

2025학년도

# 대학 편입학 전형 기본계획(안)

본 기본계획은 전형 전까지 일부 내용이 변경될 수 있으며,  
변경사항이 있을 경우  
경북대학교 입학정보 홈페이지에 게시될 예정이므로  
반드시 최종 모집요강을 확인하시기 바랍니다.



**KNU**

**경북대학교**

KYUNGPOOK NATIONAL UNIVERSITY

## ※ 전년도 대비 변경사항

구 분	2024학년도 편입학	2025학년도 편입학	비 고
공인영어성적 인정기간	2022년 2월 이후 취득한 공인영어성적만 인정	2023년 2월 이후 취득한 공인영어성적만 인정	공인영어성적 유효기간 (2년) 경과에 따른 변경
일반편입학 수의예과 1단계 선발인원	모집인원의 300~500%를 1단계 선발	모집인원의 1500% 선발 (단, 30명을 초과하는 경우 30명 선발)	-

## ▣ 학사편입학

### 1. 원서접수 등 전형일정

- 원서접수: 2024년 12월 17일(화) ~ 12월 19일(목) [예정]
- 세부 전형일정: 추후 공지

### 2. 모집인원 [p11 \[별표 3\] 참조](#)

- 2023학년도 전체 입학정원의 2%(93명) 이내, 모집단위별 입학정원의 4%까지 선발가능  
다만, 의학과, 치의학과, 약학과, 경영학부, 농산업학과, 자율전공부, 사범대학 전 학과 및 모집단위별 입학정원의 4%가 1명 미만인 학과(철학과, 중어중문학과, 고고인류학과, 한문학과, 국악학과, 디자인학과, 의류학과, 식품영양학과, 치위생학과)의 경우 모집하지 않음

### 3. 지원자격

다음 가. ~ 다.를 모두 충족하여야 함

가. 학사학위 소지자(2025년 2월말 이전 학사학위 취득예정자 포함) 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자. 다만, 「학점인정 등에 관한 법률」에 의한 경우에는 2025년 2월말 이전 학사학위 취득자에 한함

나. 2023년 2월 1일 이후 응시하여 원서접수 마감일(2024년 12월 19일)까지 취득한 공인 영어성적을 서류제출 마감일(2024년 12월 26일 예정)까지 제출할 수 있는 자

※ 인정하는 공인영어 종류 : TOEIC, TEPS, TOEFL(IBT)만 인정

- 기관 TOEFL 및 TOEIC Bridge, TOEIC Speaking and Writing Tests, 기관 TOEIC은 인정하지 않음
- 국내 TOEIC : 481회 (2023. 2. 5.) ~ 530회 (2024. 12. 15.) 정기 시험까지 인정
- TEPS : 338회 (2023. 2. 11.) ~ 374회 (2024. 12. 1.) 정기 시험까지 인정  
※ 국내 TOEIC 및 TEPS는 시험취소 또는 추가시험으로 인한 차이가 변경될 수 있음 (추후 모집요강 공고)
- 해외 TOEIC의 경우 해외시험 정기시험(SECURE Program)만 인정, 해외 특별시험 (INSTITUTIONAL Program)은 지원 및 인정 불가 (변경된 ETS규정에 의거 진위확인 서비스 불가)

다. 전적대학의 전공(학과)과 관계없이 지원가능

#### 4. 전형요소별 배점

모집단위	사정단계	선발인원	전형요소별 배점				계
			공인영어 성적	전적대학 성적	면접고사 (전공기초)	실기고사	
일반학과	1단계	500%	100	50			150
	2단계	100%	1단계 점수의 합		100		250
예능계 학과	1단계	500%	50	50			100
	2단계	100%	1단계 점수의 합		50	100	250
체능계 학과	1단계	500%	50	50			100
	2단계	100%	1단계 점수의 합		100	50	250

※ 단, 수의학과의 경우 1단계 선발인원은 1500% (30명)

#### 5. 최저학력기준

- 다음 최저학력 기준 어느 하나라도 미달할 시는 불합격 처리함

가. 면접고사: 배점의 60% 이상

나. 실기고사: 예능계 학과는 배점의 60% 이상, 체능계 학과는 배점의 40% 이상

#### 6. 각 전형요소 전형(성적반영) 방법

가. 공인영어성적

- 1) TOEFL(iBT), TEPS는 본교 환산기준표(별표 2 참조)에 의거 TOEIC 점수로 환산
- 2) 반영점수 = 공인영어성적 배점 × TOEIC (환산) 취득점수 / 990
- 3) 청각장애인의 경우, 본교 공인영어성적 환산 기준을 적용하여 별도 산출

나. 전적대학 성적

- 1) 전적대학에서 이수한 전 학년, 전 과목 성적의 평균점수(100점 만점 환산점수 우선 적용)를 반영. 다만 편입 등으로 인해 전적대학이 2개 이상인 경우 최종대학(학사)의 성적만 반영
- 2) 졸업예정자 중 4학년 2학기 성적이 산출되지 않은 경우 4학년 1학기까지의 성적 적용
- 3) 외국대학 출신자 등 성적 특이자에 대한 성적은 본교에서 별도 산출
- 4) 전적대학 성적 산출 = 30점 + 20점 × (본교 산출방법에 의한) 본인 평균점수 ÷ 100점

다. 면접고사 (전공기초) [p14 \[별표 4\] 참조](#)

1) 평가내용

- 가) 지원분야 전공수행에 필요한 전공기초 지식을 평가
- 나) 지식의 양과 정확도, 표현력, 논리적 사고 등을 평가

2) 평가방법 및 반영 (블라인드 면접)

가) 일반학과

- 면접 전 1시간 동안 전공기초에 대한 면접고사 자료조사 작성 후 면접 실시
- 구술에 의한 심층면접을 실시함
- 모집단위별로 3명의 평가위원이 평가한 성적을 산술평균하여 반영

나) 미술학과 : 포트폴리오 평가 실시

라. 실기고사: [p39 \[별표 5\]](#), [p44 \[별표 7\] 참조](#)

## 7. 선발방법

### 가. 공통사항

다음 어느 하나에 해당하는 자는 불합격 처리하고 선발인원에서 제외

- 1) 최저학력기준 미달자
- 2) 면접고사(전공기초), 실기고사(예·체능계만 해당) 중 어느 한 고사라도 결시한 자. 실기고사 과제수가 2개 이상인 경우 어느 한 과제라도 결시한 경우 전 과제 결시로 처리
- 3) 지원자격 미달자 및 제출서류 미제출자

### 나. 1단계 합격자 선발: 1단계 전형요소의 합이 높은 순으로 선발

- 1단계 합격선에 있는 동점자는 모두 선발

### 다. 최종 합격자 선발

- 1) 모집단위별 최대선발가능인원까지 선발한 인원의 합이 3학년 총 입학정원의 2%를 초과하지 않을 경우

가) 모집단위별 최대선발가능인원까지 각 전형요소 성적 총점 고득점 순으로 합격자를 선발하고, 나머지 불합격 처리되지 않은 자 전원을 총점 순으로 후보자로 선발

나) 각 전형요소 총점 동점자는 다음 순위에 따라 순위를 결정함

순위	일반 학과	예능계 학과	체능계 학과
1	면접고사 성적 우수자	실기고사 성적 우수자	면접고사 성적 우수자
2	공인영어 성적 우수자	면접고사 성적 우수자	실기고사 성적 우수자
3	전적대학 성적 우수자	공인영어 성적 우수자	공인영어 성적 우수자
4	-	전적대학 성적 우수자	전적대학 성적 우수자

다) 합격자의 미등록 등으로 결원 발생 시 모집단위별 후보자 순으로 총원합격자를 선발함

- 2) 모집단위별 최대선발가능인원까지 선발한 인원의 합이 3학년 총 입학정원의 2%를 초과하는 경우

가) 모집단위별 최대선발가능인원의 50% 까지(최대선발가능인원이 1명인 경우에는 1명) 각 전형요소 성적 총점 고득점 순으로 합격자를 우선 선발하고, 나머지 인원(3학년 총 입학정원의 2% 이내 여석)은 모집단위에 관계없이 각 전형요소 성적 총점 순으로 각 모집단위 최대선발가능인원까지 선발. 나머지 불합격 처리되지 않은 자 전원을 모집단위에 관계없이 각 전형요소 총점 순으로 후보자를 선발

나) 동점자는 전형요소별 배점이 같은 계열(일반학과, 예능계학과, 체능계학과)의 경우 위 동점자 순위 결정을 준용하며, 다른 계열 동점자는 공인영어성적, 전적대학 성적 우수자 순으로 순위를 결정함

다) 합격자의 미등록 등으로 결원 발생 시 후보자 순으로 모집단위별 최대선발가능인원까지 총원합격자로 선발함

## ■ 일반편입학

### 1. 원서접수 등 전형일정

- 원서접수: 2024년 12월 17일(화) ~ 12월 19일(목) [예정]
- 세부 전형일정: 추후 공지

### 2. 모집인원

- 2024학년도 모집단위별 1, 2학년 제적자 수 등에 따라 산정한 인원 (12월 초 공고 예정)
  - ※ 모집단위 및 모집인원은 2024년 12월 모집요강 공고시 확인
  - ※ 의학과, 치의학과, 약학과, 농산업학과, 자율전공부, 유럽어교육학부(불어교육 전공)은 모집하지 않음

### 3. 지원자격

다음 가. ~ 다.를 모두 충족하여야 함

가. 전적(출신)대학 학과(전공)에 관계없이 다음 1) ~ 4)의 어느 하나에 해당하는 자

- 1) 국내외 대학(산업대학, 교육대학, 원격대학 및 이에 준하는 학력인정 각종학교를 포함)에서 2학년 이상 수료한 자
  - ※ 2025년 2월말 이전 수료예정자도 지원이 가능하나, 반드시 출신대학 학칙상 2학년 이상 수료가 가능한지 확인하고 지원하여야 함 (우리대학에서 별도로 요구하는 소정의 이수학점은 없음)
- 2) 전문대학(2년제, 3년제) 졸업자 및 법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자
  - ※ 2025년 2월 졸업예정자(전문학사학위 취득예정자)도 지원이 가능하나, 반드시 졸업(전문학사학위 취득)이 가능한지 확인하고 지원하여야 함
  - ※ 전문대학 3년제 학과에서 2년을 이수하였을 경우 지원할 수 없음
- 3) 「학점인정 등에 관한 법률」 및 「평생교육법」에 의한 학위 과정(학점은행제)의 경우 취득한 학점이 80학점(「고등교육법 시행령」 제57조제1항의 규정에 의한 경우 120학점) 이상인 자
  - ※ 학점은행제 타전공 학위취득(예정)자의 경우 학위취득자 또는 취득예정자로 지원하므로 80학점 이수여부와는 관계없음
- 4) 교육부가 지정한 85개 전문대학(별표 1)에서 수업연한을 4년으로 하는 과정을 2학년 이상 수료한 자
  - ※ 2025년 2월말 이전 수료예정자를 포함하며, 기존 3년제 전문학사과정 간호과로 입학하여 4년제 학사학위 과정으로 변경신청하고 2학년 이상을 수료하였을 경우 지원자격 인정 가능

나. 2023년 2월 1일 이후 응시하여 원서접수 마감일(2024년 12월 19일)까지 취득한 공인

영어성적을 서류제출 마감일(2024년 12월 26일 예정)까지 제출할 수 있는 자

※ 인정하는 공인영어 종류 : TOEIC, TEPS, TOEFL(IBT)만 인정

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기관 TOEFL 및 TOEIC Bridge, TOEIC Speaking and Writing Tests, 기관 TOEIC은 인정하지 않음</li> <li>▪ 국내 TOEIC : 481회 (2023. 2. 5.) ~ 530회 (2024. 12. 15.) 정기 시험까지 인정</li> <li>▪ TEPS : 338회 (2023. 2. 11.) ~ 374회 (2024. 12. 1.) 정기 시험까지 인정             <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 국내 TOEIC 및 TEPS는 시험취소 또는 추가시험으로 인한 회차가 변경될 수 있음 (추후 모집요강 공고)</li> </ul> </li> <li>▪ 해외 TOEIC의 경우 해외시험 정기시험(SECURE Program)만 인정, 해외 특별시험 (INSTITUTIONAL Program)은 지원 및 인정 불가 (변경된 ETS규정에 의거 진위확인 서비스 불가)</li> </ul>
---

