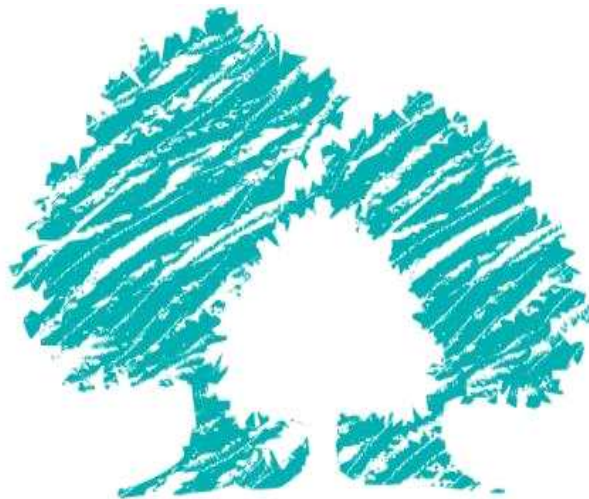


2021학년도 경상대학교

# 편입학 전형 기본계획



국립경상대학교  
GYEONGSANG NATIONAL UNIVERSITY

# 목 차

I. 전형일정 .....	2
II. 모집단위 및 모집인원 .....	2
III. 지원자격 .....	3
IV. 전형방법 .....	4
V. 합격자선발 .....	6
▪ 유의사항 .....	7
[붙임1] 연계교육과정 이수확인서 .....	8
[붙임2] 창원문성대학교 학과별 교육과정 연계 교과목 현황 .....	9
[붙임3] 공인영어성적 가산점 구간표 .....	12
[붙임4] TEPS-TOEIC-TOEFL Conversion Table .....	13
[붙임5] New TEPS-TEPS Conversion Table .....	15
[붙임6] 학과사무실 및 학사안내 연락처 .....	18



## ※ 전년대비 2021학년도 전형 변경

### ■ '대학과 전문대학과의 교육과정 연계 학생' 전형(정원외) 모집

#### 1. 지원자격

- 가. 「고등교육법 시행령」 제29조 제2항 제9호에 의거하여, 본교와 사전 연계교육과정 협약을 체결한 전문대학(창원문성대학교) 해당학과에 연계교육적용시기(2019학년도) 이후 입학 후 전문 학사학위를 취득(예정)한 자
- 나. 교육과정 연계 교과목을 4과목 이상(12학점 이상)을 이수하고 출신대학의 연계교육과정 이수확인서[붙임 1(P.8)] 제출이 가능한 자 ⇨ 각 학과별 교육과정 연계 교과목은 [붙임 2(P.9)]참조

#### 2. 본교 모집단위 및 해당 전문대학 연계 학과

경상대학교		창원문성대학교 학과	
단과대학	모집단위		
경영대학	회계학과	세무회계과	
자연과학대학	컴퓨터과학과	컴퓨터전기융합학부	컴퓨터공학전공
공과대학	전기공학과		전기전자전공
해양과학대학	에너지기계공학과	스마트기계자동차공학부	지능형가공전공
			융합부품설계전공
			자동차정비·튜닝전공
			기계자동차전공
			스마트자동차전공
			스마트팩토리전공

#### 3. 모집인원

단과대학	계열	모집단위	모집인원 (연계교육과정)	(참고)2019학년도 입학정원
자연과학대학	자연	컴퓨터과학과	4	43
경영대학	인문	회계학과	6	61
공과대학	자연	전기공학과	4	46
해양과학대학	자연	에너지기계공학과	2	27
총계			16	-

※ 2019학년도 신입생 입학정원(3,032)의 3%(90명) 이내, 모집단위별 입학정원의 10% 이내에서 모집 (2021학년도 교육부 대학 편입학 전형 기본계획에 따라 모집인원이 변경될 수 있음)

