

2022학년도

대학 편입학 전형 기본계획

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

■ 학사편입학

1. 원서접수 등 전형일정

- 원서접수 : 2021년 12월 14일(화) ~ 12월 16일(목) [예정]
- 세부 전형일정 : 추후 공지

2. 모집인원

- 2020학년도 전체 입학정원의 2% 이내, 모집단위별 입학정원의 4%까지 선발가능
다만, 경영학부, 의학과, 치의학과, 사범대학 전 학과, 디자인학과 및 모집단위별 입학정원의 4%가 1명 미만인 학과의 경우 모집하지 않음 (모집불가)

3. 지원자격

다음 가. ~ 다.를 모두 충족하여야 함

- 가. 학사학위 소지자(2022년 2월말 이전 학사학위 취득예정자 포함) 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자. 다만, 『학점인정등에관한법률』에 의거한 경우에는 2022년 2월말 이전 학사학위 취득자에 한함
- 나. 2020년 2월 1일 이후 응시하여 원서접수 마감일(2021년 12월 16일)까지 취득한 공인영 어성적을 서류제출 마감일(2021년 12월 24일 예정)까지 제출할 수 있는 자
2) 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 : 395회 (2020. 1. 5.) ~ 449회 (2021. 12. 5.) 정기 시험까지 인정
- TEPS : 276회 (2020. 1. 18.) ~ 316회 (2021. 12. 4.) 정기 시험까지 인정
※ 국내 TOEIC 및 TEPS는 시험취소 또는 추가시험으로 인한 회차가 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 EST규정에 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

※ 수의학과와 의예과 등의 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 전학년, 전과목 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 성적특이자에 대한 성적은 본교에서 별도 산출
- 4) 전적대학 성적 산출 = 30점 + 20점 × (본교 산출방법에 의한) 본인 평균점수 ÷ 100점

다. 면접고사 (전공기초) : [p11 \[별표 3\] 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 자료조서 작성 후 면접 실시
- 구술에 의한 심층면접을 실시함
- 모집단위별로 3명의 평가위원이 평가한 성적을 산술평균하여 반영

나) 미술학과 : 포트폴리오 평가 실시

라. 실기고사 : [p33 \[별표 5\]](#), [p37 \[별표 6\] 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 의거 순위를 결정함

순위	일반 학과	예능계 학과	체능계 학과	비고
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 충원합격자를 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 전적대학 성적 우수자, 연소자 순으로 순위를 결정함

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

■ 일반편입학

1. 원서접수 등 전형일정

- 원서접수 : 2021년 12월 14일(화) ~ 12월 16일(목) [예정]
- 세부 전형일정 : 추후 공지

2. 모집인원

- 2021학년도 모집단위별 1, 2학년 제적자 수 등에 의거 산정한 인원 (12월 초 공고 예정)
 - ※ 1, 2학년 제적자가 없는 학과(부)는 모집불가 (추후 공고)
 - ※ 의학과, 치의학과, 수의학과, 영어교육과, 일반사회교육과, 체육교육과는 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
 - ※ 2022년 2월말 이전 수료예정자도 지원이 가능하나, 반드시 출신대학 학칙상 2학년 이상 수료가 가능한지 확인하고 지원하여야 함
- 2) 전문대학(2년제, 3년제) 졸업자 및 법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자
 - ※ 2022년 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) 학점인정등에관한법률 및 평생교육법에 의한 학위 과정(학점은행제)의 경우 취득한 학점이 80학점(고등교육법 시행령 제57조제1항의 규정에 의한 경우 120학점) 이상인 자
- 4) 교육부가 지정한 84개 전문대학(별표 1)에서 수업연한을 4년으로 하는 과정을 2학년 이상 수료한 자
 - ※ 2022년 2월말 이전 수료예정자를 포함하며, 기존 3년제 전문학사과정 간호과로 입학하여 4년제 학사학위 과정으로 변경신청하고 2학년 이상을 수료하였을 경우 지원자격 인정 가능

나. 2020년 2월 1일 이후 응시하여 원서접수 마감일(2021년 12월 16일)까지 취득한 공인영어성적을 서류제출 마감일(2021년 12월 24일 예정)까지 제출할 수 있는 자

- 2) 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 : 395회 (2020. 1. 5.) ~ 449회 (2021. 12. 5.) 정기 시험까지 인정
- TEPS : 276회 (2020. 1. 18.) ~ 316회 (2021. 12. 4.) 정기 시험까지 인정
 - ※ 국내 TOEIC 및 TEPS는 시험취소 또는 추가시험으로 인한 회차가 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 EST규정에 의거 진위확인 서비스 불가)

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	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

※ 모집인원이 10명 이상인 경우 1단계 선발인원은 300%

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 환산기준표에 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 학점을 인정하는 대학에 한함) 전적대학 모두의 성적을 이수학점 수에 비례하여 산출·반영

- 2) 2, 3, 4학년 수료(졸업) 예정자 중 2학기(겨울 계절학기 포함) 성적이 산출되지 않은 경우 직전학기 성적까지 반영함
- 3) 외국대학 출신자 등 성적특이자에 대한 성적은 본교에서 별도 산출
- 4) 전적대학 성적 산출 = 30점 + 20점 x (본교 산출방법에 의한) 본인 평균점수 ÷ 100점
- 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) : [p20 \[별표 4\] 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 자료조서 작성 후 면접 실시
 - 구술에 의한 심층면접을 실시함
 - 모집단위별로 3명의 평가위원이 평가한 성적을 산술평균하여 반영
 - 나) 미술학과, 디자인학과 : 포트폴리오 평가 실시

라. 실기고사 : [p33 \[별표 5\]](#), [p37 \[별표 6\] 참조](#)

7. 선발방법

가. 전형별, 모집단위별 및 사정단계별 성적 총점순으로 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 의거 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	비고
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 총점순으로 충원함

[별표 1]

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

연번	지정학년도	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					

[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
785	84	385 ~ 389
780	83	382 ~ 384

TOEIC	TOEFL IBT	TEPS
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
525	48	232 ~ 234
520		229 ~ 231
515	47	226 ~ 228
510	46	223 ~ 225

TOEIC	TOEFL IBT	TEPS
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]

2022학년도 편입학 면접고사 전공범위 (학사편입학)

