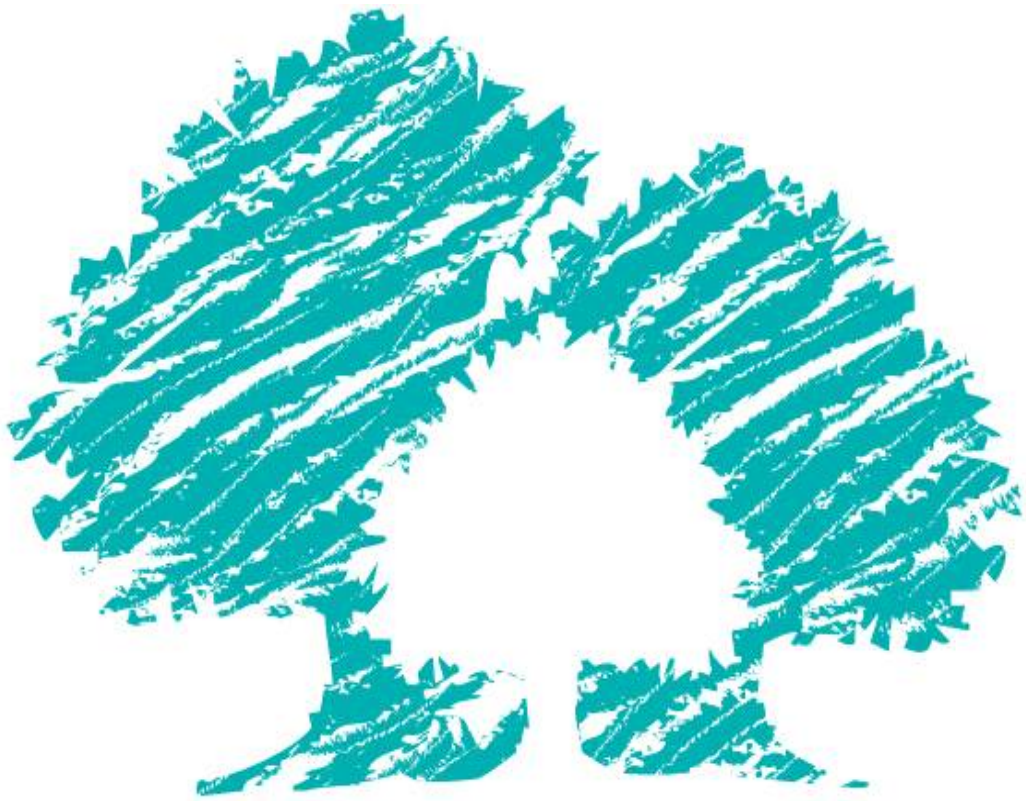


2020학년도

약학대학 입학전형 기본계획 (4군)



교목: 느티나무



국립 경상대학교
GYEONGSANG NATIONAL UNIVERSITY

contents

2020학년도 약학대학 입학전형 기본계획(㉠군)

