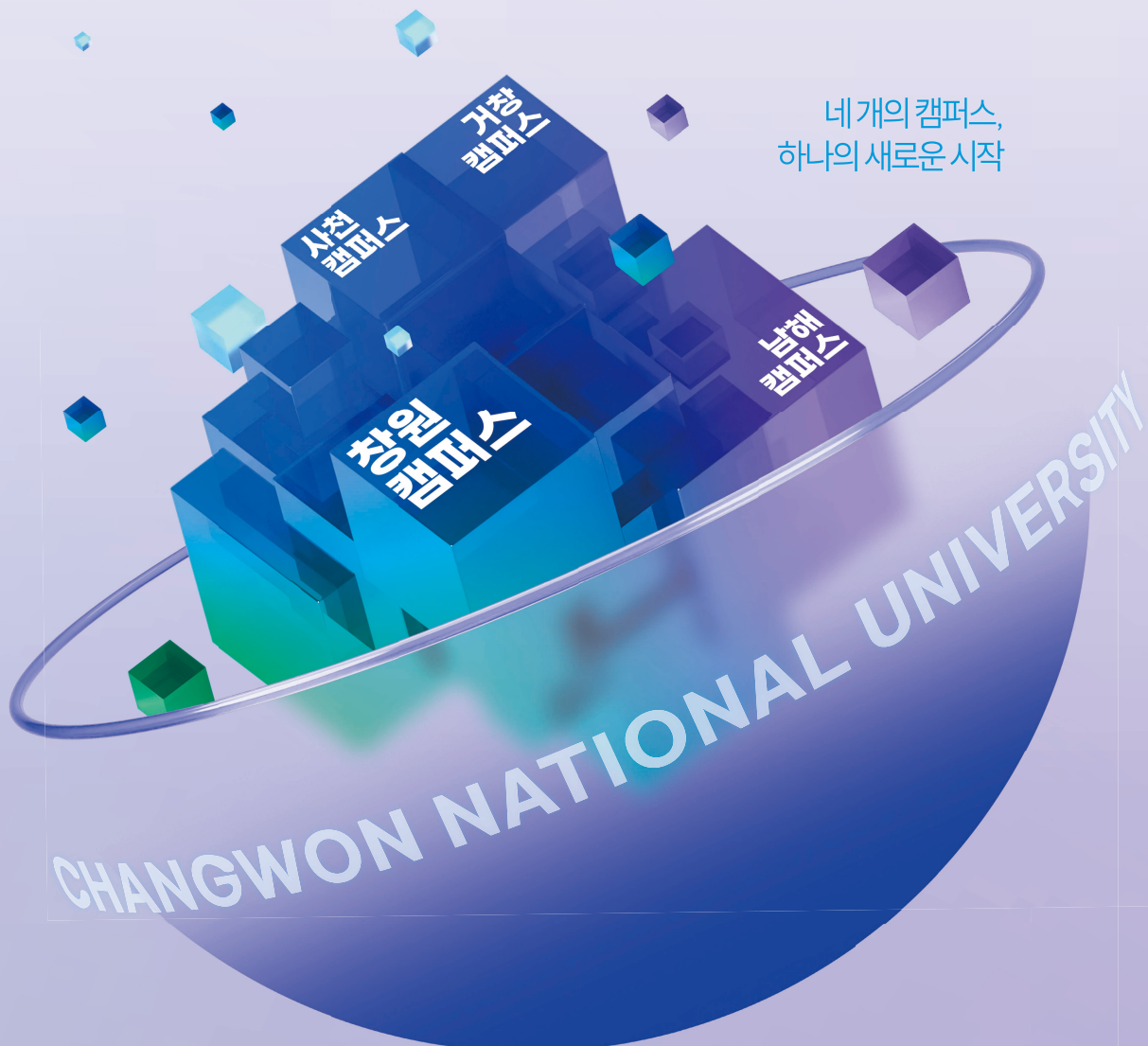


2026학년도 수시모집요강  
국립창원대학교 창원캠퍼스



네 개의 캠퍼스,  
하나의 새로운 시작

# DNA+ 세계적 명문대 초석 4개 캠퍼스 시대 개막

## 세계를 향한 경남의 중심 국립창원대학교





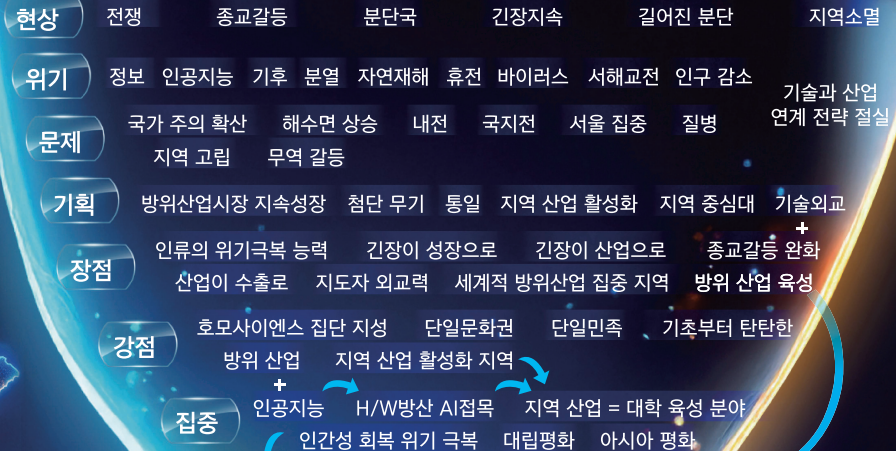
국립창원대 NRL 2.0

✓ 그린벨트 17만 평 해제  
R&D 특구

✓ 캠퍼스 혁신픽크

✓ 글로컬대학30  
G-LAMP사업  
RISE사업

:

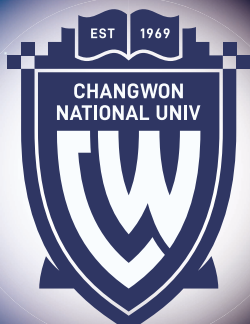


지역산업과 연계 되었는가?

한민족을 위한 기술인가?

 튼튼한 인공지능  
기초기술 인가?

 국립 창원대  
할수 있는가?

 인공지능을 탑재한  
K-방산 DAX


스스로 생각하는

국립창원대 NRL2.0  
한민족의 미래를  
밝히는 연구소 설립

핵심기술

 DAX : Defense AI  
transformation(x)

담당 연구소

국립창원대학교

DNA + 연구소

|                        |          |                      |
|------------------------|----------|----------------------|
| 방산 제품 공장 AI 도입:        | 방산제조     | + AI ⇒ 스마트 제조        |
| 무기자체의 운전 자율·무인 :       | 방산무기(자체) | + AI ⇒ 자율·무인         |
| 운영 시스템 전체에 대한 AI 적용 :  | 방산시스템 운영 | + AI ⇒ 인공지능 의사결정     |
| 인공지능 참모·secretary 역할 : | 통합관리(전체) | + AI ⇒ 인공지능 참모, 부관 등 |

# 국립창원대학교 DNA+ 세계적 명문대의 초석이 될 4개 캠퍼스 시대!



■ 국립창원대학교·경남도립거창대학·경남도립남해대학 통합  
'국립창원대학교'로 새롭게 출범!

학사전문학사를 동시 운영  
**전국 최초 통합**

지역 맞춤형 인재양성-  
지역 미래발전 견인 혁신 모델

#전국최초

#인재양성

#학생중심

#DNA+

#지역미래발전

창원  
캠퍼스

D  
N  
A  
+

고급인재 양성 방산(D), 원전(N), 스마트제조(A),  
나노바이오/수소에너지(+),  
UGRIC HuMANS 특성화

우주  
항공  
캠퍼스

D  
+

고급인재 양성 방산(D) 및 우주항공(+)  
국가우주항공산업의 중심 사천,  
진주지역의 기관/기업과 연계하여 우주항공분야  
우수인재 양성을 위한 특성화 프로그램 추진

거창  
캠퍼스

D  
A  
+

기술인재 양성 미래방산(D),  
스마트제조(A),  
공공간호, 항노화 허먼케어,  
드론융합/Ag-Tech 특성화

남해  
캠퍼스

D  
N  
+

기술인재양성 항공·해양 방산(D),  
에너지안전(원전,N),  
관광융합 분야 특성화 등  
캠퍼스별 차별화된 특성화 전략을 추진



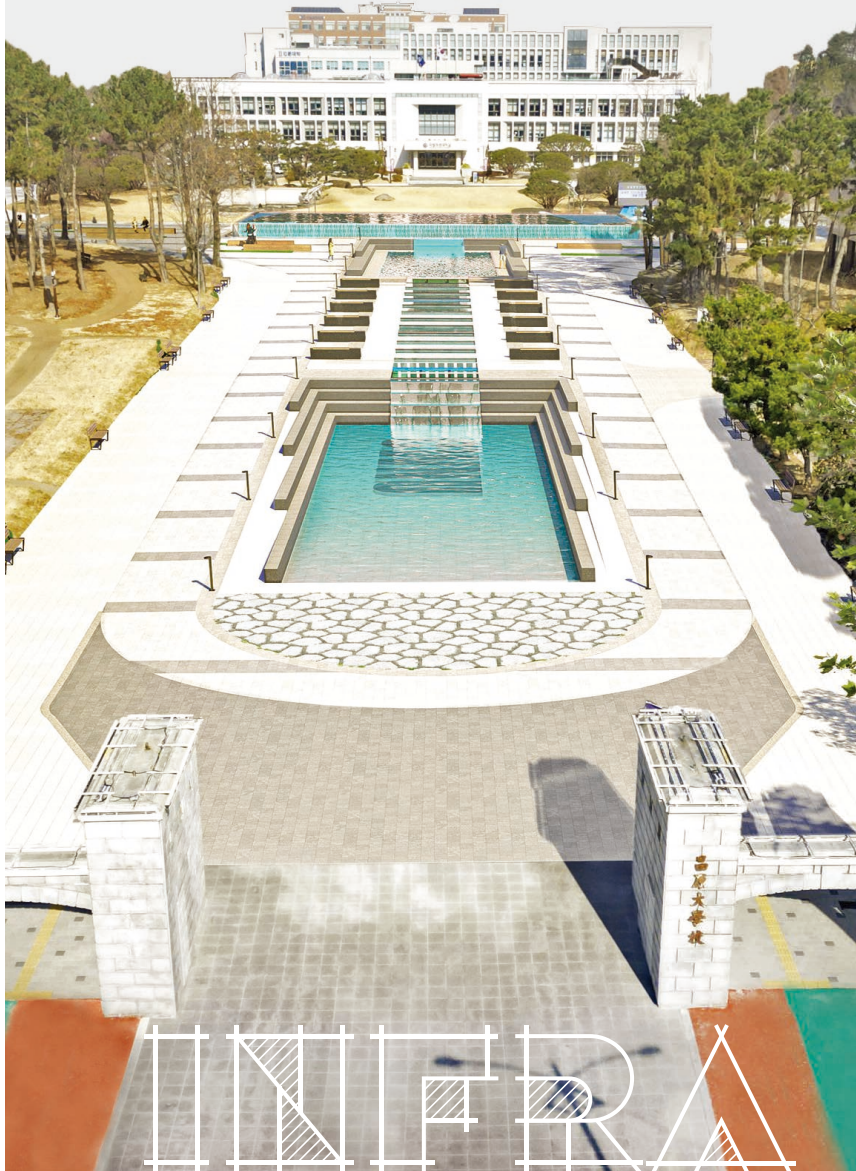
# 학생 중심 전국 최고의 캠퍼스 조성!



## 학생과 보행자 중심 정문

전국 국립대 최초 학생중심  
안전하고 활기찬 보행자 전용 정문

Student & Pedestrian Friendly Main Entrance



## 탁청대공원

대학본부-제2대학본부(동백관·박물관) 사이  
학술, 문화, 휴식 조화 캠퍼스 새로운 명소

Takcheongdae Park



## COSS(제2학생회관)

학생상담·지원 집적화 학생 중심  
지원체계 및 휴식공간 구축



## 용동근린공원

정문 일원 학생-시민을 위한  
휴식공간 조성

Yongdong Local Park





## Changwon Campus



## Sacheon Campus



## Geochang Campus



**Namhae Campus**

## Contents

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| I . 지원자유의사항               | 08  |
| II . 개인정보수집 및 이용          | 10  |
| III . 전형요약 및 전년대비 변경사항    | 11  |
| IV . 원서접수 및 전형일정          | 15  |
| V . 모집단위 및 전형별 모집인원       | 16  |
| VI . 원서접수 및 전형료           | 18  |
| VII . 전형유형                | 20  |
| · 학생부교과학업성적우수자전형          | 20  |
| · 학생부교과글로컬인재전형            | 21  |
| · 학생부종합 계열적합인재전형          | 22  |
| · 학생부종합 지역인재전형            | 24  |
| · 실기/실적 예체능전형             | 25  |
| · 실기/실적 특기자전형             | 35  |
| · 학생부교과농어촌학생전형            | 38  |
| · 학생부교과특성화고교졸업자전형         | 40  |
| · 학생부교과사회통합전형             | 42  |
| · 학생부교과 기회균형선발전형          | 44  |
| · 학생부교과 특수교육대상자전형         | 45  |
| · 학생부교과 평생학습자전형           | 47  |
| · 학생부교과 취업자전형             | 48  |
| · 학생부교과 특성화고 등을 졸업한 재직자전형 | 50  |
| · 학생부교과만학도전형              | 52  |
| VIII . 학교생활기록부 반영방법       | 53  |
| IX . 면접고사                 | 57  |
| X . 합격자발표 및 등록            | 58  |
| XI . 전형별 제출서류 서식          | 60  |
| XII . 학교생활안내 등            | 63  |
| XIII . 학과 소개              | 90  |
| · 캠퍼스 안내                  | 107 |



## 일반사항

- 가. 전형기간 중 각종 고사안내, 합격자 발표 및 등록 안내의 공지사항은 개별통보 하지 않으므로 **국립창원대학교 입학 홈페이지(<https://ipsi.changwon.ac.kr>)**를 반드시 확인하여야 합니다.
- 나. 입학성적, 전형 평가내용 등에 관한 사항은 일체 공개하지 않습니다.
- 다. 모집요강에 없는 사항은 한국대학교육협의회 대학입학전형기본사항 또는 국립창원대학교의 대학입학전형 관리위원회에서 정하는 바에 따라 처리합니다.
- 라. 국립창원대학교 학칙 제71조 제1항에 따라 병역의무의 이행, 질병, 임신, 출산, 육아, 직무상 장기출장(학부 학생의 경우 재직자·성인학습자 관련학과, 계약학과 및 야간학과 학생에 한정함)등으로 인한 휴학을 제외하고 신입생은 입학연도 첫 학기 휴학이 불가능합니다.
- 마. 정부위탁교육생은 교육부장관의 추천에 따라 별도로 선발합니다.

## 원서접수 및 서류제출

- 가. 원서접수는 인터넷으로만 실시하고, 접수 완료(전형료 결제)된 원서는 수정 또는 취소가 불가능하며, 제출된 서류는 반환하지 않습니다.
- 나. 입학원서의 모든 입력사항(주소, 전화번호 등)은 정확하게 입력하여야 하고, 입력의 착오 또는 누락 등으로 인한 불이익은 지원자 본인에게 있으며 전형기간 중 주소 또는 전화번호 변경 시에는 국립창원대학교 입학 홈페이지 「원서 인적사항 변경 신청」변경 신청해야 합니다.
- 다. 본인의 귀책사유(전화번호 오류 기재, 연락 두절 등)로 인해 연락이 되지 않는 경우 모든 책임은 지원자에게 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 라. 제출서류는 **2025. 9. 1.(월) 이후 발급된 서류를 제출**하여야 합니다.

## 복수지원 및 이중등록 금지

- 수시모집 대학에 있어서는 전형기간이 같아도 최대 6개 전형 이내에서 복수지원이 가능함  
[국립창원대 거창캠퍼스, 국립창원대 남해캠퍼스, 타 대학, 재외국민전형에 지원한 횟수를 포함하며, 산업대학과 전문대학에 지원한 경우는 제외]
- ※ 재외국민전형 선발 대상자 중 북한이탈주민 및 전 교육과정 이수자, 특성화고 등을 졸업한 재직자전형, 만학도전형은 수시모집 지원횟수 제한사항을 적용하지 않음
- ※ 지원자가 6개 전형을 초과하여 지원할 경우 6회 이후 접수한 원서는 모두 취소됨
- ※ 전형유형별 1개의 모집단위에만 지원가능(각각 다른 전형별 동일 모집단위에 지원 가능)  
(예시) 학업성적우수자전형(A학과), 지역인재전형(A학과) ⇒ 지원가능  
(예시) 학업성적우수자전형(A학과), 학업성적우수자전형(B학과) ⇒ 지원불가능
- 나. 수시모집에 합격한 자(최초합격자 및 충원합격자 포함)는 등록여부와 관계없이 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없습니다.
- 다. 수시모집에 복수로 합격한 자는 수시모집 등록기간 내에 1개 대학에만 등록하여야 합니다. 이때 등록이란 온라인 문서등록을 완료한 상태를 의미하며, 다수의 대학에 등록(문서 등록, 예치금 납부 등)한 자는 합격을 취소합니다.
- 라. 수시모집에서 합격 통보를 받아 등록을 한 자가 다른 대학의 수시모집에 충원 합격하여 그 대학에 등록하고자 할 경우에는 먼저 등록한 대학에 등록 포기 의사를 명확히 표현한 후 충원 합격 대학에 등록하여야 합니다.
- 마. 대학별 입학전형이 종료된 후 신입생의 지원 및 이중등록 금지사항을 위반한 자는 모든 대학의 합격을 취소 합니다. 「대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)과 「특별법에 의해 설치된 대학(경찰대, 사관학교, KAIST, 한국예술종합학교 등)-각종학교」 간에는 복수지원 및 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않습니다.
- 바. 입학전형이 종료된 후, 복수지원금지 위반사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학을 무효로 합니다.

