

2026학년도 **전기** 대학원(내국인) 편입학 전형 모집요강



**국립 창원대학교
일반대학원**

목 차

I. 전형일정	1
II. 모집인원	1
III. 모집단위	2
IV. 지원자격(지원자 유의사항)	4
V. 전형요소별 배점 및 평가 방법	5
VI. 원서접수	7
VII. 구비서류 제출	9
VIII. 합격자 안내사항	11
【별표 1】 대학원 입시 하위과정 교과 성적 환산 조건표	12
【서식 1】 편입학 동일계열 학과 및 학점인정 여부 확인서	14
【서식 2】 우수성 입증자료 서류 목록	15
【서식 3】 서약서(미술학과 지원자)	16
【서식 3-1】 포트폴리오 서식(미술학과 지원자)	17
【서식 4】 추천서(산업디자인학과 박사과정 지원자)	19
【서식 5】 추천서(학·연 협동과정 지원자)	20
【서식 6】 이력서(학·연 협동과정 지원자)	21
【서식 7】 석·박사통합과정 지도교수 추천서	22
【서식 8】 연구활동계획서(석·박사통합과정 지원자)	23
【서식 9】 연구활동계획서(문화기술융합협동과정 지원자)	24
【서식 10】 등록포기 및 등록금 반환 신청서	25
【서식 11】 환산점수 확인서	26
▣ 대학원 개설학과 전화번호	27

I. 전형일정

구 분		일 시	장 소	비 고
모집요강 안내		2025. 12월 중	본교 입학안내 홈페이지 (https://ipsi.changwon.ac.kr) 국립창원대학교 대학원홈페이지 (https://www.changwon.ac.kr)	
내국인	원서 접수	2025. 12. 22.(월) 10:00 ~ 12. 26.(금) 18:00까지	인터넷 접수 홈페이지 (http://www.jinhakapply.com)	» 인터넷으로만 접수 ※ 수험표는 구술고사 등에 필요하므로 반드시 출력·보관할 것
	구비서류 제출	2025. 12. 29.(월) 16:00까지 (도착분에 한함)	• 우편 (51140) 경남 창원시 의창구 창원대학교 20 국립창원대학교 BAC건물 304호 대학원행정실	» 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 됨.
	구술고사 장소 공고	2026. 1. 7.(수) 예정	국립창원대학교 대학원홈페이지 (https://www.changwon.ac.kr)	
	예비소집	2026. 1. 8.(목)	해당 학과 지정 장소	» 수험표와 신분증 지참
	구술고사	2026. 1. 8.(목), 10시 이후	(학과 사정에 따라 시간이 변경될 수 있음)	» 우수성 입증자료, 포트폴리오가 있는 지원자는 구술고사 당일 학과에 제출
	합격자 발표	2026. 1. 22.(목) 예정	국립창원대학교 대학원홈페이지 (https://www.changwon.ac.kr)	» 개별 통지 안함. » 홈페이지에서 합격자 조회
등록금 고지서 출력		2026. 2. 3.(화)~2. 5.(목)	국립창원대학교포탈와글-등록안내 (https://www.changwon.ac.kr)	» 별도 교부 안함. 본인이 직접 출력하여야 함.
등록금 납부		2026. 2. 3.(화)~2. 5.(목) (은행 업무시간 내)	학교 지정은행 (등록금 고지서 참조)	» 합격자가 등록기간 내에 등록금을 납부하지 않으면 합격을 취소함

※ 위 일정은 학내 제반사정에 의해 변경될 수 있음

II. 모집인원

과정	이수학기	모집인원
석사	0 학기	00*
	1 학기 ~	83
박사 (석박사통합과정)	0 학기	00*
	1 학기 ~	24(8)

* 0학기의 경우 26-전기 신입생 합격자 인원 에 따라 모집인원 변동 가능

Ⅲ. 모집단위

계열	모집 단위					모집 여부		
	학과명					석사	박사	석박사통합
인문사회	국 어 국 문 학 과					○	○	
	영 어 영 문 학 과					○	○	
	독 어 독 문 학 과					×		
	불 어 불 문 학 과					×		
	사 학 과					○	○	×
	교 육 학 과					×	×	
	특 수 교 육 학 과					×	×	×
	철 학 과					×		
	유 아 교 육 학 과					×	×	
	법 학 과					○	○	
	행 정 학 과					○	○	
	국 제 관 계 학 과					○		
	중 국 학 과					×		
	사 회 학 과					×	×	
	국 제 무 역 학 과					○	○	○
	경 영 학 과					○	○	○
	경 제 . 금 융 정 보 학 과	경제				○	○	○
	회 계 학 과					○	○	
	세 무 학 과					×		
	빅 데 이 터 비 즈 니 스 학 과					○		
	문 화 테 크 노 학 과					×		
	(신 설) 사 회 복 지 학 과					×	×	×
	(신 설) 동 아 시 아 통 상 학 과					○	×	×
자연과학	수 학 통 계 학 과					×	×	
	물 리 학 과					×	×	
	화 학 과					○	○	○
	식 품 영 양 학 과					×	×	×
	의 류 학 과					○	○	×
	생 물 . 미 생 물 학 과					×	×	×
	보 건 의 과 학 과					×		
공학	간 호 학 과					×	×	
	메 카 트 로 닉 스 공 학 부	기계공학				×	×	×
		기계설계공학				○	○	○
		전기공학				○	○	○
		전자공학				○	○	○
		제어계측공학				×	×	×
	신 소 재 공 학 부	신금속재료공학				×	×	×
		신소재융합공학				×	×	×
	컴 퓨 터 공 학 과					×	×	×
	산 업 시 스 템 공 학 과					×	×	
	환 경 공 학 과					○	○	○
	화 공 시 스 템 공 학 과					×	×	×
	토 목 공 학 과					○	○	○
	건 축 공 학 과					○	○	○
	정 보 통 신 공 학 과					×	×	×
	건 축 학 과					○		
	조 선 해 양 공 학 과					○	○	○
	메 카 용 합 공 학 과					○		
예체능	음 악 과					○	○	×
	미 술 학 과					×	×	
	산 업 디 자 인 학 과					×	×	

