

2026학년도 후기 **국립창원대학교 전문대학원**  
**글로벌첨단과학기술(GAST)공학대학원**  
**신입생 모집요강**



**국립창원대학교**  
**글로벌첨단과학기술공학대학원**

# 목 차

I. 전형일정 .....	1
II. 모집분야 및 인원 .....	2
III. 지원자격 .....	3
IV. 원서접수 .....	3
V. 제출서류 .....	5
VI. 구술고사 .....	6
VII. 전형방법 .....	7
VIII. 합격자 발표 및 등록 .....	7
【별표 1】 대학원 입시 하위과정 교과 성적 환산 조건표 .....	9
【서식 1】 우수성 입증자료 서류 목록 .....	11
【서식 2】 석·박사통합과정 지도교수 추천서 .....	12
【서식 3】 석·박사통합과정 연구활동계획서 .....	13
【서식 4】 등록포기 및 등록금반환 신청서 .....	14
【서식 5】 환산점수 확인서 .....	15

# 2026학년도 후기 글로벌첨단과학기술공학대학원 신입생 모집 요강

## I. 전형일정

구 분	일 시	장 소	비 고
모집 요강 안내	2026. 5월 중	본교 입학안내 홈페이지 ( <a href="https://ipsi.changwon.ac.kr">https://ipsi.changwon.ac.kr</a> ) 국립창원대글로벌첨단과학기술공학대학원 홈페이지 ( <a href="https://www.changwon.ac.kr">https://www.changwon.ac.kr</a> )	
원서 접수	2026. 6. 1(월) ~ 6. 8(월) 18시	<b>인터넷 접수 홈페이지</b> ( <a href="http://www.jinhakapply.com">http://www.jinhakapply.com</a> )	>> 인터넷으로만 접수 ※ 수험표는 구술고사 등에 필요하므로 반드시 출력·보관할 것
구비서류 제출	2026. 6. 9.(화), 16시	• 우편 (51140) 경남 창원시 의창구 창원대학교로20 국립창원대학교 85호관 501-1호 글로벌첨단과학기술공학대학원 입시담당자 *방문 접수 시 평일 18시까지 가능 점심시간(12~13시)제외	>> 등기우편, 택배, 방문 제출 >> 우편 발송 시 유의사항 원서접수 완료 후 반드시 봉투 라벨 출력→ 발송용 봉투에 부착하여 제출 >>기한 내 구비서류가 도착하지 않은 지원자는 별도 통보 없이 불합격 처리 >>토·일·공휴일 방문 제출 불가
구술고사 장소 공고	2026. 6. 22.(월)	국립창원대학교글로벌첨단과학기술공학대학원홈페이지 ( <a href="https://www.changwon.ac.kr">https://www.changwon.ac.kr</a> )	
예비소집	2026. 6. 23.(화) 09:30		>> 수험표와 신분증 지참
구술고사 시행	2026. 6. 23.(화) 10:00	학과 지정 장소 (학과 사정에 따라 시간이 변경될 수 있음)	>> 우수성 입증자료, 포트폴리오가 있는 지원자는 구술고사 당일 학과에 제출
합격자 발표	2026. 7. 8(수) 10:00	국립창원대글로벌첨단과학기술공학대학원 홈페이지 ( <a href="https://www.changwon.ac.kr">https://www.changwon.ac.kr</a> )	>> 개별 통지 안함. >> 홈페이지에서 합격자 조회
등록금 고지서 출력	2026. 7. 14.(화) ~ 7. 16.(목)	국립창원대학교 포탈와글 등록안내 ( <a href="https://www.changwon.ac.kr">https://www.changwon.ac.kr</a> )	>> 별도 교부 안함. 본인이 직접 출력하여야 함.
등록금 납부	2026. 7. 14.(화) ~ 7. 16.(목)	학교 지정은행(등록금 고지서 참조)	>> 합격자가 등록 기간 내에 등록금을 납부하지 않으면 합격을 취소함

※ 위 일정은 학내 제반사정에 의해 변경될 수 있음

## II. 모집분야 및 인원

계열	모집학과	과정	모집인원	비고(세부전공)
공학	· 첨단기술융합학과	석사학위과정	4명	· 방위공학전공 · 원자력에너지전공 · 에너지·공조시스템전공 · 우주항공공학전공
		박사학위과정 (석·박사통합과정)	6명	