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

모집단위	최대선발 가능인원	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고 사 시 개 인 준 비 물	비 고
국어국문학과	1	한국어학일반론	한국어학 연구의 3대 영역인 음운론·문법론·의미론 등에 대한 기본적이고 일반적인 지식을 묻는다.	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준		
		한국고전문학사	고전문학의 전반적인 흐름, 문학작품의 갈래별 특성, 주요 작품의 특성과 의의 등 고전문학의 기본적 지식을 묻는다.			
		한국현대문학사	현대문학의 전반적인 흐름, 시기별 주요 작가와 그 작품 등 현대문학사에서 중시되는 사안에 대해 기본적 지식을 묻는다.			
영어영문학과	2	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	1	한국사개설	한국사 전반의 이해 수준	편입 후 3학년 교과과정을 수행할 수준	영어사전(중어)	
		동양사개설	동양사 전반의 이해 수준			
		서양사개설	서양사 전반의 이해 수준			
불어불문학과	1	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		
독어독문학과	1	독일어	시험수준에 따라 출제된 독일어 텍스트의 이해도를 필기와 면접을 통해 확인함	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준		
일어일문학과	1	공통일본어	일본어능력시험 2급 독해 문제를 읽고 이해할 수 있어야 한다	일본어능력시험 2급 수준의 독해력 요구		
		일본어학개론 일본문학개론 일본학개론	일본어학, 일본문학, 일본학 전반에 관한 이해도를 평가	전공2학년을 수료한 수준으로, 일본어학, 일본문학, 일본학의 기본개념을 이해하고 서술할 수 있어야 함		

모집단위	최대선발 가능인원	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
노어노문학과	1	러시아 고전의 세계, 러시아문학사	러시아 어문학을 전공하기 위한 인문학적 교양과 소양을 갖췄는지를 판별	러시아문학 주요 작품에 대한 충실한 독서가 되어 있는지를 평가하는 수준		
정치외교학과	1	정치학개론	정치학의 기본 개념과 용어의 이해수준을 평가하여 전공 학습능력을 판별	정치학개론적 지식을 묻는 수준		
사회학과	1	사회학개론	사회학의 기본 개념과 관점, 기초적인 이론적,방법론적 지식 평가	사회학 개론 책을 이해할 수 있는 정도		
지리학과	1	지리학의 이해	지리학의 기초개념 숙지여부에 초점을 두고 평가	지리학 개론 수준		
문헌정보학과	1	문헌정보학개론	온·오프라인 정보 자원, 인터넷 등에 대한 기본 개념 등을 포함한 문헌 정보학의 개괄적인 이해 정도를 평가	개론수업을 이수한 학부 2학년 수준		
심리학과	1	심리학의 이해	심리학 각 분야에 대한 이해도 및 기초지식을 알아보고자 함	심리학 개론 수준		
사회복지학부	2	사회복지학개론	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		
신문방송학과 (2022 학과명칭 변경예정 : 미디어커뮤니케이션학과)	1	신문방송학개론	신문, 방송, 뉴미디어, 광고 등과 관련된 개론 수준의 지식습득 여부를 알아보는 문제	신문방송학 개론 수준		
수학과	1	해석학	전공강의를 수강할 수 있는 해석학의 기초적인 내용을 고루 출제	수학과 2학년 수준	-	
		선형대수학	전공강의를 수강할 수 있는 선형대수학의 기초적인 내용을 고루 출제	수학과 2학년 수준	-	
물리학과	2	일반물리학	물리학을 전공하기 위한 기초전공을 평가함	정규 4년제 대학 교양과정의 물리학 1,Ⅱ 교과과정 수준		
화학과	1	화학	일반화학과 학부 2학년 전공영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준		

모집단위	최대선발 가능인원	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
생명과학부 (생물학전공)	1	생물학 (생명과학)	생물학(생명과학) 전반에 대한 기초지식을 이해하는가에 초점을 맞추어 평가함	정규 4년제 대학 교양과정의 생물학(생명과학)1,2 교과과정 수준		
생명과학부 (생명공학전공)	3	생명과학	생명과학에 관한 전반적인 기초지식을 중심으로 출제	정규 4년제 대학 학부 2학년 과정 수준		
통계학과	1	기초확률론 및 통계학개론	전공강의를 수강할 수 있는 기초적인 통계학 지식과 확률론에 대한 내용을 골고루 출제	통계학과 2학년 수준		
지구시스템과학부 (지질학전공)	1	지질학개론	일반지질학, 층서학, 암석학, 광물학, 지구물리학 등 전공강의를 수강할 수 있는 기초적인 내용을 고루 출제	지질학을 전공하기 위한 2학년 과정 수준		
지구시스템과학부 (천문대기과학전공)	1	기초 물리학 및 수학 천문학 개론, 대기과학 개론	천문학과 대기과학을 이해하는데 필요한 기초적인 수학, 물리학, 천문학 및 대기과학 지식을 평가	천문대기과학과 학부 2학년	계산기	
지구시스템과학부 (해양학전공)	1	해양학개론	해양과학 전공강의를 수강할 수 있는 지구과학, 물리학, 화학, 생물학의 기초 내용이 출제된다.	해양학을 전공하기 위한 학부 2학년 과정 수준		
경제통상학부	5	경제학원론 미시경제학 거시경제학	경제학 기본지식을 현실경제에 응용하여 출제	대학 2학년 수준		
신소재공학부 (금속신소재공학전공)	2	재료과학	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)	1	재료과학	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	
기계공학부	4	동역학, 열역학 유체역학, 고체역학	학부 2학년 전공영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기	

모집단위	최대선발 가능인원	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
건축학부 (건축학전공) (5년제)	1	건축기초디자인 (Basic Design of Architecture)	건축디자인에 대한 기본적인 지식과 다양한 표현기법을 이용하여 건축적 공간의 시각능력을 평가	대학 2학년 수준	Sketch Pen 연필 지우개 자 등	
		건축이론	건축 전반에 대한 디자인 및 건축이론 등을 세부 주제에 따라 출제	대학 2학년 수준		
건축학부 (건축공학전공)	1	구조역학	단순보의 휨, 전단응력 해석, 기본 정역학	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
		건축환경	건축환경 시스템의 구성 및 특징, 부하계산	대학 2학년 수준		
		건축구법	구법개요 및 특징, 건축재료의 이해	대학 2학년 수준		
토목공학과	2	응용역학	토목공학을 전공하는 데 필요한 역학 관련 지식 (대학 물리 역학, 공업 역학, 응용역학 등)	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
		수학	토목공학을 전공하는 데 필요한 수학 (미분적분학, 미분방정식, 벡터 연산, 행렬 등)			
응용화학공학부 (응용화학전공)	1	유기화학, 물리화학, 분석화학	유기화학, 물리화학, 분석화학분야의 기본개념을 평가하여 응용화학전공 의 수학능력을 판단.	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
		공학수학	공학수학(상미분방정식)의 기본개념을 평가하여 응용화학전공의 수학능 력을 판단.	대학 2학년 수준		
응용화학공학부 (화학공학전공)	2	공학수학, 일반화학, 화공양론	기본 원리 서술 및 계산	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
고분자공학과	1	공학수학, 유기화학, 물리화학	기본 원리 서술 및 계산	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
섬유시스템공학과	1	유기화학, 일반화학	기본원리 서술 및 계산	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
환경공학과	1	일반화학	기본 원리 서술 및 계산	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
		공학수학	기본 원리 서술 및 계산	대학 2학년 수준		
		화공양론	기본 원리 서술 및 계산	대학 2학년 수준		
에너지공학부	1	공학수학	공학수학1, 공학수학2의 이해와 능력 평가	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
		물리학	물리학1, 물리학2와 전자기학기초의 이해와 능력 평가	대학 1학년 수준		
		화학	화학1, 화학2의 이해와 능력 평가	대학 1학년 수준		