계열	모집 단위		모집 여부		
	학과명	전공	석사	박사	석박사통합
	무 용 학 과		×		
	체 육 학 과		×	×	
기계연구원 학·연협동과정	메 카 트 로 닉 스 공 학 부	기계공학	×	×	×
	신 소 재 공 학 부	신금속재료공학	×	×	×
		신소재융합공학	×	×	×
	스 마 트 제 조 융 합 협 동 과 정		○	○	○
전기연구원 학·연협동과정	메 카 트 로 닉 스 공 학 부	기계공학	×		
		전기공학	○	○	○
		전자공학	×	×	
		제어계측공학	×	×	
	신 소 재 공 학 부	신금속재료공학	×	×	×
		신소재융합공학	×	×	×
	물 리 학 과		×	×	×
	화 학 학 과		○	○	
	정 보 통 신 공 학 과		×		
	스 마 트 제 조 융 합 협 동 과 정		○	○	○
	소 재 융 합 시 스템 공 학 과		○	○	○
	화 공 시 스템 공 학 과		×	×	×
세라믹기술원 학·연협동과정	신 소 재 공 학 부	신금속재료공학	×	×	×
		신소재융합공학	×	×	×
	소 재 융 합 시 스템 공 학 과		○	○	○
한국생산업 기술연구원 학·연협동과정	(신설)스마트제조융합협동과정		○	○	○
	메 카 트 로 닉 스 공 학 부	기계공학	×		
재료연구원 학·연협동과정	메 카 트 로 닉 스 공 학 부	기계공학	×	×	×
	신 소 재 공 학 부	신금속재료공학	×	×	×
		신소재융합공학	×	×	×
	스 마 트 제 조 융 합 협 동 과 정		○	○	○
	소 재 융 합 시 스템 공 학 과		○	○	○
	환 경 공 학 과		×	×	×
	스 마 트 환 경 에 너 지 공 학 과 정		×	×	×
학과간 협동과정	생 명 공 학 과 정		×	×	
	신 소 재 · 나 노 과 학 과 정		×	×	×
	생 명 정 보 학 과 정		×	×	
	친환경해양플랜트FEED공학과정		×	×	×
	첨 단 방 위 공 학 과 정		×	×	×
	시 니 어 휴 먼 에 콜 로 지 협 동 과 정		×	×	×
	스 마 트 제 조 융 합 협 동 과 정		○	○	○
	소 재 융 합 시 스템 공 학 과		○	○	○
	스 마 트 환 경 에 너 지 공 학 과 정		×	×	×
	문 화 융 합 기 술 협 동 과 정		×	×	×
	이 차 전 지 화 학 공 학 과 정		×	×	×
	문 화 콘 텐 츠 학 과		○		
	첨 단 소 재 A I 융 합 학 과		×		
	디 지 털 휴 먼 테 크 융 합 학 과		×	×	
	인 공 지 능 융 합 공 학 과		○	○	○
	(신설)스마트물류협동과정		×	×	×

IV. 지원자격

- 국내·외 대학원에서 **동일한 계통의 학과 또는 전공에만 허용하며 과정수료에 필요한 전공 과목의 학점을 4분의1 이상 취득한 자**

(단, 과목별 C° 이상의 성적을 받은 교과목의 학점을 이수학점으로 인정)

※ 지원 유의사항

1. 전적 대학원 이수학기를 제외한 학기를 이수하되 이 대학원에서 **최소한 2학기 이상 정규 등록하고, 정해진 학점 및 논문연구과목을 이수하여야 함**
2. 인정학점은 대학원장의 승인을 받아 인정하나 **수료학점의 2분의 1을 넘길 수 없음**
3. **모집학과 간 복수 지원 및 타 대학(원)간 이중 입학할 수 없음**
4. 인터넷 원서접수가 완료된 자는 접수 취소나 지원 사항 수정을 할 수 없으며, 지원 학과 및 전공을 취소·변경할 수 없음
5. 입학원서의 기재 착오 또는 제출 서류의 미비 등으로 인한 불이익은 우리 대학교에서는 책임을 지지 않음
6. 입학원서 및 제출서류 등의 기재사항이 사실과 다르거나 서류를 변조한 자, 입학 후 부정한 방법으로 입학한 사실이 발견될 경우 또는 하위과정(학사, 석사)학위에 대한 학력조회 결과 인정되지 않는 학위과정으로 확인(판단)될 경우 입학을 취소함 (※ 원서접수시 학력조회 동의하여야 함)
7. 구비서류 미제출자, 낙제자, 전형별 결시자는 불합격으로 처리함
8. 수험생의 귀책사유(구술고사 결시 등)에는 전형료를 반환하지 않음
9. 제출서류는 반환하지 않음
10. 입학고사 성적은 공개하지 않음
11. 지원자는 접수 및 구비서류 도착 확인 기간에 사실여부를 확인하여야 하며, 이를 이행하지 않아 발생하는 문제는 지원자의 책임임
12. 지원자의 연락처(핸드폰)는 정확하게 기재하여야 하며, 입학전형 기간 중 변경될 경우 우리 대학교 대학원 행정실(☎055-213-2394)로 통보하여야 하며 전화연락 두절로 인한 불이익은 지원자가 감수하여야 함
13. 전형기간 중 수험생에게 알리는 공지사항은 개별 통지하지 않고 우리 대학교 홈페이지에 게재함
14. 모집요강에 명시되지 않은 사항은 창원대학교 입시 및 학사관련 제반규정 및 지침에 따라 처리함

