

---

# 2020학년도 편입학 모집요강

---

〈 일반, 학사, 계약학과 〉



2019. 12.

**부 산 대 학 교**

# - 차례 -

I. 전형일정 .....	1
II. 모집단위 / 모집인원 .....	2
III. 지원자격 .....	6
IV. 제출서류 .....	9
V. 전형요소별 배점 및 반영 방법 .....	15
VI. 선발방법 .....	17
VII. 원서접수 및 전형료 .....	19
VIII. 합격자 발표 및 현금등록 .....	21
IX. 지원자 유의사항 .....	22
X. 각종 서식	
1. 모집단위별 전공지필고사 과목(붙임1) .....	24
2. 예·체능계 학과 실기고사 과제(붙임2) .....	39
3. 서약서(붙임3) .....	45
4. 수료예정확인서(붙임4) .....	46
5. 농어촌/특성화고교졸업자 특별전형 신입학 확인서(붙임5) .....	47
6. 계약학과 협약업체 추천서(붙임6) .....	48
7. 학사학위 과정 간호과 지정 전문대학 현황(붙임7) .....	49
8. 외부 교육인증제 안내(붙임8) .....	50
9. 안내부서 및 학과 전화번호(붙임9) .....	51

# I. 전형 일정

구 분	일 시	장 소	비 고
원 서 접 수 (인터넷으로만 접수)	12. 18.(수) 09:00 ~ 12. 20.(금) 18:00 (24시간 접수 가능)	입학정보 홈페이지 <a href="http://go.pusan.ac.kr">http://go.pusan.ac.kr</a> 원서접수 대행사 홈페이지 <a href="http://www.jinhakapply.com">http://www.jinhakapply.com</a>	- 반드시 수험표를 출력하여 보관해야 합니다.
서 류 제 출	12. 19.(목) ~ 12. 24.(화) 09:00 ~ 18:00	46241 부산광역시 금정구 부산대학교 63번길 2 부산대학교 본관 입학과	- 등기우편 택배 또는 방문제출 - 서류제출 마감일 1800 까지 도착분에 한함 ※ 방문제출의 경우 톡, 일요일 , 공휴일 제외
지필(면접실기)대상자 발 표	1. 14.(화) 16:00 예정	입학정보 홈페이지 <a href="http://go.pusan.ac.kr">http://go.pusan.ac.kr</a>	- 고사시간 및 장소 유의 사항을 반드시 확인 하시기 바랍니다.
지필(면접·실기)고사	1. 16.(목)	학과별 지정 장소	- 수험표와 신분증을 지참하여야 합니다.
합 격 자 발 표 및 합 격 통 지 서 출 력	2. 10.(월) 16:00 예정	입학정보 홈페이지 <a href="http://go.pusan.ac.kr">http://go.pusan.ac.kr</a>	
등 록 금 고 지 서 력 출	2. 11.(화) 10:00 ~	입학정보 홈페이지 <a href="http://go.pusan.ac.kr">http://go.pusan.ac.kr</a>	
등 록 금 납 부	2. 11.(화) ~ 2. 12.(수)	학교 지정 은행 (고지서 참조)	- 2. 12.(수) 16:00까지 납부하여야 하며 등록 금을 납부하지 않을 경우 합격 취소됩니다.
추 가 합 격 자 발 표	2. 13.(목)	입학정보 홈페이지 <a href="http://go.pusan.ac.kr">http://go.pusan.ac.kr</a>	
추 가 합 격 자 등 록 금 납 부	2. 14.(금)	학교 지정 은행 (고지서 참조)	- 2. 14.(금) 16:00까지 납부하여야 하며 등록 금을 납부하지 않을 경우 합격 취소됩니다.

## II. 모집단위별 모집인원

### 1. 일반/학사/정원 외 특별전형 모집인원

대학	모집계열	모 집 단 위	일반편입학				학사 편입학
			일반	농어촌	자소특층	특성화	
인문 대학	인문사회계	국 어 국 문 학 과	2				1
		중 어 중 문 학 과	2				1
		일 어 일 문 학 과	2				1
		영 어 영 문 학 과	3				1
		불 어 불 문 학 과	1				1
		독 어 독 문 학 과	5				1
		노 어 노 문 학 과					1
		한 문 학 과	1				1
		언 어 정 보 학 과	2				1
		사 학 과					1
		철 학 과	1				1
		고 고 학 과	6				1
	<b>소 계</b>			<b>25</b>			
사회 과학 대학	인문사회계	행 정 학 과	1				1
		정 치 외 교 학 과	3				1
		사 회 복 지 학 과	5				1
		사 회 학 과	1				1
		심 리 학 과	3				1
		문 헌 정 보 학 과	4				1
		미디어커뮤니케이션학과	4				1
<b>소 계</b>			<b>21</b>				<b>7</b>
자연 과학 대학	자연계	수 학 과	8				1
		통 계 학 과	1		1		1
		물 리 학 과	9	1			2
		화 학 과	13				2
		생 명 과 학 과	6				1
		미 생 물 학 과	6				1
		분 자 생 물 학 과	6				1
		지 질 환 경 과 학 과	8				1
		해 양 학 과	6	1			1
		대 기 환 경 과 학 과	3				1
<b>소 계</b>			<b>66</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>12</b>

대학	모집계열	모 집 단 위	일반편입학				학사 편입학	
			일반	농어촌	저소득층	특성화		
공과대학	자연계	★ 기계공학부	14				11	
		고분자공학과	1				1	
		유기소재시스템공학과	5				1	
		화공생명·	회공생명공학전공	9				2
		환경공학부	환경공학전공	7				2
		★ 재료공학부		2				3
		전자공학과		6				3
		전기컴퓨터공학부	전기공학전공	3				2
			정보컴퓨터공학전공	5				4
		건설융합학부	● 건축학전공	5		1		2
			건축공학전공	3				2
			도시공학전공	5				2
			★ 토목공학전공	8				2
		★ 항공우주공학과		5				1
		★ 산업공학과		4				1
조선·해양공학과		17				3		
소 계			99		1		42	
사범대학	인문사회계	불어교육과	2					
		독어교육과	1					
	자연계	수학교육과	3					
		물리교육과	1					
		화학교육과	1					
		생물교육과	1					
	소 계			9				

★공학교육인증학과(부)/●건축학교육인증학과

※ 건설융합학부 건축학전공의 수업연한은 5년임.

### 전기컴퓨터공학부 분리에 대한 학적변동 사항 사전 공지

- \* 전기공학전공 : 2020년 3월부터 공과대학 전기공학과로 전환 예정임
- \* 정보컴퓨터공학전공 : 공과대학 전기컴퓨터공학부 정보컴퓨터공학전공은 2026년 2월까지 존속 예정으로, 2026년 3월부터 정보의생명공학대학 정보컴퓨터공학부 재적생으로 전환 예정임

대학	모집계열	모 집 단 위	일반편입학				학사 편입학
			일반	농어촌	저소득층	특성화	
경제 통상 대학	인문사회계	무 역 학 부	3	1			3
		경 제 학 부	5				3
		국 제 학 부	1				
		관 광 컨 벤 션 학 과	2				
		공 공 정 책 학 부	2				1
	<b>소 계</b>	<b>13</b>	<b>1</b>			<b>7</b>	
경영 대학	인문사회계	■ 경 영 학 과	9		1		9
	<b>소 계</b>	<b>9</b>		<b>1</b>		<b>9</b>	
생활 환경 대학	인문사회계	아 동 가 족 학 과	3	1			
	자연계	의 류 학 과	2				1
		식 품 영 양 학 과	2				1
		실 내 환 경 디 자 인 학 과	1				
	<b>소 계</b>	<b>8</b>	<b>1</b>			<b>2</b>	
간호 대학	자연계	◆ 간 호 학 과	6				3
	<b>소 계</b>	<b>6</b>				<b>3</b>	
나노 과학 기술 대학	자연계	나 노 에 너 지 공 학 과	5			1	1
		나 노 메 카 트 로 닉 스 공 학 과	2				1
		광 메 카 트 로 닉 스 공 학 과	6				1
	<b>소 계</b>	<b>13</b>			<b>1</b>	<b>3</b>	
생명 자원 과학 대학	자연계	식 물 생 명 과 학 과	6				1
		원 예 생 명 과 학 과					1
		동 물 생 명 자 원 과 학 과	3				1
		식 품 공 학 과	1	1			1
		생 명 환 경 화 학 과	6				1
		바 이 오 소 재 과 학 과	3				1
		바 이 오 산 업 기 계 공 학 과	3				1
		I T 응 용 공 학 과	2				1
		바 이 오 환 경 에 너 지 학 과	1				1
		조 경 학 과	4	1			1
	인문사회계	식 품 자 원 경 제 학 과	2				1
<b>소 계</b>	<b>31</b>	<b>2</b>			<b>11</b>		

■ 경영학교육인증학과/◆간호교육인증학과

대학	모집계열	모 집 단 위		일반편입학				학사 편입학
				일반	농어촌	저소득층	특성화	
예술 대학	예·체능계	음악학과	성악전공	2				2
			피아노전공	2				
			작곡전공	1				
			관현타악전공	2				
		한국음악 학과	현악성악전공					1
			관악타악전공					
			이론작곡전공					
		미술학과	한국화전공	1				1
			서양화전공	1				
			조소전공					
		조형학과	도예전공					1
			가구목칠전공					
			섬유금속전공					
		디자인 학과	사각디자인전공					1
			애니메이션전공					
			디자인엔 테크놀로지전공					
		무용학과	한국무용전공					1
발레전공								
현대무용전공								
		<b>소 계</b>	<b>9</b>				<b>7</b>	
스포 츠과 학부	예·체능계	스포츠과학부		5				1
		<b>소 계</b>		<b>5</b>				<b>1</b>
		<b>합 계</b>	<b>314</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>85명 이내</b>	

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

## 2. 계약학과 편입학 모집인원

전형유형	구분	모집단위[협약기관]	모집인원(정원 외)
계약학과 (재직자 재교육형)	편입학	조선·해양공학과 [삼성중공업(주)/대우조선해양(주)]	40명

### III. 지원자격

#### 1. 일반편입학(일반) 지원자격 : 아래 ① ~ ②의 조건을 모두 충족하는 자

구 분	지 원 자 격
<p style="text-align: center;">① 필수 자격</p>	<p>가. 공인영어시험((뉴)토플스/토익/토플)에 응시하여 공식성적을 취득한 자 단, 국제학부는 토익 800점, 토플스 800점, 뉴토플스 452점, 토플(iBT) 95점 이상자만 지원가능</p> <p>※ 공인영어시험 성적은 원서접수 마감일 기준 23개월 이내 취득한 성적만 유효함</p> <p>※ TOEIC Bridge, TOEIC Speaking and Writing Tests, 기관TOEIC(TOEFL) 성적은 인정하지 않음</p>
<p style="text-align: center;">② 선택 자격 (택1)</p>	<p>가. 국내 4년제 이상 정규 대학교(방통대, 산업대 등 포함)에서 2학년 또는 4개 학기(계절학기 제외) 이상 수료(예정)자</p> <p>나. 국내의 4년제 대학에 준하는 외국 소재 정규 대학교에서 2학년 또는 4개 학기(계절학기 제외) 이상 수료(예정)하고 학사학위 취득에 필요한 최저학점의 1/2(영국 등 3년제 학사학위과정의 경우 2/3, 5년제 학사학위과정의 경우 2/5) 이상 취득(예정)자</p> <p>다. 국내·외 전문대학 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자</p> <p>※ 3년제 대학에서 2년을 이수하였을 경우 지원 불가</p> <p>※ 외국대학 출신 지원자의 경우 한국의 전문학사에 준하는 전문학사 취득자에 한함</p> <p>라. 「학점인정 등에 관한 법률」 및 「평생교육법」에 의하여 전문학사 이상 학위를 취득(예정)하였거나 동법에 의한 학사학위 과정의 경우 취득한 학점이 80학점 이상인 자</p> <p>마. 교육부가 지정한 84개 전문대학 간호학과【붙임 7】에서, 수업연한을 4년으로 하는 과정을 2학년 또는 4학기(계절학기 제외) 이상 수료(예정)자</p>