I. 전형일정(㉠군)	1
II. 전형별 모집인원	1
III. 전형별 지원자격	2
IV. 전형방법	4
V. 합격자 선발	5
<별첨1> 선수과목 이수	6
<별첨2> 선수과목 이수(예정) 확인서	9



I. 전형일정(4군)

전형구분	기간	장소	비고
입학원서 접수	2019.11.13.(수) ~ 11.15.(금)	인터넷 접수만 가능 - 본교 홈페이지(http://www.gnu.ac.kr) - 입학안내 홈페이지(http://new.gnu.ac.kr)	
구비서류 제출	2019.11.13.(수) ~ 11.20.(수) 18:00 까지	제출: 우) 52828 경남 진주시 진주대로 501 경상대학교 7동 GNU컨벤션센터 입학본부	<ul style="list-style-type: none"> 우편·택배 또는 방문제출 (방문제출은 토, 일, 공휴일 제외) 11.20.(수) 18:00 도착분에 한함
1단계 합격자 발표	2019.12.16.(월), 16:00 예정	입학안내홈페이지 (http://new.gnu.ac.kr)	<ul style="list-style-type: none"> 1단계 합격자(면접대상자) 개별 통보하지 않음
1단계 합격자 추가서류 제출	2019.12.17.(화) ~ 12.24.(화) 18:00 까지	제출: 우) 52828 경남 진주시 진주대로 501 경상대학교 7동 GNU컨벤션센터 2층 입학본부	<ul style="list-style-type: none"> 우편·택배 또는 방문제출 (방문제출은 토, 일, 공휴일 제외) 추가서류(자기소개서) 12.24.(화) 18:00 도착분에 한함
면접고사	2020.1.3.(금)	본교 약학대학	<ul style="list-style-type: none"> 수험표 및 신분증 지참 세부사항 홈페이지 공지
최종 합격자 발표	2020.1.20.(월), 16:00 예정	입학안내홈페이지 (http://new.gnu.ac.kr)	<ul style="list-style-type: none"> 개별 통보하지 않음
합격자 등록	2020.1.21.(화) ~ 1.23.(목)	본교 지정 은행	<ul style="list-style-type: none"> 고지서 출력(본교 홈페이지)
충원 합격자 발표	2020.1.28.(화) ~ 2.10.(월) 18:00 까지	입학안내홈페이지 (http://new.gnu.ac.kr)	
등록마감일	2020.2.11.(화), 16:00 까지	본교 지정 은행	
추가모집	2020.2.12.(수) 이후		<ul style="list-style-type: none"> 최종합격자 등록 마감일 이후 결원이 발생할 경우에만 실시

II. 전형별 모집인원

모집학과	전형구분		선발인원(명)	비고
약학과	정원내	일반전형	대학 2학년 이상 수료자	20
		지역인재전형 (특별전형)	일반전형 자격을 갖춘자로서, 경남지역 고등학교 졸업자	10
	정원외	특별전형	농어촌학생	3
			경제적취약계층학생	1
			재외국민과 외국인	약간명

※ 전형별 중복 지원 불가

III. 전형별 지원자격

1. 일반 전형

가. 아래 자격 요건 중 하나에 해당하는 자

- 1) 국내·외 대학(산업대, 방송통신대, 사이버대학 등 포함)에서 2학년 또는 4학기(계절학기 제외) 이상 수료(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자
※ 수료: 출신대학의 학칙이 규정하는 2학년(4학기) 이상 수료기준에 해당하는 학점 및 성적을 취득하여야 함
- 2) 국내·외 전문대학 졸업(예정)자 및 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자
※ 3년제 전문대학에서 2년을 이수한 경우에는 지원할 수 없음
- 3) 「학점인정등에 관한 법률」 및 「평생교육법」에 의하여 전문학사 이상의 학위를 취득하거나, 학사학위 과정의 경우 취득한 학점이 80학점(고등교육법 시행령 제57조 제1항의 규정에 의한 경우 120학점) 이상인 자

나. 수학·화학·생물·물리계열 과목 중, 수학기열 과목을 포함하여 3개 계열 과목에서 각각 3학점 이상 이수(예정)자(총9학점 이상 이수) <별첨1> 참고

다. 2020학년도 약학대학입문자격시험(PEET)에 응시하여 공식 성적을 취득한 자

라. 2017. 12. 1. 이후 응시하여 공인영어시험(TOEFL iBT, TOEIC, TEPS, NEW TEPS) 성적을 취득한 자

(단, TOEIC은 국내에서 취득한 성적만 인정)

※ 국내 TOEIC 390회 및 TEPS 274회에 응시하여 취득한 성적까지 인정

마. 약사법 제5조에 의거 약사면허 취득에 결격사유가 없는 자

바. 전적대학에서 징계 처분을 받아 제적된 사실이 없는 자

2. 지역인재 전형

일반 전형 지원자격을 갖춘 자로서, 경남지역에 소재하는 고등학교를 졸업한 자

※ 해당지역 소재 고교 입학부터 졸업자

※ 고교 재학기간 중, 타 지역 소재 고교에 재학한 사실이 있는 경우는 지원 불가

3. 농어촌학생 전형(정원 외)