※ 수업은 전일제 주간과정 중심 운영에서 주간, 야간 수업 등으로 자율 운영 하오니 수업관련 업무는 지원학과로 문의

V. 전형요소별 배점 및 평가방법

- 평가요소별 배점

평가요소	평가배점		낙제 기준 (석·박사공통)	비 고
	일반과정 및 협동과정 (100점 만점)	일반과정-해당학과 (150점 만점)		
서류심사	50점	50점	없음	
구술고사	50점	50점	20점 이하	심사위원 평균점수
실기고사	-	50점	20점 이하	"
계	100점	150점		

1. 서류심사

- 하위과정(학사 및 석사)의 전 학년 성적으로 평가

※ 석사 및 석·박사통합과정 지원자는 학사성적, 박사과정 지원자는 석사과정의 성적을 평가

※ 편입학 등으로 성적증명서가 2개인 경우 최종 성적으로 평가

- 성적환산(평가) 방법(50점 만점)

- 성적증명서상 하위과정 백분율점수가 기재되어 있을 경우 우선 적용
- 백분율점수 및 평균평점이 기재되어 있지 않을 경우 각 대학 증명발급 부서에서 직접 기재한 환산점수를 확인받아 온 것을 바탕으로 적용
- 성적환산 공식

$$\text{성적환산점수} = \{(\text{하위과정 전학년 성적의 실점평균}) \div (\text{실점만점})\} \times 50$$

- 외국 대학에서 학위과정(학사, 석사)을 마치고 성적증명서 상 전 학년 평균평점 및 백분율 점수가 기재되어 있지 않는 경우는 구술고사 성적과 동일한 성적을 반영

2. 구술고사

- 전공에 대한 소양, 전공능력, 수학계획, 학구적 태도, 경력, 우수성 입증자료 등을 반영하여 평가

※ 우수성 입증자료는 지원학과와 관련된 각종 연구실적(연구경력), 포상, 자격증, 외국어 평가시험(공인기관 시행) 등

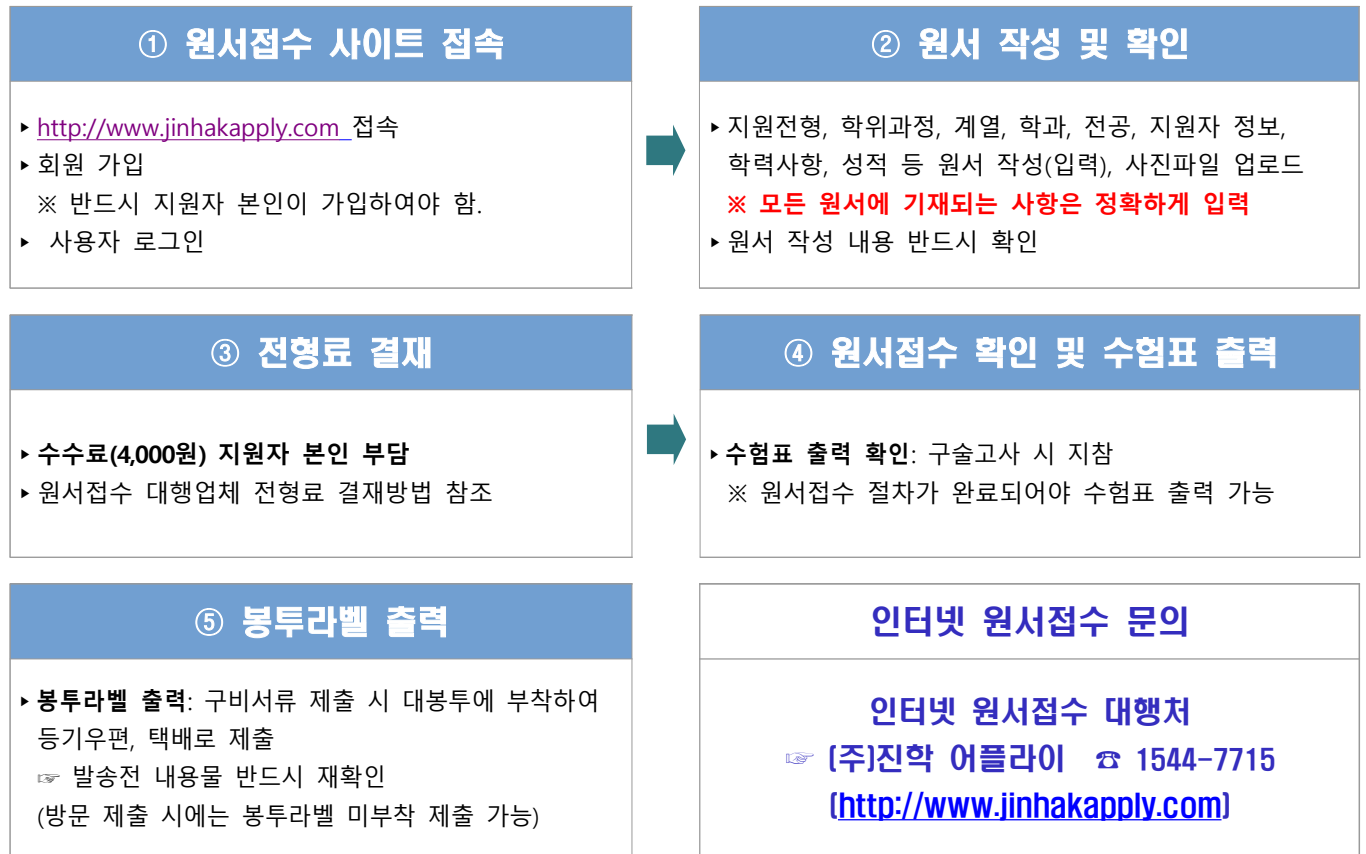
3. 실기고사(음악과 해당)