2. 일반편입학(농어촌/저소득층/특성화고) 지원자격 : 아래 ① ~ ②의 조건을 모두 충족하는 자

구 분		지 원 자 격
① 필수자격		일반편입학(일반) 지원자격을 갖춘 자
② 선택 자격 (택1)	농어촌 학생	전적대학 신입학 당시 농어촌전형으로 입학한 자로서 입학확인서【붙임 5】 제출이 가능한 자
	저소득층 학생	원서접수 마감일 기준 국민기초생활 보장법 제2조 제1호에 따른 수급권자(같은 조 제2호에 따른 수급자 포함) 및 같은 조 제10호에 따른 차상위계층, 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의 2에 따른 지원대상자
	특성화고교 졸업자	전적대학 신입학 당시 특성화고교졸업자전형으로 입학한 자로서 입학확인서【붙임 5】 제출이 가능한 자 ※ 산업수요 맞춤형고등학교(마이스터고등학교) 졸업생은 제외 ※ 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 특성화고등학교는 제외 ※ 특성화 또는 산업수요 맞춤형 고등학교 졸업 산업체 재직자전형 입학자는 제외

3. 학사편입학 지원자격 : 아래 자격요건을 모두 충족하는 자

구 분	지 원 자 격
필수 자격	<p>가. 국내·외 4년제 정규 대학교 졸업(예정)자로서 학사학위취득(예정)자(학점인정제 또는 독학학위제에 의한 학사학위취득(예정) 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자</p> <p>※ 외국대학 출신 지원자의 경우 한국의 4년제 대학에 준하는 외국소재 정규 대학 출신자에 한함</p> <p>나. 공인영어시험((뉴)토플스/토익/토플)에 응시하여 공식성적을 취득한 자</p> <p>※ 공인영어시험 성적은 원서접수 마감일 기준 23개월 이내 취득한 성적만 유효함</p> <p>※ TOEIC Bridge, TOEIC Speaking and Writing Tests, 기관TOEIC(TOEFL) 성적은 인정하지 않음</p>

#### 4. 계약학과 편입학 지원자격 : 아래 ① ~ ②의 조건을 모두 충족하는 자

구 분	지 원 자 격
① 필수 자격	<p>가. 상시 근로자가 5인 이상인 업체에 입학일(2020. 3. 2.) 기준 10개월 이상 재직 중인 자</p> <p>※ 학생 신분인 경우(학력인정 평생교육시설의 학생 제외) 고등학교를 졸업한 이후 부터 입학일 기준(2020. 3. 2.) 재직기간 10개월을 충족하여야 함</p> <p>※ 복수의 사업장을 가진 산업체의 학생은 재학기간 동안 대학과 직선거리 50km이 내 소재한 사업장에 재직 중이어야 학생 자격이 유지됨</p> <p>나. 우리 대학교와 협약 체결된 업체의 추천을 받은 자</p> <p>다. 4대 사회보험 가입자</p>
② 선택 자격 (택1)	<p>가. 국내 4년제 이상 정규 대학교(방통대, 산업대 등 포함)에서 2학년 또는 4개 학기(계절학기 제외) 이상 수료(예정)자</p> <p>나. 국내의 4년제 대학에 준하는 외국 소재 정규대학교에서 2학년 또는 4개 학기(계절학기 제외) 이상 수료(예정)하고 학사학위 취득에 필요한 최저학 점의 1/2(영국 등 3년제 학사학위과정의 경우 2/3, 5년제 학사학위과정의 경우 2/5) 이상 취득(예정)자</p> <p>다. 국내·외 전문대학 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자</p> <p>※ 3년제 대학에서 2년을 이수하였을 경우 지원 불가</p> <p>※ 외국대학 출신 지원자의 경우 한국의 전문학사에 준하는 전문학사 취득자에 한함</p> <p>라. 「학점인정 등에 관한 법률」 및 「평생교육법」에 의하여 전문학사 이상 학위를 취득하였거나 동법에 의한 학사학위 과정의 경우 취득한 학점이 80 학점 이상인 자</p>

#### 5. 지원 제한 사항

구 분	지 원 제 한 사 항
공통	<p>가. 2개 이상의 모집단위에 지원할 수 없음</p> <p>나. 우리 대학교 일반편입(일반/농어촌/저소득층/특성화), 학사편입, 계약학과 편입학 간에는 중복하여 지원할 수 없음</p>
일반 편입학	<p>가. 원서 접수일 현재 우리 대학교 재학생 및 휴학생, 4학년 수료생은 지원할 수 없음(제적생 및 졸업(예정)자 제외)</p>

## IV. 제출서류

### 1. 일반편입학(일반) 제출서류

구 분	제출서류	비 고																												
공통 (필수)	입학원서 1부	인터넷 원서접수 후 출력하여 제출																												
	학력 증명서 1부 (택1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>수료(예정)증명서 또는 대학 졸업(예정)증명서</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 수료예정증명서를 제출할 수 없는 경우 본교 소정 양식인 '수료예정확인서'【붙임 4】로 대체 가능</li> </ul> </li> <li>· <b>학점인정증명서</b>(평생교육진흥원 발행) 또는 <b>학위수여(예정) 증명서</b>(대학 또는 평생교육진흥원 발행)</li> </ul>																												
	전적대학 전 학년 성적증명서 1부	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학 전 학년 취득 <b>평점평균이 100점 만점 기준으로 환산된 점수가 기재</b>되어야 함</li> <li>- 전적대학이 <b>2개 대학 이상</b>인 경우 출신 대학별 성적증명서를 <b>모두 제출</b>해야 함 (* 제출한 성적표를 기반으로 합격 후 성적 인정)</li> <li>- 외국대학 출신 지원자의 경우 <b>출신대학의 이수학점 및 학위취득학점, 성적산출기준</b> 등에 관한 증빙서류를 반드시 제출해야 함</li> <li>- 학점은행제의 경우 성적증명서에 이수학점이 <b>80학점</b> 이상 기재되어야 함</li> </ul>																												
	공인영어시험 성적표 1부	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>공인영어시험 성적표</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 공인영어시험 성적은 원서접수 마감일 기준 23개월 이내 취득한 성적만 유효함</li> <li>※ TOEIC Bridge, TOEIC Speaking and Writing Tests, 기관TOEIC(TOEFL) 성적은 인정하지 않음</li> <li>※ 토플(iBT) 성적 제출자는 성적표에 ETS사이트(<a href="http://toefl-registration.ets.org/TOEFLWeb">http://toefl-registration.ets.org/TOEFLWeb</a>) 사용자 이름과 비밀번호를 기재하여 원본 제출</li> </ul> </li> </ul>																												
선택	포트폴리오 및 서약서  (미술학과, 조형학과, 디자인학과 지원자에 한하여 제출)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 서약서 : 【붙임 3】참조</li> <li>- 포트폴리오 제출 안내</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">구분</th> <th style="width: 30%;">미술학과</th> <th style="width: 30%;">조형학과</th> <th style="width: 30%;">디자인학과</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>제출시기</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">실기고사 당일</td> </tr> <tr> <td>제출장소</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">실기고사 대기실</td> </tr> <tr> <td>제출물</td> <td colspan="3">수험생이 최근 2년 이내에 직접 제작한 작품 중 대표작품을 선택, 칼라 사진으로 제작하여 제출</td> </tr> <tr> <td>규격 및 수량</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">25×20cm, 5작품 이상</td> <td style="text-align: center;">자유형식</td> </tr> <tr> <td>작품 사진첩의 규격 및 지질</td> <td colspan="3">작품사진첩의 규격 및 지질 : 책자형식을 기본으로 한 자유형식(크기제한 없음)</td> </tr> <tr> <td>제출방법</td> <td colspan="3">작품사진첩과 서약서【붙임 3】를 불투명한 봉투에 넣어 수험생의 도장으로 봉인하여 제출</td> </tr> </tbody> </table>	구분	미술학과	조형학과	디자인학과	제출시기	실기고사 당일			제출장소	실기고사 대기실			제출물	수험생이 최근 2년 이내에 직접 제작한 작품 중 대표작품을 선택, 칼라 사진으로 제작하여 제출			규격 및 수량	25×20cm, 5작품 이상		자유형식	작품 사진첩의 규격 및 지질	작품사진첩의 규격 및 지질 : 책자형식을 기본으로 한 자유형식(크기제한 없음)			제출방법	작품사진첩과 서약서【붙임 3】를 불투명한 봉투에 넣어 수험생의 도장으로 봉인하여 제출		
		구분	미술학과	조형학과	디자인학과																									
		제출시기	실기고사 당일																											
		제출장소	실기고사 대기실																											
		제출물	수험생이 최근 2년 이내에 직접 제작한 작품 중 대표작품을 선택, 칼라 사진으로 제작하여 제출																											
		규격 및 수량	25×20cm, 5작품 이상		자유형식																									
		작품 사진첩의 규격 및 지질	작품사진첩의 규격 및 지질 : 책자형식을 기본으로 한 자유형식(크기제한 없음)																											
		제출방법	작품사진첩과 서약서【붙임 3】를 불투명한 봉투에 넣어 수험생의 도장으로 봉인하여 제출																											
제적증명서 1부	본교 재학생 및 휴학생에 한함																													

※ 모든 제출 서류는 원본을 제출하여야 함

## 2. 일반편입학(농어촌/특성화고교졸업자/저소득층) 제출서류

### 가. 공통 제출서류

구 분	비 고
공통	일반편입학 제출서류 일체

### 나. 전형별 추가 제출서류

구 분	비 고		
농어촌	- 농어촌학생 특별전형 입학확인서(【붙임 5】) 원본 1부		
저소 득층 학생	기초생활 수급권자	· 국민기초생활수급자 증명서(본인 기준)	
	차상위 복지 급여 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(부 또는 모 기준) * 수급권자가 본인일 경우 생략 가능	
특성화고교졸업자	- 특성화고교졸업자 특별전형 입학확인서(【붙임 5】) 원본 1부		

