

GACHON UNIVERSITY

2018 가천대학교 약학대학 모집요강

GACHON UNIVERSITY COLLEGE OF PHARMACY

1. 지원자 유의사항

복수지원

모집 '군'별 1개 대학에만 지원이 가능합니다.

이중등록 금지

모집시기별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2개 이상의 약대에 합격한 자는 하나의 대학에만 등록해야 합니다.

입학전형 원칙

1. 입학전형의 성적 및 평가 내용은 공개하지 아니하며, 제출한 서류는 일절 반환하지 않습니다.
2. 동점자가 발생할 경우 본교 동점자 처리 세부 기준에 의하여 선발합니다.
3. 면접고사 시 모든 지원자는 본인임을 확인할 수 있는 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등)을 반드시 지참하여야 합니다.
4. 4학기 수료(졸업)예정자로서 지원할 경우 입학개시일 전까지 수료(졸업)증명서를 제출해야 하며 제출하지 않을 경우 수료(졸업)를 하지 못한 것으로 간주하여 합격을 취소합니다.
5. 전형기간 중 공지사항이나 합격자 발표 등은 개별통지하지 않으며, 본 대학교 홈페이지를 통해 게시합니다.
6. 불합격처리, 합격취소, 입학허가 취소를 할 수 있는 경우
 - 1) 본 대학교 약학대학 편입학전형과 타 대학 약학대학 편입학전형 2개교를 초과하여 복수·중복 지원한 자
 - 2) 본 대학교 약학대학 편입학전형에 합격하여 등록한 후 타 대학에 합격하여 이중등록 사실이 발견된 자
 - 3) 입학원서 접수 후 지원자격 기준에 해당하지 않는 자
(추후 발견될 경우에도 합격 또는 입학허가를 취소하며 전형료는 반환하지 않음)
 - 4) 1단계 합격자 중 면접고사에 응시하지 않은 자
 - 5) 필수 제출서류를 정해진 기간 내에 제출하지 않거나 불성실하게 작성한 자, 학업계획서 작성 시 부모 및 친인척의 성명, 직장명 등 신상에 관한 사항을 기재한 자
 - 6) 수학능력이 부족하거나 전형취지에 부합하지 않는다고 판단되는 자
 - 7) 서류 위조 및 변조, 대리시험 등 부정한 방법으로 지원한 사실이 확인된 자
(추가 서류 제출을 요청할 수 있으며 제출된 서류를 추후 해당 기관에 조회할 수 있음)

입학전형 부정에 대한 조치

본 대학교 지원자 중 서류의 위조나 변조 및 허위기재, 대리시험 또는 시험부정행위자 및 지원자격 부적합 등의 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 경우에는 입학 전·후를 막론하고 합격 또는 입학허가를 취소하며, 해당자가 납부한 등록금은 반환하지 아니함

입학전형 안내

가천대학교 입학처
전화 : 1577-0067 홈페이지 : <http://admission.gachon.ac.kr>

※ 본 모집요강의 모든 사항은 지원자에게 개별적으로 공지하지 않으므로 내용을 정확히 숙지하여야 하며, 미숙지로 인하여 발생하는 모든 불이익은 지원자 본인의 책임입니다.

※ 본 모집요강에 명시하지 않은 사항은 본교 대학입학전형관리위원회에서 정하여 시행합니다.