## I. 전형일정

구 분		일 정	비 고
모집공고		2020년 12월 중	▪ 본교 입학안내 홈페이지 ( <a href="http://new.gnu.ac.kr">http://new.gnu.ac.kr</a> ) 공고
원서접수		2020년 12월 말	▪ 인터넷 접수
서류제출		2021년 1월 초까지	▪ 우편/택배 또는 방문제출 (토, 일, 공휴일 제외)
필기고사	수의학과, 의학과만 해당	2021년 1월 중	▪ 수의학과/의학과 해당 고사실에서 실시
1단계 합격자 발표		2021년 1월 중	▪ 본교 입학안내 홈페이지 ( <a href="http://new.gnu.ac.kr">http://new.gnu.ac.kr</a> ) 공지
면접고사(전공기초, 실기고사)		2021년 1월 중	▪ 각 단과대학 지정장소
합격자 발표		2021년 2월 중	▪ 본교 입학안내 홈페이지 ( <a href="http://new.gnu.ac.kr">http://new.gnu.ac.kr</a> ) 공지
합격자 등록		2021년 2월 중	▪ 지정 금융기관에 등록금 납부

※ 세부일정은 교육부 『2021학년도 편입학 전형 기본계획』에 따라 확정하여 12월에 공지 예정

## II. 모집단위 및 모집인원

구 분	전형명	모집인원
정원내	일반편입학	교육부 『2021학년도 편입학 전형 기본계획』에 따라 여석산정 후 확정(2020년 12월 공지 예정)
정원외	농어촌학생전형	
	특성화고교졸업자전형	
	재직자전형	
정원외	학사편입학	2019학년도 신입생 입학정원의 2% 이내, 모집단위별 4% 이내에서 모집
	대학과 전문대학과의 교육과정 연계 학생	2019학년도 신입생 입학정원의 3% 이내, 모집단위별 10% 이내에서 모집
	정부위탁전형	교육부장관의 추천이 있는 경우에만 모집 ( <a href="#">해양산업융합학과</a> )

※ 전형별 세부사항은 교육부 기본계획에 따름

## Ⅲ. 지원자격

### 1. 공통지원자격

#### 일반편입학

국내·외 전적대학 학과(전공)에 관계없이 아래의 하나에 해당하는 자

- 가. 대학(방송통신대, 산업대 등 포함)에서 2학년(4학기/계절학기 제외) 이상 수료(예정)하고, 전적대학에서 인정하는 소정의 학점을 취득한 자 <학사학위 취득(예정)자도 지원 가능>  
※ 2020학년도 동계 계절학기 학점을 포함하여 2년 수료가 될 경우 인정하지 않음
- 나. 전문대학 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자 <3년제 전문대학에서 2년을 이수하였을 경우에는 지원할 수 없음>
- 다. 「학점인정 등에 관한 법률」 및 「평생교육법」에 의하여 전문학사학위를 취득(예정)하거나, 학사학위과정에서 취득한 학점이 80학점 이상인 자
- 라. 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

#### 학사편입학

국내·외 전적대학 학과(전공)에 관계없이 아래의 하나에 해당하는 자

- 가. 학사학위 취득(예정)자 <학점인정제 또는 독학학위제에 의한 학사학위 취득(예정)자 포함>
- 나. 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자  
※ 「학점인정 등에 관한 법률」에 의거하여 학점을 취득한 경우에도 동법 제9조에 의거 “학사학위를 취득”한 경우에 한하고, “학력인정(예정)증명서”를 제출한 경우에는 편입학일 이전에 반드시 “학사학위”를 취득하여 “학사학위증명서”를 입학관리과로 제출하여야 함

#### 대학과 전문대학과의 교육과정 연계 학생

일반편입학 지원 자격을 충족하는 자로서,

- 가. 「고등교육법 시행령」 제29조 제2항 제9호에 의거하여, 본교와 사전 연계교육과정 협약을 체결한 전문대학(창원문성대학교) 해당학과에 연계교육적용시기(2019학년도) 이후 입학 후 전문 학사학위를 취득(예정)한 자
- 나. 교육과정 연계 교과목을 4과목 이상(12학점 이상)을 이수하고 출신대학의 연계교육과정 이수 확인서[붙임 1(P.8)] 제출이 가능한 자

#### 농어촌학생전형

일반편입학 지원 자격을 충족하는 자로서, 농어촌학생전형의 신입학 자격을 갖춘 자

#### 특성화고교졸업자전형

일반편입학 지원 자격을 충족하는 자로서, 특성화고교졸업자전형의 신입학 자격을 갖춘 자

### 재직자전형

일반편입학 지원 자격을 충족하는 자로서,

「초·중등교육법 시행령」 제90조제1항제10호의 산업수요 맞춤형 고등학교 또는 동령 제91조제1항에 따른 특성화고등학교 중 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교를 제외한 학교를 졸업한 후 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자(2021. 3. 1.기준 재직 중이어야 함)

