

2026학년도 편입학전형 기본계획



2025. 9.

부 산 대 학 교

교육부 2026학년도 편입학 전형 기본계획에 따라 내용 중 일부가 변경될 수 있으므로 추후 발표하는 2026학년도 편입학전형 모집요강을 반드시 확인하시기 바랍니다. (12월 공고 예정)

2026학년도 편입학전형 기본계획(안)

1 전형일정 및 모집인원

□ 전형일정

구 분	일 정	비 고
모집요강 확정 및 공고	2025년 12월 초	세부일정은 추후 모집요강 공고
인터넷 원서접수	2025년 12월 중	
구비서류 제출	2025년 12월 중	
면접(실기)고사 대상자 발표	2026년 1월 중	
면접(실기) 고사일	2026년 1월 중	
합격자 발표	2026년 2월 중	
합격자 등록	2026년 2월 중	

※ 교육부 2026학년도 편입학전형 기본계획 일정에 따라 변경될 수 있음

□ 모집단위 및 모집인원 : 미확정(단, 화공생명공학과, 스포츠과학과는 모집 없음)

※ 일반편입은 결원이 발생한 모집단위에 한해 교육부의 산정 기준을 준수하여 모집합니다. 확정 모집단위 및 모집인원은 추후 공지하는 모집요강을 확인하시기 바랍니다. (12월 공고 예정)

※ 나노과학기술대학 3개 모집단위로 입학하는 학생은 추후(2026.03.01. 이후) 학부대학 첨단융합학부 내 각 전공(미래에너지전공, 나노소자첨단제조전공, 광메카트로닉스공학전공)으로 소속이 변경될 수 있음.

공통 필수 지원자격

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

- ※ 단, 경제통상대학 국제학부는 토익 800점, 텡스 452점, 토플(iBT) 95점 이상
- ※ 공인영어시험 성적은 원서접수 마감일 기준 23개월 이내 취득한 성적만 유효
- ※ TOEIC Bridge, TOEIC Speaking and Writing Tests, 기관TOEIC(TOEFL) 성적은 인정하지 않습니다.

일반편입학 아래 선택 자격 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.
 - ※ 수료예정증명서 제출자는 이수 예정학점을 확인할 수 있는 수강신청서(인쇄물) 제출 필수
- 국내의 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 83개 전문대학 간호학과[별표1]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 지원 자격을 갖춘 자 중 아래 특별전형 지원 자격을 추가로 충족하는 사람

- 농어촌학생 : 전적대학 신입학 당시 농어촌전형으로 입학한 사람으로서 특별전형 신입학 확인서[별표2] 제출이 가능한 사람
- 저소득층학생 : 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 사람으로서 특별전형 신입학 확인서[별표2] 제출이 가능한 사람
 - ※ 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고등학교) 졸업생 제외
 - ※ 자연현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 특성화고등학교 제외
 - ※ 특성화 또는 산업수요 맞춤형 고등학교 졸업 산업체 재직자 전형 입학자 제외

전문대학 (대학과 전문대학과의 교육과정 연계 학생 전형)

연계 편입학 일반편입학 지원자격을 갖춘 자 중 아래 지원자격을 추가로 충족하는 사람

- 「고등교육법 시행령」 제29조 제2항 제9호에 의거하여, 본교와 사전 연계교육과정 협약을 체결한 전문대학(경남정보대학교) 졸업(예정)자로 해당 학과에 연계 교육 적용 시기 이후에 입학하여 연계교육과정을 모두 이수하여 연계교육과정 이수 확인서[별표3] 제출이 가능한 사람

지원 제한 사항

- 2개 이상의 모집 단위에 지원할 수 없습니다.
- 부산대학교 일반편입(일반/농어촌/저소득층/특성화), 학사편입, 전문대학 연계 편입학, 간에는 중복하여 지원할 수 없습니다.
- 원서 접수일 현재 부산대학교 소속(재학생, 휴학생, 4학년 수료생(졸업유예 포함))은 지원할 수 없습니다.(부산대 제적생 및 부산대 졸업(예정)자는 지원 가능)

3

전형요소 및 전형방법

□ 일반 및 학사편입학(정원 외 특별전형, 전문대학 연계 편입학전형 포함)