2. 전형일정

구분	일시	장소	비고
원서 접수	2017. 11. 15(수) 10:00 ~ 11. 17(금) 17:00	본 대학교 홈페이지 (www.gachon.ac.kr)	원서접수는 인터넷접수만 가능합니다.
서류 제출	2017. 11. 15(수) ~ 11. 18(토) 13:00	본 대학교 입학처 우편번호 : 13120 경기도 성남시 수정구 성남대로 1342 가천대학교 입학처	우편 제출 11. 17(금) 우체국 소인까지 유효함
학업계획서 입력	2017. 11. 15(수) 10:00 ~ 11. 18(토) 13:00	본 대학교 홈페이지 (www.gachon.ac.kr)	기간 이후에는 입력 및 수정 불가
1단계 발표	2017. 12. 18(월)	본 대학교 홈페이지 (www.gachon.ac.kr)	면접 세부일정 공지
면접고사일	2017. 12. 20(수)	본 대학교 내 지정장소	고사시간, 장소 및 유의사항은 본교 홈페이지에서 반드시 확인해야 합니다.
합격자 발표	2018. 1. 22(월)		
합격자 등록	2018. 1. 23(화) ~ 25(목)		
최종 합격자	통보마감	2018. 2. 12(월) 21:00까지	본 대학교 홈페이지 (www.gachon.ac.kr)
	등록마감	2018. 2. 13(화) 16:00까지	
추가모집	2018. 2. 14(수) 이후	최종합격자 등록 마감일 이후 결원이 발생할 경우 실시함	

※ 상기 일정은 본교 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

3. 모집단위 및 모집인원

전형유형	모집군	대학	모집단위	모집인원
일반전형	'가'군	약학대학	약학과	30명

4. 지원자격 ※ 다음 조건을(1~5) 모두 충족하는 자

1. 다음 (가~라) 중 하나에 해당하는 자

- 가. 국내·외 4년제 정규대학 (방송통신대학, 산업대학, 사이버대학 포함) 2학년(4학기)이상 수료(예정)하고, 60학점 이상 취득한 자
 - 외국 대학의 경우 국내 4년제 이상의 대학에 준하는 외국 소재 정규 대학교에서 2학년 이상 수료(예정)하고 2학년 수료에 해당하는 소정의 학점을 취득한 자
 - 외국 소재 정규대학 수료(예정)자는 출신 대학의 졸업요구학점, 이수학기, 성적체계, 대학인가 확인에 관한 증빙서류를 제출하여야 함
 - 영국학제의 3년제 대학의 경우 60학점 이상이며, 학사학위 취득에 필요한 졸업학점의 2/3이상 취득하여야 함
- 나. 국내·외 전문대학(2년제, 3년제) 졸업(예정)자
 - 외국 전문대학 출신자의 경우 성적체계, 대학인가 확인에 관한 증빙서류를 제출해야 함
 - 3년제 전문대학도 졸업(예정)자이어야 하며, 졸업(예정)증명서를 제출하여야 함
- 다. 학점은행제 / 독학사
 - 전문학사학위 취득(예정)자
 - 학사학위 취득(예정)자
- 라. 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

2. 약사법 제5조에 의거 약사로서의 결격사유가 없는 자

3. 당해 연도 약학대학입문자격시험(PEET)에서 공인성적을 취득한 자

4. 공인영어시험 TOEFL, TOEIC, TEPS 성적만 인정하며, 이 중 하나이상 성적을 취득한 자

5. 선수과목

- 가. 수학, 화학, 생물학(생명과학), 물리학 과목 중 수학 과목(3학점)을 반드시 포함하여 총 6학점 이상 이수한 자
- 나. 선수과목이 원서접수일 현재 이수 또는 수강 중일 경우에는 수강확인서 제출 가능
- 다. 백분위점수나 평점평균 등 성적이 반드시 표기되어 있어야 함(Pass or Fail 과목은 인정하지 않음)
- 라. 법령에 의해 학점이 인정되는 기관에서 이수한 과목도 인정

※ 계절학기는 학기 수에 포함하지 않으며 이수학점, 선수과목만 인정함

5. 전형방법 및 선발방법

전형방법

구분	PEET	대학성적	공인영어	서류평가	면접평가	합계	비고
1단계	200	200	200	200	-	800	모집인원의 3배수 선발
2단계	1단계 점수의 합(800)				200	1,000	