- 실시방법: 전형위원은 실기고사 과제에 따라 전형을 실시하고 평가점수를 기재
- 평가점수(50점 만점): 전형위원별 평가점수의 평균점수
- 실기고사 낙제자(평균점수 20점 이하)에 대하여는 전형위원장이 낙제사유서를 작성, 제출
- 고사장과 수험생 대기실: 해당 학과에서 지정
- 실기고사에 관한 세부사항은 따로 정함

학과	실기고사	실기과제(고사시간)	비 고
음악 (석사)	피아노	<ul style="list-style-type: none"> 고전 소나타 중 1곡 자유곡 1곡 	<ul style="list-style-type: none"> 모든 곡은 암보로 연주
	피아노 반주	<ul style="list-style-type: none"> 피아노 Solo-자유곡 1곡 초견 	<ul style="list-style-type: none"> 피아노 Solo 자유곡은 암보로 연주
	성 악	<ul style="list-style-type: none"> 외국가곡 1곡 (한국가곡 제외) 오페라 아리아(오라토리오 포함) 1곡 	<ul style="list-style-type: none"> 모든 곡은 암보로 연주 반주자 동반
	관현악	<ul style="list-style-type: none"> 자유곡 빠른 악장과 느린 악장 	<ul style="list-style-type: none"> 암보는 자유 반주자 동반
	작 곡	<ul style="list-style-type: none"> 주어진 동기에 의한 20마디 내외의 피아노곡 작곡 	
	관현악지휘	<ul style="list-style-type: none"> 지휘실가: <ul style="list-style-type: none"> 베토벤 교향곡 중 빠른 악장 1곡 	<ul style="list-style-type: none"> 암보는 자유 4Hands 2명의 피아니스트 동반
	합창지휘	<ul style="list-style-type: none"> 피아노 또는 성악실가: 자유곡 1곡 (①, ②중 택 1) ① 피아노 소나타 또는 그 수준에 준하는 곡 1악장 ② 이태리 또는 독일 가곡 지휘실가: G. F. Händel - 'Messiah' 중 1곡 	<ul style="list-style-type: none"> 피아노 또는 성악실가는 암보로 연주 지휘실가의 암보는 자유 성악 실가와 지휘 실가는 피아노 반주자 동반
	음악이론	<ul style="list-style-type: none"> 시창 심층면접 - 자신의 연구계획 등 	
음악 (박사)	피아노	<ul style="list-style-type: none"> 30분 내외 독주 자유곡 	<ul style="list-style-type: none"> 모든 곡은 암보로 연주
	피아노 반주	<ul style="list-style-type: none"> 피아노 Solo-자유곡 1곡 피아노 반주 자유곡 1곡 초견 	<ul style="list-style-type: none"> 피아노 Solo 자유곡은 암보로 연주 Solist 동반
	성악	<ul style="list-style-type: none"> 독일 가곡(R. Strauss 포함 이후) 1곡 프랑스 가곡 1곡 오페라 아리아(오라토리오 포함) 1곡 	<ul style="list-style-type: none"> 모든 곡은 암보로 연주 반주자 동반
	관현악	<ul style="list-style-type: none"> 자유곡 전 악장 	<ul style="list-style-type: none"> 암보는 자유 반주자 동반
	작곡	<ul style="list-style-type: none"> 포트폴리오(입학원서 접수 시 음악과에 별도 제출할 것) -관현악곡을 포함하여 서로 다른 편성의 작품 3곡 제출 -제출하는 작품 1곡 이상이 녹음된 CD -석사학위 논문 심층면접 - 자신의 음악, 연구계획 등을 포함한 약20분 분량의 프레젠테이션 	
	관현악지휘	<ul style="list-style-type: none"> 지휘실가: <ul style="list-style-type: none"> 베토벤 교향곡 중 빠른 악장 1곡 그리고 느린 악장 1곡 	<ul style="list-style-type: none"> 암보는 자유 4Hands 2명의 피아니스트 동반
	합창지휘	<ul style="list-style-type: none"> 피아노 또는 성악실가: 자유곡 1곡 (①, ②중 택 1) ① 피아노 소나타 중 1악장 ② 이태리/독일/프랑스 예술가곡 또는 오페라/오라토리오 아리아 지휘실가: G. F. Händel - 'Messiah' 중 1곡 그리고 자유곡 1곡 	<ul style="list-style-type: none"> 피아노 또는 성악실가는 암보로 연주 지휘실가의 암보는 자유 성악 실가와 지휘 실가는 피아노 반주자 동반
	음악이론	<ul style="list-style-type: none"> 시창 심층면접 - 자신의 연구계획 등 	

VI. 원서 접수

1. 입학원서 접수절차



2. 전형료 및 결제방법

계 열	전형료	인터넷 접수 수수료	결제 방법
인문사회 / 자연과학 / 공학 / 예체능계열	50,000원	4,000원	- 인터넷 원서 접수 시 안내
예체능계열(음악과)	80,000원	4,000원	

※ 전형료는 반환하지 않음. 다만 아래 조건에 해당하는 경우에는 전형료 일부 또는 전액을 반환함.