○ 전형요소 및 반영비율

단과대학	모집단위	선발방식 (1단계 선발배수)	1단계			2단계 대학별고사	합계
			공인영어	전적대성적	서류평가		
인문대학 자연과학대학 공과대학 사범대학 경제통상대학 생명자원과학대학	전 모집단위	단계별 (2~3배수)	30	30	-	면접 40	100
사회과학대학 경영대학 약학대학 생활과학대학 간호대학 나노과학기술대학 정보의생명공학대학	전 모집단위	단계별 (2~3배수)	30	30	20	면접 20	100
예술대학	음악학과, 한국음악학과 무용학과, 미술학과, 조형학과	단계별 (2~3배수)	30	20	-	실기 50	100
	디자인학과, 예술문화영상학과	단계별 (2~3배수)	30	30	20	면접 20	100

○ 전형요소별 반영방법

1. 공인영어시험 성적 : 취득한 공인영어시험 점수를 30점 만점으로 환산하여 반영

$$\text{반영점수} = (\text{공인영어시험 취득점수} \div \text{공인영어시험 만점점수}) \times 30$$

※ 소수점 처리 : 소수점 셋째자리에서 반올림

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

$$\text{반영점수} = (\text{백분위 점수} \div 100) \times 30 \text{ (20)}$$

※ 소수점 처리 : 소수점 셋째자리에서 반올림

- ※ 수료(졸업)예정자의 경우 서류제출 마감일 기준으로 성적이 발급된 학기까지의 성적을 반영
- ※ 수료예정자의 경우 이수예정학점을 확인할 수 있는 **수강신청서(인쇄물) 제출 필수**
- ※ 전적 대학이 2개 이상(편입 1회 이상)인 경우 : **최종 소속 대학의 성적만 반영**
(단, 편입학 후 현재 소속 대학에서 한 학기도 이수하지 않은 경우는 편입 전 대학 성적을 반영)

3. 서류평가 : 전적대학 성적증명서를 기반으로 이수 과목 적절성을 포함한 학업 역량 및 잠재 역량을 종합적으로 평가합니다.

- ※ 서류심사 자료는 개인식별정보를 블라인드한 후 가번호를 부여하여 평가위원에게 제공합니다.
- ※ **서류평가에서 과락을 받은 경우에는 총점과 관계없이 불합격 처리될 수 있음**
- ※ 서류평가를 실시하는 모집 단위에 지원한 경우, **모든 전적 대학의 성적증명서를 제출해야 함**

4. 면접고사 : 전공기초영역, 인성 및 사고영역을 평가함

- 가. 면접방식 : 제시문 면접(면접 전 제시문 검토 시간 제공)
- 나. 면접시간 : 개인별 면접 시간 10분~30분(모집 단위별로 동일한 시간 부여)
- 다. 면접고사 과목 : [별표6] 참조

- ※ 면접고사 **세부 영역에서 과락을 받은 경우에는 총점과 관계없이 불합격 처리될 수 있음**
- ※ 경제통상대학 국제학부는 면접고사 시 영어 에세이 작성 및 영어면접을 실시할 수 있음

5. 실기고사

- 가. 실기고사 시간 : 모집단위별 상이
- 나. 실기고사 과제 : [별표7] 참조

4 선발방법

□ 일반 및 학사편입학(정원 외 특별전형, 전문대학 연계 편입학전형 포함)

○ 전 모집 단위 단계별 선발

단과대학	선발기준
전 단과대학	<p>◎ 1단계 : 면접, 실기고사 대상자 선발</p> <p>1) 선발기준 : 1단계 전형 요소별 점수를 합산하여 고득점자순으로 선발함</p> <p>2) 선발인원 : 모집단위별 모집인원의 2~3배수를 다음과 같은 기준으로 선발함</p> <ul style="list-style-type: none"> - 모집인원 10명 미만 모집단위 : 모집인원의 3배수 선발 - 모집인원 10명 이상 모집단위 : 모집인원의 2배수 선발 <p>3) 동점자는 모두 선발함</p> <p>◎ 2단계 : 최종합격자 선발</p> <p>1) 대상 : 면접, 실기고사 대상자</p> <p>2) 선발기준 : 모든 전형요소의 성적을 합산하여 고득점자 순으로 선발함</p> <p>3) 선발인원 : 모집단위별 모집인원의 100%를 선발함(단, 지원자가 모집인원보다 적은 경우라도 대학 수학능력이 부족하다고 판단될 경우에는 선발하지 않을 수 있음)</p>

