사본</li> <li>- 이수증</li> </ul>
인성 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 다음 중 한 가지 이상 달성</li> <li>- 신산업 직업기초역량 다지기 프로그램 참여</li> <li>- 전공 관련 멘토링 지원 프로그램 참가</li> <li>- 인성 함양 특강(캠프) 참가</li> <li>- 신산업 진로 지도 상담 프로그램 참여</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 결과보고서 참가자 명단</li> <li>- 멘토링 보고서</li> <li>- 결과보고서 참가자 명단</li> <li>- 결과보고서 참가자 명단</li> </ul>
글로벌 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 다음 중 한 가지 이상 달성</li> <li>- 외국어 교육 및 모의 테스트 참여</li> <li>- 국제 전시회 참관(국내/외)</li> <li>- 글로벌 매너와 에티켓 특강 이수</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 결과보고서 참가자 명단</li> <li>- 결과보고서 참가자 명단</li> <li>- 결과보고서 참가자 명단</li> </ul>
융합 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 다음 중 한 가지 이상 달성</li> <li>- (교과)현장실습, 종합설계 교과목 이수</li> <li>- (교과)TBL교과목 3과목 이상 이수</li> <li>- 자율주행 모빌리티 융합동아리 활동</li> <li>- (교과)STAR 프로젝트 이수</li> <li>- (교과)Enterprise 특강 이수</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 성적증명서 사본</li> <li>- 성적증명서 사본</li> <li>- 활동 계획서 및 결과보고서</li> <li>- 성적증명서 사본</li> <li>- 성적증명서 사본</li> </ul>
창의 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 다음 중 한 가지 이상 달성</li> <li>- (교내·외)자율주행 모빌리티 경진대회 및 공모전 참가</li> <li>- 취업특강 및 취·창업캠프 참가(2회중 1회 참가 시 인정)</li> <li>- (자율주행 모빌리티 관련)지식재산권 출원</li> <li>- (교과)디자인씽킹 이수</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 참가확인증 또는 결과보고서 참가자 명단</li> <li>- 결과보고서 참가자 명단</li> <li>- 출원확인서</li> <li>- 성적증명서 사본</li> </ul>

【별지 1】 (개정 2023. 2. 1)

STAR인재            호

## STAR-ship 인증서

학    과    :  
학    번    :  
성    명    :

위 학생은 자율주행 모빌리티 융합전공  
교과·비교과 교육과정에 적극적으로 참여하여  
STAR인재로서 요구하는 핵심 5가지역량(전문역량,  
인성역량, 글로벌역량, 융합역량, 창의역량)을 모두  
충족하였기에 STAR-ship 인증서를 수여함.

년            월            일

동 서 울 대 학 교 총 장