일반전형 지원자격을 갖춘 자로서, 아래 항목의 어느 하나에 해당되는 자

가. 중·고교 전 과정 농·어촌 지역 또는 도서·벽지 이수자: 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 지역 또는 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른, 도서·벽지 중·고등학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 전 교육과정(6년)을 이수하고 졸업한 자로서, 재학기간 중 부·모와 본인 모두가 농·어촌 또는 도서·벽지에 거주한 자

나. 초·중·고교 전 과정 농·어촌 지역 또는 도서·벽지 이수자: 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 지역 또는 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 초·중·고등학교에서 초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 전 교육과정(12년)을 이수하고 졸업한 자로서, 재학기간 중 본인이 농·어촌 또는 도서·벽지에 거주한 자

세부사항

- 고등학교 졸업일까지 반드시 읍·면 또는 도시·벽지지역에 거주해야 하며, 최종합격자는 본교에서 정한 일자까지 본교에서 제시하는 증빙서류를 제출해야 합니다.
- 농·어촌 및 도시·벽지 지역에 소재한 특수목적고(과학고, 예술고, 체육고, 국제고, 외국어고, 마이스터고) 출신자는 지원자격에서 제외합니다.
- 2개 이상의 초·중·고교에서 재학한 경우에도, 해당 학교 모두가 반드시 농·어촌 지역에 소재하는 학교이어야 하되, 동일한 농·어촌지역이 아니어도 무방합니다.
- 초·중·고교 재학기간 중 주민등록등본상 무단전출, 직권말소 또는 신고 말소된 경우에는 지원자격을 인정하지 않습니다.
- 초·중·고교 재학기간 중 행정구역 개편 등으로 읍·면 지역이 동으로 변경 또는 도시·벽지 지역이 해제된 경우에는 재학기간 동안 해당 지역을 읍·면 또는 도시·벽지 지역으로 인정합니다.
- 지원자의 거주지, 부모의 거주지, 재학한 초·중·고교 소재지가 동일한 농·어촌 지역이 아니어도 무방합니다.
- 중·고등학교 재학 중에 부·모가 사망 또는 이혼한 경우에는 부모의 사망 또는 이혼 이전까지의 거주지가 농·어촌 지역이어야 합니다.
- 부모의 사망, 이혼 등인 경우에는 다음의 기준에 따릅니다.

사유	부모에 해당하는 자
부모의 사망·실종	부모 중 일방이 사망(실종)인 경우, 법률상 사망일(실종일) 이후부터는 생존하는 부 또는 모
부모의 이혼	법률상 이혼일 이후부터는 친권이 있는 부 또는 모 친권과 양육권이 경합하는 경우에는 양육권(자녀교육권)을 가진 자
입양자	입양일 이후부터는 친권이 있는 양부모 친권과 양육권이 경합하는 경우에는 양육권(자녀교육권)을 가진 자
※ 부모 중 일방이 장기여행·중병·심신상실·수감 등으로 사실상 친권행사를 할 수 없는 경우, 금치산·한정치산 선고를 받은 경우, 친권행사 금지 가처분, 친권상실 선고 등으로 법률상 친권행사를 할 수 없는 경우에는 민법에서 정한 법률상 친권을 행사할 수 있는 자	

4. 경제적 취약계층 학생 전형 (정원 외)

일반전형 지원자격을 갖춘 자로서, 아래 항목의 어느 하나에 해당되는 자

- 가. 「국민기초생활보장법」 제2조제1호(제2호)에 따른 수급권자 및 같은 조 제10호에 따른 차상위계층, 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 지원 대상자
 - 나. 「국민기초생활 보장법」 개정(법률제12933호) 부칙 제6조에 의거, 기초생활수급자 자격인정 기준일에 해당되는 자
- ※ ('16. 1. 1. 이후) 생계·의료·주거·교육 급여 수급자, ('15. 12. 31. 이전) 생계·의료 급여 수급자

5. 재외국민과 외국인 전형(정원 외)