○ 최종 선발단계 동점자 처리 기준

구분	서류평가 미운영 모집단위	서류평가 운영 모집단위
1순위	면접(실기)고사 고득점자	면접고사 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. 면접(실기)고사를 결시한 사람

라. 총점(100점)기준 60% 이하 사람

※ 단, 서류평가 및 면접고사 세부영역에서 과락을 받은 경우 총점과 관계없이 불합격 처리될 수 있음

마. 미술학과는 총점(100점)기준 60% 이하 또는 실기고사 기준의 60% 이하의 점수를 취득한 사람

바. 기타 부정행위를 한 사람 등 우리 대학교에서 정한 사항을 위반한 사람

○ **예비 합격 후보자 및 추가합격 선발방법**

- 가. 예비 합격 후보자 : 모집인원의 최대 3배수까지 성적순으로 예비번호를 부여하며 최종합격자 발표 시 공고함
- 나. 추가 합격자 : 미등록으로 인한 결원이 발생한 경우에는 예비 합격 후보 순으로 선발함
- 다. 추가 합격자 선발방법 : 원서에 기재한 연락처로 개별 통지하며, 3회 통화까지 연결이 되지 않을 경우에는 미등록 총원 대상에서 제외하고, 이에 대한 모든 책임은 지원자에게 있음

[별표 1]

학사학위(4년제) 과정 간호학과 지정('12~'22학년도) 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	혜전대학교	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	용인예술과학대학교
26	'12학년도	안동과학대학교	69	'16학년도	재능대학교
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	송곡대학교
35	'13학년도	두원공과대학교	78	'18학년도	송호대학교
36	'13학년도	수성대학교	79	'18학년도	영남외국어대학
37	'13학년도	울산과학대학교	80	'18학년도	한영대학
38	'13학년도	춘해보건대학교	81	'19학년도	세경대학교
39	'13학년도	한림성심대학교	82	'19학년도	우송정보대학
40	'14학년도	경남정보대학교	83	'22학년도	국제대학교
41	'14학년도	경북전문대학교			
42	'14학년도	동아보건대학교			
43	'14학년도	서울여자간호대학교			
			전체 총 83개교		

[별표 4]

서 약 서						
인적사항	성명		생년월일		최종 출신학교	
지원사항	일반/학사 _____학과 _____전공					
<p>위 본인은 입시심사용으로 제출한 포트폴리오에 최근 2년간의 본인 작품사진만을 수록하였으며, 기재한 내용이 사실과 다름없음을 서약합니다.</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">2025. . .</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2026학년도 부산대학교 예술대학 편입지원자</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">성 명 : _____(자필서명)</p> <p style="font-size: 1.5em; margin-top: 50px;">부 산 대 학 교 총 장 귀하</p>						

[별표 5]

※ 수료예정증명서 미발급자만 아래 양식 활용함

2학년 수료예정확인서			
전형구분	일반편입 / 계약학과	지원학과	
지원자 성명		생년월일	
전적대학 내용			
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	
※ ③ 2학년 수료인정학점 ≤ ① 이수학점 + ② 이수예정학점을 충족해야 함 ※ ② 이수예정학점을 확인할 수 있는 수강신청서(인쇄물) 제출 필수 ※ 원서접수 마감일 기준 2-2학기 성적이 미산출 된 경우 2-1학기까지 성적을 반영함 (3~4학년의 경우 산출된 모든 성적을 반영함)			
위의 사실을 확인함. 2025. ○○ 대학교 [직인 혹은 학사운영 담당자 확인필]			
담당부서명 : 담당자명 : (자필서명) * 대학 학사담당자의 서명이 있어야 하며 지원자가 서명할 경우 불합격 될 수 있음 담당자 연락처 :			
부 산 대 학 교 총 장 귀하			

[별표 6]