## 면접 및 실기고사

- 가. 지원자는 국립창원대학교 입학 홈페이지(<https://ipsi.changwon.ac.kr>)에 공고된 '고사장 안내' 및 '수험생 유의사항' 등을 숙지해야 하며, 지정시간 내에 고사장에 입실해야 합니다.
- 나. 고사 당일에는 수험표와 공적신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권, 청소년증, 사진이 있고 생년월일이 기재된 학생증)을 항상 소지하여야 합니다.
- 다. 휴대폰, 녹음기, 카메라 등의 전자기기는 일체 소지할 수 없고, 고사 종료 이후라도 고사 중 휴대폰, 녹음기, 카메라 등의 전자기기 사용이 확인 될 경우 불합격 처리하며, 형사책임을 요구할 수 있습니다.
- 라. 기상이변 등 비상사태 발생 시에도 별도의 공지가 없는 한 고사는 계획된 일정에 따라 진행되므로 모든 수험생은 고사 시간 내에 입실할 수 있도록 준비해야 합니다.

## 합격자발표 및 등록

- 가. 합격자(최초발표 및 충원합격자 포함)발표는 국립창원대학교 입학 홈페이지(<https://ipsi.changwon.ac.kr>)에 공고하므로 본인이 직접 확인하여야 하며, 확인하지 않아 발생하는 불이익에 대해서는 본교에서 책임지지 않습니다.
  - 나. 합격자는 온라인 문서등록 및 등록금고지서를 확인하여 등록기한 내에 납부하여야 합니다.
  - 다. 수시모집에 합격한 자는 온라인 문서등록 및 확인절차를 완료함으로써 등록한 것으로 보며, 본 등록금은 최종합격자 등록기간 **2026. 2. 3.(화) ~ 2. 5.(목) 16:00** 내에 반드시 납부하여야 합니다.
- \* 기한 내에 납부하지 않으면 최종 등록의사가 없는 것으로 간주하여 합격이 취소됩니다.

## 불합격처리 및 입학 취소

- 가. 부정행위자, 지원자격이 없는 자, 면접 및 실기고사에 결시한 자, 면접 및 실기고사 만점의 60% 이하인 자 (체육학과 실기고사 제외)는 불합격 처리
- 나. 수학능력시험 최저학력기준에 미달한 자
- 다. 지정기한 내 등록(문서등록 및 등록금 납부)하지 않은 자
- 라. 지원자격 미달자 및 서류 미제출자
- 마. 사실조회 결과 내용의 허위기재, 제출서류의 위·변조, 그 밖의 부정한 방법으로 합격한 자

## 기타사항

- 가. 수시모집의 정원 내 전형의 미충원인원은 정시모집으로 이월됩니다.[**미충원 시 선발안내(P.59)** 참조]
- 나. 대학입학전형의 결과에 이의가 있는 자는 국립창원대학교 대학입학전형 이의신청심사위원회 운영 지침에 따라 이의 신청이 가능합니다.

# 개인정보 수집 및 이용

## 1. 대학입학전형을 위해 아래와 같이 지원자의 개인정보 등을 수집·이용합니다.

- 가. 지원자 정보: 성명, 주민등록번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 이메일, 학생부 및 검정고시 자료, 대학수학능력시험 자료, 환불계좌정보 등
- 나. 학교 정보: 최종학력, 재학/출신 고교명(NEIS 코드), 졸업(예정)연도, 고교 전화번호 등
- 다. 그 밖의 정보: 추가 연락처 등

## 2. 수집된 개인정보는 대학의 입학, 장학, 학사, 통계업무 및 대학에서 제공하는 기타 서비스 안내 이외의 다른 목적으로는 사용되지 않으며, 개인정보 보유기간의 경과 및 처리목적 달성을 개인정보가 불필요하게 되었을 때에는 자체 없이 해당 개인정보를 파기합니다.

※ 대학 기록물 보존기간 책정 가이드에 따라 입시관리를 위한 대학 기록물은 10년간 보존

| 제공받는 곳          | 제공정보            | 제공목적                                      | 보유기간                              |
|-----------------|-----------------|---|-----------------------------------|
| 국립<br>창원<br>대학교 | 교육학사과           | 성명, 주민등록번호, 주소, 지원내용(전형, 모집단위 등), 출신고교명 등 | 학적부 생성                            |
|                 | 학생과             | 성명, 주민등록번호, 주소, 지원내용(전형, 모집단위 등), 성적 자료 등 | 장학생 선발                            |
|                 | 학생생활관           | 성명, 주민등록번호, 주소, 지원내용(전형, 모집단위 등), 성적 자료 등 | 생활관생 선발, 안내 문자 발송 등 (신청대상자에 한함)   |
|                 | 교양교육원           | 성명, (휴대)전화번호, 성적 자료 등                     | 프로그램 안내 및 대상자 선발 등                |
|                 | 단과대학 및<br>학과(부) | 성명, 생년월일, (휴대)전화번호 등                      | 신입생 오리엔테이션, 수강신청<br>지도 등 안내 문자 발송 |
|                 |                 | 성명, 생년월일, 전형명, 성적자료 등                     | 학사지도 및 장학생 선발                     |
| 제3자<br>제공       | 한국대학<br>교육협의회   | 성명, 주민등록번호, 지원내용(전형, 모집단위 등) 등            | 지원 및 등록 위반자 확인 등                  |

## 3. 관련법령

- 가. 「개인정보 보호법」 제15조, 제16조, 제17조, 제18조, 제21조 등
- 나. 「개인정보 보호법 시행령」 제2조, 제15조, 제16조, 제17조, 제19조, 제28조 등
- 다. 「고등교육법시행령」 제73조

## 4. 개인정보 수집·이용에 관한 동의는 원서접수 시 온라인을 통해 받고 있으며, 미동의할 경우 입시 전형 및 추후 장학, 학사 업무 진행에 차질이 있을 수 있습니다.

# 전형요약 및 전년대비 변경사항

## 1. 전형요약

| 구분      | 전형명                        | 전형요소 | 반영비율 (%)                        | 모집단위                              | 모집 인원 | 지원자격 |     |      |      |    | 수능 최저 기준 |
|---------|----------------------------|------|---------------------------------|-----------------------------------|-------|------|-----|------|------|----|----------|
|         |                            |      |                                 |                                   |       | 일반고  | 특목고 | 특성화고 | 검정고시 | 해외 |          |
| 정원 내    | 학생부교과 (학업성적우수자)            | 학생부  | 100                             | 인문사회/ 자연계열                        | 453   | ○    | ○   | ○    | ○    | ○  | ○        |
|         | 학생부교과 (글로벌인재)              | 학생부  | 100                             | 인문사회/ 자연계열                        | 328   | ○    | ○   | ○    | ○    | ○  | ○        |
|         | 학생부종합 (계열적합인재)             | 서류   | 60                              | 인문사회/ 자연계열                        | 173   | ○    | ○   | ○    | X    | ○  | X        |
|         |                            | 면접   | 40                              |                                   |       |      |     |      |      |    |          |
|         | 학생부종합 (지역인재)               | 서류   | 100                             | 인문사회/ 자연계열                        | 349   | ○    | ○   | ○    | X    | X  | △        |
|         | 실기/실적 (예체능)                | 학생부  | 음악, 미술, 무용(20)<br>체육, 산업디자인(30) | 음악, 미술,<br>무용, 체육,<br>산업디자인<br>학과 | 131   | ○    | ○   | ○    | ○    | ○  | X        |
|         |                            | 실기   | 음악, 미술, 무용(80)<br>체육, 산업디자인(70) |                                   |       |      |     |      |      |    |          |
|         | 실기/실적 (특기자)                | 학생부  | 30                              | 계                                 | 19    |      |     |      |      |    |          |
|         |                            | 특기실적 | 50                              | 체육학과                              | (10)  | ○    | ○   | ○    | ○    | ○  | X        |
|         |                            | 면접   | 20                              | 무용학과                              | (9)   |      |     |      |      |    |          |
|         | 학생부교과 (사회통합전형)             | 학생부  | 100                             | 인문사회/ 자연계열                        | 12    | ○    | ○   | ○    | ○    | ○  | X        |
|         | 학생부교과 (평생학습자)              | 학생부  | 100                             | 인문사회/ 자연계열                        | 23    | ○    | ○   | ○    | ○    | ○  | X        |
|         | 학생부교과 (취업자)                | 학생부  | 100                             | 해당학과                              | 23    | ○    | ○   | ○    | ○    | ○  | X        |
| 정원 내 소계 |                            |      |                                 |                                   | 1,511 |      |     |      |      |    |          |
| 정원 외    | 학생부교과 (농어촌학생)              | 학생부  | 100                             | 인문사회/ 자연계열                        | 61    | ○    | X   | ○    | X    | X  | X        |
|         | 학생부교과 (특성화고교 졸업자)          | 학생부  | 100                             | 인문사회/ 자연계열                        | 17    | X    | X   | ○    | X    | X  | X        |
|         | 학생부교과 (특성화고 등을<br>졸업한 재직자) | 학생부  | 70                              | 해당학과                              | 25    | △    | X   | ○    | X    | X  | X        |
|         |                            | 재직경력 | 30                              |                                   |       |      |     |      |      |    |          |
|         | 학생부교과 (만학도)                | 학생부  | 100                             | 인문사회                              | 12    | ○    | ○   | ○    | ○    | ○  | X        |
|         | 학생부교과 (기회균형선발)             | 학생부  | 100                             | 인문사회/ 자연계열                        | 18    | ○    | ○   | ○    | ○    | ○  | X        |
|         | 학생부교과 (특수교육대상자)            | 학생부  | 100                             | 인문사회/ 자연계열                        | 14    | ○    | ○   | ○    | ○    | ○  | X        |
| 정원 외 소계 |                            |      |                                 |                                   | 147   |      |     |      |      |    |          |
| 합계      |                            |      |                                 |                                   | 1,658 |      |     |      |      |    |          |

# 전형요약 및 전년대비 변경사항

## 2. 2026학년도 전년대비 주요 변경사항

### 가. 전형별 모집인원 변경

| 구분   | 전형유형  | 전형명               | 2025학년도 | 2026학년도 |
|------|-------|-------------------|---------|---------|
|      |       |                   | 모집인원    | 모집인원    |
| 정원 내 | 학생부교과 | 학업성적우수자전형         | 454     | 453     |
|      |       | 글로컬인재전형           | 324     | 328     |
|      | 학생부종합 | 계열적합인재전형          | 156     | 173     |
|      |       | 지역인재전형            | 315     | 349     |
|      | 실기/실적 | 예체능전형             | 119     | 131     |
|      |       | 특기자 전형            | 19      | 19      |
|      | 학생부교과 | 사회통합전형            | 12      | 12      |
|      |       | 평생학습자전형           | 43      | 23      |
|      |       | 취업자전형             | 45      | 23      |
| 정원 외 | 학생부교과 | 농어촌학생전형           | 61      | 61      |
|      |       | 특성화고교졸업자전형        | 17      | 17      |
|      |       | 기회균형선발전형          | 17      | 18      |
|      |       | 특수교육대상자전형         | 15      | 14      |
|      |       | 특성화고 등을 졸업한 재직자전형 | 57      | 25      |
|      |       | 만학도전형             | 10      | 12      |
|      | 합 계   |                   | 1,664   | 1,658   |

### 나. 모집단위 개편

| 구분 | 2025학년도   | 2026학년도  |
|----|---|--|
| 증원 | 컴퓨터공학과 38명<br>우주항공공학부 15명<br>체육학과 31명<br>공학융합학부 95명             | 컴퓨터공학과 57명<br>우주항공공학부 24명<br>체육학과 41명<br>공학융합학부 150명 |
| 신설 | -   | 글로컬첨단과학기술대학<br>기술경영공학과 11명                           |
| 분리 | 신소재공학부 41명  | 재료금속공학과 23명<br>첨단소재융합공학과 18명                         |
| 감원 | 행정학과(야) 16명<br>빅데이터창업비즈니스학과 13명<br>공학계열 자율전공학부 51명              | 행정학과(야) 11명<br>빅데이터창업비즈니스학과 10명<br>공학계열 자율전공학부 38명   |
| 폐지 | 국제무역학과(야) 11명<br>신산업경영융합학과(야) 11명<br>스마트헬스케어학과 10명<br>전기공학과 30명 | -  |

## 다. 수능최저학력기준 변경

| 전형명          | 2025학년도   |     | 2026학년도   |     |
|--------------|---|-----|---|-----|
| 학업 성적 우수자 전형 | • 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학영역 상위 1과목)<br>영역 중 2개 영역 합                    |     | • 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학영역 상위 1과목)<br>영역 중 2개 영역 합                        |     |
|              | • 기계공학부 스마트제조융합전공, 우주항공공학부  | 7등급 | • 기계공학부 스마트제조융합전공, 우주항공공학부  | 7등급 |
|              | • 특수교육과, 유아교육과, 세무학과, 간호학과  | 8등급 | • 특수교육과, 유아교육과, 경영학과, 세무학과, 간호학과  | 8등급 |
|              | • 독어독문학과, 일어일문학과, 경영학과, 국제무역학과(야), 의류학과, 식품영양학과, 산업시스템공학과, 정보통신 공학과 | 없음  | • 독어독문학과, 일어일문학과, 행정학과(야), 의류학과, 산업시스템공학과, 건설시스템공학전공, 정보통신 공학과, 기술경영공학과 | 없음  |
|              | • 그 외 모집단위  | 9등급 | • 그 외 모집단위  | 9등급 |

## 라. 음악과 실기고사 분야 변경

| 모집단위 | 2025학년도                      |    | 2026학년도                         |    |
|------|------------------------------|----|---------------------------------|----|
|      | 분야                           | 분야 | 분야                              | 분야 |
| 음악과  | 작곡(작곡, 지휘)<br>관현타악(세부악기별 모집) |    | 작곡(작곡, 지휘, 음악이론)<br>관현타악(통합 모집) |    |

## 마. 학교폭력

| 구분   | 2025학년도                                 | 2026학년도                                 |
|------|---|---|
| 학교폭력 | 체육특기자 학교폭력 조치사항 반영<br>(총점의 10% 범위에서 감점) | 전체 전형 학교폭력 조치사항 반영<br>(총점의 10% 범위에서 감점) |

## 바. 실기/실적 전형 세부분야 및 모집인원 변경

| 전형명           | 2025학년도         |              | 2026학년도         |              |
|---------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
|               | 모집단위            | 모집인원         | 모집단위            | 모집인원         |
| 예체능전형         | 체육              | 15           | 체육              | 26           |
|               | 산업디자인학과         | 27           | 산업디자인학과         | 27           |
|               | 음악              | 35           | 음악              | 36           |
|               | 미술              | 32           | 미술              | 32           |
|               | 무용              | 10           | 무용              | 10           |
|               | 합계              | 119          | 합계              | 131          |
| 특기자전형<br>(체육) | 탁구              | 2(남자), 2(여자) | 탁구              | 2(남자), 2(여자) |
|               | 사이클(도로경기 및 MTB) | 2(남자)        | 사이클(도로경기 및 MTB) | 2(남자)        |
|               | 카누(CANOE)       | 1(남자), 1(여자) | 카누(CANOE)       | 2(성별 구분없음)   |
|               | 양궁              | 2(여자)        | 양궁              | 2(여자)        |
|               | 합계              | 10           | 합계              | 10           |

# 전형요약 및 전년대비 변경사항

## 사. 기타 변경사항

| 구분             | 2025학년도  | 2026학년도  |
|----------------|--|--|
| 검정고시 성적 산출 방법  | <ul style="list-style-type: none"> <li>학생부 성적 = <math>720 + (270 \times \text{전과목 평균점수}/100)</math></li> <li>※ 반영성적이 800점 미만일 경우 800점(최저점)으로 인정함<br/>(소수점 셋째자리에서 반올림)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>학생부 성적 = <b>710</b> + <math>(270 \times \text{전과목 평균점수}/100)</math></li> <li>※ 반영성적이 800점 미만일 경우 800점(최저점)으로 인정함<br/>(소수점 셋째자리에서 반올림)</li> </ul>  |
| 동점자 처리 기준      | <ul style="list-style-type: none"> <li>학생부교과(학업성적우수자, 글로컬인재, 사회통합, 평생학습자, 농어촌학생, 기회균형, 특수교육, 특성화고교졸업자, 만학도 전형)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제1순위~제3순위</li> </ul> </li> <li>※ 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 전원 선발</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>학생부교과(학업성적우수자, 글로컬인재, 사회통합, 평생학습자, 농어촌학생, 기회균형, 특수교육, 특성화고교졸업자, 만학도, 취업자전형)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제1순위~제3순위</li> <li>- 제4순위: (인문사회·예체능계열) 학교생활기록부 수학교과 환산점수 높은 자<br/>(자연계열, 사립아너스학부) 학교생활기록부 국어교과 환산점수 높은 자</li> </ul> </li> <li>※ 검정고시 출신자의 경우 해당 학교생활기록부의 해당 교과목을 환산하여 적용</li> <li>※ 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 전원 선발</li> </ul> |
| 사회 통합 전형 지원 자격 | <ul style="list-style-type: none"> <li>② 다문화가족 자녀: 귀화자 또는 외국 국적인 친모(친부)의 출생 시부터 국적이 대한민국인 친부(친모)로 이루어진 가정의 출생 시부터 대한민국 국적의 자녀</li> <li>③ 「아동복지법」 제3조제1호에 해당하는 자로서 동법 제52조에 의한 아동복지시설에서 고등학교 전 교육과정 기간을 생활한 자(다만, 검정고시 출신자는 아동복지시설에서 3년 이상을 생활한 자에 한함)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>② 다문화가족 자녀: 다문화가족지원법 제2조에 해당하는 가정의 자녀 중 대한민국 국적을 가진자</li> <li>③ 「아동복지법」 제38조제2항에 해당하는 자로서 동법 제52조에 따른 아동복지시설에서 고등학교 전 교육과정 기간을 생활한 자(다만, 검정고시 출신자는 아동복지시설에서 3년 이상을 생활한 자에 한함)</li> </ul>  |
| 취업자 전형 반영 방법   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생부교과성적 70%+ 재직경력30%</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>학생부교과성적 100%</b></li> </ul>  |

