



G-Cruit SCHOLARSHIP

CHUNGBUK NATIONAL UNIVERSITY



2025 전기

CBNU G-Cruit

장학생 선발

사전접수 가이드라인



Office of  
International Affairs

「G-Cruit 플랫폼을 활용한」



# 2025 전기 CBNU G-Cruit 장학생 선발 사전 접수 가이드라인



I

## 추진절차

< '25 전기 업무 절차별 추진시기 흐름도 >



## II

## 자격조건

- 본교 지도(예정)교수: 국제교류본부 유치 전략에 적극 협조하며 G-Cruit\* 홈페이지 상에 학기별 대학원생 선발정보를 입력한 자

**※ G-Cruit, 지크루트 (Graduate + Recruit)?**

지크루트란 외국인 대학원생 선발을 희망하는 교원을 대상으로 선발정보 접근성 개선을 위하여 한 곳에 열람이 가능한 홈페이지 ☞【바로가기】

### ○ 지원(예정)자

- (전형) 본 G-Cruit 장학선발 전형 및 향후 국제교류본부 외국인특별전형에 지원하는 자\*

※ 정부초청외국인장학생(GKS), 국제학부 및 글로벌 3+2(4+1.5 등) 학석사 연계과정 등 국제교류본부에서 추진하는 장학프로그램과 중복 지원 불가

- (국적) 부모모두 외국인인 외국인
- (수학능력) 아래 조건 A(A-1,2,3 모두 충족) 또는 조건 B 중 하나를 만족하는 자

### 조건 A

#### A-1. (학력) 직전과정\* 출신대학이 아래 조건 중 하나에 해당되는 자

- ① 해당 대학의 세계랭킹이 충북대보다 높은 대학(QS, THE 등)
- ② 해당 대학 소재 국내 종합 순위 10위 이내

\* 예시) 지원하는 과정이 박사과정인 경우, 직전과정은 석사과정임

※ 학위취득 예정자는 지원 시, 졸업예정증명서를 제출하고, '25. 2월 말.까지' 최종 아포스티유 또는 영사인증된 성적증명서와 공식 졸업증명서(또는 학위증명서)를 제출해야 하며, 미제출 시, 장학생 선발 합격 취소

※ 직전과정이 본교(충북대) 출신자인 경우 제외(국내 타대학 출신자는 가능)

※ 대학 랭킹 확인

→ QS <https://www.topuniversities.com/world-university-rankings>

→ THE <https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/2024/world-ranking>

→ EDU RANK <https://edurank.org/>

→ 기타 국내랭킹은 국제교류본부에서 자체적으로 자료조사 후 심사

## A-2. (성적) 직전과정\* 모든 학년 종합성적이 다음 중 하나를 충족하는 자

- ① 백분율 환산 점수 85% 이상 또는 석차 상위 15% 이내
- ② CGPA\*\* 3.07 / 4.0, 3.27 / 4.3, 3.41 / 4.5, 3.79 / 5.0 이상

\* 예시) 지원하는 과정이 박사과정인 경우, 직전과정은 석사과정임

\*\* CGPA: Cumulative Grade Point Average, 종합평균평점

※ GPA 백분율 환산표는 별첨 참조

※ 최초학기 선발 후 학기별 계속선발 시, 학점은 고려하지 않음

## A-3. (어학능력) 다음 조건 중 하나 이상 유효한(입학허가 3. 2.기준) 성적 소지자

- ① [한국어] TOPIK 4급 이상
- ② [영어] TOEFL 546(CBT 211, iBT 78), IELTS 6.0 중 하나 이상 취득 자
- ③ [모국어가 영어인 자] 아래 7개국 중 하나의 국적에 해당하는 자

※ 영어가 모국어인 국가(7개국): 미국, 영국, 캐나다, 남아공, 뉴질랜드, 호주, 아일랜드

※ 기타 대학에서 발행한 영어 수업 증명서, 언어교육기관 수료증 등은 불인정

※ 접수기간 내 제출이 불가능한 경우, 접수표(수험표) 미리 제출 후, **'24. 10. 11.(금)까지 공식 성적증명서를 제출해야 함.** 미제출 시, 장학생 선발 합격 취소

## 조건 B

**B. (충북대 지도(예정)교수 특별 추천) 외국대학 출신자에 한하여 충북대 지도(예정)교수 특별 추천에 의하여 총장이 인정하는 자**

### ① [서식 5] CBNU G-Cruit 장학 지도교수 특별 추천서

※ 직전과정이 본교(충북대) 출신자인 경우 제외

## III

## 선발규모

### ○ 선발규모

- 인원: 학기별 50명 내외(선발 및 예산상황에 따라 증감운영)
- 지원범위: A급(등록금 전액)