모집 단위별 면접고사 과목

- 모집단위별 출제과목이 공지되어 있어도 모집을 하지 않을 수 있으며, 모집인원은 추후 공지하는 모집요강을 확인하시기 바랍니다.(12월 공고 예정)
- 참고도서는 지원자들의 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	면접고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사 시 개인준비물
인문 대학	면접 고사	국어국문학과	국어국문학개론	- 이현홍 외 『한국고전문학강의』 박이정 2012 - 권영민 『문학의 이해』 민음사 2009. - 남기삼고영근 『표준국어문법론』, 탑출판사, 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	면접고사				
			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. 곰브리치 저/박민수 역: 곰브리치 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	러시아언어학개론 및 러시아문학개론	-러시아언어학 개론 관련 도서 -러시아문학 개론 관련 도서	러시아어, 러시아언어학, 러시아문학 전반에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			러시아어	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
			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	면접고사				
			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	면접고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
사회과학대학	면접고사	행정학과	인사행정 및 지방행정	- 인사행정론(오석홍, 박영사) - 인사행정학(임도빈·유민봉, 박영사)	공무원의 동기 이론에 대한 지식 및 이해도/정부간 관계의 유형 및 이해도를 평가할 수 있는 문제	행정학과 2학년 교육과정을 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 外 역)			
			인성 및 사고	-			
		사회복지학과	사회복지학개론	-	사회복지 전공과목을 수강하는데 필요한 사회과학 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	마이어스의 심리학 (시그마프레스)	기초 및 응용 심리학 영역의 주요 개념과 이론에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육과정을 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	- 『문헌정보학의이해』, [개정 제3판], 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	-			
		미디어커뮤니케이션학과	커뮤니케이션이론	-	미디어 & 커뮤니케이션 관련 현상을 설명할 수 있는 근간을 이루는 다양한 이론에 대한 문제	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준 (중상)	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	면접고사				고사시 개인준비물
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	
자연 과학 대학	면접 고사	수학과	미분적분학	미분적분학:수학교재편찬위원회(2022), 보성각	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	- 김동희, 『기초수리통계학』, 교우사, 2002. - 허문열, 송문섭, 『수리통계학』, 박영사, 2011.	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 (제14판)	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	면접고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
자연과학대학	면접고사	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	생명과학길라잡이, 안주홍 외21, 바이오사이언스			
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		분자생물학과	생명과학	생명과학 개념과 현상의 이해(제9판) ((주)라이프사이언스)	생명과학에 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)	- 지구물질과학 문화슈, 시그마프레스 - Earth materials, Kevin Hefferan 외, WILEY-BLACKWELL - 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, 김경익 등 (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	면접고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
공과 대학	면접 고사	기계공학부	공학미분방정식	교수계획표 참조 (부산대학교 홈페이지 - 학생지원 시스템 - 수업 - 학부수강편람)	전공영역을 평가할 수 있는 수준의 문제	학부 2학년 수준	-
			열역학				
			고체역학				
			인성 및 사고				
		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)			
			인성 및 사고	-			
		유기소재시스템 공학과	일반화학	레이먼드 창 의 일반화학 (제14판), 최신판	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	학부 2학년 수준	공학용 계산기
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	면접고사				고사시 개인준비물
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	
공과 대학	면접 고사	화공생명 공학과					편입학전형 모집 없음
		화공생명.환경 공학부 (환경공학전공)	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			
			인성 및 사고	-			
		재료공학부	재료과학개론	- The Science and Engineering of Materials, D. R. Askeland, Thomson	재료과학에서 다루는 기본적인 재료 특성들에 대한 이해도 및 관련 전공지식의 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		
			인성 및 사고	-	지문자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		전기전자공학부 전기공학전공	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	공학용 계산기
			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		
			인성 및 사고	-	지문자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	면접고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
	전기전자공학부 전자공학전공	전기전자공학부 전자공학전공	전자회로(I)	Microelectronic Circuits International 8 th Edition, Adel S. Sdera, Kenneth C. smith	BJT와 MOSFET의 기본적인 전기적 특성 이해와 이를 이용한 기초 및 응용 회로, 증폭기 회로 설계 및 해석 능력 등을 평가	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	
			신호및시스템	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		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		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	-
			구조역학	장동찬, 홍갑표 해법구조역학 기문당, 2022년	하중, 전단력, 모멘트 등 건축구조와 관련된 기초개념을 이해하는가, 구조형식들을 구분하고 차이를 설명할 수 있는가 평가		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		건축공학과	건축공학	-정역학 Meriam 외 1인, John Wiley and Sons, Inc. - 건축환경설비계획 아토마사토, 정관섭, 성안당 - 녹색건축인증개론, 성순택 외, 크레비즈아카데미 - 건축일반구조학 장화균 외(기문당 2012) - 건축일반구조학 강병두 외(구미서관 2016)	건축구조, 건축환경, 건축일반구조학 전반에 대한 기본 지식을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		도시공학과	도시계획개론	- 대한국토·도시계획학회, 『도시계획론』, 보성각, 2016. - 대한국토·도시계획학회, 『토지이용계획론』, 보성각, 2015.	도시계획의 기초 이론과 기술적 지식, 도시계획개념의 역사적인 흐름에 대한 기초지식을 평가할 수 있는 문제	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	면접고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
공과 대학	면접 고사	사회기반시스템 공학과	재료역학	재료역학, Hibbeler, 프로텍미디어	기본 정역학, 재료의 역학적인 성질과 보의 응력에 관한 기초이론 등을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	-
			수리학	유체역학 3판, 김윤제 외6, 한티미디어	수리학에 대한 기초지식과 이해도를 평가할 수 있는 문제		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		항공우주공학과	공학수학	- KREYSZIG 공업수학(상), 10판, Erwin Kreyszig - KREYSZIG 공업수학(하), 10판, Erwin Kreyszig	기본개념 및 응용 예제	학부 2학년 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		산업공학과	산업공학개론	산업경영공학개론(청람)	산업공학 전 분야에 대하여 기본 개념 및 이론에 기반한 문제	학부 2학년 수준	공학용 계산기
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고력을 판단할 수 있는 문제		
		조선해양공학과	고체역학	Mechanics of Materials, McGraw Hill-Ber, Johnston, DeWolf, Mazurek	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	공학용 계산기
			유체역학	폭스의 유체역학강의, 10판, 텍스트북스, 윤경환 외 공역, 2022년			
			인성 및 사고	-			

