

2026학년도 1학기 부산공유대학(BSU) 학생 모집요강

부산공유대학(Busan Shared University)에서는 부산 주력 산업 및 신산업 혁신을 선도할 지역인재를 모집합니다. 미래모빌리티, 해양미래산업, 클린에너지, AI혁신 등 핵심 산업 및 기술혁신 분야의 융합전공을 통해 지역 산업 발전을 이끌어갈 학생 여러분의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

2025. 12. 9.

RISE 부산공유대학본부

I 모집 일정

구분	일정	내용
공고 및 원서접수	2025. 12. 22.(월) ~ 2026. 1. 4.(일)	[접수방법] <ul style="list-style-type: none"> 부산공유대학 홈페이지 접수 (https://www.bbts.ac.kr) ※ 회원가입 필수 제출서류 PDF형식으로 업로드 [제출서류] <ul style="list-style-type: none"> 지원서 및 개인정보활용동의서 (홈페이지 작성) 학업이수계획서[서식 다운로드] 재학증명서 및 성적증명서 공인외국어성적증명서[해당자에 한함] 국가기술자격증 등[해당자에 한함]
1차 적격심사	2026. 1. 5.(월) ~ 1. 9.(금)	<ul style="list-style-type: none"> 지원자격 충족 여부 심사 ※ 개별 통지 없음
2차 서류전형 (전공별 서류심사)	2026. 1. 12.(월) ~ 1. 15.(목)	<ul style="list-style-type: none"> 전공별 서류심사위원회 학생 서류심사 ※ 면접고사 미 실시(단, 전공에서 필요하다고 판단할 경우 실시할 수 있음) ※ 개별통지 없음
합격자 사정	2026. 1. 19.(월) ~ 1. 22.(목)	<ul style="list-style-type: none"> 운영위원회 심의
최종 합격자 발표	2026. 1. 23.(금)	<ul style="list-style-type: none"> 부산공유대학 홈페이지 공지 학생 문자 통지
1학기 1차 수강신청	2026. 2. 4.(수) ~ 2. 6.(금)	<ul style="list-style-type: none"> 부산공유대학 수강신청시스템 (https://www.bbts.ac.kr)
1학기 2차 수강신청	2026. 2. 19.(목) ~ 2. 20.(금)	
학사안내	최종 합격자 대상 별도 진행 (추후 일정 안내)	<ul style="list-style-type: none"> 합격자 대상 오리엔테이션 안내 - 4개 전공 공동 오리엔테이션 실시

II 선발 분야 및 인원

□ 총 모집인원 : 180명 내외

구 분	복수전공	부전공	마이크로디그리(MD)
미래모빌리티전공		60명	
해양미래산업전공		60명	
클린에너지전공		30명	
AI혁신전공		30명	
계		180명	

▶ 전공별 참여대학 및 모집인원

전공	참여대학	복수전공	부전공	MD
미래모빌리티전공	부산대, 경성대, 국립부경대, 국립한국해양대, 동명대, 동서대, 동아대, 동의대, 신라대		60명	
해양미래산업전공	국립한국해양대, 경성대, 국립부경대, 동명대, 동서대, 동의대, 부산가톨릭대, 부산대, 신라대		60명	
클린에너지전공	동아대, 경성대, 국립부경대, 국립한국해양대, 동명대, 동서대, 동의대, 부산대, 부산외대, 신라대		30명	
AI혁신전공	국립부경대, 경성대, 고신대, 국립한국해양대, 동서대, 동아대, 동의대, 부산대, 신라대, 영산대		30명	

※ 전공의 운영 사정에 따라 모집인원이 변경될 수 있음

※ 복수 지원 불가능하며, 부전공, 복수전공, 마이크로디그리(MD) 중 1개 과정만 선택 가능

※ 전공별 참여대학 재학생만 지원할 수 있으며, 전공에 따라 참여대학 내 지정 참여학과 재학생으로 지원이 제한될 수 있으므로 상세 내용은 【붙임 1】 참조