# 원서접수 및 전형일정

입학안내  
홈페이지 바로가기



| 구분                        | 일시   | 비고   |
|---------------------------|--|--|
| 입학원서 접수                   | 2025. 9. 8.(월) 09:00 ~ 9. 12.(금) 18:00까지   | • 인터넷접수만 가능  |
| 구비서류 제출                   | 2025. 9. 8.(월) ~ 9. 15.(월) 18:00까지<br>• 우편(등기) 소인은 9. 15.(월)까지 인정  | • 우편 또는 방문제출<br>• 우편주소 : 경남 창원시 의창구 창원대학로 20<br>국립창원대학교 입학과(☏ 51140)   |
| 실기<br>고사                  | 체육   | 2025. 10. 15.(수) 10:00   |
|                           | 미술, 산업디자인  | 2025. 10. 21.(화) 10:00   |
|                           | 음악, 무용   | 2025. 10. 23.(목) 10:00   |
| 1단계 합격자 발표<br>(계열적합인재전형)  | 2025. 11. 7.(금) 10:00 (예정)   | • 입학 홈페이지 공고   |
| 면접고사<br>(계열적합인재전형, 특기자)   | 2025. 11. 18.(화) 10:00   | • 고사당일 09:30(오후반 13:00)<br>예비소집 실시하오니 필히 시간 내 참석 요함<br>(수험표, 신분증, 필기구 지참)<br>• 장소안내: 입학 홈페이지 참고                                    |
| 합격자<br>발표                 | 예·체능전형   | 2025. 11. 14.(금) 14:00 (예정)  |
|                           | 위 전형외<br>모든 전형   | 2025. 12. 12.(금) 14:00 (예정)  |
| 합격증 및<br>등록 예치금<br>고지서 출력 | 2025. 12. 15.(월) 14:00 (예정)  | • 입학 홈페이지에 공고(개별 통보하지 않음)  |
| 문서 등록                     | 2025. 12. 15.(월) 14:00 ~ 12. 17.(수) 16:00까지  | • 등록확인예치금 납부 없음  |
| 최종합격자<br>본등록금 납부          | 2026. 2. 3.(화) ~ 2. 5.(목) 16:00까지  | • 기한내 등록금 미납부시 합격이 취소됨   |
| 미등록 충원                    | <b>2025. 12. 18.(목) ~ 12. 23.(화) 18:00</b><br>• 1차 발표: 2025. 12. 18.(목) 10:00<br>[등록: ~ 12. 18.(목) 18:00]<br>• 2차 발표: 2025. 12. 19.(금) 10:00<br>[등록: ~ 12. 19.(금) 18:00]<br>• 3차 발표: 2025. 12. 20.(토) 10:00<br>[등록: ~ 12. 21.(일) 18:00]<br>• 4차 발표: 2025. 12. 22.(월) 10:00 ~ 17:00/개별 통보<br>[등록: 2025. 12. 22.(월) 19:00 ~ 12. 23.(화) 10:00]<br>• 5차 발표(최종): 2025. 12. 23.(화) ~ 18:00/개별 통보<br>[등록: 2025. 12. 24.(수) 10:00 ~ 16:00] | • 1차, 2차, 3차 충원 합격자는 국립창원대 입학 홈페이지<br>공고(개별통보하지 않음)<br>• 4차, 5차 충원 합격자는 <b>개별 통보</b><br>(최종 충원 합격 통보 마감:<br>2025.12.23.(화)18:00까지) |

# 모집단위 및 전형별 모집인원

★ 전형 유형별 세부사항 페이지 바로가기

| 계열    | 대학    | 모집단위                     | 인학 정원 | 수시모집  |        |       |     |        |          |       |     |       |         |       |       |       |        |            |         | 수시 합계 |     |
|-------|-------|--------------------------|-------|-------|--------|-------|-----|--------|----------|-------|-----|-------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|---------|-------|-----|
|       |       |                          |       | 정원 내  |        |       |     |        |          |       |     | 정원 외  |         |       |       |       |        |            |         |       |     |
|       |       |                          |       | 학생부교과 |        |       |     | 학생부종합  |          |       |     | 실기/실적 |         | 학생부교과 |       |       |        |            |         |       |     |
|       |       |                          |       | 학업 성적 | 글로컬 인재 | 사회 통합 | 취업자 | 평생 학습자 | 계열 적합 인재 | 지역 인재 | 예체능 | 특기자   | 정원 내 소계 | 농어촌   | 기회 균형 | 특수 교육 | 특성화 고교 | 특성화 고졸 재직자 | 정원 외 소계 |       |     |
| -     | 본부    | 사립아너스학부(자율전공학부)          | 134   | 20p   | 21p    | 42p   | 48p | 47p    | 22p      | 24p   | 25p | 35p   | 38p     | 44p   | 45p   | 40p   | 50p    | 52p        | 119     | 119   |     |
|       |       | 자산경영빅데이터학과               | 13    |       |        |       |     |        | 13       |       |     |       |         |       |       |       | 5      | 5          | 10      | 23    |     |
|       |       | 빅데이터창업비즈니스학과             | 10    |       |        |       |     |        | 10       |       |     |       |         |       |       |       | 3      | 7          | 10      | 20    |     |
| 인문 사회 | 인문    | 국어국문학과                   | 24    | 9     |        |       |     |        | 5        | 5     |     |       | 19      | 1     | 1     | 1     |        |            |         | 3     | 22  |
|       |       | 영어영문학과                   | 24    | 11    |        |       |     |        | 4        | 4     |     |       | 19      | 1     | 1     |       |        |            |         | 2     | 21  |
|       |       | 독어독문학과                   | 16    | 7     |        |       |     |        | 4        | 4     |     |       | 15      | 1     |       | 1     |        |            |         | 2     | 17  |
|       |       | 불어불문학과                   | 16    | 8     |        |       |     |        | 5        | 3     |     |       | 16      | 1     |       | 1     |        |            |         | 2     | 18  |
|       |       | 일어일문학과                   | 18    | 9     |        |       |     |        | 7        |       |     |       | 16      | 1     |       |       |        |            |         | 1     | 17  |
|       |       | 시학과                      | 22    | 8     |        |       |     |        | 5        | 5     |     |       | 18      | 1     |       |       |        |            |         | 1     | 19  |
|       |       | 철학과                      | 22    | 8     |        |       |     |        | 6        | 6     |     |       | 20      | 1     | 1     | 1     |        |            |         | 3     | 23  |
|       |       | 특수교육과 <small>사범</small>  | 20    | 8     |        |       |     |        | 5        | 5     |     |       | 18      | 1     |       | 1     |        |            |         | 2     | 20  |
|       |       | 유아교육과 <small>사범</small>  | 14    | 7     |        |       |     |        | 7        |       |     |       | 14      | 1     |       |       |        |            |         | 1     | 15  |
|       |       | 인문계열자율전공학부               | 25    |       | 14     |       |     |        |          | 8     |     |       | 22      |       |       |       |        |            |         | -     | 22  |
| 인문 사회 | 사회    | 법학과                      | 31    | 9     |        | 2     |     |        | 7        | 6     |     |       | 24      | 2     |       | 1     |        |            |         | 3     | 27  |
|       |       | 행정학과                     | 24    | 8     |        |       |     |        | 5        | 5     |     |       | 18      | 2     | 1     | 1     |        |            |         | 4     | 22  |
|       |       | 국제관계학과                   | 26    | 8     |        | 2     |     |        | 7        | 5     |     |       | 22      | 2     | 1     |       |        |            |         | 3     | 25  |
|       |       | 중국학과                     | 24    | 12    |        |       |     |        | 10       |       |     |       | 22      | 2     |       |       |        |            |         | 2     | 24  |
|       |       | 사회학과                     | 18    | 7     |        | 1     |     |        | 5        |       |     |       | 13      | 1     |       |       |        |            |         | 1     | 14  |
|       |       | 미디어커뮤니케이션학과              | 17    | 7     |        |       |     |        | 4        | 4     |     |       | 15      |       |       |       |        |            |         | -     | 15  |
|       |       | 사회복지학과                   | 19    | 8     |        |       |     |        | 4        | 4     |     |       | 16      | 1     | 2     |       |        |            |         | 3     | 19  |
|       |       | 행정학과 <small>⑨</small>    | 11    | 4     |        |       | 5   |        |          | 3     |     |       | 12      |       |       |       | 10     |            | 10      | 22    |     |
|       |       | 사회계열자율전공학부               | 31    |       | 16     |       |     |        |          | 10    |     |       | 26      |       |       |       |        |            |         | -     | 26  |
|       |       | 글로벌비즈니스학부                | 38    | 16    |        | 1     |     |        | 6        | 6     |     |       | 29      | 2     | 1     | 1     |        |            |         | 4     | 33  |
| 경영    |       | 국제무역학과                   | 34    | 20    |        |       |     |        | 6        | 3     |     |       | 29      | 2     | 2     |       |        |            |         | 4     | 33  |
|       |       | 경영학과                     | 41    | 11    |        | 1     |     |        | 24       |       |     |       | 36      | 3     |       | 1     | 1      |            |         | 5     | 41  |
|       |       | 회계학과                     | 26    | 14    |        |       |     |        | 6        |       |     |       | 20      | 2     |       | 1     | 1      |            |         | 4     | 24  |
|       |       | 세무학과                     | 19    | 10    |        |       |     |        | 5        |       |     |       | 15      | 1     |       |       |        |            |         | 1     | 16  |
|       |       | 경영계열자율전공학부               | 31    |       | 16     |       |     |        |          | 10    |     |       | 26      |       |       |       |        |            |         | -     | 26  |
|       |       | 글로컬 첨단 기술경영공학과           | 11    | 8     |        |       |     |        |          | 3     |     |       | 11      |       |       |       |        |            |         | 11    |     |
|       |       | 소계                       | 625   | 217   | 46     | 7     | 5   | 23     | 102      | 134   | -   | -     | 534     | 29    | 10    | 9     | 3      | 18         | 12      | 81    | 615 |
| 자연 공과 | 자연 과학 | 통계학과                     | 26    | 13    |        |       |     |        |          | 8     |     |       | 21      | 1     |       |       |        |            |         | 1     | 22  |
|       |       | 의류학과                     | 21    | 9     |        |       |     |        | 5        | 5     |     |       | 19      | 1     |       |       |        |            |         | 1     | 20  |
|       |       | 식품영양학과                   | 20    | 8     |        |       |     |        | 5        | 5     |     |       | 18      | 1     |       | 1     | 1      |            |         | 3     | 21  |
|       |       | 간호학과                     | 36    | 12    |        |       |     |        | 7        | 11    |     |       | 30      |       | 1     |       |        |            |         | 1     | 31  |
|       | 공과    | 산업시스템공학과                 | 26    | 12    |        | 1     |     |        |          | 8     |     |       | 21      | 2     | 2     |       | 1      |            |         | 5     | 26  |
|       |       | 스마트오션모빌리티공학과             | 15    | 8     |        |       |     |        |          | 5     |     |       | 13      | 1     |       |       | 1      |            |         | 2     | 15  |
|       |       | 스마트그린공학부                 | 26    | 11    |        |       |     |        | 5        | 6     |     |       | 22      | 1     | 1     |       | 1      |            |         | 3     | 25  |
|       |       | 환경에너지공학전공                | 27    | 12    |        |       |     |        |          | 10    |     |       | 22      | 2     |       |       | 1      |            |         | 3     | 25  |
|       |       | 건축학부건축학전공                | 21    | 9     |        |       |     |        |          | 7     |     |       | 16      | 1     |       |       | 1      |            |         | 2     | 18  |
|       |       | 건축학부건축공학전공               | 15    | 5     | 1      |       |     |        | 5        |       |     |       | 11      | 1     |       |       | 1      |            |         | 2     | 13  |
|       |       | 컴퓨터공학과 <small>첨단</small> | 57    | 29    | 1      |       |     | 7      | 10       |       |     | 47    | 2       | 1     | 1     | 1     |        |            |         | 5     | 52  |
|       |       | 정보통신공학과                  | 25    | 10    |        |       |     |        |          | 9     |     |       | 19      | 2     |       | 1     | 1      |            |         | 4     | 23  |
|       |       | 전자공학과                    | 31    | 16    |        |       |     |        |          | 10    |     |       | 26      | 2     |       |       | 1      |            |         | 3     | 29  |
|       |       | 재료금속공학과                  | 23    | 14    | 1      |       |     | 2      | 2        |       |     | 19    | 1       |       | 1     |       |        |            |         | 2     | 21  |
|       |       | 첨단소재융합공학과                | 18    | 8     |        |       |     | 3      | 3        |       |     | 14    | 1       | 1     |       |       |        |            |         | 2     | 16  |
|       |       | 메카웅합공학과 <small>⑨</small> | 18    |       |        |       | 18  |        |          |       |     | 18    |         |       |       |       | 7      |            | 7       | 25    |     |
|       |       | 공학계열자율전공학부               | 38    |       | 24     |       |     |        |          | 9     |     |       | 33      |       |       |       |        |            |         | -     | 33  |

| 계열             | 대학       | 모집단위  | 입학 정원 | 수시모집  |        |       |     |        |          |       |       |     |       |       |       |        |            |         |         | 수시 합계 |       |
|----------------|----------|---|-------|-------|--------|-------|-----|--------|----------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|------------|---------|---------|-------|-------|
|                |          |   |       | 정원 내  |        |       |     |        |          |       |       |     |       | 정원 외  |       |        |            |         |         |       |       |
|                |          |   |       | 학생부교과 |        |       |     |        | 학생부종합    |       | 실기/실적 |     |       | 학생부교과 |       |        |            | 정원 내 소계 | 정원 외 소계 |       |       |
|                |          |   |       | 학업 성적 | 글로벌 인재 | 사회 통합 | 취업자 | 평생 학습자 | 계열 적합 인재 | 지역 인재 | 예체 능  | 특기자 | 농어촌   | 기회 균형 | 특수 교육 | 특성화 고교 | 특성화 고졸 재직자 |         |         |       |       |
| 자연<br>과학<br>기술 |          | 기계공학부<br>스마트제조융합전공 <span style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">첨단</span> | 40    | 25    |        |       |     |        | 8        |       |       |     | 33    | 1     |       |        | 1          |         | 2       | 35    |       |
|                |          | 우주항공공학부 <span style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">첨단</span>            | 24    | 13    |        |       |     |        | 4        | 7     |       |     | 24    | 1     |       |        |            |         | 1       | 25    |       |
|                |          | 지능로봇융합공학과 <span style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">첨단</span>          | 45    | 22    |        |       |     |        | 5        | 11    |       |     | 38    | 2     |       |        | 1          |         | 3       | 41    |       |
|                |          | 이학융합학부  | 138   |       | 89     |       |     |        |          | 29    |       |     |       | 118   | 4     | 1      | 1          |         |         | 6     | 124   |
|                |          | 공학융합학부  | 150   |       | 71     | 1     |     |        | 20       | 34    |       |     | 126   | 5     | 1     |        | 2          |         | 8       | 134   |       |
|                |          | 소계  | 840   | 236   | 184    | 5     | 18  |        | 71       | 194   | -     | -   | 708   | 32    | 8     | 5      | 14         | 7       | -       | 66    | 774   |
| 예체<br>능        | 자연<br>과학 | 체육학과  | 41    |       |        |       |     |        |          |       | 26    | 10  | 36    |       |       |        |            |         |         | -     | 36    |
|                | 예술       | 음악과   | 35    |       |        |       |     |        |          |       | 36    |     | 36    |       |       |        |            |         |         | -     | 36    |
|                |          | 미술학과  | 32    |       |        |       |     |        |          |       | 32    |     | 32    |       |       |        |            |         |         | -     | 32    |
|                |          | 산업디자인학과   | 38    |       |        |       |     |        |          |       | 27    |     | 27    |       |       |        |            |         |         | -     | 27    |
|                |          | 무용학과  | 18    |       |        |       |     |        |          |       | 10    | 9   | 19    |       |       |        |            |         |         | -     | 19    |
|                | 소계       |   | 164   | -     | -      | -     | -   | -      | -        | -     | 131   | 19  | 150   | -     | -     | -      | -          | -       | -       | -     | 150   |
| 합계             |          |   | 1,763 | 453   | 328    | 12    | 23  | 23     | 173      | 349   | 131   | 19  | 1,511 | 61    | 18    | 14     | 17         | 25      | 12      | 147   | 1,658 |

## ※ 유의사항

① 이학융합학부는 신입생 무전공·무학과로 입학 후 2학년 진입 시 6개 전공(학과)\* 중 선택

\* (기초과학부-수리과학전공, 반도체물리학전공, 에너지화학전공 / 첨단바이오학부-생명과학전공, 미생물생명공학전공, 생명보건학전공)

② 공학융합학부는 신입생 무전공·무학과로 입학 후 2학년 진입 시 6개 전공(학과)\* 중 선택

\* (기계공학부-스마트에너지기계전공, 스마트모빌리티기계전공/에너지화학공학과/메타융합콘텐츠학부 메타융합콘텐츠전공/인공지능융합공학과/전기공학과)

③ 우주항공공학부 소재지(예정)는 사천(시)캠퍼스이며 학년별 수강 장소와 지원혜택은 아래와 같음

| 구분             | 1~2학년   | 3~4학년 | 비고   |
|----------------|---|-------|--|
| 수강<br>캠퍼스      | 창원캠퍼스+사천캠퍼스   | 사천캠퍼스 | 사천 본 캠퍼스 완공 전까지 1-2학년은 창원캠퍼스에서 주로 수강할 예정이며, 3-4학년 과정은 사천 임시캠퍼스에서 주로 수강할 예정<br>※ 단, 학사운영 계획에 따라 변경될 수 있음                  |
| 특별<br>지원<br>혜택 | <ul style="list-style-type: none"> <li>4년간 등록금 전액 장학금 지급<br/>사천시 관내 기숙사(원룸) 월세 지원<br/>(월 40만 원, 전입 시점부터 출입 시 까지, 관리비는 자비 부담)</li> <li>해외연수(미주 또는 유럽, 1인당 500만 원 이내)</li> <li>입학 축하기념품<br/>자기개발 지원금(1인당 월 15만 원, 4년간 총 720만 원 지급),<br/>사천시랑카드 발급(제휴시설 이용료 할인 등)</li> </ul> <p>※ 단, 사천시에서 제공하는 특별 지원혜택은 변경 될 수 있음</p> |       | <p>4년 등록금 전액 장학금은 국립창원대에서 지원하며<br/>그 외 특별 지원혜택은 사천시에서 제공</p> <p>※ 단, 사천시에서 제공하는 특별 지원혜택은 사천시 전입 필요<br/>(입학 축하기념품 예외)</p> |

④ 지능로봇융합공학과, 기계공학부 스마트제조융합전공, 우주항공공학부, 컴퓨터공학과는 교육부 지정 첨단학과임(대기업 인턴십 등 다양한 혜택 지원)

⑤ 특수교육과, 유아교육과는 사범계 학과임

⑥ 자연과학대학 간호학과는 간호교육인증평가에서 5년 인증을 획득함

\* 2024년 간호교육인증평가에서 5년 재인증 획득(2024. 12. 12. ~ 2029. 12. 11.)