### 정부위탁전형

일반편입학 지원 자격을 충족하는 자로서,

「공무원 교육훈련법」 등에 따라 위탁교육훈련을 위하여 선발된 공무원 중, 본교 입학 위하여 교육부장관의 추천을 받은 자  
 ※ 해당학과: 해양산업융합학과

## 2. 추가지원자격(수의학과, 의학과만 해당)

대학	모집단위	추가 지원자격
수의과대학	수의학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>공인영어성적이 아래 점수 이상인 자(택1) TOEIC(800점), (New) TEPS(348점), TOEFL iBT(91점)</li> </ul>
의과대학	의학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>공인영어성적이 아래 점수 이상인 자(택1) (New) TEPS(355점), TOEFL iBT(93점)</li> <li>※ TOEIC 성적은 미인정</li> </ul>

## 3. 지원제한사항

- 가. 원서접수 마감일 전 본교의 학부 또는 대학원에 재적(재학, 휴학)중인 자(졸업예정자는 지원 가능)
- 나. 전적대학에서 징계처분을 받아 제적된 사실이 있는 자
- 다. 본교에 2개 이상의 모집단위에 지원 불가(복수지원 금지)
- 라. 의학과: 의료법(제8조)에 의거 의료인으로서 결격사유가 있는 자
- 마. 수의학과: 수의사법(제5조)에 의거 수의사로서 결격사유가 있는 자

# IV. 전형방법

## 1. 전형요소별 배점

[ 일괄 선발 ]

모집단위	전형요소별 배점				총점	영어 가산점
	전적대학성적	면접고사	전공기초	실기고사		
전 학과 (제외 : 민속무용학과, 심리학과, 수의학과, 의학과)	40	60	-	-	100	+20
심리학과	30	40	30	-	100	+20
민속무용학과	30	20	-	50	100	+20

※ 산업경영학과, 해양산업융합학과는 서류(자기소개 및 학업계획서)평가 100%로 선발

**[ 단계별 선발 ]**

모집단위		전형요소별 배점			총점	영어가산점
		전적대학성적	면접고사	필기고사		
수의학과	1단계(5배수)	-	-	50	50	+20
	최종	20	30	50	100	-
의학과	1단계(10배수)	-	-	50	50	-
	최종	20	30	50	100	+20

**2. 전형요소별 평가 및 성적반영 방법**

전형요소	평가방법
전적대학성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전적(출신)대학 전 학년 성적증명서의 백분위 점수를 본교 반영점수로 환산 ※ 환산방법 : 취득백분위 / 100 × 전적대학 반영점수</li> <li>· 외국대학교 출신자 등 성적 특이자의 성적은 성적증명서 상 백분위 환산기준이 별도 표기된 경우 그 기준을 따라 산출하며, 백분위 미표기의 경우 본교 학사관리규정에 의거 별도 산출</li> </ul>
면접고사	<ul style="list-style-type: none"> <li>· ‘자기소개 및 학업계획서’를 참고하여, 학업수행능력과 수험생의 품성 및 태도 등을 면접관 3인이 지원자 1인에 대해 10 ~ 15분간 심층평가 (면접대상인원이 20명 이상인 경우 지원자 1인 ~ 3인 이내 동시 면접 진행가능)</li> <li>· 면접위원 각각의 평가점수를 합산 후 평균하여 반영</li> </ul>
필기고사 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수의학과</li> <li>■ 의학과</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 제시된 문항에 따라 작성한 답안을 평가(과목당 50분)</li> <li>- 수의학과 : 생물</li> <li>- 의학과 : 생물, 화학</li> </ul>
전공기초 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 심리학과</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 제시된 전공기초 문항에 따라 50분 동안 작성한 답안을 평가</li> <li>- 심리학과 : 심리학개론 전 범위에 해당하는 영역을 평가(객관식, 주관식 혼합)</li> </ul>
공인영어성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공인영어시험은 TOEIC, (New) TEPS, TOEFL(iBT) 성적을 인정</li> <li>· 1~20점의 구간을 설정하여 <b>가산점 부여</b> [(붙임3) 가산점 구간표 참조]</li> <li>· TEPS, TOEFL(iBT)성적은 TEPS관리위원회의 TEPS-TOEIC-TOEFL Conversion Table에 따라 TOEIC성적으로 환산하여 반영함[(붙임4) 참조]</li> <li>· 2개 이상의 성적 제출 시 지원자에게 유리한 성적을 반영</li> <li>· TOEIC Bridge, TOEIC Speaking and Writing Tests, 기관 TOEIC 및 TOEFL 성적은 인정하지 않음</li> </ul>
실기고사 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 민속무용학과</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 한국무용 또는 현대무용 중 택일하여 개인이 준비한 작품을 3분 이내로 발표</li> </ul>
서류평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 수험생이 제출한 ‘자기소개 및 학업계획서’를 평가</li> <li>※ 해당학과 : 산업경영학과, 해양산업융합학과</li> </ul>