모집단위	최대선발 가능인원	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
응용생명과학부	3	일반생물학	응용생명과학부 교과목의 이수와 관련되는 기초 생물학 분야	대학 교양과목 수준		
		일반화학	응용생명과학부 교과목의 이수와 관련되는 기초 화학 분야			
식품공학부	3	일반생화학	식품공학의 학습의 기초가 되는 생물과 화학의 기본 개념을 출제	전공 기초 수준		
		식품공학	식품과학전분야의 기초와 응용에 대한 개념을 위주로 출제			
산림과학·조경학부 (임학전공)	1	임학개론	임학과 교육과정의 기본개념을 바탕으로 한 기초지식 및 전반적인 이해를 측정할 수 있는 문제를 출제함	개론수업을 이수한 본과 2학년 수준		
산림과학·조경학부 (임산공학전공)	1	임산가공학	목재이용이 지구환경 보전과 인간의 생활환경에 미치는 영향에 대해 논술하시오	전공 기초 수준		
원예과학과	1	원예학개론	원예과학과 교과목 이수와 관련되는 원예학 전반의 이해도와 기초지식	전공 2학년 이수한 수준		
바이오섬유소재학과	1	천연섬유학	천연섬유의 특성을 중심으로 한 기초적인 지식	전공 2학년 이수한 수준	공학용 계산기	
		유기화학	바이오섬유소재학과 교과목 이수와 관련되는 유기화학 분야			
농업토목생물산업공학부 (생물산업기계공학전공)	1	열역학	공학전공의 기초인 과목으로 열역학 전반적인 문제 출제	전공 2학년 이수한 수준	공학용 계산기	
		물리학	생물산업기계공학을 전공하기 위해 필요한 역학과 관련된 지식			
		농업기계학	생물산업기계가 실제 생물산업에 있어서 얼마만큼의 효용을 가지고 있는지, 기계의 전반적인 구조를 어느 정도 이해하고 있는지에 관한 문제			
농업경제학과 (2022 학과명칭 변경예정 : 식품자원경제학과)	1	경제학원론	경제학원론에 대한 전반적인 이해	전공 2학년 이수한 수준		
		농업경제학	농업경제학에 대한 전반적인 이해			
음악학과	2	서양음악사	고전, 낭만으로 나누어 시대별로 전반적인 경향과 특징 및 그에 따른 주요 작곡가와 작품에 관하여 질문	1,2학년 전공과목을 이수한 수준		
미술학과	1	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 작품10매로 함.)	1,2학년 전공과목을 이수한 수준	PPT 발표용 자료 (USB 별도제출)	

모집단위	최대선발 가능인원	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
수의학과	2	생명과학	수의학 전공의 수학능력을 판단	생명과학분야 학사 졸업 수준		
아동학부 (아동가족학전공)	1	가족관계	가족관계에 대한 기본지식, 가족의 형성과 발달에 따른 가족역동관련 내용 및 가족의 위기와 건강한 가족에 대한 연구 등에 관한 기초지식	기초적인 전공수준		
		아동복지론	아동복지의 개념, 아동복지의 대상과 실천방법 및 아동복지의 실천분야에 관한 기초지식			
		아동발달	아동발달 관련 주요이론과 아동발달 개관 및 인지, 사회, 정서발달			
간호학과	3	기초교양	간호대상자인 개인, 가족, 지역사회에 대한 기본적인 이해능력을 평가하기 위한 서술형 문항	기초소양		
		간호학개론	간호학에 입문하기 위해 필요한 간호철학, 간호윤리, 간호역사 등에 대한 기본적인 지식을 평가하기 위한 서술형 문항	전공기초지식		
전자공학부	9	전 자 장	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	저항, capacitance, inductance, voltage(current) source, dependent source등을 포함한 다양한 회로 해석 능력 등을 평가			
		프로그래밍언어	C 언어 프로그램 작성 능력, C++이나 Java등에 사용되는 클래스 개념, 프로그램 Compile과 수행 원리 등을 평가			
		논리회로	논리게이트, 조합논리회로, 플립플롭, 순차논리회로 등을 포함한 다양한 논리회로의 설계 및 해석 능력 등을 평가			
		전자회로	BJT와 MOSFET의 기본적인 전기적 특성과 이를 이용한 기초응용회로 및 증폭기 회로 해석 능력 등을 평가			
컴퓨터학부 (플랫폼소프트웨어전공, 데이터과학전공, 인공지능컴퓨팅전공) (2022학년도 전공명칭 변경예정)	2	이산수학	컴퓨터 전공과목 이수에 필요한 수학적 능력 시험	대학 2학년 수준 이상		
		자료구조	프로그래밍 작성에 필요한 기본적인 자료구조 이해도 측정			
		C/C++프로그래밍	전공과목이수에 필요한 프로그래밍 능력을 시험하고 C/C++언어의 기본적인 구사 능력을 시험함			

모집단위	최대선발 가능인원	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
컴퓨터학부 (글로벌 소프트웨어융합전공)	2	이산수학	컴퓨터 전공과목 이수에 필요한 수학적 능력 시험	대학 2학년 수준 이상		
		자료구조	프로그래밍 작성에 필요한 기본적인 자료구조 이해도 측정			
		C/C++프로그래밍	전공과목이수에 필요한 프로그래밍 능력을 시험하고 C/C++언어의 기본적인 구사 능력을 시험함			
전기공학과	2	전자장	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	저항, capacitance, inductance, voltage(current) source, dependent source 등을 포함한 다양한 회로 해석 능력 등을 평가			
행정학부	2	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		
생태환경시스템학부 (식물자원환경전공)	1	재배학원론	식물자원환경전공 교과목의 이수와 관련되는 유전성,재배환경(토양,식물생리),재배기술(병충해방제,시비)등의 기초적인 내용을 출제함.	대학 2학년 수준		
생태환경시스템학부 (산림환경자원전공)	1	산림과학개론	산림환경자원학전공 교육과정의 기본개념을 바탕으로 한 기초지식 및 전반적인 이해를 측정할 수 있는 문제를 출제	대학 2학년 수준		
생태환경관광학부 (생태관광전공)	1	관광학개론	관광학에 관한 기초지식과 이해도 평가	대학2학년 수준		
생태환경관광학부 (생물응용전공)	1	생물학, 곤충학	생물학 및 곤충학관련 전반적인 기초지식 함양여부 평가	대학 2학년 수준		
레저스포츠학과	1	스포츠생리학	체육관련학과 학생으로 체육학문에 가장 기초가 되는 학문에 대한 지식을 확인해 보는 형태로 제출함.	대학2학년 수준		
		스포츠사회학				
축산학과	1	축산학개론	축산학에 대한 개괄적인 지식을 이해하고, 전공 이수를 위한 기본적인 구술능력을 평가함	대학 2학년 수준의 기본소양과 전공소양		