⑦ 건축학부 건축학전공은 5년제이며, 한국건축학교육인증제 운영학과임(건축공학전공은 4년제)

⑧ 자산경영빅데이터학과, 빅데이터창업비즈니스학과는 주중 야간 및 주말(토)에 집중 수업함

⑨ 행정학과(야), 메카융합공학과(야)는 야간학과임

⑩ 수시모집 정원 내 전형의 미충원인원은 정시모집 일반전형으로 이월[미충원 시 선발안내(P.59)] 참조]

# 원서접수 및 전형료

## 1. 입학원서 접수방법

가. 원서 접수기간: 2025. 9. 8.(월) 09:00 ~ 9. 12.(금) 18:00

나. 원서 접수절차



다. 원서접수 시 유의사항

- 1) 원서접수는 전형료 전자금융결제가 이루어진 후에 완료되고, 결제를 하지 않는 경우 최종 원서접수가 되지 않으니 유념하시기 바랍니다.
- 2) 원서접수가 완료된 경우 원서작성 내용 및 모집단위(지원학과) 수정이 불가하므로 반드시 지원내용을 확인하시기 바랍니다.  
**(부주의로 인하여 예체능전형의 분야 선택을 잘못 입력하더라도 결제 이후 변경 불가함)**
- 3) 원서접수 후 반드시 입학원서 접수여부를 국립창원대학교 입학홈페이지(<https://ipsi.changwon.ac.kr>) 또는 원서접수 대행업체 홈페이지에서 확인하여야 하며, 이를 이행하지 않아 발생하는 문제에 대해서는 본교에서 책임지지 않습니다.
- 4) 입학원서 접수 시 웹상에서 반드시 지원자 본인의 사진(규격3.5cmx4.5cm, 최근 6개월 이내 촬영한 틸모 상반신 사진)과 연락이 가능한 전화번호, 주소 등을 정확히 입력하여야 합니다.  
※ 본인사진 대신 타인의 사진을 입력할 경우 부정행위자로 간주하여 실기고사 및 면접고사 응시를 불허하며, 추후 부정행위가 발각되면 학적 또는 입학이 취소됩니다.
- 5) 서류제출 대상자는 서류제출 기한(2025. 9. 15.(월) 18:00)내 봉투표지 부착 후 방문 제출하거나 등기 우편으로 송부해야 하며,  
2025. 9. 15.(월) 소인까지 유효합니다(제출처: 경남 창원시 의창구 창원대학로 20 국립창원대학교입학과 ☎ 51140).  
※ 송달과정의 사고는 본교에서 책임지지 않음
- 6) 서류 제출안내
  - ① 제출기간: 2025. 9. 8.(월) ~ 9. 15.(월) 18:00  
※ 우편 소인은 2025. 9. 15.(월)까지 인정(토요일, 공휴일 제외 09:00 ~ 18:00)
  - ② 제출서류 서식은 국립창원대학교 입학 홈페이지에서 양식을 출력하여 사용  
※ 제출서류는 2025. 9. 1.(월) 이후 발급분에 한하여 유효함(해외서류 예외)
  - ③ 제출방법: 본인 또는 대리인이 직접 방문하여 제출하거나 우편 접수(등기)  
※ 원서접수 후 출력한 「제출서류 표지」를 발송할 봉투 앞면에 부착
  - ④ 제출완료 후 국립창원대학교 입학 홈페이지에서 제출여부를 확인 가능

라. 국외고등학교 졸업(예정)자 서류 제출방법

- 1) 외국에서 발급받은 서류 등은 반드시 원본을 제출하여야 합니다.
- 2) 영사확인(출신학교 소재국 한국영사관에서 발급) 또는 아포스티유 확인서(해당학교 소재국에서 지정한 기관에서 발급)를 받고, 번역본 (한국어)을 첨부하여 반드시 공증받아 제출하여야 합니다.
- 3) 졸업증명서에는 외국출신 고등학교 주소, 전화번호, 팩스번호 등을 명시하여야 합니다.

## 2. 입학원서 전형료

(단위: 원)

| 전형 유형  | 전형료 내역 |        |        | 합계     |
|--|--------|--------|--------|--------|
|  | 일반전형료  | 면접고사료  | 실기고사료  |        |
| 학업성적우수자, 글로컬인재, 사회통합*, 지역인재전형                        | 24,000 |        |        | 24,000 |
| 예체능전형  | 24,000 |        | 29,000 | 53,000 |
| 계열적합인재(학생부종합), 특기자전형                                 | 24,000 | 18,000 |        | 42,000 |
| 취업자, 농어촌, 특성화고교졸업자, 평생학습자,<br>특성화고 등을 졸업한 재직자, 만학도전형 | 24,000 |        |        | 24,000 |
| 기회균형선발, 특수교육대상자전형                                    | 면제     |        |        | 면제     |

\* 다만 국가보훈대상자, 아동복지시설에서 생활한 자, 가정위탁보호아동, 장애인부모 자녀는 면제

※ 전형료는 환불하지 않으며, 다만 아래 조건에 해당하는 경우에는 전형료 일부 또는 전액을 반환합니다.

- ① 천재지변, 질병 등 불가항력적인 사유로 인하여 실기, 면접고사에 결시한 경우(단순사유로 결시한 경우에는 인정되지 않으며, 불가항력적인 사유를 입증하여야 함)
- ② 단계별 합격자 선발전형에서 최종단계 전에 불합격한 경우(학생부종합)
- ③ 면접 및 실기 대상자 중 지원자격 미달자로 불합격한 경우
- ④ 고등교육법 제34조의4제5항에 따라 입학전형관련 수입·지출에 잔액이 발생될 경우, 납부한 전형료에 비례하여 반환할 수 있음

### <고등교육법 제34조의4(입학전형료)제4항 및 제5항 및 고등교육법시행령 제42조의3(입학전형료)제2항~제6항>

===== 발췌 =====

- ② 법 제34조의4제4항에 따른 입학전형료의 반환 사유 및 금액은 다음 각 호의 구분에 따른다.
  1. 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우: 과납한 금액
  2. 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액
  3. 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액
  4. 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우(해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당한다)  
: 납부한 입학전형료 전액
  5. 단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나 최종 단계 전에 불합격한 경우  
: 납부한 입학전형료 중 응시하지 못한 단계의 입학전형에 드는 금액
- ③ 대학의 장은 법 제34조의4제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액을 해당 학년도 4월 30일까지 입학전형에 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환하여야 한다.
- ④ 대학의 장은 제2항 또는 제3항에 따라 입학전형료를 반환하는 경우 둘 이상의 반환 방법을 마련하여 반환 대상자가 선택할 수 있도록 하여야 한다. 이 경우 그 반환 방법에는 학교를 직접 방문하는 방법과 반환 대상자가 지정하는 금융기관의 계좌로 이체하는 방법이 반드시 포함되어야 한다.
- ⑤ 대학의 장은 제4항에 따른 반환 방법 중 반환 대상자가 금융기관의 계좌로 이체하는 방법을 선택하는 경우에는 반환할 금액에서 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용을 차감하고 반환할 수 있다.
- ⑥ 대학의 장은 제5항에 따라 반환하는 경우에 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 아니할 수 있다.



## 1. 학생부교과 학업성적우수자전형

### 가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

### 나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

| 전형<br>요소  | 배점               | 반영비율             | 모집인원 | 수능최저학력기준  |
|-----------|------------------|------------------|------|---|
|           |                  | 교과               |      |   |
| 학생부<br>성적 | 1,000점<br>(100%) | 1,000점<br>(100%) | 453  | <p>수능 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학영역 상위 1과목) 영역 중 2개 영역 합</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기계공학부 스마트제조융합전공, 우주항공공학부(2개 모집단위): 7등급 이내</li> <li>• 특수교육과, 유아교육과, 경영학과, 세무학과, 간호학과(5개 모집단위): 8등급 이내</li> <li>• 8개 모집단위: 수능최저학력기준 없음<br/>(독어독문학과, 일어일문학과, 행정학과(야), 의류학과, 산업시스템공학과, 건설시스템공학전공, 정보통신공학과, 기술경영공학과)</li> <li>• 그 외 모집단위(26개 모집단위): 9등급 이내</li> </ul> |

※ 학교생활기록부 반영방법 및 학교폭력 조치사항 반영방법 참고(p.56)

### 다. 선발방법

- 모집단위별 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 수능최저학력기준을 충족한 자에 한하여 합격자로 선발
- 사정결과 등점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

| 순위  | 내용                      |                         |
|-----|-------------------------|-------------------------|
| 1순위 | 학교생활기록부 영어교과 환산점수가 높은 자 |                         |
| 2순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |
| 3순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 사회교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 과학교과 환산점수가 높은 자 |
| 4순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |

※ 검정고시 출신자의 경우 해당 학교생활기록부의 해당 교과목을 환산하여 적용

※ 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 전원 선발

### 라. 제출서류

| 제출 대상자  | 제출서류   | 제출기한   | 비고                           |
|---|--|--|------------------------------|
| 2021학년도('22. 2. 졸업) 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자  | - 학교생활기록부 1부<br>(학교장 직인 날인된 것)                             | 2025. 9. 8.(월)<br>~ 9. 15.(월)<br>(09:00~18:00)<br>※ 방문 또는<br>우편 제출 | 졸업(예정)<br>고교                 |
| 2020학년도('21. 2. 졸업) 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자<br>※ 2004학년도 졸업자('05. 2. 졸업) ~ 2020학년도 졸업자('21. 2. 졸업)는<br>'대입전형자료(학교생활기록부) 온라인 생성신청시스템 (apply.neis.go.kr)'을 통해<br>학교생활기록부 온라인 생성신청 가능(신청 시, 학교생활기록부 제출 불요) | - 김정고시 성적증명서 1부  |  | 사도<br>교육청                    |
| 검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및<br>2017년 이전 합격자, 2025년 2회차 합격자   | - 고등학교 졸업(예정)<br>증명서 1부<br>- 성적증명서 1부<br>※ 아포스티유 또는 영사 확인필 |  | 국외고교<br>제출방법<br>참고<br>(p.18) |
| 국외 고등학교 졸업(예정)자   |  |  |                              |

## 2. 학생부교과 글로벌인재전형

### 가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

### 나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

| 전형<br>요소 | 배점            | 반영비율          | 모집인원 | 수능최저학력기준  |
|----------|---------------|---------------|------|---|
|          |               | 교과            |      |   |
| 학생부 성적   | 1,000점 (100%) | 1,000점 (100%) | 328  | <p>수능 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학영역 상위 1과목) 영역 중 1개 영역<br/>           • 사립아너스학부, 인문계열 자율전공학부, 사회계열 자율전공학부, 경영계열 자율전공학부, 공학계열 자율전공학부, 이학융합학부, 공학융합학부(7개 모집단위): 4등급 이내</p> |

※ 학교생활기록부 반영방법 및 학교폭력 조치사항 반영방법 참고(p.56)

### 다. 선발방법

- 모집단위별 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 수능최저학력기준을 충족한 자에 한하여 합격자로 선발
- 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

| 순위  | 내용                      |                         |
|-----|-------------------------|-------------------------|
| 1순위 | 학교생활기록부 영어교과 환산점수가 높은 자 |                         |
| 2순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열, 사립아너스학부           | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |
| 3순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 사회교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열, 사립아너스학부           | 학교생활기록부 과학교과 환산점수가 높은 자 |
| 4순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열, 사립아너스학부           | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |

※ 검정고시 출신자의 경우 해당 학교생활기록부의 해당 교과목을 환산하여 적용

※ 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 전원 선발

### 라. 제출서류

| 제출 대상자  | 제출서류   | 제출기한   | 비고                           |
|---|--|--|------------------------------|
| 2021학년도('22.2.졸업) 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자  | - 학교생활기록부 1부<br>(학교장 직인 날인된 것)                             | 2025. 9. 8.(월)<br>~ 9. 15.(월)<br>(09:00~18:00) | 졸업(예정)<br>고교                 |
| 2020학년도('21. 2. 졸업) 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자<br>※ 2004학년도 졸업자('05. 2. 졸업) ~ 2020학년도 졸업자('21. 2. 졸업)는<br>'대입전형자료(학교생활기록부) 온라인생성신청시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해<br>학교생활기록부 온라인 생성신청 가능(신청 시, 학교생활기록부 제출 불요) | - 검정고시 성적증명서 1부  | ※ 방문 또는<br>우편 제출                               | 시·도<br>교육청                   |
| 검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및<br>2017년 이전 합격자, 2025년 2회차 합격자   | - 고등학교 졸업(예정)<br>증명서 1부<br>- 성적증명서 1부<br>※ 아포스티유 또는 영사 확인필 |  | 국외고교<br>제출방법<br>참고<br>(p.18) |
| 국외 고등학교 졸업(예정)자   |  |  |                              |

# 전형유형

## 3. 학생부종합 계열적합인재전형

### 가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 학교생활기록부가 있는 자

### 나. 전형요소

#### (1) 반영배점

| 전형단계        | 전형요소별 배점 |        |      |        | 사정비율(%) | 모집인원 |
|-------------|----------|--------|------|--------|---------|------|
|             | 서류평가     | 1단계 성적 | 면접고사 | 계      |         |      |
| 1단계(4배수 선발) | 1,000점   | -      | -    | 1,000점 | 400     | 173  |
| 2단계(최종)     | -        | 600점   | 400점 | 1,000점 | 100     |      |

※ 중국학과, 기계공학부 스마트제조융합전공, 공합융합학부는 1단계에서 3배수 선발

※ 학교생활기록부 반영방법 및 학교폭력 조치사항 반영방법 참고(p.56)

#### (2) 기본점수 및 실질반영점수

| 전형단계    | 서류평가 |        | 면접평가 |        |
|---------|------|--------|------|--------|
|         | 기본점수 | 실질반영점수 | 기본점수 | 실질반영점수 |
| 1단계     | 600  | 400    | -    | -      |
| 2단계(최종) | 360  | 240    | 240  | 160    |

#### (3) 수능최저학력기준: 없음

### 다. 선발방법

#### • (1단계) 서류평가

- 학교생활기록부를 중심으로 학업역량, 진로역량, 공동체역량의 평가요소를 통해 종합적으로 정성평가함

| 평가요소      | 반영비율 | 평가영역                  | 평가내용   |
|-----------|------|-----------------------|--|
| 학업<br>역량  | 30%  | 학업성취도                 | 고교 교육과정에서 이수한 교과의 성취수준이나 학업 발전의 정도                               |
|           |      | 학업의지와탐구활동             | 학업을 수행하고 학습해 나가려는 의지와 지적 호기심을 바탕으로 사물과 현상에 대해 탐구하고, 문제를 해결하려는 노력 |
| 진로<br>역량  | 50%  | 전공(계열) 관련<br>교과 이수 노력 | 고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 선택하여 이수한 정도                            |
|           |      | 진로탐색 활동과 경험           | 자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도                           |
| 공동체<br>역량 | 20%  | 협업과 소통능력              | 공동체의 목표를 달성하기 위해 협력하며, 구성원들과 합리적인 의사 소통을 할 수 있는 능력               |
|           |      | 나눔과 배려                | 상대방을 존중하고 이해하여 원만한 관계를 형성하며, 타인을 위하여 기꺼이 나누어 주고자 하는 태도와 행동       |
|           |      | 성실성과 규칙준수             | 책임감을 바탕으로 자신의 의무를 다하고, 공동체의 기본 윤리와 원칙을 준수하는 태도                   |

• 1단계에서 모집단위별 모집인원의 4배수(일부학과는 3배수)를 합격자로 선발하고, 1단계 합격자를 대상으로 2단계 면접평가를 진행함

- (2단계) 면접평가
  - 대상자: 1단계 합격자
  - 면접위원이 지원자 1인당 10분 내외로 학교생활기록부를 중심으로 전공적합성, 발전가능성, 의사소통능력, 인성의 평가요소를 통해 평가함
- 2단계 평가원료 후 1단계 성적(600점 환산)과 2단계 성적(400점 환산)을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발

| 평가요소   | 반영비율 | 평가내용  |
|--------|------|---|
| 전공적합성  | 25%  | 지원 전공에 대한 호기심의 유무 및 호기심을 해결하기 위한 노력 끝에 도달한 이해의 정도                   |
| 발전가능성  | 25%  | 지적 호기심을 바탕으로 지식과 경험의 폭을 확장하기 위해 목표의식을 가지고 노력하는 능력                   |
| 의사소통능력 | 30%  | 다른 사람이 뜻한 바를 파악하고, 자신의 의사를 정확하고 일관되게 전달할 수 있는 능력                    |
| 인성     | 20%  | 학업 및 생활 영역에서 성실하게 자신의 의무를 다하며, 타인을 존중하면서 협력적인 방식으로 문제해결에 임할 수 있는 능력 |

- 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

| 순위  | 내용                     |
|-----|------------------------|
| 1순위 | 면접평가 점수가 높은 자          |
| 2순위 | 학교생활기록부평가(총점) 점수가 높은 자 |
| 3순위 | 서류평가의 학업역량 점수가 높은 자    |

