



경남에서 세계와 당당히 경쟁하는 ACTIVE GNU 

2015학년도 전기 대학원 특별전형(외국인 및 재외국민) 모집요강



경상대학교
GYEONGSANG NATIONAL UNIVERSITY

목 차

1. 전형일정	3
2. 모집단위 및 모집인원	3
3. 지원자격	3
4. 모집학부(과)	5
5. 전형 및 선발방법	5
6. 제출서류	5
7. 장학금	6
8. 등록금	7
9. 학생생활관 입주	7
10. 외국인 보험 가입	7
11. 지원자 유의사항	8
12. 문의사항	9

별첨 1. 모집학부(과)

2. 학·연·산 협동과정 협약체결기관 현황

1. 전형일정

구분	일자	장소	비고
모집요강 교부	2014. 10. 27.(월) ~ 2014. 11. 14.(금)	경상대학교 대학원 홈페이지	
원서 접수	2014. 11. 03.(월) ~ 2014. 11. 14.(금)	경상대학교 대학원 (방문 및 우편접수)	11.14.(금)까지 우편물 도착
전공수학능력평가	2014. 11. 24.(월) ~ 11. 28.(금)	경상대학교 해당 학부(과)	자체 계획 수립 및 시행 (서류전형)
합격자 발표	2014. 12. 05.(금)	경상대학교 대학원 홈페이지	합격통보 및 등록안내문 개별 이메일 송부
합격자 비자신청	2014. 12월 중순 ~ 2015. 1월 중순		대외협력과
합격자 등록기간	2015. 01. 05.(월) ~ 01. 07.(수)	지정금융기관	본교 홈페이지에서 등록금 고지서 출력 하여 납부
오리엔테이션	2015. 03. 02.(월)		대외협력과
개강	2015. 03. 02(월)		

* 일정은 본교의 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

2. 모집단위 및 모집인원

- 모집 단위 : 석사학위과정, 석·박사통합학위과정, 박사학위과정 <4개 학부 94개 학과>
- 모집인원 : 수학능력을 고려하여 정원 외로 선발

3. 지원자격

○ 기본자격

가. 재외국민 : 외국에서 우리나라 초·중등교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한자

나. 외국인 유형 I : 부모가 모두 외국인인 외국인

다. 외국인 유형 II : 외국에서 우리나라 초·중등교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 외국인

* '복수국적자'는 특별전형 지원불가, 일반전형 지원가능

○ 언어능력 지원자격 : 아래의 하나에 해당하는 자

- 가. 한국어능력시험(TOPIC or KLAT) 3급 이상 취득자
- 나. 영어능력시험 TOEFL(PBT 550, CBT 210, IBT 80), IELTS 5.5, TEPS 550이상 또는 이에 상응하는 점수의 국가 공인 영어능력평가시험 점수 취득자
- * 가 또는 나 항에 해당하지 않는 자는 졸업 전까지 경상대학교 국어문화원 평가에서 한국어능력시험 4급 수준에 도달해야 함
- 다. 언어능력 예외 학과

과목	기준	비고
경영학	한국어능력시험 3급 이상 또는 이에 상응하는 요건을 가져야함 (국내에서 학위과정을 마친 경우나 조선족고등학교를 나온 경우 위 자격을 면제할 수 있음)	
국제통상학	· 한국어능력시험(TOPIK) 3급 이상 또는 이에 상응하는 요건을 가져야함 (국내에서 학위과정을 마친 경우나 조선족고등학교를 나온 경우 위 자격을 면제할 수 있음) · 또는 위 언어능력지원자격 나항에 해당 또는 졸업 전까지 경상대학교 국어문화원 평가에서 한국어능력시험 4급 수준에 도달해야 함	