※ 저소득층학생 제출서류는 원서접수 마감일 기준 7일 이내에 발급받은 서류여야 함

### 3. 학사편입학 제출서류

구 분	제출서류	비 고																					
공통 (필수)	입학원서 1부	인터넷 원서접수 후 출력하여 제출																					
	학력 증명서 1부 (택1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대학 졸업(예정)증명서</li> <li>• 학위수여(예정)증명서(대학 또는 평생교육진흥원 발행)</li> </ul>																					
	전적대학 전 학년 성적증명서 1부	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학 전 학년 취득 평점평균이 100점 만점 기준으로 환산된 점수가 기재되어야 함</li> <li>- 전적대학이 2개 대학 이상인 경우 출신 대학별 성적증명서를 모두 제출해야 함</li> <li>- 외국대학 출신 지원자의 경우 <b>출신대학의 이수학점, 성적 산출기준</b> 등에 관한 증빙서류를 반드시 제출해야 함</li> <li>- 학점은행제의 경우 성적증명서에 이수학점이 <b>140학점</b> 이상 기재되어야 함</li> </ul>																					
공인영어시험 성적표 1부	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 공인영어시험 성적표</li> <li>※ 공인영어시험 성적은 원서접수 마감일 기준 23개월 이내 취득한 성적만 유효함</li> <li>※ TOEIC Bridge, TOEIC Speaking and Writing Tests, 기관TOEIC(TOEFL) 성적은 인정하지 않음</li> <li>※ 토폴(BT) 성적 제출자는 성적표에 ETS사이트(<a href="http://toefl-registration.ets.org/TOEFLWeb">http://toefl-registration.ets.org/TOEFLWeb</a>) 사용자 이름과 비밀번호를 기재하여 원본 제출</li> </ul>																						
선택	포트폴리오 및 서약서  (미술학과, 조형학과 지원자에 한하여 제출)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 서약서 : 【붙임 3】참조</li> <li>- 포트폴리오 제출 안내</li> </ul>																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>미술학과</th> <th>조형학과</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>제출시기</td> <td colspan="2">실기고사 당일</td> </tr> <tr> <td>제출장소</td> <td colspan="2">실기고사 대기실</td> </tr> <tr> <td>제출물</td> <td colspan="2">수험생이 최근 2년 이내에 직접 제작한 작품 중 대표작품을 선택, 칼라 사진으로 제작하여 제출</td> </tr> <tr> <td>규격 및 수량</td> <td colspan="2">25×20cm, 5작품 이상</td> </tr> <tr> <td>작품 사진첩의 규격 및 지질</td> <td colspan="2">작품사진첩의 규격 및 지질 : 책자형식을 기본으로 한 자유형식(크기제한 없음)</td> </tr> <tr> <td>제출방법</td> <td colspan="2">작품사진첩과 서약서【붙임 3】를 불투명한 봉투에 넣어 수험생의 도장으로 봉인하여 제출</td> </tr> </tbody> </table>	구분	미술학과	조형학과	제출시기	실기고사 당일		제출장소	실기고사 대기실		제출물	수험생이 최근 2년 이내에 직접 제작한 작품 중 대표작품을 선택, 칼라 사진으로 제작하여 제출		규격 및 수량	25×20cm, 5작품 이상		작품 사진첩의 규격 및 지질	작품사진첩의 규격 및 지질 : 책자형식을 기본으로 한 자유형식(크기제한 없음)		제출방법	작품사진첩과 서약서【붙임 3】를 불투명한 봉투에 넣어 수험생의 도장으로 봉인하여 제출	
		구분	미술학과	조형학과																			
		제출시기	실기고사 당일																				
		제출장소	실기고사 대기실																				
		제출물	수험생이 최근 2년 이내에 직접 제작한 작품 중 대표작품을 선택, 칼라 사진으로 제작하여 제출																				
		규격 및 수량	25×20cm, 5작품 이상																				
		작품 사진첩의 규격 및 지질	작품사진첩의 규격 및 지질 : 책자형식을 기본으로 한 자유형식(크기제한 없음)																				
제출방법	작품사진첩과 서약서【붙임 3】를 불투명한 봉투에 넣어 수험생의 도장으로 봉인하여 제출																						
제출시기	실기고사 당일																						
제출장소	실기고사 대기실																						
제출물	수험생이 최근 2년 이내에 직접 제작한 작품 중 대표작품을 선택, 칼라 사진으로 제작하여 제출																						
규격 및 수량	25×20cm, 5작품 이상																						
작품 사진첩의 규격 및 지질	작품사진첩의 규격 및 지질 : 책자형식을 기본으로 한 자유형식(크기제한 없음)																						
제출방법	작품사진첩과 서약서【붙임 3】를 불투명한 봉투에 넣어 수험생의 도장으로 봉인하여 제출																						

※ 모든 제출 서류는 원본을 제출하여야 함

#### 4. 계약학과 편입학 제출서류

구 분	제출서류	비 고
공통 (필수)	입학원서 1부	인터넷 원서접수 후 출력하여 제출
	학력 증명서 1부 (택1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대학 졸업(예정)증명서 또는 수료(예정)증명서                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 수료예정증명서를 제출할 수 없는 경우 본교 소정 양식인 '수료예정확인서'【붙임 4】로 대체 가능</li> </ul> </li> <li>• 학점인정증명서(평생교육진흥원 발행) 또는 학위수여증명서(대학 또는 평생교육진흥원 발행)</li> </ul>
	성적증명서 1부	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학 출신자 및 학점은행제 출신자는 최종 재학학기 및 전 학년 평점평균이 100점 만점 기준으로 환산된 점수가 기재되어야 함</li> <li>- 전적대학이 2개 대학 이상인 경우 출신 대학별 성적증명서를 모두 제출해야 함</li> <li>- 외국대학 출신 지원자의 경우 <b>출신대학의 이수학점 및 학위취득학점, 성적산출기준</b> 등에 관한 증빙서류를 반드시 제출해야 함</li> </ul>
	협약업체 추천서 1부	【붙임 6】 참고
	재직증명서 1부	지원자 중 경력을 확인할 수 없을 경우 경력을 확인할 수 있는 서류를 제출해야 함
	4대 사회보험 가입자 가입내역 확인서	4대 사회보험 가입여부 확인
	산업체(사업장)의 건강보험사업장 적용통보서 1부	협약업체 추천서와 함께 구비
	원천징수 영수증 1부	

## 5. 서류제출 유의사항

### < 기본 사항 >

- 모든 서류는 원본을 제출하여야 하며, 원서접수 마감일 기준 1개월 이내에 발급 받은 서류이어야 함(단, 저소득층학생전형의 추가제출 서류(수급자증명서 등)의 경우 마감일 기준 7일 이내 발급받은 서류에 한하고, 외국대학 출신자 및 계약학과 지원자는 발급 기한 제한 미적용 함)
- 외국어(영어 제외)로 작성된 일체의 서류는 반드시 공증된 한글 번역본을 함께 제출하여야 하며, 공증은 서류접수 마감일로부터 1년 이내의 공증만 유효함
- 외국대학 출신자 중 대학성적(전적대학 학점)이 100점 만점으로 환산된 실점으로 표기되어 있지 않은 경우 우리 대학교에서 정한 기준에 따르며, 성적증명서 상에 출신 대학의 졸업이수학점, 이수학기, 성적산출기준 등에 관한 표시가 없을 경우 이에 관한 증빙서류를 제출해야 함
- 제출서류의 기재사항이 사실과 다를 경우 합격이 취소될 수 있음
- 필요한 경우 추가 서류제출을 요구할 수 있음

### < 합격자 추가제출 서류 >

- 대상 : 편입학에 합격 또는 등록한 자 중 아래 ①, ②에 해당하는 자
  - ① 졸업예정증명서, 수료예정증명서, 수료예정확인서를 제출한 자
  - ② 외국대학 출신자
- 제출기한 : 2020. 2. 26.(수) 18:00까지
- 제출서류
  - ① 예정증명서(확인서) 제출자 : 졸업 또는 수료증명서
  - ② 외국대학 출신자 : 수료 또는 졸업증명서, 성적증명서에 대해 '아포스티유(Apostille) 확인서'를 제출하거나 학교 소재국 영사관의 '영사확인서'를 발급받아 제출  
(단, 중국 대학 졸업(예정)자는 China Academic Degree & Graduate Education Development Center ([www.cdgd.edu.cn](http://www.cdgd.edu.cn)) 또는 중국 고등교육 학생정보([www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn))에서 학위증명서를 발급받아 제출해야 함)
- 제출방법
  - ① 등기우편 : 2020. 2. 26.(수) 소인까지 유효  
(부산 금정구 부산대학로 63번길 2(장전동) 부산대학교 본관 2층 입학과 편입학 담당자 앞)
  - ② 방문제출 : 2020. 2. 26.(수) 18시 제출까지 유효
- 유의사항 : 기간 내에 제출하지 않거나 허위사실이 확인될 경우 합격이 취소될 수 있음

## 6. 서류제출 기한 및 방법

- 제출기한 : 2019. 12. 19.(목) 09:00 ~ 12. 24.(화) 18:00
- 제출장소 : 부산광역시 금정구 부산대학로 63번길 2(장전동) 부산대학교 입학본부 입학과
- 제출방법 : 등기우편, 택배 또는 직접 방문 제출
  - 서류제출 마감일 18:00 도착분까지 유효함
- 서류제출 시 유의사항
  - **기한 내 서류 미제출 시 불합격 처리**됨
  - 접수된 서류는 일절 수정할 수 없으며, 지원자에게 반환하지 않음
  - 제출서류의 지연도착, 미비, 기재상의 착오 및 누락, 주소불명, 연락두절(연락처 오기재 등), 모집요강에서의 요구사항 미이행 등으로 인하여 발생하게 되는 불이익은 지원자의 책임이므로 우리 대학교에서 일절 책임지지 않음



## V. 전형요소별 배점 및 반영

### 1. 일반 및 학사편입학(정원 외 특별전형 포함)

#### 가. 전형요소별 배점

##### 1) 전공지필고사 실시 모집단위

구 분	전형요소별 배점(일괄합산)			총 점
	공인영어시험	전적대학성적	전공지필고사	
해당 대학	30점	20점	50점	100점

##### 2) 실기고사 실시 모집단위

구 분	전형요소별 배점			총 점
	1단계		2단계	
	공인영어시험	전적대학성적	실기고사	
스포츠과학부, 예술대학 (단, 디자인학과 제외)	30점	20점	50점	100점

#### 나. 전형요소별 반영방법

##### 1) 공인영어시험 성적 (※ 소수점 처리: 소수점 셋째자리에서 반올림)

배점	산출 공식
30점	반영점수 = (공인영어시험 취득점수 ÷ 공인영어시험 만점) × 30

##### 2) 전적대학성적

- 대학 전 학년 취득 평점평균이 100점 만점으로 산출된 점수를 20점 만점으로 환산하여 반영함 (※ 소수점 처리: 소수점 셋째자리에서 반올림)
- 전적대학이 2개 이상인 경우에는 전적대학 성적 모두를 반영함

배점	산출 공식
20점	전적대학 성적 반영점수 = (백분위 점수 ÷ 100) × 20
	백분위 점수 = $\frac{(A\text{대학 이수학점} \times A\text{대학 백분위 점수}) + (B\text{대학 이수학점} \times B\text{대학 백분위 점수})}{A\text{대학 이수학점} + B\text{대학 이수학점}}$

※ 전적대학 성적은 서류제출 기간 내 제출한 서류의 성적으로 반영함  
(예시 : 현 2학년 2학기 재학 중인 경우, 2학년 1학기까지의 성적을 반영)

### 3) 전공지필 및 실기고사

#### 가) 전공지필고사

배점	고사시간	평가영역
50점	60분	전공기초 영역을 평가함 (*모집단위별 지필 과목 : 붙임1 참조)

- ▶ 사범대학의 경우 교직 적·인성검사를 병행할 수 있음
- ▶ 간호대학의 경우 인성·적성검사(MMPI)를 병행할 수 있음
- ▶ 경제통상대학 국제학부는 전공적성 평가 시 영어에세이 작성을 병행할 수 있음