※ 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 전원 선발

#### 라. 제출서류

| 제출 대상자   | 제출서류   | 제출기한   | 비고                           |
|--|--|--|------------------------------|
| 2021학년도('22. 2. 졸업) 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자   | - 학교생활기록부 1부<br>(학교장 직인 날인된 것)                             | 2025. 9. 8.(월)<br>~ 9. 15.(월)<br>(09:00~18:00) | 졸업(예정)<br>고교                 |
| 2020학년도('21. 2. 졸업) 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자<br>※ 2004학년도 졸업자('05. 2. 졸업) ~ 2020학년도 졸업자('21. 2. 졸업)는<br>'대입전형자료(학교생활기록부) 온라인생성신청시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해<br>학교생활기록부온라인 생성신청 가능(신청 시, 학교생활기록부 제출 불요) | - 고등학교 졸업(예정)<br>증명서 1부<br>- 성적증명서 1부<br>※ 아포스티유 또는 영사 확인필 | ※ 방문 또는<br>우편 제출                               | 국외고교<br>제출방법<br>참고<br>(p.18) |
| 국외 고등학교 졸업(예정)자  |  |  |                              |

# 전형유형

## 4. 학생부종합 지역인재전형

### 가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자로서 **부산·울산·경남** 지역에 소재하는 고등학교에서 입학부터 졸업까지 3개 학년의 교육과정을 이수한 자  
※ 고교 재학기간 중 타지역 소재 고교에 재학한 사실이 있는 경우는 지원할 수 없음  
※ 학력인정학교 또는 유사한 교육기관 등의 졸업(예정)자로서 학교생활기록부만으로 석차등급을 산출할 수 없는 자는 지원할 수 없음

### 나. 전형요소 및 전형방법

| 전형요소    | 배점     | 전형방법                 |                  | 모집인원 | 수능최저학력기준                   |
|---------|--------|----------------------|------------------|------|----------------------------|
|         |        | 정량평가                 | 정성평가             |      |                            |
| 학교생활기록부 | 1,000점 | 학교생활기록부<br>교과성적(50%) | 학교생활기록부<br>(50%) | 349  | 없음(단, 간호학과 2개 영역 합 8등급 이내) |

※ 학교생활기록부 반영방법 및 학교폭력 조치사항 반영방법 참고(p.56)

### 다. 선발방법

- 서류평가
  - 학교생활기록부를 중심으로 학업역량, 진로역량, 공동체역량의 평가요소를 통해 종합적으로 정량·정성평가함
  - 모집단위별 전형요소 총점 고득점자 순으로 합격자 선발

| 평가요소  | 반영비율 | 평가영역                  | 평가내용   | 평가방법 |
|-------|------|-----------------------|--|------|
| 학업역량  | 50%  | 학업성적                  | 계열별 반영교과 학업성적(학교생활기록부 반영방법 참고)                             | 정량평가 |
| 진로역량  | 35%  | 전공(계열) 관련<br>교과 이수 노력 | 고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 선택하여 이수한 정도                      | 정성평가 |
|       |      | 진로탐색 활동과 경험           | 자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도                     |      |
| 공동체역량 | 15%  | 협업과 소통능력              | 공동체의 목표를 달성하기 위해 협력하며, 구성원들과 합리적인 의사소통을 할 수 있는 능력          | 정성평가 |
|       |      | 나눔과 배려                | 상대방을 존중하고 이해하여 원만한 관계를 형성하며, 타인을 위하여 기꺼이 나누어 주고자 하는 태도와 행동 |      |
|       |      | 성실성과 규칙준수             | 책임감을 바탕으로 자신의 의무를 다하고, 공동체의 기본 윤리와 원칙을 준수하는 태도             |      |

- 사정결과 등점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

| 순위  | 내용                     |
|-----|------------------------|
| 1순위 | 학교생활기록부 학업역량 점수가 높은 자  |
| 2순위 | 학교생활기록부 진로역량 점수가 높은 자  |
| 3순위 | 학교생활기록부 공동체역량 점수가 높은 자 |

※ 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 전원 선발

### 라. 제출서류

| 제출 대상자  | 제출서류                           | 제출기한   | 비고           |
|---|--------------------------------|--|--------------|
| 2021학년도('22. 2. 졸업) 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자  |                                |  |              |
| 2020학년도('21. 2. 졸업) 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자<br>※ 2004학년도 졸업자('05. 2. 졸업) ~ 2020학년도 졸업자('21. 2. 졸업)는<br>'대입전형자료(학교생활기록부) 온라인생성신청시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해<br>학교생활기록부 온라인 생성신청 가능(신청 시, 학교생활기록부 제출 불요) | - 학교생활기록부 1부<br>(학교장 직인 날인된 것) | 2025. 9. 8.(월)<br>~ 9. 15.(월)<br>(09:00~18:00)<br>※ 방문 또는<br>우편 제출 | 졸업(예정)<br>고교 |

### [졸업예정자로서 지역인재전형에 합격한 자의 추가 서류 제출안내]

- 제출기한: 2026. 2. 24.(화)까지(우편 또는 방문 제출)
- 제출서류: 고교졸업증명서(졸업일 이후 발급서류에 한함)
- 제출사유: 고교 졸업일까지의 부산, 울산, 경남지역 고등학교 재학 사실 확인을 위함

## 5. 실기/실적 예체능전형

### 가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자

### 나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

| 모집단위   | 전형요소     | 배점    | 반영방법            | 모집인원 | 수능최저학력기준 |
|--------|----------|-------|-----------------|------|----------|
| 체육     | 학생부 교과성적 | 300   | 학교생활기록부 반영방법 참조 | 26   |          |
|        | 실기고사     | 700   | 실기고사 내용 참조      |      |          |
|        | 총점       | 1,000 |                 |      |          |
| 음악     | 학생부 교과성적 | 200   | 학교생활기록부 반영방법 참조 | 36   |          |
|        | 실기고사     | 800   | 실기고사 내용 참조      |      |          |
|        | 총점       | 1,000 |                 |      |          |
| 미술     | 학생부 교과성적 | 200   | 학교생활기록부 반영방법 참조 | 32   | 없음       |
|        | 실기고사     | 800   | 실기고사 내용 참조      |      |          |
|        | 총점       | 1,000 |                 |      |          |
| 산업 디자인 | 학생부 교과성적 | 300   | 학교생활기록부 반영방법 참조 | 27   |          |
|        | 실기고사     | 700   | 실기고사 내용 참조      |      |          |
|        | 총점       | 1,000 |                 |      |          |
| 무용     | 학생부 교과성적 | 200   | 학교생활기록부 반영방법 참조 | 10   |          |
|        | 실기고사     | 800   | 실기고사 내용 참조      |      |          |
|        | 총점       | 1,000 |                 |      |          |
| 계      |          |       |                 | 131  |          |

\* 실질반영비율: (체육학과) 수영, 100M달리기-제자리멀리뛰기: 학생부 교과성적 22%+실기 78% / 배드민턴, 테니스: 학생부 교과성적 20%+실기 80% / 골프: 학생부 교과성적 15%+실기 85% / (음악과, 미술학과, 무용학과) 학생부 교과성적 4%+실기 96% / (산업디자인학과) 학생부 교과성적 7%+실기 93%

\* 학교생활기록부 반영방법 및 학교폭력 조치사항 반영방법 참고(p.56)

### ◆ 지원자 공통 유의사항

- ① 고사 당일 예비소집 시간까지 지정 고사장에 출석하여 감독관의 지시에 따라야 함
- ② 수험표, 신분증, 고사별 개인 준비물 등을 확인 후 지참하여야 함
- ③ 실기고사는 반드시 지정된 과제를 실시(연주)하여야 하며, 이를 위반한 경우에는 불합격 처리됨
- ④ 실기고사 기간 중에 휴대폰, 전자기기 등을 소지하거나 사용할 수 없음
- ⑤ 실기고사 시작시간 이후 고사장 입실이 불가하므로 모든 수험생은 고사시간에 늦지 않도록 대비하여야 함
- ⑥ 실기고사에 결시한 자는 불합격 처리함
- ⑦ 실기고사 만점의 60% 이하인 자(체육학과 실기 제외)는 불합격 처리함
- ⑧ 체육학과의 실기고사 종목 중 어느 한 세부종목이라도 결시한 자는 불합격 처리함
- ⑨ 체육학과는 수험생의 소속이 드러나는 단체복·단체화 등 착용은 일절 금지함

### 다. 분야별 모집인원 및 실기고사

◆ 대상: 지원자 전원(서류 미제출자 및 자격미달자 제외)

# 전형유형

## 체육학과

| 종목               | 모집인원            | 실기내용(세부종목)                     | 배점   |
|------------------|-----------------|--------------------------------|------|
| 수영               | 2<br>(남자1, 여자1) | 자유형 50M, 평형 50M                | 700점 |
| 배드민턴             | 2               | 서브, 하이클리어, 헤어핀, 드롭, 스매시        |      |
| 테니스              | 2               | 서브, 포핸드스트로크, 백핸드 스트로크, 발리, 스매시 |      |
| 골프               | 1               | 드라이브, 어프로치, 5번 아이언, 3번 우드, 퍼트  |      |
| 100M 달리기/제자리멀리뛰기 | 19              | 100M 달리기, 제자리멀리뛰기              |      |
| 합계               | 26              |                                |      |

### ※ 지원자 유의사항

- ① 수험생의 소속이 드러나는 단체복·단체화 등 착용은 일절 금지함  
 ② 한 종목이라도 수행하지 않을 경우 불합격 처리함

### □ 체육학과 실기고사 종목별 선발방법

#### (1) 수영

- ① 모집인원: 2명(남자 1명, 여자 1명)

#### ② 실시방법

- 국립창원대학교에서 지정한 창원 시내의 실내수영장 50M풀에서 실시함
- 평가에 필요한 수영 복장과 준비물은 수험생이 준비함
- 평가요소는 자유형 50M와 평형 50M를 실시하며 두 종목의 합산 점수로 평가함
- 1회 실시를 원칙으로 하되, 부정 출발에 한하여 1회 더 실시함

#### ③ 채점기준

| 종목/점수        | 성별 | 260      | 275      | 290      | 305      | 320      | 335      | 350      |
|--------------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 자유형<br>(50M) | 남  | 28"50 초과 | 28"50 이내 | 28"00 이내 | 27"50 이내 | 27"00 이내 | 26"50 이내 | 26"00 이내 |
|              | 여  | 30"50 초과 | 30"50 이내 | 30"00 이내 | 29"50 이내 | 29"00 이내 | 28"50 이내 | 28"00 이내 |
| 종목/점수        | 성별 | 260      | 275      | 290      | 305      | 320      | 335      | 350      |
| 평형<br>(50M)  | 남  | 34"50 초과 | 34"50 이내 | 34"00 이내 | 33"50 이내 | 33"00 이내 | 32"50 이내 | 32"00 이내 |
|              | 여  | 38"50 초과 | 38"50 이내 | 38"00 이내 | 37"50 이내 | 37"00 이내 | 36"50 이내 | 36"00 이내 |

### ※ 유의사항

- ① 평가에 필요한 수영 복장과 준비물은 수험생이 준비함  
 ② 반환점에서 텐 동작은 자유롭게 시행 가능하며, 신체 일부가 반환점에 닿아야 함(신체 일부 미 접촉경우 최저점수 부여함)  
 ③ 출발 시 다이빙 자세로 출발함  
 ④ 실기평가 중 부상 발생 시 수험생 본인이 실기평가 포기 의사를 전달하는 경우 최저점수 부여함  
 ⑤ 기타 자세한 사항은 체육학과(☎ 055-213-3520)로 문의 바람

**(2) 배드민턴**

① 모집인원: 2명

## ② 실시방법

- 국립창원대학교 체육관에서 실시함
- 평가에 필요한 배드민턴 라켓과 복장 및 준비물은 수험생이 준비함
- 평가요소는 서브, 하이클리어, 헤어핀, 드롭, 스매시 종목을 실시함
- 평가요소에서 진행되는 각각의 기술들을 평가함

## ③ 채점기준

| 세부종목  | 평가관점   |     |     |     |      | 평가  |
|-------|--|-----|-----|-----|------|-----|
| 서브    | ※ 포핸드 솟 서브(2회), 백핸드 솟 서브(2회)와 롱 서브(2회)를 정확하게 구사하는지를 평가         |     |     |     |      |     |
|       | 매우우수   | 우수  | 보통  | 미흡  | 매우미흡 |     |
|       | 140  | 130 | 120 | 110 | 100  | 140 |
| 하이클리어 | ※ 포핸드 하이클리어(3회)와 백핸드 하이클리어(3회)를 백 바운더리 라인까지 뒤에서 멀리 높게 보내는지를 평가 |     |     |     |      |     |
|       | 매우우수   | 우수  | 보통  | 미흡  | 매우미흡 |     |
|       | 140  | 130 | 120 | 110 | 100  | 140 |
| 헤어핀   | ※ 네트 앞에서 포핸드 헤어핀(3회)과 백핸드 헤어핀(3회)을 원하는 곳으로 최대한 가까이 보내는지를 평가    |     |     |     |      |     |
|       | 매우우수   | 우수  | 보통  | 미흡  | 매우미흡 |     |
|       | 140  | 130 | 120 | 110 | 100  | 140 |
| 드롭    | ※ 뒤에서 셔틀콕을 네트 가까이에 최대한 보낼 수 있는지를 4회 평가                         |     |     |     |      |     |
|       | 매우우수   | 우수  | 보통  | 미흡  | 매우미흡 |     |
|       | 140  | 130 | 120 | 110 | 100  | 140 |
| 스매시   | ※ 정확한 자세와 동작으로 셔틀콕을 강하게 내려칠 수 있는지를 3회 평가                       |     |     |     |      |     |
|       | 매우우수   | 우수  | 보통  | 미흡  | 매우미흡 |     |
|       | 140  | 130 | 120 | 110 | 100  | 140 |
| 종합평가  | 합계   |     |     |     |      | 700 |

**※ 유의사항**

① 평가에 필요한 배드민턴 라켓과 복장 및 준비물은 수험생이 준비함

② 실기평가 중 부상 발생 시 수험생 본인이 실기평가 포기 의사를 전달하는 경우 최저점수 부여함

③ 실기평가 중 라켓 줄이 끊어지거나 라켓 손상으로 진행이 어려운 경우 수험생이 준비한 보조라켓으로 대체 가능함, 보조라켓이 없을 시 체육 학과에서 준비한 라켓으로 대체함

④ 기타 자세한 사항은 체육학과(☎ 055-213-3520)로 문의 바람

# 전형유형

## (3) 테니스

① 모집인원: 2명

### ② 실시방법

- 국립창원대학교 테니스장에서 실시함
- 평가에 필요한 테니스 라켓과 복장 및 준비물은 수험생이 준비함
- 평가요소는 서브, 포핸드 스트로크, 백핸드 스트로크, 발리, 스매시 종목을 실시함
- 평가요소에서 진행되는 각각의 기술들은 정해진 횟수를 실시하여 평가함

### ③ 채점기준

| 세부종목               | 평가관점   |     |     |     |      | 평가  |
|--------------------|--|-----|-----|-----|------|-----|
| 서브                 | ※ 정확한 자세와 동작으로 서브 라인 왼쪽(2회)과 오른쪽(2회)에서 서브를 구사할 수 있는지를 평가 |     |     |     |      |     |
|                    | 매우우수   | 우수  | 보통  | 미흡  | 매우미흡 |     |
|                    | 140  | 130 | 120 | 110 | 100  | 140 |
| 포핸드<br><u>스트로크</u> | ※ 정확한 포핸드 <u>스트로크</u> 자세와 동작으로 볼을 치는지를 4회 평가             |     |     |     |      |     |
|                    | 매우우수   | 우수  | 보통  | 미흡  | 매우미흡 |     |
|                    | 140  | 130 | 120 | 110 | 100  | 140 |
| 백핸드<br><u>스트로크</u> | ※ 정확한 백핸드 <u>스트로크</u> 자세와 동작으로 볼을 치는지를 4회 평가             |     |     |     |      |     |
|                    | 매우우수   | 우수  | 보통  | 미흡  | 매우미흡 |     |
|                    | 140  | 130 | 120 | 110 | 100  | 140 |
| 발리                 | ※ 정확한 발리 자세와 동작으로 볼을 치는지를 4회 평가                          |     |     |     |      |     |
|                    | 매우우수   | 우수  | 보통  | 미흡  | 매우미흡 |     |
|                    | 140  | 130 | 120 | 110 | 100  | 140 |
| 스매시                | ※ 정확한 스매시 자세와 동작으로 볼을 강하게 내려칠 수 있는지를 4회 평가               |     |     |     |      |     |
|                    | 매우우수   | 우수  | 보통  | 미흡  | 매우미흡 |     |
|                    | 140  | 130 | 120 | 110 | 100  | 140 |
| 종합평가               | 합계   |     |     |     |      | 700 |

### ※ 유의사항

- ① 평가에 필요한 테니스 라켓과 복장 및 준비물은 수험생이 준비함
- ② 실기평가 중 부상 발생 시 수험생 본인이 실기평가 포기 의사를 전달한 경우 최저 점수 부여함
- ③ 실기평가 중 라켓 줄이 끊어지거나 라켓 손상으로 진행이 어려운 경우 수험생이 준비한 보조라켓으로 대체 가능하며, 보조라켓이 없을 시 체육 학과에서 준비한 라켓으로 대체 함
- ④ 기타 자세한 사항은 체육학과(☎ 055-213-3520)로 문의 바람

**(4) 골프**

① 모집인원: 1명

② 실시방법

- 국립창원대학교 골프연습장에서 실시함
- 평가에 필요한 골프채와 준비물은 수험생이 준비함
- 평가요소는 드라이브, 어프로치, 5번 아이언, 3번 우드, 퍼트 종목을 실시함
- 평가요소에서 진행되는 각각의 기술들은 정해진 횟수를 실시하여 평가함

③ 채점기준

| 세부종목   | 평가관점   |     |     |     |      | 평가  |
|--------|--|-----|-----|-----|------|-----|
| 드라이브   | ※ 드라이브 샷(5회)이 정확하고 일정하게 형성되는지를 평가                          |     |     |     |      |     |
|        | 매우우수   | 우수  | 보통  | 미흡  | 매우미흡 | 140 |
|        | 140  | 130 | 120 | 110 | 100  |     |
| 어프로치   | ※ 30m(3회), 50m(3회), 70m(3회) 주어진 거리에 볼이 정확하고 일정하게 형성되는지를 평가 |     |     |     |      | 140 |
|        | 매우우수   | 우수  | 보통  | 미흡  | 매우미흡 |     |
|        | 140  | 130 | 120 | 110 | 100  |     |
| 5번 아이언 | ※ 아이언 샷(5회)이 정확하고 일정하게 형성되는지를 평가                           |     |     |     |      | 140 |
|        | 매우우수   | 우수  | 보통  | 미흡  | 매우미흡 |     |
|        | 140  | 130 | 120 | 110 | 100  |     |
| 3번 우드  | ※ 우드 샷(5회)이 정확하고 일정하게 형성되는지를 평가                            |     |     |     |      | 140 |
|        | 매우우수   | 우수  | 보통  | 미흡  | 매우미흡 |     |
|        | 140  | 130 | 120 | 110 | 100  |     |
| 퍼트     | ※ 5m 퍼트를 5회 실시하여 넣은 횟수를 평가                                 |     |     |     |      | 140 |
|        | 5회   | 4회  | 3회  | 2회  | 1회   | 0회  |
|        | 140  | 130 | 120 | 110 | 100  | 0   |
| 종합평가   | 합계   |     |     |     |      | 700 |