## V. 합격자 선발

1. 모집단위별로 전형요소별 반영비율에 따라 합산하여 총점 고득점순으로 선발
2. 각 전형요소별 점수는 소수점 이하 여섯째자리에서 절사하여 합산하며, 최종 산출 총점은 소수점 셋째 자리에서 반올림 하여 산출
3. 모집단위별 합격자 및 불합격자를 제외한 전원을 예비합격자로 선발
4. 불합격 처리기준(아래 어느 하나라도 해당될 경우 불합격 처리)

- 가) 지원 자격에 해당하지 않는 자
- 나) 제출서류 미비로 전형이 불가능한 자
- 다) 면접고사 등(전공기초, 필기고사, 실기고사)에 결시한 자
- 라) 총점 60점 미만인 자 (※ 총점은 영어가산점을 제외한 점수)
- 마) **(수의학과, 의학과, 간호학과)** 면접고사 배점의 40% 미만인 자

5. 동점자 처리 우선순위

- 가) 면접(전공기초, 필기, 실기)고사 성적이 높은 자
  - ※ **(심리학과)** 전공기초 성적 → 면접고사 성적
  - (의학과, 수의학과)** 면접고사 성적 → 필기고사 성적
  - (민속무용학과)** 실기고사 성적 → 면접고사 성적
- 나) 전적대학 성적이 높은 자
- 다) 공인영어 성적이 높은 자
  - ※ 서류평가(100%) 학과 : 장기간 재직한 자



## 유 의 사 항

- ◆ 편입학년은 3학년 1학기(수의학과, 의학과는 본과 1학년 1학기)이며, 편입한 학과의 학칙이 정하는 졸업학점을 취득하여야 졸업이 가능합니다.
- ◆ 본교 편입학에는 복수 지원할 수 없으며, 1개 모집단위에만 지원이 가능합니다.
- ◆ 입학원서는 인터넷으로만 접수하고 접수된 지원서 및 서류의 내용 변경·취소는 불가능하므로, 신중을 기하여 접수하여야 합니다.
- ◆ 정해진 기한 내에 서류를 제출하지 않을 경우, 지원 자격 미달로 불합격 처리됩니다.
- ◆ 제출 서류의 위조, 변조, 대리시험, 기타 부정한 방법으로 합격, 입학한 사실이 확인된 경우에는 입학한 후라도 합격 및 입학허가를 취소합니다.
- ◆ 편입생의 취득한 학점 인정 및 졸업학점에 관한 사항은 본교 학칙 및 규정에 따르며, 전적대학의 학점 인정 정도에 따라 졸업소요 기간이 변경될 수 있습니다.
- ◆ 공학교육인증제를 운영하고 있는 학부(과)·전공으로 편입한 학생은 공학교육인증제(건축학과는 건축 학교육인증제) 이수를 원칙으로 하며, 전적대학의 학점인정 정도에 따라 졸업이 1학기 이상 더 소요 될 수 있습니다.
- ◆ 본 기본계획은 교육부 『2021학년도 편입학 전형 기본계획』에 따라 추후 변경될 수 있으므로, **12월에 공지되는 모집요강을 반드시 확인**하시기 바랍니다.