모집단위	최대선발 가능인원	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
축산생명공학과	1	동물생명공학	동물생명공학에 대한 전반적인 기초지식을 이해하고, 전공 이수를 위한 기본적인 구술능력을 평가함	대학 2학년 수준		
말/특수동물학과	1	말과 레저	전공기초분야에 대한 개괄적인 지식을 이해하는 수준으로 출제	대학 2학년 수준		
		반려동물학				
		야생동물학				
건설방재공학부 (건설방재공학전공)	2	정역학	건설방재공학전공의 기초과목으로 정역학 기초문제 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
		수문학	건설방재공학전공의 기초과목으로 수문학 기초문제 출제	대학 2학년 수준		
건설방재공학부 (건설환경공학전공)	1	상하수도공학	상하수도의 기본 이론	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
		수자원 및 대기환경공학	수자원 및 대기환경공학 기초 이론	대학 2학년 수준		
정밀기계공학과	1	열역학	학부 2학년 전공영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
		유체역학	학부 2학년 전공영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준		
		재료역학	학부 2학년 전공영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준		
자동차공학부 (친환경자동차전공)	1	자동차공학일반	자동차새시, 기관 및 전기계통을 평가할 수 있는 수준으로 출제 물리 및 전공 기본역학을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
자동차공학부 (지능형자동차전공)	1	자동차공학일반	자동차새시, 기관 및 전기계통을 평가할 수 있는 수준으로 출제 물리 및 전공 기본역학을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
소프트웨어학과	1	프로그래밍언어(C언어)	프로그래밍언어(C언어)의 기본적인 구사 능력을 평가	대학 2학년 수준		
		자료구조	자료구조에 대한 기초지식 평가	대학 2학년 수준		
나노소재공학부 (에너지화학전공)	2	에너지화학개론	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
		일반화학	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준		
나노소재공학부 (신소재공학전공)	1	재료공학 I	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
		재료공학 II	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준		

모집단위	최대선발 가능인원	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
식품외식산업학과	2	식품학	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준		
		외식산업학개론	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준		
섬유패션디자인학부 (섬유공학전공)	1	섬유공학개론	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준		
섬유패션디자인학부 (패션디자인전공)	1	패션학개론	의상전반에 대한 소재, 디자인 및 이론 등을 세부주제에 따라 출제	전공 2학년 수준		
융복합시스템공학부 (플랜트시스템전공)	1	융복합디지털시스템공학	디지털시스템, 제어시스템 등 전자 전산분야의 전공 기초개념 및 응용 수준으로 평가	학부 3학년 과정을 이수할 수 있는 학업 기초능력 평가		
		플랜트구조설계	정정/부정정 구조물의 이해와 힘의 평형 원리에 의한 정정구조물의 모멘트/전단력 분포도의 작성 능력평가	대학 2학년 수준		
융복합시스템공학부 (항공위성시스템전공)	1	공간정보학의 이해	공간정보 기술 분야의 기초 개념 및 응용 수준으로 출제	지리정보시스템 기초 개념 수준		

[별표 4]

2022학년도 편입학 면접고사 전공범위 (일반편입학)

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

※ 일반편입학 모집인원은 1, 2학년 결원이 확정되는 12월 초에 공고할 예정입니다.

모집단위	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
국어국문학과	한국어학일반론	한국어학 연구의 3대 영역인 음운론·문법론·의미론 등에 대한 기본적이고 일반적인 지식을 묻는다.	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준		
	한국고전문학사	고전문학의 전반적인 흐름, 문학작품의 갈래별 특성, 주요 작품의 특성과 의의 등 고전문학의 기본적 지식을 묻는다.			
	한국현대문학사	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 교과과정을 수행할 수준	영어사전(중어)	
	동양사개설	동양사 전반의 이해 수준			
	서양사개설	서양사 전반의 이해 수준			
철학과	철학의 이해	철학의 전반적 소양을 테스트하는 데에 초점을 맞춘다. 동서고금의 철학적 흐름과 시대적 특징, 그리고 철학의 중심개념에 대한 이해도를 측정	학부 2학년 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		
독어독문학과	독일어	시험수준에 따라 출제된 독일어 텍스트의 이해도를 필기와 면접을 통해 확인함	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준		

모집단위	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
중어중문학과	중국문학사	중국문학사에 대한 개괄적인 서술과 중국어문장의 해석능력을 요함	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준		
	현대중국어의 이해	중국어학에 대한 개괄적인 서술과 중국어문장의 해석능력을 요함			
고고인류학과	고고학입문	고고학 분야 전반에 대한 전공 기초지식의 정도를 평가할 수 있는 방향으로 출제	고고학 개론 수준		
	문화의 이해	문화인류학 분야에 대한 전공 기초지식의 정도를 평가할 수 있는 방향으로 출제	문화인류학 개론 수준		
일어일문학과	공통일본어	일본어능력시험 2급 독해 문제를 읽고 이해할 수 있어야 한다	일본어능력시험 2급 수준의 독해력 요구		
	일본어학개론 일본문학개론 일본학개론	일본어학, 일본문학, 일본학 전반에 관한 이해도를 평가	전공2학년을 수료한 수준으로, 일본어학, 일본문학, 일본학의 기본개념을 이해하고 서술할 수 있어야 함		
한문학과	한문학의 이해	‘한문의 이해’, ‘한문학개론’, ‘한시’, ‘한문산문’에 대한 기초적 이해 능력을 평가	한문학의 제 갈래에 대한 개론적 이해와 초보적 한문문장 독해 능력을 측정함		
	한문문장독해	『논어』, 『맹자』 및 역사서의 기초적 독해능력을 평가			
노어노문학과	러시아 고전의 세계, 러시아문학사	러시아 어문학을 전공하기 위한 인문학적 교양과 소양을 갖췄는지를 판별	러시아문학 주요 작품에 대한 충실한 독서가 되어 있는지를 평가하는 수준		
정치외교학과	정치학개론	정치학의 기본 개념과 용어의 이해수준을 평가하여 전공 학습능력을 판별	정치학개론적 지식을 묻는 수준		
사회학과	사회학개론	사회학의 기본 개념과 관점, 기초적인 이론적·방법론적 지식 평가	사회학 개론 책을 이해할 수 있는 정도		
지리학과	지리학의 이해	지리학의 기초개념 숙지여부에 초점을 두고 평가	지리학 개론 수준		
문헌정보학과	문헌정보학개론	온·오프라인 정보 자원, 인터넷 등에 대한 기본 개념 등을 포함한 문헌정보학의 개괄적인 이해 정도를 평가	개론수업을 이수한 학부 2학년 수준		