* 한국어 및 영어능력시험증서 유효기간은 원서접수 마감일 기준하여 발급일로부터 2년 이내의 것만 유효

○ 과정별 지원자격

구분	지원자격
석사과정	(1) 국내·외 4년제 대학에서 학사학위 취득(예정)자 (2) 법령에 의하여 (1)항과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 (본교의 학·석사학위 연계과정 선정자로 2014학년도 2학기 조기졸업 예정자 포함)
박사과정	(1) 국내·외 대학에서 석사학위 취득(예정)자 (2) 법령에 의하여 (1)항과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 (3) 석사과정의 전공과 상이할 경우 지원 예정 박사과정 학부(과)장의 추천서를 받은 후 원서접수 가능
석·박사 통합과정	(1) 국내·외 4년제 대학에서 학사학위 취득(예정)자 <통합 1 유형> (2) 경상대학교 석사학위과정 재학 중 2개 학기 이상 3개 학기 이하 이수(예정)자로서 15학점 이상 취득(예정)자 <통합 2 유형> ▶ (2)항의 지원자는 석사과정에서 이수한 학과와 상이한 학과에 지원할 수 없음 * 석사 및 박사과정이 통합된 과정으로 수업연한은 4년(이미 수학한 석사과정 수업기간 포함) 이고 최종수여 학위는 박사학위이며, 중도포기자 중 석사학위 수여요건을 충족하면 석사 학위를 수여함 * 석사학위과정 4학기 이상 및 수료자는 지원할 수 없으며, 15학점 이상 취득(예정) 학점에는 선수과목 이수학점과 타 대학 석사과정 인정학점은 포함되지 않음

4. 모집학부(과) : 부록 1참조

5. 전형 및 선발방법

전형구분		전형요소
서류 전형	1단계 (공통지원자격)	모집요강 「1. 공통지원자격」 적격여부 판정
	2단계 (과정별지원자격, 전공수학능력평가)	1단계에서 적격 판정을 받은 자 중, 모집요강 「5. 과정별 지원자격」의 적격여부와 학위과정 성적, 지도교수 추천서, 수학 및 연구계획서와 어학능력 등에 의한 전공수학능력을 지원학부(과)에 서 평가하여 학부(과)장을 포함한 3명 이상{단, 학부(과) 교수가 3명 미만의 경우 교수전원}의 합격 여부 판정
서류전형 1,2단계를 모두 통과한 지원자를 최종 선발		

6. 제출서류

○: 필수, △: 해당자, X: 생략 ★: 아포스티유 또는 영사확인

연번	서류	지원과정			비고
		석사	박사	통합	
1	입학지원서<Form 1>	○	○	○	
2	수학 및 연구계획서<Form 2>	○	○	○	
3	출신대학교(원) 지도교수추천서<Form 3>	○	○	○	본교 출신 생략
4	학력조회동의서<Form 4>	○	○	○	본교 출신 생략
5★	학위증(예정증명서)	○	○	○	본교 출신 생략
6★	성적증명서	○	○	○	
7★	지원자와 부모의 국적 및 관계증명서	○	○	○	
8	칼라여권사본	○	○	○	
9	재정보증입증서류	○	○	○	
10	증명사진	○	○	○	
11	어학능력증서	△	△	△	
12	전형료	○	○	○	
13	추천서<Form 5>	X	X	○	석·박사학위통합과정 지원자
14	추천서<Form 6>	X	△	X	비동일계 박사과정 지원자
15	추천서<Form 7>	△	△	△	학·연·산 협동과정 지원자
16	외국인등록증 앞뒷면 사본	△	△	△	한국거주자

- 1) 입학지원서
- 2) 수학 및 연구계획서
- 3) 출신대학교(원) 지도교수 추천서
- 4) 학력조회동의서
- 5) 최종학력 학위증(예정증명서)
※ 예정증명서를 제출한 자는 학위취득 즉시 학위증 제출
- 6) 성적증명서
- 7) 지원자 및 부모의 국적 및 관계 증명서
※ 지원자와 부모의 관계, 국적을 증명할 수 있는 공식적인 문서는 모두 가능

《참고사항》

5)~7) : 아포스티유(Apostille) 확인 후 제출(한국어와 영어가 아닌 서류는 번역본을 첨부하여 아포스티유 확인). 협약 미가입국에서 발행한 서류는 한국어 또는 영어로 번역된 영사확인서 첨부

【중국대학졸업자】

5)~6) : 아포스티유(Apostille)확인 , 주재국 한국영사 또는 주한 자국공관 영사확인을 받은 학력등 입증서류, 중국교육부 운영 학력·학위인증센터 발행 학력·학위 등 인증보고서 중 택일
7) : 친족관계공증본에 영사확인

