

# 2024학년도 편입학 모집요강

< 일반, 학사 >



2023. 12.

## 부 산 대 학 교

감염병 및 천재지변 등 상황에 따라 전형 일정 및 진행 방법에 변동이 있을 수 있습니다.  
변경사항은 부산대학교 입학홈페이지(<http://go.pusan.ac.kr>)를 통해 공고합니다.

# - 차례 -

I. 전형일정 .....	1
II. 모집단위별 모집인원 .....	2
III. 지원자격 .....	4
IV. 제출서류 .....	6
V. 전형요소별 배점 및 반영 .....	10
VI. 선발방법 .....	12
VII. 원서접수 및 전형료 .....	14
VIII. 합격자 발표 및 등록 .....	16
IX. 지원자 유의사항 .....	17
【서식1】 입학원서 .....	19
【서식2】 학업계획서 .....	20
【서식3】 수료예정확인서 .....	21
【서식4】 특별전형(농어촌/특성화고교졸업자) 신입학 확인서 .....	22
【서식5】 서약서 .....	23
【붙임1】 모집단위별 지필(면접) 고사 과목 .....	24
【붙임2】 모집단위별 실기고사 과제 .....	47
【붙임3】 학사학위(4년제) 과정 간호과 지정 전문대학 현황 .....	51
【붙임4】 외부 교육인증제 안내 .....	52
【붙임5】 편입학 원서 수정요청서 .....	53
【붙임6】 학과 및 안내부서 연락처 .....	54

# I. 전형 일정

## 1. 전형 일정

구 분	일 시	비 고
원서접수	2023. 12. 11.(월) 10:00 ~ 12. 13.(수) 17:00 (원서접수 기간 내 24시간 접수 가능)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 인터넷 접수만 가능합니다.</li> <li>■ 반드시 수험표를 출력하여 보관해야 합니다.</li> <li>■ 입학정보 홈페이지 <a href="http://go.pusan.ac.kr">http://go.pusan.ac.kr</a></li> <li>■ 원서접수 대행사 홈페이지 <a href="http://www.jinhakapply.com">http://www.jinhakapply.com</a></li> </ul>
서류제출	2023. 12. 11.(월) 10:00 ~ 12. 15.(금) 17:00 (원서접수 기간 내 24시간 제출 가능)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 온라인 업로드</li> <li>■ 서류평가 모집단위 학업계획서 입력마감 : 2023. 12. 15.(금) 17:00 까지</li> </ul>
대학별 고사 대상자 및 고사장소 발표	2024. 1. 16.(화) 16:00 예정	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 발표 : 입학정보 홈페이지 <a href="http://go.pusan.ac.kr">http://go.pusan.ac.kr</a></li> <li>■ 고사시간 및 장소, 유의사항을 반드시 확인하시기 바랍니다.</li> </ul>
대학별고사	2024. 1. 18.(목)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 장소 : 모집단위별 지정 장소</li> <li>■ 수험표와 신분증을 지참해야 합니다.</li> </ul>
합격자발표 및 합격통지서 출력	2024. 2. 7.(수) 16:00 예정	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 발표 : 입학정보 홈페이지 <a href="http://go.pusan.ac.kr">http://go.pusan.ac.kr</a></li> </ul>
등록금고지서 출력	2024. 2. 8.(목) 10:00 ~	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 발표 : 입학정보 홈페이지 <a href="http://go.pusan.ac.kr">http://go.pusan.ac.kr</a></li> </ul>
등록금납부	2024. 2. 8.(목) ~ 2. 13.(화)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 납부장소 : 학교 지정 은행(고지서 참조)</li> <li>■ 2. 13.(화) 16:00까지 납부해야 하며, 등록금을 납부하지 않을 경우 합격이 취소됩니다.</li> </ul>
추가합격자발표	2024. 2. 15.(목) 18:00 까지 개별통보	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 발표 : 개별통보 후 18:00부터 입학정보 홈페이지 <a href="http://go.pusan.ac.kr">http://go.pusan.ac.kr</a></li> </ul>
추가합격자 등록금납부	2024. 2. 16.(금)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 납부장소 : 학교 지정 은행(고지서 참조)</li> <li>■ 2. 16.(금) 16:00까지 납부해야 하며, 등록금을 납부하지 않을 경우 합격이 취소됩니다.</li> </ul>

## Ⅱ. 모집단위별 모집인원

### 1. 일반편입학 / 정원 외 특별전형 / 학사편입학 모집인원

대학	모집계열	모집단위	일반 편입학	정원 외 특별전형			학사 편입학	
				농어촌	저소득층	특성화		
인문대학	인문·사회	국어국문학과	4				1	
		중어중문학과	5				1	
		일어일문학과	6				1	
		영어영문학과	6				1	
		불어불문학과	2		1		1	
		독어독문학과	6	1			1	
		노어노문학과	3				1	
		한문학과	4				1	
		언어정보학과	7				1	
		사학과	6				1	
		철학과	4				1	
		고고학과	3				1	
		사회과학 대학	인문·사회	행정학과	3			
정치외교학과	6						1	
사회복지학과	4						1	
사회학과	7						1	
심리학과	3						1	
문헌정보학과	3						1	
미디어커뮤니케이션학과	3						1	
자연과학 대학	자연	수학과	5					
		통계학과	5				1	
		물리학과	13				2	
		화학학과	14				2	
		생명과학과	15	1			1	
		미생물학과	10					
		분자생물학과	7					
		지질환경과학과	13	1			1	
		대기환경과학과	9	1			1	
		해양학과	11				1	
공과대학	자연	기계공학부★	40	2			11	
		고분자공학과	10	1			1	
		유기소재시스템공학과	12	1				
		화공생명· 환경공학부	화공생명공학전공 환경공학전공	5 11	1			2 1
		재료공학부		4				3
		전기전자공학부	전자공학전공 전기공학전공	13 10	1	1		3 2
		건축공학과		5				1
		건축학과●		10				1
		도시공학과		5			1	1
		사회기반시스템공학과		21				3
		항공우주공학과		4			1	1
		산업공학과		5				
		조선해양공학과		11	1			3
		사범대학	인문·사회	교육학과	2			
특수교육과	1							
지리교육과	1							
자연	수학교육과		3					
	물리교육과		1					
	생물교육과		1					

대학	모집계열	모집단위	일반 편입학	정원 외 특별전형			학사 편입학	
				농어촌	저소득층	특성화		
경영대학	인문·사회	경영학과	10	2			5	
경제통상 대학	인문·사회	무역학부	3	1			3	
		경제학부	9				3	
		국제학부	5					
		관광컨벤션학과	2					
		공공정책학부	2				1	
간호대학	자연계	간호학과◆	13				3	
생활과학 대학	인문·사회	아동가족학과	3					
		의류학과	9				1	
	자연계	식품영양학과	5				1	
	체육	스포츠과학과	2				1	
나노과학 기술대학	자연계	나노에너지공학과	3				1	
		나노메카트로닉스공학과	8				1	
		광메카트로닉스공학과	7				1	
생명자원 과학대학	자연계	식물생명과학과	2				1	
		원예생명과학과	5			1	1	
		동물생명자원과학과	6				1	
		식품공학과	3				1	
		생명환경화학과	5		1		1	
		바이오소재과학과	5				1	
		바이오산업기계공학과	2				1	
		IT응용공학과	1	1			1	
		바이오환경에너지학과	3				1	
	조경학과	6				1		
인문·사회	식품자원경제학과	2				1		
정보의생명 공학대학	자연계	의생명 융합공학부	의생명공학전공	12			1	
			데이터사이언스전공	12			1	
		정보컴퓨터공학부	18				4	
약학대학	자연계	약학부	4		1			
예술대학	예술	음악학과	성악전공	2				2
			피아노전공	1				
			작곡전공					
			관현악전공	2				
		한국음악학과	현악·성악전공		1	1		1
			관악·타악전공					
			이론·작곡전공	1				
		무용학과	한국무용전공					1
			발레전공					
			현대무용전공					
		미술학과	한국화전공	1				1
			서양화전공	1				
			조소전공					
		조형학과	도예전공					1
가구목조형전공								
섬유금속전공								
디자인학과	시각디자인전공	1				1		
	애니메이션전공	1						
	디자인엔테크놀로지전공	3						
		예술문화영상학과	6					
합 계			548	16	5	3	85명 이내	

★공학교육인증학부 / ●건축학교육인증학과 / ◆간호교육인증학과

※ 「의료법」 제7조에 따라, 평가인증기구의 인증을 받은 간호학 전공 대학을 졸업한 자에 한하여 국가고시 응시자격이 부여됩니다.

- 간호대학은 한국간호교육평가원에서 평가인증을 받음(인증기간: 2016. 6. 13. ~ 2026. 6. 12.)

※ 학사편입학 모집인원은 교육부 방침에 따라 해당 학년도 입학정원의 2%(85명) 이내에서 선발합니다.

## Ⅲ. 지원자격

### □ 공통 필수 지원자격

#### ○ 공인영어시험(토익, 텡스, 토플 중 택1)에 응시하여 공식성적을 취득한 사람

- ※ 단, 경제통상대학 국제학부는 토익 800점, 텡스 452점, 토플(iBT) 95점 이상입니다.
- ※ 공인영어시험 성적은 원서접수 마감일 기준 23개월 이내 취득한 성적만 유효합니다.  
(2022. 1. 14. ~ 2023. 12. 13. 내에 응시하여 서류제출 마감일 안에 제출 가능한 성적에 한하여 인정)
- ※ TOEIC Bridge, TOEIC Speaking and Writing Tests, 기관TOEIC(TOEFL) 성적은 인정하지 않습니다.

### □ 전형별 지원자격

#### 일반편입학 아래 자격 기준 중 어느 하나에 해당하는 사람

- 국내 4년제 이상 정규 대학교(방통대, 산업대, 사이버대 등 포함)에서 2학년(4학기) 이상 수료(예정)한 사람
  - ※ 수료 : 각 대학에서 규정하는 2학년(정규 4학기) 이상 수료기준에 해당하는 소정의 학점 및 성적 취득을 의미하며, 지원 전 수료 가능 여부를 출신대학에 반드시 확인한 후 지원하여야 함.
- 국내 4년제 대학에 준하는 국외 소재 정규 대학교에서 2학년(4학기) 이상 수료(예정)하고 학사학위 취득에 필요한 최저학점의 1/2(영국 등 3년제 학사 학위과정의 경우 2/3, 5년제 학사학위과정의 경우 2/5)이상 취득(예정)한 사람
  - ※ 외국대학 출신자의 경우 출신대학의 졸업요구학점, 이수학기, 성적등급, 평점기준에 관한 증빙서류를 제출하여야 함
- 국내·외 전문대학 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 사람
  - ※ 3년제 대학에서 2년을 이수하였을 경우 지원 불가
  - ※ 외국대학 출신자의 경우 한국의 전문학사에 준하는 전문학사 취득자에 한하며, 출신대학의 졸업요구학점, 이수학기, 성적등급, 평점기준에 관한 증빙서류를 제출하여야 함
- 「학점인정 등에 관한 법률」 및 「평생교육법」에 의하여 전문학사 이상 학위를 취득(예정) 하였거나 동법에 의한 학사학위 과정 중 취득한 학점이 80학점 이상인 사람
- 교육부가 지정한 85개 전문대학 간호학과 【붙임3】에서, 수업연한을 4년으로 하는 과정을 2학년(4학기) 이상 수료(예정)한 사람

**학사편입학** 국내·외 4년제 정규 대학교 졸업(예정)자로서 학사학위 취득(예정)한 사람  
(학점인정제 또는 독학학위제에 의한 학사학위취득(예정) 포함) 또는  
법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 사람

※ 국외대학 출신자의 경우 한국의 4년제 대학에 준하는 국외 소재 정규대학 출신자에 한함

**정원외  
특별전형** 일반편입학 지원자격을 갖춘 자 중 아래 특별전형 지원자격을 추가로  
충족하는 사람

- 농어촌학생 : 전적대학 신입학 당시 농어촌전형으로 입학한 사람으로서  
특별전형 신입학 확인서【서식4】 제출이 가능한 사람
- 저소득층학생 : 원서접수 마감일 기준 국민기초생활 보장법 제2조 제1호에  
따른 수급권자 (같은 조 제2호에따른 수급자 포함) 및 같은 조 제10호에 따른  
차상위계층, 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의 2에 따른 지원대상자에  
해당하는 사람
- 특성화고교 졸업자 : 전적대학 신입학 당시 특성화고교졸업자전형으로  
입학한 사람으로서 특별전형 신입학 확인서【서식4】 제출이 가능한 사람
  - ※ 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고등학교) 졸업생 제외
  - ※ 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 특성화고등학교 제외
  - ※ 특성화 또는 산업수요 맞춤형 고등학교 졸업 산업체 재직자전형 입학자 제외

## □ 지원 제한 사항

- 2개 이상의 모집단위에 지원할 수 없습니다.
- 부산대학교 일반편입학(일반/농어촌/저소득층/특성화)과, 학사편입학 사이에는 중복하여  
지원할 수 없습니다.
- 원서 접수일 현재 부산대학교에 학적이 있는 사람(재학생, 휴학생, 4학년 수료생(졸업유예  
포함))은 지원할 수 없습니다.(단, 부산대 제적생 및 부산대 졸업(예정)자는 지원 가능)