전형요소

구분	전형요소	평가내용										
	PEET	- 4개 영역 백분위 점수 × 영역별 반영비율 + 기본점수(100)										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>생물추론</th> <th>일반화학</th> <th>유기화학</th> <th>물리추론</th> <th>계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>반영비율</td> <td>40%</td> <td>20%</td> <td>25%</td> <td>15%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	구분	생물추론	일반화학	유기화학	물리추론	계	반영비율	40%	20%	25%
구분	생물추론	일반화학	유기화학	물리추론	계							
반영비율	40%	20%	25%	15%	100%							
	공인영어	- 본교 환산표에 의거한 공인어학성적 + 기본점수(100) ※ 공인영어성적 환산표 29페이지										
1단계	대학성적	<ul style="list-style-type: none"> - 전적대학 백분위 점수 + 기본점수(100) = 200점 - 전적대학이 1개인 경우 또는 전적대학이 2개 이상이면서 최종대학 이수학점이 60학점 이상인 경우 : 최종대학 성적만 반영 - 전적대학이 2개 이상이면서 최종대학 이수학점이 60학점 미만인 경우 : 최종대학 백분위 점수 × (최종대학 이수학점/60) + 이전대학 백분위 점수평균 × (60-최종대학 이수학점)/60 · 이전대학의 성적은 이수학점이 60학점 이상일 경우에만 반영함 · 예과와 본과의 성적이 합산되지 않는 경우는 별도로 적용함 · 백분위 점수가 기재되지 않은 해외대학(전문대 포함)의 백분위점수 산출식 : $60 + 40 \times (\text{총 평점평균} - \text{최저평점}) / (\text{최고평점} - \text{최저평점})$ 최고평점, 최저평점은 학교 성적체계상의 최고/최저평점을 의미함 ※ 지원시점까지의 최종 성적을 반영함 (예: 2학년 수료예정자의 경우 2학년 1학기까지, 졸업자의 경우 전체 학년 성적) 										
	서류평가	- 학업계획서와 제출된 서류의 내용을 바탕으로 인성, 기초학업능력, 발전가능성, 전공적합성, 문제해결능력, 자기주도성 등 종합적으로 정성평가										
2단계	면접평가	- 인성, 기초학업능력, 발전가능성, 전공적합성, 문제해결능력, 의사소통능력, 비판·논리적 사고능력 등 심층면접으로 정성평가										

선발방법

구분	선발방법
1단계	PEET, 공인영어, 대학성적, 서류평가의 총점순으로 모집인원의 3배수를 1단계 합격자로 선발함
2단계	1단계 성적과 면접 평가 성적을 합산하여 총점순으로 최종 합격자를 선발함

※ 동점자 처리기준 : 동순위자가 발행하였을 경우 다음의 순서에 따라 선발하며, 1단계선발에서는 동점자처리기준을 적용하지 않습니다.

- 1) 면접평가 우수자
- 2) 서류평가 우수자
- 3) PEET성적 우수자
- 4) 공인어학성적 우수자
- 5) 대학성적 우수자

6. 제출서류

제출기간 및 방법

1. 제출기간 : 2017. 11. 15(수) ~ 11. 18(토) 13:00까지 [2017. 11. 17(금) 우체국 소인까지 유효함]
2. 제출방법 : 인터넷 원서접수 후 서류제출가이드를 참고하여 우편봉투라벨을 출력하여 봉투에 부착한 후 등기 우편으로 발송
3. 제출주소 : 13120 경기도 성남시 수정구 성남대로 1342 가천대학교 입학처

입학원서

인터넷 원서접수 후 제출서류와 동봉하여 제출

전적대학 2학년이상 수료(예정)증명서 또는 졸업(예정)증명서

1. 졸업(수료)예정자의 경우 졸업(수료)예정증명서를 제출하며, 졸업(수료) 후 해당 증명서를 2018. 2. 13(화)까지 반드시 제출
2. 외국대학교 출신자는 아포스티유(Apostille)확인이나 영사확인을 받아 제출하여야 하며, 본교 원본 대조 후 사본 제출 가능