**※ 유의사항**

① 평가에 필요한 골프채와 준비물은 수험생이 준비함

② 실기평가 중 골프채 손상으로 진행이 어려운 경우 수험생이 준비한 골프채로 대체 가능함

준비한 골프채가 없을 시 체육학과에서 준비한 골프채로 대체함

③ 기타 자세한 사항은 체육학과(☎ 055-213-3520)로 문의 바람

## 전형유형

### (5) 100M 달리기/제자리멀리뛰기

① 모집인원: 19명

② 실시방법

| 종목  | 방법  | 배점   |
|---|---|------|
| ① 제자리멀리뛰기                                 | 발구름 선을 밟지 않고 제자리에 선 후 두발로 멀리 뛸<br>뛴 거리는 발구름 선에서 착지한 발뒤꿈치까지의 최단거리를 측정함<br>점프할 때 출발선을 밟아서는 안 되며, 센서 범위를 벗어날 경우 최저점수를 부여   | 350점 |
| ② 100m 달리기<br>※ 눈비가 올 경우<br>10m 왕복달리기로 대체 | • 출발은 한번에 1명씩, 1회 달리는 것을 원칙으로 함<br>• 출발선에서 스탠딩 스타트 자세로 정지된 상태에서 자동계측기의 신호음에 따라 출발함<br>• 출발 직전에 몸이 완전히 정지된 상태에서 출발(움직이면서 출발한 경우에 파울 처리)하며, 2회 연속 파울 시 최저점수 부여<br>• 스파이크 운동화를 신을 수 없고, 지면에 손을 댈 수 없으며, 스타트 라인과 달리기 선상의 라인을 침범하지 않아야 함 | 350점 |
| 합계  |   | 700점 |

③ 채점기준

| 세부종목                 | 성별 | 260점        | 270점        | 280점        | 290점        | 300점        | 310점        | 320점        | 330점        | 340점        | 350점        |
|----------------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 100m<br>달리기<br>(sec) | 남  | 14"80<br>초과 | 14"80<br>이내 | 14"40<br>이내 | 14"10<br>이내 | 13"80<br>이내 | 13"50<br>이내 | 13"20<br>이내 | 12"90<br>이내 | 12"60<br>이내 | 12"30<br>이내 |
|                      | 여  | 16"50<br>초과 | 16"50<br>이내 | 16"20<br>이내 | 15"80<br>이내 | 15"50<br>이내 | 15"20<br>이내 | 14"90<br>이내 | 14"60<br>이내 | 14"30<br>이내 | 14"00<br>이내 |
| 제자리<br>멀리뛰기<br>(cm)  | 남  | 240미만       | 240이상       | 245이상       | 250이상       | 255이상       | 260이상       | 265이상       | 270이상       | 275이상       | 280이상       |
|                      | 여  | 195미만       | 195이상       | 200이상       | 205이상       | 210이상       | 215이상       | 220이상       | 225이상       | 230이상       | 235이상       |

※ 10m 왕복달리기(100m 달리기 대체종목)

| 세부종목                  | 성별 | 260점   | 270점   | 280점   | 290점   | 300점   | 310점   | 320점   | 330점   | 340점  | 350점  |
|-----------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 10m왕복<br>달리기<br>(sec) | 남  | 10"4초과 | 10"4이내 | 10"2이내 | 10"0이내 | 9"8이내  | 9"6이내  | 9"4이내  | 9"2이내  | 9"0이내 | 8"8이내 |
|                       | 여  | 11"2초과 | 11"2이내 | 11"0이내 | 10"8이내 | 10"6이내 | 10"4이내 | 10"2이내 | 10"0이내 | 9"8이내 | 9"6이내 |

#### ※ 유의사항

- ① 100m달리기는 피니쉬 동작을 손으로 하는 경우 파울로 간주하며, 최저점을 부여함
- ② 제자리멀리뛰기는 2회 실시하여 최고기록을 채택함
- ③ 10m왕복달리기에서 고의로 파울을 할 경우 최저점을 부여함
- ④ 수험생의 소속이 드러나는 단체복·단체화 등 착용은 일절 금지함
- ⑤ 기타 자세한 사항은 체육학과(☎ 055-213-3520)로 문의 바람

## 음악과

| 분야   | 모집인원       | 실기내용   | 배점   |
|------|------------|--|------|
| 피아노  | 11         | ① 자유곡 2곡   | 800점 |
| 성악   | 남 4<br>여 5 | ① 이태리 가곡 1곡(단, Aria는 제외)                             | 400점 |
|      |            | ② 독일 가곡 1곡(단, Aria는 제외)                              | 400점 |
| 작곡   | 3          | ①, ② 중 택 1<br>① 자유악기, 자유곡 1곡 연주<br>② 화성학 전반에 걸친 문제풀이 | 800점 |
|      |            |  |      |
|      |            |  |      |
| 관현타악 | 현악         | Violin<br>Viola<br>V.Cello<br>C.Bass                 | 800점 |
|      |            | Flute<br>Clarinet<br>Horn<br>Oboe                    |      |
|      |            | Bassoon<br>Trombone<br>Trumpet<br>Tuba               |      |
|      |            | Saxophone<br>Percussion                              |      |
|      |            |  |      |
|      |            |  |      |
|      |            |  |      |
|      |            |  |      |
|      |            |  |      |
|      |            |  |      |
| 합계   | 36         |  |      |

## ※ 유의사항

- ① 성악은 원어로 하되 수험생의 음역에 맞게 이조가 가능함
- ② 모든 악기(피아노, 타악기, 작곡, 지휘, 음악이론 제외)는 수험생이 지침하여야 하고, 반드시 반주(연주)자를 수험생이 동반하여야 함.  
반주(연주)자는 "반주(연주)자 확인증"을 소지한 자만 고사장 출입이 가능하므로 실기고사 시작 전까지 확인증을 발급 받아야 함
- ③ 현악은 Violin, Viola, V.Cello, C.Bass만 지원, 관타악은 Flute, Clarinet, Horn, Oboe, Bassoon, Trombone, Trumpet, Tuba, Saxophone, Percussion만 지원 가능함
- ④ 연주는 상황에 따라 실시 중에 중단시킬 수 있으며, 모든 연주는 암보로 함
- ⑤ 실기고사 만점의 60% 이하인 자는 불합격 처리함
- ⑥ 그 밖의 자세한 사항은 음악과 사무실(☎ 055-213-3900)로 문의 바람

# 전형유형

## 미술학과

| 분야                | 모집인원 | 실기종목  | 소재  | 배점  | 준비물   |
|-------------------|------|---|---|-----|---|
| 한국화,<br>만화<br>콘텐츠 | 9    | 상상드로잉   | 2~3개의 사물(당일 출제)을 조형적으로 자유롭게 표현(4절 캘트지)                                  | 800 | 연필, 지우개, 색연필  |
|                   |      | 정물화<br>(정물 소묘정밀묘사<br>정물채색·정물<br>이미지 드로잉 중 택1) | 컵라면, 잡지책, 사과, 야구공 중 당일 2종 출제(4절 캘트지)                                    |     | 팔레트, 물통, 붓, 연필, 지우개, 물감, 색연필 등 채색에 필요한 도구 일체 (각종 펜, 크레용, 콘테, 파스텔, 수채화 아크릴포스터물감) 중 자유롭게 표현 |
|                   |      | 수묵담채<br>(정물)                                  | 꽃바구니, 마른명태(2마리), 컵라면, 배추, 사과, 파, 국화, 소화기, 피망, 운동화 중 당일 7종 정물 출제(2절 화선지) |     | 붓, 멕, 벼루, 채색물감, 물통, 접시, 연필, 지우개 등   |
|                   |      | 상황표현  | 아이스크림가게, 메타버스시대의 나 자신의 모습, 출근길 지하철 또는 버스 중 1종 당일 출제(4절 캘트지)             |     | 팔레트, 물통, 붓, 연필, 지우개, 물감, 색연필 등 채색에 필요한 도구 일체 (각종 펜, 크레용, 콘테, 파스텔, 수채화 아크릴포스터물감) 중 자유롭게 표현 |
|                   |      | 칸만화   | 즐거운 놀이동산, 지구온난화의 우리모습, 우주탐사와 여행 중 1종 당일 출제(4절 캘트지)                      |     |   |
| 조소                | 9    | 상상드로잉   | 2~3개의 사물(당일 출제)을 조형적으로 자유롭게 표현(4절 캘트지)                                  | 800 | 연필, 지우개   |
|                   |      | 조소  | 점토소조(인체두상)  |     | 조소용 허라, 노끈, 연필, 지우개   |
| 회화                | 14   | 상상드로잉   | 2~3개의 사물(당일 출제)을 조형적으로 자유롭게 표현(4절 캘트지)                                  | 800 | 연필, 지우개, 색연필  |
|                   |      | 인체소묘  | 실기고사 당일 출제(3절 캘트지)  |     | 연필, 지우개 등 소묘시험에 필요한 재료  |
|                   |      | 인체수채화   | 실기고사 당일 출제(3절 캘트지)  |     | 팔레트, 물통, 붓, 연필, 지우개, 물감, 색연필 등  |
| 합계                | 32   |   |   |     |   |

### ※ 유의사항

- ① 고사시간: 4시간
- ② 이젤, 화판, 화용지, 점토를 제외한 모든 준비물은 수험생이 지참하여야 함
- ③ 고사장 입실 전 추첨하여 선정된 자리에 반드시 착석하고 임의로 자리 변경 불가
- ④ 고사장에는 본인 외에는 출입을 할 수 없으며, 고사완료 후에는 완성된 작품의 촬영 등 어떠한 불미스러운 행위도 할 수 없음
- ⑤ 실기고사 만점의 60% 이하인 자는 불합격 처리함
- ⑥ 그 밖의 자세한 사항은 미술학과 사무실(☎ 055-213-3920)로 문의 바람

## 산업디자인학과

| 분야         | 모집인원 | 실기 종목                        | 배점   | 소재   | 준비물   |
|------------|------|------------------------------|------|--|---|
| 시각정보디자인    | 9    | ① 사고의 전환<br>② 기초 디자인<br>종 택1 | 700점 | 사고의 전환: 주제 당일 출제<br>(3절 켄트지)<br>기초 디자인: 주제 당일 출제<br>(4절 켄트지) | 사고의 전환 및 기초 디자인: 연필,<br>색연필, 파스텔, 수채화, 포스터칼라<br>(단독 또는 혼합해서 사용) |
| 공예디자인      | 9    |                              |      |  |   |
| 제품 및 환경디자인 | 9    |                              |      |  |   |
| 합계         | 27   |                              |      |  |   |

## ※ 유의사항

- ① 고사시간: 4시간
- ② 실기고사에 필요한 모든 준비물은 수험생이 지참하여야 함
- ③ 수험생은 감독관의 지시사항에 따라야 하며, 고사장 입실 전 선정된 자리에 반드시 착석하고 임의로 자리를 변경할 수 없음
- ④ 고사장에는 본인 외에는 출입을 일절 금하며 고사시간을 준수하여야 하고, 고사완료 후에는 완성된 작품의 촬영 등 어떤 불미스러운 행위를 금한다.
- ⑤ 실기고사 만점의 60% 이하인 자는 불합격 처리함
- ⑥ 기타 자세한 사항은 산업디자인학과(☎ 055-213-3930)로 문의 바람

## 무용학과

| 분야                 | 배점  | 모집<br>인원 | 종목   | 고사방법              | 의상과 신발(수험생이 준비)  |  |   |
|--------------------|-----|----------|--|-------------------|--|--|---|
|                    |     |          |  |                   | 남  | 여  |   |
| 한국<br>무용<br>(타악연희) | 800 | 3        | 한국무용<br>(타악연희)                                       | 수험생이<br>준비한<br>작품 | 한국무용<br>상의: 검정 레오타드<br>하의: 검정색 면바지<br>타악연희: 흰색 민복<br>신발: 슈즈 자유 | 한국무용<br>상의: 검정색 레오타드<br>하의: 살색 타이즈,<br>검정색 풀치마<br>타악연희: 흰색 민복<br>신발: 슈즈 자유 |   |
| 현대<br>무용           | 800 | 3        | 현대무용   | 수험생이<br>준비한<br>작품 | 상의: 면스판 흰색<br>소매 없는 레오타드<br>하의: 검정색 발 없는 타이즈<br>신발: 맨발         | 상의: 면스판 검정색<br>긴소매 레오타드<br>하의: 살색 발 없는 타이즈<br>신발: 맨발                       |   |
| 발레·<br>뮤지컬         | 800 | 4        | 발레, 재즈,<br>에어로빅,<br>댄스스포츠,<br>청소년댄스,<br>밸리댄스 중<br>택1 | 수험생이<br>준비한<br>작품 | 발레   | 상의: 면스판 흰색<br>소매 없는 레오타드<br>하의: 검정색 타이즈<br>신발: 흰 슈즈                        | 상의: 면스판 검정색<br>긴소매 레오타드<br>하의: 살색 타이즈<br>신발: 분홍색 토슈즈(슈즈)  |
|                    |     |          |  |                   | 뮤지컬  | 상의: 검정색 레오타드<br>하의: 검정색 재즈바지<br>신발: 검정색 운동화 또는<br>재즈화, 맨발                  | 상의: 검정색 레오타드<br>하의: 검정색 재즈바지<br>신발: 검정색 운동화 또는<br>재즈화, 맨발 |
| 합계                 |     | 10       |  |                   |  |  |   |

## ※ 유의사항

- ① 실기고사는 분야별로 실시하며, 수험생은 한국무용(타악연희), 현대무용, 발레·뮤지컬 중 택1
- ② 현대무용은 현대무용작품 또는 연극이나 마임도 포함
- ③ 타악연희는 풍물, 탈춤, 무속, 전문예인집단연희 중에서 택1
- ④ 뮤지컬은 재즈, 에어로빅, 댄스스포츠, 청소년댄스, 밸리댄스 중에서 택1

# 전형유형

- ⑥ 실기고사는 2분 내외의 본인이 준비한 작품으로 실시
- ⑦ 음악은 각자 준비하며 USB에는 한 곡만 녹음하고, 시험 당일 도착 즉시 제출할 것
- ⑧ 피부보호를 위한 기초화장은 허용하나 색이 있는 화장은 일절 못하며, 머리는 뒤로 모아 단정히 맬 것
- ⑨ 지정해 준 머리, 의상, 신발 이외에 어떠한 장식 및 소도구도 사용할 수 없음
- ⑩ 의상과 신발은 본인이 준비하며 실기시험 당일 지참
- ⑪ 실기고사 만점의 60% 이하인 자는 불합격 처리함
- ⑫ 분야별 모집인원에 미달이 생긴 경우에는 미달된 인원만큼 총점 고득점 순으로 다른 각 분야별 모집인원을 초과하여 선발
- ⑬ 그 밖의 자세한 사항은 무용학과 사무실(☎ 055-213-3950)로 문의 바람

## 라. 선발방법

- 모집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 음악과, 무용학과의 분야별 모집인원에 미달이 생긴 경우에는 미달된 인원만큼 총점 고득점 순으로 각 분야별 모집인원을 초과하여 선발함
  - 음악
    - 성악: 성악 전체 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 우선 선발
    - 관현타악: 관현타악 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 선발
    - 위의 방법으로 선발하지 못할 경우 음악과 전체 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 선발
  - 무용: 분야별 모집인원에 미달이 생긴 경우에는 미달된 인원만큼 총점 고득점 순으로 다른 각 분야별 모집인원을 초과하여 선발
- 사정결과 등점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

| 순위  | 내용                      |
|-----|-------------------------|
| 1순위 | 학교생활기록부 교과성적 환산점수가 높은 자 |
| 2순위 | 실기고사 점수가 높은 자           |
| 3순위 | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |

※ 검정고시 출신자의 경우 해당 학교생활기록부의 해당 교과목을 환산하여 적용

※ 등점자 처리기준 적용 후에도 등점인 경우 전원 선발

## 마. 제출서류

| 제출 대상자  | 제출서류   | 제출기한   | 비고                           |
|---|--|--|------------------------------|
| 2021학년도('22. 2. 졸업) 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자  | - 학교생활기록부 1부<br>(학교장 직인 날인된 것)                             | 2025. 9. 8.(월)<br>~ 9. 15.(월)<br>(09:00~18:00)<br>※ 방문 또는<br>우편 제출 | 졸업(예정)<br>고교                 |
| 2020학년도('21. 2. 졸업) 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자<br>※ 2004학년도 졸업자('05. 2. 졸업) ~ 2020학년도 졸업자('21. 2. 졸업)는<br>'대입전형자료(학교생활기록부) 온라인생성신청시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해<br>학교생활기록부 온라인 생성신청 가능(신청 시, 학교생활기록부 제출 불요) | - 검정고시 성적증명서 1부  |  | 시·도<br>교육청                   |
| 검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및<br>2017년 이전 합격자, 2025년 2회차 합격자   | - 고등학교 졸업(예정)<br>증명서 1부<br>- 성적증명서 1부<br>※ 아포스티유 또는 영사 확인필 |  | 국외고교<br>제출방법<br>참고<br>(p.18) |
| 국외 고등학교 졸업(예정)자   |  |  |                              |

## 6. 실기/실적 특기자전형

### 가. 지원자격: 아래 (1), (2)의 조건을 모두 충족하여야 함

- (1) 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- (2) 각 분야별 자격인정 기준을 충족한 자로 구비서류 제출 마감일까지 특기실적을 제출한 자  
※ 실기/실적 특기자전형으로 입학한 학생은 다른 학과로 전과할 수 없음

