

2026학년도 우수학생 기숙형대학(HRC) 오리엔테이션

JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

목차

① HRC 소개 및 목표

② HRC 지원혜택

③ HRC 자격유지 및 상실

④ 주요 변경 사항

⑤ 비교과 프로그램

HRC 소개 및 목표

HRC 소개

Honors Residential College(우수학생 기숙형 대학)은
국립대 최초로 도입 · 운영한 우수인재 양성 시스템으로, 우수학생을 유치하고
교육역량을 강화하여 글로벌 우수인재로 성장시키기 위해 학습과 생활을 결합한 교육모델

HRC 목표

1. 우수학생을 유치하고 교육역량을 강화하여 글로벌 우수인재 양성
2. 입학부터 졸업까지 체계적인 프로그램을 통한 우수인재 육성·배출
3. 4차 산업혁명시대 복합문제 해결 능력을 갖춘 창의·융복합 인재 양성

HRC 지원혜택

생활관비 지원

학기 중에 한함, 식비 제외(학기 중 휴학생, 중도 퇴관자의 경우 지원하지 않음)

HRC 비교과 프로그램 제공

HRC 인증서 수여(졸업 시)

본교 대학원 등록금 일부 지원

- 2022년 까지 선발자 : 등록금 전액 지원
- 2023년 이후 선발자 : 등록금 일부 지원
- ※ 단, 전일제 대학원생이어야하고 수업연한 이내, 다만 군복무 제외하고 학부 졸업 후 1년 이내 진학 시

HRC 자격유지 및 상실

HRC 학생 자격 유지

- 매 학기 성적 평점평균 3.5점 이상 유지
(단, 해외 교환학생 학기 성적은 평점평균 3.0점 이상)
- 생활관 거주 원칙
(교환학생, 질병 등 부득이한 사유에 한하여
HRC 운영위원회 승인을 거쳐 예외를 인정할 수 있음)
- HRC 교육과정 이수

HRC 학생 자격 상실

- 직전학기 성적 평점평균 3.5점 미만자
(단, 해외 교환학생 학기 성적은 평점평균 3.0점 미만)
- 생활관 강제 퇴관 처분을 받은 자
- 승인없이 생활관 미거주자 및 입실 후 중도 퇴관한 자
- 학칙 위반 등에 의해 징계를 받은 자
- HRC 교육과정 미 이수자

주요 변경 사항

HRC 교육과정 이수 기준 변경

2025학년도

학기별 비교과 프로그램
1개 이상 참여

2026학년도

학기별 비교과 프로그램
2개 이상 참여

프로그램	운영내용
진로역량 강화활동	<p>진학형 활동</p> <p>취업형 활동</p>
인문소양 강화활동	독서 소모임
글로벌역량 강화활동	공인어학성적 취득
초청인사 특강	건지포럼 연계 참여
	건비시리버럴아츠 특강 연계 참여

비교과 프로그램

진로역량 강화 활동(진학형 활동)

운영대상	운영일정	운영방법	지원사항
1~4학년	4~6월	<ul style="list-style-type: none"> · 개인별 지도교수 선정 · 진학형 활동 신청(수학계획서 제출) · 활동 보고서 제출(매월 말) · 활동 지원금 지급(학기 말) 	월별 활동 지원금 10만원

- 참여자 HRC 비교과 프로그램 이수 인정(진로역량 강화 활동 1회 참여)
- 큰사람 프로젝트 포인트 부여(전공 연계 실험실/연구실 활동. 학기당 10포인트)
- 학과에서 동일 내용으로 지원받는 경우 중복 수혜 불가능
- 신청기간 : 2026. 4. 13.(월) ~ 4. 17.(금)

비교과 프로그램

진로역량 강화 활동(취업형 활동)

참여대상	운영일정	운영내용
1~4학년	3~6월	<ul style="list-style-type: none"> • 취업 트렌드 특강 • 진로캠프 • 입사지원서 작성법 집중 교육 • NCS/기업직무적성검사 집중교육 • 면접 집중교육

- 각 프로그램 운영정보는 취업진로지원과 홈페이지 및 학교 홈페이지 공지 수시확인
- 각 프로그램 개인별 신청 및 이수 후 큰사람포인트 부여 완료시 HRC 비교과 프로그램 이수 인정(진로역량 강화활동 1회)

비교과 프로그램

인문소양 강화 활동(독서 소모임)

운영대상	운영일정	운영방법	지원사항
1~4학년	4~6월	<ul style="list-style-type: none"> · 참여 신청 및 팀 편성 · 활동 계획서 제출(선정도서 및 사유 등) · 활동 지원금 지급 · 독서 소모임 활동 <ul style="list-style-type: none"> ① 권장도서 중 3권 선정하여 독서 및 토론(총 3회) ② 개인별 서평쓰기 (총 3회) · 활동 보고서 및 정산보고서 제출 	팀별 활동 지원금 20만원