※ 중국교육부 운영 학력·학위인증센터 : [Http://www.cdgd.edu.cn](http://www.cdgd.edu.cn)

- 8) 칼라여권사본
- 9) 재정보증서 입증서류
※ 가), 나), 다) 중 한 가지만 제출, 중국인의 경우, 가)제출
가) 재정보증인이 본인이나 부모일 경우
본인이나 부모의 미화 \$12,000이상 은행의 예금잔액증명서
(1개월 이상 계속 예치) 또는 국내송금이나 환전증명서
나) 재정보증인이 한국인일 경우
보증인의 미화 \$12,000이상 은행의 예금잔액증명서
(1개월 이상 계속 예치)
다) 장학금 지급예정증명서를 제출하는 경우
초청기관 및 연구책임자(개인은 인정됨)가 발급한 지급예정증명서
(학비와 생활비가 충분한 범위 내에서만 인정)

- 10) 증명사진(3.5×4.5Cm, 흰색바탕) 2장
 - ※ 지원서에 1매 부착, 1매는 뒷면에 이름 기재하여 동봉
- 11) 어학능력 입증서류(소지자)
 - 한국어: TOPIK, KLAT 4급 이상 성적증명서 또는 공인영어성적증명서
 - 영어: TOEFL, CBT, iBT, IELTS, TEPS 원본 1부
- 12) 전형료: 금70,000원

7. 장학금

1. 교내 장학금

가. 연구장학금(트랙 I, 트랙 II) 및 강의지원장학금(트랙 III)

구분	트랙별	장학금액	의무사항
연구 장학금	1트랙	계열별 등록금전액 (1년간)	① 이·공계열(의학계열포함) : SCI(E)급 논문게재, 특허등록 ② 인문·사회계열(예·체능계열 포함): 한국연구재단 등재지(후보)급 이상 주저자 논문게재
	2트랙	계열별 기성회비전액 (1년간)	① 이·공계열(의학계열포함) : 한국연구재단 등재지(후보)급 이상 주저자 논문게재 ② 인문·사회계열(예·체능계열 포함) : (박사)한국연구재단 등재지(후보)급 이상 주저자 논문게재 (석사)전국규모 학술지 주저자 논문게재 ③ 예·체능계열 : 전국규모대회 본선진출자
강의지원 장학금	3트랙	전계열 매월 20만원 (1학기)	① 수업 및 실험실습 보조 (주당 10시간 내외 보조)

※ 트랙(1,2,3) 장학금은 등록금 지원 목적 장학금으로 트랙간 중복지급 불가

나. 전일제(Full-time) 신입생 첫 학기 등록금 전액 지원

- * 외부장학금, BK 플러스 사업 등 참여학생은 제외
- * 전일제 : 4대 사회보험 가입자 가입내역확인서 상 고용보험, 산재보험 미가입
(또는 외국인 등록증 상 체류자격별 사증발급 유형 확인)

다. TOPIK 장학금

- 지급대상 : TOPIK 4급이상 소지자
- 지급액
 - 재학 중 4급을 취득한 경우 : 입학금 + 수업료 지원
 - 재학 중 5급 또는 6급을 취득한 경우 : 기성회비 반액 지원

* TOPIK 장학금은 등록금을 초과하여 중복 지급 가능

2. 교외 장학금

- BK(Brain Korea) Plus 장학금(전일제 학생 대상)

장학금액	지급대상	관련학과
석사: 매월600,000원 박사: 매월1,000,000원	BK Plus사업 참여자로 선발된 국내·외 대학원생 (매학기별 선발)	경영학과, 도시공학과, 응용생명과학부(생화학, 미생물, 생물, 농학, 동물생명과학, 식품공학, 원예, 축산, 환경생명화학), 기계항공공학부(기계공학, 기계설계, 항공우주), 정보과학과, 수의학과, 문화융복합학과, 조선해양공학과

※트랙 1,2,3장학금과 BK Plus 장학금은 중복 될 수 없음

8. 등록금

(단위 : 원)