※ 『국립창원대학교 석·박사 통합과정 운영 규정』 제4조제2항에 따라 석·박사통합과정은 박사과정 10% 이내 모집

### ❖ 지원자 유의사항 ❖

- 가. 모집전공 간 복수 지원 및 타 대학(원)간 이중 입학 불가
- 나. 인터넷 원서접수가 완료된 자는 접수 취소나 전공 수정 불가
- 다. 입학원서의 기재 착오 또는 제출 서류의 미비 등으로 인한 불이익은 본인 책임
- 라. (입학 취소 경우) ☑ 관련하여 원서접수 시 학력조회에 필히 동의하여야 함
- 입학원서 및 제출서류 등의 기재사항이 사실과 다르거나 서류를 변조한 자
  - 입학 후 부정확한 방법으로 입학한 사실이 발견될 경우
  - 하위과정(학사, 석사)학위에 대한 학력조회 결과 인정되지 않는 학위과정으로 확인(판단)될 경우
- 마. 구비서류 미제출자, 구술고사 낙제자, 결시자는 불합격으로 처리
- 바. 수험생의 귀책사유(구술고사 결시 등)에는 전형료 미반환
- 사. 원서접수 제출서류 미반환하며, 고사 성적 공개 불가
- 아. 지원자는 접수 및 구비서류 도착 확인 기간에 사실여부를 확인하여야 하며, 이를 이행하지 않아 발생하는 문제는 지원자의 책임
- 자. 지원자 연락처(핸드폰)는 정확하게 기재하여야 하며, 입학전형 기간 중 변경될 경우 우리 대학교 **글로벌첨단과학기술공학대학원행정실(☎055-213-2292)로 통보**하며, 연락 두절로 인한 불이익은 지원자가 감수하여야 함
- 차. 전형기간 중 수험생에게 알리는 공지사항은 개별 통지하지 않고 국립창원대학교 홈페이지에 게재하므로 일정 기간 개인별 확인
- 카. 모집요강에 명시되지 않은 사항은 국립창원대학교 입시 및 학사관련 제반 규정 및 지침에 따라 처리
- ※ 수업은 전일제 주간과정 중심 운영하며, 학과 사정에 따라 야간 수업 등으로 자율 운영 가능하오니 수업 관련 문의사항은 학과사무실로 연락 바람

### III. 지원 자격

#### 가. 석사과정

- 1) 국내·외 대학에서 학사학위 취득한 자 또는 2026년 8월 취득 예정자
- 2) 법령에 의하여 위와 동등한 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 자
  - 학점은행제에 의한 학사학위취득 예정자는 2026학년도 1학기까지 성적을 받은 자
  - 전문대학교 졸업자는 졸업증명서 전공에 대한 학사학위 심화 과정이 명시된 자

#### 나. 석·박사통합과정

- 1) 국내·외 대학에서 학사학위 취득한 자 또는 2026년 8월 취득 예정자
- 2) 법령에 의하여 위와 동등한 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 자

#### 다. 박사과정

- 1) 국내·외 대학원에서 석사학위를 취득한 자 또는 2026년 8월 취득 예정자
- 2) 법령에 의하여 위와 동등한 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 자