모집단위	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
심리학과	심리학의 이해	심리학 각 분야에 대한 이해도 및 기초지식을 알아보고자 함	심리학 개론 수준		
사회복지학부	사회복지학개론	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		
신문방송학과 (2022 학과명칭 변경예정 : 미디어커뮤니케이션학과)	신문방송학개론	신문, 방송, 뉴미디어, 광고 등과 관련된 개론 수준의 지식습득 여부를 알아보는 문제	신문방송학 개론 수준		
수학과	해석학	전공강의를 수강할 수 있는 해석학의 기초적인 내용을 고루 출제	수학과 2학년 수준	-	
	선형대수학	전공강의를 수강할 수 있는 선형대수학의 기초적인 내용을 고루 출제	수학과 2학년 수준	-	
물리학과	일반물리학	물리학을 전공하기 위한 기초전공을 평가함	정규 4년제 대학 교양과정의 물리학 I, II 교과과정 수준		
화학과	화학	일반화학과 학부 2학년 전공영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준		
생명과학부 (생물학전공)	생물학 (생명과학)	생물학(생명과학) 전반에 대한 기초지식을 이해하는가에 초점을 맞추어 평가함	정규 4년제 대학 교양과정의 생물학(생명과학)1,2 교과과정 수준		
생명과학부 (생명공학전공)	생명과학	생명과학에 관한 전반적인 기초지식을 중심으로 출제	정규 4년제 대학 학부 2학년 과정 수준		
통계학과	기초확률론 및 통계학개론	전공강의를 수강할 수 있는 기초적인 통계학 지식과 확률론에 대한 내용을 골고루 출제	통계학과 2학년 수준		

모집단위	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
지구시스템과학부 (지질학전공)	지질학개론	일반지질학, 층서학, 암석학, 광물학, 지구물리학 등 전공강의를 수강할 수 있는 기초적인 내용을 고루 출제	지질학을 전공하기 위한 2학년 과정 수준		
지구시스템과학부 (천문대기과학전공)	기초 물리학 및 수학 천문학 개론, 대기과학 개론	천문학과 대기과학을 이해하는데 필요한 기초적인 수학, 물리학, 천문학 및 대기과학 지식을 평가	천문대기과학과 학부 2학년	계산기	
지구시스템과학부 (해양학전공)	해양학개론	해양과학 전공강의를 수강할 수 있는 지구과학, 물리학, 화학, 생물학의 기초 내용이 출제된다.	해양학을 전공하기 위한 학부 2학년 과정 수준		
경제통상학부	경제학원론 미시경제학 거시경제학	경제학 기본지식을 현실경제에 응용하여 출제	대학 2학년 수준		
경영학부	경영학원론	전략 및 조직관리, 재무관리, 비즈니스운영관리, 마케팅관리, 경영정보관리 등의 기업 활동 전반에 관한 기본적인 지식을 평가하는 문제 출제	개론 수준		
	회계원리	재무회계와 관리회계에 대한 지식을 중심으로 출제			
신소재공학부 (금속신소재공학전공)	재료과학	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	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	
기계공학부	동역학, 열역학 유체역학, 고체역학	학부 2학년 전공영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
건축학부 (건축학전공) (5년제)	건축기초디자인 (Basic Design of Architecture)	건축디자인에 대한 기본적인 지식과 다양한 표현기법을 이용하여 건축적 공간의 지각능력을 평가	대학 2학년 수준	Sketch Pen 연필 지우개 자 등	
	건축이론	건축 전반에 대한 디자인 및 건축이론 등을 세부 주제에 따라 출제	대학 2학년 수준		

모집단위	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
건축학부 (건축공학전공)	구조역학	단순보의 휨, 전단응력 해석, 기본 정역학	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
	건축환경	건축환경 시스템의 구성 및 특징, 부하계산	대학 2학년 수준		
	건축구법	구법개요 및 특징, 건축재료의 이해	대학 2학년 수준		
토목공학과	응용역학	토목공학을 전공하는 데 필요한 역학 관련 지식 (대학 물리 역학, 공업 역학, 응용역학 등)	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
	수학	토목공학을 전공하는 데 필요한 수학 (미분적분학, 미분방정식, 벡터 연산, 행렬 등)			
응용화학공학부 (응용화학전공)	유기화학, 물리화학, 분석화학	유기화학, 물리화학, 분석화학분야의 기본개념을 평가하여 응용화학전공 의 수학능력을 판단.	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
	공학수학	공학수학(상미분방정식)의 기본개념을 평가하여 응용화학전공의 수학능 력을 판단.	대학 2학년 수준		
응용화학공학부 (화학공학전공)	공학수학, 일반화학, 화공양론	기본 원리 서술 및 계산	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
고분자공학과	공학수학, 유기화학, 물리화학	기본 원리 서술 및 계산	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
섬유시스템공학과	유기화학, 일반화학	기본원리 서술 및 계산	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
환경공학과	일반화학	기본 원리 서술 및 계산	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
	공학수학	기본 원리 서술 및 계산	대학 2학년 수준		
	화공양론	기본 원리 서술 및 계산	대학 2학년 수준		
에너지공학부	공학수학	공학수학1, 공학수학2의 이해와 능력 평가	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
	물리학	물리학1, 물리학2와 전자기학기초의 이해와 능력 평가	대학 1학년 수준		
	화학	화학1, 화학2의 이해와 능력 평가	대학 1학년 수준		