다. 원서 접수 시작일 현재 경북대학교 재학생 및 휴학생(졸업예정자 제외)은 지원할 수 없음  
 라. 전적대학의 전공(학과)과 관계없이 지원가능

#### 4. 전형요소별 배점

모집단위	사정단계	선발인원	전형요소별 배점				계
			공인영어 성적	전적대학 성적	면접고사 (전공기초)	실기고사	
일반학과	1단계	300~500%	100	50			150
	2단계	100%	1단계 점수의 합		100		250
예능계 학과	1단계	300~500%	50	50			100
	2단계	100%	1단계 점수의 합		50	100	250
체능계 학과	1단계	300~500%	50	50			100
	2단계	100%	1단계 점수의 합		100	50	250

- ※ 모집인원이 1~9명인 경우 1단계 선발인원은 500% (단, 500% 인원이 30명을 초과하는 경우 30명 선발)
- ※ 모집인원이 10명 이상인 경우 1단계 선발인원은 300%
- ※ 수의학과 1단계 선발인원은 1500% (단, 1500% 인원이 30명을 초과하는 경우 30명 선발)

#### 5. 최저학력기준

- 다음 최저학력 기준 어느 하나라도 미달할 시는 불합격 처리함
  - 가. 면접고사: 배점의 60% 이상
  - 나. 실기고사: 예능계 학과는 배점의 60% 이상, 체능계 학과는 배점의 40% 이상

#### 6. 각 전형요소 전형(성적반영) 방법

- 가. 공인영어성적
  - 1) TOEFL(iBT), TEPS는 본교 환산기준표(별표 2 참조)에 의거 TOEIC 점수로 환산
  - 2) 반영점수 = 공인영어성적 배점 × TOEIC (환산) 취득점수 / 990
  - 3) 청각장애인의 경우, 본교 공인영어성적 환산 기준을 적용하여 별도 산출
- 나. 전적대학 성적
  - 1) 전적대학에서 이수한 전학년, 전과목 성적의 평균점수(100점 만점 환산점수 우선 적용)를 반영. 다만, 전적대학이 2개 이상인 경우(편입학 등으로 학점 및 학력을 인정하는 대학에 한함. 학점은행제 타전공 포함) 전적대학 모두의 성적을 이수학점 수에 비례하여

산출·반영하며, 2, 3, 4학년 수료(졸업) 예정자 중 2학기(겨울 계절학기 포함) 성적이 산출되지 않은 경우 직전학기 성적까지 반영함

- 2) 2, 3, 4학년 수료(졸업) 예정자 중 2학기(겨울 계절학기 포함) 성적이 산출되지 않은 경우 직전학기 성적까지 반영함
- 3) 외국대학 출신자 등 성적 특이자에 대한 성적은 본교에서 별도 산출
- 4) 전적대학 성적 산출 = 30점 + 20점 x (본교 산출방법에 의한 본인 평균점수\* ÷ 100점 \* (본교 산출방법에 의한 본인 평균점수 : (국내 대학 등의 경우) 100점 만점으로 표기된 평균점수
- 5) 전적대학이 2개 이상인 경우의 성적 산출 = 30점 + 20점 x [(A대학 이수학점×A대학 성적) + (B대학 이수학점×B대학 성적)] / (A대학 이수학점 + B대학 이수학점) ÷ 100점

다. 면접고사 (전공기초) [p14 \[별표 4\] 참조](#)

1) 평가내용

- 가) 지원분야 전공수행에 필요한 전공기초 지식을 평가
- 나) 지식의 양과 정확도, 표현력, 논리적 사고 등을 평가

2) 평가방법 및 반영 (블라인드 면접)

가) 일반학과

- 면접 전 1시간 동안 전공기초에 대한 면접고사 자료조사 작성 후 면접 실시
- 구술에 의한 심층면접을 실시함
- 모집단위별로 3명의 평가위원이 평가한 성적을 산술평균하여 반영

나) 미술학과, 디자인학과 : 포트폴리오 평가 실시

라. 실기고사 : [p39 \[별표 5\]](#), [p41 \[별표 6\]](#), [p44 \[별표 7\] 참조](#)

## 7. 선발방법

가. 전형별, 모집단위별 및 사정단계별 성적 총점 순으로 선발함

나. 다음에 해당하는 자는 불합격 처리함

- 1) 최저학력기준에 미달하는 자
- 2) 면접고사, 실기고사(예·체능계만 해당) 중 어느 한 고사(종목)라도 결시한 자. 실기고사의 경우 과제수가 2개 이상인 경우 어느 한 과제라도 결시한 경우 전 과제 결시로 처리함
- 3) 지원자격 미달자 및 제출서류 미제출자
- 4) 기타 부정한 행위를 한 자

다. 동점자는 다음 순서에 따라 순위를 결정함

- 1) 1단계 합격선에 있는 동점자는 모두 선발
- 2) 최종 합격자 선발의 경우 다음의 기준에 따라 동점자 순위를 결정

순위	일반 학과	예능계 학과	체능계 학과
1	면접고사 성적 우수자	실기고사 성적 우수자	면접고사 성적 우수자
2	공인영어 성적 우수자	면접고사 성적 우수자	실기고사 성적 우수자
3	전적대학 성적 우수자	공인영어 성적 우수자	공인영어 성적 우수자
4	-	전적대학 성적 우수자	전적대학 성적 우수자

라. 미등록, 등록포기 등으로 발생한 결원은 후보자 중에서 총점 순으로 충원함

[별표 1]

학사학위(4년제) 과정 간호과 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	대전대학교	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	<b>전체 총 85개교</b>		



[별표 2]

## 편입학 전형 공인영어성적 변환 기준표

TOEIC	TOEFL iBT	TEPS
	120	600
	119	598 ~ 599
	118	596 ~ 597
	117	593 ~ 595
	116	591 ~ 592
	115	589 ~ 590
	114	587 ~ 588
	113	584 ~ 586
985	112	575 ~ 583
980	111	567 ~ 574
975		561 ~ 566
970	110	557 ~ 560
965		548 ~ 556
960	109	542 ~ 547
955		535 ~ 541
950	108	530 ~ 534
945	107	525 ~ 529
940		517 ~ 524
935	106	514 ~ 516
930	105	509 ~ 513
925		505 ~ 508
920	104	501 ~ 504
915	103	497 ~ 500
910	102	492 ~ 496
905		488 ~ 491
900	101	485 ~ 487
895	100	476 ~ 484
890		472 ~ 475
885	99	466 ~ 471
880		462 ~ 465
875	98	456 ~ 461
870	97	452 ~ 455
865		446 ~ 451
860	96	442 ~ 445
855		438 ~ 441
850	95	436 ~ 437
845	94	432 ~ 435
840	93	428 ~ 431
835	92	422 ~ 427
830		419 ~ 421
825	91	416 ~ 418
820	90	411 ~ 415
815		408 ~ 410
810	89	404 ~ 407
805	88	400 ~ 403
800	87	397 ~ 399
795	86	392 ~ 396
790	85	390 ~ 391

TOEIC	TOEFL iBT	TEPS
785	84	385 ~ 389
780	83	382 ~ 384
775		379 ~ 381
770	82	374 ~ 378
765	81	371 ~ 373
760	80	366 ~ 370
755		362 ~ 365
750	79	358 ~ 361
745	78	355 ~ 357
740	77	352 ~ 354
735	76	350 ~ 351
730		345 ~ 349
725	75	342 ~ 344
720	74	339 ~ 341
715	73	335 ~ 338
710	72	332 ~ 334
705		330 ~ 331
700	71	327 ~ 329
695	70	323 ~ 326
690		321 ~ 322
685	69	318 ~ 320
680	68	316 ~ 317
675		312 ~ 315
670	67	310 ~ 311
665	66	307 ~ 309
660		305 ~ 306
655	65	302 ~ 304
650	64	300 ~ 301
645		296 ~ 299
640	63	294 ~ 295
635	62	291 ~ 293
630		288 ~ 290
625	61	285 ~ 287
620	60	283 ~ 284
615		281 ~ 282
610	59	278 ~ 280
605		274 ~ 277
600	58	271 ~ 273
595	57	268 ~ 270
590		266 ~ 267
585	56	263 ~ 265
580	55	260 ~ 262
575		258 ~ 259
570	54	256 ~ 257
565		253 ~ 255
560	53	251 ~ 252
555	52	249 ~ 250
550		246 ~ 248
545	51	244 ~ 245
540	50	241 ~ 243
535		238 ~ 240
530	49	235 ~ 237

TOEIC	TOEFL iBT	TEPS
525	48	232 ~ 234
520		229 ~ 231
515	47	226 ~ 228
510	46	223 ~ 225
505		220 ~ 222
500	45	217 ~ 219
495	44	214 ~ 216
490		211 ~ 213
485	43	210
480		209
475	42	208
470	41	207
465		205 ~ 206
460	40	204
455	39	202 ~ 203
450		201
445		199 ~ 200
440	38	197 ~ 198
435		194 ~ 196
430	37	192 ~ 193
425		190 ~ 191
420	36	187 ~ 189
415		185 ~ 186
410	35	183 ~ 184
405		182
400	34	180 ~ 181
395		179
390	33	177 ~ 178
385		175 ~ 176
380	32	174
375		171 ~ 173
370	31	169 ~ 170
365		167 ~ 168
360	30	164 ~ 166
355		162 ~ 163
350	29	157 ~ 161
345	28	154 ~ 156
340		152 ~ 153
335	27	150 ~ 151
330		148 ~ 149
325		146 ~ 147
320	26	143 ~ 145
315		140 ~ 142
310	25	137 ~ 139
305		135 ~ 136
300	24	134

[별표 3]

■ **2025학년도 일반편입학 모집인원**

- 2024학년도 모집단위별 1, 2학년 제적자 수 등에 따라 산정한 인원으로 **12월 초 공고 예정**
- ※ 모집단위 및 모집인원은 2024년 12월 모집요강 공고시 확인
- ※ 의학과, 치의학과, 약학과, 농산업학과, 자율전공부, 유럽어교육학부(불어교육 전공)은 모집하지 않음

■ **2025학년도 학사편입학 모집인원**

대 학	학사편입 모집단위	학사편입 최대 선발가능인원
인문대학	국어국문학과	1
	영어영문학과	2
	사학과	1
	불어불문학과	1
	독어독문학과	1
	일어일문학과	1
	노어노문학과	1
사회과학대학	정치외교학과	1
	사회학과	1
	지리학과	1
	문헌정보학과	1
	심리학과	1
	사회복지학부	2
	미디어커뮤니케이션학과	1
자연과학대학	수학과	1
	물리학과	2
	화학과	1
	생명공학부	3
	생물학과	1
	통계학과	1
	지구시스템과학부(지질학전공)	1
	지구시스템과학부(천문대기과학전공)	1
	지구시스템과학부(해양학전공)	1
경상대학	경제통상학부	5
공과대학	신소재공학부(금속신소재공학전공)	2
	신소재공학부(전자재료공학전공)	1
	기계공학부	5
	건축학부(건축학전공)	1
	건축학부(건축공학전공)	1
	토목공학과	2
	응용화학과	1
	화학공학과	1
	고분자공학과	1
	섬유시스템공학과	1
	환경공학과	1
	에너지공학부	1