## Ⅳ. 제출서류

### □ 지원자 제출 서류

#### 1. 공통 제출서류

제출서류	비 고
입학원서	<b>【서식1】</b> 인터넷 원서접수 후 출력하여 제출해 주십시오.
학력증명서	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>일반편입학</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2학년 이상 수료(예정)증명서 또는 대학 졸업(예정)증명서</li> <li>※ 전적대학의 수료예정증명서 발급이 불가능한 경우 <b>【서식3】</b>수료예정확인서로 대체 가능</li> <li>- 학점은행제의 경우 평생교육진흥원 발행 학점인정증명서 또는 학위수여(예정)증명서</li> </ul> </li> <li>○ <b>학사편입학</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학 졸업(예정)증명서</li> <li>- 학점은행제의 경우 평생교육진흥원 발행 학위수여(예정)증명서</li> </ul> </li> </ul>
성적증명서	<p>전적대학 전 학년 취득 <b>평점평균이 100점 만점 기준으로 환산된 점수로 기재</b>되어야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>전적대학이 2개 이상인 경우</b> : 최종소속대학의 성적표만 제출하여 주십시오.           <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 서류평가를 실시하는 모집단위에 지원한 경우 모든 전적대학의 성적증명서를 제출</li> <li>※ 현재 소속 대학에서 편입학 후 한 학기도 이수하지 않은 경우 모든 전적대학의 성적증명서를 제출</li> </ul> </li> <li>○ <b>외국대학 출신 지원자의 경우</b> : 출신대학의 이수학점 및 학위취득학점, 성적산출기준 등에 관한 증빙서류(출신대학 영문요람 또는 규정집 등)를 추가로 제출하여 주십시오.           <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 영문이 아닌 경우 번역·공증본을 추가로 제출</li> </ul> </li> <li>○ <b>학점은행제의 경우</b> : 성적증명서에 이수학점이 <u>80학점(학사편입은 140학점)</u> 이상 기재되어야 합니다.           <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 학점은행제 이수자 중 원서접수일 기준 <u>성적증명서에 80학점(학사편입은 140학점)</u> 이하인 경우 진행중인 학점이수현황을 추가 제출하여야 함</li> <li>※ 학점은행제 타전공 학위수여자가 48학점 성적증명서를 제출할 경우 2개의 학위증명서 모두 제출</li> <li>※ 학점은행제 이수자는 평생교육진흥원에서 발급한 성적증명서 제출</li> </ul> </li> </ul>
공인영어성적표	<p>공인영어시험 성적은 원서접수 마감일 기준 <b>23개월 이내</b> 취득한 성적만 유효합니다. (2022. 1. 14. ~ 2023. 12. 13. 내에 응시하여 서류제출 마감일 안에 제출 가능한 성적에 한하여 인정)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ TOEIC Bridge, TOEIC Speaking and Writing Tests, 기관TOEIC(TOEFL) 성적은 인정하지 않습니다.</li> <li>※ 토플(iBT) 성적 제출자는 성적표에 ETS사이트 (<a href="https://v2.ereg.ets.org/ereg/public/jump?p=TEL">https://v2.ereg.ets.org/ereg/public/jump?p=TEL</a>) 사용자 이름과 비밀번호를 기재하여 제출해야 합니다.</li> </ul>
<b>학업계획서</b> (서류평가 실시 모집단위 지원자에 한하여 제출)	<p><b>【서식2】</b> 인터넷 원서접수 후 온라인으로 직접 작성하여 주십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ (2023. 12. 15.(금) 17:00 까지 입력)</li> <li>※ 별도 출력물은 제출하지 않아도 됩니다.</li> </ul>



## 2. 추가 제출서류

### 가. 특별전형 지원자

구 분		제출서류	
농어촌학생		- 농어촌학생 특별전형 입학확인서(【서식4】)	
저소득층 학생	기초생활 수급권자	- 국민기초생활수급자 증명서(본인 기준)	
	차상위 복지급여 수급자	1부 (택1)	- 차상위 본인부담 경감 대상자 : 차상위 본인부담 경감 대상자증명서
		- 한부모가정 지원사업 대상자 : 한부모 가족 증명서	
		- 우선돌봄 차상위대상자 : 차상위계층 확인서	
		- 차상위 장애수당 대상자 : 장애(아동)수당 대상자 확인서	
		- 차상위 장애인연금 대상자 : 장애인연금 대상자 확인서	
	- 차상위 자활 대상자 : 자활근로자 확인서		
1부	- 주민등록등본(부 또는 모 기준) * 수급권자가 본인일 경우 생략 가능		
1부	- 가족관계증명서(상세)(부 또는 모 기준) * 수급권자가 본인일 경우 생략 가능		
특성화고교졸업자		- 특성화고교졸업자 특별전형 입학확인서(【서식4】)	

※ 저소득층학생 제출서류는 원서접수 마감일 기준 7일 이내(2023. 12. 6.(수) 부터)에 발급받은 서류여야 합니다.

### 나. 미술학과, 조형학과, 디자인학과 지원자

구 분	제출서류	비 고			
미술학과, 조형학과, 디자인학과 지원자에 한하여 제출	포트폴리오 및 서약서	- 서약서 : 【서식5】 참고			
		- 포트폴리오 제출 안내			
		구분	미술학과	조형학과	디자인학과
		제출시기	실기고사 당일		면접고사 당일
		제출장소	실기고사 대기실		면접고사 대기실
		제출물	수험생이 최근 2년 이내에 직접 제작한 작품 중 대표작품을 선택, 칼라 사진으로 제작하여 제출		
		규격 및 수량	25×20cm, 5작품 이상		자유형식
		작품사진첩의 규격 및 지질	책자형식을 기본으로 한 자유형식(크기제한 없음)		
제출방법	작품사진첩과 서약서【서식5】를 불투명한 봉투에 넣은 후 수험생의 도장으로 봉인하여 제출				

### 다. 부산대학교 제적생 : 제적증명서

### 3. 서류제출 기간 및 방법

□ 제출기간 : 2023. 12. 11.(월) 10:00 ~ 12. 15.(금) 17:00

※ 기한 내 서류 미제출 시 불합격 처리됩니다.

□ 제출방법

- 원서접수 사이트에서 파일 업로드하여 주십시오.
- 모든 서류는 PDF 파일로만 제출 가능합니다.
- 모든 파일을 아래의 순서와 같이 하나의 PDF(10MB 이내, 파일명 자유)파일로 형성한 뒤 업로드하여 주십시오.

※ 서류 순서 반드시 준수해주시오.

순서	제출서류	비 고
1	입학원서	원서접수 사이트에서 출력하여 스캔 후 제출
2	학력증명서	수료(예정)증명서, 졸업(예정)증명서, 학점인정증명서, 학위수여(예정)증명서 등
3	성적증명서	공통제출서류 (p.6) 참고하여 제출
4	공인영어성적표	원서접수 마감일 기준 23개월 이내 취득 성적 유효
5	추가 제출서류(해당자만 제출)	지원자격별 추가서류 등 (p.7) 참고하여 제출

□ 서류제출 유의사항

- 모든 서류는 원서접수 마감일 기준 1개월 이내에 발급받은 서류이어야 합니다.  
(단, 저소득층학생전형의 추가제출 서류(수급자증명서 등)의 경우 마감일 기준 7일 이내 발급받은 서류에 한하고, 외국대학 출신자는 발급 기한 제한을 적용하지 않습니다.)
- 영어 외의 외국어로 작성된 일체의 서류는 반드시 공증된 한글 번역본을 함께 제출해야 하며, 공증은 원서접수 마감일로부터 1년 이내만 유효합니다.
- 외국대학 출신자 중 대학성적(전적대학 학점)이 100점 만점으로 환산된 실점으로 표기되어 있지 않은 경우 우리 대학교에서 정한 기준에 따르며, 성적증명서 상에 출신대학의 졸업이수학점, 이수학기, 성적산출기준 등에 관한 표시가 없을 경우 이에 관한 증빙서류를 제출해야 합니다.
- 제출된 모든 서류·자료는 일절 수정할 수 없으며, 지원자에게 반환하지 않습니다.
- 제출서류의 미비, 기재상의 착오 및 누락, 주소불명, 연락두절(연락처 오기재 등), 모집요강에서의 요구사항 미이행 등으로 인하여 발생하게 되는 불이익은 지원자의 책임이므로 우리 대학교에서 책임지지 않습니다.
- 제출서류의 기재사항이 사실과 다를 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 필요한 경우 추가 서류제출을 요구할 수 있습니다.
- 입학 후 합격자를 대상으로 성적 및 학력 조회를 실시하여 위·변조 사실이 확인될 경우 합격을 취소합니다.

## □ 합격자 제출 서류

- 대상 : 최종합격자 전원 제출 ※ 최종합격자는 반드시 기한 내 아래 추가서류를 제출해야 합니다.
- 제출기한 : 2024. 2. 23.(금) 까지
- 제출서류
  - ① 원서접수 시 제출(온라인 업로드)한 모든 서류 원본
    - ※ 최종 등록 후 원본 서류를 제출하지 않거나 원서접수 시 업로드한 파일과 상이할 경우, 합격 및 편입학 취소
  - ② 예정증명서(확인서) 제출자 : 졸업 또는 수료증명서 추가 제출
  - ③ 외국대학 출신자 : 수료 또는 졸업증명서, 성적증명서에 대해 '아포스티유(Apostille) 확인서'를 제출하거나 학교 소재국 영사관의 '영사확인서'를 발급 받아 제출
    - ※ 단, 중국 대학 졸업(예정)자는 China Academic Degree & Graduate Education Development Center ([www.cdgdc.edu.cn](http://www.cdgdc.edu.cn)) 또는 중국 고등교육 학생정보 ([www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn))에서 학위증명서를 발급받아 제출해야 합니다.)
- 제출방법 : 우편(등기, 택배) 접수만 가능(방문제출 불가)
  - ① 등기우편 : 2024. 2. 23.(금) 소인까지 유효
  - ② 택배 : 2024. 2. 23.(금) 18시 도착까지 유효  
(부산 금정구 부산대학로 63번길 2(장전동) 부산대학교 입학본부 입학총괄실 편입학 담당자 앞)
- 유의사항 : 기간 내에 제출하지 않거나 허위사실이 확인될 경우 합격이 취소될 수 있습니다.

## V. 전형요소별 배점 및 반영

일반 및 학사편입학(정원 외 특별전형 포함)

전형요소 및 반영비율

단과대학	모집단위	선발방식 (1단계 선발배수)	1단계			2단계 대학별고사	합계
			공인영어	전적대성적	서류평가		
인문대학	전 모집단위	단계별 (2~3배수)	30	30	-	면접 40	100
사회과학대학	전 모집단위	단계별 (2~3배수)	30	30	20	면접 20	100
자연과학대학	물리학과, 화학과 생명과학과, 미생물학과, 분자생물학과	단계별 (2~3배수)	30	30	-	면접 40	100
	수학과, 통계학과, 지질환경과학과, 대기환경과학과, 해양학과	단계별 (2~3배수)	30	30	20	면접 20	100
공과대학	전 모집단위	단계별 (5배수)	30	20	-	지필 50	100
사범대학	전 모집단위	일괄합산	30	20	-	지필 50	100
경영대학	경영학과	단계별 (5배수)	30	20	-	지필 50	100
경제통상대학	전 모집단위	단계별 (2~3배수)	30	30	-	면접 40	100
약학대학	약학부	단계별 (2~3배수)	30	30	20	면접 20	100
간호대학	간호학과	단계별 (2~3배수)	30	30	-	면접 40	100
생활과학대학	아동가족학과, 의류학과, 식품영양학과, 실내환경디자인학과	일괄합산	30	20	-	지필 50	100
	스포츠과학과	단계별 (5배수)	30	20	30	지필 20	100
나노과학기술대학	전 모집단위	단계별 (2~3배수)	30	30	20	면접 20	100
생명자원과학대학	전 모집단위	일괄합산	30	20	-	지필 50	100
예술대학	음악학과, 한국음악학과 무용학과, 미술학과, 조형학과	단계별 (2~3배수)	30	20	-	실기 50	100
	디자인학과	단계별 (2~3배수)	30	30	-	면접 40	100
	예술문화영상학과	단계별 (2~3배수)	30	30	20	면접 20	100
정보의생명공학대학	전 모집단위	단계별 (3배수)	20	20	20	지필 40	100

○ 전형요소별 반영방법

1. 공인영어시험 성적 : 취득한 공인영어시험 점수를 30점(20점) 만점으로 환산하여 반영합니다.

$\text{반영점수} = (\text{공인영어시험 취득점수} \div \text{공인영어시험 만점점수}) \times 30 \text{ (20)}$ <p style="text-align: center;">※ 소수점 처리 : 소수점 셋째자리에서 반올림</p>
--

2. 전적대학 성적 : 성적증명서에 명시된 100점 만점 환산점수를 30점(20점) 만점으로 환산하여 반영합니다.

$\text{반영점수} = (\text{백분위 점수} \div 100) \times 30 \text{ (20)}$ <p style="text-align: center;">※ 소수점 처리 : 소수점 셋째자리에서 반올림</p>
--

- ※ 수료(졸업)예정자의 경우 서류제출 마감일 기준으로 성적이 발급된 학기까지의 성적을 반영
- ※ 전적대학이 2개 이상(편입 1회 이상)인 경우 : 최종소속대학의 성적만 반영  
(단, 현재 소속 대학에 편입학 후 한 학기도 이수하지 않은 경우는 편입 전 대학 성적을 반영)

3. 서류평가 : 전적대학 성적증명서, 학업계획서[서식2]를 기반으로 이수과목 적절성을 포함한 학업역량 및 잠재역량을 종합적으로 평가합니다.

- ※ 서류평가에서 개인식별정보는 블라인드 처리합니다.
- ※ 서류평가에서 과락을 받은 경우에는 총점과 관계없이 불합격 처리됩니다.
- ※ 학업계획서에 지원자 성명, 출신고교, 부모(친인척 포함)의 실명을 포함한 사회적·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등)를 암시하는 내용이 포함될 경우 평가에 불이익을 받을 수 있습니다.

4. 지필고사 : 전공기초영역을 평가합니다.

- 가. 지필고사 시간 : 60분
- 나. 지필고사 과목 : [붙임1] 참조
- ※ 지필고사에서 과락을 받은 경우에는 총점과 관계없이 불합격 처리됩니다.
- ※ 사범대학의 경우 교직 인·적성검사를 병행할 수 있음

5. 면접고사 : 전공기초영역, 인성 및 사고영역을 평가합니다.