대학성적증명서

1. 현 재적 대학에 편입학한 자는 전적대학 성적증명서를 포함한 전체 대학성적증명서를 제출
 2. 지원시점까지의 최종 성적증명서를 제출
 3. 선수과목에 형광펜으로 표시하여 제출
 4. 대학원 성적은 미반영
- ※ 외국대학 출신자는 해당대학의 졸업이수학점, 이수학기, 성적산출기준 등에 관한 증빙서류를 제출해야 하며 성적증명서는 아포스티유(Apostille) 확인이나 영사확인을 받아 제출

공인 영어 성적표

2015년 10월 1일 이후 응시하여 취득한 성적표

- ※ 반드시 원본 성적표를 제출하여야 하며, 사본 제출 시 본교 입학처에서 원본대조를 받아야 함(인터넷 화면 캡처 제출 불가)

선수과목 이수(예정) 확인서

인터넷 원서접수 시 입력 후 출력(본 대학교 소정 양식)

지원서

인터넷 원서접수 시 입력 후 출력(본 대학교 소정 양식)

증빙자료

인터넷 원서접수 시 입력한 경력, 학술, 교육, 봉사, 수상, 자격 등 활동내용에 대한 증빙서류를 제출

유의사항

1. 제출한 서류는 반환하지 않으며, 제출한 서류의 사실 확인을 위해 추가로 필요한 자료를 요구할 수 있습니다.
2. 정해진 기간 내에 서류를 제출하지 않을 경우 서류 미제출로 결격처리 되므로 반드시 기한을 지켜야 합니다.
3. 서류를 위조하거나 허위로 작성할 경우 불합격 처리되며, 합격 이후에도 합격을 취소할 수 있습니다.
4. 한국어나 영어 이외의 언어로 작성된 서류는 공증 받은 한글 또는 영어 번역본을 첨부해야 합니다.
5. 위 항목에 해당하지 않는 서류는 제출 불가합니다(예. 추천서, CD, USB 등).

7. 원서접수 안내

원서접수 기간

접수기간

2017. 11. 15(수) 10:00 ~ 11. 17(금) 17:00

접수처

가천대학교 홈페이지(www.gachon.ac.kr)

원서접수 방법

인터넷 원서접수시 사진 업로드를 위하여 지원자 본인의 증명사진 파일(jpg, gif 형식의 이미지 파일)을 준비하시기 바랍니다 (최근 3개월 내 사진으로 인물 뒤 배경이 있는 사진 또는 스냅사진은 사용이 불가함).

원서접수 사이트 접속 : 가천대학교 홈페이지(www.gachon.ac.kr) 접속 → 입학원서 접수 대행 기관

회원가입 및 로그인 : 접수 대행업체에 본인 명의로 회원 가입

유의사항 확인 : 유의사항을 반드시 확인해야 하며, 미확인으로 인한 책임은 지원자에게 있음

입학원서 작성 : ① 모집요강을 참고하여 전형유형, 지원학과 등을 선택하여 입력
② 모든 사항을 빠짐없이 정확하게 입력 및 확인

전형료 결제 : 전형료 결제 후에는 입학원서 기재사항을 수정하거나 원서접수를 취소할 수 없으며, 전형료는 반환하지 않음

출력 및 서류제출 : 접수가 완료된 것을 확인하고 대봉투 앞면에 우편발송용 라벨지를 출력하여 붙인 뒤 서류를 동봉하여 발송

※ 본 대학교는 원서접수 대행 기관을 통해 원서접수를 위탁 처리하고, 수집한 개인정보(성명, 주민등록번호, 이메일주소, 계좌번호 등)를 입학전형 목적 이외의 용도로 사용하지 않습니다. 단, 최종합격자의 개인정보는 본 대학교의 학적부 생성 및 학생증 발급 등을 위한 자료로 활용하므로 원서접수 시 개인정보의 수집, 이용에 대한 지원자의 동의가 필요합니다.