대 학	학사편입 모집단위	학사편입 최대 선발가능인원
IT대학	전자공학부	12
	전자공학부(인공지능전공)	2
	컴퓨터학부(플랫폼소프트웨어전공, 데이터과학전공)	2
	컴퓨터학부(글로벌소프트웨어융합전공)	4
	컴퓨터학부(인공지능컴퓨팅전공)	1
	전기공학과	2
농업생명과학대학	응용생명과학부(식물생명과학전공, 환경생명화학전공)	2
	식물외학과	1
	식품공학부 (식품생물공학전공, 식품소재공학전공, 식품응용공학전공)	3
	산림과학 · 조경학부 (임학전공)	1
	산림과학 · 조경학부 (임산공학전공)	1
	바이오섬유소재학과	1
	농업토목 · 생물산업공학부 (농업토목공학전공)	1
	식품자원경제학과	1
예술대학	음악학과	2
	미술학과	1
수의과대학	수의학과	2
생활과학대학	아동학부(아동가족학전공)	1
간호대학	간호학과	4
행정학부	행정학부	2
생태환경대학	식물자원학과	1
	산림생태보호학과	1
	곤충생명과학과	1
	관광학과	1
	체육학과	1
	축산학과	1
	동물생명공학과	1
	말/특수동물학과	1
과학기술대학	건설방재공학과	2
	환경안전공학과	1
	정밀기계공학과	1
	자동차공학부 (친환경자동차전공)	1
	자동차공학부 (지능형자동차전공)	1
	소프트웨어학과	1
	에너지 신소재·화학공학부(에너지화학공학전공)	1
	에너지 신소재·화학공학부(신소재공학전공)	1
	식품외식산업학과	2
	섬유패션디자인학부(섬유공학전공)	1
	섬유패션디자인학부(패션디자인전공)	1
	위치정보시스템학과	1
	스마트플랜트공학과	1

※ 위 학과를 제외한 모집단위는 선발하지 않음

※ 편입학 등록자는 지원한 모집단위에 재적함을 원칙으로 하나, 모집단위가 조정되는 아래 학과(부)는 변경 또는 신설되는 모집단위로 소속이 변경될 수 있음

## 2024학년도 모집단위 조정내용

### 가. 학과 명칭 변경

- 1) 생명과학부(생명공학전공) → 생명공학부
- 2) 생명과학부(생물학전공) → 생물학과

### 나. 모집단위 폐지 및 신설

- 1) 농업토목·생물산업공학부(농업토목공학전공) → 농업토목공학과
- 2) 농업토목·생물산업공학부(생물산업기계공학전공) → 스마트생물산업기계공학과
- 3) 신소재공학부(금속신소재공학전공) → 금속재료공학과
- 4) 신소재공학부(전자재료공학전공) → 신소재공학과
- 5) 체육학과 → 체육학부(체육학전공) / 체육학부(건강운동관리전공)
- 6) 에너지 신소재·화학공학부(신소재공학전공) → 나노신소재공학과
- 7) 에너지 신소재·화학공학부(에너지화학공학전공) → 에너지화학공학과

## 2025학년도 모집단위 조정내용

### 가. 모집단위 분리 및 신설

- 1) 전자공학부(인공지능전공) 신설
- 2) 컴퓨터학부(플랫폼소프트웨어전공, 데이터과학전공, 인공지능컴퓨팅전공)  
→ 컴퓨터학부(플랫폼소프트웨어전공, 데이터과학전공), 컴퓨터학부(인공지능컴퓨팅전공) 으로 선발
- 3) 응용생명과학부(식물생명과학전공, 환경생명화학전공, 응용생물학전공)  
→ 응용생명과학부(식물생명과학전공, 환경생명화학전공) 으로 선발
- 4) 식물의학과 신설
- 5) 생태환경시스템학부 (산림환경자원전공, 식물자원환경전공)  
→ 식물자원학과, 산림생태보호학과로 선발
- 6) 건설방재공학부(건설방재공학전공, 건설환경공학전공)  
→ 건설방재공학과, 환경안전공학과로 선발
- 7) 융복합시스템공학부(항공위성시스템전공, 플랜트시스템전공)  
→ 위치정보시스템학과, 스마트플랜트공학과로 선발

[별표 4]

## 2025학년도 대학 편입학 면접고사 전공 범위

※ 참고도서는 면접고사 전공 준비를 위해 해당 학과에서 제공한 참고도서로, 참고도서 범위에서만 출제된다는 뜻은 아닙니다.

※ 전공에 관한 사항(전공내용 및 범위, 참고도서 등)은 해당학과로 문의하여 주시기 바랍니다.

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
국어국문학과	한국어학일반론	- 고영근 외, 『표준국어 문법론』, 한국문화사, 2019. - 유현경 외, 『우리말 연구의 첫 걸음』, 보고서, 2015.	한국어학 연구의 3대 영역인 음운론·문법론·의미론 등에 대한 기본적이고 일반적인 지식을 묻는다.	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	-
	한국고전문학사	조동일, 『한국문학통사』 1~4, 지식산업사, 2005.	고전문학의 전반적인 흐름, 문학작품의 갈래별 특성, 주요 작품의 특성과 의의 등 고전문학의 기본적 지식을 묻는다.		
	한국현대문학사	권영민, 『한국 현대문학사 1 (1896-1945)』, 민음사, 2020.	현대문학의 전반적인 흐름, 시기별 주요 작가와 그 작품 등 현대문학사에서 중시되는 사안에 대해 기본적 지식을 묻는다.		
영어영문학과	전공기초영어	-	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로, 최근 사회적으로 이슈가 되는 사항에 대해 영어로 쓰여진 텍스트를 이해하고, 영어로 말하고, 쓰는 문제들로 출제	토익·토플 수준	-
사학과	한국사개설	-	한국사 전반의 이해 수준	편입 후 3학년 교과 과정을 수행할 수준	영어사전(종이)
	동양사개설	-	동양사 전반의 이해 수준		
	서양사개설	-	서양사 전반의 이해 수준		

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
철학과	철학의 이해	- 서양고대철학회, 『서양고대철학1,2』 (길, 2013/2016) - 서양근대철학회, 『서양근대철학』 (창비, 2001) - 평유란, 『간명한 중국철학사』 (마루비, 2018) - 김교빈, 『한국철학 에세이』 (동녘, 2008)	서양철학과 동양철학의 흐름 및 시대적 특징, 그리고 철학의 중심개념에 대한 이해도를 측정	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	-
불어불문학과	프랑스어	-	공인프랑스어능력시험(DELF) A2 수준 이상(프랑스어 입문 수준) - 말하기 : 일상생활의 상황에 대한 짧은 글을 듣고 답하기 - 쓰기 : 일상생활의 상황에 대한 짧은 글을 읽고 답하기를 중심으로	A2 - B1	종이 사전
독어독문학과	독일어	Germanistische Sprachwissenschaft 독어학개론(유로서적) 한국 교양인을 위한 새 독일문학사, 안삼환 (세상출판사) 독어독문학입문, C. DURSCHEID 저 (하우기획출판) 독어학입문, 이광숙 (서울대학교출판부) 1,2학년 전공과목 강의계획서 참조	시험수준에 따라 출제된 독일어 텍스트의 이해도를 필기와 면접을 통해 확인함	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	-
중어중문학과	중국문학사	-김학주, 『중국문학사』, 신아사, 2013. -김영구, 김진공, 『중국현대문학론』, 출판문화원, 2012.	중국문학사에 대한 개괄적인 서술과 이해 능력	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	-
	현대중국어의 이해	-김현철 김시연 『중국어학의 이해』, 학고방, 2011.	중국어학에 대한 개괄적인 서술과 이해 능력	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	-
	중국어 독해	HSK 4-5급 관련 도서	HSK 4-5급 수준의 문장 독해 능력 평가	HSK 4-5급 수준의 독해력	-



모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
고고인류학과	고고학입문	- 고고학입문 - 한국고고학 이해	고고학 분야 전반에 대한 전공 기초지식의 정도를 평가할 수 있는 방향으로 출제	고고학 개론 수준	-
	문화의이해	- 낯선 곳에서 나를 만나다 - 처음 만나는 문화인류학 - 글로벌시대의 문화인류학	문화인류학 분야에 대한 전공 기초지식의 정도를 평가할 수 있는 방향으로 출제	문화인류학 개론 수준	-
일어일문학과	공통일본어	일본어능력시험 2급 관련 도서	일본어능력시험 2급 수준의 문장 이해도 평가	일본어능력시험 2급 수준의 어휘 문법 청해 독해력	-
	일본어학개론 일본문학개론 일본학개론	- 일본어학개론, 일본문학개론, - 일본학개론 관련도서	일본어학개론·일본문학개론·일본학개론에 대한 전반적인 이해도 평가	일어일문학과 2학년 과정 을 수료한 수준으로 일본 어학·일본문학·일본학 개 론 내용을 이해하고 서술 할 수 있어야 함	-
한문학과	한문학의 이해	한문학개론 관련 도서	‘한문의 이해’, ‘한문학개론’, ‘한시’, ‘한문산문’에 대한 기초적 이해 능력을 평가	한문학의 제 갈래에 대한 개론적 이해와 초보적 한문 문장 독해 능력을 측정함	-
	한문문장독해	四書, 삼국사기, 삼국유사	『논어』, 『맹자』 및 역사서의 기초적 독해능력을 평가		
노어노문학과	러시아문학사	D.S. 미르스끼, <러시아문학사>, 도스토예프스키, <죄와벌> 푸쉬킨, <예브게니 오네긴> 고골, <페테르부르크 이야기> 솔제니친, <이반 데니소비치의 하루> 등 주요 작품	러시아어문학을 전공하기 위한 인문학적 교양과 소양을 갖췄는지를 판별	러시아의 문화에 대한 기본적인 이해가 되어 있고, 러시아문학의 주 요 작품에 대한 충실한 독서가 되어 있으며 그 의미를 이해하고 있는지 평가하는 수준	-
	러시아의 사회와 문화				
정치외교학과	정치학개론	정치학개론 관련 도서	정치학 일반과 국제정치의 기본 개념과 용어의 이해 수준을 평가하여 전공 학습 능력을 판별	본 학과 2학년까지의 교 육과정을 이수한 수준	-
	국제정치	국제정치 관련 도서			

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
사회학과	사회학	사회학개론	사회학의 기본 개념과 관점, 기초적인 이론적·방법론적 지식을 여러 주제 영역의 현실 문제에 적용시킬 수 있는 능력 평가	사회학 개론서를 이해할 수 있는 정도	-
지리학과	지리학의 이해	- 인문지리학 개론(한울아카데미, 2020) - McKnight의 자연지리학 (시그마프레스, 2019)	지리학의 기초개념 숙지여부에 초점을 두고 평가	지리학 개론 수준	-
문헌정보학과	문헌정보학개론	문헌정보학의 이해 (한국도서관협회, 2021) 정보학의 이해(청람, 2022)	온·오프라인 정보 자원, 인터넷 등에 대한 기본 개념 등을 포함한 문헌정보학의 개괄적인 이해 정도를 평가	개론수업을 이수한 학부 2학년 수준	-
심리학과	심리학의이해	심리학의 세계(학지사,2015)	심리학 기초 및 응용 분야에 대한 개념 및 주요 이론에 대한 이해 능력 평가	심리학 개론 수준	-
사회복지학부	사회복지학개론	사회복지학개론 관련 도서	사회복지학을 전공하기 위한 지식과 소양을 갖췄는지를 판별하기 위해 사회복지학 전반 지식의 기본적인 이해도와 숙지 여부를 평가	학부 3학년 과정을 이수할 수 있는 학업 기초능력 평가	-
미디어커뮤니케이션학과	매스컴과사회	-	미디어 및 커뮤니케이션과 관련된 개론 수준의 지식습득 여부를 알아보는 문제	본 학과 2학년까지의 교육 과정을 이수한 수준	-
수학과	해석학	An Introduction to Analysis (by William R. Wade)	전공강의를 수강할 수 있는 해석학의 기초적인 내용을 고루 출제	수학과 2학년 수준	-
	선형대수학	핵심선형대수학 (by Jin Ho Kwak)	전공강의를 수강할 수 있는 선형대수학의 기초적인 내용을 고루 출제	수학과 2학년 수준	-
물리학과	일반물리학	대학물리학(Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics, Raymond A. Serway, John W. Jewett)	물리학을 전공하기 위한 기초전공을 평가함.	정규 4년제 대학 교양과정의 물리학 I, II 교과과정을 이수한 물리학과 2학년 수준	--