모집단위	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
응용생명과학부	일반생물학	응용생명과학부 교과목의 이수와 관련되는 기초 생물학 분야	대학 교양과목 수준		
	일반화학	응용생명과학부 교과목의 이수와 관련되는 기초 화학 분야			
식품공학부	일반생화학	식품공학의 학습의 기초가 되는 생물과 화학의 기본 개념을 출제	전공 기초 수준		
	식품공학	식품과학전분야의 기초와 응용에 대한 개념을 위주로 출제			
산림과학·조경학부 (임학전공)	임학개론	임학과 교육과정의 기본개념을 바탕으로 한 기초지식 및 전반적인 이해를 측정할 수 있는 문제를 출제함	개론수업을 이수한 본과 2학년 수준		
산림과학·조경학부 (임산공학전공)	임산가공학	목재이용이 지구환경 보전과 인간의 생활환경에 미치는 영향에 대해 논술하시오	전공 기초 수준		
산림과학·조경학부 (조경학전공)	조경학	조경계획 및 설계, 경관생태 및 경관계획, 조경계획 및 환경심리, 조경공학 및 GIS, 조경식물 등 전공에 대한 전반적인 이론과 기술의 이해	전공 2학년 이수한 수준		
원예과학과	원예학개론	원예과학과 교과목 이수와 관련되는 원예학 전반의 이해도와 기초지식	전공 2학년 이수한 수준		
바이오섬유소재학과	천연섬유학	천연섬유의 특성을 중심으로 한 기초적인 지식	전공 2학년 이수한 수준	공학용 계산기	
	유기화학	바이오섬유소재학과 교과목 이수와 관련되는 유기화학 분야			
농업토목생물산업공학부 (농업토목공학전공)	수리학	물의 성질, 정수역학, 흐름의 기본성질, 각종 방정식과 실제유체의 흐름과 관수로에서의 흐름에 관한 이해 등	전공 2학년 이수한 수준	공학용 계산기	
	재료역학	각종 토목 및 건축구조물의 설계에 필요한 재료의 역학적인 성질과 보의 응력에 관한 기초이론 등			
농업토목생물산업공학부 (생물산업기계공학전공)	열역학	공학전공의 기초인 과목으로 열역학 전반적인 문제 출제	전공 2학년 이수한 수준	공학용 계산기	
	물리학	생물산업기계공학을 전공하기 위해 필요한 역학과 관련된 지식			
	농업기계학	생물산업기계가 실제 생물산업에 있어서 얼마만큼의 효율을 가지고 있는지, 기계의 전반적인 구조를 어느 정도 이해하고 있는지에 관한 문제			

모집단위	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
농업경제학과 (2022 학과명칭 변경예정 : 식품자원경제학과)	경제학원론	경제학원론에 대한 전반적인 이해	전공 2학년 이수한 수준		
	농업경제학	농업경제학에 대한 전반적인 이해			
음악학과	서양음악사	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 작품10매로 함.)	1,2학년 전공과목을 이수한 수준	PPT 발표용 자료 (USB 별도제출)	
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 A4(297mmx210mm)로 하고 매수는 표지를 제외한 본인 작품10매로 함.)	1,2학년 전공과목 이수 수준	PPT 발표용 자료 (USB별도 제출)	
교육학과	교육학개론	교육학 각 분야에 대한 이해도 및 기초지식 평가	교육학 개론 수준		
국어교육과	국어학개론	학교 문법의 전반적인 내용과 문법 교육의 목표와 방법 등에 대한 기본적인이고 일반적인 지식을 묻는다.	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준		
	국어교육론	국어교육의 하위 영역인 화법, 독서, 작문, 문법, 문학 교육에 대한 기본적인이고 핵심적인 지식을 평가한다.			
	한국현대문학사	한국 현대문학의 쟁점 및 한국현대문학사의 주요 흐름을 개괄하면서 중요한 작가, 작품, 문학현상 등 현대문학과 관련된 기본 지식을 묻는다.			
	국문학개론	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.			

모집단위	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
유럽어교육학부 (독어교육전공)	독문학개론	독일 문학의 각 문예사조에 속하는 대표작품을 독회하고 해석하는 능력, 문화이해 능력 및 텍스트 해석 능력, 어학 능력 등 다양한 문항을 구성하고자 한다.	독일문학사(한국어 버전)를 전체적으로 조망하고 개괄할 정도의 독일 문학 이해 능력		
	독일어교육론	문법번역식 외국어 교수법, 직접교수법, 대안적 교수법(공동체, 전신반응, 침묵, 암시적 교수법), 의사소통교수법에 대한 이해. 매체를 활용한 외국어 수업의 장, 단점 및 주의점.	외국어 교수법 및 매체 활용에 대한 일반적인 지식		
유럽어교육학부 (불어교육전공)	프랑스어문법	3학년 과정에의 적응 정도를 판단할 수 있는 중급 수준의 프랑스어문법 이해 능력을 평가	본 전공 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준		
	프랑스어독해	3학년 과정에의 적응 정도를 판단할 수 있는 중급 수준의 프랑스어 독해 능력을 평가			
	프랑스의 교육과 문화	프랑스의 교육과 문화에 관한 이해도를 평가			
역사교육과	한국사, 동양사, 서양사	고대사, 중세사 이수내용을 토대로 개설서 수준의 문제 출제	역사교육과 1, 2학년 수준의 문제 출제		
지리교육과	자연지리학	자연지리에 대한 이해도 및 기초개념 숙지여부를 평가	자연지리학 개론 수준		
	인문지리학	인문지리에 대한 이해도 및 기초개념 숙지여부를 평가	인문지리학 개론 수준		
윤리교육과	윤리학개론	동양, 서양 윤리학의 기본 개념 및 이론에 대한 이해 능력을 평가함.	본 학과 2학년까지의 교육과정을 이수한 수준		
수학교육과	해석기하학	학부 2학년 전공영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학교 2학년 수준		
	정수론	학부 2학년 전공영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제			
물리교육과	일반물리학	일반물리학에서 다루는 역학, 전자기, 광학내용의 이해도를 측정	일반물리학 내용을 이해할 수 있는 정도의 지식 수준		
화학교육과	일반화학	일반화학 이해 및 숙지 여부 테스트	대학교 2학년 수준	공학용 계산기	
	물리화학	물리화학 이해 및 숙지 여부 테스트			
	유기화학	유기화학 이해 및 숙지 여부 테스트			
	분석화학	분석화학 이해 및 숙지 여부 테스트			
	무기화학	무기화학 이해 및 숙지 여부 테스트			