**국립경상대학교**  
GYEONGSANG NATIONAL UNIVERSITY

[52828] 경남 진주시 진주대로 501(가좌동) 입학본부 입학관리과

Tel. (055)772-1115, Fax. 055)772-0299

■ 경상대학교 <http://www.gnu.ac.kr> ■ 입학관리과 <http://new.gnu.ac.kr>

※ 면접고사 등(필기고사, 전공기초, 실기고사)의 상세한 내용은 해당학과로 문의하시기 바랍니다.



## 붙임2 창원문성대학교 학과별 교육과정 연계 교과목 현황

### 1. 본교 회계학과

학과	교과목명	학점
창원문성대학교 세무회계학과	회계원리	3
	세법개론	3
	원가회계	3
	재산세제법	3
	중급재무회계	3

### 2. 본교 컴퓨터과학과

학과	교과목명	학점
창원문성대학교 컴퓨터전기융합학부 컴퓨터공학전공	컴퓨터구조실습	3
	자료구조	3
	데이터베이스	3
	웹프로그래밍	3

### 3. 본교 전기공학과

학과	교과목명	학점
창원문성대학교 컴퓨터전기융합학부 전기전자전공	공업수학	3
	전기자기학	3
	전기기기	3
	회로이론	3

**4. 본교 에너지기계공학과**

학과	교과목명	학점
창원문성대학교 스마트기계자동차공학부 지능형가공전공	기계공작법	3
	CAD	3
	CAD/CAM개론	3
	유공압시스템	3

학과	교과목명	학점
창원문성대학교 스마트기계자동차공학부 융합부품설계전공	기계공작법	3
	CAD	3
	3D 모델링 응용	3
	전기공압제어	3

학과	교과목명	학점
창원문성대학교 스마트기계자동차공학부 자동차정비·튜닝전공	기계공작법	3
	내연기관	3
	도면판독 및 제어	3
	자동차전기전자	3

학과	교과목명	학점
창원문성대학교 스마트기계자동차공학부 기계자동차전공	기계공작법	3
	내연기관	3
	3D 모델링	3
	기초전기전자	3

학과	교과목명	학점
창원문성대학교 스마트기계자동차공학부 스마트자동차전공	기계공작법	3
	도면판독 및 제도	3
	내연기관	3
	자동차전기전자	3

학과	교과목명	학점
창원문성대학교 스마트기계자동차공학부 스마트팩토리전공	기계공작법	3
	CAD	3
	기초전기전자	3
	전기시퀀스제어	3

### 붙임3 공인영어성적 가산점 구간표

#### 전 학과

\* 아래 5개 학과, 산업경영학과, 해양산업융합학과 제외

최하점 : 600점

TOEIC 성적	가산점	TOEIC 성적	가산점
980 ~	20	780 ~ 795	10
960 ~ 975	19	760 ~ 775	9
940 ~ 955	18	740 ~ 755	8
920 ~ 935	17	720 ~ 735	7
900 ~ 915	16	700 ~ 715	6
880 ~ 895	15	680 ~ 695	5
860 ~ 875	14	660 ~ 675	4
840 ~ 855	13	640 ~ 655	3
820 ~ 835	12	620 ~ 635	2
800 ~ 815	11	600 ~ 615	1

#### 영어영문학과, 영어교육과, 수의학과, 의학과, 간호학과

최하점 : 800점

TOEIC 성적	가산점	TOEIC 성적	가산점
990	20	890 ~ 895	10
980 ~ 985	19	880 ~ 885	9
970 ~ 975	18	870 ~ 875	8
960 ~ 965	17	860 ~ 865	7
950 ~ 955	16	850 ~ 855	6
940 ~ 945	15	840 ~ 845	5
930 ~ 935	14	830 ~ 835	4
920 ~ 925	13	820 ~ 825	3
910 ~ 915	12	810 ~ 815	2
900 ~ 905	11	800 ~ 805	1

## 붙임4 TEPS-TOEIC-TOEFL Conversion Table

TEPS	TOEIC	TOEFL
941~990	990	120
931~940	990	119
927~930	990	118
922~926	985	118
919~921	985	117
912~918	980	117
911	980	116
902~910	975	116
893~901	970	115
891~892	965	115
884~890	965	114
879~883	960	114
873~878	960	113
866~872	955	113
863~865	955	112
853~862	950	112
852	950	111
842~851	945	111
840~841	940	111
833~839	940	110
828~832	935	110
824~827	935	109
815~823	930	109
806~814	925	108
803~805	920	108
798~802	920	107
791~797	915	107
782~790	910	106
778~781	905	106
774~777	905	105
766~773	900	105
758~765	895	104
754~757	890	104
751~753	890	103
744~750	885	103
742~743	880	103
737~741	880	102
731~736	875	102
730	875	101
723~729	870	101