### IV. 원서접수

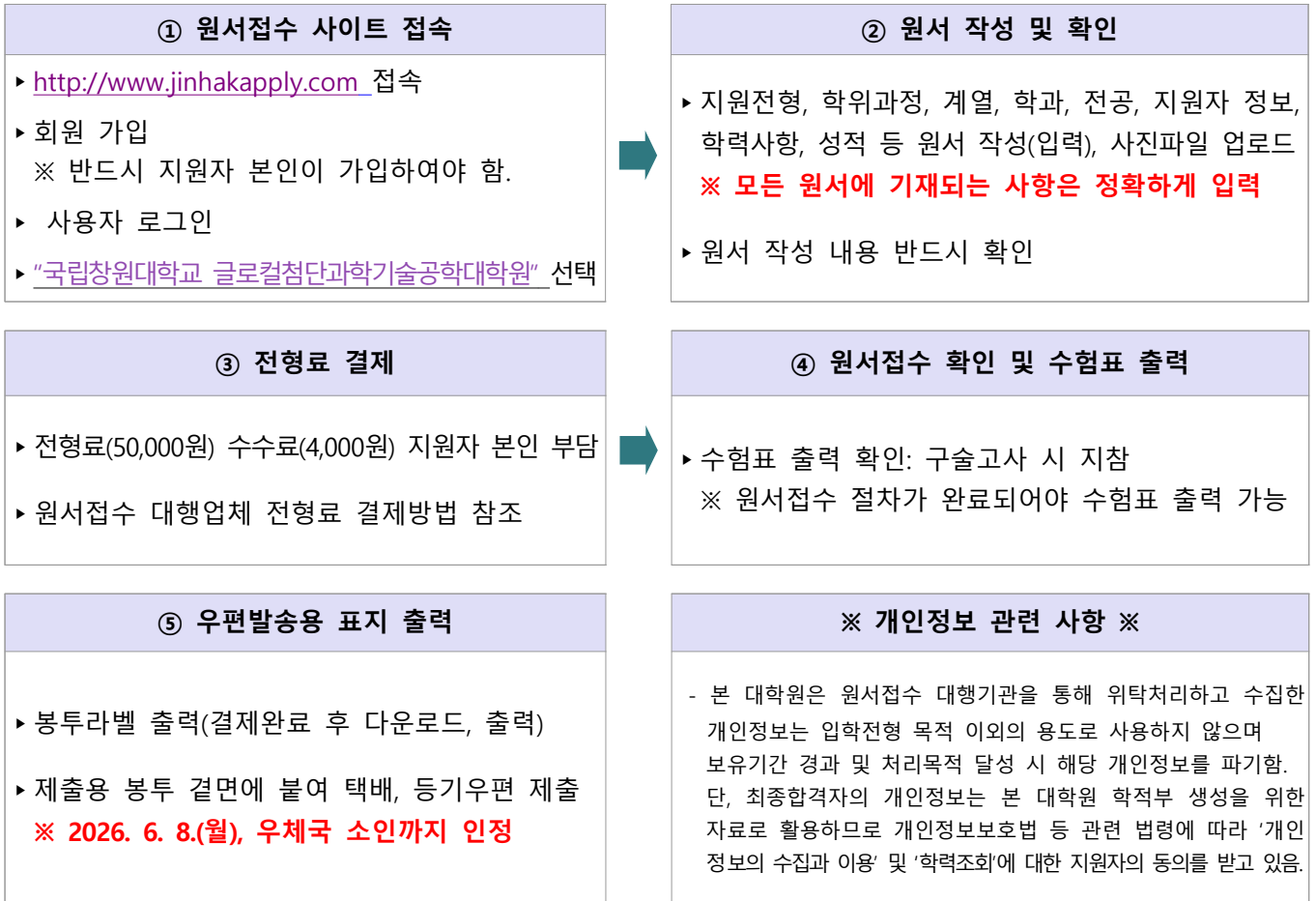
가. 인터넷 원서접수 기간: 2026. 6. 1.(월) ~ 6. 8.(월), 18:00

나. 전형료: 50,000원(인터넷 접수 수수료 4,000원 별도)

※ 전형료는 반환하지 않으나, 아래 조건에 해당하는 경우 전형료 일부 또는 전액을 반환함

반환 사유	전형료 반환금액
① 전형료를 착오로 과납한 경우	▸ 과납한 금액
② 지원자격 미달로 불합격한 경우	▸ 일부 금액: 20,000원(구술)
③ 천재지변, 질병, 사고 등 불가항력적인 사유로 구술고사에 결시한 경우(※ 불가항력적인 사유를 증명하여야 함.)	▸ 전액
④ 고등교육법 제34조의4 제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 잔액이 발생 될 경우, 납부 한 전형료에 비례하여 반환할 수 있음.	

## 다. 인터넷 원서접수 절차



## 라. 유의사항

- 1) 원서접수는 반드시 전형료 결제가 이루어진 후 완료되며 필히 접수 여부 확인
- 2) 원서접수 마감 시한은 **2026. 6. 8.(월), 18시**로 마감시간 이전에 접수 및 결제 완료
- 3) 원서접수 시 문제 발생하였을 경우, **(주)진학사어플라이(☎1544-7715) 문의**
- 4) 입력한 내용이 사실과 다를 경우 발생하는 불이익은 전적으로 지원자의 책임
  - **모든 서류로 제출 시점에서 3개월 이내 발급한 서류**에 한하여 접수 가능 (**서류 발급 일자 2026. 3. 1.자 이후**)
  - 사진: 최근 3개월 이내에 촬영한 탈모 상반신 사진(3cm × 4cm)으로 원서접수 대행업체 홈페이지 참조하여 첨부
- 5) 원서접수 시 학력조회에 동의하여야 하며 발급 서류에 기재된 내용으로 정확하게 입력(졸업예정자는 년도/월 만 기재)
- 6) 성적 작성란의 평점평균과 백분율 점수는 성적증명서에 기재된 내용으로 작성하며, 소수점 아래 **셋째자리에서 절사하여 둘째자리까지 입력**
- 7) 수험번호 결제 후 자동 부여