모집단위	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
생물교육과	생명과학	생명과학에 관한 전반적인 기초지식을 중심으로 출제	정규 4년제 대학 학부 2학년 과정 수준		
지구과학교육과	일반지구과학	전반적인 일반지구과학(천문,해양,지질,대기,지구물리)에 대한 기초지식과 이해도를 평가함	대학 2학년 수준		
	지구과학교육론	지구과학교육론에 대한 기초지식과 이해도를 평가함			
가정교육과	식품영양학	가정교육과 학부 2학년 전공과정에 대한 기초지식과 소양을 평가함.	학부 2학년 과정 수준		
	의복소재				
	아동가족학				
아동학부 (아동가족학전공)	가족관계	가족관계에 대한 기본지식, 가족의 형성과 발달에 따른 가족역동관련 내용 및 가족의 위기와 건강한 가족에 대한 연구 등에 관한 기초지식	기초적인 전공수준		
	아동복지론	아동복지의 개념, 아동복지의 대상과 실천방법 및 아동복지의 실천분야에 관한 기초지식			
	아동발달	아동발달 관련 주요이론과 아동발달 개관 및 인지, 사회, 정서발달			
아동학부 (아동학전공)	유아교육과정	최근 대두되고 있는 누리과정에 관한 지식, 교육 계획 및 운영의 실제, 다양한 유아교육프로그램, 이론적 기초 등	기초적인 전공수준		
	유아교육론	유아교육 현장에서 필요한 다양한 지식과 정보, 최근 유아교육 동향			
	영유아 발달	영유아 발달 특성 및 발달에 적합한 교육 실제			
의류학과	피복재료학	의류학의 근간이 되는 피복재료학의 기초적인 소양과 지식을 테스트 하기 위하여 간단한 서술, 설명형의 문항으로 출제	기초적인 전공수준		
	복식의장학	의류학의 근간이 되는 복식의장학의 기초적인 소양과 지식을 테스트 하기 위하여 간단한 서술, 설명형의 문항으로 출제			
식품영양학과	영양학	학사과정 영양학에 대한 서술형 문항 출제	기초적인 전공수준		
	식품학	학사과정 식품학에 대한 서술형 문항 출제			

모집단위	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
간호학과	기초교양	간호대상자인 개인, 가족, 지역사회에 대한 기본적인 이해능력을 평가하기 위한 서술형 문항	기초소양		
	간호학개론	간호학에 입문하기 위해 필요한 간호철학, 간호윤리, 간호역사 등에 대한 기본적인 지식을 평가하기 위한 서술형 문항	전공기초지식		
전자공학부	전 자 장	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	저항, capacitance, inductance, voltage(current) source, dependent source등을 포함한 다양한 회로 해석 능력 등을 평가			
	프로그래밍언어	C 언어 프로그램 작성 능력, C++이나 Java등에 사용되는 클래스 개념, 프로그램 Compile과 수행 원리 등을 평가			
	논리회로	논리게이트, 조합논리회로, 플립플롭, 순차논리회로 등을 포함한 다양한 논리회로의 설계 및 해석 능력 등을 평가			
	전자회로	BJT와 MOSFET의 기본적인 전기적 특성과 이를 이용한 기초응용회로 및 증폭기 회로 해석 능력 등을 평가			
컴퓨터학부 (플랫폼소프트웨어전공, 데이터과학전공, 인공지능컴퓨팅전공) (2022학년도 전공명칭 변경예정)	이산수학	컴퓨터 전공과목 이수에 필요한 수학적 능력 시험	대학 2학년 수준 이상		
	자료구조	프로그래밍 작성에 필요한 기본적인 자료구조 이해도 측정			
	C/C++프로그래밍	전공과목이수에 필요한 프로그래밍 능력을 시험하고 C/C++언어의 기본적인 구사 능력을 시험함			
컴퓨터학부 (글로벌 소프트웨어융합전공)	이산수학	컴퓨터 전공과목 이수에 필요한 수학적 능력 시험	대학 2학년 수준 이상		
	자료구조	프로그래밍 작성에 필요한 기본적인 자료구조 이해도 측정			
	C/C++프로그래밍	전공과목이수에 필요한 프로그래밍 능력을 시험하고 C/C++언어의 기본적인 구사 능력을 시험함			

모집단위	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
전기공학과	전자장	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	저항, capacitance, inductance, voltage(current) source, dependent source 등을 포함한 다양한 회로 해석 능력 등을 평가			
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		
생태환경시스템학부 (식물자원환경전공)	재배학원론	식물자원환경전공 교과목의 이수와 관련되는 유전성,재배환경(토양,식물생리),재배기술(병충해방제,시비)등의 기초적인 내용을 출제함.	대학 2학년 수준		
생태환경시스템학부 (산림환경자원전공)	산림과학개론	산림환경자원학전공 교육과정의 기본개념을 바탕으로 한 기초지식 및 전반적인 이해를 측정할 수 있는 문제를 출제	대학 2학년 수준		
생태환경관광학부 (생태관광전공)	관광학개론	관광학에 관한 기초지식과 이해도 평가	대학2학년 수준		
생태환경관광학부 (생물응용전공)	생물학, 곤충학	생물학 및 곤충학관련 전반적인 기초지식 함양여부 평가	대학 2학년 수준		
레저스포츠학과	스포츠생리학	체육관련학과 학생으로 체육학문에 가장 기초가 되는 학문에 대한 지식을 확인해 보는 형태로 제출함.	대학2학년 수준		
	스포츠사회학				
축산학과	축산학개론	축산학에 대한 개괄적인 지식을 이해하고, 전공 이수를 위한 기본적인 구술능력을 평가함	대학 2학년 수준의 기본소양과 전공소양		
축산생명공학과	동물생명공학	동물생명공학에 대한 전반적인 기초지식을 이해하고, 전공 이수를 위한 기본적인 구술능력을 평가함	대학 2학년 수준		
말/특수동물학과	말과 레저	전공기초분야에 대한 개괄적인 지식을 이해하는 수준으로 출제	대학 2학년 수준		
	반려동물학				
	야생동물학				

모집단위	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
건설방재공학부 (건설방재공학전공)	정역학	건설방재공학전공의 기초과목으로 정역학 기초문제 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
	수문학	건설방재공학전공의 기초과목으로 수문학 기초문제 출제	대학 2학년 수준		
건설방재공학부 (건설환경공학전공)	상하수도공학	상하수도의 기본 이론	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
	수자원 및 대기환경공학	수자원 및 대기환경공학 기초 이론	대학 2학년 수준		
정밀기계공학과	열역학	학부 2학년 전공영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
	유체역학	학부 2학년 전공영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준		
	재료역학	학부 2학년 전공영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준		
자동차공학부 (친환경자동차전공)	자동차공학일반	자동차새시, 기관 및 전기계통을 평가할 수 있는 수준으로 출제 물리 및 전공 기본역학을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
자동차공학부 (기능형자동차전공)	자동차공학일반	자동차새시, 기관 및 전기계통을 평가할 수 있는 수준으로 출제 물리 및 전공 기본역학을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
소프트웨어학과	프로그래밍언어(C언어)	프로그래밍언어(C언어)의 기본적인 구사 능력을 평가	대학 2학년 수준		
	자료구조	자료구조에 대한 기초지식 평가	대학 2학년 수준		
나노소재공학부 (에너지화학전공)	에너지화학개론	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
	일반화학	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준		
나노소재공학부 (신소재공학전공)	재료공학 I	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준	공학용 계산기	
	재료공학II	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준		
식품외식산업학과	식품학	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준		
	외식산업학개론	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준		