대학	고사 유형	모 집 단 위	면접고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
사범 대학	면접 고사	국어교육과	국어	한국문학개론(새문사) 문학의 이해(탐북스) 문학교육개론 I, II(역락) 우리말연구의 첫걸음(보고사), 국어학의 이해(태학사) 우리말문법론(집문당), 표준국어문법론(한국문화사) 작문교육론(사회평론) 삶과 화법(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	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		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 작문할 수 있는 능력을 측정할 수 있는 문제		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		교육학과	교육학	- 교육과 교육학, 김대현 외 14인(2015), 학지사	교육학 전반의 이해 수준을 평가할 수 있는 문제	편입 후 3학년 교과과정을 수행할 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	면접고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
		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		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		특수교육과	특수교육학	최신평수교육 12판(2022), 시그마프레스 특수아동교육 4판(2024), 학지사	특수교육 및 장애 영역별 기초 개념을 평가하는 문제	학부 2학년 수준	-
			장애학생통합교육	통합교육(2009), 학지사 통합교육의 이해와 실제 3판(2018), 학지사 예비교사를 위한 특수교육학개론(2010), 서현사	장애학생 통합교육에 관한 개괄적인 지식과 통합교육 실천 방안에 대한 지식을 평가하는 문제		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
사범 대학	면접 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	-