반환 사유	전형료 반환금액
① 전형료를 착오로 과납한 경우	▶ 과납한 금액
② 지원자격 미달로 불합격한 경우	▶ 일부 금액 - 일반학과 : 20,000원(구술) - 실기학과 : 50,000원(구술·실기)
③ 천재지변, 질병, 사고 등 불가항력적인 사유로 구술·실기고사에 결시한 경우(※ 불가항력적인 사유를 증명하여야 함.)	▶ 전액

④ 고등교육법 제34조의4제5항에 따라 입학전형관련 수입·지출에 잔액이 발생될 경우, 납부한 전형료에 비례하여 반환할 수 있음.

- **(고등교육법)** 제34조의4제4항에 따른 입학전형료의 반환 사유 및 금액은 다음 각 호의 구분에 따른다.
 1. 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우: 과납한 금액
 2. 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액
 3. 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액
 4. 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우 (해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당한다): 납부한 입학전형료 전액
 5. 단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나 최종 단계 전에 불합격한 경우: 납부한 입학전형료 중 응시하지 못한 단계의 입학전형에 드는 금액
- 대학의 장은 법 제34조의4제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액을 해당 학년도 4월 30일 까지 입학전형에 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환하여야 한다.
- **(고등교육법시행령)** 대학의 장은 제2항 또는 제3항에 따라 입학전형료를 반환하는 경우 둘 이상의 반환 방법을 마련하여 반환 대상자가 선택할 수 있도록 하여야 한다. 이 경우 그 반환 방법에는 학교를 직접 방문하는 방법과 반환 대상자가 지정하는 금융기관의 계좌로 이체하는 방법이 반드시 포함되어야 한다.
- 대학의 장은 제4항에 따른 반환 방법 중 반환 대상자가 금융기관의 계좌로 이체하는 방법을 선택하는 경우에는 반환할 금액에서 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용을 차감하고 반환할 수 있다.
- 대학의 장은 제5항에 따라 반환하는 경우에 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 아니할 수 있다.

3. 유의사항

- 가. 원서접수는 반드시 전형료 결제가 이루어진 후에 완료됨
- 나. 접수된 원서는 수정 및 취소가 불가능하므로 신중히 작성하여야 함
- 다. 원서접수 후 반드시 원서접수 여부를 본인이 지원한 원서접수 대행업체 홈페이지에서 확인하여야 하며, 이를 이행하지 않아 발생하는 문제에 대해서는 지원자가 모든 책임을 져야 함
- 라. 입학원서 작성 시 학력조회에 동의하여야 함
- 마. 입학원서 접수시 웹상에서 반드시 지원자 본인의 사진(최근 3개월 이내에 촬영한 탈모 상반신 사진)을 입력하여야 함
 - 사진크기 및 파일형태: 3cm×4cm
 - 사진입력 방법은 원서접수 대행업체 홈페이지를 참조하여야 함
 - 본인사진 대신 타인의 사진을 입력할 경우 부정행위자로 간주하여 구술 및 실기 고사 응시를 불허하며, 추후 부정행위가 발각되면 합격 또는 입학은 취소함
- 바. 수험번호는 결제 후 자동 부여됨
- 사. 지원 구분란은 일반과정, 학·연합동과정, 학과간협동과정을 선택하고 지원과정은 석사, 박사, 석·박사통합 중 선택하여야 함
- 아. 지원학과는 모집요강을 참고하여 지원하고자 하는 학과를 선택하여야 함

※ 메카트로닉스공학부, 신소재공학부, 예능계(음악, 미술)학과는 지원학과와 전공을 선택

- 자. 성명 및 주민등록번호는 주민등록등본과 일치하여야 함
- 차. 지원자의 주소, 직장, 긴급연락처(핸드폰) 등을 정확하게 입력하여야 함
- 카. 학력사항은 졸업증명서에 기재된 출신 대학교 및 학과, 졸업(예정)일자, 학위등록번호를 정확하게 입력하여야 함 ※ 졸업예정자는 졸업예정 년, 월만 기재
- 타. 성적란의 총 평점평균 및 백분율 점수는 성적증명서에 기재된 성적을 정확하게 입력하여야 함
- 파. 병역사항은 해당되는 란을 선택하여야 함

VII. 구비서류 제출

1. 서류제출 방법

가. 제출기간: 2025. 12. 29.(월), 16:00까지

※ 등기우편 및 택배의 경우 마감일까지 도착 분에 한함

나. 제출방법: 등기우편, 택배, 본인 또는 대리인 방문 제출

다. 제출장소: 대학원 행정실(대학본부 2층)

라. 제출주소: (51140) 경남 창원시 의창구 창원대학로 20, 국립창원대학교 BAC 304호 대학원 행정실 입시업무 담당자 앞

2. 제출서류 목록

(● 필수 제출 서류, △ 해당자 제출 서류) ※ **최근 3개월 이내 발행된 서류여야 함**

제 출 서 류 명	일반과정			학과간 협동과정			학·연 협동과정			비 고
	석사	박사	석·박사 통합	석사	박사	석·박사 통합	석사	박사	석·박사 통합	
입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력물)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
학사학위(취득예정) 증명서 1부	●		●	●		●	●		●	<주1> 참조
석사학위(취득예정) 증명서 1부		●			●			●		
학사 전 학년 성적증명서 1부	●		●	●		●	●		●	<주2> 참조
석사 전 학년 성적증명서 1부		●			●			●		
전적 대학원 성적(수료)증명서 각 1부	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
동일계열 학과 및 학점 인정 확인서【서식 1】 1부	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
우수성 입증자료 서류 목록【서식 2】 1부	△	△	△	△	△	△	△	△	△	<주3> 참조 * 국술고사 당일 학과에 제출함.
포트폴리오 및 서약서【서식 3, 3-1】 1부	△	△	△							<주4> 참조 * 국술고사 당일 학과에 제출함.
추천서【서식 5】 1부							●	●	●	학·연협동과정 지원자에 한함
이력서【서식 6】 1부							●	●	●	학·연협동과정 지원자에 한함
재직증명서 1부							△	△	△	협약연구기관 재직자에 한함
석·박사통합과정 지도교수 추천서【서식 7】 1부			●			●			●	
연구활동계획서【서식 8】 1부			●			●			●	문화융합기술협동과정 지원자【서식9】 제출