### 나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

| 전형요소 | 배점    | 반영방법                   | 선발인원               | 수능최저학력기준 |
|------|-------|------------------------|--------------------|----------|
| 학생부  | 300   | 교과성적: 270점 / 출석점수: 30점 | 19<br>(체육 10/무용 9) | 없음       |
| 특기실적 | 500   | 특기실적(성적)을 점수화하여 반영함    |                    |          |
| 면접고사 | 200   | 이 대학교 면접기준에 따라 실시      |                    |          |
| 총점   | 1,000 |                        |                    |          |

※ 학교생활기록부 반영방법 및 학교폭력 조치사항 반영방법 참고(p.56)

### 다. 선별방법

- 모집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

| 순위  | 내용                      |
|-----|-------------------------|
| 1순위 | 학교생활기록부 교과성적 환산점수가 높은 자 |
| 2순위 | 면접평가 점수가 높은 자           |
| 3순위 | 특기실적 점수가 높은 자           |

※ 검정고시 출신자의 경우 해당 학교생활기록부의 해당 교과목을 환산하여 적용

※ 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 전원 선발

### 라. 제출서류

| 제출 대상자  | 제출서류   | 제출기한   | 비고                           |
|---|--|--|------------------------------|
| 2021학년도(22. 2. 졸업) 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자   | - 학교생활기록부 1부<br>(학교장 직인 날인된 것)                             |  | 졸업(예정)<br>고교                 |
| 2020학년도(21. 2. 졸업) 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자<br>※ 2004학년도 졸업자('05. 2. 졸업)~2020학년도 졸업자('21. 2. 졸업)는<br>'대입전형자료(학교생활기록부) 온라인 생성신청시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해<br>학교생활기록부 온라인 생성신청 가능(신청 시, 학교생활기록부 제출 불요) |  | 2025. 9. 8.(월)<br>~ 9. 15.(월)<br>(09:00~18:00)<br>※ 방문 또는<br>우편 제출 | 사도<br>교육청                    |
| 검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및<br>2017년 이전 합격자, 2025년 2회차 합격자   | - 검정고시 성적증명서 1부  |  | 대한<br>체육회                    |
| 체육특기자   | - 경기실적 증명서 1부<br>(대한체육회 인터넷경기<br>실적 발급시스템)                 |  | 개최기관                         |
| 무용특기자   | - 수상실적확인서[서식1] 1부  |  |                              |
| 국외 고등학교 졸업(예정)자   | - 고등학교 졸업(예정)<br>증명서 1부<br>- 성적증명서 1부<br>※ 아포스티유 또는 영사 확인필 |  | 국외고교<br>제출방법<br>참고<br>(p.18) |

※ 각종 특기실적은 원서접수 마감일 현재 확인할 수 있는 것에 한함

# 전형유형

## ❶ 체육특기자

### (1) 자격인정 기준

고교 재학 중 혹은 졸업 후 이 대학교가 인정하는 국제적 규모 또는 “대한체육회 및 가맹단체” 주최 전국적 규모의 대회 입상자로 수상의 명칭에 관계없이 최상위 입상을 1위로 간주하여 탁구, 사이클, 카누, 양궁에 응시하는 자는 3위(경기규정상 인정하는 공동 3위 입상자 포함) 이내 입상자

### (2) 종목별 모집인원 및 수상실적 배점

| 구분       | 종목                  | 모집인원            | 수상실적 및 배점  | 비고   |
|----------|---------------------|-----------------|--|--|
| 경기 실적 심사 | 탁구                  | 2(남자),<br>2(여자) | 입상내역(개인전): 1위 2개 이상 500점, 1개 480점<br>2위 2개 이상 480점, 1개 440점<br>3위 2개 이상 420점, 1개 400점<br><br>입상내역(단체전): 1위 2개 이상 390점, 1개 380점<br>2위 2개 이상 370점, 1개 360점<br>3위 2개 이상 350점, 1개 340점 | 각종 대회 경기<br>입상실적을 점수화함<br>단, 탁구 개인복식은<br>단체전 배점으로 적용 |
|          | 사이클<br>(도로경기 및 MTB) | 2(남자)           |  |  |
|          | 카누*                 | 2<br>(성별 구분 없음) |  |  |
|          | 양궁                  | 2(여자)           |  |  |
| 합계       |                     | 10              |  |  |

\* 카누: canoe 2명 선발, kayak 선발하지 않고, 성별 구분없이 성적순으로 선발함

## ❷ 무용특기자

### (1) 자격인정 기준

고교 재학 중 또는 졸업 후 각종 경연대회 입상자

※ 단, 댄스스포츠의 경우 보조 출연자 인정, 2명이 파트너로 참가했을 경우 개별 성적으로 인정함

### (2) 분야별 모집인원

| 구분   | 한국무용(타악연희) | 현대무용 | 발레·뮤지컬 | 계 |
|------|------------|------|--------|---|
| 모집인원 | 3          | 3    | 3      | 9 |

※ 분야별 모집인원에 미달이 생기는 경우 미달된 인원만큼 총점 고득점 순으로 각 분야별 모집인원을 초과하여 선발함

※ 한국무용(타악연희) 분야: 풍물, 탈춤, 무속, 전문예인집단연희

※ 뮤지컬 분야: 재즈, 에어로빅, 댄스스포츠, 청소년댄스, 벨리댄스

## (3) 수상실적 배점

## ① 무용콩쿨 수상실적

| 대회명                  | 배점  |     | 비고                                  |
|----------------------|-----|-----|-------------------------------------|
| 4년제 대학교 무용콩쿨         | 1위  | 500 | 다수 입상자의 경우에는<br>최상위 입상실적 하나만<br>인정함 |
|                      | 2위  | 480 |                                     |
|                      | 3위  | 460 |                                     |
|                      | 입상자 | 440 |                                     |
| 전국 규모 무용콩쿨           | 1위  | 450 | 다수 입상자의 경우에는<br>최상위 입상실적 하나만<br>인정함 |
|                      | 2위  | 430 |                                     |
|                      | 3위  | 410 |                                     |
|                      | 입상자 | 390 |                                     |
| 전문대학 및 지방 규모 각종 무용콩쿨 | 1위  | 390 | 다수 입상자의 경우에는<br>최상위 입상실적 하나만<br>인정함 |
|                      | 2위  | 370 |                                     |
|                      | 3위  | 350 |                                     |
|                      | 입상자 | 330 |                                     |

## ② 타악 수상실적

| 대회명  | 배점  |     | 비고                                  |
|--|-----|-----|-------------------------------------|
| 대전한밭경연대회<br>전주대사습놀이<br>동아국악콩쿨<br>KBS국악경연대회 | 1위  | 500 | 다수 입상자의 경우에는<br>최상위 입상실적 하나만<br>인정함 |
|  | 2위  | 490 |                                     |
|  | 3위  | 480 |                                     |
|  | 입상자 | 460 |                                     |
| 전국 규모 국악경연대회                               | 1위  | 440 | 다수 입상자의 경우에는<br>최상위 입상실적 하나만<br>인정함 |
|  | 2위  | 430 |                                     |
|  | 3위  | 420 |                                     |
|  | 입상자 | 410 |                                     |

\* 각종 무용콩쿨대회 및 국악경연대회 배점 1위는 해당 경연대회 각 분야별 최상위 입상자에 한함

## 7. 학생부교과 농어촌학생전형

### 가. 지원자격

농어촌지역에 소재하는 고등학교 졸업(예정)자로 아래 각 호 중 하나에 해당하는 자(출신 고등학교장의 확인)

(1) (1형): 농어촌지역 소재하는 **중학교 입학부터 고등학교 졸업까지 전 교육과정(6년)**을 이수한 졸업(예정)자 중 재학기간 동안 **본인과 부모 모두가 농어촌지역에 거주한 자**

(2) (2형): 농어촌지역에 소재하는 **초·중·고등학교에서 입학부터 졸업까지 전 교육과정(12년)**을 이수한 졸업(예정)자 중 재학기간 동안 **본인이 농어촌지역에 거주한 자(부모의 농어촌 거주 조건 면제)**

### <농어촌학생 특별전형 인정지역 및 자격요건>

- 농어촌지역: 지방자치법 제3조에 의한 읍·면 지역(도농 복합시의 읍·면 포함), 도서·벽지 교육진흥법 시행규칙 제2조에 의한 별표에 정한 학교 소재지가 속한 지역
- 읍·면지역에 소재하는 초·중·고등학교 전 교육과정(12년)을 이수한자는 부모의 농어촌 거주 조건을 면제함
- 고교 재학 중 또는 졸업 이후 행정구역 개편으로 읍·면이 동(洞)으로 변경된 경우 농어촌지역으로 인정
- 교육과정의 일부를 읍·면이 아닌 지역에 소재한 고등학교에서 이수한 자는 제외
- 읍·면 소재 특수목적고(과학고, 외국어고, 예술고, 체육고) 졸업(예정)자와 고졸학력 검정고시 합격자는 제외
- 고등학교 재학 중 부모가 사망 또는 이혼한 경우 부모의 사망 또는 이혼 이전까지의 거주지가 농어촌지역이어야 함(법률상 이혼일 이후에는 친권자를 기준으로 함)

### 나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

| 전형요소     | 배점     | 교과 반영비율 | 모집인원 | 수능최저학력기준 |
|----------|--------|---------|------|----------|
| 학생부 교과성적 | 1,000점 | 100%    | 61   | 없음       |

※ 학교생활기록부 반영방법 및 학교폭력 조치사항 반영방법 참고(p.56)

### 다. 선발방법

- 모집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 사정결과 등점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

| 순위  | 내용                      |                         |
|-----|-------------------------|-------------------------|
| 1순위 | 학교생활기록부 영어교과 환산점수가 높은 자 |                         |
| 2순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |
| 3순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 사회교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 과학교과 환산점수가 높은 자 |
| 4순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |

※ 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 전원 선발

## 라. 제출서류

| 제출대상자  | 제출서류   | 제출기한   | 발급기관                                  |
|--|--|--|---------------------------------------|
| 지원자격 (1)형의 경우<br>(중·고등학교 6년 과정)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>농어촌학생전형 학교장 확인서[서식2] 1부</li> <li>가족관계증명서 1부<br/>(학생본인)</li> <li>부, 모, 본인의 주민등록 초본 각 1부</li> <li>중학교 학교생활기록부 1부</li> </ul> |  |                                       |
| 지원자격 (2)형의 경우<br>(초·중·고등학교 12년 과정)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>농어촌학생전형 학교장 확인서[서식2] 1부</li> <li>본인의 주민등록초본 1부</li> <li>초, 중학교 학교생활기록부 1부</li> </ul>                                      | 2025. 9. 8.(월)<br>~ 9. 15.(월)<br>(09:00~18:00) | 읍·면·동<br>주민센터,<br>초·중·<br>고등학교<br>행정실 |
| 지원자격 (1)형의 특이자 추가서류<br>(부모의 이혼, 사망 등의 경우)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>추가 증빙서류 각 1부<br/>[부모의 혼인관계증명서,<br/>사망자의 기본증명서,<br/>지원자의 기본증명서<br/>(친권자기재) 등]</li> </ul>                                   | ※ 방문 또는<br>우편 제출                               |                                       |
| 2021학년도('22. 2. 졸업) 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자<br><br>※ 2004학년도 졸업자('05. 2. 졸업) ~ 2020학년도 졸업자('21. 2. 졸업)<br>'대입전형자료(학교생활기록부) 온라인 생성신청시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해<br>학교생활기록부 온라인 생성신청 가능(신청 시, 학교생활기록부 제출 불요) | <ul style="list-style-type: none"> <li>고등학교 학교생활기록부<br/>1부(학교장 직인 날인된 것)</li> </ul>  |  | 졸업(예정)<br>고교                          |

※ 주민등록초본은 주민등록번호 뒷자리와 주소변동이력이 모두 표기되어 있어야 함  
※ 지원자격 확인이 불충분할 경우 「추가 지원자격 증빙서류」 제출을 요구할 수 있음

## 【졸업예정자로서 농어촌학생전형에 합격한 자의 추가 서류 제출안내】

- 제출기한: 2026. 2. 24.(화)까지 도착

- 제출서류

(1)형의 경우: 고교졸업증명서와 부, 모, 본인 주민등록초본 각 1부(졸업 이후 발급된 것)

(2)형의 경우: 고교졸업증명서와 본인 주민등록초본 1부(졸업 이후 발급된 것)

- 제출사유: 고교 입학일로부터 졸업일까지의 농어촌지역거주 및 재학 사실을 확인하기 위함

※ 고교입학일로부터 졸업일까지 농어촌지역에 거주(부, 모, 본인) 및 재학(본인)하지 않으면 합격이 취소되므로 이점을 유의하시기 바랍니다.

## 8. 학생부교과 특성화고교졸업자전형

### 가. 지원자격

- 특성화고, 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고)를 졸업(예정)자로서 본 대학교에서 지정하는 특성화고교 졸업자전형 모집단위의 기준학과 출신자

※ 산업수요 맞춤형 고교(마이스터고), 초중등교육법에 의한 고등기술학교 및 평생교육법에 의한 학력인정시설 출신자는 지원할 수 없음

| 모집단위                  | 고교 교육과정의 기준학과명   |
|-----------------------|--|
| 글로벌비즈니스학부             | 경영정보, 상업정보, 회계정보, 무역정보, 유통정보, 전자상거래, 금융정보, 정보처리, 항만물류, 경영·사무, 재무·회계, 유통, 금융, 판매                          |
| 경영학과                  | 경영정보, 관광경영, 상업정보, 회계정보, 무역정보, 유통정보, 전자상거래, 금융정보, 정보처리, 농산물유통정보, 경영·사무, 재무·회계, 유통, 금융, 판매                 |
| 회계학과                  | 경영정보, 상업정보, 회계정보, 무역정보, 유통정보, 전자상거래, 금융정보, 정보처리, 경영·사무, 재무·회계, 유통, 금융, 판매                                |
| 식품영양학과                | 조리, 식품가공, 식품공업, 조리·식음료   |
| 산업시스템공학과              | 기계, 정보컴퓨터, 산업설비, 경영사무과, 유통과, 자동차과, 조선과, 항공과, 전기과, 전자과, 산업안전과   |
| 스마트오션모빌리티공학과          | 조선, 기계, 항해, 기관, 산업설비, 해양생산   |
| 스마트그린공학부<br>환경에너지공학전공 | 환경공업, 해양환경, 환경·관광농업, 환경보건, 조경  |
| 스마트그린공학부<br>건설시스템공학전공 | 토목, 농업토목, 건축, 해양환경, 건축시공, 조경   |
| 건축학부 건축학전공            | 건축, 토목, 농업토목, 건축시공, 조경, 디자인, 산업안전, 냉동공조, 전기  |
| 건축학부 건축공학전공           | 건축, 토목, 농업토목, 건축시공, 조경, 디자인, 산업안전, 냉동공조, 전기  |
| 컴퓨터공학과                | 컴퓨터응용, 컴퓨터게임, 정보처리, 콘텐츠개발, 방송·통신, 정보컴퓨터  |
| 정보통신공학과               | 컴퓨터응용, 컴퓨터게임, 정보처리, 콘텐츠개발, 전기, 전자, 문화콘텐츠, 방송·통신, 정보통신  |
| 기계공학부<br>스마트제조융합전공    | 기계, 전자기계, 자동차, 농업기계, 동력기계, 항공, 냉동공조, 조선, 화학공업, 문화콘텐츠, 콘텐츠디자인, 방송, 마케팅, 소프트웨어, 정보컴퓨터, 전기, 전자, 전자통신, 컴퓨터응용 |
| 공학융합학부                | 기계, 전자기계, 자동차, 농업기계, 동력기계, 항공, 냉동공조, 조선, 화학공업, 문화콘텐츠, 콘텐츠디자인, 방송, 마케팅, 소프트웨어, 정보컴퓨터, 전기, 전자, 전자통신, 컴퓨터응용 |
| 전자공학과                 | 전자, 전자기계, 전자통신, 통신, 컴퓨터응용, 전기, 방송통신, 정보컴퓨터   |
| 지능로봇융합공학과             | 전기, 전자, 전자통신, 컴퓨터응용, 정보컴퓨터   |

※ 기준학과명에 명시되어 있지 않은 경우에도 해당 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 경우 지원이 가능하며, 지원자격 여부는 국립창원대학교 입학전형지원자격심의위원회에서 결정

#### 나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

| 전형요소  | 배점     | 교과 반영비율 | 모집인원 | 수능최저학력기준 |
|-------|--------|---------|------|----------|
| 학생부성적 | 1,000점 | 100%    | 17   | 없음       |

※ 학교생활기록부 반영방법 및 학교폭력 조치사항 반영방법 참고(p.56)

#### 다. 선발방법

- 모집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

| 순위  | 내용                      |                         |  |
|-----|-------------------------|-------------------------|--|
| 1순위 | 학교생활기록부 영어교과 환산점수가 높은 자 |                         |  |
| 2순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |  |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |  |
| 3순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 사회교과 환산점수가 높은 자 |  |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 과학교과 환산점수가 높은 자 |  |
| 4순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |  |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |  |

※ 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 전원 선발

#### 라. 제출서류

| 제출대상자  | 제출서류                           | 제출기한   | 발급기관         |
|--|--------------------------------|--|--------------|
| 모집단위별 기준학과명이 일치하지 않는 경우  | - 전문교과 이수확인서<br>[서식3]          |  |              |
| 2021학년도('22. 2. 졸업) 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자   |                                | 2025. 9. 8.(월)<br>~ 9. 15.(월)<br>(09:00~18:00)<br>※ 방문 또는<br>우편 제출 | 졸업(예정)<br>고교 |
| 2020학년도('21. 2. 졸업) 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자<br>※ 2004학년도 졸업자('05. 2. 졸업)~2020학년도 졸업자('21. 2. 졸업)는<br>'대입전형자료(학교생활기록부) 온라인 생성신청시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해<br>학교생활기록부 온라인 생성신청 가능(신청 시, 학교생활기록부 제출 불요) | - 학교생활기록부 1부<br>(학교장 직인 날인된 것) |  |              |