대학	고사 유형	모 집 단 위	면접고사						
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물		
						수준의 사회학의 기본 내용			
			정치학개론	세계화 시대의 정치학(홍익표.진시원, 도서출판 오름)	중등 사회교사가 지켜야 할 정치학 기본수준을 평가할 수 있는 문제	정치학 개론 수준			
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제				
		역사교육과	한국사	시민의한국사1, 2(돌베개)	본과 교육과정의 바탕인 역사학에 대한 이해 수준을 확인할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준			
			동양사	동양사개론(삼영사)					
			서양사	서양사강좌(아카넷)					
			인성 및 사고	-				지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제	
		사범 대학	면접 고사	지리교육과	인문지리학	인문지리학 개론 (한울아카데미, 한국지역지리학회편)	인문지리학의 개념 숙지 여부에 초점을 두고 평가할 수 있는 문제	인문지리학개론 수준 (책 전반에 대한 내용)	-
					자연지리학	McKnight의 자연지리학, Darrel Hess, 시그마프레스	자연지리학의 주제별 기초 이론과 개념에 대한 이해 여부를 평가하는 문항	자연지리학개론 수준	-
					인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	면접고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
		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)			
			인성 및 사고	-			
		수학교육과	미분적분학	1. Calculus (저자: James Stewart, 출판사: Cengage) 2. 미분적분학 (저자: James Stewart, 출판사: Cengage, 수학교재편찬위원회 옮김)	미분적분학 전반에 대한 기본 지식과 응용 능력을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			선형대수학	Linear algebra with applications (저자: W. Keith Nicholson, 출판사: McGraw-Hill)	선형대수학 전반에 대한 기본 지식과 응용 능력을 평가할 수 있는 문제		
			교직적성	-	교과교육을 전공하기 위한 기본적인 소양을 평가할 수 있는 문제		
사범 대학	면접 고사	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	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	면접고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
		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
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		생물교육과	일반생물학	캠벨 생명과학 11판 Cambell Biology 11th (바이오사이언스)	전공에 대한 기초영역을 평가할 수 있는 수준의 문제	정규 4년제 대학의 학부 2학년 과정 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		지구과학교육과	지질학	지구과학개론(교학연구소)	고체지구를 이해하기 위한 기본적인 지질학 분야의 지식을 물음	학부 2학년 2학기 기말고사 수준	-
			천문학	천문학 및 천체물리학 (자일릭 등 지음, 4판 개정판 2010, 센계이지)	천문학을 이해하기 위한 기본적인 지식을 물음		
			대기과학	대기과학개론 (시그마프레스)	유체지구를 이해하기 위한 기본적인 대기과학(해양학포함) 분야의 지식을 물음		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	면접(면접) 고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
경제 통상 대학	면접 고사	무역학부	국제무역론 및 무역정책론	1. 국제경제학: 이론과 정책 (Paul R. Krugman, Maurice Obstfeld, Marc J. Melitz) (시그마프레스)	전공 강의를 수학하기 위해 필요한 전반적인 학문에 대한 이해도를 평가할 수 있는 문제	학부 3학년 과정을 이수할 수 있는 학업 기초능력 평가	-
			무역결제론	1. 무역대금결제론(개정판)(박영사) 2. 무역결제(제5판) (삼영사)			
			인성 및 사고	-			
		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(시그마프레스·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		
		관광컨벤션학과	관광학원론	관광학원론(김병용저), 관광학(이연택)	관광컨벤션학에 대한 지식을 갖추었는지를 평가하기 위해 핵심적이고 중요한 내용 중심으로 출제	학부 2학년 수준	-
			컨벤션산업론	Meetings, Expositions, Events & Conventions, George G. Fenich, Pearson 컨벤션전시 경영론, 김화경, 백산출판사			
			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	-	-

대학	고사 유형	모 집 단 위	면접고사					
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물	
경영 대학	면접 고사	경영학과	경영학원론 (전 전공의 기초 내용 포함)	별도 지정 없음	전공 강의를 수학하기 위해 필요한 전반적인 학문의 이해도를 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-	
			회계학원리	별도 지정 없음	전공 강의를 수학하기 위해 필요한 전반적인 학문의 이해도를 평가할 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	-	-	
생활 과학 대학	면접 고사	아동가족학과	가족관계학	결혼과 가족-친밀한 관계의 변화와 선택(신정)	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			
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제			
		의류학과	패션디자인	복식디자인론(교문사)	패션디자인의 개념과 패션디자인 원리에 관한 기초지식과 소양을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-	
			패션마케팅	패션마케팅(수학사)	패션산업의 근간이 되는 패션마케팅의 기초적인 소양과 지식을 평가할 수 있는 문제			
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제			
		식품영양학과	영양학	21세기영양학(교문사)	학사과정 영양학에 대한 서술형 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-	
			식품학	새로 쓰는 식품학 조산호 외 교문사 스마트 식품학(수학사)	학사과정 식품학에 대한 서술형 문제			
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제			
		실내환경디자인 학과	실내건축계획론	실내디자인(교문사) 실내디자인각론(기문당)	학사과정 실내건축계획론에 대한 지식을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-	
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 사고 발전가능성을 판단할 수 있는 문제			
		스포츠과학과	-	-	-	-	-	편입학전형 모집 없음