#### 나) 예·체능계 실기고사

배점	실기고사 과제
50점	붙임 2 참조

다) 전공지필 및 실기고사 만점 점수의 40% 이하 과락 처리함

## 2. 계약학과 편입학

### 가. 전형요소별 배점

구 분	모집단위	전형요소별 배점			총 점
		전적대학 성적	산업체근무경력	면접고사	
편입학	조선·해양공학과	25	25	50	100

### 나. 전형요소별 반영방법

- 1) 면접고사는 인성 및 사고영역, 전공수행기초영역을 종합하여 판단함
- 2) 면접고사 점수산출은 면접고사위원의 평가요소별 평가점수를 합산하여 평균함
- 3) 전적대학성적은 대학 전 학년 취득 평점평균이 100점 만점으로 산출된 점수를 **25점 만점으로 환산**하여 반영함 (※ 소수점 처리: 소수점 셋째자리에서 반올림)
- 4) 전적대학이 2개 이상인 경우에는 전적대학 성적 모두를 반영함

배점	산출 공식
25점	전적대학 성적 반영점수 = (백분위 점수 ÷ 100) × 25
	백분위 점수 = $\frac{(A\text{대학 이수학점} \times A\text{대학 백분위 점수}) + (B\text{대학 이수학점} \times B\text{대학 백분위 점수})}{A\text{대학 이수학점} + B\text{대학 이수학점}}$

## VI. 선발방법

### 1. 일반 및 학사편입학(정원 외 특별전형 포함)

구분	전공지필고사 실시 모집단위	실기고사 실시 모집단위												
선발방법	일괄 합산	단계별 선발												
선발기준	모집인원 범위 내에서 모든 전형요소별 성적을 합산하여 고득점자 순으로 선발함(단, 지원자가 모집인원에 미달된 경우라도 수학적능력이 부족하다고 판단될 경우에는 선발하지 않을 수 있음)	<p>◎ 1단계 : 실기 대상자 선발</p> <p>1) 선발기준 : 1단계 전형요소별 점수를 합산하여 고득점자 순으로 선발함</p> <p>2) 선발인원 : 모집단위별 모집인원의 1.5 ~ 5배수를 다음과 같은 기준으로 선발함</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>모집인원</th> <th>1명</th> <th>2명</th> <th>3~5명</th> <th>6~12명</th> <th>13명 이상</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1단계 선발인원</td> <td>5배수</td> <td>4배수</td> <td>3배수</td> <td>18명</td> <td>1.5배수 (소수점 아래 버림)</td> </tr> </tbody> </table> <p>3) 동점자는 모두 선발함</p> <p>◎ 2단계 : 최종 합격자 선발</p> <p>1) 대상 : 실기 대상자</p> <p>2) 선발기준 : 모든 전형요소의 성적을 합산하여 고득점자 순으로 선발함</p> <p>3) 선발인원 : 모집단위별 모집인원의 100%를 선발함(단, 지원자가 모집인원에 미달된 경우라도 수학적능력이 부족하다고 판단될 경우에는 선발하지 않을 수 있음)</p>	모집인원	1명	2명	3~5명	6~12명	13명 이상	1단계 선발인원	5배수	4배수	3배수	18명	1.5배수 (소수점 아래 버림)
모집인원	1명	2명	3~5명	6~12명	13명 이상									
1단계 선발인원	5배수	4배수	3배수	18명	1.5배수 (소수점 아래 버림)									
※ 학사편입학의 경우 해당 학년도 입학정원의 2%(85명) 이내에서 선발함														
최종선발 단계 동점자 처리 기준	1) 전공지필고사 고득점자 → 공인영어시험 고득점자 → 전적대학성적 고득점자 2) 그 이외의 사항은 우리 대학교에서 정함	1) 실기고사 고득점자 → 공인영어시험 고득점자 → 전적대학성적 고득점자 2) 그 이외의 사항은 우리 대학교에서 정함												
불합격 처리 대상	1) 소정의 제출서류가 미비된 자 2) 지원자격 미달자 3) 지필(실기)고사 결시자 4) 지필(실기)고사 성적이 배점의 40% 이하인 자 5) 기타 부정행위를 한 자 등 우리 대학교에서 정한 사항을 위반한 자													
예비합격 후보자 및 추가합격 선발 방법	1) 예비합격 후보자 : 모집단위별 성적 순으로 선발하며 최종합격자 발표 시 공고함 2) 추가합격자 : 미등록으로 인하여 발생한 결원이 있을 경우 예비합격 후보 순으로 선발함 3) 추가합격자 선발 방법 : 원서에 기재한 연락처로 개별 통지하며, 3회 통화까지 연결이 되지 않은 경우 미등록 총원대상에서 제외하고, 이에 대한 모든 책임은 지원자에게 있음													

## **2. 계약학과 편입학 : 일괄 합산 선발**

**가. 모집인원 범위 내에서 모든 전형요소별 성적을 합산하여 고득점자 순으로 선발함**

**나. 최종사정단계에서 동점자가 발생하였을 경우 아래의 우선순위에 따라 선발함**

- 1) 면접고사 고득점자 → 산업체 경력점수 고득점자 → 전적대학성적 고득점자
- 2) 그 이외의 사항은 우리 대학교에서 정함

**다. 아래 각 호에 해당하는 자는 전형성적에 관계없이 불합격 처리함**

- 1) 소정의 제출서류가 미비된 자
- 2) 지원자격 미달자
- 3) 면접고사 결시자
- 4) 면접고사 성적이 배점의 40% 이하인 자
- 5) 기타 부정행위를 한 자 등 우리 대학교에서 정한 사항을 위반한 자

## Ⅶ. 원서접수 및 전형료

### 1. 원서접수(인터넷으로만 접수)

가. 접수기간 : 2019. 12. 18.(수) 09:00 ~ 12. 20.(금) 18:00

(24시간 접수 가능, 마감일은 18:00까지)

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

### 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, 학사편입학, 계약학과 편입학을 구분하여 선택  
※ 일반편입학의 경우 전형(일반, 농어촌, 특성화고교졸업자, 저소득층) 구분 선택
- 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 않음)

- ◆ 입학원서 및 수험표 입력용 사진규격 : 최근 3개월 이내의 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 않음

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

### 다. 인터넷 접수 유의사항

- 1) 지원자의 성명, 주민등록번호는 반드시 주민등록상의 내용과 일치해야 함
- 2) 인터넷으로 입력한 자료의 내용이 사실과 상이하여 발생한 문제는 지원자의 책임임
- 3) 지원자의 집전화 및 휴대전화 번호는 전형기간 중 본인과의 신속한 연락이 이루어지도록 정확하게 입력해야 하며, 연락 두절로 인하여 발생한 문제는 지원자의 책임임
- 4) 원서 작성 완료 후 전형료를 결제해야 정상적으로 접수 처리됨
- 5) 결제 완료된 후에는 접수를 취소할 수 없으며, 전형료는 반환하지 아니함
- 6) 전형료 결제 후에 인터넷의 장애 등으로 인하여 접수 여부가 의심스러운 경우 반드시 접수 업체에 직접 문의하여 본인의 접수 사실을 확인하여 중복 지원되지 않도록 함

- 7) 예체능계열 전공 선택 및 실기는【붙임 2】를 참고하여 입력해야 함
- 8) 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 사용함
- 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

**가. 전형료 : 58,000원(예체능계 80,000원)**

※ 정원 외 특별전형 중 저소득층학생전형에 지원한 경우 전형료를 면제함

**나. 전형료 환불 :** 실기고사를 진행하는 예·체능계열 중 1단계 선발에서  
불합격한 자에게는 전형료 32,000원을 원서 접수 시 입력한  
계좌로 환불함

## **VIII. 합격자 발표 및 현금등록**

### **1. 합격자 발표**

#### **가. 발표일시**

- 1) 지필(면접)고사 장소 및 실기 대상자 발표 : 2020. 1. 14.(화) 16:00 예정
- 2) 합격자 발표 : **2020. 2. 10.(월)** 16:00 예정
- 3) 추가 합격자 발표 : **2020. 2. 13.(목)** 21:00 까지

#### **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 함
- 2) 합격 및 추가 합격의 확인은 대학이 합격자 및 추가 합격자에게 개별통보하지 않으므로 우리 대학교 입학정보 홈페이지를 통해 본인이 확인해야 함

### **2. 합격자 등록(등록금 납부)**

- 가. 합격된 자가 지정된 기한까지 등록금을 납부하지 않을 경우에는  
편입학할 의사가 없는 것으로 보고 합격을 취소함**

## IX. 지원자 유의사항

1. 전형기간 중 수험생 알림사항은 입학정보 홈페이지를 통해 공지함  
(상황에 따라 개별 통지를 실시할 수 있음)
2. 입학전형 성적 및 평가내용은 공개하지 않음
3. **합격 후 또는 재학 중이라도 부정한 방법으로 편입학한 사실이 확인될 경우에는 합격 및 입학이 취소되며 졸업을 하였을 경우에는 학적이 말소 처리됨**  
(해당 업무 담당자의 과실로 인한 입시부정의 경우라도 취소될 수 있음)
4. **전 모집단위에 3학년 1학기로 편입하며, 4개 학기 이상 이수하고 우리 대학교 학칙에서 정한 졸업 소요학점을 취득해야 졸업 가능함 단, 음악학과의 경우 전적대학에서 전공실기를 이수하지 않은 경우 전공실기(I) ~ (Ⅷ)를 순차 이수해야 졸업 가능함**
5. 편입학 학점인정심사 결과, 졸업에 필요한 필수 및 선택과목 등을 추가로 이수해야 할 경우 수업연한이 연장될 수 있음
6. 전적대학에서 취득한 학점의 인정 및 졸업학점에 관한 사항은 우리 대학교에서 정하는 바에 의함 단, 공과대학 편입생이 전적대학에서 이수한 과목을 공학 교육인증 교과목으로 인정받기 위해서는 해당 학과의 학점인정 심의를 통과해야 함
7. **전적대학에서 교직이수예정자로 선발된 자가 동일한 표시과목을 부여하는 학과에 편입학한 경우, 승인인원의 범위 내에서 결원이 있는 경우에 한하여 교직과정 이수예정자로 선발될 수 있음**
8. **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 있음(중등학교 교원자격증 소지자는 해당되지 않음)**
9. 광역모집단위(학부)로 편입생을 모집하는 경우에는 모집단위에서 정하는 선발 기준에 따라 세부전공을 배정함
10. **공학교육인증제를 운영 중인 학과(부)나 전공에 편입학할 경우에는 공학교육 인증프로그램에 자동적으로 참여하게 됨(전적대학의 공학교육인증 여부는 편입 지원 시 제한사항이 아님 단, 취득학점인정에 제한이 있을 수 있음)**



11. **건축학교육인증제**를 운영 중인 학과에 편입학할 경우에는 건축학교육인증 프로그램에 **자동적으로 참여**하게 됨(전적대학의 건축학교육인증은 편입 지원 시 제한사항이 아님 단, 취득학점인정에 제한이 있을 수 있음)
12. **경영학교육인증제**를 운영 중인 학과에 편입학할 경우에는 경영학교육인증 프로그램에 **자동적으로 참여**하게 됨(전적대학의 경영학교육인증은 편입 지원 시 제한사항이 아님 단, 취득학점인정에 제한이 있을 수 있음)
13. 간호학과는 **간호교육인증제** 운영 학과이므로 편입학할 경우에는 간호교육인증 프로그램에 **자동적으로 참여**하게 됨(전적대학의 간호교육인증은 편입 지원 시 제한사항이 아님 단, 취득학점인정에 제한이 있을 수 있음)
14. 장애로 인하여 입학 및 학업 지원의 편의제공이 필요한 경우는 해당기관 (입학과, 지원 단과대학, 장애학생지원센터 등)과 충분히 상의 바람
15. 등록금 반환에 관한 사항은 우리 대학교 학칙에 따라 처리함
16. 모집요강에 명시되지 않은 사항은 우리 대학교 학사 관련 제반 규정 및 대학 입학전형위원회의 결정에 의해 처리함