## V. 제출서류

### 가. 석사과정 및 석·박사통합과정

제출서류명	대상자
• 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력)	공통 제출
• 대학 졸업증명서(학위등록번호 기재) 또는 대학 졸업예정증명서 1부	
• 출신대학 전 학년 성적증명서 1부	
• 석·박사통합과정 지도교수 추천서 1부	석·박사통합과정 지원자만 해당
• 연구활동계획서 1부	
• 우수성 인증 자료	선택 제출

### 나. 박사과정

제출서류명	대상자
• 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력)	공통 제출
• 석사학위 수여증명서(학위등록번호 기재) 또는 석사학위 수여예정증명서 1부	
• 대학원 석사과정 전 학년 성적증명서 1부	
• 우수성 인증 자료	선택 제출

### 다. 서류 제출 관련 사항

- 제출서류는 **2026. 6. 9.(화) 16:00**까지 도착하여야 하며, 기한 내에 서류를 제출하지 않으면 별도 통보 없이 불합격 처리될 수 있음
  - 우편접수 시 마감일 도착분에 한함
  - 접수처: 경상남도 창원시 의창구 창원대학로 20, 국립창원대학교 85호관 501-1호  
글로벌첨단과학기술공학대학원 입시담당자
- 제출서류는 원본을 원칙(3개월이내 발급분)으로 하며, 사본 제출시 원본 확인 필요
- 성적증명서 상에 백분율(환산율) 및 평점 평균이 기재되어 있지 않을 경우, 각 대학

증명발급 부서에서 확인받아 환산점수 기재: 별표 「성적 환산조건표」 참조

- 4) 외국대학에서 학위를 취득한 지원자는 최종학력 입증서류 및 성적증명서 등 제출서류 일체를 한글로 번역하여 공증 받아 제출
  - 외국대학 관련 서류는 제출일자 **1년 이내 발행**된 서류 제출
- 5) 지원자의 인적사항과 제출한 구비서류에 기재된 사항이 상이한 경우 동일인임을 증명하는 서류 제출(개명 또는 주민등록번호 변경자 정정 사실이 기재된 주민등록초본 1부)
- 6) 우수성 입증자료는 지원학과와 관련된 각종 연구실적(연구경력), 포상, 자격증, 외국어 평가시험 등으로 선택적으로 제출
- 7) 모든 지원자는 심사에 필요한 추가 서류 요청시 요구에 응하면 제출 서류는 일체 반환하지 않음

---

※ 외국대학 졸업자는 아포스티유 등 최종 학력입증서류 제출

---

**\* 최종학력입증서류 제출 안내**

**가. 아래 1), 2), 3) 중 택일하여 제출**

- 1) 아포스티유(Apostille) 확인을 받은 학력 등 입증 서류
- 2) 주재국 한국영사 또는 주한 자국공관 영사 확인을 받은 학력 등 입증 서류
- 3) 중국 교육부 운영 학력·학위인증센터 발행 학력·학위 인증보고서(중국 학력·학위 취득자에 한함)
  - ㉠ 학력인증: 중국 전국 고등교육학생정보자문 및 취업지도센터(교육부 학력인증센터, <https://www.chsi.com.cn>)
  - ㉡ 학위인증: 중국 학위 및 연구생 교육발전중심(교육부 학위인증센터, [www.cdgd.edu.cn](http://www.cdgd.edu.cn))
  - ㉢ 한국 내의 공식 업무대리기관인 서울공자아카데미  
(사단법인 한중문화협력연구원, <https://www.cis.or.kr>)(문의: 02-554-2688)

※ ㉠ - ㉢ 모두 증서 발급까지 약 30일 소요

나. 1)~3)번 해당 서류 제출기한: **2026. 8. 27.(목), 16시(최종 합격 및 등록자에 한함)**

※ 원서접수 시 제출한 자는 제출하지 않음

※ 졸업예정자가 졸업예정증명서에 대한 아포스티유 등을 제출한 경우에도 졸업 후 졸업증명서에 대한 아포스티유 등 최종학력입증서류를 제출하여야 함

---

## VI. 구술고사

가. 고사일시: **2026. 6. 23.(화), 10:00** ※ 면접장소 및 시간 추후 별도 공지

나. 고사방법: **대면 진행**

다. 대 상 자: **지원자 전원(서류 미제출자, 서류심사 불합격자 제외)**

라. 유의사항

- 1) 구술고사 응시하고자 하는 수험생은 고사 당일 우수성 입증자료 등을 제출할 수 있음(의무사항이 아닌 선택사항)
- 2) 지원자는 수험표와 신분증을 지참하여 고사 30분전에 지정된 고사장으로 입실
- 3) 구술고사에 관한 세부사항은 따로 정함