- 〈주1〉 - 학사 또는 석사 학위(취득예정)증명서 : 예) 졸업(예정)증명서 또는 학위수여(예정) 증명서
 ※ 외국대학 졸업자는 아포스티유 등 최종학력입증서류 제출(「서류제출시 유의사항」 참조)
- 〈주2〉 - 반드시 학위과정 전체의 성적에 대한 「백분율 점수」 기재되어야 함.(예 : 95/100, 90/100, 85/100)
 ※ 백분율 미기재시 반드시 각 대학 증명발급 부서에서 직접 기재한 환산점수를 확인받아 제출할 것 【서식 9】
 - 학사과정 편입학 등으로 인해 성적증명서가 2개 이상인 경우 성적증명서 둘 다 제출함
- 〈주3〉 - 우수성 입증자료 목록 및 실적물은 구술고사 당일 지원학과 사무실에 원본 제시 후 사본을 제출해야 함
 ※ 해당자에 한해 지원학과와 관련된 각종 연구실적(연구경력), 포상, 자격증, 외국어 평가시험(공인기관시험) 등
- 〈주4〉 - 포트폴리오 및 서약서는 구술고사 당일 지원학과 사무실에 제출해야 함

구 분	제출 형식	비고
미술학과	[서식 3] 서약서 [서식 3-1] 10매	- 포트폴리오 최근 3년 이내 작품 - 석사과정 지원자 중 학사 전공이 미술관련 전공이 아닌 경우 개인전 2회 이상 전시 이력이 있는 자에 한해 지원 (단, 온라인 개인 전시회 불인정)

3. 서류제출 시 유의사항

가. 제출서류는 원본을 원칙으로 하며, 사본 제출 시 원본을 제시하여 확인 필요
 나. 기한 내 구비서류가 도착하지 않은 경우, 별도 통보 없이 불합격 처리될 수 있으니 유의 (등기우편 등의 경우 마감일까지 도착분에 한함)

- 제출 방법 및 기한: 등기우편, 택배 또는 방문, **2025. 12. 29.(월) 16:00시까지**

다. 외국대학에서 학위를 취득한 지원자는 최종학력* 입증서류 및 성적증명서 (아래 중 택1)와 제출서류 일체를 한글로 번역하여 공증을 받아 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 학력학위인증센터 발행 학력학위 인증보고서(중국 학력학위 취득자에 한함)
 - ㉠ 학력인증: 중국 전국 고등교육학생정보자문 및 취업지도센터(교육부 학력인증센터, <https://www.chsi.com.cn>)
 - ㉡ 학위인증: 중국 학위 및 연구생 교육발전중심(교육부 학위인증센터, www.cdgdc.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 해당서류 제출기한: 2026. 2. 27.(금)까지 제출(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

라. 지원자의 인적사항과 제출한 구비서류에 기재된 사항이 상이한 경우에는 동일 인임을 증명하는 서류(개명(改名)을 한 경우 주민등록초본) 제출

마. 외국대학 출신자의 경우 최근 1년 이내 발행된 서류 제출

바. 모든 지원자는 심사에 필요한 서류 등을 추가로 요구할 경우 이에 응하여야 함

VIII. 합격자 안내사항

1. 합격자 발표

- 가. 발표일시: 2026. 1. 22.(금) 10:00 ~ 예정
- 나. 발표장소: 우리 대학교 홈페이지에 공지

2. 등록금 납부

- 가. 등록금 고지서 출력기간: 2026. 2. 3.(화) ~ 2. 5.(목)
- 나. 등록금 고지서 출력방법: 우리 대학교 홈페이지에서 출력
- 다. 등록금 납부기간: 2026. 2. 3.(화) ~ 2. 5.(목) (은행 업무시간 내)
- 라. 등록장소: 학교 지정은행

3. 합격자 유의사항

- 가. 합격자는 우리 대학교 홈페이지에 공고된 안내사항(등록기간 등)을 확인하고 이를 이행하여야 함
- 나. 합격자는 등록기간 내 등록금 납부를 마쳐야 하며 **등록하지 않은 경우, 입학의 의사가 없는 것으로 간주하여 합격취소 처리함**

4. 등록 포기 및 등록금 환불

- 가. 등록포기 및 등록금 환불 기간: 2026. 2. 27.(금), 16:00까지
- 나. 등록금 포기 접수처: 동백관(3호관) 3층 대학원행정실

- 붙임 1. 대학원 입시 하위과정 교과 성적 환산 조건표 1부.
2. 2026학년도 편입학 대학원(내국인) 입학전형 제출 서식 각 1부.