구분	계열별					
	인문·사회	이학	체육	공학	예능	수의·의학
기성회비	1,475,000	1,906,000	1,906,000	2,054,500	2,105,500	2,648,000
입학금	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000
수업료	397,000	408,000	408,000	436,000	436,000	520,000
등록금계	2,052,000	2,494,000	2,494,000	2,670,500	2,721,500	3,348,000

※ 2013학년도 기준, 연도별 변경 가능

9. 학생생활관 입주

외국인 대학원생은 본인이 희망하는 경우 우선적으로 학생생활관 입주

10. 외국인 유학생 보험 가입

- 1) 자국에서 가입한 경우: 보험증서(사본) 1부
- 2) 자국에서 가입하지 않은 경우: 국내보험 가입 후 보험증서(사본) 1부

※ 오리엔테이션 시 보험증서 제출(국내에서 가입할 경우 오리엔테이션 때 가입 가능)

11. 지원자 유의사항

○ 합격 전

- 1) 제출서류만으로 사실 확인이 어려울 경우 지원자는 추가로 요청받은 서류를 제출하여야함
- 2) 제출 서류의 기재사항이 허위로 판명된 경우 입학에 취소할 수 있음
- 3) 모든 서류는 한국어나 영어로 되어있어야 하며, 기타 언어의 경우 영어 또는 한국어 번역본을 첨부하여 Apostille 확인 후 제출, Apostille 미가입국의 서류는 한국어 또는 영어로 번역된 영사확인서 첨부
- 4) 입학원서 작성 시 지원학과와 전공은 모집요강에 있는 정확한 명칭을 기재

○ 합격 후

- 1) 비자발급에 필요한 서류를 요청받은 합격자는 요청 받은 기일 이내에 관련 서류를 제출하여야함
- 2) 전형결과는 대학원 홈페이지를 통해 공지
- 3) 등록 안내(합격자 통보 시 개별 E-mail 로 송부) 내용을 숙지하고 지정된 등록기간 내에 등록금을 납부하고 입학에 관한 절차를 이행할 것
- 4) 등록기간 내에 등록을 하지 않을 때에는 입학이 취소됨
- 5) 입학원서 및 지원서류 위조 등 부정한 방법으로 입학한 경우, 재학 중이더라도 이러한 사실이 발견될 경우에는 합격이 취소됨
- 6) 접수된 서류와 전형료는 일체 반환하지 않음
- 7) 최종등록자는 사고나 질병을 대비하여 본국이나 한국에서 의료보험이나 상해보험에 가입
- 8) 신입생은 입학하는 학기에는 휴학을 할 수 없음
- 9) 본 모집 요강은 한국어, 영어로 작성되었으며 언어들 간의 차이가 있을 경우 한국어 모집 요강을 기준으로 하며, 기타 모집요강에 명시되지 않은 사항은 경상대학교 학칙 및 제반 규정에 따름

12. 문의사항

【입시 관련】

전화: +82-55-772-0086

Fax: +82-55-772-0089

E-mail: graduate@gnu.ac.kr

Homepage: <http://graduate.gnu.ac.kr>

주소: 경남 진주시 진주대로 501 경상대학교 대학원 (660-701)

【비자 관련】

전화: +82-55-772-0272

Fax: +82-55-772-0269

E-mail: pmn@gnu.ac.kr

Homepage: <http://public.gnu.ac.kr>

주소: 경남 진주시 진주대로 501 경상대학교 대외협력과 (660-701)

부록 1. 모집학부(과)