- 참여자 HRC 비교과 프로그램 이수 인정(인문소양 강화활동 1회)
- 큰사람 프로젝트 포인트 부여(독서토론 그룹활동. 학기당 40)
- 신청기간: 2026. 4. 21.(화)까지

비교과 프로그램

글로벌역량 강화 활동(공인어학성적 취득)

운영대상	이수기준	이수기준 충족시
1학년	큰사람 벨트 외국어 수준 3등급 이상(토익 600이상)	HRC 비교과 프로그램 1회 참여 인정 (글로벌 역량 강화활동 1회)
2학년	큰사람 벨트 외국어 수준 4등급 이상(토익 700이상)	
3학년	큰사람 벨트 외국어 수준 5등급 이상(토익 800이상)	
4학년	큰사람 벨트 외국어 수준 6등급 이상(토익 900이상)	

영어

외국어 수준	TOEIC	TOEIC SPEAKING	OPIc	TEPS	NEW TEPS	TEPS SPEAKING	IELTS	TOEFL (IBT)	G-TELP
6등급	900 이상	IH 이상	IH 이상	766이상	430 이상	67 이상	7	105	(LEVEL 1) 71이상, (LEVEL 2) 90이상
5등급	800 이상	IM3 이상	IM3 이상	637이상	348 이상	57 이상	6.5	90	(LEVEL 1) 50이상, (LEVEL 2) 76이상, (LEVEL 3) 99이상
4등급	700 이상	IM2	IM2	555이상	300 이상	50 이상	6	76	(LEVEL 2) 65이상, (LEVEL 3) 85이상
3등급	600 이상	IM1	IM1	482이상	258 이상	42 이상	5.5	64	(LEVEL 2) 50이상, (LEVEL 3) 71이상

기타 외국어						
외국어 수준	일본어		중국어	프랑스어	독일어	스페인어
	JPT	JLPT	HSK	DELF/DALF	독일어능력시험	DELE
6등급	800 이상	N1 150 이상	6급 211 이상	B2	B2	B2
5등급	700 이상	N1 100 이상	6급 180 이상	B1	B1	B1
4등급	600 이상	N2 150 이상	5급 211 이상	A2	A2	A2
3등급	500 이상	N2 90 이상	5급 180 이상	A1	A1	A1

비교과 프로그램

초청인사 특강

구분	운영일정	운영방법
건지포럼	3~6월	취업진로지원과 운영 프로그램에 한하여 연계 참여
건지시리버럴아츠특강	3~6월	<ul style="list-style-type: none"> 교육혁신본부 건지시리버럴아츠 특강 연계 참여 - 실시간 줌(ZOOM) 청강 링크 접속 - 방명록 남기기 + 접속시간 120분 이상시 인정

- 건지포럼 2회 이상 참여시 비교과 프로그램 1회 참여 인정
 - 건지시리버럴아츠 특강 1회 이상 참여시 비교과 프로그램 1회 참여 인정
- *건지포럼 2회 이상, 건지시리버럴아츠 1회 이상 다회차 참여해도 비교과 프로그램 1회만 인정

비교과 프로그램

건지시리버럴아츠 특강 일정

일시	주제	강사	소속	일시	주제	강사	소속
3.11.(수) 16:00~18:50	딥시크가 쏘아 올린 작은공 : 동서 문명 비교와 AI 역사	권건우	위데이터랩	4.29.(수) 16:00~18:50	한국경제 발전의 명암 : 투자자 보호의 관점	김우진	서울대학교
3.18.(수) 16:00~18:50	젠더갈등과 2030 영혼의 연대기	배수찬	중앙대학교	5.6.(수) 16:00~18:50	중국 과학기술 굴기의 역사적 이해 : AI시대 중국의 힘	이종식	카이스트
3.25.(수) 16:00~18:50	기후 위기와 우리 문명의 생존	김해동	계명대학교	5.13.(수) 16:00~18:50	AI Co-Scientist와 바이오 혁명	김태형	바이오넥서스
4.1.(수) 16:00~18:50	국립중앙박물관과 AI시대 전시 문화	서윤희	국립중앙박물관	5.20.(수) 16:00~18:50	다윈의 위험한 생각 : 세기적 지성의 자유와 성취	신광복	서울대학교
4.8.(수) 16:00~18:50	전쟁의 역사와 함께 본 한국 국방산업의 세계화	노영구	국방대학교	5.27.(수) 16:00~18:50	AI시대 여전히 철학은 필요한가 : 동양경전 공부의 의미와 지향	엄연석	한림대학교
4.15.(수) 16:00~18:50	AI 기술 동향 : 인간 지능과 인공지능의 공진화	이상완	카이스트	6.10.(수) 16:00~18:50	AI와 오픈 이노베이션을 통한 신약개발	고영준	지아이이노베이션

질의 및 응답

감사합니다!