※ 입시전형의 중복지원 및 이중등록 여부 확인을 위해 아래와 같이 제3자에게 제공됩니다.

▶ 개인정보의 제3자 제공 동의(고유식별정보)

개인정보를 제공받는자	제공하는 개인정보의 항목	개인정보를 제공하는 자의 개인정보 이용목적	개인정보를 제공받는 자의 개인정보 이용기간 및 보유기간
한국 약학대학·의학전문대학원협회	주민등록번호	입시전형	처리목적 완료 시 까지
한국 치과대학장·치의학전문대학원장 협의회	(외국인 등록번호)	중복지원 및 이중 등록여부 검색	
한국의학전문대학원협의회			

유의사항

1. 원서접수 중 유의사항을 반드시 확인하고 안내문의 지시에 따라 작성해야 합니다.
2. 원서접수는 전형료 결제를 하여야만 접수가 완료됩니다.
3. 성명, 주민등록번호는 반드시 주민등록상에 기재된 내용과 같아야 하며, 주소나 전화번호가 전형기간 중 사용되므로 변경되는 즉시 입학처로 변경 신청하시기 바랍니다.
4. 수험표 분실 시에는 원서접수 사이트에 로그인하여 재출력이 가능합니다.
5. 접수가 완료된 후에는 원서내용의 수정 및 취소가 불가능하므로 「모집요강」을 정확히 숙지하고 전형 유형, 지원자격 등을 정확히 입력한 후 확인하여 접수해야 합니다(제출서류 및 전형료는 일절 반환하지 않으며, 지원자격이 부적합할 경우 불합격 처리합니다).
6. 본 대학 입학전형은 전산처리 되므로 입학원서 입력사항의 착오, 누락, 오기 등으로 사실과 달라 발생하는 모든 불이익은 지원자의 책임입니다.

8. 전형료

전형료	모집전형	전형료	비고
	편입학	150,000원	1단계 불합격자 50,000원 환불

※ 인터넷 원서접수 수수료(5,000원)는 본 대학에서 부담합니다.

전형료 반환

- 대학입시의 공정성 확보와 타 수험생의 피해를 최소화하기 위하여 원서 접수가 완료된 이후에는 지원 사항을 취소할 수 없으며 전형료는 반환하지 않는 것을 원칙으로 합니다.
- 지원자의 귀책사유가 아닌 불가항력적인 사유로 전형 응시가 불가능하다고 인정되는 경우 증빙서류를 제출하여 심의를 거친 후 반환할 수 있습니다.
 - 천재지변, 질병, 전형일자 사후 변경, 명백한 지원 자격 미충족 등(2017. 12. 31까지)
 - 기타 개인사정은 반환불가
- 본교는 고등교육법 제34조의4 제5항에 따라 입학전형을 마친 후 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액이 발생할 경우 2018년 4월 30일까지 입학전형에 응시한 사람에게 납부한 입학전형료에 비례하여 반환할 예정입니다.
- 입학전형료 반환은 반환대상자가 인터넷 원서 접수 시 입력한 금융기관의 환불계좌로 이체합니다.
- 반환 방법 중 반환 대상자가 금융기관의 환불계좌로 이체하는 방법을 선택하는 경우에는 반환할 금액에서 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용을 차감하고 반환하며, 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않습니다.

9. 장학 안내

• 3·4학년 : 성적순 장학금 지급

구분	장학금 지급액	비고
수석, 차석	100%	입학생은 입학금 납부
3 ~ 5위	75%	
6 ~ 15위	50%	
16 ~ 20위	25%	

• 5·6학년 : 연구트랙 장학금 지급(20명, 지급기준 별도)

※ 약학대학 입학생은 3학년 교육과정으로 시작합니다.

10. 합격자 발표 및 등록

합격자 발표

합격자 발표	발표 방법
2018. 1. 22(월)	가천대학교 홈페이지(www.gachon.ac.kr)

1. 합격자는 본 대학교 홈페이지에 공고하며, 개별통지하지 않습니다.
2. 합격자 명단 미확인으로 인한 모든 불이익은 지원자에게 있으므로 반드시 본인이 직접 확인하여야 합니다.