Ⅶ. 전형별 평가

가. 전형방법: 특별전형(100%)

나. 전형요소

- 1) 서류심사: 하위과정 성적 평가
- 2) 구술심사: 전공에 대한 소양, 연구능력, 학구적 태도, (선택 자료)우수성 입증 자료 /수학계획서 평가(대상자 한함)

다. 전형별 배점

평가요소	평가배점	낙제 기준 (석·박사공통)	비 고
서류심사	50점	없음	
구술고사	50점	<b>20점 이하</b>	심사위원 평균점수
계	<b>100점</b>		

Ⅷ. 합격자 발표 및 등록

가. 발표 일시: 2026. 7. 8.(수), 10:00

나. 발표 장소: 국립창원대학교 글로벌첨단과학기술공학대학원 홈페이지 공고

※ 개별 통보하지 않음

다. 등록금 납부

- 1) 등록금 납부기간: 2026. 7. 14.(화) ~ 7. 16.(목)(은행 업무 시간내)
- 2) 등록금 납부장소: 학교 지정은행
- 3) 등록금 고지서 출력: 국립창원대학교 와글 홈페이지 출력
- 4) 등록 유의사항

- 기간 내 등록하지 않은 경우 입학 의사가 없는 것으로 간주하여 합격 취소 처리

라. 등록금 안내

계열별	주야	학위과정	수업료(원)
공학	주·야간	석사	3,500,000원
		박사 (석·박사통합과정)	

마. 장학금 안내

구분	선발기준	장학금액
전일제 전액 장학금	- 직장이 없는 전일제(Full Time) 대학원생 - 지도교수의 추천을 받은 자 - 별도 지침 및 예산에 따라 선발	- 등록금 전액 면제
성적우수 장학금	- 학기별 성적우수장학생으로 학과 추천자 (직전학기 2.5이상자에 한함)	- 봉림: 등록금 전액 - 사림: 등록금 일부(수업료2) - 국비: 등록금 일부(수업료1)
군위탁 장학금	- 교육부 및 국방부 위탁생 추천자	- 등록금 일부(봉림 30%)
창원시위탁 장학금	- 창원시 공무원으로 등록한 자	- 등록금 일부(사림 30%)

바. 문의처

- 글로벌첨단과학기술공학대학원 담당자: 055-213-2292
- 학과사무실: 055-213-3860

[별표] 대학원 입시 하위과정 교과 성적 환산 조건표 1부.

[붙임] 2026학년도 전문대학원 입학전형 제출 서식 각 1부.