- 가. 면접방식 : 제시문 면접(면접 전 제시문 검토 시간 제공)
- 나. 면접시간 : 개인별 면접시간 10분~30분(모집단위별로 동일한 시간 부여)
- 다. 면접고사 과목 : [붙임1] 참조
- ※ 면접고사 세부영역에서 과락을 받은 경우에는 총점과 관계없이 불합격 처리합니다.
- ※ 경제통상대학 국제학부는 면접고사 때 영어에세이 작성 및 영어면접을 실시할 수 있습니다.

6. 실기고사

- 가. 실기고사 시간 : 모집단위별 서로 다름
- 나. 실기고사 과제 : [붙임2] 참조

## Ⅵ. 선발방법

### □ 일반 및 학사편입학(정원 외 특별전형 포함)

#### ○ 단계별 선발

단과대학	선발기준
공과대학, 경영대학, 생활과학대학 (스포츠과학과), 정보의생명공학대학	<p>◎ 1단계 : 지필고사 대상자 선발</p> <p>1) 선발기준 : 1단계 전형요소별 점수를 합산하여 고득점자 순으로 선발함</p> <p>2) 선발인원 : 모집단위별 <b>모집인원의 5배수</b>를 지필고사 대상자로 선발함 ※ 단, 정보의생명공학대학은 모집인원의 3배수를 지필고사 대상자로 선발함</p> <p>3) 동점자는 모두 선발함</p> <p>◎ 2단계 : 최종 합격자 선발</p> <p>1) 대상 : 지필고사 대상자</p> <p>2) 선발기준 : <b>모든 전형요소의 성적을 합산하여</b> 고득점자 순으로 선발함</p> <p>3) 선발인원 : 모집단위별 모집인원의 100%를 선발함(단, 지원자가 모집인원에 미달된 경우라도 수험능력이 부족하다고 판단될 경우 선발하지 않을 수 있음)</p>
인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 경제통상대학, 약학대학, 간호대학, 나노과학기술대학, 예술대학	<p>◎ 1단계 : 면접, 실기고사 대상자 선발</p> <p>1) 선발기준 : 1단계 전형요소별 점수를 합산하여 고득점자 순으로 선발함</p> <p>2) 선발인원 : 모집단위별 <b>모집인원의 2 ~ 3배수</b>를 다음과 같은 기준으로 선발함 - 모집인원 10명 이하 모집단위 : 모집인원의 3배수 선발 - 모집인원 11명 이상 모집단위 : 모집인원의 2배수 선발</p> <p>3) 동점자는 모두 선발함</p> <p>◎ 2단계 : 최종 합격자 선발</p> <p>1) 대상 : 면접, 실기고사 대상자</p> <p>2) 선발기준 : <b>모든 전형요소의 성적을 합산하여</b> 고득점자 순으로 선발함</p> <p>3) 선발인원 : 모집단위별 모집인원의 100%를 선발함(단, 지원자가 모집인원에 미달된 경우라도 수험능력이 부족하다고 판단될 경우 선발하지 않을 수 있음)</p>

#### ○ 일괄합산

단과대학	선발기준
사범대학, 생활과학대학 (스포츠과학과 제외), 생명자원과학대학	<p>모집인원 범위 내에서 <b>모든 전형요소별 성적을 합산하여 고득점자 순으로 선발함</b>(단, 지원자가 모집인원에 미달된 경우라도 수험능력이 부족하다고 판단될 경우 선발하지 않을 수 있음)</p>

○ 최종선발단계 동점자 처리 기준

구분	서류평가 미운영 모집단위	서류평가 운영 모집단위
1순위	대학별고사 고득점자	대학별고사 고득점자
2순위	공인영어시험성적 고득점자	서류평가 고득점자
3순위	전적대학성적 고득점자	공인영어시험성적 고득점자
4순위	-	전적대학성적 고득점자

※ 이외의 사항은 우리 대학교에서 정함

○ 불합격 처리 대상

- 가. 소정의 제출서류가 미비된 사람
- 나. 지원 자격이 미달된 사람
- 다. 대학별고사에 결시한 사람
- 라. 총점(100점)기준 60% 이하 또는 지필고사 기준의 60% 이하의 점수를 취득한 사람  
(단, 서류평가 과락 및 면접고사 세부영역에서 과락을 받은 경우 총점과 관계없이 불합격 처리됨)
- 마. 기타 부정행위를 한 사람 등 우리 대학교에서 정한 사항을 위반한 사람

○ 예비합격 후보자 및 추가합격 선발 방법

- 가. 예비합격 후보자 : 모집인원의 최대 5배수까지 성적순으로 예비번호를 부여하며 최종 합격자 발표 시 공고함
- 나. 추가합격자 : 미등록으로 인하여 발생한 결원이 있을 경우 예비합격 후보 순으로 선발함
- 다. 추가합격자 선발 방법 : 원서에 기재한 연락처로 개별 통지하며, 3회 통화까지 연결이 되지 않은 경우 미등록 총원대상에서 제외합니다. 통화연결 실패에 의한 불합격처리의 책임은 지원자에게 있습니다.

## Ⅶ. 원서접수 및 전형료

### 1. 원서접수(인터넷으로만 접수)

가. 접수기간 : 2023. 12. 11.(월) 10:00 ~ 12. 13.(수) 17:00

(원서접수 기간 내 24시간 접수 가능, 마감일은 17:00까지)

※ 접수 마감 임박 시 지원자 폭주로 인하여 접수가 원활하지 않을 수 있으므로 접수 마감시간을 피하여 접수 바랍니다.

### 나. 접수방법

- 1) 입학정보 홈페이지(<http://go.pusan.ac.kr>) 또는 진학어플라이(<http://www.jinhakapply.com>) 접속
- 2) 사용자 로그인(비회원인 경우는 회원가입)
- 3) 원서접수 대학 선택(부산대학교 선택)
- 4) 일반편입학, 학사편입학을 구분하여 선택  
※ 부산대학교 편입학전형 내 복수지원은 불가능합니다.  
※ 일반편입학의 경우 전형(일반, 농어촌, 특성화고교졸업자, 저소득층)을 구분하여 선택하여야 합니다.
- 5) 인터넷 접수 유의사항 확인(지원자격, 전형일정, 전형료 등)
- 6) 순서대로 원서 작성(원서 입력사항을 빠짐없이 입력하고 저장한 후 확인)
- 7) 인터넷 접수 시 사진파일을 반드시 입력(미입력 시 접수 되지 않습니다.)

◆ 입학원서 및 수험표 입력용 사진규격 : 최근 6개월 이내에 촬영한 반명함판 사진(3x4cm)  
◆ 입학원서 및 수험표용 사진은 지필(면접·실기)고사 시 본인 확인을 위하여 필요하므로 반드시 본인의 사진파일을 입력해야 하며, 입력하지 않을 경우 정상적인 원서 접수가 되지 않습니다.

- 8) 전형료 결제(전형료 결제 후에는 입력사항 변경이 불가하므로 철저히 확인하시기 바랍니다.)
- 9) 수험표 출력(전형료 결제 후 원서 접수가 정상적으로 처리된 경우에만 가능합니다.)

### 다. 인터넷 접수 유의사항

- 1) 지원자의 성명, 주민등록번호는 반드시 주민등록상의 내용과 일치해야 합니다.
- 2) 인터넷으로 입력한 자료의 내용이 사실과 상이하여 발생한 문제는 지원자의 책임입니다.
- 3) 지원자의 집전화 및 휴대전화 번호는 전형기간 중 본인과의 신속한 연락이 이루어지도록 정확하게 입력해야 하며, **연락 두절로 인하여 발생한 문제는 지원자의 책임입니다.**
- 4) 원서 작성 완료 후 전형료를 결제해야 정상적으로 접수 처리됩니다.
- 5) 원서 접수 완료(전형료 결제 완료) 후에는 접수 취소가 불가능합니다.
- 6) 원서 접수 완료(전형료 결제 완료) 후에는 전형 및 모집단위 등 원서 기재 사항 수정이 불가능합니다. 단, 인적사항(연락처, 주소 등)에 한해 “편입학 원서 수정요청서”를 작성하여 제출하는 경우에는 수정 가능합니다.

※ 양식 및 작성방법 : 【붙임5】 또는 입학정보홈페이지 공지사항 참고



- 7) 전형료 결제 후에 인터넷 장애 등으로 인하여 접수 여부가 의심스러운 경우, 반드시 접수 업체에 직접 문의하여 본인의 접수 사실을 확인하고 중복 지원되지 않도록 해야 합니다.
- 8) 예술계열 전공 선택 및 실기는【붙임2】를 참고하여 입력해야 합니다.
- 9) 원서접수 시 각 항목을 기재하면 지원자의 개인정보에 대하여 수집·이용·제공에 동의하는 것으로 간주하며, 수집된 개인 정보는 합격 후 학력조회, 대학입학, 장학, 학사, 통계 업무 등의 목적으로만 사용합니다.
  - 개인정보 수집항목 : 성명, 주민등록번호, 주소, 전화번호, 휴대폰번호, 이메일주소, 출신대학/학과명 및 졸업(수료)일 등

**원서 접수 장애 발생 시 연락처**  
 ☎ 1544-7715 / FAX: 02)735-8432 / E-mail: help@jinhakapply.com

## 2. 전형료

구분		전형료(원)	환불대상	환불금액(원)
일반, 학사편입학	지필, 면접고사 실시 모집단위	서류평가 미실시 58,000	1단계 탈락자	20,000
		서류평가 실시 75,000		20,000
	실기고사 실시 모집단위	80,000		32,000

- ※ 단, 정원외 특별전형 중 저소득층학생전형에 지원한 경우 전형료를 면제합니다.
- ※ 지원자격 부적격자는 1단계 탈락자와 동일한 금액을 환불합니다.
- ※ 대학별고사(지필·면접·실기) 결시자는 환불대상이 아닙니다.

### < 전형료 반환기준 >

\* 접수 완료(전형료 결제) 후에는 접수를 취소할 수 없으며, 전형료를 반환하지 않습니다.  
 단, 아래의 전형료 반환 기준에 해당하는 자에 한하여 전형료 일부 또는 전액을 반환합니다.

1) 전형료 반환 기준(고등교육법 제34조의4 제3항, 제4항, 고등교육법 시행령 제42조의3 제1항, 제2항)

해당 사유	반환금액
입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우	과납한 금액
대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우	전형료 전액
천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우	전형료 전액
질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우(단, 해당 사항을 증명할 수 있는 경우에 한함)	전형료 전액
단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나 최종 단계 전에 불합격한 경우	전형료 중 응시하지 못한 단계의 입학전형에 드는 금액

\* 인터넷 접수 수수료를 제외한 금액을 원서 접수 시 입력한 계좌로 환불합니다.

2) 입학전형료 관련 수입·지출에 따른 잔액 발생 시 반환 기준(고등교육법 제34조의4 제5항, 고등교육법 시행령 제42조의3 제3항) : 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액이 발생한 경우 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환합니다.

## Ⅷ. 합격자 발표 및 등록

### 1. 합격자 발표

#### 가. 발표일시

- 1) 지필(면접·실기) 대상자 및 고사 장소 발표 : 2024. 1. 16.(화) 16:00 예정
- 2) 합격자 발표 : 2024. 2. 7.(수) 16:00 예정
- 3) 추가 합격자 발표 : 2024. 2. 15.(목) 18:00 까지 개별통보

#### 나. 발표장소 : 입학정보 홈페이지(<http://go.pusan.ac.kr>)

#### 다. 유의사항

- 1) 최종 합격자는 우리 대학교 입학정보 홈페이지에서 합격통지서 및 등록금 고지서를 출력해야 하며, 모집요강 및 유의사항 등에서 명기된 제반사항을 준수하여 합격취소 등 불이익을 받지 않도록 해야 합니다.
- 2) 합격 및 추가 합격의 최종확인은 우리 대학교 입학정보 홈페이지를 통해 본인이 직접 확인해야 합니다.

### 2. 합격자 등록(등록금 납부)

#### 가. 합격된 지원자가 지정된 기한까지 등록금을 납부하지 않을 경우에는 편입학할 의사가 없는 것으로 보고 합격을 취소합니다.

#### 나. 등록 일정

- 1) 합격자 등록 : 2024. 2. 8.(목) ~ 2. 13.(화) 16:00 까지
- 2) 추가합격자 등록 : 2024. 2. 16.(금) 16:00 까지

## Ⅸ. 지원자 유의사항

1. 전형기간 중 수험생 알림사항은 입학정보 홈페이지를 통해 공지합니다.  
(상황에 따라 개별 통지할 수 있습니다.)
2. 입학전형 성적 및 평가내용은 공개하지 않습니다.
3. 합격 후 또는 재학 중이라도 부정**한** 방법으로 편입학한 사실이 확인될 경우 합격 및 편입학이 취소되며, 졸업한 경우에는 학적이 말소됩니다.  
(해당 업무 담당자의 과실로 인한 입시부정의 경우라도 취소될 수 있습니다.)
4. 전 모집단위에 3학년 1학기로 편입하며, 4개 학기 이상 이수하고 우리 대학교 학칙에서 정한 졸업 소요학점을 취득해야 졸업 가능합니다.
  - 편입학 학점인정심사 결과, 졸업에 필요한 필수 및 선택과목 등을 추가로 이수해야할 경우 수업연한이 연장될 수 있습니다.
  - 예술대학 음악학과의 경우 전적대학에서 전공실기를 이수하지 않은 경우 전공실기(I) ~ (Ⅷ)를 순차 이수해야 졸업 가능합니다.
  - 약학대학 약학부는 총 6년제, 공과대학 건축학과는 총 5년제 과정으로 3학년 1학기로 편입하게 되며, 편입학 학점인정심사 결과 선수과목 이수 정도에 따라 수업연한이 연장될 수 있습니다.
5. 전적대학에서 취득한 학점의 인정 및 졸업학점에 관한 사항은 우리 대학교에서 정하는 바에 의합니다. 단, 공과대학 편입생이 전적대학에서 이수한 과목을 공학교육인증 교과목으로 인정받기 위해서는 해당 학과의 학점인정 심의를 통과해야 합니다.
6. 전적대학에서 교직이수예정자로 선발된 자가 동일한 표시과목을 부여하는 학과에 편입학한 경우, 승인인원의 범위 내에서 결원이 있는 경우에 한하여 교직과정 이수예정자로 선발될 수 있습니다.
7. 사범대학 이외의 학과로 편입학한 경우 교직을 이수할 수 없으나, 초등학교 정(준)교사 교원자격증을 가지고 교직이 설치되어 있는 학과로 편입학한 경우, 교직 승인인원 외로 교직을 이수할 수 있습니다. (중등학교 교원자격증 소지자는 해당되지 않습니다.)
8. 광역모집단위(학부)로 편입생을 모집하는 경우에는 모집단위에서 정하는 선발기준에 따라 세부전공을 배정합니다.
9. 공학교육인증제를 운영 중인 학과(부)나 전공에 편입학할 경우에는 공학교육인증프로그램에 자동적으로 참여하게 됩니다. (전적대학의 공학교육인증 여부는 편입 지원 시 제한사항이 아니지만 취득학점인정에 제한이 있을 수 있습니다.)
10. 건축학교육인증제를 운영 중인 학과에 편입학할 경우에는 건축학교육인증프로그램에 자동적으로 참여하게 됩니다. (전적대학의 건축학교육인증 여부는 편입 지원 시 제한사항이 아니지만 취득학점인정에 제한이 있을 수 있습니다.)