TEPS	TOEIC	TOEFL
611~612	770	87
607~610	765	87
606	765	86
602~605	760	86
600~601	755	86
598~599	755	85
594~597	750	85
593	745	85
590~592	745	84
586~589	740	84
585	740	83
581~584	735	83
579~580	730	83
577~578	730	82
573~576	725	82
571~572	720	82
569~570	720	81
566~568	715	81
564~565	710	81
562~563	710	80
558~561	705	80
556~557	700	80
555	700	79
551~554	695	79
549~550	690	79
548	690	78
544~547	685	78
541~543	680	78
538~540	675	77
534~537	670	77
531~533	665	76
527~530	660	76
524~526	655	75
521~523	650	75
520	650	74
516~519	645	74
514~515	640	74
512~513	640	73
508~511	635	73
505~507	630	72

TEPS	TOEIC	TOEFL
430	520	59
427~429	515	59
426	510	59
423~425	510	58
421~422	505	58
420	505	57
417~419	500	57
416	500	56
413~415	495	56
412	495	55
409~411	490	55
405~408	485	54
402~404	480	53
401	480	52
398~400	475	52
395~397	470	51
394	470	50
391~393	465	50
390	465	49
387~389	460	49
386	455	49
383~385	455	48
381~382	450	48
380	450	47
376~379	445	47
372~375	440	46
371	435	46
368~370	435	45
365~367	430	45
364	430	44
360~363	425	44
359	420	44
356~358	420	43
352~355	415	43
351	415	42
346~350	410	42
345	410	41
340~344	405	41
339	400	41
334~338	400	40

TEPS	TOEIC	TOEFL
720~722	865	101
716~719	865	100
710~715	860	100
708~709	860	99
701~707	855	99
700	850	99
695~699	850	98
690~694	845	98
688~689	845	97
682~687	840	97
681	840	96
675~680	835	96
673~674	830	96
669~672	830	95
665~668	825	95
663~664	825	94
658~662	820	94
657	815	94
652~656	815	93
650~651	810	93
647~649	810	92
642~646	805	92
637~641	800	91
635~636	795	91
632~634	795	90
628~631	790	90
627	785	90
623~626	785	89
620~622	780	89
619	780	88
615~618	775	88
613~614	770	88

TEPS	TOEIC	TOEFL
502~504	625	72
501	625	71
497~500	620	71
496	615	71
493~495	615	70
490~492	610	70
489	610	69
486~488	605	69
484~485	600	69
482~483	600	68
479~481	595	68
478	590	68
476~477	590	67
473~475	585	67
471~472	580	67
469~470	580	66
466~468	575	66
465	570	66
463~464	570	65
460~462	565	65
459	560	65
456~458	560	64
453~455	555	64
450~452	550	63
447~449	545	63
443~446	540	62
442	535	62
440~441	535	61
437~439	530	61
436	525	61
433~435	525	60
431~432	520	60

TEPS	TOEIC	TOEFL
333	395	40
329~332	395	39
328	390	39
323~327	390	38
319~322	385	37
318	385	36
316~317	380	36
314~315	380	35
313	375	35
310~312	375	34
307~309	370	33
306	370	32
305	365	32
304	365	31
303	365	30
302	360	30
301	360	28
300	360	27
299	360	25
297~298	355	23
296	355	22
293~295	350	21
291~292	345	20
290	345	19
288~289	340	19
287	335	19
285~286	335	18
283~284	330	18
282	325	17
279~281	320	17

Copyright(C) 2011. TEPS. All Rights Reserved

※ 위의 Conversion table은 TEPS관리위원회에서 2011. 9월 기준으로 제공하는 환산표로 입시전형 기간 중 Conversion table의 변동이 있더라도 본 모집요강 기준을 우선하여 적용함