**※ 항공료, 기숙사, 생활비 등은 포함되지 않음. 단, 지도교수에 따라 연구실 프로젝트 참여에 따른 재정지원이 있을 수 있음.(지도교수와 별도 협의)**

- 지원기간: 4개학기(석·박사, 단, 석·박통합과정은 8개학기)

※ 석박통합과정 지원자는 입학 후 1~2학기 본교 국제언어교육원 한국어연수\* 수강기회 무료 제공(단, 신청비 별도. 수업시간 및 강좌개설 현황에 따라 확정) \* 수업일정: 월~금 09:00~13:00 일 4시간

## IV

## 세부사항

### ○ 신청관련

- 신청방법: 온라인신청

☞ URL 접속(<https://www.cbnu-oia.com/gcruit.html>)

또는 우측 QR 코드 스캔



- 온라인 제출서류

① (필수) 졸업(예정)증명서

② (필수) 성적표

③ (필수) 자기소개서(SOP, CV, Resume etc.)

④ (필수) 공인어학증명서

⑤ (선택) [서식 5] CBNU G-Cruit 장학 지도교수 특별 추천서

- (제출시기) 접수종료 후, 국제교류본부에서 안내하는 기간\*

\* (예정) 9.25.(수) ~ 10.2.(수)

- (작 성 자) 자격미달 지원자의 지도를 희망하는 충북대 교수

- (제출방법) 소속 단과대학 행정실로 제출 → 행정실에서 취합 후 국제교류본부로 제출

#### ★ CBNU G-Cruit 장학 지도교수 특별 추천서[서식 5]

: 필수 조건 A(A-1~3) 자격기준 중 하나라도 미달되는 경우, 본교(충북대) 지도교수 추천을 받아 지원할 수 있도록 하는 추천서로서 지도교수가 해당 지원자의 학업능력을 보증하는 서류

#### ■ [서식 5] 다운로드 ☞

<https://drive.google.com/drive/folders/1LhLPgJboBQVhD-cxqFVtexuxbK67qnQB?usp=sharing>

○ 전형유형 · 학위과정별, 모집학과(부) 및 전공

※ [중요] 아래 지원학과의 과정별 모집여부는 학과사정에 따라 변동 가능

1. 일반전형

전형유형	계열 (코드번호)	학 과	전 공	학위과정별 모집여부		
		학 과 명 (코드번호)	전 공 명 (코드)	석 사	박 사	석·박사통합
일반전형	인문·사회 (01)	글로벌비즈니스학과 (C08899)	글로벌비즈니스* (C10760)	○	×	×
		국어국문학과 (C08905)	국어학 (C10111)	○	○	×
			현대문학 (C10322)	○	○	×
			고전문학 (C10333)	○	○	×
		중어중문학과 (C08909)	중어학 (C10327)	○	×	×
			중문학 (C10328)	○	×	×
			중국어통번역학 (C10341)	○	×	×
		영어영문학과 (C08906)	영어학 (C10113)	○	○	×
			영문학 (C10114)	○	○	×
			영어커뮤니케이션 (C10440)	○	×	×
		독어독문학과 (C08907)	독어학 (C10115)	○	×	×
			독문학 (C10116)	○	×	×
			글로벌커뮤니케이션 (C10673)	○	×	×
		불어불문학과 (C08908)	불어학 (C10117)	○	×	×
			불문학 (C10118)	○	×	×
			글로벌커뮤니케이션 (C10674)	○	×	×
		노어노문학과 (C08981)	노어학 (C10396)	○	×	×
			노문학 (C10397)	○	×	×
			지역학 (C10675)	○	×	×
			번역학 (C10676)	○	×	×
		철학과 (C08912)	서양철학 (C10329)	○	○	×
			동양철학 (C10330)	○	○	×
		사학과 (C08911)	한국사 (C10122)	○	○	×
			동양사 (C10123)	○	○	×
			서양사 (C10124)	○	○	×
		고고미술사학과 (C08982)	고고학 (C10398)	○	○	×
			미술사 (C10399)	○	○	×
		사회학과 (C08969)	사회학 (C10357)	○	○	×
		심리학과 (C08915)	심리학 (C10666)	○	○	○
		행정학과 (C08914)	행정학 (C10126)	○	○	○
		정치외교학과 (C08916)	정치외교 (C10408)	○	○	×
		경제학과 (C08913)	경제학 (C10125)	○	○	×
		경영학과 (C08922)	재무관리 (C10299)	○	○	×
			생산관리 (C10300)	○	○	○
			마케팅 (C10301)	○	○	×
			인사·조직 (C10302)	○	○	×
		국제경영학과 (C08980)	국제경영학 (C10136)	○	○	○
		회계학과 (C08920)	회계학 (C10135)	○	○	×
		경영정보학과 (C08985)	경영정보학 (C10358)	○	○	○
		농업경제학과 (C08918)	농업경제학 (C10180)	○	○	×
			농업경영학 (C10505)	○	○	×
		교육학과 (C08910)	교육심리및상담 (C10409)	○	○	×
			교육사및교육철학 (C10413)	○	○	×
			교육행정 (C10414)	○	○	×
			교육사회및사회교육 (C10556)	○	○	×
			교육과정·교육평가·교육공학 (C10590)	○	○	×
			IR (C10715)	○	×	×
		역사지리교육과 (C08825)	역사교육 (C10434)	○	○	×
			지리교육 (C10435)	○	○	×
		사회교육과 (C08824)	사회교육 (C10432)	○	○	×
		윤리교육과 (C08813)	윤리교육 (C10591)	○	○	×
		아동복지학과 (C08994)	아동복지학 (C10585)	×	○	×
		소비자학과 (C08819)	소비자학 (C10598)	○	○	○

