

2025학년도 2학기 클린에너지전공 학생 모집요강

동아대학교 지역혁신중심 대학지원체계(RISE)사업 추진단에서는 클린에너지(수소, 이차전지) 미래 신산업 분야의 실무형 인재 양성과 지역 정주형 인재 육성을 위해 지역 학생을 모집합니다.

산업과 지역사회의 수요에 부합하는 전문 인력을 양성하고, 지역 경제 활성화 및 혁신 생태계 조성을 목표로 하는 본 사업에 학생 여러분의 많은 관심과 참여를 바랍니다.

2025. 05. 21.

동아대학교 RISE 사업 추진단(클린에너지전공)

부산대학교 부산공유대학센터

I 모집 일정

구분	일정	내용
공고 및 원서접수	2025.6.16.(월) ~ 6.29.(일)	<ul style="list-style-type: none">• 지원서 홈페이지 작성• 학업이수계획서[서식]• 어학 또는 국가기술 자격증[해당자]• ① 부산공유대학 홈페이지 접수 (https://www.bbitts.ac.kr)• ② 제출서류 PDF형식으로 업로드※ 회원가입 필요
1차 적격심사	2025.6.30.(월) ~ 7.4.(금)	<ul style="list-style-type: none">• 지원자격 충족 여부 적격심사※ 개별통지 없음
2차 서류전형 (전공별 서류심사)	2025.7.8.(화) ~ 7.9.(수)	<ul style="list-style-type: none">• 융합전공별 서류심사위원회 학생 심사• 면접고사 미 실시※ 개별통지 없음
합격자 사정	2025.7.14.(월) ~ 7.15.(화)	<ul style="list-style-type: none">• 운영위원회 심의
최종 합격자 발표	2025.7.17.(목)	<ul style="list-style-type: none">• 부산공유대학 홈페이지 공지• 학생 문자 통지
2학기 1차 수강신청	2025.8.4.(월) ~ 8.6.(수)	<ul style="list-style-type: none">• 부산공유대학 수강신청시스템 (https://www.bbitts.ac.kr)
2학기 2차 수강신청	2024.8.12.(화) ~ 8.14.(목)	
학사안내	최종 합격자 대상 별도 진행 (추후 일정 안내)	<ul style="list-style-type: none">• 합격자 대상 오리엔테이션 안내- 전공/트랙별 별도 계획에 따라 진행

II 선발 분야 및 인원

□ 총 모집인원 : 30명 내외

융합전공	참여대학	복수전공	부전공	MD
클린에너지	동아대, 경성대, 국립부경대, 국립한국해양대, 동명대, 동서대, 동의대, 부산대, 부산외국어대, 신라대	30명 내외		

※ 융합전공의 사정에 따라 모집인원이 변경될 수 있음

※ 부전공, 복수전공, 마이크로디그리(MD) 중 택 1

III 지원자격 및 제출서류

□ 공통자격

- 부산지역 10개 참여대학 참여학과[별첨1 참고] 재학생
- 원소속 대학 직전학기까지 성적 평점평균 3.0점 이상(4.5점 만점)인 자
또는 백분위 점수가 84점 이상(100점 만점)인 자
- 원소속 대학의 학사관리 규정에 의해 융합전공 신청이 가능한 자

□ 개별자격

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

□ 가산점

- 외국어 성적(TOEIC, TOEIC Speaking, TOEFL, OPIc, NEW TEPS)
- 국가기술 자격증

※ 외국어 성적 및 국가기술 자격증 가산점 평가 배점은 [별첨 2] 참고

□ 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"> • 원서접수 시스템에서 직접 입력 (https://www.bbts.ac.kr/ko/guide/guide2/university/apply)
	<ul style="list-style-type: none"> • 부산공유대학 융합전공 학업이수계획서 1부 • 원소속 대학 재학증명서 1부 • 원소속 대학 성적증명서 1부 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF 형식으로 업로드
가산점 (선택)	<ul style="list-style-type: none"> • 공인외국어 성적증명서 1부 • 국가기술 자격증 확인서 1부 (해당자에 한함) 	<ul style="list-style-type: none"> • 국내 정기시험(TOEIC, TOEIC Speaking, TOEFL(IBT), OPIc, NEW TEPS)만 인정하되, 서류접수 마감일(2025.6.29.) 기준 유효한 시험 성적에 한해 최고 성적 1개만 인정 • PDF 형식으로 업로드

※ 성적증명서는 평점평균, 백분위 성적이 기재되어 있어야 함.