<대학원 입시 하위과정 교과 성적 환산 조건표>

100점 환산점수	4.5만점		4.3만점		4.0만점	
	성적등급	평점평균	성적등급	평점평균	성적등급	평점평균
100.0	A ⁺	4.50	A ⁺	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	A ⁰	4.0		3.7
95.0		4.1		3.9		3.6
94.0	A ⁰	4.0	A ⁻	3.8	B	3.5
93.0		3.9		3.7		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		3.5	B ⁺	3.3		3.0
88.0	B ⁺	3.4		3.2		2.9
87.0		3.3		3.1		2.8
86.0		3.2	B ⁰	3.0		2.7
85.0	B ⁰	3.1		2.9		2.6
84.0		3.0		2.8		2.5
83.0		2.9	B ⁻	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	C ⁺	2.5	C ⁺	2.3	C	2.0
78.0		2.4		2.2		1.9
77.0		2.3		2.1		1.8
76.0		2.2	C ⁰	2.0		1.7
75.0		2.1		1.9		1.6
74.0	C ⁰	2.0	C ⁻	1.8		1.5
73.0		1.9		1.7		1.4
72.0		1.8		1.6		1.3
71.0		1.7		1.5		1.2
70.0		1.6		1.4		1.1
69.0	D ⁺	1.5	D ⁺	1.3	D	1.09
68.0		1.4		1.2		1.08
67.0		1.3		1.1		1.07
66.0		1.2	D ⁰	1.09		1.06
65.0		1.1		1.08		1.05
64.0	D ⁰	1.08	D ⁻	1.07		1.04
63.0		1.06		1.06		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
환산점수 구간에서 비례 계산법을 적용(예시)

예 시	4.5만점제		4.3만점제		4.0만점제	
	평점평균	환산점수	평점평균	환산점수	평점평균	환산점수
예시1	3.71	91.1	3.83	94.3	3.85	97.5
예시2	4.47	99.4	4.21	98.2	3.99	99.8

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

(예시1, 소수점 아래 둘째 자리까지 산출: 셋째자리이하 절사)

(예시2, 위 표에 의한 환산점수가 95.81점이고 성적 배점이 50점인 경우,

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

< 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

【서식 1】 ※ 입학관련 서류 제출 시 함께 제출하세요.

편입학 동일계열 학과 및 학점인정 여부 확인서

성명(한글)				수험번호			
과정	<input type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 박사 <input type="checkbox"/> 석·박사통합 (해당 과정에 √)			학과	학과 전공		
전적 대학명	학과	전공	이수과목명	이수 학점	동일계열 학과 인정여부		인정 학점
					인정	불인정	

학칙 제48조 5항에 따라 본 대학원 편입학 석·박사 과정을 지원함에 있어 편입 전 대학원의 학과(전공)와 편입학 한 후 학과(전공)가 동일한 계통임을 인정합니다.

단, 편입학한 자의 학점 인정은 수료학점의 2분의 1을 넘을 수 없음

※ 학과에서는 학과 심사 후 동일계열 학과로 인정, 불인정에 표기하시고, 인정학점을 작성하여 주시기 바랍니다.

년 월 일

학과장(전공주임 교수): (인)

국립창원대학교총장 귀하

1. 지원사항

성명(한글)	성명(한자)	수험번호
지원사항	<input type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 박사 <input type="checkbox"/> 석·박사통합 (해당 과정에 √)	_____학과 _____전공
입증자료 유형 (해당목록에 ●표)	연구실적(), 포상(), 자격증(), 외국어평가시험(), 기타()	

번호	발표(취득) 년월일	입증자료 서류 목록	발표지(시행청)	비 고

※ 목록에 기재된 입증자료순으로 실적물을 첨부하시기 바랍니다.

20 년 이후에

지원자 성명 : (서명)

국립창원대학교총장 귀하

서 약 서						
인적사항	성 명		수험번호		최종 출신학교	
지원사항	<input type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 박사 (해당과정에 √)		미술학과 _____전공			
<p>위 본인은 입시심사용으로 제출한 포트폴리오(PORTFOLIO)에 본인 작품사진만을 수록하였으며, 추후 본인의 작품이 아닌 것으로 밝혀질 시 합격(입학) 취소 등 대학에서 결정한 사항에 따를 것을 서약합니다.</p> <p>20 년 월 일</p> <p>국립창원대학교 대학원 _____학과 지원자</p> <p>성명: _____(서명)</p> <p>국립창원대학교총장 귀하</p>						

포트폴리오						
인적사항	성명		수험번호		최종 출신학교	
지원사항	<input type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 박사 (해당과정에 √)		미술학과 _____전공			
작품이미지						
제목						
크기	(평면) x cm		(입체) x x cm			
재료			제작년도			

작 품 이 미 지

제목			
크기	(평면) x cm	(입체) x x cm	
재료		제작년도	

【서식 4】 **해당없음**

~~< 산업디자인학과(박사) 지원자 중 석사전공이 박사과정과 동일하지 않은 지원자만 작성 >~~

추천서					
성명	(한자)	생년월일			
최종학력	대학교	대학(원)	학과	졸업일자 (예정)	
입학지원 추천사항	<div>_____과정 _____학과</div>				
<div>위 사람을 2025학년도 대학원 산업디자인학과 박사과정 입학지원자로 추천합니다.</div> <div>20 년 월 일</div> <div>(추천인) 산업디자인학과 주임교수(서명)</div>					
국립창원대학교총장 귀하					

【서식 5】

< 학·연협동과정 지원자용 >

추천서					
성명			생년월일		
근무부서		직급 (직위)		입사일자 (근무연한)	(년 월 일) (년 월 일)
최종학력	대학교 대학(원) 학과			졸업일자 (예정)	
입학지원 추천사항	_____과정 _____학과				

위 사람을 2025학년도 대학원 학·연협동과정 입학지원자로 추천합니다.