11. 간호학과는 **간호교육인증제** 운영 학과이므로 편입학할 경우에는 간호교육인증프로그램에 **자동적으로 참여**하게 됩니다. (전적대학의 간호교육인증 여부는 편입 지원 시 제한사항이 아니지만 취득학점인정에 제한이 있을 수 있습니다.)
12. 장애로 인하여 입학 및 학업 지원의 편의제공이 필요한 경우는 해당기관(지원 단과대학, 장애학생지원센터 등)과 충분히 상의하시기 바랍니다.
13. 등록금 반환에 관한 사항은 우리 대학교 규정에 따라 처리합니다.
14. 모집요강에 명시되지 않은 사항은 우리 대학교 학사 관련 제반 규정 및 대학입학전형위원회의 결정에 의해 처리합니다.

※ [참고사항] 대학 소재지 현황

대학명	대학 소재지
간호대학, 정보의생명공학대학(의생명융합학부)	양산캠퍼스
나노과학기술대학, 생명자원과학대학	밀양캠퍼스
그 외 대학	부산캠퍼스

※ 밀양캠퍼스와 양산캠퍼스는 분교가 아니며, 부산대학교의 특성화된 단과대학이 소재하는 캠퍼스입니다.



## 【서식2】 학업계획서 - 원서접수 시 온라인 입력

※ 인터넷 접수를 위한 견본양식으로 참고용입니다.

※ 원서접수 시 온라인에 직접 입력하여 주십시오.(별도 제출은 하지 않음)

※ 서류평가를 운영하는 사회과학대학, 자연과학대학(수학과, 통계학과, 지질환경과학과, 대기환경과학과, 해양학과), 생활과학대학(스포츠과학과), 나노과학기술대학, 정보의생명공학대학, 약학대학, 예술대학(예술문화영상학과), 지원자에 한하여 입력합니다.

# 학업계획서

성명		수험번호	
지원 모집단위			

### ○ 학업계획서 작성 유의사항

- 1) 학업계획서는 입력마감 시간까지 원서접수 사이트에서 온라인으로 작성합니다.
- 2) 학업계획서는 서류제출 기간에 작성 및 수정 가능(결제 후 접수 종료시까지 수정 가능)합니다.  
※ 최종 저장된 내용이 입력 마감시간에 자동 제출되며, 마감시간 후에는 수정이 불가능합니다.
- 3) **학업계획서에 지원자 성명, 출신고교, 부모(친인척 포함)의 실명을 포함한 사회적·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등)를 암시하는 내용이 포함될 경우 평가에 불이익을 받을 수 있습니다.**
- 4) 학업계획서는 한글로 작성해야 하며, 지정한 분량을 초과할 수 없습니다.

### ○ 지원자 확인서약

- 1) 본인은 본 학업계획서를 사실에 입각하여 직접 작성하였습니다.
- 2) 본인은 귀교가 본 학업계획서와 관련하여 내용확인을 요청할 경우 적극 협조하겠습니다.
- 3) **본인은 본 학업계획서에 대하여 허위사실 기재, 대리 작성, 표절, 기타 부정한 사실 등이 적발되는 경우 불합격, 합격취소, 향후 귀교가 시행하는 입학전형에서 지원 자격을 제한받는 등의 어떤 불이익도 감수하겠습니다.**

본인은 학업계획서 작성에 관한 유의사항을 숙지했으며,  
유의사항 위반에 따른 조치에 대해서는 이의를 제기하지 않겠습니다. (동의 : )

2023년    월    일    지원자 : \_\_\_\_\_

부산대학교총장 귀하

### ○ 학업계획서 문항(안)

1. 본교 편입학 해당 모집단위에 지원한 동기를 기술하십시오.  
(띄어쓰기 포함 1,000자 이내)

2. 본교 편입학 후 학업계획 및 향후 진로계획에 대해 기술하십시오.  
(띄어쓰기 포함 1,000자 이내)

**【서식3】 수료예정확인서 - 본 서식을 다운로드하여 작성**

※ 수료예정증명서 미발급자만 제출합니다.

수료 예정 확인서			
전형구분	일반편입 / 계약학과	지원학과	
지원자 성명		생년월일	
<b>전적대학 내용</b>			
학교명	대학교		
학과명	<i>단과대학, 학과명 모두 기재</i>		
①이수 학점 (원서 접수 현재 성적표 상 기재된 학점)	학점	③2학년 수료인정학점 (*2학년을 수료하기 위한 학교 기준학점)	학점
②이수예정 학점 (학생이 취득예정인 학점)	학점		
수료학년 (2학년 이상 수료예정자만 지원가능)	학년 (1학년 수료는 지원 불가함)	수료예정일	
<p>※ ③ 2학년 수료인정학점 ≤ ① 이수학점 + ② 이수예정학점을 충족해야 함</p> <p>※ ② 이수예정학점을 확인할 수 있는 수강신청서(인쇄물) 제출 필수</p> <p>※ 원서접수 마감일 기준 2-2학기 성적이 미산출 된 경우 2-1학기까지 성적을 반영함 (3~4학년의 경우 산출된 모든 성적을 반영함)</p> <p style="text-align: right;">위의 사실을 확인함.</p> <p style="text-align: right;">2023. . . .</p> <p style="text-align: right;">○○ 대학교 [직인 혹은 학사운영 담당자 확인필]</p> <p>담당부서명 :                      담당자명 : (자필서명)                      * 대학 학사담당자의 서명이 있어야 하며 지원자가 서명할 경우 불합격 될 수 있음                      담당자 연락처 :</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 20px;">부 산 대 학 교 총 장 귀하</p>			

※ 워드, 수기 작성 모두 가능합니다.

**【서식4】 특별전형 신입학 확인서 - 본 서식 다운로드하여 작성**

※ 특별전형 지원자만 제출합니다.

특별전형 신입학 확인서			
전형구분	<input type="checkbox"/> 농어촌 <input type="checkbox"/> 특성화고교졸업자	지원학과	
수험번호		생년월일	
지원자 성명		연락처	
전적대학 신입학 확인사항			
출신대학		학과(전공)	
전형유형		입학일자	
용도	편입학 지원용		
<p>(농어촌 / 특성화고졸업자)특별전형으로 본교에 신입학한 자임을 확인합니다.</p> <p>2023. . . . .</p> <p>○○대학교 입학(교무)처장 직인</p> <p>▷ 담당부서명 :</p> <p>▷ 담당자명 : (자필서명)</p> <p>* 대학 입학(학사)담당자의 서명이 있어야 하며 지원자가 서명할 경우 불합격 될 수 있음</p> <p>▷ 담당자 연락처 :</p>			
<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">부 산 대 학 교 총 장 귀하</p>			

※ 워드, 수기 작성 모두 가능합니다.



**【서식5】 서약서 - 본 서식을 다운로드하여 작성**

※ 미술학과, 조형학과, 디자인학과 지원자만 제출합니다.

<h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">서 약 서</h1>						
인적사항	성명		생년월일		최종 출신학교	
지원사항	일반/학사 _____학과 _____전공					
<p style="text-align: center;">위 본인은 입시심사용으로 제출한 포트폴리오에 최근 2년 사이 본인 작품의 사진만을 수록하였으며, 기재한 내용이 사실과 다름없음을 서약합니다.</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">2024. . .</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">2024학년도 부산대학교 예술대학 편입학전형 지원자 성 명 : _____(자필서명)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 20px;">부 산 대 학 교 총 장 귀하</p>						

※반드시 흑색 필기도구로 수기 작성해 주시기 바랍니다.

**【붙임1】**

**모집단위별 지필(면접) 고사 과목**

- 모집단위별 출제과목이 공지되어 있어도 모집을 하지 않을 수 있으며, 모집인원은 모집요강 모집단위별 모집인원(p3)을 참고하세요.
- 참고도서는 지원자들의 지필 및 면접고사 준비를 위해 학과에서 제공한 도서로 참고용입니다.  
참고도서가 미기재 된 과목은 해당 학과사무실로 문의하십시오.(인성 및 사고 영역은 별도의 참고도서가 없습니다.)