대학	고사 유형	모 집 단 위	면접고사				
			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 [구조화된 디자인의 경이로움]이성훈	영상 제작 전반에 대한 기본 지식과 창작능력에 대해 평가할 수 있는 문제		
			시각디자인	브랜드, 김덕용, WHYbooks	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		예술문화 영상학과	미학 입문	<예술과 그 가치> 매튜 키이란 <순수예술의 발명> 래리 샐러너	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		
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	학부 2학년 수준	필기도구
			인성 및 사고	-	최근 이슈가 되는 건강문제에 대한 이해와 의료인으로서 요구되는 인·적성을 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	면접고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
나노 과학 기술 대학	면접 고사	나노에너지 공학과	물리학	일반물리학, David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, Wiley	일반물리학1, 2와 전자기학기초에 대한 이해와 능력 평가	대학 1학년 수준	공학용 계산기
			화학	일반화학, Raymond Chang, 사이플러스	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	Gere 정역학과 재료역학, Gere 정역학과 재료역학B.J. Goodno, J.M. Gere 지음 광문규 외 6인 옮김, Cengage			
			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, Raymond Serway, 일반물리학 교재편찬위원회	일반물리학1, 2와 전자기학기초에 대한 이해와 능력 평가	대학 1학년 수준	
			화학	일반화학(레이몬드 창), 사이플러스	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	면접고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
생명 자원 과학 대학	면접 고사	식물생명과학과	재배학	- 『재배학원론』, 삼고	재배학, 육종학, 유전학, 식물생리학, 전공기초 과목의 기본개념을 평가하여 식물생명과학의 수학능력을 판단할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
			육종학	- 박순직 외, 『재배식물육종학』, 한국방송통신대학출판문화원			
			식물생리학	- 『식물생리학』, 라이프사이언스			
			전공기초과목	- 안상두 외, 『화학의 이해』, 라이프사이언스			
			인성 및 사고	-			
		원예생명과학과	원예학개론	- 문원, 이지원, 전창후, 『원예학』, 한국방송통신대학교출판문화원	원예학의 개념과 원리를 이해하고, 작물생리학에 대한 대학 수준의 이해를 판단할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			작물생리학	- Peter Scott(웁긴이: 김명원), 『식물생리학 식물의 삶과 행동』, 라이프사이언스 - 변종영, 윤성중, 이인중, 김도순, 『삼고작물생리학』, 향문사			
인성 및 사고	-		지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제				

대학	고사 유형	모 집 단 위	면접고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
		동물생명자원과 학과	동물자원과학개론	- 『동물자원학개론』, 선진문화사	동물생명자원과학 전공 교육과정의 기본개념을 바탕으로 한 경제동물 전반의 기초지식 및 전공의 이해도를 측정할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
			생화학	- 『리핀코트의 그림으로 보는 생화학』, (주)바이오사이언스출판, 2023.	생화학 전반에 대한 기본지식을 평가할 수 있는 문제		
			생물학	- Martha R. Taylor, Eric J. Simon/ Jean L. Dickey/ Kelly Hogan/ Jane B. Reece 지음, 『Campbell Biology Concepts & Connections』	생물학 전반에 대한 기본지식을 평가할 수 있는 문제		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		식품공학과	식품학개론	- 조신호 외, 『새로쓰는식품학』, 교문사, 2020. - 김정숙 외, 『에센스식품학』, (주)지구문화, 2022. - 송태희 외, 『식품학』, 교문사, 2019.	식품과학의 기초지식 및 전반적인 이해도를 평가할 수 있는 문제	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	면접고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
		생명환경화학학과	일반생물학	- 『생명과학』, (주)라이프사이언스	생명환경화학과 교과목의 이수와 관련되는 기초 분야 관련 문제	학부 2학년 이수한 수준	공학용 계산기
			분석화학	- 『최신분석화학』, 자유아카데미			
			인성 및 사고	-			
		바이오소재과학과	일반화학	- 화학교재연구회 옮김, 『McMurry 일반화학』, 자유아카데미 - 화학교재연구회 옮김, 『레이먼드 창의 일반화학』, 사이플러스	화학 관련 기초적인 내용에 대해 개괄적인 서술과 이해를 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
			생명과학	- Cecie Starr, 『STARR 생명과학』, 월드사이언스	생명현상에 대한 전반적인 소양을 테스트하는 문제		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		바이오산업기계공학과	바이오시스템공학 개론	- 박준걸, 『바이오시스템기계공학』, 씨아이알, 2008. - 최규홍, 『농작업기계학』, 전북대학교출판문화원, 2018. - 금동혁, 『수확 후 공정공학』, 씨아이알, 2008.	바이오산업기계공학 분야의 전공 기초지식 및 이해도를 평가하는 문제	학부 2학년 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	면접고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
		IT응용공학과	전자회로	- A.S. Sedra 외/ 정원섭 외, 『마이크로전자회로』, 한티미디어	전자공학의 기초지식(전자회로 구성의 기본 구조)를 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 수준	-
			프로그래밍 기초	- 『C언어 Express(개정판)』, 생능출판사 - Feuer, Alan R, 『C Puzzle book』, Addison Wesley - 천인국, 『C언어 콘서트』, 생능출판사	C 프로그래밍 언어에 대한 이해도와 특정 문제를 해결하기 위한 C 프로그래밍 능력을 평가할 수 있는 문제		
			데이터구조	- 천인국 외, 『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		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		바이오환경에너지학과	환경에너지개론	- 윤영수 외 공역, 『신재생에너지』, 도서출판 동화기술, 2024. - 이광래, 송근호, 『최신 환경공학』, 도서출판 동화기술, 2016.	바이오환경에너지학의 이해와 기초지식을 평가할 수 있는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	공학용 계산기
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위	면접고사				
			출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
		조경학과	조경학	- 『조경학의 이해』, 기문당	조경계획 및 설계, 조경관리, 경관계획, 조경시공, 조경식물, 생태학 등 전공에 대한 전반적인 이론과 기술의 이해	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
		식품자원경제학과	경제학원론	- 『경제학원론』, 문우사 - 『미시경제학』, 문우사 - 『거시경제론』, 율곡출판사	경제학원론에 대한 기초지식 및 전반적인 이해도를 평가할 수 있는 문제	학부 2학년 2학기 기말고사 수준	-
			농업경제학	- 『농업경제학』, 율곡출판사	농업경제학에 대한 기초지식 및 전반적인 이해도를 평가할 수 있는 문제		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		