일반전형 지원자격을 갖춘 자로서, 아래 항목의 어느 하나에 해당되는 자

- 가. 재외국민: 외국에서 초·중·고교 전 교육과정을 이수한 재외국민
- 나. 외국인: 부·모가 모두 외국인인 외국인(순수 외국인) 또는 외국에서 초·중·고교 전 교육과정을 이수한 외국인으로서 아래 항목 중 어느 하나에 해당되는 자
 - 1) 한국어능력시험(TOPIK): 3급이상 소지자
 - 2) 본교 국어문화원 한국어 연수과정 수료성적이 140점(200점 만점) 이상인 자
 - ※ 단, 부모가 이혼 또는 사망하였을 경우 이혼 또는 사망자의 국적은 고려하지 않음
 - ※ 부·모 또는 지원자가 한국 국적을 포함한 복수국적자일 경우 순수 외국인의 지원자격을 인정하지 않음

IV. 전형방법

1. 전형요소별 배점

선발단계	선발비율	전형요소별 반영점수				전형총점	비고
		PEET 성적	공인영어 성적	전적대학 성적	면접		
1단계	300%	600점	150점	100점	-	850점	면접고사 대상자 선발
2단계	100%	1단계 성적 (850점)			150점	1000점	최종합격자 선발

※ 불합격 처리

- PEET 성적 반영 점수가 70%(420점)미만이거나,
- 전형 총점이 1단계 70%(595점) 미만이거나, 2단계 70%(700점) 미만일 경우

2. 전형요소별 성적 반영방법

가. PEET(영역별 반영비율)

시험영역	생물추론	화학추론		물리추론
		일반화학	유기화학	
반영비율	30%	20%	30%	20%

나. 전적대학 성적

- 1) 취득학점, 평점평균, 백분위 성적이 반드시 기재되어 있어야 함
- 2) 전적대학이 2개 이상인 경우(편입학 등), 전적 대학 성적 모두 반영
- 3) 2-3-4학년 수료 예정자의 경우, 수료 직전학기까지의 성적 반영(예: 2학년 수료 예정자는 2학년 1학기 성적까지 반영)
- 4) 외국대학 출신자 등 특이자에 대한 성적은 본교에서 별도 산출

다. 공인영어 성적

- 1) 2017 12. 1. 이후 응시하여 공인영어시험(TOEFL iBT, TOEIC, TEPS, New TEPS) 성적을 취득한 자
(단, TOEIC은 국내에서 취득한 성적만 인정하며, 외국인의 경우는 예외로 인정)
※ 국내 TOEIC 390회 및 TEPS 274회에 응시하여 취득한 성적까지 인정
- 2) TEPS, TOEFL(iBT)성적은 TEPS관리위원회의 TEPS-TOEFL-TOEIC Conversion Table에 따라 TOEIC 성적으로 환산하여 반영. 단, 2개 종류 이상의 성적 제출 시 지원자에게 유리한 성적 반영
- 3) TOEIC Bridge, TOEIC Speaking and Writing Tests, 기관 TOEIC 및 TOEFL 성적은 인정하지 않음
- 4) 청각장애(2-3급)인의 경우 청해점수를 제외한 나머지 점수를 해당 시험의 만점으로 재 환산함
- 5) 구비서류 제출 마감일까지 제출 가능한 성적 인정

라. 면접고사

- 1) 대상자: 1단계 합격자
- 2) 평가내용: 인성, 의사소통능력, 사고력 및 전공수학능력을 종합적으로 평가
- 3) 평가 방법
 - 당일 가번호 추첨 후, 가번호 순으로 면접고사 시행
 - 면접위원 3인이 자체에서 정한 채점기준에 따라 평가하며, 자기소개서를 검토하여 추가 질문할 수 있음

V. 합격자 선발

1. 최종성적 처리

각 전형요소별 점수는 소수점 여섯째 자리에서 절사하여 합산하며, 최종 산출 총점은 소수점 셋째자리에서 반올림하여 둘째자리까지 산출

2. 합격자 선발

가. 1단계 합격자 선발

- 1) 전형유형별로 전형요소 반영비율에 의한 성적을 모두 합산한 후, 총점 순으로 모집인원의 **3배수** 선발
- 2) 합격선 동점자는 전원 선발