합격자 등록

합격자 등록	등록 방법
2018. 1. 23(화) ~ 25(목) 16:00까지	온라인 계좌이체 또는 가상계좌로 납부

합격자는 반드시 등록 기간 내에 등록을 하여야 하며, 등록하지 않으면 미등록으로 불합격 처리합니다.

충원합격자 발표 및 등록

구분	발표 일자	발표 방법
통보마감	2018. 2. 12(월) 21:00까지	가천대학교 홈페이지 (www.gachon.ac.kr) 및 개별통보
등록마감	2018. 2. 13(화) 16:00까지	

1. 최초 합격자의 등록 기간이 종료된 후 미등록자가 발생할 경우에는 예비합격자 순위에 따라 충원합격자를 발표합니다.
2. 충원합격자는 반드시 등록 기간 내에 등록을 하여야 하며, 등록하지 않으면 미등록으로 불합격 처리합니다.
3. 전형기간 중 연락처가 변경되었을 경우 즉시 입학처로 변경 신청하시기 바랍니다.
4. 충원합격자 통지 기간 중 연락 두절로 합격 통지가 불가능할 경우 충원대상에서 제외하고, 어떠한 사유로도 이의를 제기할 수 없으며, 본 대학교에서는 이에 대한 책임을 지지 않습니다.

등록 포기

본 대학에 합격하여 등록하였으나 등록을 포기하고자 하는 경우에는 반드시 정해진 기간 내에 본 대학 홈페이지(www.gachon.ac.kr)에서 등록포기를 신청해야 합니다.

11. 선수과목 안내

선수과목 인정

1. 수학, 화학, 생물학(생명과학), 물리학 과목 중 수학 과목(3학점)을 반드시 포함하여, 총 6학점 이상을 취득해야 합니다.
2. 과목명 앞에 일반, 기초, 고급, 응용이 있거나 과목명 뒤에 개론, 이해, ~(학/공학), 특강(특론), 연습, 실험 혹은 실습, 입문, 아라비아 숫자가 포함된 경우는 예시된 과목으로 인정합니다.
예) '응용동물학'은 '동물학'과 동일 과목으로 인정
'물리학및실험' 혹은 '물리학및실습 I'은 '물리'와 동일 과목으로 인정
'화학I' 혹은 '화학II'는 '화학'과 동일 과목으로 각각 인정
3. 시간제등록 및 학점은행제 학점도 인정합니다. 단, 법령에 의해 학점이 인정되는 기관에서 개설된 과목으로 백분위 점수나 평균 등 성적이 표기된 경우에만 인정합니다(대학원과정에서 이수한 과목도 인정).
4. 졸업(수료)예정자의 경우 2017년 2학기에 이수 중인 선수과목도 인정되나, <선수과목 이수(예정) 확인서> 및 수강신청확인서를 제출하여야 하고, 이수 후 성적증명서를 반드시 제출하여야 하며, 미제출 시 합격을 취소합니다.
※ 수강신청확인서는 해당 대학교 소정양식 또는 인터넷 출력물로 제출하여야 합니다.
5. 선수과목을 판단하는데 도움이 될 수 있는 서류는 첨부 가능합니다.

선수과목 인정 신청

[선수과목 인정과목]에서 제시한 과목 외에, 대학교 별로 다양한 유사 강좌가 존재하므로, 지원자가 [선수과목 인정과목]의 과목과 자신이 이수한 과목이 유사하여 선수과목으로 인정받기를 원하는 경우, <선수과목 인정 신청서>를 작성하고 해당 과목의 강의계획서 1부를 첨부하여 제출하여야 합니다(입학처 심의 후 인정여부를 결정함).