College	Department/Division & Major		Degree Available		
	Department /Division	Major	MA	PhD	Com-bin ed
Humanities & Social Science	국어국문학과 Korean Language & Literature	국어학(Korean Language), 현대문학(Modern Literature) 고전문학(Classical Literature) 한국어교육학(Korean Language Education as a foreign Language)	○	○	○
	독일학과 German Studies	독문학(German Literature), 독어학(German Linguistics) 독일학(German Studies)	○	○	
	러시아학과 Russian Studies	러시아어학(Russian Linguistics), 러시아문학(Russian Literature), 러시아학(Russian Studies)	○		
	불어불문학과 French Language & Literature	불어학(French Linguistics), 불문학(French Literature)	○	○	○
	사학과 History	한국사(Korean History), 동양사(Asian History) 서양사(Western History), 고고학(Archaeology)	○	○	
	영어영문학과 English Language & Literature	영어학(English Linguistics), 영문학(English Literature)	○	○	
	중어중문학과 Chinese Language & Literature	중어학(Chinese Linguistics), 중문학(Chinese Literature)	○	○	○
	철학과 Philosophy	서양철학(Western Philosophy), 동양철학(Oriental Philosophy)	○	○	
	한문학과 Korean Classics in Chinese	한국한문학(Korean Literature in Chinese) 동양고전학(Oriental Classics), 비교문학(Comparative Studies of Oriental Literature)	○	○	○
	경제학과 Economics	이론경제(Theoretical Economics), 응용경제(Applied Economics), 경제사학(Economic History)	○	○	
	국제관계학과 International Relations	국제관계학(International Relations)	○	○	○
	사회복지학과 Social Welfare	사회복지정책(Social Welfare Policy), 사회복지방법론(Social Work Practice)	○	○	
	사회학과 Sociology	사회학(Sociology)	○	○	
	행정학과 Public Administration	행정(Public Administration) 공공정책(Public Policy) 지방자치(Local Government)	○	○	○
	경영학과 Business Administration	마케팅(Marketing), 인사조직(Organization & Human Resources), 생산관리(Operations Management) 재무관리(Financial Management)	○	○	
	경영정보학과 Management Information Systems	경영정보학(Management Information Systems)	○	○	
	국제통상학과 Foreign Trade	국제경제이론(International Economics), 무역실무(International Trade Practices)	○	○	
	회계학과 Accounting	회계학(Accounting)	○	○	○

College	Department/Division & Major		Degree Available			
	Department /Division	Major	MA	PhD	Com-bin ed	
Humanities & Social Science	농업경제학과 Agriculture Economics	농업경제학(Agriculture Economics)	○	○	○	
	법학과 Law	공법(Public Law), 사법(Civil Law), 형사법(Criminal Law) 사회법(Social Law)	○	○	○	
	교육학과 Education	교육철학및교육사(Educational Philosophy and History) 교육심리및교육방법(Educational Psychology and Methodology), 교육사회및교육행정(Educational Sociology and Administration)	○	○		
	국어교육학과 Korean Language Education	국어교육(Korean Language Education)		○		
	지리학과 Geography	지리학(Geography)	○			
	사회교육학과 Social Education	일반사회교육(General Social Studies Education), 역사교육(History Education), 지리교육(Geography Education)		○		
	영어교육학과 English Education	영어교육(English Education)		○		
	윤리교육학과 Ethics Education	한국윤리·서양윤리(Korean Ethics·Western Ethics), 윤리교육·응용윤리(Ethics Education·Applied Ethics), 북한통일 문제및정치윤리(North Korea Reunification Studies and Political Ethics)	○	○	○	
	일반사회교육학과 Social Studies Education	일반사회교육학(Social Studies Education)	○			
	수산경영학과★ Fisheries Business Administration	수산경영(Fisheries Business Administration)	○	○	○	
	Natural Science	응용생명과학부 Applied Life Science	응용생명과학(Applied Life Science), 환경생명과학(Environmental Biotechnology)	○	○	○
		간호학과 Nursing	임상간호학(Clinical Nursing) 지역사회간호및간호관리학(Community Health Nursing and Nursing Management)	○	○	○
		물리학과 Physics	고체물리(Solid State Physics), 입자물리(Elementary Particle physics), 응용물리(Applied Physics)	○	○	
미생물학과 Microbiology		미생물학(Microbiology)	○	○	○	
생물학과 Biology		동물학(Zoology), 식물학(Botany)	○	○	○	
수학과 Mathematics		대수학(Algebra), 해석학및응용수학(Analysis and Applied Mathematics), 위상수학및기하학(Topology and Geometry)	○	○	○	
식품영양학과 Food and Nutrition	영양학(Food Nutrition), 식품학(Food Science), 단체급식(Foodservice Management)	○	○			