III 지원자격 및 제출서류

□ 공통자격

- 부산 지역 13개 참여대학 재학생 또는 참여대학 참여학과 재학생
※ 전공별 지원 가능 대상이 상이하므로 **【붙임 1】** 을 반드시 참조하기 바람
- 원소속 대학의 학사관리 규정에 의해 융합전공 신청이 가능한 자

□ 개별자격

- 복수전공/부전공: 원소속 대학에서 4학기 이상 이수(예정)자,
전공에 선발되어 4학기 이상 이수할 수 있는 자
- 마이크로디그리(MD): 원소속 대학에서 4학기 이상 이수(예정)자,
전공에 선발되어 2학기 이상 이수할 수 있는 자

□ 제출서류

구분	제출서류	비고
지원자 공통 (필수)	<ul style="list-style-type: none"> • 부산공유대학 융합전공 지원서 1부 • 서약서 1부 • 개인정보활용동의서 1부 	<ul style="list-style-type: none"> • 원서 접수 시스템에서 직접 입력 (https://www.bbts.ac.kr/ko/guide/guide2/university/apply)
	<ul style="list-style-type: none"> • 부산공유대학 전공 학업이수계획서 1부 • 원소속 대학 재학증명서 1부 • 원소속 대학 성적증명서 1부 	<ul style="list-style-type: none"> • 재학증명서 및 성적증명서는 2025. 12. 1. 이후 출력본만 인정함 • PDF 형식으로 업로드
추가 서류 (선택)	<ul style="list-style-type: none"> • 공인외국어성적증명서 • 전공 관련 역량 증빙자료 (국가기술자격증, 시험성적 등) ※ 추가서류는 해당자에 한함 	<ul style="list-style-type: none"> • 공인외국어성적증명서는 서류 접수 마감일(2026.1.4.) 기준 유효한 시험 성적에 한해 인정함 • PDF 형식으로 업로드

※ 성적증명서는 평점평균, 백분위 성적이 기재되어 있어야 함

※ 각 증명서는 시스템에서 발급하여 총장직인이 날인된 증명서만 인정(성적확인표 미인정)

※ 외국어 성적 및 전공 관련 역량 증빙자료는 가산점 부여 없이 서류전형 참고 자료로 활용함
(AI혁신전공은 PCCP/PCCE 점수, 알고리즘 관련 사이트의 아이디 및 등급 등 제출 가능)

□ 지원방법

- 부산공유대학 홈페이지에서 지원 및 제출 서류 업로드
- 제출서류는 반드시 PDF 형식으로 업로드(다른 형식 업로드 불가)
- 파일명은 “원소속 대학명_지원자명_서류명” 형식으로 작성

01	원소속 대학명 + 지원자명_학업이수계획서.pdf
02	원소속 대학명 + 지원자명_재학증명서.pdf
03	원소속 대학명 + 지원자명_성적증명서.pdf
04	원소속 대학명 + 지원자명_외국어성적증명서.pdf
05	원소속 대학명 + 지원자명_국가기술자격증확인서.pdf

IV 전형 방법

구분	심사 방법	심사 내용						
1차 (적격심사)	=	① 13개 참여대학 (참여학과) 재학생 여부						
2차 (서류평가)	정성+정량	① 직전학기까지 평점평균 ② 학업이수계획 - 지원 동기 및 목적, 전공 적합성 - 융합적 사고능력, 지역인재 발전 가능성 등 ③ 추가서류(외국어 성적, 국가기술자격증 등) 확인 ※ 추가서류는 학업이수계획 평가 시 참고자료로 활용함(가산점 없음)						
최종 선발	2차 서류평가 100% 반영	① 성적 30점 + 학업이수계획 70점을 합산 ② 동점이면 다음의 우선순위에 따라 선발 <table><tr><th>순위</th><th>동점자 처리 기준</th></tr><tr><td>1</td><td>직전 학기 성적 고득점자</td></tr><tr><td>2</td><td>외국어 어학성적 고득점자</td></tr></table>	순위	동점자 처리 기준	1	직전 학기 성적 고득점자	2	외국어 어학성적 고득점자
순위	동점자 처리 기준							
1	직전 학기 성적 고득점자							
2	외국어 어학성적 고득점자							