나. 최종 합격자 선발

- 1) 1단계 성적과 면접성적을 합산한 성적순으로 선발
- 2) 합격선 동점자 발생 시, 다음 순서에 의해 선발
 - 가) PEET 시험성적
※ 화학추론(유기화학), 생물추론, 화학추론(일반화학), 물리추론 과목 순 고득점자
 - 나) 공인영어 성적
 - 다) 면접 점수

다. 예비 합격자 선발

- 예비합격 후보자 선발은 전형 총점 고득점자 순으로 선발.

3. 불합격처리

- 가. 지원자격에 해당하지 않은 자
- 나. 제출서류 미비로 전형이 불가능한 자
- 다. 면접고사(대상자)에 결시한 자 또는 면접고사 성적이 배점의 **40% 미만인 자**
- 라. 1단계 PEET 성적 반영 점수가 **70%(420점) 미만일 경우,**
전형 총점이 1단계 **70%(595점) 미만이거나,** 2단계 **70%(700점) 미만일 경우**

<별첨1> 선수과목 이수

1. 수학, 화학, 생물, 물리계열 과목 중, 수학기열 과목을 포함하여 3개 계열 과목에서 각각 3학점 이상(총9학점 이상) 이수(예정)자, 단, 과목은 [별첨1]선수과목 목록표에 의함.
2. 「학점 인정 등에 관한 법률」 및 「평생교육법」에 의하여 이수한 선수과목은, 백분위점수 또는 평점평균 등 성적이 표기된 경우에만 인정
3. 선수과목이수(예정)확인서 제출

구 분	제출서류	비 고
선수과목 이수자	•<별첨2>선수과목이수(예정)확인서*	
선수과목 이수예정자	•<별첨2>선수과목이수(예정)확인서 •수강신청확인(내역)서	•'20.1.31.(금)까지 성적증명서 원본 제출 (미제출시 합격 취소)

※전적대학 성적증명서에 선수과목이 기재되어 있지 않을 경우(학점은행제, 시간제등록 등) 선수과목이 기재된 성적증명서 추가제출

4. 본교에서 제시하는 '선수과목 목록표'를 기준으로 하되, 목록표에 열거되지 아니한 과목을 인정받고자 할 경우 "유사선수과목인정신청서" [본교양식]를 정해진 일자까지 미리 제출하여 본교의 인정 확인을 받아야 함.

선수과목 목록표

- ※ 목록표에 제시되어 있는 과목명 앞 또는 뒤에 일반, (의)기초, 고급, 응용, 대학, 개론, 공(업)학, (의)이해, ~학/공(업)학(기초), 특강(특론), (및)연습, (및)실험(실습), 입문이 있는 경우는 선수과목으로 인정
- ※ 목록표에 제시되어 있는 과목명 뒤에 아라비아숫자나 로마자가 포함된 경우는 선수과목으로 인정

수학

번호	과목명	번호	과목명	번호	과목명
101	경영(경제)통계학	116	생물통계학	131	전산수치해석
102	경영(경제)수학	117	생체의공수학	132	전산통계학
103	고등미적분학	118	선형대수학	133	정수론
104	금융수학	119	섬유수학	134	집합론
105	기초확률과정론	120	수리통계학	135	통계학
106	다변량분석	121	수치해석학	136	편미분방정식
107	대학수학초급	122	수학	137	해석학개론
108	미분기하학	123	실변수함수론	138	행렬대수학
109	미분방정식	124	실해석학	139	현대대수학
110	미적분학	125	실험계획법	140	현대수학
111	미적분학과 벡터해석	126	위상수학	141	현대통계학
112	벡터해석	127	응용통계의 입문	142	현대통계학
113	보험통계	128	이공계일반수학	143	확률 및 통계학
114	복소해석학	129	이산수학	144	확률론
115	생물정보통계학	130	이산수학 및 프로그래밍		