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
화학과	화학	브라운 일반화학 (제15판)	일반화학과 학부 2학년 전공영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	공학용 계산기
생물학과	생물학 (생명과학)	캠벨 생명과학 포커스 (2판), 전상학 외 번역 (바이오사이언스)	생물학(생명과학) 전반에 대한 기초지식을 이해하는가에 초점을 맞추어 평가함	정규 4년제 대학 교양과정의 생물학(생명과학)1,2 교과과정 수준	-
생명공학부	생명과학	생명과학: 개념과 현상의 이해(제10판) [Campbell Biology: Concepts & Connections](주)라이프사이언스)	생명과학에 관한 전반적인 기초지식을 중심으로 출제	정규 4년제 대학 학부 2학년 과정 수준	-
통계학과	통계학개론	엑셀을 이용한 통계학(2015), 김달호 외 8인 자유아카데미	전공강의를 수강할 수 있는 기초적인 통계학 지식에 대한 내용을 골고루 출제	통계학과 2학년 수준	-
	기초확률론	A First Course in Probability, Sheldon Ross	전공강의를 수강할 수 있는 기초적인 확률론 지식에 대한 내용을 골고루 출제	통계학과 2학년 수준	-
지구시스템과학부 (지질학전공)	지질학개론	지질환경과학(시그마프레스)	일반지질학, 층서학, 암석학, 광물학, 지구물리학 등 전공강의를 수강할 수 있는 기초적인 내용을 고루 출제	지질학전공 2학년 수준	-
지구시스템과학부 (천문대기과학전공)	기초 물리학 및 수학, 천문학 개론, 대기과학 개론	일반 물리학, 대학 수학, 일반천문학, 대기과학 개론서	천문학과 대기과학을 이해하는데 필요한 기초적인 수학과 물리학, 천문학 및 대기과학의 기본 지식을 평가	천문대기과학과 학부 2학년	공학용 계산기
지구시스템과학부 (해양학전공)	해양학개론	최신 해양과학 (시그마프레스)	해양과학 전공강의를 수강할 수 있는 지구과학, 물리학, 화학, 생물학의 기초 내용이 출제된다.	해양학을 전공하기 위한 학부 2학년 과정 수준	기본필기구

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출제방향	시험수준	고사 시 개인준비물
경제통상학부	경제학원론	- 『경제학원론』(Daron Acemoglu 외, 시그마프레스) - 『맨큐의 경제학』(N. Gregory Mankiw, 한티에듀)	경제학 기본지식을 현실경제에 응용하여 출제	대학 2학년 수준	-
	미시경제학	- 『미시경제학』 (김영산 외, 박영사) - 『미시경제학』 (이준구, 문우사)			
	거시경제학	- 『거시경제학』(Olivier Blanchard, 시그마프레스) - 『거시경제학』(N. Gregory Mankiw, 시그마프레스)			
경영학부	경영회계 전반	개론수준의 기본서	전략 및 조직관리, 금융, 서비스·생산·물류, 마케팅, 경영정보, 회계 등의 기업 활동 전반에 관한 기본적인 지식을 평가하는 문제 출제	학부 2학년 수준	-
신소재공학부 금속신소재공학전공	재료과학	the Science and Engineering of Materials (7th edition), Donald R. Askeland, Cengage Learning	재료공학 전공자의 필수 교과목인 재료과학에 대한 이론적 지식, 문제 해결 능력 및 응용 능력을 평가하고자 함. 재료과학 교과목의 전 분야에 대한 이해능력을 평가하고자 함.	재료과학을 심도 있게 학습한 학생이 해결할 수 있는 수준	공학용 계산기
신소재공학부 (전자재료공학전공)	재료과학	Fundamentals of Materials Science and Engineering(7th edition). An Integrated Approach, International Student Version, Seventh Edition William F. Smith and Javad Hashemi	재료공학의 필수 교과목인 재료과학의 전반적인 이론, 문제 해결 능력 및 응용 능력에 대해 전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	학부 3학년 과정을 이수할 수 있는 학업 기초 능력 평가	공학용 계산기

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출제방향	시험수준	고사 시 개인준비물
기계공학부	동역학	Engineering Mechanics Dynamics, 14th Edition (SI unit), Russell C. Hibbeler Published: 2016	본뉴턴역학을 바탕으로 한 질점 또는 강체의 운동상태, 기계 요소에 작용하는 힘과 운동의 상관관계에 대한 이론적 지식과 문제 해결능력을 평가할 수 있는 문제들로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기
	열역학 I·II	Principles of Engineering thermodynamics Global Edition in SI Version	과정(process)에 의한 상태(state)의 변화와 그에 따른 상태량 변화를 기반으로 과정 동안 개입한 일(work), 열(heat transfer)을 정량화. 열역학 제1법칙과 제2법칙을 기반으로 에너지 시스템들의 시스템 레벨 분석		
	고체역학 I·II	An introduction to the mechanics of solids (저자: Stephen H. Crandall, Norman C. Dahl, Thomas J. Lardner/출판사: McGraw-Hill)	Equilibrium, Compatibility, Stress-Strain Relation을 이해하고, 그로부터 물체에 발생 되는 변형 및 응력을 예측할 수 있는 능력을 평가		
	유체역학 I	Fundamentals of Fluid Mechanics by Munson, Young, and Okiishi, 9th ed. Wiley	정적인 상태와 동적인 상태의 유체특성을 분석하기 위한 기본이론에 대한 이해도 및 문제 해결능력 평가		
건축학부 (건축학전공)  (5년제)	건축기초디자인 (Basic Design of Architecture)	-Process+ Design 주택설계(조광희 외, 대가, 2008) -건축도면 쉽게 읽고 보고 그리기(이홍규 외, 대가, 2010) -집짓기해부도감 (오시마겐지, 더숲, 2015)	건축디자인에 대한 기본적인 지식과 다양한 표현기법을 이용하여 건축적 공간의 시각능력을 평가	대학 2학년 수준	Sketch Pen, 연필, 지우개, 자 등
	건축이론	-건축계획(윤천근 외, 기문당, 2023. 7판) -서양건축사(비난트클라센, 심우갑 역, 아키그램, 2003) -건축조형디자인론(김홍기저, 기문당, 2002)	건축 전반에 대한 디자인 및 건축이론 등을 세부 주제 따라 출제	대학 2학년 수준	-

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
건축학부 (건축공학전공)	구조역학	-해법구조역학(기문당)	단순보의 휨, 전단응력 해석, 기본 정역학	대학 2학년 수준	공학용 계산기
	건축환경	-건축환경계획(문운당) -건축설비계획(일진사)	건축환경 시스템의 구성 및 특징, 부하계산		
	건축구법	-건축구법 최민권 지음 (기문당) -건축구법 안형준 외 (기문당) -건축시공학 신현식 외 (문운당)	구법개요 및 특징, 건축재료의 이해		
토목공학	응용역학	-Mechanics of Materials (J.M. Gere, B.J. Goodno) -Fluid Mechanics: Fundamentals and Applications (Y.A. Cengel, J.M. Cimbala) -대학물리학1 대학물리학교재편찬위원회) (원저 Physics for Scientists and engineers with Modern Physics, J.W. Jewett, RA Serway)	토목공학을 전공하기 위해 필요한 역학 관련 지식 (대학 물리 역학, 공업역학, 응용역학 등)	대학 2학년 수준	공학용 계산기
	수학	Linear Algebra with Application, (S.J. Leon, L.G. de Pills), Pearson Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems (W.E. Boyce, R.C. DiPrima, D.B. Meade), Wiley Advanced Engineering Mathematics (Erwin Kreysig)	토목공학을 전공하기 위해 필요한 수학 (미분적분학, 미분방정식, 벡터연산, 행렬 등)		

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
응용화학과	유기화학	Organic Chemistry (Janice Gorzynski Smith; McGraw-Hill)	유기화학, 물리화학 분야의 기본개념을 평가하여 응용화학과의 수학능력을 판단.	대학 2학년 수준	공학용 계산기
	물리화학	Physical Chemistry (P. Atkins, Oxford)			
	공학수학	Advanced Engineering Mathematics (E. Kreyszig; Wiley)	공학수학(상미분방정식)의 기본개념을 평가하여 응용화학과의 수학능력을 판단.		
화학공학과	공학수학, 일반화학, 화공양론	<a href="https://cheme.knu.ac.kr/">https://cheme.knu.ac.kr/</a> 게시판/공지사항 24번게시물 화학공학 편입생 안내	기본 원리 서술 및 계산	대학 2학년 수준	공학용 계산기
고분자공학과	공학수학	Advanced Engineering Mathematics, D. G. Zill and W. S. Wright	기본원리 서술 및 계산 결과를 통해 수학능력을 판단할 수 있는 문제	대학 2학년 수준	공학용 계산기
	유기화학	Organic Chemistry, David Klein			
	물리화학	PHYSICAL CHEMISTRY, SILBEY et al.			
섬유시스템공학과	일반화학	일반화학 14판, 자유아카데미, 원저자(Brown, LeMay, Bursten, & Murphy)	기본원리 서술 및 계산 결과를 통해 수학능력을 판단할 수 있는 문제	대학 2학년 수준	공학용 계산기
	유기화학	Organic Chemistry, (John McMurry 9th ed.)			

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
환경공학과	일반화학	일반화학 14판, 자유아카데미, 원저자(Brown, LeMay, Bursten, Murphy, Woodward, Stoltzjus) Chemistry : The Central Science	전공 기초 영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제, 기본 원리 서술 및 계산	대학 2학년 수준	공학용 계산기
	공학수학	E. Kreyszig, Advanced Engineering Mathematics - Abridged international student edition,10th ed., John Wiley and Sons, Inc., New York (2011)	전공 기초 영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제, 기본 원리 서술 및 계산	대학 2학년 수준	공학용 계산기
	화공양론	Richard M. Felder, Ronald W. Rousseau, Lisa G. Bullard, Elementary Principles of Chemical Processes (4rd edition, 2017)	전공 기초 영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제, 기본 원리 서술 및 계산	대학 2학년 수준	공학용 계산기
에너지공학부	공학수학	Advanced Engineering Mathematics (최신판) 저 : Dennis G. Zill, 출판사 : Jones & Bartlett Learning	공학수학1, 공학수학2의 이해와 능력 평가	대학 2학년 수준	공학용 계산기
	물리학	대학물리학, 대학물리학I(최신판) (원저 : Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics) 저 : Raymond A. Serway, 역 : 대학물리학교재편찬 위원회, 출판사 : 북스힐	물리학1, 물리학2와 전자기학기초의 이해와 능력 평가	대학 1학년 수준	
	화학	일반화학(최신판) (원저 : Chemistry) 저 : Brown, Lemay, Brown, Lemay, Rursten, Murphy, woodward, Stoltzfus, Rursten, Murphy, woodward, 역 : 화학교재연구회, 출판사 : 자유아카데미	화학1, 화학2의 이해와 능력 평가	대학 1학년 수준	



모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
전자공학부	전 자 장	Fundamentals of Applied Electromagnetics, Fawwaz T. Ulaby, Pearson	전자공학 전공자로서 전자장의 "기본 개념 이해, 해석에 필요한 수학 기법, 다양한 상황에서 전자장 개념을 적용할 수 있는 능력" 등 모든 내용의 이해도를 평가	학부 3학년 과정을 이수할 수 있는 학업 기초능력 평가	-
	회로이론	Fundamentals of Electric Circuits, Alexander and Sadiku, McGraw-Hill	저항, capacitance, inductance, voltage(current) source, dependent source 등을 포함한 다양한 회로 해석 능력 등을 평가		
	프로그래밍언어	알쏭달쏭 C 언어 180제, 시바타 보요, 한빛미디어	C언어의 분기문/반복문/함수/구조체/포인터 등의 기본문형 작성 능력과 이를 이용한 종합적인 문제해결 능력을 평가		
	논리회로	Fundamentals of Logic Design, Charles H. Roth, Jr. and Larry L. Kinney, Cengage Learning	논리게이트, 조합논리회로, 플립플롭, 순차논리회로 등을 포함한 다양한 논리회로의 설계 및 해석 능력 등을 평가		
	전자회로	Microelectronic Circuits, A.S. Sedra and KC. Smith, Oxford University Press	BJT와 MOSFET의 기본적인 전기적 특성과 이를 이용한 기초 응용회로 및 증폭기 회로 해석 능력 등을 평가		
전자공학부 인공지능전공	선형대수학	기초 선형대수학 : 모든 것은 기초에서 시작된다, 이광연, 설한국, 김진수 저자, 2021, 한빛아카데미	선형대수학에서의 중요 개념인 행렬, 행렬식, 선형방정식, 벡터공간, 벡터공간의 기저, 고유값과 고유벡터, 선형 변환 등을 평가	학부 3학년 과정을 이수할 수 있는 학업 기초능력 평가	-
	인공지능 및 기계학습	파이썬 딥러닝 파이토치, 이경택, 방성수, 안상준 저자, 2021, 정보문화사	인공지능 및 기계학습에 필요한 정의, 과적합, 성능 지표 등을 평가		
	프로그래밍 언어	파이썬 for Beginner 우재남 저자, 2020, 한빛아카데미 점프 투 파이썬 박응용, 2021, 이지스퍼블리싱	파이썬 프로그래밍 작성 능력, 자료형, 문자열, 반복문, 클래스 등을 평가		