College	Department/Division & Major		Degree Available		
	Department /Division	Major	MA	PhD	Com-bin ed
Natural Science	의류학과 Clothing & Textiles	의류학(Clothing and Textiles)	○	○	○
	컴퓨터과학과 Computer Science	컴퓨터시스템(Computer System) 정보시스템(Information System)	○	○	○
	지질과학과 Geology	지질학(Geophysics), 지구물리학(Geology)	○	○	○
	정보통계학과 Information Statistics	통계학(Statistics), 정보처리학(Information Processing)	○	○	○
	화학과 Chemistry	무기분석화학(Inorganic and Analytical Chemistry) 물리화학(Physical Chemistry) 유기화학(Organic Chemistry)	○	○	○
	작물생산과학부 Crop Science	농학(Agronomy), 원예학(Horticulture)	○	○	○
	농공학과 Agricultural Engineering	농업토목공학(Agricultural Engineering)	○	○	○
	응용생물학과 Applied Biology	식물병리학(Plant Pathology) 응용곤충학(Applied Entomology)	○	○	○
	생물산업기계공학과 Bio-Industrial Machinery Engineering	농업에너지(Agricultural Energy) 농산가공기계(Agricultural Processing Machinery) 생물생산기계(Bio-production Machinery)	○	○	○
	산림자원학과 Forest Resources	산림경영경제(Forest Management & Economics) 산림생산보호(Forest Engineering & landscape) 산림공학조경(Forest Production & Protection)	○	○	○
	임산공학과 Forest Products	목재해부·이학및 건조학(Wood Anatomy & Physics & Wood Drying), 목재화학및 펄프·지공학(Wood Chemistry & Pulp & Paper Science), 목재가공및 가구(Wood Processing & Furniture)	○	○	○
	축산과학과 Animal Science	축산과학(Animal Science)	○	○	○
	약학과 Pharmacy	산업약학 전공(Industrial Pharmacy) 생명약학 전공(Basic Biomedical Sciences) 약물과학 전공(Pharmacological Sciences)	○	○	○
	가정교육학과 Home Economics Education	가정교육학(Home Economics Education)		○	
	수학교육학과 Mathematics Education	수학교육(Mathematics Education)		○	
	과학교육학과 Science Education	물리교육(Physics Education) 화학교육(Chemistry Education) 생물교육(Biology Education)	○	○	○
	해양생명과학과★ Marine Biology and Aquaculture	해양생명과학(Marine Biology and Aquaculture)	○	○	○
	해양생산공학과★ Engineering for Marine Production	선박운항시스템공학(System Engineering for Ship Maneuvering), 해양생산시스템공학(System Engineering for Marine Production)	○	○	○

College	Department/Division & Major		Degree Available		
	Department /Division	Major	MA	PhD	Com-bin ed
Engineering	기계항공공학부 Mechanical and Aerospace Engineering	기계공학(Production Engineering), 기계설계학(Mechanical Design), 항공우주공학(Aerospace Engineering)	○	○	○
	나노·신소재공학부 Materials Science & Engineering	고분자공학(Polymer Science and Engineering), 금속재료공학(Metallurgical and Materials Engineering), 세라믹공학(Ceramic Engineering)	○	○	○
	건축공학과 Architecture	건축공학(Architectural Engineering) 건축학(Architecture)	○	○	○
	도시공학과 Urban Engineering	도시계획(Urban Planning and Design) 도시공학(Urban Engineering)	○	○	
	산업시스템공학과 Industry and System Engineering	산업시스템공학(Industrial and Systems Engineering)	○	○	○
	전기공학과 Electrical Engineering	시스템(System), 전기기기(Electrical Machinery), 전기재료(Electrical Materials)	○	○	○
	전자공학과 Electronic Engineering	전자공학(Electronic Engineering)	○	○	○
	정보과학과 Informatics	정보과학(Informatics)	○	○	○
	반도체공학과 Semiconductor Engineering	전자재료(Semiconductor Engineering), 반도체(Semiconductor Engineering), 정보소자(Information Technology Device)	○	○	○
	제어계측공학과 Control and Instrumentation Engineering	제어계측공학(Control and Instrumentation Engineering)	○	○	○
	토목공학과 Civil Engineering	구조및토질공학(Structural and Geotechnical Engineering), 수공학(Hydraulic Engineering) 측량및시공학(Surveying and Construction Management)	○	○	○
	화학공학과 Chemical Engineering	화학공학(Chemical Engineering), 환경공학(Environmental Engineering)	○	○	○
	나노·신소재융합공학과 Materials Engineering and Convergence Technology	나노신소재융합공학 (Materials Engineering and Convergence Technology)	○	○	○
	기계시스템공학과★ Mechanical System Engineering	기계시스템공학(Mechanical System Engineering)	○	○	○
	해양식품공학과★ Seafood Science and Technology	해양식품공학(Seafood Science and Technology)	○	○	○
	에너지기계공학과★ Energy and Mechanical Engineering	열유체공학(Thermal & Fluid Engineering), 재료·파괴및설계공학(Material, Fracture Production Engineering), 동역학및제어공학(Dynamic Control Engineering)	○	○	○