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
인문 대학	면접 고사	국어국문학과	국어국문학개론	- 이현홍 외, 『한국고전문학강의』, 박이정, 2012. - 권영민, 『문학의 이해』, 민음사, 2009. - 남기심·고영근, 『표준국어문법론』, 탐출판사, 2009.	국어학, 고전문학, 현대문학 영역의 기초 개념과 주요 흐름에 대한 기본적인 지식을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		중어중문학과	중국어학 및 문학개론	-	중국어학 및 중국문학 전반에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 중국어 강독 능력, 중국어학·문학 기본 개념에 대한 이해가 있어야 함	-
			중국어강독	-			
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		일어일문학과	일본어학 및 문학개론	일본어학개론 및 일본문학개론 관련 도서	일본어학 및 일본문학 전반에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제	일본어 강독 능력, 일본어학·문학 기본 개념에 대한 이해가 있어야 함	-
			일본어강독	-			
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		영어영문학과	영어영문학 일반 및 전공영어	-	영어학, 영문학, 영문독해 전반에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
인문 대학	면접 고사	불어불문학과	프랑스어	-	공인프랑스어능력시험(DELF) A2수준 이상 -말하기 : 일상생활의 상황에 대한 글을 듣고 답하기 -쓰기 : 일상생활의 상황에 대한 글을 읽고 쓰기 -읽기 : DELF A2 수준 이상의 프랑스어 텍스트를 자연스럽게 읽기	A2-B1	종이 사전
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		독어독문학과	독일어권문학개론	- 페터 브렌너 저/정인모, 허영재 공역: 신독일문학사. 새문사  2008년. - 에른스트 H. 고프리치 저/박민수 역: 고프리치 세계사. 비룡소 2010년.	독어독문학 연구를 위해 갖추어야 할 수준의 기초사유능력과 전공지식	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		노어노문학과	노어노문학개론	-강덕수, 「노어음성학」 -D.P.미르스키, 「러시아문학사」 -마르크슬로닌, 「러시아문학사」	노어학, 고전문학, 현대문학 영역의 기초 개념과 주요 흐름에 대한 기본적인 지식을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		한문학과	전공기초	四書	한문 기초 강독 능력을 판단할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			한국한문학사	한국문학통사 4판 권1~권4(한국한문학 부분)	한국한문학사 전반에 대한 문제		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
인문 대학	면접 고사	언어정보학과	언어학개론	언어-풀어 쓴 언어학개론(한국문화사)	언어학분야의 여러 영역인 음운론, 형태론, 의미론, 화용론 등에 대한 기본적이고 일반적인 지식에 대한 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		사학과	역사 인식	-	다양한 역사적 개념, 인식, 방법에 대한 기본적인 지식을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육과정 이수한 수준+편입 후 3학년 교과과정을 수행할 수준	-
			역사 일반	-	한국사·동양사·서양사에 대한 전반적인 흐름을 이해하는 수준		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		철학과	철학의 기초	-	서양철학과 동양철학의 기초 영역에서 중요한 철학적 개념에 대한 이해도와 철학적 사유 능력을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		고고학과	한국고고학개설	한국고고학강의	고고학이라는 학문에 대한 기본적인 지식을 포함하여 한국의 구석기시대부터 통일신라시대까지 각 시대별 물질문화의 특징과 시공간적 흐름에 대한 기본적인 지식을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			삼국시대고고학	-	가야를 포함한 고구려·백제·신라의 주요한 문화 특징을 고고자료를 통해 이해하고 상호 비교할 수 있는 능력을 평가할 수 있는 문제		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
사회 과학 대학	면접 고사	행정학과	인사행정 및 지방행정	- 한국인사행정론(정일섭, 2018) - 지방행정론(임재현, 2017)	공무원의 동기 이론에 대한 지식 및 이해도/ 정부간 관계의 유형 및 이해도를 평가할 수 있는 문제	행정학과 2학년 교육 과정을 이수한 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		정치외교학과	정치학개론	정치학개론: 권력과 선택 (필립스 쉬블리 저)	정치학 일반과 국제정치에 대한 기초 지식과 이해도를 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	-
			국제정치	세계정치론: 경향과 변환 (찰스 W. 케클리 저, 오영달 외 역)			
			인성 및 사고	-			
		사회복지학과	사회복지학개론	-	사회복지 전공과목을 수강하는데 필요한 사회 과학 기초지식과 사회복지 정책/실천에 대한 이해 정도를 평가하는 문제	기초적인 전공 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		사회학과	사회학개론	비판사회학회, 2019, 『사회학: 비판적 사회읽기』, 한울.	사회학의 기본 개념과 관점, 기초적인 이론적· 방법론적 지식을 평가할 수 있는 문제	사회학개론, 고전사회학 이론을 이해할 수 있는 정도	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		심리학과	심리학개론	마이아스의 심리학 (시그마프레스)	기초 및 응용 심리학 영역의 주요 개념과 이론에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			기초심리통계	행동과학을 위한 통계학 (센게이지러닝)	심리학 연구를 이해하는 데 필수적인 기초적 통계 지식을 평가할 수 있는 문제		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		문헌정보학과	문헌정보학개론	최신문헌정보학의이해 (한국도서관협회)	온.오프라인 정보 자원, 인터넷 등에 대한 기본 개념 등을 포함한 문헌정보학의 개괄적인 이해정도를 평가할 수 있는 문제	개론 수업을 이수한 학부 2학년 수준	-
			지식분류론	정보자료분류론(태일사, 2020)			
			인성 및 사고	-			
		미디어커뮤니 케이션학과	커뮤니케이션이론	-	미디어 & 커뮤니케이션 관련 현상을 설명할 수 있는 근간을 이루는 다양한 이론에 대한 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준 (중상)	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
자연 과학 대학	면접 고사	수학과	미분적분학	미분적분학: 기초부터 응용까지 수학교재편찬위원회(2022) 한빛아카데미	전공강의를 수강할 수 있는 미분적분학 전반적 지식, 개념 및 관련 응용문제 출제	수학과 1, 2학년 수준	-
			선형대수	Linear Algebra, 2003(4th edition), Stephen H. Friedberg, Arnold J. Insel, Lawrence E. Spence, Prentice Hall	전공강의를 수강할 수 있는 선형대수학 전반적 지식, 개념 및 관련 응용문제 출제	수학과 1, 2학년 수준	
			인성 및 사고	-	개인 인성 함양과 유익한 대학생활 및 합리적인 진로설계와 연관된 문제 출제	-	
		통계학과	기초통계학	기초수리통계학(교우사)	전공강의를 수강할 수 있는 기초적인 통계학 지식과 확률론에 대한 내용을 고루 출제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		물리학과	역학(I,II)	Classical Dynamics of Particles and Systems, 5th Edition, by Jerry B. Marion, Stephen T. Thornton	전공강의를 수강할 수 있을 역학의 기초적인 내용을 고루 출제	학부 2학년 수준	-
			전자기학 I	Introduction to Electrodynamics (4th edition) by David J. Griffiths	전공강의를 수강할 수 있을 전자기학의 기초적인 내용을 고루 출제	학부 2학년 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제	-	-
		화학과	화학	레이먼드 창 의 일반화학 (제12판)	화학의 기본적인 개념을 평가하여 화학을 전공하기에 기초가 충분한지를 판단	화학을 전공하기 위한 2학년 정도 수준	공학용 계산기
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제	-	-
		생명과학과	생명과학	campbell biology 생명과학 ((주)라이프사이언스)	생명과학에 관한 전반적인 기초지식을 이해하는가에 초점을 맞추어 출제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
자연 과학 대학	면접 고사	미생물학과	일반생물학	캠벨바이올로지 생명과학 ((주)라이프사이언스)	미생물학 및 생물학 전반에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			일반미생물학	Brock의 핵심미생물학 ((주)바이오사이언스)			
			인성 및 사고	-			
		분자생물학과	생물과학	생물과학 개념과 현상의 이해(제9판) ((주)라이프사이언스)	생물과학에 관한 전반적인 기초지식을 중심으로 출제	학부 2학년 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		지질환경과학과	지질학 (광물·암석·광상학, 지사·지구물리학)	- 지질환경과학, - 화성암석학, - Structure Geology of Rocks & Region (시그마프레스)	일반지질학, 광물학, 암석학, 구조지질학, 지구물리학, 지구화학, 수리지질학 등 전공지식을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		해양학과	해양학개론	최신 해양과학 (시그마프레스)	해양학 전공강의를 수강할 수 있는 지구과학, 물리학, 화학, 생물학 등의 기초적인 내용을 고루 출제	해양학을 전공하기 위한 학부 2학년 과정의 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		대기환경과학과	대기환경과학개론	- 환경대기과학(동화기술), - 알기 쉬운 대기과학 (시그마프레스) - 대기과학(시그마프레스)	대기환경과학을 이해하는데 필요한 전반적인 기초지식을 중심으로 출제	학부 2학년 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사					
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물	
공과 대학	지 필 고사	기계공학부	공학미분방정식	교수계획표 참조 (부산대학교 홈페이지 - 학생지원 시스템 - 수업 - 학부수강편람)	전공영역을 평가할 수 있는 수준의 문제	학부 2학년 수준	공학용 계산기	
			(응용)열역학					
			(응용)고체역학					
		고분자공학과	고분자개론	고분자 재료의 기본 원리 (자유아카데미)	전공 기본 원리 서술 및 계산을 통해 수학 능력을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 2학기 수준	공학용 계산기	
			유기화학	Organic Chemistry (McGraw-Hill)				
			물리화학	Physical Chemistry for the Chemical Sciences (University Science Books)				
		유기소재시스템 공학과	공학수학	Kreyszig 공업수학 (상) (텍스트북스)	기본원리 서술 및 계산결과를 통해 수학능력을 판단할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	공학용 계산기	
			유기화학	솔로몬 유기화학(자유아카데미)				
			물리화학	앵겔의 물리화학(사이플러스)				
		화공생명, 환경공학부	화공생명 공학전공	물리화학	1) PHYSICAL CHEMISTRY for the Chemical Sciences, R. Chang, J. W. Thoman, JR., University Science Books (2014) 2) Physical Chemistry 9th Ed., P. Atkins, J. de Paula, J. Keeler, Oxford University Press (2020)	화학공학 전공에 필요한 전공영역 이해 능력을 평가할 수 있는 수준으로 출제	2학년 1학기 및 2학기 전공과목 수준	공학용 계산기
				화공양론	Elementary Principles of Chemical Processes, Global edition, Wiley	화학공학과 2학년학생이 풀 수 있는 물질 및 에너지 수지식과 상변화공정에 대한 이해도 평가		
				화공유체역학	McCabe의 단위조작 (McGraw-Hill Education) 및 Fluid Mechanics for Chemical Engineers (Prentice-Hall)	화학공학에서 필요한 유체역학의 기본 지식을 평가할 수 있는 문제		
			환경공학 전공	일반화학	Chemistry - Principles and Reactions, Masterton, 최신판	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	학부 2학년 수준	공학용 계산기
				공학수학	KREYSZIG 공업수학 10판 (상), Erwin Kreyszig 저/서진현, 심형보 역, 텍스트북스			



대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사					
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물	
공과 대학	지 필 고사	재료공학부	재료과학개론	- Fundamentals of Materials Sci. & Eng.(W.D.Callister, 2020) - The Sci. and Eng. of Materials(D.R Askeland, 2016)	재료과학에서 다루는 기본적인 재료 특성들에 대한 이해도 및 관련 전공 지식의 활용 역량 평가	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	공학용 계산기, 자	
			열역학	- Introduction to the Thermodynamics of Materials, David R. Gaskell - Physical chemistry, Gilbert W. Castellan.	열역학 제 0, 1, 2, 3법칙 및 자유에너지의 기본개념과 반응평형, 상평형에 대한 기초적인 지식을 평가할 수 있는 문제			
			재료역학	- "Mechanics of Materials" by Roy R. Craig Jr, 3rd Edition, John Wiley & Sons - "Mechanical Metallurgy" by George Dieter, 3rd Edition, McGraw Hill	재료공학 관련 물리 역학의 기본적인 지식을 평가할 수 있는 문제			
		전기전자공학부	전자공학과	전자기학(II)	Engineering Electromagnetics, W.H.HaytJr, McGrawHill	전자기학의 기본 이론 이해력과 이의 응용 능력, 수학적 도구를 활용한 전개와 자계의 물리적 개념 표현 능력 등 전자공학 전공자로서 전자기학에 대한 전반적인 이해도를 평가	2학년 2학기 중간 및 기말고사 수준	없음 (공학용 계산기 불필요)
				전자회로(I)	Microelectronic Circuits, Sedra and Smith	BJT와 MOSFET의 기본적인 전기적 특성 이해와 이를 이용한 기초 및 응용 회로, 증폭기 회로 설계 및 해석 능력 등을 평가		
				신호 및 시스템	Signals and Systems, Oktay Alkin, CRC Press.	신호의 특성을 파악하는 데 사용되는 각종 변환 방법에 대한 이해도 및 선형 시불변 시스템의 특성을 분석하고 입출력 간의 관계를 이해하며 수학적으로 해결할 수 있는 능력을 평가		
			전기공학과	전자장	Engineering Electromagnetics, by Hayt & Buck (McGraw-Hill)	전자장의 기본 개념 이해, 해석에 필요한 수학 기법, 다양한 상황에서 전자장 개념을 적용 및 해석할 수 있는 능력 등 모든 내용의 이해도를 평가	학부 3학년 과정을 이수할 수 있는 학업 기초 능력 평가	-
				회로이론	Fundamentals of Electric Circuits, by Alexander and Sadiku(McGraw-Hill)	저항, inductance, capacitance, voltage source, current source, dependant source 등을 포함한 다양한 회로의 해석 능력 등을 평가		

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
공과 대학	지 필 고사	건축학과	서양건축사(I)	임석재, <한 권으로 읽는 임석재의 서양건축사>, 북하우스, 2011년	건축의 역사, 문화 전반에 대한 전문지식과 기본적인 소양을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			건축프로그래밍	이광노·송종석·이정덕·유희준·윤도근 공저, 『건축계획』, 문운당, 2007년	건축기획이나 설계에 필요한 건축적 지식과 자료 수집 및 분석을 통한 종합적인 건축 프로그램 구성 능력을 평가할 수 있는 문제		
		건축공학과	건축구조	-Statics, 8판, 2017년 발행 (시그마프레스) -Dynamics, 8판, 2017년 발행 (시그마프레스) -구조역학, 2009년 발행 (기문당) -건축구조역학, 2015년 발행 (기문당)	정역학, 구조역학, 기본동역학 전반에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	공학용 계산기
			건축환경	그림으로 보는 건축환경공학 (기문당)	건축열환경, 건축공기환경, 건축음환경에 대한 전반적인 기본 지식을 평가할 수 있는 문제		
			건축일반구조학	건축일반구조학(기문당)	기본 건축구법 및 특징, 기본 건축재료의 이해 전반에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제		
		도시공학과	도시계획개론	도시계획론 6정판(보성각)	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	학부 2학년 수준	-
		사회기반 시스템공학과	재료역학	James M. Gere, Barry J, Goodno, Mechanics of Materials, 8th SI edition	기본 정역학, 재료의 역학적인 성질과 보의 응력에 관한 기초이론 등을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
			수리학	유체역학3판 김윤제외6 / 한티미디어	수리학에 대한 기초지식과 이해도를 평가할 수 있는 문제		
			공업수학	Kreyszig 공업수학 개정10판/상	공학미분방정식과 공학선형대수학에 대한 기초지식 및 관련 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
공과 대학	지 필 고사	항공우주공학과	유체역학	"Fluid Mechanics" 9th Edition (Wiley)	기본 개념 및 응용 예제	본 학과 2학년 수준	공학용 계산기
			열역학	Thermodynamics (MCGRAWHILL)	기본 개념 및 응용 예제		
			고체역학	Mechanics of Materials in SI Units (Pearson)	기본 개념 및 응용 예제		
		산업공학과	산업공학개론	산업경영공학개론(청람)	산업공학 전 분야에 대하여 기본 개념 및 이론에 기반한 선다형/단답형/서술형 문제	학부 2학년 수준	공학용 계산기
		조선·해양 공학과	동역학	1. Dynamics, J. L. Meriam, L. G. Kraige, J. N. Bolton, Wiley 2. Dynamics, R. C. Hibbeler, Kai Beng Yap, Pearson	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	학부 2학년 수준	공학용 계산기
			고체역학	Mechanics of Materials, McGraw Hill-Ber, Johnston, DeWolf, Mazurek			
			유체역학	Fox, McDonald, Pritchard 유체역학 제9판 (서상호 외 7인 공역), 텍스트북스			

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
사범 대학	지필 고사	국어교육과	국어	한국문학개론(새문사) 문학의 이해(탑북스) 문학교육개론 I, II(역락) 우리말연구의첫걸음(보고사), 국어학의이해(태학사) 우리말문법론(집문당), 표준국어문법론(한국문화사) 작문교육론(사회평론) 삶과화법(박이정)	본 학과의 전공 기초 및 필수 교과목(7개 과목)에 대한 기초 지식 평가할 수 있는 문제 (※ 해당 교과목 : 국문학개론, 현대문학개론, 문학교육론, 국어의 이해, 국어문법론, 논술과 작문교육론, 의사소통교육론)	해당 교과목에서 다루는 내용에 대한 이해 평가	-
		영어교육과	영어독해	An Introduction to Language The Essentials	1, 2학년 강의 수준의 전공영어 텍스트를 읽고 해석할 수 있는 능력을 측정할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	-
			영어작문		1, 2학년 강의 수준의 전공영어 텍스트를 작성할 수 있는 능력을 측정할 수 있는 문제		
		독어교육과	독일어	Landeskunde Deutschland (VERTRAG für DEUTSCH), Mein Lesebuch (형설), MODERNES DEUTSCH (세기문화사), Dreimal Deutsch(Klett), Entdeckungsreise D-A-CH (Langenscheidt), Didaktik der Landeskunde (Langenscheidt)	전공과목에서 습득한 내용을 토대로 1,2학년 강의 수준의 텍스트 해석 문제	학부 1,2학년 전공과목을 이수한 수준	-
				인성영역	-		
		불어교육과	프랑스문화와 교육	EDITO A2(Didier), AMICAL 2(CLE) 등 DELF A2 수준의 프랑스어 학습서	프랑스문화와 교육에 대한 전공기초지식을 평가할 수 있는 문제	학부 1,2학년 수준	-
					프랑스어 단문해석		