**붙임5 New TEPS-TEPS Conversion Table**

New TEPS	TEPS	New TEPS	TEPS	New TEPS	TEPS	New TEPS	TEPS
600	990	475	835	350	641	225	424
599	989	474	834	349	638	224	422
598	988	473	832	348	638	223	421
597	987	472	829	347	635	222	419
596	986	471	828	346	634	221	418
595	985	470	828	345	633	220	416
594	985	469	825	344	632	219	414
593	984	468	823	343	631	218	412
592	983	467	821	342	630	217	411
591	982	466	821	341	627	216	409
590	981	465	820	340	625	215	407
589	980	464	820	339	622	214	405
588	979	463	817	338	621	213	403
587	978	462	815	337	620	212	401
586	977	461	813	336	619	211	400
585	976	460	813	335	617	210	398
584	975	459	813	334	616	209	396
583	974	458	810	333	614	208	394
582	974	457	808	332	612	207	392
581	973	456	807	331	609	206	390
580	972	455	805	330	607	205	389
579	971	454	802	329	604	204	387
578	970	453	801	328	603	203	385
577	969	452	800	327	601	202	383
576	968	451	799	326	598	201	381
575	967	450	799	325	598	200	379
574	966	449	799	324	597	199	377
573	965	448	799	323	596	198	375
572	964	447	797	322	594	197	373
571	963	446	794	321	592	196	371
570	962	445	791	320	590	195	370
569	960	444	790	319	588	194	368
568	959	443	789	318	587	193	366
567	958	442	788	317	585	192	364
566	956	441	786	316	583	191	363
565	953	440	785	315	581	190	361
564	951	439	784	314	579	189	359
563	950	438	782	313	577	188	357
562	950	437	779	312	577	187	356
561	950	436	777	311	576	186	354
560	949	435	774	310	573	185	352
559	947	434	772	309	572	184	349
558	944	433	772	308	570	183	347
557	944	432	770	307	568	182	344
556	941	431	768	306	566	181	341
555	940	430	767	305	564	180	339
554	939	429	765	304	563	179	336
553	938	428	763	303	561	178	333
552	937	427	762	302	559	177	331
551	937	426	761	301	557	176	328
550	936	425	758	300	555	175	325

New TEPS	TEPS	New TEPS	TEPS	New TEPS	TEPS	New TEPS	TEPS
549	935	424	758	299	554	174	323
548	934	423	756	298	551	173	320
547	932	422	756	297	550	172	319
546	930	421	754	296	550	171	317
545	930	420	753	295	549	170	314
544	929	419	751	294	546	169	312
543	928	418	749	293	544	168	309
542	925	417	748	292	542	167	307
541	922	416	746	291	540	166	306
540	922	415	743	290	537	165	304
539	922	414	741	289	536	164	303
538	921	413	740	288	535	163	301
537	919	412	740	287	534	162	299
536	918	411	739	286	531	161	297
535	917	410	738	285	530	160	294
534	916	409	737	284	528	159	294
533	914	408	734	283	526	158	293
532	911	407	732	282	524	157	293
531	909	406	731	281	522	156	292
530	908	405	730	280	519	155	292
529	906	404	729	279	517	154	290
528	903	403	727	278	515	153	287
527	902	402	724	277	513	152	285
526	901	401	724	276	512	151	282
525	900	400	723	275	511	150	280
524	899	399	721	274	510	149	277
523	898	398	719	273	508	148	275
522	897	397	717	272	507	147	272
521	896	396	716	271	505	146	270
520	895	395	715	270	504	145	268
519	894	394	714	269	502	144	267
518	894	393	713	268	501	143	265
517	894	392	711	267	499	142	264
516	893	391	709	266	497	141	262
515	891	390	706	265	494	140	261
514	888	389	704	264	494	139	259
513	885	388	702	263	492	138	258
512	885	387	701	262	490	137	256
511	885	386	700	261	488	136	255
510	883	385	700	260	486	135	253
509	881	384	699	259	484	134	250
508	879	383	697	258	482	133	248
507	877	382	694	257	480	132	245
506	875	381	691	256	478	131	242
505	875	380	690	255	476	130	239
504	874	379	689	254	474	129	236
503	874	378	687	253	474	128	233
502	872	377	686	252	472	127	230
501	870	376	684	251	469	126	227
500	867	375	682	250	467	125	224
499	867	374	681	249	465	124	223
498	865	373	679	248	463	123	221
497	864	372	677	247	460	122	218