화학

번호	과목명	번호	과목명	번호	과목명
201	가정유기화학	219	물리유기화학	237	유기분석
202	계산화학	220	물리화학	238	유기약화학
203	계열역학	221	분광학	239	유기이론
204	고분자물리화학	222	분석화학	240	유기정성
205	고분자유기화학	223	분자분광학	241	유기합성화학
206	고분자화학	224	상평형	242	유기화학
207	고체화학	225	생(물)물리화학	243	재료물리화학
208	공학기초화학	226	생물유기화학	244	전기분석화학
209	기기분석	227	생물화학	245	천연물화학
210	기초생화학	228	생체물리화학	246	통계열역학
211	기초유기화학	229	생화학	247	합성유기화학
212	기초화학	230	식품생화학	248	화학
213	나노소재화학	231	식품화학(및영양)	249	화학실험기법
214	농화학	232	약품분석학	250	화학반응속도론
215	대학화학	233	약품생화학	251	화학연구
216	동물생화학	234	양자화학	252	환경화학
217	무기각론	235	영양생화학		
218	무기화학	236	운동생화학		

생물

번호	과목명	번호	과목명	번호	과목명
301	경제생태학	332	분자진화학	363	식품미생물학
302	고급생물학	333	사람과유전자	364	신경생물학
303	고생물학	334	산업미생물학 및 실험	365	약품미생물학
304	곤충생리학	335	산림자원식물학	366	운동생리학
305	공학기초생물	336	생리학	367	원예작물(생리)학
306	공학생물학	337	생리해부학	368	유전(및유전체)학
307	균학	338	생명공학	369	유전공학
308	기초생화학	339	생명과학	370	유전생화학
309	농(업)생물학	340	생명과환경	371	유전자조작법
310	단백질과생화학	341	생명의신비	372	유전진화학
311	동물계통(분류)학	342	생명의이해	373	유전학
312	동물발생학	343	생명화학공학	374	유전학및진화론
313	동물분류학	344	생물	375	응용생물학

번호	과목명	번호	과목명	번호	과목명
314	동물비교해부학	345	생물공정공학	376	인간과건강
315	동물생리학	346	생물과학	377	인류유전학
316	동물유전학	347	생물유기화학	378	인체구조(와기능및실험)
317	동물의다양성	348	생물의세계	379	인체생리학
318	동물학	349	생물통계학	380	인체생물학
319	동물해부학	350	생물화학	381	조류학
320	동물형태학	351	생태학	382	조직학
321	면역학	352	세균학	383	진화론
322	미생물생명공학	353	세포분자생물학	384	집단유전학
323	미생물유전학	354	세포생물학	385	해부조직학
324	미생물학	355	세포유전학	386	해부학
325	바이러스학	356	세포학	387	현대문화와 생명과학
326	발생(생물)학	357	식물분류학	388	현대생물학
327	병원미생물학	358	식물생리학	389	환경(과)생태
328	분자생리학	359	식물생장론	390	환경미생물학
329	분자생물학	360	식물세포생물학	391	환경생물학
330	분자세포(생물)학	361	식물학	392	효소학
331	분자유전학	362	식물형태학		

물리

번호	과목명	번호	과목명	번호	과목명
501	고체물리학	514	생물물리학	527	의용물리
502	고체역학	515	생체역학	528	의학물리
503	공업역학	516	섬유물리학	529	재료열역학
504	공학기초물리	517	섬유제품역학	530	전자기학
505	광학	518	수리물리	531	전자물리학
506	동역학	519	실용전산물리	532	전자학
507	물리	520	실험물리학	533	최근물리학동향
508	물리약학	521	양자역학	534	통계물리학
509	물리전자	522	역학	535	현대물리
510	물리학분석	523	열 및 통계물리학	536	현대물리학(의세계)
511	물리학의현대적이해	524	열물리학	537	화공열역학
512	생명과학을위한물리학	525	열역학	538	화공유체역학
513	생물공정단위조작	526	유체역학		