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
컴퓨터학부 (플랫폼소프트웨어 전공, 데이터과학전공)	이산수학	Susanna S. Epp 저, "Discrete Mathematics with Applications", CENGAGE 출판	컴퓨터 전공과목 이수에 필요한 수학적 능력 시험	대학 2학년 수준 이상	필기도구
	자료구조	Ellis Horowitz, Sartaj Sahni, Susan Anderson-Freed 저, "Fundamentals of Data Structures in C 2nd edition," Silicon Press 출판	프로그래밍 작성에 필요한 기본적인 자료구조 이해도 측정		
	C/C++프로그래밍	Perfect C : C언어로 배우는 프로그래밍 기초 [ 3판 ] 강환수,강환일,이동규 저   인피니티북스	전공과목이수에 필요한 프로그래밍 능력을 시험하고 C/C++ 언어의 기본적인 구사 능력을 시험함		
컴퓨터학부 (인공지능컴퓨팅전공)	이산수학	Susanna S. Epp 저, "Discrete Mathematics with Applications", CENGAGE 출판	컴퓨터 전공과목 이수에 필요한 수학적 능력 시험	대학 2학년 수준 이상	필기도구
	자료구조	Ellis Horowitz, Sartaj Sahni, Susan Anderson-Freed 저, "Fundamentals of Data Structures in C 2nd edition," Silicon Press 출판	프로그래밍 작성에 필요한 기본적인 자료구조 이해도 측정		
	C/C++프로그래밍	Perfect C : C언어로 배우는 프로그래밍 기초 [ 3판 ] 강환수,강환일,이동규 저   인피니티북스	전공과목이수에 필요한 프로그래밍 능력을 시험하고 C/C++ 언어의 기본적인 구사 능력을 시험함		

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
컴퓨터학부 (글로벌소프트웨어 융합전공)	이산수학	Susanna S. Epp 저, "Discrete Mathematics with Applications", CENGAGE 출판	컴퓨터 전공과목 이수에 필요한 수학적 능력 시험	대학 2학년 수준 이상	필기도구
	자료구조	Ellis Horowitz, Sartaj Sahni, Susan Anderson-Freed 저, "Fundamentals of Data Structures in C 2nd edition," Silicon Press 출판	프로그래밍 작성에 필요한 기본적인 자료구조 이해도 측정		
	C/C++프로그래밍	Perfect C : C언어로 배우는 프로그래밍 기초 [ 3판 ] 강환수,강환일,이동규 저   인피니티북스	전공과목이수에 필요한 프로그래밍 능력을 시험하고 C/C++ 언어의 기본적인 구사 능력을 시험함		
전기공학과	전자장	Fundamentals of Applied Electromagnetics, Fawwaz T. Ulaby, Pearson	전기공학 전공자로서 전자장의 "기본 개념 이해, 해석에 필요한 수학 기법, 다양한 상황에서 전자장 개념을 적용할 수 있는 능력" 등 모든 내용의 이해도를 평가	학부 3학년 과정을 이수할 수 있는 학업 기초능력 평가	-
	회로이론	Fundamentals of Electric Circuits, C. Alexander, M. Sadiku, McGraw Hill	저항, capacitance, inductance, voltage(current) source, dependent source 등을 포함한 다양한 회로 해석 능력 등을 평가		
응용생명과학부	일반생물학	브루커의 생명과학, 캠벨생명과학	응용생명과학부 교과목의 이수와 관련되는 기초 생물학 분야	대학 교양과목 수준	-
	일반화학	일반화학 14판(자유아카데미)	응용생명과학부 교과목의 이수와 관련되는 기초 화학 분야		
식품공학부	생화학	레닌저 생화학(월드사이언스)	식품 전 분야에 요구되는 기초 생화학 내용 전반(단백질, 지질, 탄수화물, 핵산, 물질대사 등)에 대해 출제	전공 기초 수준	-
	식품화학	Food Chemistry 식품화학(수학사)	식품 구성성분의 구조 및 특징과 가공 과정 중의 화학적 물리적 변화에 대해 출제	전공 2학년 이수한 수준	

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
산림과학.조경학부 (임학전공)	임학개론	산림과학개론	임학과 교육과정의 기본개념을 바탕으로 한 기초지식 및 전반적인 이해를 측정할 수 있는 문제를 출제함	개론수업을 이수한 본과 2학년 수준	-
산림과학.조경학부 (임산공학전공)	임산가공학	신고목재물리 및 역학 (강춘원 외 공저, 향문사)	목재이용이 지구환경 보전과 인간의 생활환경에 미치는 영향에 대해 논술하시오.	전공 기초 수준	-
산림과학.조경학부 (조경학전공)	조경학	-조경계획.설계(보문당), -조경계획 및 설계(기문당), -조경계획론(문운당), -경관생태에 기초한 경관계획(경북 대학교출판부), -동양조경문화사(도서출판 대가), -조경수식재관리기술(서울대학교출 판문화원)	조경계획 및 설계, 경관생태 및 경관계획, 조경계획 및 환경 심리, 조경공학 및 GIS, 조경식재관리 등 전공에 대한 전반적 인 이론과 기술의 이해	전공 2학년 이수한 수준	-
원예과학과	원예학개론	원예학 (한국방송통신대학교출판문화원)	원예과학과 교과목 이수와 관련되는 원예학 전반의 이해도와 기초지식	전공 2학년 이수한 수준	-
바이오섬유소재학 과	합성섬유학	최신합성섬유(2001)	합성섬유의 특성을 중심으로 한 기초적인 지식	전공 2학년 이수한 수준	공학용 계산기
	유기화학	Organic Chemistry (John McMurry)	바이오섬유소재학과 교과목 이수와 관련되는 유기화학 분야		
농업토목생물산업공학부 (농업토목공학전공)	수리학	도서명:수리학제3판 저자:송재우 출판사:구미서관	물의 성질, 정수역학, 흐름의 기본성질, 각종 방정식과 실제유 체의 흐름과 관수로에서의 흐름에 관한 이해 등	1,2학년 전공과목을 이수한 수준	공학용 계산기
	재료역학	도서명:SI재료역학 저자:James M. Gere Barry J. Goodno 출판사:Cengage Learning	각종 토목 및 건축구조물의 설계에 필요한 재료의 역학적인 성질과 보의 응력에 관한 기초이론 등		

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
농업토목생물산업공학부 (생물산업기계공학전공)	열역학	Cengel의 기본 열역학, Yunus A. Cengel, McGrawHill Education	공학전공의 기초인 과목으로 열역학 전반적인 문제 출제	전공 2학년 이수한 수준	공학용 계산기
	물리학	대학물리학 I,II	생물산업기계공학을 전공하기 위해 필요한 역학과 관련된 지식		
	농업기계학	바이오시스템기계공학	생물산업기계가 실제 생물산업에 있어서 얼마만큼의 효용을 가지고 있는지, 기계의 전반적인 구조를 어느 정도 이해하고 있는지에 관한 문제		
식품자원경제학과	경제학원론	-경제학원론(문우사) -미시경제학(문우사) -거시경제학(박영사)	경제학원론에 대한 기초지식과 전반적인 이해도를 평가할 수 있는 문제로 이론 및 구체적 사례에 대해 수식과 그래프 등을 이용하여 답을 도출하거나 이들에 대한 직관적인 설명을 요구함	표준개설모형을 기준으로 2년을 이수한 식품자원경제학과 학부생이 풀 수 있는 난이도의 문제	-
	식품자원경제학	-농.식품경제원론(박영사) -농업경제학(울곡출판사)	식품자원경제학개론에 대한 기초지식과 전반적인 이해도를 평가할 수 있는 문제로 이론 및 구체적 사례에 대해 수식과 그래프 등을 이용하여 답을 도출하거나 이들에 대한 직관적인 설명을 요구함		
음악학과	서양음악사	-새 들으며 배우는 서양음악사 1,2 (허영한 외 6명, 심설당) -서양음악사 (Grout 외 1명, 세광음악출판사)	고전, 낭만으로 나누어 시대별로 전반적인 경향과 특징 및 그에 따른 주요 작곡가와 작품에 관하여 질문	1,2학년 전공과목을 이수한 수준	-
국악학과	국악기초이론	-	한국음악 전반에 대한 기초 지식을 질문한다.	1,2학년 전공과목을 이수한 수준	-
미술학과	포트폴리오 발표	-	제출한 포트폴리오작품 내용을 토대로 15분 이내로 제작 의도 및 주제, 표현내용과 방법을 발표하고 입학 후 학업계획 및 수험생 인성에 대하여 질의 응답한다. (포트폴리오 제출 사이즈는 A4(297mm x210mm)로 하고 매수는 표지를 제외한 본인 작품 10매로 함.)	1,2학년 전공과목을 이수한 수준	PPT 발표용 자료 (USB 별도 제출)

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
디자인학과	포트폴리오 발표	-	제출한 포트폴리오작품 내용을 토대로 10분 내외로 작품 제작의도 및 주제표현 방법을 발표하고 입학 후 학업계획 및 수험생 인성에 대하여 질의 응답한다.(포트폴리오 제출 사이즈는 A4사이즈(297mm×210mm)로 하고 매수는 표지를 제외한 본인 작품10매로 함)	1,2학년 전공과목 이수 수준	PPT 발표용 자료 (USB 별도 준비)
교육학과	교육학개론	박균섭(2019). 교육학의 이해 [제3판]. 경기 파주: 정민사	교육학 각 분야에 대한 이해도 및 기초지식 평가	교육학 개론 수준	-
국어교육과	국어학개론	임지룡 외, 『학교문법과 문법교육』	학교 문법의 전반적인 내용과 문법 교육의 목표와 방법 등에 대한 기본적인이고 일반적인 지식을 묻는다.	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	-
	국어교육론	최미숙 외, 『국어교육의 이해』	국어교육의 하위 영역인 화법, 독서, 작문, 문법, 문학 교육에 대한 기본적인이고 핵심적인 지식을 평가한다.		
	한국현대문학사	권영민, 『한국현대문학사 1, 2』	한국 현대문학의 쟁점 및 한국현대문학사의 주요 흐름을 개괄하면서 중요 작가, 작품, 문학 현상 등 현대문학과 관련된 기본 지식을 묻는다.		
	국문학개론	조규익 외, 『한국문학개론』	국문학에 포함된 갈래에 어떠한 것들이 있는지, 각 갈래는 어떠한 특징이 있으며 서로 어떠한 관계를 맺는지, 세부 갈래들을 포함한 국문학의 역사적 전개 양상은 어떠한지 등에 대해 묻는다.		
영어교육과	영어독해	-	영어독해 능력 파악	학부 3학년 과정을 이수할 수 있는 학업 기초능력 평가	-
	영어작문	-	영어작문 능력 파악		
	영어인터뷰	-	영어 말하기, 듣기 능력 파악		
유럽어교육학부 (독어교육전공)	독문학개론	새독일문학사(안삼환 저, 2016)	독일 문학의 각 문예사조에 속하는 대표작품을 독회하고 해석하는 능력, 문화이해 능력 및 텍스트 해석 능력, 오학 능력 등 다양한 문항을 구성하고자 한다.	독일문학사(한국어 버전)를 전체적으로 조망하고 개괄할 정도의 독일 문학 이해 능력	-
	독일어교육론	독일어교수방법론 (게르하르트 노이너, 한스 훈펠트 저)	문법번역식 외국어 교수법, 직접 교수법, 대안적 교수법(공동체, 전신반응, 침묵, 암시적 교수법), 의사소통 교수법에 대한 이해, 매체를 활용한 외국어 수업의 장, 단점 및 주의점		