\* 중국어 트랙 및 영어트랙으로 운영

전형유형	계 열 (코드번호)	학 과		전 공		학위과정별 모집여부		
		학 과 명 (코드번호)		전 공 명 (코드번호)		석 사	박 사	석·박사통합
일반전형	인문·사회 (01)	법학과 (대학원 학술석사) (C08919)	공법	(C10127)	○	×	×	
			사회법	(C10213)	○	×	×	
			과학기술법	(C10288)	○	×	×	
			민사법	(C10524)	○	×	×	
			상사법	(C10547)	○	×	×	
			형법·기초법	(C10571)	○	×	×	
		법학과 (법학전문대학원 학술박사) (C09704)	공법	(C10602)	×	○	×	
			사회법	(C10603)	×	○	×	
			과학기술법	(C10604)	×	○	×	
			민사법	(C10605)	×	○	×	
			상사법	(C10606)	×	○	×	
			형법 및 기초법	(C10607)	×	○	×	
	자연과학 (02)	수학과 (C08924)	수학	(C10222)	○	○	○	
		통계학과 (C08929)	정보통계학	(C10241)	○	○	○	
		물리학과 (C08925)	물리학	(C10141)	○	○	○	
			연구장비개발	(C10714)	○	○	○	
		화학학과 (C08926)	물리화학	(C10142)	○	○	○	
			유기및생화학	(C10143)	○	○	○	
			무기및분석화학	(C10144)	○	○	○	
		생명시스템학과 (C08879)	생명시스템과학	(C10748)	○	○	○	
			생명시스템공학	(C10749)	○	○	○	
			생태진화환경시스템과학	(C10750)	○	○	○	
			생화학및분자생물학 (C10757)	○	○	○		
		천문우주학과 (C08932)	천문우주학	(C10308)	○	○	○	
			대중천문과학	(C10250)	○	○	○	
		지구환경과학과 (C08973)	지질과학	(C10377)	○	○	○	
		농학과 (C08949)	작물학	(C10196)	○	○	○	
		농화학과 (C08952)	농화학	(C10175)	○	○	○	
		특용식물학과 (C08821)	특용식물학	(C10610)	○	○	○	
		산림학과 (C08805)	산림자원조성학	(C10576)	○	○	×	
			산림환경관리학	(C10577)	○	○	×	
		지역건설공학과 (C08803)	지역개발공학	(C10573)	○	○	○	
			지역환경수리공학	(C10583)	○	○	○	
		바이오시스템공학과 (C08804)	바이오시스템공학	(C10618)	○	○	○	
		임산공학과 (C08959)	펄프·제지공학	(C10311)	○	○	○	
			목재공학·보존과학	(C10582)	○	○	○	
		축산·원예·식품공학부						
		[축산학전공] (C08845)	축산학	(C10645)	○	○	○	
		[원예학전공] (C08846)	원예학	(C10648)	○	○	○	
		[식품공학전공] (C08847)	식품공학	(C10649)	○	○	○	
농생물학과 (C08956)	식물병리학	(C10183)	○	○	○			
	응용곤충학	(C10184)	○	○	○			
과학교육과 (C08990)	물리교육	(C10560)	○	○	×			
	화학교육	(C10561)	○	○	×			
	생물교육	(C10562)	○	○	×			
	지구과학교육	(C10563)	○	○	○			
수학교육과 (C08996)	수학교육	(C10292)	○	○	×			
식품영양학과 (C08972)	식품영양학	(C10371)	○	○	○			
의류학과 (C08878)	의류학	(C10716)	○	○	○			
	글로벌패션비즈니스	(C10717)	×	○(제한)	×			
주거환경학과 (C08818)	주거환경학	(C10597)	○	○	○			
약학과* (C08960)	신약개발소재	(C10722)	○	○	○			
	신약개발기능	(C10723)	○	○	○			