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

□ 지원방법

- 부산공유대학 홈페이지에서 지원 및 제출서류 업로드
- 제출서류는 반드시 PDF 형식으로 업로드(다른 형식 업로드 불가)
- ▶ 파일명: 원소속 대학명 + 지원자명을 명시하고 파일 내용명 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 10개 참여대학 참여학과 재학생 여부 ② 신청학기 직전까지 평균 평점 3.0점(4.5점 만점) 이상 여부 또는 백분위 점수 84점(100점 만점) 이상 여부						
2차 (서류평가)	정성+정량	① 학업이수계획 - 지원 동기 및 목적, 전공 적합성 - 융합적 사고능력, 지역인재 발전 가능성 등 ② 외국어 어학성적 가산점 ③ 국가기술 자격증 가산점						
최종 선발	2차 서류평가 100% 반영	① 성적 50점 + 학업이수계획 50점을 합산 ② 가산점 10점 이내로 반영 ③ 동점이면 다음의 우선순위에 따라 선발 <table><tr><th>순위</th><th>동점자 처리 기준</th></tr><tr><td>1</td><td>직전 학기까지의 성적 고득점자</td></tr><tr><td>2</td><td>외국어 어학성적 고득점자</td></tr></table>	순위	동점자 처리 기준	1	직전 학기까지의 성적 고득점자	2	외국어 어학성적 고득점자
순위	동점자 처리 기준							
1	직전 학기까지의 성적 고득점자							
2	외국어 어학성적 고득점자							

○ 합격자 선발

- 지원자격을 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 융합전공 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 센터 운영위원회가 정하는 바에 따름
 - 부정한 방법 및 허위사실 기재 등으로 합격한 사실이 확인되면 합격 취소 및 법률적 책임 부과함
- 모집 문의처
 - 부산대학교 부산공유대학센터
(☎ 051-510-7230, ✉ busanbits@gmail.com)
 - 동아대학교 RISE 사업 추진단, 인재양성팀
(☎ 051-200-5844/5845, ✉ miss2j@dau.ac.kr / hyzi20@dau.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					
융합전공명*		교육과정명*		마이크로디그리명*	
■ 클린에너지전공		<input type="checkbox"/> 복수전공 <input type="checkbox"/> 부전공 <input type="checkbox"/> 마이크로디그리		-	
평균평점*	평점	() / 4.5점 만점		백분위환산점수*	() / 100점 만점
가산점	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)

부산대학교 부산공유대학센터장 귀하

※ 별(*) 표시한 항목은 필수 기재 항목이며, 가산점 어학 성적은 [별첨 2] 참고하여 작성

※ 지원서는 부산공유대학 원서접수 시스템에 직접 입력하고 저장

[서식]

부산공유대학 융합전공 학업이수계획서

지원사항					
융합전공	클린에너지	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)

부산대학교 부산공유대학센터장 귀하

※ 파란색 표기는 예시이며, 본인의 해당 내용 작성 후 삭제

※ 학업이수계획서는 한글파일에 작성 후, 원서접수 시스템에 PDF형식으로 업로드

[별첨 1] 부산공유대학 클린에너지전공 참여대학 및 참여학과

▶ 클린에너지전공 복수전공/부전공/마이크로디그리 참여대학 및 참여학과			
융합전공	교육과정	참여대학	참여학과
클린에너지	복수전공/부전공/마이크로디그리	동아대	기계공학과
			신소재공학과
			전기공학과
			조선해양공학과
			화학공학과
			환경에너지공학부 미래에너지공학전공
		경성대	기계자동차공학과
		국립부경대	공업화학고분자공학부 공업화학전공
			기계공학부 기계설계공학전공
			융합공학부 전기전자소프트웨어공학전공
			융합소재공학부 금속공학전공
			화학공학과
		국립 한국해양대	기계공학부 기계시스템공학전공
			기계공학부 냉동공조공학전공
		동명대	미래자동차학과
			전기제어학부 전기에너지전공
		동의대	화학공학과
		동서대	스마트모빌리티학부
			화학공학부 신소재화학공학전공
		부산대	광메카트로닉스공학과
			나노에너지공학과
		부산외대	전자로봇보안학부
		신라대	소방안전학과

[별첨 2] 외국어 어학성적 및 국가기술 자격증 가산점 평가 배점

항 목		평가점수				
		A	B	C	D	E
외국어 성적 (5점)	TOEIC	800이상	799-750	749-700	699-650	649-600
		5	4	3	2	1
	TOEIC Speaking	Lv.6(140)이상	Lv.6(130)이상		Lv.5(110)이상	
		5	4		2	
	OPIc	IM3	IM2		IM1	
		5	4		2	
	TOEFL (IBT)	90이상	89-85	84-80	79-75	74-70
		5	4	3	2	1
	NEW TEPS (총점600)	350이상	349-320	319-300	299-280	279-260
		5	4	3	2	1
국가기술 자격증 (5점)		자격증 소지 시 5점				

※ 국내 정기시험((TOEIC, TOEIC Speaking, TOEFL(IBT), OPIc, NEW TEPS)만 인정하되, 서류접수 마감일(2025.6.29.) 기준 유효한 시험 성적에 한해 최고 성적 1개만 인정

※ 가산점 인정은 10점을 초과할 수 없음