※ [참고사항] 대학 소재지 현황

대학명	대학 소재지
간호대학	양산캠퍼스
나노과학기술대학, 생명자원과학대학	밀양캠퍼스
그 외 대학	부산캠퍼스

※ 밀양캠퍼스와 양산캠퍼스는 분교가 아니며, 부산대학교의 특성화된 단과대학이 소재하는 캠퍼스임

## 모집단위별 전공지필고사 과목

대학	모집계열	모집단위	전공지필고사			
			출제과목(영역)	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
인문대학	인문사회계	국어국문학과	국어국문학개론	국어학, 고전문학, 현대문학 영역의 기초 개념과 주요 흐름에 대한 기본적인 지식을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
		중어중문학과	중국어	중국어(2문제), 중국어학(1문제), 중국문학·문화(1문제) 전반에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제(총 4문제(60분))	학부 2학년 2학기 기말고사 수준	-
			중국어학			
			중국문학·문화			
		일어일문학과	일본어학개론	일본어학 및 일본문학 전반에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제	일본어 강독 능력, 일본어학·문학 기본 개념에 대한 이해가 있어야 함	-
			일본문학개론			
			일본어강독			
		영어영문학과	영어영문학 일반 및 전공영어	영어학, 영문학, 영문독해 전반에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
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	종이사전		
독어독문학과	독어독문학 (전공 및 인성)	독어독문학과 2학년 학생들이 이해할 수 있는 내용을 기반으로 하는 전공 문제 및 인성 문제	학부 2학년 수준	-		

대학	모집계열	모집단위	전공지필고사			
			출제과목(영역)	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
		노어노문학과	러시아문학사	러시아 어문학을 전공하기 위한 교양과 소양을 갖췄는지를 판별할 수 있는 문제	초급러시아어, 러시아문학개론을 이해하는 수준	-
			러시아어학개론			
		한문학과	한국한문학사	한국한문학의 사적 전개에 대한 이해를 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
		언어정보학과	언어학개론	언어학분야의 여러 영역인 음운론, 형태론, 의미론, 화용론 등에 대한 기본적이고 일반적인 지식에 대한 문제	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	-
		사학과	한국사개설	한국사에 대한 전반적인 흐름을 이해하는 수준의 문제	본 학과 2학년까지의 교육과정 이수한 수준+편입 후 3학년 교과과정을 수행할 수준	-
			동양사개설	동양사에 대한 전반적인 흐름을 이해하는 수준의 문제		
			서양사개설	서양사에 대한 전반적인 흐름을 이해하는 수준의 문제		
철학과	철학의기초	중요 철학적 개념에 대한 이해도와 철학적 사유 능력을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-		
고고학과	한국고고학개설	고고학 분야 전반에 대한 이해도 및 전공 지식의 정도를 평가할 수 있는 문제	편입 후 3학년 교과과정 수행할 수준	-		
사회 과학 대학	인문사회계	행정학과	행정학이론	행정학에 대한 전반적인 지식을 바탕으로 실생활에 응용 및 적용 시킬 수 있는 지식능력을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
		정치외교학과	정치학이론	정치학에 대한 일반적인 지식과 이해도를 평가할 수 있는 문제	개론 수업을 이수한 학부 2학년 수준	-
		사회복지학과	사회복지개론	사회복지 전공과목을 수강하는데 필요한 사회과학 기초지식과 사회복지 정책/실천에 대한 이해 정도를 평가하는 문제	기초적인 전공수준	-

대학	모집계열	모집단위	전공지필 고사			
			출제과목(영역)	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
		사회학과	사회학개론	사회학의 기본 개념과 관점, 기초적인 이론적·방법론적 지식을 평가할 수 있는 문제	사회학개론, 고전사회학 이론을 이해할 수 있는 정도	-
			사회학사			
		심리학과	기초 및 응용심리학	기초 및 응용심리학 분야에 대한 지식 및 학업적성을 알아 볼 수 있는 문제	개론 수업을 이수한 학부 2학년 수준	-
		문헌정보학과	문헌정보학개론	온.오프라인 정보 자원의 관리, 조직, 서비스에 대한 기본 개념 등을 포함한 문헌정보학의 개괄적인 이해정도를 평가할 수 있는 문제	개론 수업을 이수한 학부 2학년 수준	-
		미디어커뮤니케이션학과	커뮤니케이션 이론	미디어 관련 현상을 설명할 수 있는 근간을 이루는 다양한 이론에 대해 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
자연과학대학	자연계	수학과	미분적분학	전공강의를 수강할 수 있는 미분적분학 전반적 지식, 개념 및 관련 응용 문제	학부 1, 2학년 수준	-
			선형대수	전공강의를 수강할 수 있는 선형대수학 전반적 지식, 개념 및 관련 응용 문제		
			인성	개인 인성 함양과 유익한 대학생활 및 합리적인 진로설계와 연관된 문제		
		통계학과	기초통계학	전공강의를 수강할 수 있는 기초적인 통계학 지식과 확률론에 대한 내용을 고루 출제	학부 2학년 수준	-
			통계적확률론	전공강의를 수강할 수 있는 기초적인 통계학 지식과 확률론에 대한 내용을 고루 출제		

대학	모집계열	모집단위	전공지필 고사			
			출제과목(영역)	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
		물리학과	역학(I,II)	전공강의를 수강할 수 있을 역학의 기초적인 내용을 고루 출제	학부 2학년 수준	-
			전자기학 I	전공강의를 수강할 수 있을 전자기학의 기초적인 내용을 고루 출제		
		화학과	화학	화학의 기본적인 개념을 평가하여 화학을 전공하기에 기초가 충분한지를 판단할 수 있는 문제	화학을 전공하기 위한 2학년 정도 수준	공학용 계산기
		생명과학과	생명과학 I	생명과학에 관한 전반적인 기초지식을 이해하는가에 초점을 맞추어 출제	생명과학과 전공과정의 생명과학 I, II 교과과정 수준	-
			생명과학 II			
		미생물학과	생명과학	생명과학에 관한 전반적인 기초지식을 중심으로 출제	학부 2학년 수준	-
		분자생물학과	생명과학	생명과학에 관한 전반적인 기초지식을 중심으로 출제	학부 2학년 수준	-
		지질환경과학과	지질학 (광물.암석.광상학, 지사.지구물리학)	일반지질학, 광물학, 암석학, 구조지질학, 지구물리학, 지구화학, 수리지질학 등 전공지식을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
		해양학과	해양학개론	해양학 전공강의를 수강할 수 있는 지구과학, 물리학, 화학, 생물학 등의 기초적인 내용을 고루 출제	학부 2학년 수준	-
		대기환경과학과	대기환경과학개론	대기환경과학을 이해하는데 필요한 전반적인 기초지식을 중심으로 출제	학부 2학년 수준	공학용 계산기
일반기상학						

대학	모집계열	모 집 단 위		전공지필 고사				
				출제과목(영역)	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물	
공과 대학	자연계	기계공학부		공학미분방정식	전공영역을 평가할 수 있는 수준의 문제	학부 2학년 수준	공학용계산기	
				열역학				
				고체역학				
		고분자공학과		고분자개론	전공 기본 원리 서술 및 계산을 통해 수학 능력을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 2학기 수준	공학용계산기	
				유기화학				
				물리화학				
		유기소재시스템공 학과		일반화학	기본원리 서술 및 계산결과를 통해 수학능력을 판단할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	공학용계산기	
				유기화학				
				물리화학				
		화공 생명· 환경 공학 부	화공생명 공학전공		물리화학	전공영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	2학년 2학기 전공과목 수준	공학용계산기
					화공양론			
					화공유체역학			
		환경공학전공	환경공학전공		일반화학	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	학부 2학년 수준	-
					환경공학			
재 료 공 학 부		물리/화학	대학 1학년 일반물리/화학 전반의 전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	학부 2학년 2학기 중간 및 기말고사 수준	-			
		재료과학개론	재료과학개론 전반의 전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제					

대학	모집계열	모집단위	전공지필 고사				
			출제과목(영역)	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물	
		전자공학과	전자기학(I, II)	전자기학의 기본 이론 이해력과 이의 응용 능력, 수학적 도구를 활용한 전개와 자계의 물리적 개념 표현 능력 등 전자공학 전공자로서 전자기학에 대한 전반적인 이해도를 평가할 수 있는 문제	2학년 2학기 중간 및 기말고사 수준	-	
			전자회로	BJT와 MOSFET의 기본적인 전기적 특성 이해와 이를 이용한 기초 및 응용 회로, 증폭기 회로 설계 및 해석 능력 등을 평가할 수 있는 문제			
			논리회로	논리게이트, 조합논리회로, 플립플롭, 순차논리회로 등을 포함한 다양한 논리회로의 설계 및 해석 능력 등을 평가할 수 있는 문제			
		전기공학전공	전자장	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	저항, inductance, capacitance, voltage source, current source, dependant source 등을 포함한 다양한 회로의 해석 능력 등을 평가			
		전기컴퓨터공학부	정보컴퓨터공학전공	기초 프로그래밍 (C, PYTHON)	기본적인 프로그래밍 환경에 대한 이해,	주어진 문제에 대하여 50줄 이내의 프로그램으로 해결 예) 어떤 정수를 사용자 console에서 입력받아 이 정수의 모든 자릿수의 합을 출력한다. // n=1234 라고 한다면 답은 1+2+3+4 = 10 을 출력 예) 정수배열 int z[N]에 저장된 원소의 순서를 거꾸로 만들기 예) 32 bit 기계와 64bit 기계의 차이를 설명하시오.	-
				자료구조	C, python 코딩 능력 테스트, 기초적인 자료구조에 대한 작동원리 이해		
				기초 컴퓨터 시스템	(지필 답안지에 프로그램 코딩 서술)		

대학	모집계열	모 집 단 위	전공지필 고사				
			출제과목(영역)	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물	
		건설융합학부	건축학전공	도시건축	<b>예시)</b> 부산의 아파트 거주비율은 지난 30년간 10%에서 70%까지 급증하였다. 공동주택 주거분의 증가가 도시환경 및 건축문화에 미치는 영향을 긍정적 또는 부정적 입장에서 논리적으로 비평해 보세요.	학부 2학년 수준	-
				건축표현	<b>예시)</b> 가로 6M, 세로 6M의 협소한 대지에 신혼부부를 위한 주택을 지으려고 합니다. 건폐율 제한은 80%이고 높이는 바닥에서 5M로 제한한다고 할 때 본인이 생각하는 이상적인 평면과 단면을 간략히 구성해 보세요. 단, 용적을 제한은 없으며, 사면은 모두 개방 가능하다고 전제/ 평면은 2장이하, 단면은 주단면 1장으로 제한(도면 Scale 1:100)		연필, 지우개, 자 등
			건축공학전공	건축구조	정역학, 구조역학, 기본동역학 전반에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	공학용계산기
				건축환경	건축환경 조절 방법, 결로 판정, 열관류 산정 전반에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제		
				건축일반구조학	기본 건축구법 및 특징, 기본 건축재료의 이해 전반에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제		
			도시공학전공	도시계획개론	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	학부 2학년 수준	-
			토목공학전공	재료역학	기본 정역학, 재료의 역학적인 성질과 보의 응력에 관한 기초이론 등을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
				수리학	수리학에 대한 기초지식과 이해도를 평가할 수 있는 문제		
				공업수학	공학미분방정식과 공학선형대수학에 대한 기초지식 및 관련 문제		