대학	고사 유형	모 집 단 위		면접고사				
				출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준	고사시 개인준비물
정보 의생 명공 학대 학	면접 고사	정보컴 퓨터공 학부	컴퓨터 공학 전공	자료구조	<ul style="list-style-type: none"> - Fundamentals of Data Structures in C++ (Computer Science Press), C++자료구조론 (인피니티박스) - Data Structures and Algorithms in Python, 2nd Ed., Michael T. Goodrich , Roberto Tamassia , Michael H. Goldwasser, Wiley. 	<ul style="list-style-type: none"> - 문제에 대한 효율적 표현 및 문제해결(알고리즘)/프로그래밍 처리 능력 점검 - 주어진 문제에 대한 모델링 및 방법론 제시 <p>예) 정수배열 int z[N]에 저장된 원소의 순서를 거꾸로 하는 알고리즘(방법론) 제시하고 제안한 방법의 복잡도를 밝히시오.</p>	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	
				인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제	-	
			인공지능 전공	자료구조	<ul style="list-style-type: none"> - Fundamentals of Data Structures in C++ (Computer Science Press), C++자료구조론 (인피니티박스) - Data Structures and Algorithms in Python, 2nd Ed., Michael T. Goodrich , Roberto Tamassia , Michael H. Goldwasser, Wiley. 	<ul style="list-style-type: none"> - 문제에 대한 효율적 표현 및 문제해결(알고리즘)/프로그래밍 처리 능력 점검 - 주어진 문제에 대한 모델링 및 방법론 제시 <p>예) 정수배열 int z[N]에 저장된 원소의 순서를 거꾸로 하는 알고리즘(방법론) 제시하고 제안한 방법의 복잡도를 밝히시오.</p>	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	
				인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제	-	

대학	고사 유형	모 집 단 위		면접고사			
				출제과목(영역)	*참고도서	출제방향	시험수준
정보의생명공학대학	면접고사	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 교육과정을 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		
			인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제		
			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.		
		데이터사이언스전공	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.		
		인성 및 사고	-	지원자의 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제			

[별표 7]

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	콘체르토 전악장 또는 15분 내외의 자유곡 (단, 퍼커션은 Snare Drum, Marimba, Timpani 각 5분 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, 퍼커션)	타악기	개인별 악기 지참 (타악기 제외)

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·타악전공	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·작곡전공	이론	국악관련 논술				
				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, 컷타 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
			섬유금속전공	섬유금속	텍스타일디자인 또는 렌더링 중 택1	켄트지(4절) 3매, 제도판 1매	채색재료 및 도구 일체
		무용학과	한국무용전공	한국무용	수험생이 준비한 작품 실시	허리끈	불임 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 시험 당일 제출하여야 합니다. 단, 장치나 소도구는 일절 사용할 수 없습니다. (단, 작품 음악 시작 전 동작부터 작품 시간으로 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 하지 않아야 합니다.
- ④ 위의 의상과 신발을 본인이 준비하여 실기시험 당일 지참하여야 합니다.
단, 한국무용 의상에 따른 허리끈은 우리 대학교에서 지정하여 당일 지급합니다.
- ⑤ 분장(화장)은 하지 않아야 합니다.