20 년 월 일

(추천인) 협약체결연구원장 (인)

국립창원대학교총장 귀하

【서식 6】

< 학·연협동과정 지원자용 >

이 력 서 (건 본)				
성 명		생년월일		사 진 (3cm×4cm)
주 소				
연 락 처				
학 력				
기 간	출 신 학 교	학 위	비 고	
경 력				
기 간	근 무 지	직 위	비 고	
<p>위에 기재한 사항은 사실과 틀림없음.</p> <p>20 년 월 일</p> <p style="text-align: right;">성 명 (서명)</p>				

석·박사통합과정 지도교수 추천서			
성 명	(한자)	생년월일	
최종학력	학교 학과	졸업일자 (예정)	
입학지원 추천사항	_____학과_____전공		
석·박사통합 지도교수	_____학과_____교수		
<p>위 사람을 2026학년도 석·박사통합과정 편입학지원자로 추천합니다.</p> <p>20 년 월 일</p> <p>추천인: _____학과_____ (서명)</p> <p>국립창원대학교총장 귀하</p>			

< 석·박사통합과정 지원비용 >

연구 활동 계획서

**석·박사통합과정
지원학과**

학과(부)

전공

성명

	생년월일
--	------

연 구 활 동 계 획

※ 석·박사통합과정 진학 후 전공에 대한 학습과 연구계획 등을 기록

20 년 월 일

신 청 인 _____(인/서명)

국립창원대학교총장 귀하

신 청 인 _____(인/서명)

국립창원대학교총장 귀하

☐ 석사 ☐ 박사

성명

연구 활동 계획

20년 안에

신 청 인 _____(인/서명)

- 24 -

등록 포기 및 등록금 반환 신청서

1. 반환대상자 인적사항

과 정	석사(), 박사(), 석·박사통합()	학과(전공)	
수험번호		성 명	
연 락 처	(자택) (핸드폰)		

2. 등록포기 사유

--

3. 반환신청내역

등 록 금 납입내역	납부일자		납입내역	
	20 . . .			
반환계좌 <input checked="" type="checkbox"/> 학자금 대출자 미기입	은 행 명			
	계좌번호			
	예 금 주	합격자와의 관계		

※ 등록금 반환기간은 등록포기 신청 후 2주일 정도 소요되며, 한국장학재단 학자금 대출자의 경우 재단으로 상환

첨부서류	등록금 납부 영수증, 반환 통장 및 신분증 사본
------	----------------------------

상기 본인은 2025학년도 대학원 입학전형에 합격하여 등록하였으나 위의 사유로 등록을 포기하고자 하오니, 기 납입한 등록금을 반환하여 주시기 바라며 이후 어떠한 이의도 제기하지 않을 것임을 확약합니다.

20 . . .

신청인: (서명)

국립창원대학교총장 귀하

【서식 11】

< 성적증명서 상 백분율 및 평점 평균이 기재되어 있지 않은 지원자만 작성 >

환 산 점 수 확 인 서				
성 명		생년월일		
학력사항	대학교 대학(원)	학과	졸업(예정)일자	
백분율		평점 평균	/	(만점)
<div>위의 사실을 증명합니다.</div> <div>20 년 월 일</div> <div>_____대학교 총장(대학원장) (인)</div> <div>국립창원대학교총장 귀하</div>				

▣ 대학원 개설학과 전화번호 ▣

구 분 (계열)	학 과 명	전화번호	구 분 (계열)	학 과 명	전화번호
일반과정 (인문사회)	국어국문학과	213-3100	(공학)	메카트로닉스공학부 (전기공학)	213-3630
	영어영문학과	213-3120		메카트로닉스공학부 (전자공학)	213-3650
	독어독문학과	213-3130		메카트로닉스공학부 (제어계측공학)	213-3660
	불어불문학과	213-3140		신소재공학부 (신금속재료공학)	213-3690
	사학과	213-3160		신소재공학부 (신소재융합공학)	213-3710
	철학과	213-3170		산업시스템공학과	213-3720
	특수교육학과	213-3180		환경공학과	213-3740
	유아교육학과	213-3190		화공시스템공학과	213-3750
	법학과	213-3200		토목공학과	213-3770
	행정학과	213-3230,3220		건축공학과	213-3800
	국제관계학과	213-3240		건축학과	213-3780
	중국학과	213-3260		컴퓨터공학과	213-3810
	사회학과	213-3270		정보통신공학과	213-3830
	경제·금융정보학과	213-3300,3380		조선해양공학과	213-3680
	국제무역학과	213-3320		메카융합공학과	213-3840
	경영학과	213-3340	(예체능)	음악과	213-3900
	회계학과	213-3350		미술학과	213-3920
	세무학과	213-3370		산업디자인학과	213-3930
	문화테크노학과	213-3090		무용학과	213-3950
	빅데이터비즈니스학과	213-3075		체육학과	213-3520
(자연과학)	수학통계학과	213-3400,3460	학과간 협동과정	생명공학과정	213-3550
	물리학과	213-3420		생명정보학협동과정	213-3810
	화학과	213-3430		신소재·나노과학과정	213-3710
	생물·미생물학과	213-3450,3480		첨단방위공학과정	213-3860
	의류학과	213-3490		시니어휴먼에콜로지협동과정	213-2935
	식품영양학과	213-3510		스마트제조융합협동과정	213-2874
	보건 의과학과	213-3550		소재융합시스템공학과	213-2930
	간호학과	213-3570		스마트환경에너지공학과정	213-2861
(공학)	메카트로닉스공학부 (기계공학)	213-3600		문화융합기술협동과정	213-3090
	메카트로닉스공학부 (기계설계공학)	213-3620		이차전지화학공학과정	213-3750
				첨단소재 AI 융합학과	213-3690