College	Department/Division & Major		Degree Available		
	Department /Division	Major	MA	PhD	Com-bin ed
Engineering	정보통신공학과★ Information and Communication Engineering	정보공학(Information), 통신공학(Communication)	○	○	○
	조선해양공학과★ Naval Architecture and Ocean Engineering	조선해양공학(Naval Architecture and Ocean Engineering)	○		
	해양토목공학과★ Ocean Civil Engineering	수공학(Hydraulic Engineering), 구조및토질공학(Structural and Geotechnical Engineering)	○	○	○
	해양환경공학과★ Marine Environmental Engineering	해양환경공학(Marine Environmental Engineering)	○	○	○
Arts	미술학과 Fine Art	한국화(Korean Art), 서양화(Fine Art) 조소(Sculpture), 디자인(Industrial Design)	○		
	음악학과 Music	성악(Vocal), 피아노(Piano) 현악(Orchestra), 작곡(Composition)	○		
	체육학과 Physical Education	체육인문사회과학(Physical & Humanities Science) 체육자연과학(Physical & Natural Science)	○	○	
	민속무용학과 Ethnic Dance	한국민속무용학(Korean Ethnic Dance) 비교민속무용학(Comparative Ethnic Dance)	○	○	○
Medicine	수의학과 Veterinary Medicine	수의기초의학(Veterinary Biomedical Science) 수의예방의학(Veterinary Preventive) 수의내과학(Veterinary Internal Medicine) 수의외과학(Veterinary Surgery), 수의산과학(Veterinary Obstetrics and Theriogenology), 수의미생물및면역학(Veterinary Microbiology and Immunology), 수의병리학(Veterinary Pathology) 수의어류질병학(Veterinary Aquatic Animal) 수의약리및화학(Veterinary Pharmacology and Bio Chemistry)	○	○	○
	의학과 Medicine	해부학(Anatomy), 생리학(Physiology), 생화학(Biochemistry) 병리학(Pathology), 약리학(Pharmacology) 내과학(Internal Medicine), 미생물학(Microbiology) 예방의학(Preventive Medicine), 기생충학(Parasitology) 산부인과학(Obstetrics and Gynecology), 정신과학(Psychiatry), 소아청소년과학(Pediatrics), 신경과학(Neurology), 피부과학(Dermatology) 정형외과학(Orthopedic Surgery), 흉부외과학(Thoracic Surgery), 신경외과학(Neurosurgery) 비뇨기과학(Urology), 이비인후과학(Otorhinolaryngology) 영상의학(Radiology), 마취통증의학(Anesthesiology) 진단검사의학(Clinical Pathology), 안과학(Ophthalmology) 재활의학(Rehabilitation Medicine), 치과학(Dentistry) 외과학(Surgery), 성형외과학(Plastic Surgery) 방사선종양학(Therapeutic Radiology) 응급의학(Emergency Medicine)	○	○	○