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
사범 대학	지필 고사	교육학과	교육학	교육과교육학(학지사) 성격심리학(학지사) 교육사회학(교육과학사) 교육철학및교육사의이해(학지사) 교육과정의이해(학지사) 교육심리학(시그마프레스) 교육행정: 이론, 연구, 실제(아카데미프레스) 교수학습이론의이해(학지사)	교육학 전반의 이해 수준을 평가할 수 있는 문제	편입 후 3학년 교과과정을 수행할 수준	-
		유아교육과	유아교육개론	유아교육개론(공동체/2016)	유아교육 현장에서 필요한 다양한 지식과 정보, 최근 유아교육 동향에 관한 문제	학부 2학년 수준	-
			유아교육과정	2019개정누리과정(교육부,보건복지부/2019)	누리 과정에 관한 지식, 교육계획 및 운영의 실제, 다양한 유아교육 프로그램, 이론적 기초에 관한 문제		
			유아교사론	유아교사론(양서원/2018)	유아교사의 특성, 유아교사의 역할, 유능한 유아교사의 자세 및 반성적 사고 등에 관한 문제		
		특수교육과	특수교육학개론	1. 특수교육학개론 : 다양한 학습자와 함께하는 통합교육 2. 최신 특수교육 (제11판)	특수교육의 각 장애영역에 대한 개관적인 지식 및 특수교육의 발달과 연구동향에 관한 기초적이고 일반적인 지식을 묻고자 한다	학부 2학년 수준	-
			장애학생통합교육	1.통합교육(교사를 위한 특수교육입문) 2.특수교육학개론 : 다양한 학습자와 함께하는 통합교육	통합교육에 대한 올바른 이해와 효율적인 실천에 도움이 되는 이론 및 실제에 대한 기초적 지식을 묻고자 한다.		

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
사범 대학	지필 고사	일반사회교육과	경제학원론	경제학원론(이준구.이창용, 문우사)	경제학 기본 개념 및 원리를 이해하고 있는지를 측정할 수 있는 문제	경제학 원론 수준 또는 학부 1-2학년 수준의 경제학 기본 내용	-
			사회학개론	비판적 사회읽기(제2판, 한울아카데미)	사회학의 기본 개념을 이해하고 있는지를 평가할 수 있는 문제	사회학 개론 수준 또는 학부 1-2학년 수준의 사회학의 기본 내용	-
			정치학개론	세계화 시대의 정치학(홍익표.진시원, 도서출판 오름)	중등 사회교사가 지녀야 할 정치학 기본수준을 평가할 수 있는 문제	정치학 개론 수준	-
		역사교육과	한국사(I) (선사~고려시대)	한국사통론(삼영사) 한국사특강(서울대출판부) 한국사길잡이(지식산업사) 다시찾는우리역사(경세원)	본과 교육과정의 바탕인 한국사에 대한 이해 수준을 확인할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
			한국사(II) (조선시대~ 일제시기)				
		지리교육과	인문지리학	인문지리학 개론 (한울아카데미, 한국지역지리학회편)	인문지리학의 개념 숙지 여부에 초점을 두고 평가할 수 있는 문제	인문지리학개론 수준 (책 전반에 대한 내용)	-
			자연지리학	지오시스템(시그마프레스, 2012)	자연지리학의 주제별 기초 이론과 개념에 대한 이해 여부를 평가하는 문항	자연지리학개론 수준	-
		윤리교육과	서양윤리	서양 윤리학사(서광사)	서양윤리, 정치사상, 동양윤리에 대한 기본 지식의 정도를 평가할 수 있는 방향으로 출제	학부 2학년 수준	-
			정치사상	이것이 민주주의다(개마고원)			
			동양윤리	동양윤리의 담론(새문사)			

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
사범 대학	지필 고사	수학교육과	미분적분학	1. Calculus (저자: James Stewart, 출판사: Cengage) 2. 미적분학(저자: 수학교재 편찬위원회, 출판사: 북스힐) 3. 미적분학 I, II(저자: 김홍중, 출판사: 서울대학교 출판문화원) 4. Advanced Calculus (저자: Gerald B. Folland, 출판사: Prentice Hall)	전공강의를 수강할 수 있는 기초 내용을 중심으로 출제	1, 2학년 전공과목을 이수한 수준	-
			선형대수학	Linear algebra with applications(저자: W. Keith Nicholson, 출판사: McGraw-Hill)			
			교직적성	-			
		물리교육과	일반물리학	일반물리학(제1권,제2권), 범한서적, (D.Halliday, J.Walker, R.Resnick 원저)	물리학을 전공하기 위한 전공기초를 평가할 수 있는 문제	정규 4년제 대학의 물리관련학과 일반물리학 교육과정 수준	공학용 계산기
		화학교육과	화학	쥘달의 일반화학 (사이플러스)/ (Solomon) Organic Chemistry(Wiley)/ Atkins' 물리화학(교보문고)	화학을 전공하기 위한 기본 지식을 평가할 수 있는 일반화학, 유기화학, 물리화학의 기본개념을 평가할 수 있는 문제	2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	공학용 계산기
		생물교육과	일반생물학	캠벨 생명과학 11판 Cambell Biology 11th (바이오사이언스)	전공에 대한 기초영역을 평가할 수 있는 수준의 문제	정규 4년제 대학의 학부 2학년 과정 수준	-
		지구과학교육과	지질학	지구과학개론(교학연구사)	고체지구를 이해하기 위한 기본적인 지질학 분야의 지식을 묻음	학부 2학년 2학기 기말고사 수준	-
			천문학	천문학 및 천체물리학 (자일릭 등 지음, 4판 개정판 2010, 센게이지)	천문학을 이해하기 위한 기본적인 지식을 묻음		
			대기과학	대기과학개론 (시그마프레스)	유체지구를 이해하기 위한 기본적인 대기과학(해양학포함) 분야의 지식을 묻음		

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
경영 대학	지 필 고사	경영학과	마케팅관리	별도지정없음 (마케팅관리 전공서적 참고할 것)	전공강의를 수강할 수 있는 마케팅관리의 전반적 지식, 개념 및 관련 응용 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			재무회계(I)	별도지정없음 (재무회계(I) 전공서적 참고할 것)	전공강의를 수강할 수 있는 재무회계(I)의 전반적 지식, 개념 및 관련 응용 문제		
경제 통상 대학	면 접 고사	무역학부	국제무역론 및 무역정책론	1. 국제경제학: 이론과 정책 (Paul R. Krugman, Maurice Obstfeld, Marc J. Melitz)	전공 강의를 수학하기 위해 필요한 전반적인 학문에 대한 이해도를 평가할 수 있는 문제	학부 3학년 과정을 이수할 수 있는 학업기초능력 평가	-
			무역결제론	1. 무역대금결제론(개정판) (박영사) 2. 무역결제론(제5판) (삼영사)			
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		경제학부	미시경제학	미시경제학(법문사·시그마프레스)	미시경제학 전 분야에 대하여 미시경제학 기본 개념 및 이론에 기반 한 서술형 문제	학부 2학년 1학기 기말고사 수준	-
			거시경제학	거시경제학(시스마프레스·홍문사)	미시경제학 전 분야에 대하여 미시경제학 기본 개념 및 이론에 기반 한 서술형 문제	학부 2학년 2학기 기말고사 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제	-	-
		국제학부	경제학원론	Principles of Economics, Karl E. Case, Ray C. Fair, & Sharon C. Oster, 12e, Prentice Hall, 2016.	전공에 대한 기초영역을 평가할 수 있는 수준의 문제	-학부 2-3학년 수준 -영어 구술 면접	-
			경영학원론	Modern Management: Concepts and Skills C, Samuel C. Certo, S. Trevis Certo, Pearson, 14e,	전공에 대한 기초영역을 평가할 수 있는 수준의 문제		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		



대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
경제 통상 대학	면접 고사	관광컨벤션학과	관광학원론	관광학원론(김병용저), 관광학(이연택)	관광컨벤션학에 대한 지식을 갖추었는지를 평가하기 위해 핵심적이고 중요한 내용 중심으로 출제	학부 2학년 수준	-
			컨벤션산업론	미래형컨벤션산업론(황희곤 외 1인), MICE산업론(박의서 외 2인)			
			인성 및 사고	-			
		공공정책학부	정책학	1. 「정책학원론」, 정정길 외, 대명출판사, 2020년 2. 「2018 전자정부론: 정부기술을 활용한 정부혁신론」, 정충식, 서울경제경영, 2018년	정책학 영역의 기초 개념 및 심화전공 이론 등 정책학의 주요 흐름에 대한 지식 및 역량을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제	-	-
		간호 대학	면접 고사	간호학과	기초간호과학	- 인체 구조와 기능 I,II. 수문사. 이윤미 외.(2022). - 병태생리학과 임상적용. 범문에듀케이션. 한국기초간호학회.(2017).	질병 원인과 발병기전을 이해하기 위해 필요한 인체 해부학, 생리학, 병태생리학 분야의 기초 지식
인성 및 사고	-				최근 이슈가 되는 건강문제에 대한 이해와 의료인으로서 요구되는 인·적성을 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
생활과학대학	지필고사	아동가족학과	가족관계학	-결혼의기술(신정) -가족관계 중심으로 본 한국가족의 이해(정민사)	가족관계에 관한 기본지식과 가족이론, 가족의 형성과 발달에 따른 가족역동관련 내용 및 가족의 위기와 건강한 가족에 대한 연구 등에 관한 기초지식에 관한 문제	기초적인 전공수준	-
			아동발달	아동발달의 이해(학지사)	아동발달 주요 이론 및 아동발달 영역별(신체, 인지·언어, 사회정서 및 도덕성 발달 등) 특성에 관한 기초 지식		
		의류학과	패션디자인	복식디자인론(교문사)	패션디자인의 개념과 패션디자인 원리에 관한 기초지식과 소양을 평가하기 위한 문항으로 출제	기초적인 전공수준	-
			패션마케팅	패션마케팅(수학사)	패션산업의 근간이 되는 패션마케팅의 기초적인 소양과 지식을 평가하기 위한 문항으로 출제		
		식품영양학과	영양학	21세기영양학(교문사)	학사과정 영양학에 대한 서술형 문제	기초적인 전공수준	-
			식품학	스마트 식품학(수학사)	학사과정 식품학에 대한 서술형 문제		
		실내환경디자인학과	실내건축계획론	실내디자인(교문사) 실내디자인각론(기문당)	학사과정 실내건축계획론에 대한 서술형 문제	기초적인 전공수준	-
			실내환경론	주거실내환경학(교문사)	학사과정 실내환경론에 대한 서술형 문제		
		스포츠과학과	스포츠과학 일반	*별도 지정 없음	스포츠과학 분야의 기초가 되는 운동역학, 측정평가, 스포츠윤리철학, 스포츠생리학, 응용해부학, 스포츠심리학을 기반으로 하는 전공 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
나노 과학 기술 대학	면접 고사	나노에너지 공학과	물리학	최신대학물리학 (Books Hill), Fundamentals of Physics (D. Halliday)	일반물리학1, 2와 전자기학기초에 대한 이해와 능력 평가	대학 1학년 수준	공학용 계산기
			화학	Chemistry (10th ed, by Zumdal)	일반화학 1, 2에 대한 이해와 능력 평가	대학 1학년 수준	
			재료공학개론	Materials Science and Engineering: An Introduction, 10판 W.D. Callister Jr. & D.G. Rethwisch, Wiley, 2018	재료과학 및 공학에 대한 기초 지식과 전반적인 이해 능력 평가	대학 2학년 수준	
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제	-	
		나노메카트로닉스 공학과	전자재료물성	Principles of Electronic Materials and Devices, 4th. ed.	공학 분야에서 필요한 역학 및 재료 특성의 기초개념을 평가	대학 2학년 수준	공학용 계산기
			고체역학	재료역학(Mechanics of Materials), James Gere, 이종원 저(북스힐)			
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제	-	
		광메카트로닉스 공학과	공학수학	KREYSZIG 공업수학 (범한서적주식회사)	공학미적분학, 미분방정식, 라플라스변환, 푸리에급수 등 공학수학의 이해와 능력 평가	대학 1학년 수준	공학용 계산기
			물리학	일반물리학 i, ii David Haliday & Robert Resnick	일반물리학1, 2와 전자기학기초에 대한 이해와 능력 평가	대학 1학년 수준	
			화학	일반화학(레이몬드 창)	일반화학 1, 2에 대한 이해와 능력 평가	대학 1학년 수준	
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제	-	