선수과목 인정과목

선수과목

인정과목

수학

수학, 수학및연습, 일반수학, 일반수학및연습, 공업수학, 공업수학및연습, 공학수학, 공학수학및연습, 고급수학및연습, 대학수학, 대학수학및연습, 미적분, 미적분학, 생명과학을위한수학, 경영학을위한수학, 인문사회계를위한수학, 수학의기초와응용, 이산수학, 위상수학, 대수학, 선형대수학, 수학(I, II), 간호연구및통계, 간호통계학, 경영통계학, 경제경영수학, 경제수학, 경제통계학, 고급미적분학, 공학기초수학, 공학을위한미분방정식, 기초수학및연습, 기초통계워크샵, 기초통계학, 다변수미적분학연습, 미분방정식, 미분적분학, 미분적분학과벡터해석, 미적분해석기하학, 미적분학과행렬및연습, 미적분학및연습, 미적분학및해석기하학, 보건통계학및실습, 사회통계, 산업통계응용, 생물통계학, 생활속의통계, 생활속의통계이야기, 선형대수, 섬유고분자응용수학, 수학의이해, 실험통계학, 심리통계학, 약학통계학, 응용미분방정식, 응용수치해석, 응용수학, 응용통계학(입문), 응용해석, 의학통계학, 일반통계학, 전기수학, 전산수치해석, 통계학(개론, 입문, 원론), 행정통계론, 현대수학의기초, 현대수학의이해, 화공수학, 화학수학, 확률및통계, 확률통계및응용, Calculus, 기타 수학관련과목

선수과목

인정과목

생물학

기초 생물학, 동물분류학, 식물분류학, 동물비교해부학, 세포생물학, 식물형태학, 동물발생학, 세포유전학, 집단유전학, 면역학, 진화론, 균학, 조류학, 환경생물학, 세균학, 육수학, 미생물유전학, 곤충생리학, 분자생물학(I, II), 병원미생물학, 일반생물학(I, II), 동물학, 식물학, 동물생물학, 식물생리학, 세포학, 세포생물학(I, II), 기능유전체학, 유전학(I, II), 유전공학, 고생물학 및 실험, (기초)생명과학, 미생물학, 생리학, 생명과학 및 실험, 생물학 및 실험, 경제생태학, 환경생태학, 원예작물생리학, 생물물리학, 응용생물학, 일반미생물학, 농업생물학및실험, 식품미생물학 및 실험, 암생물학, 인체생리학, 생물학(I, II), 환경미생물학, 환경미생물학실험, 미생물과 인체의 신비, 해부학, 인체생물학 및 실험, 환경과 생태, 일반생물학및연습, 생명과학과공학, 기초생명과학, 약품미생물학, 생물학개론, 간호학기초미생물 및 실습, 건강과운동, 생리학해부학, 영양생리학, 생명공학, 운동과건강, 고급생물학, 생명과학, 운동생리학, 고생물학, 생명과학의미래, 생명과학환경, 공학기초생물, 생명의기원과본질, 공학생물학, 생명의신비, 유전성화학, 구강생리학, 생명의이해, 유전자조작법, 생명화학공학, 유전학및발생학관련과목, 생물고분자, 유전학및진화론, 생물공정공학, 응용미생물학, 기초생화학, 생물공학(개론), 응용미생물학및실험, 농(업)생물학, 생물과인간생활, 단백질과생화학, 생물과학, 인간과건강, 동물계통(분류)학, 생물유기화학, 인간과의학, 생물의세계, 인간생명과학개론, 생물의이해, 인류유전학, 생물전자공학, 인체구조(기능), 동물생리학, 동물유전학, 생물학의이해, 인체생물학, 동물의다양성, 생물화학공학, 생체공학, 일반분자생물학, 동물해부학, 생태학, 일반생명과학, 동물형태학, 생화학, 면역생리학및실험, 성생물학, 조직학, 물질과생명, 세포분자생물학, 중간대사, 물질대사학, 체육해부학, 발생(생물)학, 발생과 노화, 현대문화와생명과학, 식물세포생물학, 현대생명론, 분자생리학, 식물유전학, 현대생물학, 분자세포(생물)학, 환경과자원, 분자유전학, 식품미생물학, 사람과유전자, 신경생물학, 삼림자원식물학, 아동운동생리, 기타 생물관련과목