College	Department/Division & Major		Degree Available		
	Department /Division	Major	MA	PhD	Com-bin ed
Inter-departmental Program	융합의과학과 (Convergence Medical Science)	융합의과학 (Convergence Medical Science)	○	○	○
	일본학과 Japanese Studies	일어일문학(Japanese and Japanese Literature), 역사및사회문화(History and Society· Culture), 정치경제(Politics and Economics), 일어교육(Teaching Japanese)	○	○	○
	환경보전학과 Environmental Protection	환경공학(Environmental Engineering)	○	○	○
	해외지역학과 Area Studies	미주지역(America), 동아시아(East Asia), 남아지역(South Asia), 서유럽지역(Western Europe), 동유럽지역(Eastern Europe), 일본지역(Japan), 중국지역(China)	○		
	문화콘텐츠학과 Culture Contents	문화콘텐츠학(Culture Contents)	○	○	○
	언론정보학과 Communication	언론정보학(Communication & Information)	○		
	정치경제학과 Political Economy	경제학(Economics), 사회학(Sociology), 역사학(Politics), 정치학(History)	○	○	○
	해양시스템공학과 (Ocean System Engineering)	조선해양공학(Naval Architecture and Ocean Engineering) 에너지기계공학(Energy and Mechanical Engineering) 정보통신공학(Information and Communication Engineering) 해양환경공학(Marine Environmental Engineering)	○	○	○
	기계융합공학과 Mechanical Convergence Engineering	기계융합공학(Mechanical Convergence Engineering)	○	○	
	수의생명공학과 Bio-technology and Science	수의생명공학(Bio-technology and Science)	○	○	○
Academy-Research-Industry Collaboration Programs	문화융복합학과 Cultural Convergence	문화융복합기획(Cultural Convergence) 디지털문화비즈니스(Culture Business)	○	○	○
	기계공학과 Mechanical Engineering	기계공학(Mechanical Engineering)	○	○	
	농업생명자원학과 Agbiotechnology and Natural Resources	농공학(Agricultural Engineering), 농학(Agronomy), 식물의학(Plant Medicine), 생물산업기계공학(Bio-Industrial Machinery Engineering), 산림자원학(Forest Resources), 식품공학(Food Science and Technology), 원예학(Horticulture), 임산공학(Forest Products), 환경생명화학(Enviro-Biotechnology)	○	○	
	동물자원학과 Animal Science	동물생명과학(Animal BioScience), 축산학(Animal Science)	○	○	
생물소재공학과 Biotechnology and Bioproducts Engineering	생물소재공학(Biomaterial Science)	○	○		

College	Department/Division & Major		Degree Available		
	Department /Division	Major	MA	PhD	Com-bin ed
	재료공학과 Materials Engineering	금속재료(Metallurgical and Materials), 세라믹공학(Ceramics Engineering) 고분자공학(Polymer Science and Engineering)	○	○	
	전기전자공학과 Electrical and Eletronic Engineering	전기공학(Electrical Engineering), 전자공학(Electronic Engineering)		○	
4개 학부 94개 학과			92	90	61

★ 통영캠퍼스 소재 학부(과) Departments with ★ mark are located at the Tongyeong Campus

부록 2. 학·연·산 협동과정 협약체결기관 현황

번호	소 속	협정체결일	약정체결 전공분야
1	한국기계연구원	1992. 8. 13	기계, 재료 및 관련분야
2	한국전기연구원	1993. 12. 16	전기, 전자, 재료 및관련분야
3	한국화학연구원	1995. 7. 11	생명공학, 화학, 화공,약학분야
4	국립산림과학원 (구 임업연구원)	1997. 12. 16	기초과학 및 응용과학의 전 분야
5	경상남도농업기술원 (구 경상남도농촌진흥원)	1997. 8. 20	농업전공 분야 농업생산, 농산가공, 농업경영 및 농촌지도 전공분야
6	농촌진흥청	2002. 1. 17	농업과학 전문분야,연구개발 및 과학기술 정책분야
7	재단법인 바이오21센터	2002. 2. 6	농업, 생명공학 및 생명과학 분야
8	한국세라믹기술원	2005. 12. 7	세라믹 및 관련학과의 전문분야, 연구개발관리 및 과학기술 정책분야
9	한국생산기술연구원	2011. 10. 25	기계공학, 금속재료, 재료공학과
10	한국원자력연구원	2014. 5. 26	원자력 분야 원자력의 농업적 이용에 관한 과학기술 분야