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
역사교육과	한국사	-한국사통론(삼영사), -뿌리 깊은 한국사 샘이 깊은 이야기 (가람기획)	고대사~근세사(조선시대사) 이수내용을 토대로 개설서 수준의 문제 출제	역사교육과 1, 2학년 수준의 문제 출제	-
	동양사	아틀라스 중국사(사계절)	고대사, 중세사 이수내용을 토대로 개설서 수준의 문제 출제		
	서양사	서양사개론(삼영사)			
지리교육과	자연지리학	맥나잇 자연지리학(시그마프레스)	자연지리에 대한 이해도 및 기초개념 숙지여부를 평가	자연지리학 개론 수 준	-
	인문지리학	인문지리학개론(한울아카데미)	인문지리에 대한 이해도 및 기초개념 숙지여부를 평가	인문지리학 개론 수 준	-
일반사회교육과	사회학	피터버거 「사회학으로의 초대」	고전사회학이론, 현대사회학이론, 사회학개론 전반에 대한 전 공 기초지식의 정도를 평가할 수 있는 방향으로 출제	본 학과 3학년 과정을 이수할 수 있는 학업 기초능력 평가	-
	정치학	서울대학교 정치학전공교수진 「정치학의 이해」	정치학개론 전반에 대한 전공 기초지식의 정도를 평가할 수 있는 방향으로 출제	본 학과 3학년 과정을 이수할 수 있는 학업 기초능력 평가	-
	법학	양창수 「민법입문」	법학개론, 헌법, 민법, 형법 전반에 대한 전공 기초지식의 정 도를 평가할 수 있는 방향으로 출제	본 학과 3학년 과정을 이수할 수 있는 학업 기초능력 평가	-
	경제학	-	경제학개론, 미시경제학, 거시경제학 전반에 대한 전공 기초 지식의 정도를 평가할 수 있는 방향으로 출제	본 학과 3학년 과정을 이수할 수 있는 학업 기초능력 평가	-
	사회과교육개론	-차경수,모경환 「사회과교육」 -이경한 외 「주제 중심의 시민교 육 방법 탐색」	미래 학교교육 현장에서 사회과를 가르치는데 필요한 교사의 내용학 및 방법론적 역량에 대한 관점과 기본적 이해의 정 도를 평가함	사회과교육의 목표 및 방향, 교수학습방안에 대한 일반적 수준	-

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
윤리교육과	윤리학개론	한국사상과 마음의 윤리학(저자 : 이영경 / 출판사 : 경북대학교 출판부)	한국, 동양, 서양 윤리학 및 도덕·윤리 교과교육의 기본 개념 및 이론에 대한 이해 능력을 평가함	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준	-
		정의론(저자 : 존 롤즈 / 출판사 : 아카사)			
		중국학술사상사(저자 : 임계연 / 출판사 : 문사철)			
수학교육과	미분적분학	-Calculus (Stewart, Cengage Learning) -미적분학 I, II (김홍중, 서울대학교출판문화원) -미분적분학 (미적분학 편찬위원회, 북스힐)	전공강의를 수강할 수 있는 기초 내용을 중심으로 출제	본 학과 1, 2학년까지의 교육과정을 이해한 수준	-
	선형대수학	-알기쉬운 선형대수 (Howard Anton, Chris Rorres, Anton Kaul, 한티에듀) -프리드버그 선형대수학 (Arnold J. Insel, Lawrence E. Spence, and Stephen H. Friedberg, 한빛아카데미)	학부 2학년 전공영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제		
	해석학	-질문하며 배우는 해석학(이동원 경문사) -따져보고 정리하는 해석학(이동원 경문사) -Principles of Mathematical Analysis (Rudin, McGraw-Hill) -Introduction to Real Analysis (Manfred Stoll, Pearson)			
	정수론	-ENV 정수론 (황석근, 교우미디어) -Elementary Number Theory (Burton, McGraw-Hill)			
물리교육과	일반물리학	일반물리학(제1권, 제2권), 범한서적, (D.Halliday, J.Walker, R.Resnick 원저)	일반물리학에서 다루는 역학, 전자기, 광학내용의 이해도를 측정	일반물리학 내용을 이해할 수 있는 정도의 지식 수준	-



모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
화학교육과	일반화학	Chemistry: The Central Science(Brown) 등 대학교재용 일반화학	화학(일반화학에서 다루는 물리화학, 유기화학, 무기화학, 분석화학 등)에 대한 전반적인 기초지식의 이해도 및 적 용 능력	심화된 수준의 일반 화학 이해	공업용계산기
생물교육과	생명과학	-캠벨 생명과학 12판 (바이오사이 언스), -캠벨 생명과학-개념과 현상의 이 해 [제10판] (라이프사이언스)	생명과학에 관한 전반적인 기초지식을 중심으로 출제	정규 4년제 대학 학부 2학년 과정 수준	-
지구과학교육과	지구과학(지질, 지구물리, 천문, 대기, 해양)	지구과학개론(한국지구과학회 편)	지구과학(지질, 지구물리, 천문, 대기, 해양)에 대한 전반적인 기초지식과 이해도, 응용 능력을 평가함	학부 2학년까지의 교 육과정을 이수한 수준	-
가정교육과	식품영양학	-알기 쉬운 식품학개론(수학사, 윤계순 외) -21세기 영양학(6판 교문사, 최 혜미 외)	가정교육과 학부 2학년 전공과정에 대한 기초지식과 소양을 평가함.	학부 2학년 과정 수준	-
	의복소재	-텍스타일 핵심(시그마프레스, Sara J. Kadolph)			
	아동가족학	-생애발달 1:영유아기에서 아동기 까지(7판, 시그마프레스, Laura E. Berk) -생애발달 2: 청소년기에서 노년 기까지(7판, 시그마프레스 Laura E. Berk)			

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
체육교육과	체육학개론	체육학개론(레인보우박스)	체육학에 관한 전반적인 기초지식과 이해도 및 적용 능력	정규 4년제 대학 학부 2학년 과정 수준	-
수의학과	생명과학	-	수의학 전공의 수학능력을 판단	생명과학분야 학사 졸 업 수준	-
아동학부 (아동가족학전공)	가족관계	가족관계 관련 전문서적은 모두 가능	가족관계에 대한 기본지식, 가족의 형성과 발달에 따른 가족 역동관련 내용 및 가족의 위기와 건강한 가족에 대한 연구 등에 관한 기초지식	기초적인 전공수준	-
	아동복지론	아동복지론 관련 전문서적은 모두 가능	아동복지의 개념, 아동복지의 대상과 실천방법 및 아동복지의 실천분야에 관한 기초지식		
	아동발달	아동발달 관련 전문서적은 모두 가능	아동발달 관련 주요이론과 아동발달 개관 및 인지, 사회, 정 서발달		
아동학부 (아동학전공)	유아교육과정	유아교육과정 관련 전문서적은 모두 가능	최근 대두되고 있는 누리과정에 관한 지식, 교육 계획 및 운 영의 실제, 다양한 유아교육프로그램, 이론적 기초 등	기초적인 전공수준	-
	유아교육론	유아교육론 전문서적은 모두 가능	유아교육 현장에서 필요한 다양한 지식과 정보, 최근 유아교 육 동향		
	영유아 발달	영유아 발달전문서적은 모두 가능	영유아 발달 특성 및 발달에 적합한 교육 실제		
의류학과	피복재료학	- 의류재료학(형설출판사) - 새로운 의류소재학(교문사) - 텍스타일(교문사)	의류학의 근간이 되는 피복재료학의 기초적인 소양과 지 식을 테스트 하기 위하여 간단한 서술, 설명형의 문항으 로 출제	기초적인 전공수준	-
	복식의장학	- 패션디자인(수학사) - 패션디자인(교학연구사)	의류학의 근간이 되는 복식의장학의 기초적인 소양과 지 식을 테스트 하기 위하여 간단한 서술, 설명형의 문항으 로 출제		

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
식품영양학과	영양학	NEW 영양학(지구문화사) 기초영양학(교문사) 및 영양학 관련 도서	학사과정 영양학에 대한 서술형 문항 출제	기초적인 전공수준	-
	식품학	이해하기 쉬운 식품학(파워북) 및 식품학 관련 도서	학사과정 식품학에 대한 서술형 문항 출제		
간호학과	기초교양	-	간호대상자인 개인, 가족, 지역사회에 대한 기본적인 이해능력을 평가하기 위한 서술형 문항	기초소양	-
	간호학개론	간호학개론 관련 도서	간호학에 입문하기 위해 필요한 간호철학, 간호윤리, 간호역사 등에 대한 기본적인 지식을 평가하기 위한 서술형 문항	전공기초지식	
행정학부	전공기초	-	- 행정학 전공과목을 수강하는데 필요한 행정학 기초지식을 평가 할 수 있는 내용 - 외국어 능력(영어)	대학 편입학 요건인 대학에서 행정학이나 관련 전공을 2년 정도 공부한 학생이면 풀 수 있는 수준	-
식물자원학과	재배학원론	심고 재배학원론 (박순직 외3, 향문사)	식물자원학과와 관련되는 유전성, 재배환경(토양, 식물생리), 재배기술(병충해방제, 시비) 등의 기초적인 내용을 출제함	대학 2학년 수준	-
산림생태보호학과	산림과학개론	산림과학개론/이경준외22인 향문사	산림환경자원학전공 교육과정의 기본개념을 바탕으로 한 기초지식 및 전반적인 이해를 측정할 수 있는 문제를 출제	대학 2학년 수준	-
곤충생명과학과	생물학	곤충학(월드사이언스)	생물학 및 곤충학관련 전반적인 기초지식 함양여부 평가	대학 2학년 수준	-
	곤충학				
관광학과	관광학개론	- CHARLES R. GOLEDNER 외 저 산철 외역 『관광학』, 시그마프레스 - 이연택 저 『관광학』, 벽산출판사	관광학에 관한 기초지식과 이해도 평가	대학 2학년 수준	-

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
체육학부	스포츠생리학	휴먼퍼포먼스와운동생리학 (대경북스 2011)	체육관련학과 학생으로 체육학문에 가장 기초가 되는 학문에 대한 지식을 확인해 보는 형태로 제출함.	대학 2학년 수준	-
	스포츠사회학	스포츠와사회 (레인보우북스 2019)			
축산학과	축산학개론	동물자원학개론(선진문화사), 축산학 (한국방송통신대학출판문화원)	축산학에 대한 개괄적인 지식을 이해하고, 전공 이수를 위한 기본적인 구술능력을 평가함	대학 2학년 수준의 기본소양과 전공소양	신분증, 필기도구
동물생명공학과	동물유전공학	유전공학의 이해(라이프사이언스)	동물생명공학 관련 기초적인 내용에 대한 이해도를 평가할 수 있는 문제	대학 2학년 수준	-
	동물자원학	동물자원학개론 (선진문화사)			
말/특수동물학과	실험동물학	실험동물의 기술과 응용 (OKVET)	전공기초분야에 대한 개괄적인 지식을 이해하는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	-
	마(馬)학	마학(대한미디어)			
	생태학	생태학(바이오사이언스)			
건설방재공학과	정역학	알기 쉬운 정역학(구미서관)	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기
	수리학	수리학(구미서관)	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기
환경안전공학과	상하수도공학	상하수도공학 조관형/동화기술	상하수도의 기본 이론	대학 2학년 수준	공학용 계산기
	수자원환경 및 대기환경공학	-수질오염개론 김좌관/동화기술 -대기환경기사 이승원/성안당	수자원환경 및 대기환경공학 기초 이론	대학 2학년 수준	공학용 계산기