화학

기초화학, 물리화학실험, 물리화학(I, II), 분석화학, 유기화학(I, II), 화학실험(I,II,III, IV), 기초무기화학, 무기화학, 생화학(I, II), 계열역학, 물리화학특강, 물리유기화학, 기기분석, 계산화학, 고체화학, 무기각론, 유기합성화학, 유기분석 및 실험, 고분자화학, 양자화학, 화학반응속도론, 무기화학실험, 분석화학실험, 유기화학실험, 기기분석실험, 유기정성, 생물물리화학, 전기분석화학, 분자분광학, 유기이론, 일반화학(I, II), 일반화학 및 실험, 화학(I, II), 농화학실험, 식품생화학(I, II), 분석화학 및 실험, 화학의기초및연습, 일반화학심화과정, 대학화학 및 실험(I, II), 화학개론, 응용화학, 유기약화학(I, II), 가정유기화학, 분광학, 응용열역학, 응용유기화학, 고분자물리화학, 상평형, 고분자유기화학, 응용환경화학, 생물유기화학, 의약화학, 생물화학, 공업유기화학, 생체물리화학, 공학기초화학, 전기화학특론, 공학화학, 식품유기분석학및실험, 지구화학 및 실험, 식품화학(영양), 천연물화학, 기초생화학, 약품분석화학, 통계열역학, 기초유기화학, 핵심화학, 영양및실습, 농화학, 영양생화학, 화학과현대생활, 대학화학, 운동생화학, 동물생화학, 유기분석, 화학의기초및실험, 화학의신비, 환경화학, 기타 화학관련과목

물리학

물리학개론, 기초물리학, 기초물리학및실험, 수리물리학, 전자물리학및실험, 일반물리학, 역학, 현대물리학및실험, 전자기학(I, II), 양자역학(I, II), 열물리학, 통계물리학, 광학, 물리학및실험(I, II), 일반물리학및실험(I, II), 일반역학(I, II), 의학물리학, 물리학, 일반물리학(I, II), 동역학, 고체물리학(개론, 입문), 물리전자, 유체역학, 고체역학, 물리학의기초, 의용물리학, 공업역학, 물리학의이해, 공학기초물리, 물리학의현대적이해, 일반물리학(개론), 공학물리학및실험, 방사선생물학, 재료열역학, 생명과학을위한물리학, 전산유체역학, 교양물리학, 생명물리학및연습, 구조역학, 생물공정단위조작, 전자물리학, 생물리학, 전자장, 기초역학및실험, 생물물리학, 기초전자기학및실험, 생체물리화학, 현대물리학(의세계), 기초회로실험, 생체역학, 화공열역학, 단위조작, 섬유물리학, 화공유체역학, 대학물리학, 약품물리학, 회로이론1, 약품물리화학, Why the sky is blue, 물리생화학기초, 물리학학, 열역학, 기타 물리관련과목

12. 공인영어성적 환산표

배점	TEPS	TOEIC	TOEFL(iBT)
100	893 이상	970 이상	114 이상
99	891~892		113
98	884~890	965	
97	879~883		112
96	873~878	960	
95	866~872		111
94	863~865	955	
93	853~862		110
92	852	950	
91	842~851	945	109
90	840~841		
89	833~839	940	108
88	828~832		
87	824~827	935	107
86	815~823	930	
85	806~814	925	106
84	803~805		
83	798~802	920	105
82	791~797	915	
81	782~790	910	104
80	778~781	905	
79	774~777	900	103
78	766~773	895	
77	758~765	890	102
75	754~757	885	90~101
70	751~753	880	82~89
65	700~750	820~875	80~81
60	699 이하	815 이하	79 이하