대학	모집계열	모집단위	전공지필 고사			
			출제과목(영역)	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
		항공우주공학과	유체역학	기본 개념 및 응용 예제 전반에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	공학용계산기
			열역학			
			고체역학(I)			
		산업공학과	산업공학개론	전범위	2학년 2학기 중간 및 기말고사 수준	-
		조선·해양공학과	동역학	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	학부 2학년 수준	공학용계산기
			고체역학			
유체역학						
사범대학	인문사회계	국어교육과	국어	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	1, 2학년 강의 수준의 일반영어 텍스트를 읽고 해석할 수 있는 능력 측정할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	-
			영어작문	1, 2학년 강의 수준의 일반영어 텍스트를 작문할 수 있는 능력 측정할 수 있는 문제		
		불어교육과	프랑스문화와 교육	프랑스문화와 교육에 대한 전공기초지식을 평가할 수 있는 문제	학부 1,2학년수준	-
			프랑스어 단문해석	전공기초능력을 평가하기 위한 프랑스어 단문 해석 문제		
		독어교육과	독일어	전공 과목에서 습득한 내용을 토대로 1,2학년 강의 수준의 텍스트를 해석 문제	1,2학년 전공 과목을 이수한 수준	-
			인성	교사로서 갖추어야 할 품성, 자질을 판단할 수 있는 질문		

대학	모집계열	모집단위	전공지필 고사			
			출제과목(영역)	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
		교육학과	교육학	교육학 전반의 이해 수준을 평가할 수 있는 문제	편입 후 3학년 교과과정을 수행할 수준	-
		유아교육과	유아교육개론	유아교육 현장에서 필요한 다양한 지식과 정보, 최근 유아교육 동향에 관한 문제	학부 2학년 수준	-
			유아교육과정	누리 과정에 관한 지식, 교육계획 및 운영의 실제, 다양한 유아교육 프로그램, 이론적 기초에 관한 문제		
			유아교사론	유아교사의 특성, 유아교사의 역할, 유능한 유아교사의 자세 및 반성적 사고 등에 관한 문제		
		특수교육과	특수교육학개론	특수교육의 각 장애영역에 대한 개관적인 지식 및 특수교육의 발달과 연구동향에 관한 기초적이고 일반적인 지식에 관한 문제	학부 2학년 수준	-
			장애학생통합교육	통합교육에 대한 올바른 이해와 효율적인 실천에 도움이 되는 이론 및 실제에 대한 기초적 지식에 관한 문제		
		일반사회교육과	경제학원론	경제학 기본 개념 및 원리를 이해하고 있는지를 측정할 수 있는 문제	경제학원론 수준 또는 학부 1-2학년 수준의 경제학 기본 내용	-
			사회학개론	사회학의 기본 개념을 이해하고 있는지를 평가할 수 있는 문제	사회학개론 수준 또는 학부 1-2학년 수준의 사회학의 기본 내용	
			정치학개론	중등 사회교사가 지녀야 할 정치학 기본수준을 평가할 수 있는 문제	정치학개론 수준	
		역사교육과	한국고중세사	본과 교육과정의 바탕인 한국사에 대한 이해 수준을 확인할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
			한국근현대사			
		지리교육과	인문지리학	인문지리학의 개념 숙지 여부에 초점을 두고 평가할 수 있는 문제	인문지리학개론 수준	-

대학	모집계열	모 집 단 위	전공지필 고사			
			출제과목(영역)	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
		윤리교육과	서양윤리	서양윤리, 정치사상 및 동양윤리에 대한 기본 지식의 정도를 평가할 수 있는 방향으로 출제	학부 2학년 수준	-
			정치사상			
			동양윤리			
	자연계	수학교육과	미분적분학	전공강의를 수강할 수 있는 기초 내용을 중심으로 출제	1, 2학년 전공과목을 이수한 수준	-
			선형대수학			
			교직적성	교과교육을 전공하기 위한 기본적인 소양과 이해 정도를 평가할 수 있는 문제		
		물리교육과	일반물리학	물리학을 전공하기 위한 전공기초를 평가할 수 있는 문제	정규 4년제 대학의 물리관련학과 일반물리학 교육과정 수준	공학용 계산기
		화학교육과	화학	일반화학, 유기화학, 물리화학의 기본개념 및 화학교사로서의 인성을 평가할 수 있는 문제	학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	-
			인성			
		생물교육과	일반생물학	전공에 대한 기초영역을 평가할 수 있는 수준의 문제	정규 4년제 대학의 학부 2학년 과정 수준	-
	지구과학교육과	지질학	고체지구를 이해하기 위한 기본적인 지질학 분야의 지식을 평가할 수 있는 문제	2학년 2학기 기말고사 수준	-	
		천문학	천문학을 이해하기 위한 기본적인 지식을 평가할 수 있는 문제			
		대기과학	유체지구를 이해하기 위한 기본적인 대기과학(해양학포함) 분야의 지식을 평가할 수 있는 문제			

대학	모집계열	모집단위	전공지필고사			
			출제과목(영역)	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
경제 통상 대학	인문사회계	무역학부	국제상무론	전공 강의를 수학하기 위해 필요한 전반적인 학문에 대한 이해도를 평가할 수 있는 문제	학부 3학년 과정을 이수할 수 있는 학업기초능력 평가	-
			국제무역론			
		경제학부	미시경제학	경제학 기본지식을 현실경제에 응용하여 출제	학부 2학년 수준	-
			거시경제학			
		국제학부	경제	영어 에세이 각 영역 1문제씩 출제(총 2문제)	2~3학년 수준	-
			경영			
		관광컨벤션학과	관광정책론	관광컨벤션학에 대한 지식을 갖추었는지를 평가하기 위해 핵심적이고 중요한 내용 중심으로 출제	학부 2학년 수준	-
컨벤션산업론						
공공정책학부	정책학	공공정책학부에서 수학하기 위해 필요한 기초적인 전공 이해력과 논리적 분석력을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-		
경영 대학	인문사회계	경영학과	경영학원론	경영학 전 분야에 대하여 경영학 기본 개념 및 이론에 기반한 서술 및 단답형 문제	학부 2학년 2학기 기말고사수준	-
			경영통계학	경영통계학 전반적인 범위의 서술 및 단답형 문제		
생활 환경 대학	인문사회계	아동가족학과	가족관계학	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	아동발달에 관한 주요이론 개관 및 아동발달 특성(인지·사회정서 발달)에 관한 문제		

대학	모집계열	모 집 단 위	전공지필 고사			
			출제과목(영역)	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
	자연계	의류학과	의복재료	의류 소재의 종류 및 성질 등 피복재료학의 기초적인 소양과 지식을 평가하기 위한 문제	전공기초 지식	-
			패션디자인	패션 디자인의 요소 및 원리, 창의적인 발상에 관한 기초적인 소양과 지식을 평가하기 위한 문제		
			패션마케팅	패션산업의 근간이 되는 패션마케팅의 기초적인 소양과 지식을 평가하기 위한 문제		
		식품영양학과	영양학	학사과정 영양학에 대한 서술형 문제	기초적인 전공수준	-
			식품학	학사과정 식품학에 대한 서술형 문제		
		실내환경디자인학과	실내건축계획론	학사과정 실내건축계획론에 대한 서술형 문제	기초적인 전공수준	-
			실내환경론	학사과정 실내환경론에 대한 서술형 문제		
간호대학	자연계	간 호 학 과	인성	의료인으로서 요구되는 인·적성 및 윤리의식에 관한 문제	2학년 1학기 기말고사 수준	-
			건강 관련 이슈	최근 국내외적으로 이슈가 되는 건강문제 및 해결방안에 관한 문제		
			인체 해부 및 생리	해부생리와 관련된 기초 전공지식에 관한 문제		

대학	모집계열	모 집 단 위	전공지필 고사			
			출제과목(영역)	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
나노 과학 기술 대학	자연계	나노에너지공학과	물리학	일반물리학1, 2와 전자기학기초에 대한 이해와 능력을 평가할 수 있는 문제	학부 1학년 수준	공학용 계산기
			화학	일반화학 1, 2에 대한 이해와 능력을 평가할 수 있는 문제		
			재료공학개론	재료과학 및 공학에 대한 기초 지식과 전반적인 이해 능력을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	
		나노메카트로닉스 공학과	전자재료물성	공학 분야에서 필요한 역학 및 재료 특성의 기초개념을 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	공학용 계산기
			고체역학			
			공학재료학			
		광메카트로닉스 공학과	공학수학	공학미적분학, 미분방정식, 라플라스변환, 푸리에급수 등 공학수학의 이해와 능력을 평가할 수 있는 문제	학부 1학년 수준	공학용 계산기
			물리학	일반물리학1, 2와 전자기학기초에 대한 이해와 능력을 평가할 수 있는 문제		
			화학	일반화학 1, 2에 대한 이해와 능력을 평가할 수 있는 문제		
		생명 자원 과학 대학	자연계	식물생명과학과	재배학	재배학, 육종학, 유전학, 식물생리학, 전공기초 과목의 기본개념을 평가하여 식물생명과학의 수학능력을 판단할 수 있는 문제
육종학						
유전학						
식물생리학						
전공기초과목						
원예생명과학과	원예학개론		원예생명과학과에 관련된 기초지식 및 전반적인 이해도를 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 이수한 수준	-	
	작물생리학		원예생명과학과 교과목 이수와 관련된 작물 생리학 분야에 관한 문제			

대학	모집계열	모 집 단 위	전공지필 고사			
			출제과목(영역)	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
		동물생명 자원학과	동물자원과학개론	동물생명자원과학 전공 교육과정의 기본개념을 바탕으로 한 경제동물 전반의 기초지식 및 전공의 이해도를 측정할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
		식품공학과	식품공학개론	식품과학의 기초지식 및 전반적인 이해도를 평가할 수 있는 문제	전공기초 수준	-
		생명환경화학과	일반생물학 및 일반화학	생명환경화학과 교과목의 이수와 관련되는 기초 분야 관련 문제	학부 2학년 이수한 수준	-
		바이오소재학과	일반화학	화학 관련 기초적인 내용에 대해 개괄적인 서술과 이해를 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	공학용 계산기
			생명과학	생명현상에 대한 전반적인 소양을 테스트 하는 문제		
		바이오산업 기계공학과	바이오시스템공학 개론	전공기초영역을 평가할 수 있는 수준의 문제	개론 수준	-
		IT응용공학과	IT응용공학기초	다양한 형태로 결합되고 융합되어 나타나는 IT응용분야에 대해 개괄적인 내용과 기본 응용 기술의 이해도를 평가할 수 있는 문제	학부 1학년 수준	-
			사물인터넷응용	다양한 사물인터넷 장치와 사물인터넷을 지원하기 위한 센서 H/W,네트워크,서비스 플랫폼들의 특성과 관련된 기술에 대한 이해도를 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	
			운영체제	운영체제의 개념과 발전과정, 기본적인 구조와 컴퓨터의 여러자원들을 효율적으로 관리하기 위해 필요한 기초 이론에 대한 이해도를 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	