※ 약학대학 관리학과(약학과, 응용약학과)는 오송캠퍼스<충북 청주시 흥덕구 오송생명1로 194-21(오송읍 연제리 660-1번지)>에서 수업 진행됨



전형유형	계열 (코드번호)	학 과		전 공		학위과정별 모집여부		
		학 과 명 (코드)		전 공 명 (코드)		석 사	박 사	석.박사통합
일반전형	자연과학 (02)	응용약학과* (C08882)		제약산업 (C10724)		○	○	○
				임상약학 (C10725)		○	○	○
				바이오인공지능 (C10726)		○	○	○
				화장품산업 (C10751)		×	○	×
		간호학과 (C08860)		간호학 (C10665)		×	×	×
				보건의료정책및질병관리 (C10685)		×	×	×
		의생명융합학과 (C08874)		보건생명R&D경영 (C10686)		×	×	×
				임상연구경영 (C10687)		×	×	×
				의생명지능정보 (C10702)		×	×	×
	공학 (03)	토목공학과 (C08935)		구조공학 (C10153)		○	○	○
				수공학 (C10154)		○	○	○
				지반공학 (C10732)		○	○	○
				측량및지형공간정보공학 (C10657)		○	○	○
				건설관리및시스템공학 (C10733)		○	○	○
		건축공학과 (C08938)		건축공학 (C10255)		○	○	○
		기계공학과 (C08940)		기계공학 (C10234)		○	○	○
		안전공학과 (C08971)		안전공학 (C10360)		○	○	×
		공업화학과 (C08945)		공업화학 (C10152)		○	○	○
		정밀기계공학과 (C08979)		정밀기계공학 (C10421)		○	○	○
		건축학과 (C08809)		건축학 (C10339)		○	○	○
		도시·에너지·환경융합학부						
		[환경공학전공] (C08854)		환경공학 (C10654)		○	○	○
		[도시공학전공] (C08855)		도시공학 (C10655)		○	○	○
		[화학공학전공] (C08856)		화학공학 (C10656)		○	○	○
		[재료공학전공] (C08881)		재료공학 (C10721)		○	○	○
		전기·전자·정보·컴퓨터학부						
		[전기공학전공] (C08837)		전기공학 (C10634)		○	○	○
		[전자공학전공] (C08838)		전자공학 (C10637)		○	○	○
		[정보통신공학전공] (C08839)		정보통신공학 (C10638)		○	○	○
		[전파통신공학전공] (C08840)		전파통신공학 (C10641)		○	○	○
		[지능로봇공학전공] (C08898)		지능로봇공학 (C10759)		○	○	○
		[반도체공학전공] (C08842)		반도체공학 (C10643)		○	○	○
		[컴퓨터과학전공] (C08843)		컴퓨터과학 (C10644)		○	○	○
		[컴퓨터공학전공] (C08861)		컴퓨터공학 (C10667)		○	○	○
	예·체능 (04)	체육교육과 (C08867)		체육학 (C10672)		○	○	×
		조형예술학과 (C08828)		동양화 (C10416)		○	×	×
				서양화 (C10417)		○	×	×
				조소 (C10418)		○	×	×
				미술이론 (C10758)		○	×	×
		디자인학과 (C08829)		디자인 (C10419)		○	×	×
	의학 (05)	수의학과 (C08967)		수의형태학 (C10312)		○	○	○
				수의기능학 (C10364)		○	○	○
				수의예방학 (C10313)		○	○	○
				수의임상학 (C10365)		○	○	○
				바이오효능평가학 (C10340)		○	○	○
		의학과 (C08966)		해부학 (C10242)		○	○	○
				외과학 (C10243)		○	○	○
				산부인과학 (C10246)		○	○	○
				내과학 (C10257)		○	○	○
				비뇨기과학 (C10258)		○	○	○
				흉부외과학 (C10261)		○	○	○
				기생충학 (C10263)		○	○	○
				안과학 (C10273)		○	○	○
				이비인후과학 (C10274)		○	○	○
				피부과학 (C10275)		×	×	×
				신경외과학 (C10276)		○	○	○