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
정밀기계공학과	열역학	열역학(텍스트북스)	학부 2학년 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기
	재료역학	재료역학(문운당)	학부 2학년 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기
	동역학	최신동역학(진샘미디어)	학부 2학년 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기
자동차공학부 (친환경자동차전공)	일반물리	일반물리	기본적인 물리학 학업 역량을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기
자동차공학부 (지능형자동차전공)	일반물리	일반물리	기본적인 물리학 학업 역량을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기
소프트웨어학과	프로그래밍언어 (C언어)	쉽게 풀어쓴 C언어 Express(천인국, 생능출판)	프로그래밍언어(C언어)의 기본적인 구사 능력을 평가	대학 2학년 수준	-
	자료구조	C로 쓴 자료구조론 (HOROWITZ, SAHNI 외 1명/이석호 역 교보문고)	자료구조에 대한 기초지식 평가	대학 2학년 수준	-
에너지신소재공학부 (에너지화학공학전공)	에너지화학개론	-Introduction to Chemical Process Fundamentals & Design by K.A. Solen and J.N. Harb, 5th ed. -세상을 변화시키는 화학공학, 한국화학공학회편찬위원, 케이티 링크	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기
	일반화학	-줌달의 대학기초화학,사이플러스,화학교재연구회	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
		-일반화학 14판, 자유아카데미, 원저자(Brown, LeMay, Bursten, & Murphy)			
에너지신소재공학부 (신소재공학전공)	재료공학 I	Callister's Materials Science and Engineering(10 edition), William D. Callister Jr./Wiley	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기
	재료공학II	Callister's Materials Science and Engineering(10 edition), William D. Callister Jr./Wiley	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기
식품외식산업학과	식품학	-식품학개론, 라이프사이언스 -기초가 탄탄한 식품화학, 수화 사	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	-
	외식산업학개론	-외식산업의 이해(2024) 백산출 판사, 나정기 저 -외식산업론(2015) 기문사, 민계 홍 저 -외식사업경영(2021) 교문사, 양 일선 외	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	-
섬유패션디자인학부 (섬유공학전공)	섬유공학개론	섬유공학개론	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	-
섬유패션디자인학부 (패션디자인전공)	피복재료	피복재료학(교문사)	의류 소재의 종류 및 성질 등 피복재료학의 기초적인 소양과 지식을 평가하기 위한 문항으로 출제	대학 2학년 수준	-
	의복구성	의복구성학(교문사)	의복 구성 요소 및 원리 등 의복 제작과정의 기초적인 지식 을 평가하기 위한 문항으로 출제	대학 2학년 수준	-
	패션디자인	패션디자인(한국방송통신대학교출 판문화원)	패션 디자인의 요소 및 원리, 창의적인 발상에 관한 기초적인 소양과 지식을 평가하기 위한 문항으로 출제	대학 2학년 수준	-

모집단위	출제과목(영역)	참고도서	출 제 방 향	시험수준	고사 시 개인준비물
위치정보시스템학과	공간정보학의 이해	공간정보공학, 한승희, 구미서관	공간정보 기술 분야의 기초 개념 및 응용 수준으로 출제	지리정보시스템 기초 개념 수준	-
스마트플랜트공학과	기초수학	-미분적분학의 기초(2판), 최두 일, 북스힐 -미분적분학, 양정모, 경문사	공학 전공의 기초학문인 미분적분학, 행렬 등의 기초적 인 소양과 지식을 평가하고 그 지식을 바탕으로 공학 분 야에 응용 능력을 평가	대학 2학년 수준	공학용 계산기
치위생학과	기초치위생학	-치의학용어 (대한나래출판사) -구강조직발생학 (대한나래출판사)	치의학용어 및 구강생물학 등의 전공 기초지식의 함양 여부 평가	대학 2학년 수준	-
	임상치위생학	임상치위생과정의 원리와 방법 (대한나래출판사)	임상치위생 관련 이론과 실습을 위한 기초지식과 기본적인 처치순서 능력 평가	대학 2학년 수준	-
	인성 및 사고	-	최근 이슈가 되는 치위생학계 문제에 대한 이해와 보건의료 인으로서 요구되는 인성 및 사고를 판단할 수 있는 문제	-	-

[별표 5]

## 2025학년도 편입학 예술대학 실기고사 과제

### 1. 음악학과 (학사, 일반편입학 공통)

전공 및 세부분야	실기과제	배점	고사시간
성 악	1. 이태리 가곡(자유곡) 1곡	100점	-
	2. 독일 가곡(자유곡) 1곡		
피아노	1. F. Chopin Etude Op.10, Op.25 중 1곡	100점	-
	2. L. v. Beethoven Sonata 중 1곡 (전 악장)		
작 곡	1. 작곡실기 : 주어진 동기에 의한 3부형식의 피아노곡 쓰기	70점	180분
	2. 피아노실기 : 자유곡 1곡	30점	-
관현악	자유곡으로 빠른 악장 1곡 ※ 타악기는 마림바로 자유곡 빠른 악장 1곡	100점	-

※ 유의사항

- 주1> 모든 연주곡은 암보로 연주하여야 함.
- 주2> 반주자는 수험생이 동반하여야 함.
- 주3> 피아노, 마림바를 제외한 모든 악기는 수험생이 지참하여야 함.
- 주4> 배점의 60%미만인 자는 모집정원에 관계없이 불합격 처리함.
- 주5> 문의처 : 음악학과 사무실(T.053-950-5656)

### 2. 국악학과 (일반편입학)

전공 및 세부분야	실기과제	배점	고사시간
기악	1. 정악 中 자유곡 1곡 2. 산조 「진양」「중모리」「중중모리」「자진모리」中 1곡 택일	100점	-
	1. 정악·민속악의 장고 장단 (당일 제시) 2. 설장고, 팽과리 중 택 1 (10분 내외)	100점	-
성악	1. 가곡 중 자유곡 1곡 2. 시조 중 자유곡 1곡	100점	-
	1. 판소리 5바탕 중 한 대목 (심청가, 적벽가, 흥부가, 수궁가, 춘향가 중 택 1) 2. 단가 중 자유곡 1곡	100점	-
	1. 십이잡가 중 자유곡 1곡 2. 민요 중 자유곡 1곡	100점	-
이론/ 작곡	1. 국악이론(국악개론)	100점	-

※ 유의사항

- 주1> 모든 연주곡은 암보로 연주하여야 함.
- 주2> 모든 악기는 수험생이 지참하여야 함.
- 주3> 배점의 60%미만인 자는 모집정원에 관계없이 불합격 처리함.
- 주4> 문의처 : 국악학과 사무실(T.053-950-5670)



**3. 미술학과 (학사, 일반편입학 공통)**

전 공	과 제 명	수험생 준비물	화용지 (본교지급)	배점	고사시간
한국화	인물수묵담채	제작도구일체	화선지 2/3절 (70.5cm×92cm) 또는 1/2절 (69cm×70.5cm)	100점	180분
서양화	인물수채화	제작도구일체	캔트지 2절 (54cm×78cm)	100점	180분
조 소	인물소조	소조용 흙칼	-	100점	180분

※ 유의 사항

- 주1> 준비물은 수험생이 지참하여야 함.
- 주2> 화용지는 본교에서 지급함.
- 주3> 배점의 60% 미만인자는 모집정원에 관계없이 불합격 처리함.
- 주4> 문의처 : 미술학과 사무실(T.053-950-5680)

**4. 디자인학과 (일반편입학)**

전공	실기과제	수험생 준비물	화용지 (본교지급)	배점	고사시간
디자인	디자인기초	채색도구일체	4절 캔트지 (394 X 545mm)	100점	180분

※ 유의 사항

- 주1> 준비물은 수험생이 지참하여야 함.
- 주2> PPT 발표용 자료 USB는 수험생이 별도 준비
- 주3> 화용지는 본교에서 지급함.
- 주4> 배점의 60%미만인자는 모집정원에 관계없이 불합격 처리함.
- 주5> 문의처: 디자인학과 사무실(T.053-950-5694)

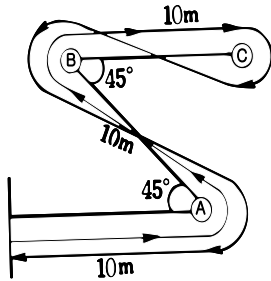
## 2025학년도 체육교육과 편입학 실기고사 과제 (일반편입학)

### 1. 실기고사 과제 및 배점

실기고사 과제명 (남)	배 점	실기고사 과제명 (여)	배 점
1. Z자달리기	10	1. Z자달리기	10
2. 제자리멀리뛰기	10	2. 제자리멀리뛰기	10
3. 반복옆뛰기	10	3. 반복옆뛰기	10
4. 공벽치기	10	4. 공벽치기	10
5. 턱걸이	10	5. 오래매달리기	10
계	50	계	50

### 2. 실기고사 평가방법

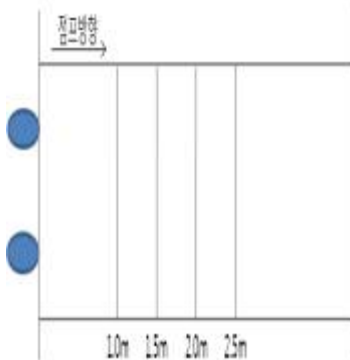
(1) Z자달리기 (남.여) : 그림과 같은 30m Z자 주로를 왕복달리기 하는데 소요되는 시간을 디지털 측정기(1/10초 단위)로 측정한다.



<주의 사항>

- 시간의 계측은 가슴부위가 적외선 감지기를 통과하는 순간으로 계측된다.
- 적외선 감지기에 인위적인 동작 등을 사용하면 실격(0점)으로 처리한다.
- 디지털 측정기가 고장 날 경우 채점위원 2명이 초시계를 활용하여 측정하며, 그 값의 평균을 기록한다.

2) 제자리멀리뛰기 (남.여) : 출발선에서 점프하여 착지한 지점을 수동으로 측정한 2회의 기록 중 상위 성적을 개인의 성적으로 기록한다.

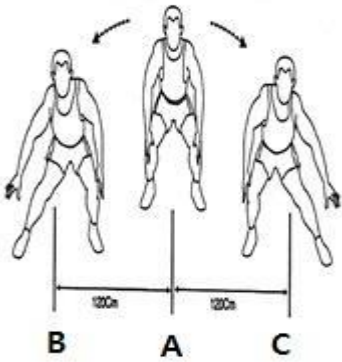


<주의 사항>

- 출발선에서 점프하여 착지한 지점을 정수로 측정한다.
- 출발선을 넘어서 점프할 경우 1회 파울로 처리하며, 2회 파울 시 배점표의 최저점(27점)으로 처리한다.
- 제자리멀리뛰기 후 본인의 기록보다 전진(앞)이나 측면(옆) 방향으로 멀리뛰기 매트를 벗어나야 하며, 본인이 뒀던 지점의 방향이나 안쪽으로 들어올 경우 멈춰선 최종 지점의 거리 (기록)에 대한 점수로 처리한다.

※ 예를 들어, 출발선으로 돌아올 경우 최저점(27점)으로 처리.  
 - 출발선에서 이중 점프하는 경우에는 최저점(27점)으로 처리한다.

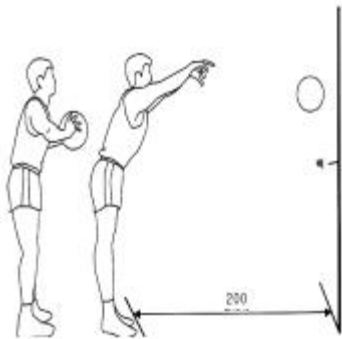
(3) 반복옆뛰기 (남.여) : 중앙선을 양발 사이에 두고 정중앙에 선 상태에서 부저 신호가 들리면 그림과 같이 120cm 간격의 선을 side step하여 A→B→A→C→A선에 되돌아오는 것을 20초간 실시한 횟수를 디지털 측정기로 측정하며, 각 선의 바깥쪽에 위치한 적외선 감지기를 통과할 때마다 1회로 한다.



<주의 사항>

- 적외선 감지기를 통과하지 못한 경우 회수가 입력되지 않으므로, 정확하게 side step하도록 한다.
- side step 도중 발생하는 모든 사건에 대해 수험생의 부주의로 간주하여 재검사를 실시하지 않는다.

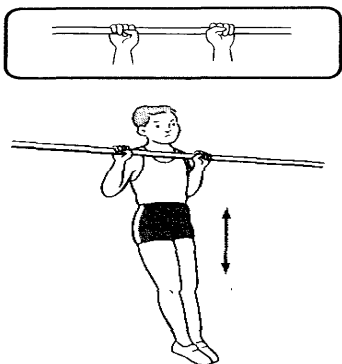
(4) 공벽치기 (남.여) : 벽(나무)으로부터 2m 떨어진 곳에서 핸드볼 가죽공(3호)으로 20회를 벽치기 하는데 소요되는 시간을 1/10초 단위로 측정한다.