【별표 1】

### 〈 하위과정 교과 성적 환산 조건표〉

100점 환산점수	4.5만점		4.3만점		4.0만점				
	성적등급	평점평균	성적등급	평점평균	성적등급	평점평균			
100.0	A <sup>+</sup>	4.50	A <sup>+</sup>	4.30	A	4.00			
99.8		4.49		4.29		3.99			
99.6		4.48		4.28		3.98			
99.4		4.47		4.27		3.97			
99.2		4.46		4.26		3.96			
99.0		4.45		4.25		3.95			
98.8		4.44		4.24		3.94			
98.6		4.43		4.23		3.93			
98.4		4.42		4.22		3.92			
98.2		4.41		4.21		3.91			
98.0		4.40		4.2		3.90			
97.0		4.3		4.1		3.8			
96.0		4.2		4.0		3.7			
95.0		4.1		3.9		3.6			
94.0		4.0		3.8		3.5			
93.0	A <sup>0</sup>	3.9	A <sup>-</sup>	3.7	B	3.4			
92.0		3.8		3.6		3.3			
91.0		3.7		3.5		3.2			
90.0		3.6		3.4		3.1			
89.0	B <sup>+</sup>	3.5	B <sup>+</sup>	3.3	B	3.0			
88.0		3.4		3.2		2.9			
87.0		3.3		3.1		2.8			
86.0		3.2		3.0		2.7			
85.0		3.1		2.9		2.6			
84.0	B <sup>0</sup>	3.0	B <sup>0</sup>	2.8	B	2.5			
83.0		2.9		2.7		2.4			
82.0		2.8		2.6		2.3			
81.0		2.7		2.5		2.2			
80.0		2.6		2.4		2.1			
79.0		2.5		2.3		2.0			
78.0		2.4		2.2		1.9			
77.0	C <sup>+</sup>	2.3	C <sup>+</sup>	2.1	C	1.8			
76.0		2.2		2.0		1.7			
75.0		2.1		1.9		1.6			
74.0		2.0		1.8		1.5			
73.0		1.9		1.7		1.4			
72.0		C <sup>0</sup>		1.8		C <sup>0</sup>	1.6	C	1.3
71.0				1.7			1.5		1.2
70.0				1.6			1.4		1.1
69.0	1.5		1.3	1.09					
68.0	D <sup>+</sup>	1.4	D <sup>+</sup>	1.2	D	1.08			
67.0		1.3		1.1		1.07			
66.0		1.2		1.09		1.06			
65.0		1.1		1.08		1.05			
64.0		1.08		1.07		1.04			
63.0	D <sup>0</sup>	1.06	D <sup>0</sup>	1.06	D	1.03			
62.0		1.04		1.04		1.02			
61.0		1.02		1.02		1.01			
60.0		1.00		1.00		1.00			
59.0	F	0.00	F	0.00	F	0.00			

※ 실점환산 점수(100점 환산)의 성적은 평점평균 점수로 환산하여 제출하고, 부득이 실점 환산 성적으로 제출할 때에는 우리대학교 환산표에 따라 평점평균으로 환산하며 반대의 경우에도 동일하게 적용

## < 적용 예 >

1. 전학년 평균점수가 실점평균(100점 만점제의 평균점수)과 평점평균이 동시에 산출되어 있는 경우에는 실점평균을 우선 적용함.
2. 전학년 평균 점수는 기재되지 않고, 평균점수가 학기 또는 학년별로 분리 산출되어 있는 경우, 학점 가중평균 방법에 의하여 평균점수를 산출하여 위 조건표에 의하여 적용함.
3. 평균점수가 산출되어 있지 아니한 경우, 과목별로 점수로써 평균을 산출하여 위 조건표에 의하여 적용함.
4. 실점평균은 산출되어 있는 원점수를 그대로 인정하되 소수점 아래 둘째 자리까지만 인정함.  
(예, 실점평균 95.15의 환산실점평균은 95.15이며, 95.178의 환산점수는 95.17임)
5. 평점평균의 소수점 아래 둘째 자리 점수(위 표에 명시되지 않았음) 환산법

예시	4.5만점제		4.3만점제		4.0만점제	
	평점평균	환산점수	평점평균	환산점수	평점평균	환산점수
예시1	3.71	91.10	3.83	94.30	3.85	97.50
예시2	4.47	99.40	4.21	98.20	3.99	99.80

※ 점수구간별 비례계산법에 따라 환산점수를 산출함

6. 위 환산점수는 배점이 100점일 경우에 바로 적용할 수 있으며, 배점이 다를 경우 환산 점수에 **【배점/100】** 을 곱하여 소수점 처리하여야 함.

(예시1 (배점이 100점일 경우): 소수점 아래 둘째 자리까지 산출, 셋째자리이하 절사)

예:  $91.109 \rightarrow 91.10$  /  $47.907 \rightarrow 47.90$

(예시2, 배점이 100점이 아닌 경우): 위 표에 의한 환산점수가 95.81점이고 성적 배점이 50점인 경우,

예:  $95.81 \times 50\text{점} / 100\text{점} = 47.905 \rightarrow 47.90$

## < 입학전형 방안 >

성적표상에 표기된 평균점	원점수	원점수 소수점 아래 숫자 입력	배점(50점)을 적용하여 전산으로 환산하는 점수
실점만 기재되거나, 실점과 평점이 병기된 경우	실점	원점수 그대로 입력하되, 소수점 아래 둘째 자리까지만 입력 (셋째 자리 이하 절사)	소수점 아래 둘째 자리까지만 산출하여 입력 (셋째 자리 이하 절사)
평점	평점	위와 같음	위와 같음
실점, 평점 중 어느 하나도 기재되지 않은 경우	산출 (실점 우선)	소수점 아래 둘째 자리까지만 산출하여 입력 (셋째 자리 이하 절사)	위와 같음