○ 합격자 선발

- 지원 자격을 모두 충족한 자로 전형 총점 결과로 선발
- 동점자 발생 시 동점자 처리 기준에 의해 선발

○ 불합격 처리

- 지원자격을 충족하지 못한 자
- 부정한 방법 등으로 합격한 사실이 확인된 자

V 참여 혜택

- 원소속 대학별 전공 학위증 또는 마이크로디그리(MD) 이수증 수여
- 융합인재지원금 지급
 - 3학점당 50만원 지원 (학기당 최대 100만원까지 지원)
 - ※ 학점 이수자에게 지급하며, 원소속대학의 교내·외 장학금과 별도로 지원되는 교육지원금
 - ※ 본 지원금은 원소속대학에서 지급되며, RISE 사업 기간 및 대학의 운영 여건에 따라 조정될 수 있음
- 비교과 프로그램 참여 혜택

VI 기타 사항

- 유의사항
 - 지원기간 내 제출서류를 업로드 하지 않은 경우 신청 취소함
 - 지원서에는 상시 연락이 가능한 전화번호를 정확히 기재하여야 하며, 연락이 불가하여 발생한 불이익은 지원자 본인의 책임임
 - 서류전형 평가점수는 공개하지 않으며, 제출서류는 반환 불가함
 - 본 모집요강에 명시되지 않은 사항은 부산대학교 부산공유대학 본부 운영위원회가 정하는 바에 따름
 - 부정행위 방법 및 허위사실 기재 등으로 합격한 사실이 확인되면 합격 취소 및 법률적 책임 부과함
- 모집 문의처
 - 부산대학교 부산공유대학본부 (☎ 051-510-7230, ✉ busanbits@gmail.com)
 - 부산대학교 미래모빌리티전공 (☎ 051-510-7195, ✉ paper@pusan.ac.kr)
 - 국립한국해양대학교 해양미래산업전공 (☎ 051-410-7665, ✉ seohyeonjin94@kmou.ac.kr)
 - 동아대학교 클린에너지전공 (☎ 051-200-5857, ✉ kimjm4512@dau.ac.kr)
 - 국립부경대학교 AI혁신전공 (☎ 051-629-4267, ✉ yerin@pknu.ac.kr)

[부산공유대학 원서접수 시스템 입력 항목]

부산공유대학 융합전공 지원서

지원자 인적사항				
원소속 대학*	()대학교	학과(부)*	()과	
성명*		학번*		
학년	()학년	이수학기*	()학기	
연락처*		E-Mail*		
주소(거주지)				
병역사항	<input type="checkbox"/> 군필 <input type="checkbox"/> 미필 <input type="checkbox"/> 해당없음			
지원사항				
전공명*	교육과정명*		마이크로디그리명*	
<input type="checkbox"/> 미래모빌리티전공 <input type="checkbox"/> 해양미래산업전공 <input type="checkbox"/> 클린에너지전공 <input type="checkbox"/> AI혁신전공	<input type="checkbox"/> 복수전공 <input type="checkbox"/> 부전공 <input type="checkbox"/> 마이크로디그리		-	
평균평점*	평점	() / 4.5점 만점	백분위환산점수*	() / 100점 만점
외국어 성적	시험명	점수/만점	응시일자 (유효기간 만료일)	시행기관
국가 기술 자격증	자격증명	점수 또는 등급	응시일자 (유효기간 만료일)	시행기관

위와 같이 부산공유대학 융합전공 지원서를 제출합니다.

년 월 일

지원자 (서명/인)

RISE 부산공유대학본부장 귀하

※ 지원서는 부산공유대학 원서접수 시스템에 직접 입력하고 저장

[서식]

부산공유대학 융합전공 학업이수계획서

지원사항					
융합전공	미래모빌리티/해양 미래산업/클린에너지/AI혁신 중 택1	교육과정	복수전공 / 부전공 / 마이크로디그리(MD) 중 택1		
인적사항					
원소속 대학		학과(부)		성명	

1. 부산공유대학 지원 목적 및 동기(500자 이내)

2. 부산공유대학 융합전공 학업 이수 계획(500자 이내)