<주의 사항>

- 1.8m×1.8m(가로×세로)의 사각 감지기를 안에 정확하게 공을 튀겨 디지털 점수판에 나타난 점수만을 인정한다.
- 감지기가 고장 날 경우, 채점위원 2명이 초시계를 활용하여 측정한다.
- 1/100초 단위로 측정된 기록에서 소수점 2째 자리는 버림하여 기록한다.
- 공벽치기 도중 공이 떨어지면 다시 주워서 계속 실시하여야 한다.
- 수험생의 몸이 앞으로 나오는 것을 방지하기 위하여 벽으로부터 2m 폭의 매트를 깔고 공벽치기를 실시한다. 이때 발이 매트에 닿아도 무방하다.
- 공을 잡는 행위 외에 제한선 내의 지면에 신체부위가 닿으면 최저점(27점)으로 처리한다.

(5) 턱걸이 (남) : 철봉에 바로잡기로 매달린 자세에서 턱걸이한 횟수를 측정한다.



<주의 사항>

- 턱이 철봉 위에 올라왔을 때 횟수를 인정한다.
- 턱걸이 후 팔이 완전히 펴진 상태(매달렸을 때)에서, 다시 턱걸이를 실시해야 횟수를 인정한다.
- 배치기를 해도 무방하다.

(6) 오래매달리기 (여) : 철봉을 바로잡고 턱이 철봉위로 나오도록 하여 팔을 굽힌 자세로 매달리고 초 단위로 시간을 측정한다.



<주의 사항>

- 턱이 철봉 위에 올라왔을 때의 시간을 인정하며, 턱이 철봉이나 손에 닿으면 그 시간까지를 기록한다.
- 무릎을 편 자세로 하거나 혹은 무릎을 구부린 자세로 매달리기를 하여도 무방하다.

### 3. 채점표

Z자 달리기			제자리 멀리뛰기			반복옆뛰기			공벽치기			턱걸이(남) 오래매달리기(여)		
기록(초)		배점	기록(cm)		배점	기록(회)		배점	기록(초)		배점	기록(회, 초)		배점
남	여		남	여		남	여		남	여		남	여	
16.10하	18.20하	10	2400상	2000상	10	45이상	35이상	10	12.50하	16.50하	10	100이상	60이상	10
16.3 "	18.4 "	9.5	235 "	195 "	9.5	44	34	9.5	12.8 "	16.8 "	9.5	9	59-55	9.5
16.5 "	18.6 "	9.0	230 "	190 "	9.0	43	33	9.0	13.1 "	17.1 "	9.0	8	54-50	9.0
16.7 "	18.8 "	8.5	225 "	185 "	8.5	42	32	8.5	13.4 "	17.4 "	8.5	7	49-45	8.5
16.9 "	19.0 "	8.0	220 "	180 "	8.0	41	31	8.0	13.7 "	17.7 "	8.0	6	44-40	8.0
17.1 "	19.2 "	7.5	215 "	175 "	7.5	40	30	7.5	14.0 "	18.0 "	7.5	5	39-35	7.5
17.3 "	19.4 "	7.0	210 "	170 "	7.0	39	29	7.0	14.3 "	18.3 "	7.0	4	34-30	7.0
17.5 "	19.6 "	6.5	205 "	165 "	6.5	38	28	6.5	14.6 "	18.6 "	6.5	3	29-25	6.5
17.7 "	19.8 "	6.0	200 "	160 "	6.0	37	27	6.0	14.9 "	18.9 "	6.0	2	24-20	6.0
17.9 "	20.0 "	5.5	195 "	155 "	5.5	36	26	5.5	15.2 "	19.2 "	5.5	1	19-15	5.5
18.1 "	20.2 "	5.0	190 "	150 "	5.0	35	25	5.0	15.5 "	19.5 "	5.0	0	14이하	5.0
18.3 "	20.4 "	4.5	185 "	145 "	4.5	34	24	4.5	15.8 "	19.8 "	4.5			
18.5 "	20.6 "	4.0	180 "	140 "	4.0	33	23	4.0	16.1 "	20.1 "	4.0			
18.60상	20.70상	3.5	180이하	140이하	3.5	32이하	22이하	3.5	16.20상	20.20상	3.5			

※ 문의처 : 체육교육학과 사무실(053-950-5930)

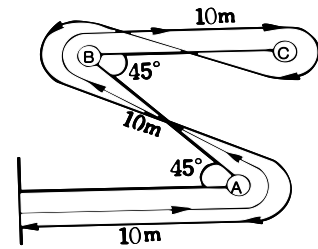
## 2025학년도 체육학과 편입학 실기고사 과제 (학사, 일반편입학 공통)

### 가. 종목별 실기고사 방법

※ 실기점수는 4종목 각각 취득점수의 합계로 산정하며, 실격 0점, 파울시 종목별 최저점수로 처리한다.

#### 1) Z자 달리기(초)

- 가) 수험생은 출발선에서 감독관의 지시에 따라 출발한다
- 나) 그림과 같이 10m를 직선으로 뛰어가 A반환점을 돌고, 45°의 각으로 방향 바꾸어 다시 10m를 뛰어가 B반환점을 돌고 다시 45°의 각으로 방향 바꾸어 10m를 뛰어가 C반환점을 돌 이후 다시 B, A 반환점을 돌 이후 출발한 출발선으로 뛰어 들어온다.
- 다) A⇒B⇒C⇒B⇒A의 반환점을 모두 돌고 되돌아온 시간을 1/100초 단위로 계측한다.



#### < 주의사항 >

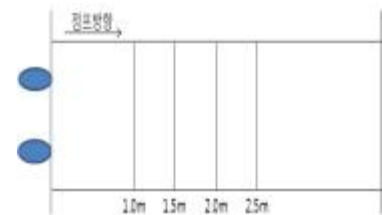
- 반환점을 돌 때 반환점을 잡거나 넘어뜨리면 파울이 되어 최저점수로 처리된다.
- 시간의 계측은 출발선 안으로 발이 들어오는 순간의 시간을 계측한다.
- 달리기 실시 시 넘어질 경우 다시 일어나 달리면 초를 인정하나 중도 포기 시에는 실격이 되어 0점으로 처리된다.

#### 2) 제자리 멀리뛰기(cm)

- 가) 실시 횟수는 2회로 하며, 2회 실시한 성적 중 상위 성적을 개인의 성적으로 한다.
- 나) 출발선에서 점프하여 착지한 지점을 측정한다.

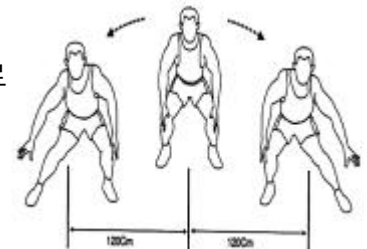
#### < 주의사항 >

- 출발선을 넘어서 점프할 경우 1회 파울로 처리된다
- 2회 파울시 배점표 최저점으로 처리된다.
- 중도 포기 시에는 실격이 되어 0점으로 처리된다.



#### 3) 반복 옆 뛰기(회)

- 가) 수험생은 중앙선을 중심으로 양발을 유지하고 선다.
- 나) 부저 신호와 함께 사이드 스텝해서 오른쪽(혹은 왼쪽)선을 넘으면 1회로 인정하고 다시 오른쪽(혹은 왼쪽)에서 중앙선을 넘으면 1회로 인정한다.
- 다) 제한시간 20초에 회 단위로 측정한다.



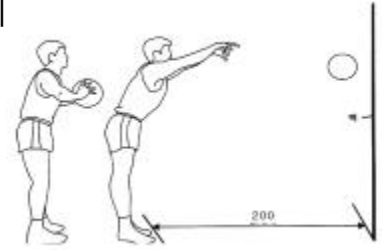
#### < 주의사항 >

- 수험생이 반복 옆 뛰기 실시도중 미끄러지는 경우는 다시 재검사가 되지 않으므로 수험생 각자가 주의하도록 한다.
- 선을 밟았을 시 전자측정기에 회수가 입력되지 않는다.

- 손을 바닥에 짚거나 두발을 동시에 들어서 움직이는 것은 파울 처리된다.
- 중도 포기 시에는 실격이 되어 0점으로 처리된다.

#### 4) 공 벽치기(초)

- 가) 핸드볼 공을 잡고 벽면에서 2m 떨어진 선상에 서서 시작 지시에 따라 공을 벽면에 바운드하여 잡는다.
- 나) 이러한 동작을 20회 연속적으로 반복 실시하여 소요시간을 1/100초 단위로 계측한다.



#### < 주의사항 >

- 핸드볼 공 크기 : 남자(국제공인구 3호), 여자(국제공인구 2호)
- 실시도중에 공이 떨어지면 다시 주워서 계속 실시하여야 한다.
- 20회 벽치기를 다 마치지 않고 중도 포기 시에는 실격이 되어 0점으로 처리된다.
- 실시 도중 및 실시 후 공을 잡는 행위 외에 제한선내의 지면에 신체부위가 닿으면 파울 처리된다.

#### 다. 채점표

점수	Z자 달리기(초)		제자리멀리뛰기(cm)		반복 옆 뛰기(회)		공 벽치기(초)	
	남	여	남	여	남	여	남	여
100점	14.60이하	16.40이하	267이상	217이상	46이상	34이상	12.39이하	13.89이하
96점	14.61~14.70	16.41~16.50	264~266	214~216	45~44	33~32	12.40~12.69	13.90~14.19
92점	14.71~14.80	16.51~16.60	261~263	211~213	43~42	31~30	12.70~12.99	14.20~14.49
88점	14.81~14.90	16.61~16.70	258~260	208~210	41~40	29~28	13.00~13.29	14.50~14.79
84점	14.91~15.00	16.71~16.80	255~257	205~207	39~38	27~26	13.30~13.59	14.80~15.09
80점	15.01~15.10	16.81~16.90	252~254	202~204	37~36	25~24	13.60~13.89	15.10~15.39
76점	15.11~15.20	16.91~17.00	249~251	199~201	35~34	23~22	13.90~14.19	15.40~15.69
72점	15.21~15.30	17.01~17.10	246~248	196~198	33~32	21~20	14.20~14.49	15.70~15.99
68점	15.31~15.40	17.11~17.20	243~245	193~195	31~30	19~18	14.50~14.79	16.00~16.29
64점	15.41~15.50	17.21~17.30	240~242	190~192	29~28	17~16	14.80~15.09	16.30~16.59
60점	15.51~15.60	17.31~17.40	237~239	187~189	27~26	15~14	15.10~15.39	16.60~16.89
56점	15.61~15.70	17.41~17.50	234~236	184~186	25~24	13~12	15.40~15.69	16.90~17.19
52점	15.71~15.80	17.51~17.60	231~233	181~183	23~22	11~10	15.70~15.99	17.20~17.49
48점	15.81~15.90	17.61~17.70	228~230	178~180	21~20	9~8	16.00~16.29	17.50~17.79
44점	15.91~16.00	17.71~17.80	225~227	175~177	19~18	7	16.30~16.59	17.80~18.09
40점	16.01~16.10	17.81~17.90	222~224	172~174	17~16	6	16.60~16.89	18.10~18.39
36점	16.11~16.20	17.91~18.00	219~221	169~171	15~14	5	16.90~17.19	18.40~18.69
32점	16.21~16.30	18.01~18.10	216~218	166~168	13~12	4	17.20~17.49	18.70~18.99
28점	16.31~16.40	18.11~18.20	213~215	163~165	11~10	3	17.50~17.79	19.00~19.29
24점	16.41~16.50	18.21~18.30	210~212	160~162	9~8	2	17.80~18.09	19.30~19.59
20점	16.51이상	18.31이상	209이하	159이하	7이하	1이하	18.10이상	19.60이상
0점	실격		실격		실격		실격	

※ 성적반영시 종목별 만점점수의 합이 50점이 되도록 변환하여 적용

※ 문의처 : 체육학부 사무실(054-530-1430)