New TEPS	TEPS	New TEPS	TEPS	New TEPS	TEPS	New TEPS	TEPS
496	862	371	675	246	460	121	216
495	861	370	672	245	458	120	213
494	859	369	672	244	456	119	211
493	858	368	670	243	454	118	210
492	857	367	670	242	453	117	209
491	855	366	669	241	451	116	207
490	854	365	667	240	449	115	206
489	852	364	666	239	447	114	205
488	851	363	664	238	446	113	204
487	849	362	663	237	444	112	202
486	847	361	660	236	442	111	201
485	844	360	657	235	440	110	200
484	842	359	657	234	439	109	199
483	841	358	656	233	437	108	197
482	841	357	654	232	435	107	196
481	840	356	653	231	434	106	195
480	840	355	651	230	432	105	191
479	839	354	649	229	431	104	187
478	838	353	647	228	429	103	184
477	838	352	645	227	427	102	180
476	837	351	643	226	426	101	176

**붙임6 학과사무실 및 학사안내 연락처**

[055-772-과사무실 전화번호]

단과대학	모집단위(전공.학과)	내선번호	단과대학	모집단위(전공.학과)	내선번호
본부대학	기계융합공학과	0230	농업생명과학대학	식품자원경제학과	1840
인문대학	국어국문학과	1020		환경산림과학부	1860
	독어독문학과	1040		■ 산림환경자원학전공	1850
	러시아학과	1050		■ 환경재료과학전공	1860
	불어불문학과	1060		농업식물과학과	1870
	사학과	1080		(구.농학과)	1870
	영어영문학과	1120		(구.원예학과)	1910
	중어중문학과	1180		농화학식품공학과	1960
	철학과	1150		(구.식품공학과)	1900
	한문학과	1160		(구.환경생명화학학과)	1960
민속무용학과	1170	식물의학과		1920	
사회과학대학	경제학과	1220		축산생명학과	1880
	사회복지학과	1240		(구.동물생명과학과)	1880
	사회학과	1250		(구.축산학과)	1940
	심리학과	1260		애그로시스템공학부	1890
	정치외교학과	1270		■ 생물산업기계공학전공	1890
자연과학대학	행정학과	1280		■ 지역환경기반공학전공	1930
	생명과학부 (구.미생물학과) (구.생물학과) (구.생화학과)	1320	사범대학	법학과	2020
		1320		교육학과	2130
		1340		국어교육과	2150
		1350		역사교육과	2170
		1400		영어교육과	2190
		1420		유아교육과	2240
		1430		윤리교육과	2140
		1450		일반사회교육과	2160
		1460		일어교육과	2200
	1470	지리교육과		2180	
	1480	물리교육과		2210	
	1380	생물교육과		2230	
경영대학	경영학과	1520		수학교육과	2250
	경영정보학과	1530	화학교육과	2220	
	국제통상학과	1540	미술교육과	2270	
	회계학과	1550	음악교육과	2280	
	산업경영학과(재직자)	1515	체육교육과	2290	
공과대학	건축도시토목공학부	1750	수의과대학	수의예과	2370
	(건축공학전공)		의과대학	의예과	1445
	(도시공학전공)		간호대학	간호학과	8220
	(토목공학전공)	1790	해양과학대학	수산경영학과	9160
	기계항공정보융합공학부	1620		해양경찰시스템학과	9180
	■ 기계공학전공	1620		해양식품생명의학과	9140
	■ 항공우주및소프트웨어공학전공	1640		(구.해양식품공학과)	9140
	나노·신소재공학부 (금속재료공학전공) (세라믹공학전공) (고분자공학전공)	1660		(구.해양생명과학과)	9150
		1680		해양산업융합학과(재직자)	9240
		1650		기계시스템공학과	9100
	산업시스템공학부	1690		에너지기계공학과	9110
	건축학과	1760		정보통신공학과	9170
	반도체공학과	1730		조선해양공학과	9190
	전기공학과	1710		해양토목공학과	9120
	전자공학과	1720	해양환경공학과	9130	
	제어계측공학과	1740	등록금	재무과	0394
	화학공학과	1780	장학·학자금	학생과	0176
		학사·수업	학사지원과	0135,0146	
		기숙사	학생생활관(가좌)	0706	
			학생생활관(통영)	9211	