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
생명 자원 과학 대학	지필 고사	식물생명 과학과	재배학	재배학원론(삼고)	재배학, 육종학, 유전학, 식물생리학, 전공기초 과목의 기본개념을 평가하여 식물생명과학의 수학능력을 판단할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
			유전학	유전학입문			
			육종학	식물육종학(향문사)			
			식물생리학	식물생리학(라이프사이언스)			
			전공기초과목	화학분야			
		원예생명 과학과	원예학개론	원예학 (한국방송통신대학교출판부)	원예생명과학과에 관련된 기초지식 및 전반적인 이해도를 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 이수한 수준	-
			작물생리학	재배식물생리학 (한국방송통신대학교출판부)	원예생명과학과 교과목 이수와 관련된 작물생리학 분야에 관한 문제		
		동물생명 자원과학과	동물자원 과학개론	동물자원과학개론 (선진문화사)	동물생명자원과학 전공 교육과정의 기본개념을 바탕으로 한 경제동물 전반의 기초지식 및 전공의 이해도를 측정할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
			생물학	Campbell Biology Concepts & Connections (Martha R. Taylor, Eric J. Simon/ Jean L. Dickey/ Kelly Hogan/ Jane B. Reece 지음)	생물학 전반에 대한 기본지식을 평가할 수 있는 문제		
		식품공학과	식품학개론	식품학(교문사) 식품학(효일)	식품과학의 기초지식 및 전반적인 이해도를 평가할 수 있는 문제	전공기초수준	-
		생명환경 화학과	일반생물학	생명과학(㈜라이프사이언스)	생명환경화학과 교과목의 이수와 관련되는 기초 분야 관련 문제	학부 2학년 이수한 수준	-
			분석화학	최신분석화학(자유아카데미)			공학용 계산기
		바이오 소재과학과	일반화학	McMurry 일반화학, 화학교재연구회 옮김. 레이먼드 창의 일반화학, 화학교재연구회 옮김	화학 관련 기초적인 내용에 대해 개괄적인 서술과 이해를 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	공학용 계산기
			생명과학	캠벨생명과학 김병진 등 역서. 생명과학 전상학 등 역서	생명현상에 대한 전반적인 소양을 테스트 하는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
생명 자원 과학 대학	지필 고사	바이오산업 기계공학과	바이오시스템공학 개론	바이오시스템기계공학, 농식품가공기계학, 농작업기계학 등	전공기초영역을 평가할 수 있는 수준의 문제	학부 2학년 수준	-
		IT응용공학과	IT응용공학기초	ICT융합시대의 컴퓨터과학 (생능출판사)	다양한 형태로 결합되고 융합되어 나타나는 IT응용분야에 대해 개괄적인 내용과 기본 응용 기술의 이해도를 평가할 수 있는 문제	학부 1학년 수준	-
			프로그래밍 기초	C언어 Express(개정판) (생능출판사), 쉽게 풀어쓴 C언어 Express(이한출판사)	C 프로그래밍 언어에 대한 이해도와 특정 문제를 해결하기 위한 C 프로그래밍 능력을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
			데이터구조	C 언어로 쉽게 풀어쓴 자료구조 (생능출판사)	데이터를 구조적으로 표현하는 방식에 대한 개념 및 데이터 구조에 따라 문제를 해결하기 위한 알고리즘 및 시간 복잡도 분석을 할 수 있는 기초 지식을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
		바이오환경 에너지학과	환경에너지개론	기본열역학(MC Graw Hill)	바이오환경에너지학의 이해와 기초지식을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	공학용 계산기
			환경공학개론	환경공학개론(동화기술)			
		조경학과	조경학	조경학의 이해(기문당)	조경계획 및 설계, 조경관리, 경관계획, 조경시공, 조경식물, 생태학 등 전공에 대한 전반적인 이론과 기술의 이해	학부 2학년 2학기 기말고사수준	-
		식품자원 경제학과	경제학원론	경제학원론(문우사) 미시경제학(문우사) 거시경제론(울곡출판사)	경제학원론에 대한 기초지식 및 전반적인 이해도를 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 2학기 기말고사 수준	-
			농업경제학	농업경제학(울곡출판사)	농업경제학에 대한 기초지식 및 전반적인 이해도를 평가할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
정보 의생명공학 대학	지필 고사	정보컴퓨터 공학부	자료구조	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundamentals of Data Structures in C++ (Computer Science Press), C++자료구조론 (인피니티박스)</li> <li>- Data Structures and Algorithms in C++, 2nd Ed., Michael T. Goodrich , Roberto Tamassia , David Mount, Willy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 문제에 대한 효율적 표현 및 문제해결(알고리즘)/프로그래밍 처리 능력 점검</li> <li>- 주어진 문제에 대한 모델링 및 방법론 제시</li> </ul> <p>예) 정수배열 int z[N]에 저장된 원소의 순서를 거꾸로 하는 알고리즘(방법론) 제시하고 제안한 방법의 복잡도를 밝히시오.</p>	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			논리설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Logic and Computer Design Fundamentals(Pearson)</li> <li>- S. Harris et al., "Digital Design and Computer Architecture: RISC-V Edition", (published by Morgan Kaufmann)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 컴퓨터 구조의 기초적인 이해도 점검</li> <li>- 주어진 문제에 대하여 풀이과정을 모두 기술하고 답하시오.</li> </ul> <p>예) Signed-complement 방식으로 값을 표현하는 시스템에서 저장소 A와 B에 각각 11101110 과 11110111 이 저장되어 있다. A-B 의 계산결과를 10진수로 답하시오.</p> <p>예) 어떤 부울 함수가 <math>F(X, Y, Z) = X'YZ + X'YZ' + XZ</math> (단, X'은 NOT X)로 표현될 때 이를 최소의 논리 게이트를 사용하여 구현하시오.</p>	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-

대학	고사 유형	모 집 단 위		지필(면접) 고사				
				출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
정보의생명공학대학	지필고사	의생명융합공학부	의생명공학전공	공학수학 II (미분방정식)	Differential equations with boundary-value problems, Dennis Zill, 9th 미분방정식과 응용, Dennis Zill, 2020, 9판	- 미분방정식에 대한 개념 및 풀이 능력 평가 - 기본적인 미분방정식으로 현상을 모델링하고 미분방정식을 풀어서 해석하는 능력 평가 예) 다음 미분 방정식을 푸시오	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
				확률 및 통계	이공계생을 위한 확률과 통계 : Forward-Looking Probability and Statistics	- 확률과 통계에 대한 기본적인 이해를 평가함 - 확률변수와 확률분포에 대한 기본이론을 바탕으로 통계적인 추론 및 응용에 대한 이해도 평가 예) 확률변수 X, Y 가 주어졌을 때 X와 X+Y의 상관계수를 구하시오		
			데이터사이언스전공	자료구조	-파이썬과 함께하는 자료구조의 이해(양성봉 지음, 생능출판)  -C로 쓴 자료구조론 2판(Ellis Horowitz 지음, 이석호 번역, 교보문고)	- 자료구조 기본개념 평가 예) 스택을 이용하여 중위 표기법(infix notation)으로 되어 있는 수식을 후위 표기법(postfix notation)으로 변환과정을 설명하라. - 간단한 자료구조의 활용 능력을 평가하기 위한 코딩테스트 예) 주어진 문자열이 palindrome인지 판정하기 위한 프로그램을 작성하라. 예) 주어진 리스트에서 상위 k번 이상 등장하는 요소를 출력하기 위한 프로그램을 작성하라.		
				확률 및 통계	Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists (Sheldon M. Ross), 이공계생을 위한 확률과 통계] (안승철, 한빛아카데미)	- 확률 및 통계 모델, 분석기법에 대한 개념 이해 - 주어진 데이터를 통계 및 데이터과학을 통해 적절히 분석하는 기초역량을 검증. 예) 중간값(median)과 평균(mean)의 개념을 설명하고, 특잇값(outlier)에 보다 로버스트(robust)한 쪽이 어느 것인지 설명하시오. 예) independent t-test와 paired t-test의 차이를 설명하고, 각각 어떤 경우에 적용하는지 설명하시오.		

대학	고사 유형	모 집 단 위	지필(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
예술 대학	면접 고사	디자인학과	디자인	[기초디자인교과서] 한국디자인학회	디자인 전반에 대한 기본 지식과 소양을 평가할 수 있는 문제	디자인과 영상에 대한 기본 개념, 창작에 대한 기본 이해가 있어야 함	-
			영상	[애니메이션미학과연출론]이상원 [기초조형]문찬.김미자.신희경.임남숙.이상훈	영상 제작 전반에 대한 기본 지식과 창작능력에 대해 평가할 수 있는 문제		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		예술문화 영상학과	미학 입문	<예술과 그 가치> 매튜 키이런 <순수예술의 발명> 래리 사이너	미학사, 예술론, 현대 미학의 흐름에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	
			영화학 기초	<영화의 이해> 루이스 자네티	영화학에 대한 기본적인 이해 정도를 확인할 수 있는 문제		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
약학 대학	면접 고사	약학부	인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제	-	-



【붙임2】

모집단위별 실기고사 과제

대학	고사 유형	모 집 단 위		실기고사			
				전공(종목)	실기고사 과제	학교지급물	고사시 개인준비물
예술 대학	실기 고사	음악학과	성악전공	성악	1. 예술가곡 — 이태리, 독일가곡 중 1곡 2. 콘코네 40—50번 중 당일 1곡 추천 3. 오페라 아리아 (1번의 곡과 다른 언어)	-	-
			피아노전공	피아노	Beethoven Piano Sonata 1곡 전곡	피아노	-
			작곡전공	작곡	1. 화성풀이(70점) : 주어진 Bass에 상 3성을 채워 4성화하고 이 화성에 의한 피아노곡 작곡하기 2. 피아노 실기(30점) : Mozart. Beethoven Piano Sonata 중 빠른 한 악장	피아노	필기구
			관현악전공	관현악 *타악기는 모집하지 않음	콘체르토 전악장 또는 15분 내외의 자유곡 * 모든 곡을 반주 없이 연주 (반주자 동반 금지) (지원가능 악기 : 바이올린, 비올라, 첼로, 더블베이스, 플룻, 오보에, 클라리넷, 바순, 호른, 트럼펫, 트럼본, 베이스트럼본, 튜바)	-	개인별 악기 지참

대학	고사 유형	모 집 단 위		실기고사					
				전공(종목)	실기고사 과제		학교지급물	고사시 개인준비물	
예술 대학	실기 고사	한국 음악학과	현악·성악전공	현악	가야금	1) 정악 : 현악영산회상 중 1곡 2) 산조 : 진양조, 자진모리 중 선택		-	1. 악기는 지원자가 지참하여야 합니다. 2. 현악성악전공, 관악타악전공, 작곡전공 실기고사시 반드시 아래의 복장으로 응시하여야 합니다.(이론전공 제외) - 여 : 흰색 상의(블라우스, 셔츠), 검정색 바지, 긴머리는 뒤로 묶음 - 남 : 흰색 셔츠, 검정색 바지 3. 모든 연주는 암보로 합니다. 4. 반주자는 동반할 수 없습니다.
					거문고	1) 정악 : 자유곡 2) 산조 : 진양조, 자진모리 중 선택			
				성악	가야금병창	1) 단가 中 1곡 2) 단가 外 1곡			
					경기민요	1) 12잡가 中 1곡 2) 경기민요 中 1곡			
					가 곡	남창	1) 시조 中 1곡 2) 가곡 中 1곡		
						여창	1) 시조 中 1곡 2) 가곡 中 1곡		
				판소리	1) 단가 中 1곡 2) 판소리 5바탕 中 한 대목				
				관악	대금, 피리 해금, 아쟁	1) 정악 : 평조회상 중 1곡 2) 산조 : 진양조, 자진모리 중 택 1			
					타악	1) 정악장단 : 당일 제시곡 연주하기 2) 민속악장단 : 세마치, 엇모리, 굿거리, 자진모리 포함 1분 정도 연주하기 설장구 또는 팽과리 2분 정도 연주하기 (택 1)			
				이론		국악관련 논술			
이론·작곡전공	작곡	1) 선율만들기 : 주어진 주제 선율로 16마디 선율 만들기 2) 가야금, 거문고, 대금, 피리, 해금, 아쟁, 피아노, 장구 (세마치, 엇모리, 굿거리, 자진모리 포함한 자유구성) 중 자유곡 1곡 연주(2분 내외)							

대학	고사 유형	모 집 단 위		실기고사			
				전공(종목)	실기고사 과제	학교지급물	고사시 개인준비물
예술 대학	실기 고사	미술학과	조소전공	조소	조소 실기	개인 : 조소용 점토, 제작대, 회전대(∅30cm) 공통 : 톱 3자루, 컷다 3자루, 재생철사(∅4mm) 1관, 노끈(∅4mm), 각목(1인치×1인치×100인치) 1단	조소도구 일체
			한국화전공	한국화	한국화 실기	화지(60호) 3매, 화판, 이젤 *제출매수는 출제교수의 의도에 따라 변경될 수 있음	한국화, 수묵·채색도구 일체
			서양화전공	서양화	서양화 실기	캔버스(30호) 1개, 이젤	유화 및 아크릴 등 채색재료 및 도구 일체
		조형학과	도예전공	도예	기물성형	켄트지(4절)3매, 비닐(1×1m)1매, 도자용점토, 합판(1×50×50cm) 1개	도자공예 소도구 일체
			가구목조형전공	가구목조형	제도 및 렌더링	켄트지(4절) 3매, 방안지(2절) 3매, 트레이싱지(4절) 3매, 제도판 1매	채색도구 및 제도용구 일체
			성유금속전공	성유금속	텍스타일디자인 또는 렌더링 중 택1	켄트지(4절) 3매, 제도판 1매	채색재료 및 도구 일체
		무용학과	한국무용전공	한국무용	수험생이 준비한 작품 실시	허리끈	붙임 참조
			발레전공	발레		-	
			현대무용전공	현대무용		-	

□ 무용학과 개인 준비물

구 분	남	여
한국무용	백색 바지, 저고리(무지로 된 물실크) 백색 버전	백색 꼬리치마, 저고리(무지로 된 물실크, 동정과 고름도 흰색), 백색 버전
발 레	기본 U자형 면스판 검정색 긴소매 레오타드(상의), 검정색 타이즈(하의), 검정색바지(허리부터 발목까지 밀착되는 타이즈형), 흰색 슈즈	기본 U자형 면스판 검정색 긴소매 레오타드(상의), 핑크색 타이즈(하의), 연분홍색 토슈즈
현대무용	기본 U자형 면스판 검정색 긴소매 레오타드(상의), 검정색 발 없는 타이즈(하의), 검정색바지(허리부터 발목까지 밀착되는 타이즈형), 맨발	기본 U자형 면스판 검정색 긴소매 레오타드(상의), 핑크색 발 없는 타이즈(하의), 맨발

□ 무용학과 유의사항

- ① 실기 작품은 수험생이 준비한 작품 1분 30초 ~ 2분(± 5초)이며, 음악은 각자가 준비하여 CD에 녹음하고 시험당일 제출하여야 합니다. 단, 장치나 소도구는 일절 사용할 수 없습니다. (단, 작품음악 시작 전 동작부터 작품시간으로 산정)
- ② 머리는 기본형으로 가르마 없이 단정히 뒤로 모아 묶어 망으로 고정하여야 합니다.(앞머리, 잔머리 깔끔하게 정리하고, 이마와 귀가 모두 보이도록 하며 남녀 동일합니다.)
- ③ 지정해 준 머리, 의상, 신발에 어떠한 장식도 해서는 안됩니다.
- ④ 아래의 의상과 신발을 본인이 준비하여 실기시험 당일 지참하여야 합니다.  
단, 한국무용 의상에 따른 허리끈은 우리 대학교에서 지정하여 당일 지급합니다.
- ⑤ 분장(화장)은 해서는 안됩니다.