모집단위	출제과목 (전공기초)	출 제 방 향	시 험 수 준	고사 시 개인준비물	비 고
섬유패션디자인학부 (섬유공학전공)	섬유공학개론	전공 기초영역을 평가할 수 있는 수준으로 출제	대학 2학년 수준		
섬유패션디자인학부 (패션디자인전공)	패션학개론	의상전반에 대한 소재, 디자인 및 이론 등을 세부주제에 따라 출제	전공 2학년 수준		
융복합시스템공학부 (플랜트시스템전공)	융복합디지털시스템공학	디지털시스템, 제어시스템 등 전자 전산분야의 전공 기초개념 및 응용 수준으로 평가	학부 3학년 과정을 이수할 수 있는 학업 기초능력 평가		
	플랜트구조설계	정정/부정정 구조물의 이해와 힘의 평형 원리에 의한 정정구조물의 모멘트/전단력 분포도의 작성 능력평가	대학 2학년 수준		
융복합시스템공학부 (항공위성시스템전공)	공간정보학의 이해	공간정보 기술 분야의 기초 개념 및 응용 수준으로 출제	지리정보시스템 기초 개념 수준		
치위생학과	기초치위생학	구강해부학 및 구강생물학 등의 전공 기초지식의 함양여부 평가	전공 2학년 수준		
	치의학용어	기초 및 임상치의학 분야에서 사용되는 전문용어를 습득하고 표현할 수 있는 능력 평가	전공 2학년 수준		
	임상치위생학	임상치위생 관련 이론과 실습을 위한 기초지식과 기본적인 처치순서 능력 평가	전공 2학년 수준		

2022학년도 편입학
예술대학 실기고사 과제

▶ **학사 편입학**

음 악 학 과

전공 및 세부분야	실기과제	배점	고사시간
성 악	1. 오페라 혹은 오라토리오의 아리아 1곡	100점	-
	2. 독일가곡, 프랑스가곡, 이태리가곡, 영미가곡 중 2개 분야를 택하여서 각 1곡씩		
	※ 총 3곡		
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 2곡	100점	-

※ 유의사항

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

미 술 학 과

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

▶ 일반 편입학

음악학과

전공 및 세부분야	실기과제	배점	고사시간
성악	1. 오페라 혹은 오라토리오의 아리아 1곡	100점	-
	2. 독일가곡, 프랑스가곡, 이태리가곡, 영미가곡 중 2개 분야를 택하여서 각 1곡씩		
	※ 총 3곡		
피아노	1. F. Chopin Etude Op.10, Op.25 중 1곡	100점	-
	2. L. v. Beethoven Sonata 중 1곡 (전 악장)		
작곡	1. 작곡실기 : 주어진 동기에 의한 3부형식의 피아노곡 쓰기	70점	180분
	2. 피아노실기 : 자유곡 1곡	30점	-
관현악	자유곡으로 빠른 악장 2곡	100점	-

※ 유의사항

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

국 악 학 과

전공 및 세부분야		실기과제	배점	고사시간
기악	가야금·거문고·대금 피리·해금·아쟁	1. 정악 中 자유곡 1곡 2. 산조 「진양」「중모리」「중중모리」「자진모리」中 1곡 택일	100점	-
	타 악	1. 정악·민속악의 장고 장단 (당일 제시) 2. 설장고, 팽과리 중 택 1 (10분 내외)	100점	-
성악	가 곡	1. 가곡 중 자유곡 1곡 2. 시조 중 자유곡 1곡	100점	-
	판소리	1. 판소리 중 한 대목 2. 단가 중 1곡	100점	-
	민 요	1. 십이잡가 중 자유곡 1곡 2. 민요 중 자유곡 1곡	100점	-
작 곡		1. 화성풀이(온음계적 전조까지)	40점	180분
		2. 국악기초이론	40점	
		3. 기악실기 : 정악 中 자유곡 1곡 (가야금·거문고·대금·피리·해금 중 택1)	20점	-
이 론		1. 국악개론	40점	180분
		2. 한국음악사	40점	
		3. 기악실기 : 정악 中 자유곡 1곡 (가야금·거문고·대금·피리·해금 중 택1)	20점	-

※ 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)

미술학과

전공	과제명	수험생 준비물	화용지 (본교지급)	배점	고사시간
한국화	인물수묵담채	제작도구일체	화선지 2/3절 (70.5cm×92cm) 또는 1/2절 (69cm×70.5cm)	100	180분
서양화	인물수채화	제작도구일체	캔트지 2절 (54cm×78cm)	100	180분
조소	인물소조	소조용 흙칼	-	100	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)

디자인학과

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

※ 유의 사항

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

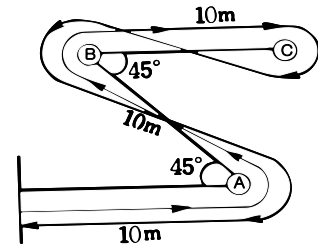
2022학년도 편입학
레저스포츠학과 편입학 실기고사 과제 (학사, 일반편입학 공통)

● **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 C 반환점을 돈 이후 다시 B, A 반환점을 돈 이후 출발한 출발선으로 뛰어 들어온다.
- 다) A⇒B⇒C⇒B⇒A의 반환점을 모두 돌고 되돌아온 시간을 1/100초 단위로 계측한다.



< 주의사항 >

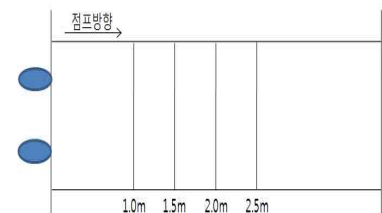
- 반환점을 돌 때 반환점을 잡거나 넘어뜨리면 파울이 되어 최저점수로 처리된다.
- 시간의 계측은 출발선 안으로 발이 들어오는 순간의 시간을 계측한다.
- 달리기 실시 시 넘어질 경우 다시 일어나 달리면 초를 인정하나 중도 포기 시에는 실격이 되어 0점으로 처리된다.

2) 제자리 멀리뛰기(cm)

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

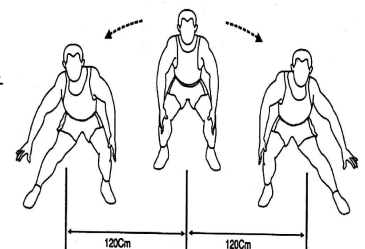
< 주의사항 >

- 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.



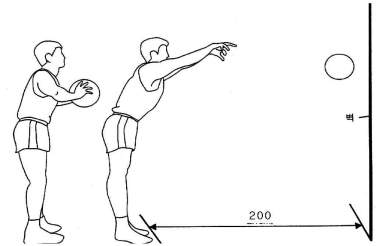
< 주의사항 >

- 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	169~271	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 : 레저스포츠학과 사무실(054-530-1430)