3. 졸업 후 진로 및 취업 계획(500자 이내)

년 월 일

지원자 (서명/인)

RISE 부산공유대학본부장 귀하

※ 파란색 표기는 예시이며, 본인의 해당 내용 작성 후 삭제

※ 학업이수계획서는 한글파일에 작성 후, 원서접수 시스템에 PDF형식으로 업로드

[붙임 1] 부산공유대학 전공별 지원 가능 참여대학 및 학과 현황

▶ 미래모빌리티전공			
전공	교육과정	참여대학	참여학과
미래 모빌리티	복수전공/부전공/마이크로디그리	부산대학교	조선해양공학과
			기계공학부
			광메카트로닉스공학과
			나노메카트로닉스공학과
			재료공학부
			전기전자공학부 전기공학전공
			항공우주공학과
		경성대학교	기계자동차공학과
		국립부경대학교	기계공학부 기계설계공학전공
			에너지수송시스템공학부 기계시스템공학전공
			에너지수송시스템공학부 조선해양시스템공학전공
		국립 한국해양대학교	기관시스템공학부
			전자전기정보공학부 전자정보통신공학전공
			전자전기정보공학부 전파모빌리티융합공학전공
			조선해양시스템공학부
			항해융합학부
			해운경영학부
		동명대학교	전기제어학부 자율운행시스템전공
			전기제어학부 전기에너지전공
		동서대학교	스마트모빌리티학부 전기전자공학전공
			정보보안학과
			컴퓨터공학과
		동아대학교	조선해양공학과
		동의대학교	자동차공학과
			조선해양공학과
		신라대학교	자동차·기계공학과 항공정비학과

▶ 해양미래산업전공

전공	교육과정	참여대학	참여학과
해양 미래산업	복수전공/부전공/마이크로디그리	국립한국 해양대학교	기관시스템공학부
			항해융합학부
			해사인공지능·보안학부
			전자전기정보공학부 (나노반도체공학전공)
			해운경영학부
			국제무역경제학부
			해양공학과
		부산대학교	산업공학과
			조선해양공학과
		국립부경대학교	국제통상학부
			해양생산시스템관리학부
		동서대학교	국제물류학과
		동명대학교	국제통상물류학과
		동의대학교	유통물류학과
		경성대학교	기계자동차공학과
			경제금융물류학부
		부산가톨릭대학교	유통마케팅학과
		신라대학교	무역물류학과
			항공물류전공

▶ 클린에너지전공

전공	교육과정	참여대학	참여학과
클린에너지	복수전공/부전공/마이크로디그리	동아대	기계공학과
			신소재공학과
			조선해양공학과
			화학공학과
			환경·에너지공학부 미래에너지공학전공
			전기공학과
		경성대	기계자동차공학과
		국립부경대	융합소재공학부 금속공학전공
			기계공학부 기계설계공학전공
			기계공학부 기계공학전공
			화학공학과
			고분자·화학소재공학부 에너지화학소재공학전공
			미래융합학부 전기전자SW공학전공
		국립한국해양대	기계공학부 기계시스템공학전공
			기계공학부 냉동공조공학전공
			기관시스템공학부
			해사인공지능보안학부
		동명대	미래자동차학과
			전기공학과
			전기제어학부 전기에너지전공
			전기제어학부 자율운행시스템전공
		동서대	스마트모빌리티학부
		동의대	화학환경공학부 화학공학전공
		부산대	나노에너지공학과
		부산외대	전자로봇·보안학부 전자로봇전공
		신라대	소방안전·응급구조학과

▶ AI혁신전공

전공	교육과정	참여대학	참여학과
AI혁신	복수전공/부전공/마이크로디그리	국립부경대학교	학과 제한 없음
		부산대학교	학과 제한 없음
		국립한국해양대학교	학과 제한 없음
		동아대학교	학과 제한 없음
		동서대학교	학과 제한 없음
		동의대학교	학과 제한 없음
		고신대학교	학과 제한 없음
		영산대학교	학과 제한 없음
		경성대학교	학과 제한 없음
		신라대학교	학과 제한 없음