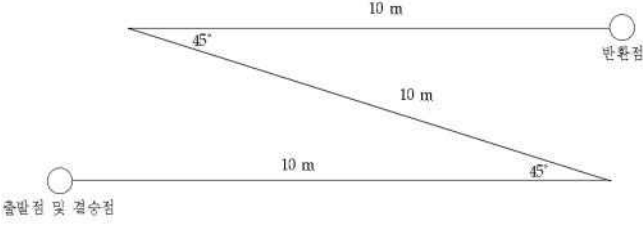
대학	모집계열	모 집 단 위		전공지필 고사				
				출제과목(영역)	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물	
		바이오환경 에너지학과		환경에너지개론	전공 기초영역을 평가 할 수 있는 수준의 문제	학부 2학년 수준	공학용 계산기	
				환경공학개론				
		조경학과		조경학	조경계획 및 설계, 조경관리, 경관계획, 조경시공, 조경식물, 생태학 등 전공에 대한 전반적인 이론과 기술의 이해도를 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 이수한 수준	-	
				경제학원론	경제학원론에 대한 기초지식 및 전반적인 이해도를 평가할 수 있는 문제	1,2학년 전공과목을 이수한 수준	-	
인문사회계 식품자원경제학과		농업경제학	농업경제학에 대한 기초지식 및 전반적인 이해도를 평가할 수 있는 문제					
		예술 대학	예.체능계	디자인 학과 1)	일반	디자인앤 테크놀로지 전공	디자인개론	전공기초소양을 검증하기 위한 내용의 문제
	디자인색채론							
학사	영상 및 디자인 개론				영상과 디자인 일반에 관한 이해도를 평가 전공기초소양을 검증하기 위한 내용의 문제	학부 2학년 수준		
예술문화영상학과					영화학입문	- 영화 매체에 대한 개념에 관한 문제	학부 2학년 2학기 중간.기말고사 수준	-
				세계영화의 역사와전망	- 영화사에 대한 지식에 관한 문제			
				근현대미학사	- 미학의 역사에 대한 지식에 관한 문제			
				예술사조와 예술운동	- 예술사조와 예술운동에 대한 지식에 관한 문제			

1) 디자인학과의 경우 일반편입학은 전공별 실기 및 지필을 통해 선발(시각디자인전공과 애니메이션전공은 실기고사 시행), 학사편입학은 전공지필고사를 통해 학과단위로 선발함



# 예·체능계 학과 실기고사 과제

## 1. 스포츠과학부

구 분	실 기 종 목	비 고
스포츠 과학부	<b>1) 장좌체전굴 (sit-and-reach test)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 수험생은 양발바닥이 측정기구의 수직면에 완전히 닿도록 무릎을 펴고, 양발 사이의 거리는 5 cm가 넘지 않도록 하고 바르게 앉는다. 양손을 쭉 펴서 측정기 위에 대고 준비 자세를 취한 후, '시작' 지시에 따라 상체를 천천히 굽히면서 양손중지가 동시에 측정기에 닿도록 하여 서서히 민다. 이때 밀어진 측정기에 명시된 숫자를 계측하여 수험생의 기록을 기입한다.</li> <li>▶ 수험생의 기록계측은 2회로 하며 그 중 우수한 것을 기록으로 한다.</li> <li>※ 주의사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· 굽힌 자세에서 2초 이상 유지해야 한다.</li> <li>· 허리의 반동을 이용하여 측정기를 치는 행동과 한 손으로 미는 행위 등 측정위원은 수험생의 부정행위라고 간주되는 행위를 한 경우 최저점수를 줄 수 있다.</li> </ul> </li> </ul>
	<b>2) Zigzag Run</b>	<div style="text-align: center;">  <p>&lt;그림 1&gt;</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 위의 &lt;그림 1&gt;과 같이 30m의 코스를 출발지점에서 출발하여 반환점을 거쳐 결승지점으로 되돌아 온 시간을 1/100초까지 계측한다.</li> <li>▶ 수험생의 기록계측은 1회로 한다.</li> <li>※ 주의사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· 반칙행위는 측정위원의 합의판정에 따라 실격(최저점수)을 줄 수 있다.</li> </ul> </li> </ul>
	<b>3) 윗몸일으키기 (modified sit-ups)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 수험생은 측정을 위해 modified sit-ups 자동계측 기기에 부착된 발목 고정대와 무릎 높이조절기를 자신의 몸에 적합하게 조절한 후 자세를 갖추고 눕는다. 양손은 엇갈려 어깨에 대고 '시작' 지시에 따라 동작을 수행한다. 측정은 1분 동안 실시한다.</li> <li>▶ 양 어깨가 바닥에 닿은 자세에서 양 팔꿈치가 "무릎"에 닿은 자세까지 1회 실시로 인정한다.</li> <li>▶ 수험생의 기록계측은 1회로 한다.</li> <li>※ 유의점 및 주의사항</li> </ul>

구 분	실 기 종 목	비 고
스포츠 과학부		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 수험생은 반드시 최초의 누운 자세에서 양 팔꿈치가 양 무릎에 동시에 닿도록 상체를 반듯하게 올려 무릎센서를 통과해야 하며 안정된 자세로 수행하여야 한다. 이 때 양 손은 어깨에 붙여야 하고 어떠한 신체의 반동을 이용하여서는 안 된다.</li> <li>· 일으킨 상체를 눕힐 때는 등 쪽에 설치된 센서보드에 어깨의 양 쪽이 반드시 동시에 인식되어야 한다.</li> </ul> <p>※ 다음의 경우에는 횡수로 인정하지 않는다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 양 손이 어깨에서 떨어지는 경우</li> <li>· 신체의 반동을 이용하여 올라오는 경우</li> <li>· 센서보드에 양 쪽 어깨가 닿지 않는 경우</li> </ul>
	4) 제자리멀리뛰기 (standing long jump)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 수험생은 발구름선 위에 약 10-20cm 정도 발을 벌리고 편한 자세를 취한다.</li> <li>▶ 수험생은 발구름선 표시를 넘지 않도록 한 상태에서 제자리에 선후 수험생의 팔이나 몸, 다리로 반동을 주어 가능한 멀리 튕는다.</li> <li>▶ 측정자는 발구름선에서 가장 가까운 수험생의 발뒷꿈치의 착지점까지의 거리를 발구름선과 직선으로 계측한다.</li> <li>▶ 또한, 측정자는 수험자의 신체 어느 한 부분이라도 바닥에 닿은 가장 가까운 지점에서 발구름선까지의 거리를 직선으로 계측한다.</li> <li>▶ 2회 실시하여 좋은 기록을 cm단위로 선택하여 기록한다.</li> </ul>
	5) 20m 왕복 오래달리기	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 수험생 1인당 폭 1m이상의 이격거리를 유지하도록 하여 출발선에 대기한다.</li> <li>▶ 수험생 1명당 1명씩의 관찰자가 확인토록 한다.</li> <li>▶ 출발 신호원은 '준비'구령 5초 후에 CD플레이어를 작동시켜 '출발' 신호를 한다.</li> <li>▶ 수험생은 음원의 신호음이 울리기 전에 20m거리를 가로질러 달린다.</li> <li>▶ 신호음이 울리기전에 반대편 라인에 도달한 수험생은 재출발 신호음이 울릴 때까지 기다렸다가 신호음이 울리면 반대쪽 라인 끝을 향해 달리기를 계속 반복한다.</li> </ul> <p>※ 주의사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 수험생이 신호음이 울리기 전에 반대편 라인에 양 발 모두 도달하지 못했을 경우에는 측정이 종료된다.</li> <li>· 신호음의 특징은 왕복하는 동안 정해진 신호음 주기에 맞추어 단일 신호음(뚜-)이 울리고 달리는 pacer단계가 바뀔 때에는 삼중 신호음(뚜-,뚜-,뚜-)이 울린다. 이는 속도가 빨라진다는 것을 알리는 신호이다.</li> </ul>

- ① 실기고사에 필요로 하는 개인 물품은 수험생 각자가 준비해야 합니다.
- ② 각 종목별 구체적인 실시 방법 및 파울 규정은 스포츠과학부 홈페이지(<http://sportsscience.pusan.ac.kr>)에서 반드시 확인해야 합니다.

## 2. 음악학과

학과	전공	실기고사 과제	
음악 학과	성악	1. 예술가곡 2곡 - 이태리가곡, 독일가곡, 프랑스가곡 중 4곡 제출(2개 언어 이상) - 당일 2곡 추천 2. Concone 50 : 20번 ~ 50번 중 당일 1곡 추천 3. 오페라 또는 오라토리오 아리아 1곡	
	피아노	Beethoven Piano Sonata 전 악장 1곡	
	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	
	관현타악	바이올린, 비올라, 첼로, 더블베이스 플룻, 오보에, 클라리넷, 바순, 트럼펫, 트럼본, 호른, 튜바, 타악기	협주곡 1곡 내에서 빠른 악장 1 느린 악장 1 타악기는 Snaredrum, Timpani, Marimba 각 자유곡 1 곡

▶ 악기는 지원자가 지참하여야 합니다.(피아노 제외)

▶ 반주자는 지원자가 동반하여야 합니다.

▶ 모든 연주는 암보로 합니다.

※ 음악학과 지원자는 동일계통이 아닌 경우 전공필수를 이수하여야 합니다.

### 3. 한국음악학과

학과	전공		실기고사 과제
한국음악학과	성 악	가야금 병창	1) 단가 中 1곡
			2) 단가 外 1곡
		경기민요	1) 12잡가 中 1곡
			2) 경기민요 中 1곡
		가 곡	남창
	여창		1) 평시조 2) 우락(바람은 ~ )
	판소리	1) 단가 2) 판소리 5바탕 중 한 대목	
	현 악	가야금	1) 정악 : 평조회상 중 1곡 2) 산조 : 진양조, 자진모리 중 택 1
		거문고	1) 정악 : 평조회상 중 1곡 2) 산조 : 진양조, 자진모리 중 택 1
	관 악	아쟁, 대금 해금, 피리	1) 정악 : 평조회상 중 1곡 2) 산조 : 진양조, 자진모리 중 택 1
	타 악	1) 정악장단 : 당일 제시곡 연주하기 2) 민속악장단 : 세마치, 엇모리, 굿거리, 자진모리 포함 1분정도 연주하기 설장구(앉은반) - 굿거리, 자진모리, 휘모리 포함 1분 정도 연주하기 뽕과리 - 굿거리, 자진모리, 휘모리 포함 1분 정도 연주하기	
이 론	국악관련 논술		
작 곡	가야금, 거문고, 대금, 피리, 해금, 아쟁, 피아노 중 택1 자유곡 연주		

- ▶ 악기는 지원자가 지참하여야 합니다.
- ▶ 의상은 단정한 복장을 갖추어야 합니다.
- ▶ 반주자는 동반할 수 없습니다.
- ▶ 모든 연주는 암보로 합니다.