**【붙임3】**

**학사학위(4년제) 과정 간호학과 지정('12~'23학년도) 전문대학 현황**

연번	지정학년도	학교명	연번	지정 학년도	학교명
1	'12학년도	군산간호대학교	44	'14학년도	영진전문대학교
2	'12학년도	경북대학교	45	'14학년도	충북보건과학대학교
3	'12학년도	원광보건대학교	46	'15학년도	경인여자대학교
4	'12학년도	강릉영동대학교	47	'15학년도	계명문화대학교
5	'12학년도	선린대학교	48	'15학년도	김해대학교
6	'12학년도	조선간호대학교	49	'15학년도	대동대학교
7	'12학년도	경북과학대학교	50	'15학년도	대원대학교
8	'12학년도	전남과학대학교	51	'15학년도	동남보건대학교
9	'12학년도	기독교간호대학교	52	'15학년도	동원과학기술대학교
10	'12학년도	마산대학교	53	'15학년도	삼육보건대학교
11	'12학년도	광주보건대학교	54	'15학년도	수원여자대학교
12	'12학년도	해전대학교	55	'15학년도	전북과학대학교
13	'12학년도	거제대학교	56	'15학년도	제주관광대학교
14	'12학년도	서영대학교	57	'15학년도	진주보건대학교
15	'12학년도	여주대학교	58	'16학년도	경민대학교
16	'12학년도	가톨릭상지대학교	59	'16학년도	구미대학교
17	'12학년도	호산대학교	60	'16학년도	동주대학교
18	'12학년도	경북보건대학교	61	'16학년도	목포과학대학교
19	'12학년도	대경대학교	62	'16학년도	백석문화대학교
20	'12학년도	대구과학대학교	63	'16학년도	부산과학기술대학교
21	'12학년도	대구보건대학교	64	'16학년도	부산여자대학교
22	'12학년도	대전보건대학교	65	'16학년도	부천대학교
23	'12학년도	문경대학교	66	'16학년도	서정대학교
24	'12학년도	수원과학대학교	67	'16학년도	순천제일대학교
25	'12학년도	신성대학교	68	'16학년도	용인송담대학교
26	'12학년도	안동과학대학교	69	'16학년도	인천재능대학교
27	'12학년도	안산대학교	70	'16학년도	전주비전대학교
28	'12학년도	영남이공대학교	71	'17학년도	강동대학교
29	'12학년도	제주한라대학교	72	'17학년도	경남도립거창대학
30	'12학년도	청암대학교	73	'17학년도	서일대학교
31	'12학년도	충청대학교	74	'17학년도	창원문성대학교
32	'12학년도	대전과학기술대학교	75	'17학년도	포항대학교
33	'13학년도	동강대학교	76	'18학년도	군장대학교
34	'13학년도	동의과학대학교	77	'18학년도	서라벌대학교
35	'13학년도	두원공과대학교	78	'18학년도	송곡대학교
36	'13학년도	수성대학교	79	'18학년도	송호대학교
37	'13학년도	울산과학대학교	80	'18학년도	영남외국어대학
38	'13학년도	춘해보건대학교	81	'18학년도	한영대학
39	'13학년도	한림성심대학교	82	'19학년도	강원관광대학교
40	'14학년도	경남정보대학교	83	'19학년도	세경대학교
41	'14학년도	경북전문대학교	84	'19학년도	우송정보대학
42	'14학년도	동아보건대학교	85	'22학년도	국제대학교
43	'14학년도	서울여자간호대학교	전체 총 85개교		

**【붙임4】**

**외부 교육인증제 안내(<http://cea.pusan.ac.kr>)**

**가. 소개**

교육의 국제적 등가성 확보 및 교육의 품질을 보장하자는 학문분야별 인증제가 더욱 중요해지고 확산됨에 따라, 본교에서는 현재 7개 학문분야(공학, 건축학, 의학, 치의학, 한의학, 간호학, 약학)에서 교육인증제를 시행 중임.

**나. 본교 교육인증프로그램 운영**

구분	인증 기관	본교
공학 교육인증	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한국공학교육인증원(<a href="http://www.abeek.or.kr">www.abeek.or.kr</a>)</li> <li>■ 공학교육 평가·인증기관 정부지정(2013~2023)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2004년 신규평가, 인증 획득</li> <li>- 2016년 정기평가, 인증 획득</li> <li>- 2022년 정기평가, 인증 획득</li> <li>• 공과대학 기계공학부</li> </ul>
건축학 교육인증	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한국건축학교육인증원(<a href="http://www.kaab.or.kr">www.kaab.or.kr</a>)</li> <li>■ 건축학교육 평가·인증기관 정부지정(2012~2027)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2011년 신규평가, 인증 획득</li> <li>- 2016년 정기평가, 인증 획득(6년)</li> <li>- 2022년 정기평가, 인증 획득(6년)</li> <li>• 공과대학 건축학과(5년제)</li> </ul>
의학 교육인증	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한국의학교육평가원(<a href="http://www.kimee.or.kr">www.kimee.or.kr</a>)</li> <li>■ 의학교육 평가·인증기관 정부지정(2014~2024)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2002년 제1주기 평가, 인증 획득</li> <li>- 2014년 Post 2주기 평가, 인증 획득(6년)</li> <li>- 2020년 평가인증, 인증 획득(4년)</li> <li>• 의과대학</li> </ul>
치의학 교육인증	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한국치의학교육평가원(<a href="http://www.kidee.org">www.kidee.org</a>)</li> <li>■ 치의학교육 평가·인증기관 정부지정(2015~2025)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2012년 제1주기 평가, 인증 획득</li> <li>- 2016년 Post 1주기 평가, 인증 획득(4년)</li> <li>- 2020년 평가인증, 인증 획득(5년)</li> <li>• 치의학전문대학원</li> </ul>
한의학 교육인증	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한국한의학교육평가원(<a href="http://www.ikmee.or.kr">www.ikmee.or.kr</a>)</li> <li>■ 한의학교육 평가·인증기관 정부지정(2016~2026)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2010년 신규 평가, 인증 획득</li> <li>- 2015년 제1주기 평가, 인증 획득(5년)</li> <li>- 2020년 제2주기 평가, 인증 획득(6년)</li> <li>• 한의학전문대학원</li> </ul>
간호 교육인증	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한국간호교육평가원(<a href="http://www.kabone.or.kr">www.kabone.or.kr</a>)</li> <li>■ 간호교육 평가·인증기관 정부지정(2011~2024)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2008년 제1주기 평가, 인증 획득</li> <li>- 2015년 제2주기 평가, 인증 획득(5년)</li> <li>- 2020년 제3주기 평가, 인증 획득(5년)</li> <li>• 간호대학</li> </ul>
약학 교육인증	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한국약학교육평가원(<a href="http://www.kacpe.or.kr">www.kacpe.or.kr</a>)</li> <li>■ 약학교육 평가·인증기관 정부지정(2022~2025)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2016년 신규평가, 인증 획득(5년)</li> <li>• 약학대학</li> </ul>

**【붙임5】**

**편입학 원서 수정요청서**

- 수험(접수)번호 :
- 성 명 :
- 생년월일 :
- 전 형 명 :
- 지원학과 :
- 연 락 처 :
- 변경요청사항

항목	입학원서 기재 사항	변경 요청

\* (예시: 전화번호 수정) : <입학원서 기재 사항>에 변경할 전화번호를 작성하고, <변경요청>에 변경된 전화번호 작성바람

\* 접수 취소, 지원학과(모집단위) 및 전형 변경은 불가함

위와 같이 변경을 요청합니다.

(회신방법 : [pnutrans@pusan.ac.kr](mailto:pnutrans@pusan.ac.kr) 로 요청서, 수험표, 신분증 사본 제출)

- 붙임 1. 수험표(접수증) 1부
- 2. 신분증 사본 1부

년 월 일

성명 : (인)

**입학본부장 귀하**

**【붙임6】**

**학과 연락처**

\* 장전, 양산캠퍼스 051-510-(학과사무실), 밀양캠퍼스(나노대, 생자대) 055-350-(학과사무실)

대학	모 집 단 위	학과사무실	대학	모 집 단 위	학과사무실	
인문대학 (1502, 1504~5)	국어국문학과	1507	사범대학 (1605~7)	국어교육과	1611	
	중어중문학과	1508		영어교육과	1612	
	일어일문학과	1509		불어교육과	1613	
	영어영문학과	1510		독어교육과	1614	
	불어불문학과	1511		교육학과	1615	
	독어독문학과	1512		유아교육과	1616	
	노어노문학과	1671		특수교육과	1643	
	한문학과	1516		일반사회교육과	1617	
	언어정보학과	1518		역사교육과	1618	
	사학과	1513		지리교육과	1619	
철학과	1514	윤리교육과	1620			
고고학과	1517	수학교육과	1622			
사회과학 대학 (1552, 1554~5)	행정학과	1557	물리교육과	1623		
	정치외교학과	1558	화학교육과	1624		
	사회복지학과	1559	생물교육과	1625		
	사회학과	1560	지구과학교육과	1626		
	심리학과	1561	체육교육과	1627		
	문헌정보학과	1562	생활과학 대학 (1713~5)	아동가족학과	1717	
	미디어커뮤니케이션학과	1563		의류학과	1719	
수학과	1767	식품영양학과		1718		
통계학과	1768	실내환경디자인학과		1711		
물리학과	1769	스포츠학과		3745		
자연과학 대학 (1764~5, 1679)	화학학과	1770	정보의생명 공학대학 (8540)	정보컴퓨터공학부	1436	
	생명과학과	1772		의생명융합공학부(양산)	8543	
	미생물학과	1773	(양산) 간호대학 (8312)	간호학과	8305~7	
	분자생물학과	1775		(밀양) 나노과학 기술대학 (055-350-5 160~3)	나노에너지공학과	2796, 1993
	지질환경과학과	1771	나노메카트로닉스공학과		1992	
	해양학과	1774	광메카트로닉스공학과		2795	
	대기환경과학과	1791	(밀양) 생명자원 과학대학 (055-350-5 151~4)		식물생명과학과	5500
	공과대학 (1407)	기계공학부			1420~1	원예생명과학과
		고분자공학과		1432	동물생명자원과학과	5510
		유기소재시스템공학과		1433	식품공학과	5350
항공생명 환경공 학부		항공생명 공학전공		1431	생명환경화학과	5540
		환경공학전공		1434	바이오소재과학과	5380
재료공학부		1429, 1430		바이오산업기계공학과	5420	
전기전자 공학부		전자공학전공		7403	IT응용공학과	5410
		전기공학전공		1427	바이오환경에너지학과	5430
건축공학과		1426		조경학과	5400	
건축학과		1487	식품자원경제학과	5570		
도시공학과		1546	예술대학 (1731~2)	음악학과	1737	
사회기반시스템공학과		1425		한국음악학과	1739	
항공우주공학과		1545		무용학과	1740	
산업공학과		1435		미술학과	1738	
조선·해양공학과		1424		조형학과	7420	
경제통상 대학 (1654~5)	무역학부	1657		디자인학과	1736	
	경제학부	1658		예술문화영상학과	3755	
	국제학부	1628				
	관광컨벤션학과	1855				
	공공정책학부	7668				
경영대학 (7663~4)	경영학과	1660				



## 안내부서 연락처

담당업무	안내부서	전화번호
입학전형관리	입학총괄실	학부전형 051) 510-1063~4, 1202~3
장학제도	학생처	학생과 (장학) 051) 510-1272, 1277, 1281~2
병무관계		학생과 (학생) 051) 510-1251, 1253~4
취업안내		취업전략과 051) 510-3711, 1957, 3703, 3706
장애학생 입학상담	장애학생지원센터	051) 510-3577
입학, 휴학 등 학적관리	교육혁신처	학적팀 051) 510-1212~3
수강신청 및 수업관리		수업팀 051) 510-1221~3
홍보업무	홍보실	051) 510-1209, 1296~7
국내, 국제 교류	국제처	051) 510-1258~9, 3875, 3324 (국내) 051) 510-3850, 1873, 1219, 3636 (국제)
언어교육	언어교육원	051) 510-3301~2
기숙사관리	대학생활원	051) 510-7827
	대학생활원 (밀양캠퍼스)	055) 350-5707
	대학생활원 (양산캠퍼스)	051) 510-8397, 8592

**기타 상세한 사항은 우리 대학교 입학총괄실로 문의하시기 바랍니다.**

- ◆ 전화 : (051)510-1063~4
- ◆ FAX : (051)510-1236
- ◆ 홈페이지
  - 부산대학교 입학정보 홈페이지: <http://go.pusan.ac.kr>
  - 부산대학교 홈페이지: <http://www.pusan.ac.kr>
- ◆ 주소 : 46241 부산광역시 금정구 부산대학로 63번길 2 부산대학교 입학본부 입학총괄실