전형유형	계 열 (코드번호)	학 과	전 공	학위과정별 모집여부		
		학 과 명 (코드)		석 사	박 사	석·박사통합
			성형외과학 (C10278)	×	×	×
			신경과학 (C10279)	○	○	○
			마취통증의학 (C10280)	○	○	○
			진단검사의학 (C10281)	○	○	○
			의료정보학및관리학 (C10282)	×	×	×
			방사선종양학 (C10287)	○	○	○
			정형외과학 (C10314)	○	○	○
			병리학 (C10317)	○	○	○
			예방의학 (C10319)	○	○	○
			의공학 (C10320)	×	×	×
			생리학 (C10321)	○	○	○
			재활의학 (C10334)	○	○	○
			치의학 (C10374)	×	×	×
			미생물학 (C10520)	○	○	○
			생화학 (C10521)	○	○	○
			약리학 (C10522)	○	○	○
			응급의학 (C10599)	○	○	○
			의과학융합 (C10734)	○	○	○
			신경의과학 (C10612)	○	○	○
			소아청소년과학 (C10614)	○	○	○
			영상의학 (C10615)	○	○	○
			정신건강의학 (C10628)	○	○	○
			정밀의과학 (C10752)	○	×	×
			가정의학 (C10753)	○	×	×
			임상약리학 (C10754)	○	×	×

## 나. 학과간협동과정

전형유형	계 열 (코드번호)	학 과	전 공	학위과정별 모집여부		
		학 과 명 (코드번호)		석 사	박 사	석·박사통합
학과간 협동과정	인문·사회 (01)	위기관리학 (C08875)	위기관리학 (C10711)	○	○	○
		국제경영정보과학 (C08863)	국제경영정보과학 (C10669)	○	×	×
		정부재정회계 (C08865)	정부재정회계 (C10671)	○	○	○
		바이오미래융합기술경영 (C08886)	기술경영 (C10736)	○	○	○
		지식재산스마트융합 (C08897)	지식재산 (C10747)	○	○	×
	자연과학 (02)	바이오산업 (C08801)	바이오신약 (C10566)	○	○	×
			기능성식품 (C10567)	○	○	○
			바이오신소재 (C10569)	○	○	×
		문화재과학 (C08812)	문화재과학 (C10589)	○	○	○
		산림치유학 (C08822)	산림치유학 (C10613)	×	×	×
		국제농업개발협력 (C08883)	농업환경 (C10727)	○	○	×
			축산 (C10728)	○	○	×
			농업기반 (C10729)	○	○	×
			농업경제 (C10730)	○	○	×
	공학 (03)	빅데이터 (C08862)	빅데이터 (C10668)	○	○	○
			안전 CPS (C10755)	○	○	○
		융합보안 (C08876)	융합보안 (C10712)	○	○	○
		그린에너지공학 (C08857)	그린에너지공학 (C10658)	○	×	×
		방재공학 (C08871)	지진방재공학 (C10681)	○	○	○
			재난관리 (C10710)	○	○	○
		스마트생태산업융합학 (C08877)	스마트생태산업융합 (C10713)	○	○	○
		도시재생학 (C08885)	도시재생 (C10735)	○	○	○
		스마트카 (C08868)	스마트자동차공학 (C10678)	○	○	○
		의용생체공학 (C08975)	의용생체공학 (C10555)	×	×	×



# CBNU G-Cruit 장학 지도교수 특별 추천서

(For G-Cruit Applicants) Special Recommendation By CBNU Prospective advisor

- A. This form is only required for G-Cruit applicants who **do NOT meet all criteria of application conditions.**  
(본 서식은 지쿠르트 장학 필수조건 3가지(대학랭킹, 어학, 성적)중 하나라도 충족하지 않는 자를 위한 추천서입니다.)
- B. In order to apply without meeting all the criteria above, **they MUST get this recommendation letter from prospective advisors** at Chungbuk National University(CBNU).  
(지쿠르트 장학 3가지 필수조건을 충족하지 않음에도 불구하고 지원 시, 본 특별 추천서를 반드시 제출해야 지원가능)