## 4. 미술학과

학과	전공	실기고사 과제	학 교 지 급 물	개인 지참물
미 술 학 과	한국화	한국화 실기	화지(60호) 3매, 화판, 이젤 *제출매수는 출제교수의 의도에 따라 변경될 수 있음	한국화, 수묵.채색도구 일체
	서양화	서양화 실기	캔버스(30호) 1개, 이젤	유화 및 아크릴 등 채색재료 및 도구 일체
	조 소	조소 실기	개인 : 조소용 점토, 제작대, 회전대(∅30cm) 공통 : 톱 3자루, 칼타 3자루, 재생철사(∅4mm) 1관, 노끈(∅4mm), 각목(1인치×1인치×100인치) 1단	조소도구 일체

## 5. 조형학과

학과	전공	실기고사과제 (주제 및 제시어: 실기고사당일발표)	학 교 지 급 물	개인 지참물
조 형 학 과	가구 목칠	제도 및 렌더링	켄트지(4절) 3매, 방안지(2절) 3매, 트레이싱지(4절) 3매, 제도판 1매	채색도구 및 제도용구 일체
	도예	기물성형	켄트지(4절)3매, 비닐(1×1m)1매, 도자용점토, 합판(1×50×50cm) 1개	도자공예 소도구 일체
	섬유 금속	텍스타일디자인 또는 렌더링 중 택1	켄트지(4절) 3매, 제도판 1매	채색재료 및 도구 일체

(\* 단, 입체표현 가능한 채색재료 및 도구는 불허함)

## 6. 디자인학과(일반편입만 해당됨)

학과	전공	실기고사 과제	학 교 지 급 물	개인 지참물
디 자 인 학 과	시각디 자인	시각디자인 (이미지표현)	4절 켄트지	채색도구
	애니메 이션	상황표현/칸만화 중 택일 (제시한 주제에 대한 상황을 주어진 시간(4시간)에 창의적으로 표현)	4절 켄트지	채색도구(수채화물감 , 연필, 색연필, 지우개)외 불허함.

## 7. 무용학과

전 공	실기고사 과제
한국무용, 현대무용, 발레	수험생이 준비한 작품 실시

### □ 무용학과 개인 준비물

구 분	남	여
한국무용	백색 바지, 저고리(무지로 된 물실크) 백색 버선	백색 꼬리치마, 저고리(무지로 된 물실 크, 동정과 고름도 흰색), 백색 버선
현대무용	기본 U자형 면스판 검정색 긴소매 레 오타드(상의), 검정색 발 없는 타이즈 (하의), 검정색바지(허리부터 발목까지 밀착되는 타이즈형), 맨발	기본 U자형 면스판 검정색 긴소매 레 오타드(상의), 핑크색 발 없는 타이즈 (하의), 맨발
발 레	기본 U자형 면스판 검정색 긴소매 레 오타드(상의), 검정색 타이즈(하의), 검 정색바지(허리부터 발목까지 밀착되는 타이즈형), 흰색 슈즈	기본 U자형 면스판 검정색 긴소매 레 오타드(상의), 핑크색 타이즈(하의), 연 분홍색 토슈즈

### □ 무용학과 유의사항

- ① 실기 작품은 수험생이 준비한 작품 1분 30초 ~ 2분(± 5초)이며, 음악은 각자가 준비하여 CD에 녹음하고 시험당일 제출 하여야 합니다. 단, 장치나 소도구는 일절 사용할 수 없습니다.
- 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.

【붙임 3】

# 서 약 서

인적사항	성명		생년월일		최종 출신학교	
지원사항	일반/학사 _____학과 _____전공					

위 본인은 입시심사용으로 제출한 포트폴리오에 최근 2년간의  
본인 작품사진만을 수록하였으며, 기재한 내용이 사실과 다름없음을  
서약합니다.

2019. . .

2020학년도 부산대학교 예술대학 편입지원자

성 명 : \_\_\_\_\_(인)

(자필서명)

## 부 산 대 학 교 총 장 귀하

※반드시 흑색 필기도구로 수기 작성해 주시기 바랍니다.

【붙임 4】

수료예정확인서			
전형구분	일반편입 / 계약학과	지원학과	
지원자 성명		생년월일	
전적대학 내용			
학교명	대학교		
학과명			
수료예정학점 (학생취득학점)	학점	2학년 수료인정학점 (학교기준학점)	학점
수료학년	학년	수료예정일	
<p style="text-align: center;">위의 사실을 확인함.</p> <p style="text-align: center;">2019. . .</p> <p style="text-align: right;">○○대학교 학사운영 담당자</p> <p style="text-align: right;">성 명 : (자필서명)</p> <p style="text-align: right;">담당자 연락처 :</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">부 산 대 학 교 총 장 귀하</p>			



【붙임 5】

## 농어촌/특성화고교졸업자 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	발급담당자 성명	
발급부서		연락처	

상기자는 (농어촌 / 특성화고졸업자)특별전형으로 본교에 신입학한 자임을  
확인합니다.

2019. . .

○○대학교 입학(교무)처장      직인

부 산 대 학 교 총 장 귀하

## 계약학과 협약업체 추천서

성 명 : \_\_\_\_\_ 생년월일 : \_\_\_\_\_ (만 세)

부서명 : \_\_\_\_\_ 직급(위) : \_\_\_\_\_

입사연월일 : \_\_\_\_\_ (근무연한 년 월)

위 사람을 부산대학교 2020학년도 \_\_\_\_\_ 학과 학년

계약학과 편입학 지원자로 추천합니다.

2019 년 월 일

협약체결기업체장 : \_\_\_\_\_ (인)

부 산 대 학 교 총 장 귀하

【붙임 7】

학사학위(4년제) 과정 간호과 지정('12~'19학년도) 전문대학 현황

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

【붙임 8】

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

가. 소개

교육의 국제적 등가성 확보 및 교육의 품질을 보장하자는 학문분야별 인증제가 더욱 중요해지고 확산됨에 따라, 본교에서는 현재 8개 학문분야(공학, 건축학, 경영학, 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>- 5개 공학교육인증프로그램 운영 중</li> <li>• 공과대학 건설융합학부(토목공학전공), 기계공학부, 산업공학과, 재료공학부, 항공우주공학과</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(2012~2022)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2011년 신규평가, 인증 획득</li> <li>- 2016년 정기평가, 인증 획득(6년)</li> <li>• 공과대학 건축학과(5년제)</li> </ul>
경영학 교육인증	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한국경영교육인증원(<a href="http://www.kabea.or.kr">www.kabea.or.kr</a>)</li> <li>■ 경영교육 평가·인증기관 정부지정(2013~2021)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2012년 신규평가, 인증 획득</li> <li>- 2017년 통합인증(학부, 대학원) 심사, 인증 획득(5년)</li> <li>• 경영대학 경영학과, 일반대학원 경영학과</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>- 2015년 Post 2주기 평가, 인증 획득(6년)</li> <li>• 의과대학, 의학전문대학원</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>- 2017년 Post 1주기 평가, 인증 획득(4년)</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(2016~2021)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2010년 신규 평가, 인증 획득</li> <li>- 2016년 제1주기 평가, 인증 획득(5년)</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>- 2009년 제1주기 평가, 인증 획득</li> <li>- 2016년 제2주기 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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2016년 신규평가, 인증 획득(5년)</li> <li>• 약학대학</li> </ul>

【붙임 9】

**안내부서 연락처**

담당업무	안내부서		전화번호
입학전형관리	입학과	학부전형	051) 510-1202~3, 1063~4
장학제도	학생처	학생과 (장학)	051) 510-1281~2, 1272, 1277
병무관계		학생과 (학생)	051) 510-1251, 1253~4
취업안내		취업전략과	051) 510-1282~4, 3704
장애학생 입학상담	장애학생지원센터		051) 510-3577
입학, 휴학 등 학적관리	교무처	학사과 (학적)	051) 510-1212~3
수강신청 및 수업관리		학사과 (수업)	051) 510-1221~3
홍보업무	홍보실		051) 510-1209, 1299, 1266
국내, 국제 교류	대외교류본부		051) 510-1258~9, 3324, 3352~3353, 3853~3854 (국내) 051) 510-1873, 3651~3, 3850, 3636 (국제)
언어교육	언어교육원		051) 510-3301~2
기숙사관리	대학생활원		051) 510-7808~7810
	대학생활원 (밀양캠퍼스)		055) 350-5701~7
	대학생활원 (양산캠퍼스)		051) 510-8397~8

**계약학과 편입학 학과 연락처**

**1. 조선·해양공학과**

- ◆ 전화 : (051)510-1424 / FAX : (051)512-8836
- ◆ 주소 : (우편번호 46241) 부산광역시 금정구 부산대학로 63번길 2  
부산대학교 제11공학관 조선·해양공학과
- ◆ 학과 홈페이지 : <http://naoe.pusan.ac.kr>

**2. 발전공학과**

- ◆ 전화 : (051)510-1346
- ◆ 주소 : (우편번호 46241) 부산광역시 금정구 부산대학로 63번길 2  
부산대학교 제10공학관 203호 발전공학과

## 일반 및 학사편입학 학과 연락처

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	
사회과학 대학 (1552, 1554~5)	철학과	1514	윤리교육과	1620		
	고고학과	1517	수학교육과	1622		
	행정학과	1557	물리교육과	1623		
	정치외교학과	1558	화학교육과	1624		
	사회복지학과	1559	생물교육과	1625		
	사회학과	1560	지구과학교육과	1626		
	심리학과	1561	체육교육과	1627		
자연과학 대학 (1764~5, 1679)	문헌정보학과	1562	생활환경 대학 (1713~5)	아동가족학과	1717	
	미디어커뮤니케이션학과	1563		의류학과	1719	
	수학과	1767		식품영양학과	1718	
	통계학과	1768		실내환경디자인학과	1711	
	물리학과	1769	경영대학 (7663~4)	경영학과	1660	
	화학학과	1770	간호대학 (8310~2)	간호학과	8305~7	
	생명과학과	1772	<b>(밀양)</b> 나노과학 기술대학 <b>(055-350- 5160~3)</b>	나노에너지공학과	2796, 1993	
	미생물학과	1773		나노메카트로닉스공학과	1992	
	분자생물학과	1775		광메카트로닉스공학과	2795	
	지질환경과학과	1771	<b>(밀양)</b> 생명자원 과학대학 <b>(055-350- 5151~4)</b>	식물생명과학과	5500	
해양학과	1774	원예생명과학과		5520		
대기환경과학과	1791	동물생명자원과학과		5510		
공과대학 (1405~8)	기계공학부	1420~1		식품공학과	5350	
	고분자공학과	1432		생명환경화학과	5540	
	유기소재시스템공학과	1433		바이осо소재과학과	5380	
	항공생명· 환경공학 부	항공생명· 공학전공		1431	바이오산업기계공학과	5420
		환경공학전공		1434	IT응용공학과	5410
	재료공학부	1429, 1430		바이오환경에너지학과	5430	
	전자공학과	7403		조경학과	5400	
	전기 컴퓨터 공학부	전기공학전공	1427	식품자원경제학과	5570	
		정보컴퓨터 공학전공	1436	예술대학 (1731~2)	음악학과	1737
	건설용 합학부	건축공학전공	1426		한국음악학과	1739
건축학전공		1487	무용학과		1740	
도시공학전공		1546	미술학과		1738	
토목공학전공	1425	조형학과	7420			
항공우주공학과	1545	디자인학과	1736			
산업공학과	1435	예술문화영상학과	3755			
조선·해양공학과	1424	스포츠과학부	3747			
경제통상 대학 (1654~5)	무역학부	1657				
	경제학부	1658				
	국제학부	1628				
	관광컨벤션학과	1855				
	공공정책학부	7668				

**기타 상세한 사항은 우리 대학교 입학과로 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(장전동)  
부산대학교 본관 2층 입학본부 입학과