학위 (Degree)	지원연도 / 학기 (Yr / Semester)	지원학과 / 전공 (Department / Major)	성명 (Name)
<input type="checkbox"/> 석사(Master's) <input type="checkbox"/> 박사(Doctoral) <input type="checkbox"/> 석·박통합(Combined M.sc./Doctoral)	Year: 20_____ <input type="checkbox"/> 전기(Spring) <input type="checkbox"/> 후기(Fall)		
<p>• G-Cruit 장학 지도교수 특별 추천 사유</p> <p>: <b>해당 지원자가 장학 필수조건이 미달됨에도 불구하고 추천하는 사유</b>를 지원자의 발전가능성, 연구실적, 사전면접 등 합당한 근거에 따라 서술</p> <p>(Reasons why you would recommend this applicant as CBNU G-Cruit scholar even though they do NOT meet all the necessary criteria based on reasonable grounds such as their research capabilities, potential or online interview etc.)</p>			
<b>충북대</b> <b>지도(예정)교수</b> (Academic Advisor at CBNU)		소속학과(Dept.)	
		성명(Name)	
		서명(Signature)	
		확인일자(Date)	

C.G.P.A. Conversion Table GPA (백분율 환산표)

4.0 Scale	4.3 Scale	4.5 Scale	5.0 Scale	100 Points Scale
3.97 ~ 4.0	4.26 ~ 4.3	4.46 ~ 4.5	4.95 ~ 5.00	100
3.92 ~ 3.96	4.22 ~ 4.25	4.41 ~ 4.45	4.90 ~ 4.94	99
3.88 ~ 3.91	4.17 ~ 4.21	4.36 ~ 4.40	4.84 ~ 4.89	98
3.84 ~ 3.87	4.12 ~ 4.16	4.31 ~ 4.35	4.79 ~ 4.83	97
3.80 ~ 3.83	4.08 ~ 4.11	4.26 ~ 4.30	4.73 ~ 4.78	96
3.75 ~ 3.79	4.03 ~ 4.07	4.21 ~ 4.25	4.68 ~ 4.72	95
3.71 ~ 3.74	3.98 ~ 4.02	4.16 ~ 4.20	4.62 ~ 4.67	94
3.67 ~ 3.70	3.93 ~ 3.97	4.11 ~ 4.15	4.57 ~ 4.61	93
3.62 ~ 3.66	3.89 ~ 3.92	4.06 ~ 4.10	4.51 ~ 4.56	92
3.58 ~ 3.61	3.84 ~ 3.88	4.01 ~ 4.05	4.45 ~ 4.50	91
3.49 ~ 3.57	3.75 ~ 3.83	3.91 ~ 4.00	4.34 ~ 4.44	90
3.41 ~ 3.48	3.65 ~ 3.74	3.81 ~ 3.90	4.23 ~ 4.33	89
3.32 ~ 3.40	3.56 ~ 3.64	3.71 ~ 3.80	4.12 ~ 4.22	88
3.24 ~ 3.31	3.46 ~ 3.55	3.61 ~ 3.70	4.01 ~ 4.11	87
3.15 ~ 3.23	3.37 ~ 3.45	3.51 ~ 3.60	3.90 ~ 4.00	86
<b><u>3.07 ~ 3.14</u></b>	<b><u>3.27 ~ 3.36</u></b>	<b><u>3.41 ~ 3.50</u></b>	<b><u>3.79 ~ 3.89</u></b>	<b><u>85</u></b>
2.98 ~ 3.06	3.18 ~ 3.26	3.31 ~ 3.40	3.68 ~ 3.78	84
2.90 ~ 2.97	3.09 ~ 3.17	3.21 ~ 3.30	3.57 ~ 3.67	83
2.81 ~ 2.89	2.99 ~ 3.08	3.11 ~ 3.20	3.45 ~ 3.56	82
2.72 ~ 2.80	2.90 ~ 2.98	3.01 ~ 3.10	3.34 ~ 3.44	81
2.64 ~ 2.71	2.80 ~ 2.89	2.91 ~ 3.00	3.23 ~ 3.33	80

※ 출신학교에서 발행한 성적표에 변환표가 제공되는 경우, 본 변환표와 출신학교 변환표 중 지원자에게 유리한 변환표 사용 가능

※ If a conversion table is provided on the transcript issued by the school you attended, Applicants can use either this conversion table by CBNU or their school's conversion table, which is more advantageous to the applicant.