## 9. 학생부교과 사회통합전형

### 가. 지원자격: 아래 (1)과 (2)의 조건을 모두 충족하여야 함

(1) 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 지원자격 중 하나에 해당하는 자

※ 외국고교졸업(예정)자, 학력인정학교 또는 유사한 교육기관 등의 졸업(예정)자로서 학교생활기록부만으로 석차등급을 산출할 수 없는 자는 지원 불가, 검정고시 출신자 지원 가능

(2) 아래 지원 자격 중 어느 하나에 해당하는 자

① 국가보훈대상자: 「국가보훈 기본법」 제3조 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자

※ 보훈(지)청장이 발급하는 「대학입학특별전형대상자증명서」를 발급받지 못하는 자는 지원 불가

② 다문화가족 자녀: 다문화가족지원법 제2조에 해당하는 가정의 자녀 중 대한민국 국적을 가진 자

③ 「아동복지법」 제38조제2항에 해당하는 자로서 동법 제52조에 따른 아동복지시설에서 고등학교 전 교육과정 기간을 생활한 자(다만, 검정고시출신자는 아동복지시설에서 3년 이상을 생활한 자에 한함)

④ 행정관청에 가정위탁보호아동으로 등재된 자

⑤ 부모 중 1인 이상이 「장애인복지법」 제32조에 의하여 장애인 등록을 필한 장애등급 1~3급 해당자의 자녀

⑥ 딸자녀(3자녀 이상)가정 자녀: 지원자의 부 또는 모의 가족관계증명서상 3자녀 이상 기재된 자

⑦ 직업군인(장교, 준·부사관) 자녀로서 국방부장관의 추천을 받은 자

### 나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

| 전형요소  | 배점     | 교과 반영비율 | 모집인원 | 수능최저학력기준 |
|-------|--------|---------|------|----------|
| 학생부성적 | 1,000점 | 100%    | 12   | 없음       |

※ 학교생활기록부 반영방법 및 학교폭력 조치사항 반영방법 참고(p.56)

### 다. 선발방법

- 모집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 사정결과 등점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

| 순위  | 내용                      |                         |
|-----|-------------------------|-------------------------|
| 1순위 | 학교생활기록부 영어교과 환산점수가 높은 자 |                         |
| 2순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |
| 3순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 사회교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 과학교과 환산점수가 높은 자 |
| 4순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |

※ 검정고시 출신자의 경우 해당 학교생활기록부의 해당 교과목을 환산하여 적용

※ 등점자 처리기준 적용 후에도 등점인 경우 전원 선발

## 라. 제출서류

| 제출 대상자   | 제출서류  | 제출기한   | 발급기관                          |
|--|---|--|-------------------------------|
| 국가보훈대상자  | - 대학입학특별전형대상자 증명서 1부  |  | 국가 보훈처                        |
| 다문화가족 자녀   | - 가족관계증명서(본인기준) 1부<br>- 부모 혼인관계증명서 1부<br>- 부 또는 모의 국적확인서류 1부<br>- 귀화자: 기본증명서<br>- 외국인: 외국인등록사실증명서 |  | 읍·면·동 주민센터,<br>출입국 관리 사무소     |
| 아동복지시설 생활자   | - 아동복지시설 수용 확인 서류 1부<br>- 아동복지시설 신고증 사본 1부 (아동복지시설장 원본대조필)  |  | 해당<br>아동복지<br>시설              |
| 가정위탁보호아동   | - 가족관계증명서(본인기준) 1부<br>- 가정위탁보호확인서 1부  |  |                               |
| 장애인의 자녀  | - 가족관계증명서(본인기준) 1부<br>- 부 또는 모의 장애인증명서 1부   |  | 시·군·구청<br>또는<br>읍·면·동<br>주민센터 |
| 다자녀 가정   | - 부 또는 모의 가족관계증명서 1부(부 또는 모 기준 3자녀 이상 기재)   | 2025. 9. 8.(월)<br>~ 9. 15.(월)<br>(09:00~18:00)<br>※ 방문 또는<br>우편 제출 |                               |
| 직업군인(장교, 준·부사관) 자녀   | - 국방부장관 추천서 1부  |  | 국방부<br>장학재단                   |
| 2021학년도('22. 2. 졸업) 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자   |   |  |                               |
| 2020학년도('21. 2. 졸업) 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자<br>※ 2004학년도 졸업자('05. 2. 졸업)~2020학년도 졸업자('21. 2. 졸업)는<br>'대입전형자료(학교생활기록부) 온라인 생성신청시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해<br>학교생활기록부 온라인 생성신청 가능(신청 시, 학교생활기록부 제출 불요) | - 학교생활기록부 1부<br>(학교장 직인 날인된 것)  |  | 졸업(예정)<br>고교                  |
| 검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및<br>2017년 이전 합격자, 2025년 2회차 합격자  | - 검정고시 성적증명서 1부   |  | 시·도<br>교육청                    |
| 국외 고등학교 졸업(예정)자  | - 고등학교 졸업(예정)<br>증명서 1부<br>- 성적증명서 1부<br>※ 이포스티유 또는 영사 확인필  |  | 국외고교<br>제출방법<br>참고<br>(p.18)  |

※ 지원자격 확인이 불충분할 경우 「추가 지원자격 증빙서류」 제출을 요구할 수 있음

# 전형유형

## 10. 학생부교과 기회균형선발전형

### 가. 지원자격

- 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 아래 각 호 중 하나에 해당하는 자
- (1) 국민기초생활보장법 제2조제1호 규정에 의한 수급권자 및 동법 제2조제2호 규정에 의한 수급자 본인
- (2) 국민기초생활보장법 제2조제10호 규정에 의한 차상위계층 본인 또는 자녀로서 차상위 복지급여를 받고 있는 가구의 학생
- (3) 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자

### 나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

| 전형요소  | 배점     | 교과 반영비율 | 모집인원 | 수능최저학력기준 |
|-------|--------|---------|------|----------|
| 학생부성적 | 1,000점 | 100%    | 18   | 없음       |

※ 학교생활기록부 반영방법 및 학교폭력 조치사항 반영방법 참고(p.56)

### 다. 선발방법

- 모집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 사정결과 등점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

| 순위  | 내용                      |                         |
|-----|-------------------------|-------------------------|
| 1순위 | 학교생활기록부 영어교과 환산점수가 높은 자 |                         |
| 2순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |
| 3순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 사회교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 과학교과 환산점수가 높은 자 |
| 4순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |

※ 검정고시 출신자의 경우 해당 학교생활기록부의 해당 교과목을 환산하여 적용

※ 등점자 처리기준 적용 후에도 등점인 경우 전원 선발

### 라. 제출서류

| 대상자   | 제출서류                           | 제출기한   | 비고                           |
|---|--------------------------------|--|------------------------------|
| 2021학년도(22. 2. 졸업) 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자   | - 학교생활기록부 1부<br>(학교장 직인 날인된 것) | 2025. 9. 8.(월)<br>~ 9. 15.(월)<br>(09:00~18:00)<br>※ 방문 또는<br>우편 제출 | 졸업(예정)<br>고교                 |
| 2020학년도('21. 2. 졸업) 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자<br>※ 2004학년도 졸업자('05. 2. 졸업) ~ 2020학년도 졸업자('21. 2. 졸업)는<br>'대입전형자료(학교생활기록부) 온라인생성신청시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해<br>학교생활기록부 온라인 생성신청 가능(신청 시, 학교생활기록부 제출 불요) | - 검정고시 성적증명서 1부                | 사도<br>교육청  |                              |
| 검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및<br>2017년 이전 합격자, 2025년 2회차 합격자   | - 수급자 증명서                      |  |                              |
| 기초생활수급권자  | - 차상위 복지급여 수급확인서               |  |                              |
| 차상위계층   | - 한부모가족증명서                     |  |                              |
| 한부모가족 지원대상  | - 가족관계증명서<br>(본인 증명서가 아닌 경우)   |  | 시·군·구청<br>또는<br>읍·면동<br>주민센터 |
| 추가서류  |                                |  |                              |

## 11. 학생부교과 특수교육대상자전형

### 가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 각 호 중 하나에 해당하는 자

- (1) 장애인복지법 제32조에 의하여 장애인으로 시·군·구청에 등록이 되어 있는 자
- (2) 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제4조 등에 의한 상이등급자로 국가보훈처에 등록이 되어 있는 자
- (3) 장애인 등에 대한 특수교육법 제15조제1항의 규정에 의한 시각장애, 청각장애, 정신지체, 정서·행동장애, 자폐성장애, 의사소통장애, 학습장애 등 기타 대통령령이 정하는 장애가 있는 자

\* 이 대학교에서는 장애 학생에게 도우미를 지원하고 입학편의를 제공하고 있으나, 장애학생 도우미 신청자가 없을 경우 미배정 될 수 있습니다.

### 나. 장애인 지원사항(시각, 청각, 지적, 지체, 자폐성장애 등)

고등교육법 제2조, 제29조, 제30조 및 평생교육법 제31조 및 제33조에 의거 장애정도가 심한 학생에게 입학편의 제공 및 장애학생 도우미를 배정하여 학습지원과 생활지원을 하고 있음

- (1) 학습지원: 강의교재 제공 및 대필
- (2) 생활지원: 수업(강의실) 이동 및 대학시설물 이용과 학교생활 보조

\* 장애인 지원사항 외 궁금한 사항이 있으면 장애학생지원센터(☎ 055-213-2064)로 문의 주시기 바랍니다.

### 다. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

| 전형요소  | 배점     | 교과 반영비율 | 모집인원 | 수능최저학력기준 |
|-------|--------|---------|------|----------|
| 학생부성적 | 1,000점 | 100%    | 14   | 없음       |

\* 학교생활기록부 반영방법 및 학교폭력 조치사항 반영방법 참고(p.56)

### 라. 선발방법

- 모집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

| 순위  | 내용                      |                         |  |
|-----|-------------------------|-------------------------|--|
| 1순위 | 학교생활기록부 영어교과 환산점수가 높은 자 |                         |  |
| 2순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |  |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |  |
| 3순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 사회교과 환산점수가 높은 자 |  |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 과학교과 환산점수가 높은 자 |  |
| 4순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |  |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |  |

\* 검정고시 출신자의 경우 해당 학교생활기록부의 해당 교과목을 환산하여 적용

\* 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 전원 선발

# 전형유형

## 마. 제출서류

| 대상자   | 제출서류  | 제출기한   | 비고            |
|---|---|--|---------------|
| 지원자격 (1) 대상자  | - 장애인증명서 1부                                       |  | 읍·면·동<br>주민센터 |
| 지원자격 (2) 대상자  | - 국가유공자(본인) 확인서 1부                                |  | 국가<br>보훈처     |
| 지원자격 (3) 대상자  | - 특수교육대상자 배치결과<br>통보서 1부(학교장의 원본<br>대조를 필한 사본 제출) |  | 지원자의<br>소속학교  |
| 2021학년도('22. 2. 졸업) 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자  |   | 2025. 9. 8.(월)<br>~ 9. 15.(월)<br>(09:00~18:00)<br>※ 방문 또는<br>우편 제출 |               |
| 2020학년도('21. 2. 졸업) 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자<br>※ 2004학년도 졸업자('05. 2. 졸업) ~ 2020학년도 졸업자('21. 2. 졸업)는<br>'대입전형자료(학교생활기록부) 온라인생성신청시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해<br>학교생활기록부 온라인 생성신청 가능(신청 시, 학교생활기록부 제출 불요) | - 학교생활기록부 1부<br>(학교장 직인 날인된 것)                    |  | 졸업(예정)<br>고교  |
| 검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및<br>2017년 이전 합격자, 2025년 2회차 합격자   | - 검정고시 성적증명서 1부                                   |  | 시·도<br>교육청    |



## 12. 학생부교과 평생학습자전형

### 가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 원서접수 마감일(2025. 9. 12. 기준) 현재 만 23세 이상의 평생학습자

### 나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

| 전형요소  | 배점     | 교과 반영비율 | 모집인원 | 수능최저학력기준 |
|-------|--------|---------|------|----------|
| 학생부성적 | 1,000점 | 100%    | 23   | 없음       |

※ 학교생활기록부 반영방법 및 학교폭력 조치사항 반영방법 참고(p.56)

### 다. 선발방법

- 모집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

| 순위  | 내용                      |                         |
|-----|-------------------------|-------------------------|
| 1순위 | 학교생활기록부 영어교과 환산점수가 높은 자 |                         |
| 2순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |
| 3순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 사회교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 과학교과 환산점수가 높은 자 |
| 4순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |

※ 검정고시 출신자의 경우 해당 학교생활기록부의 해당 교과목을 환산하여 적용

※ 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 전원 선발

### 라. 제출서류

| 제출대상자   | 제출서류                           | 제출기한   | 발급기관          |
|---|--------------------------------|--|---------------|
| 지원자 전원(필수 제출)<br><br>2021학년도('22. 2. 졸업) 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자   | - 주민등록초본 1부                    |  | 읍·면·동<br>주민센터 |
| 2020학년도('21. 2. 졸업) 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자<br><br>※ 2004학년도 졸업자('05. 2. 졸업) ~ 2020학년도 졸업자('21. 2. 졸업)는<br>'대입전형자료(학교생활기록부) 온라인생성신청시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해<br>학교생활기록부 온라인 생성신청 가능(신청 시, 학교생활기록부 제출 불요) | - 학교생활기록부 1부<br>(학교장 직인 날인된 것) | 2025. 9. 8.(월)<br>~ 9. 15.(월)<br>(09:00~18:00)<br>※ 방문 또는<br>우편 제출 | 졸업(예정)<br>고교  |
| 검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및<br>2017년 이전 합격자, 2025년 2회차 합격자   | - 검정고시 성적증명서 1부                |  | 시·도<br>교육청    |

## 13. 학생부교과 취업자전형

### 가. 지원자격: 아래 (1), (2)의 조건을 모두 충족하여야 함

- (1) 고등학교 졸업자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자  
※ 외국고교졸업자, 학력인정학교 또는 유사한 교육기관 등의 졸업자로서 학교생활기록부만으로 석차등급을 산출할 수 없는 자는 지원할 수 없음,  
검정고시 출신자 지원가능, 졸업예정자 제외
- (2) 원서접수 시작일(2025. 9. 8.) 기준 현재 산업체 재직 중인 자로 고교 졸업 후 산업체 재직 경력이 1년 이상(합산 가능)인 자  
※ 취업 중 군입대 휴직하여 복직(당해학년도 입학 전 복직예정 포함)한 경우에는 휴직 기간 전후의 근무경력으로 지원자격을 인정함

#### 가) 산업체 범위

- 국가지방자치단체, 교육청 및 공공기관(공기업, 준정부기관, 지방공기업, 공공병원 등)
- 근로기준법 제11조에 의거 산정한 상시 근로자가 5인(사업주 포함) 이상인 사업체
- 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체(영세 창업 및 자영업자 포함)
  - 4대 보험 대상자가 아닌 산업체(농업, 수산업 등) 종사자는 국가 및 지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등) 확인을 통해 인정할 수 있음
  - 4대 보험 미가입 영세 창업 및 자영업자는 사업자 등록증과 납세증명서로 인정(단, 체납사실 없는 경우 지원 가능)

#### 나) 재직기간 산정기준

- 2025. 9. 8. 기준으로 총 재직기간이 1년 이상인 자(휴직기간 제외)
- 2개 이상 산업체에서 재직한 경우 재직기간을 합산하여 1년 이상이 되어야 함
- 군 의무복무 경력은 재직기간에 포함되지 않음
- 직장 명의로 가입된 건강보험자격득실확인서상의 가입기간을 기준으로 산정함[단, 4대보험 가입 대상사업체가 아닌 산업체 종사자(농업, 수산업 등)는 국가지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등) 확인을 통해 인정할 수 있음]
- 창업자 및 자영업자의 재직기간은 사업자 등록기간(단, 비영업 기간은 제외)

### 나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

| 전형요소     | 배점    | 모집인원 | 수능최저 학력기준 |
|----------|-------|------|-----------|
| 학생부 교과성적 | 1,000 | 23   | 없음        |

※ 학교생활기록부 반영방법 및 학교폭력 조치사항 반영방법 참고(p.56)

#### 다. 선발방법

- 모집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

| 순위  | 내용                      |                         |
|-----|-------------------------|-------------------------|
| 1순위 | 학교생활기록부 영어교과 환산점수가 높은 자 |                         |
| 2순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |
| 3순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 사회교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 과학교과 환산점수가 높은 자 |
| 4순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |

※ 검정고시 출신자의 경우 해당 학교생활기록부의 해당 교과목을 환산하여 적용

※ 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 전원 선발

## 라. 제출서류

| 제출대상자   | 제출서류   | 제출기한   | 발급기관                       |
|---|--|--|----------------------------|
| 2021학년도(22. 2. 졸업) 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자<br><br>2020학년도(21. 2. 졸업) 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자<br>※ 2004학년도 졸업자(05. 2. 졸업) ~ 2020학년도 졸업자(21. 2. 졸업)는<br>'대입전형자료(학교생활기록부) 온라인생성신청시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해<br>학교생활기록부 온라인 생성신청 가능(신청 시, 학교생활기록부 제출 불요) | - 학교생활기록부 1부<br>(학교장 직인 날인된 것)   |  | 졸업 고교                      |
| 검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및<br>2017년 이전 합격자, 2025년 2회차 합격자   | - 검정고시 성적증명서 1부  |  | 사도 교육청                     |
| <산업체 재직자><br>• 국가 또는 지방자치단체 및 공공기관<br>• 상시근로자 5인(사업주 포함)이상인 사업체<br>• 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체   | - 재직증명서 1부<br><br>- 건강보험자격득실확인서 1부   | 2025. 9. 8.(월)<br>~ 9. 15.(월)<br>(09:00~18:00)<br>※ 방문 또는<br>우편 제출 | 산업체<br>국민건강<br>보험공단        |
| <직장건강보험 가입 창업·자영업자>   | - 사업자등록증명원 1부<br><br>- 건강보험자격득실확인서 1부  |  | 세무서<br>국민건강<br>보험공단        |
| <직장건강보험 미가입 창업·자영업자>  | - 사업자등록증명원 1부<br><br>- 부가기자세과세표준증명원 1부<br><br>- 4대보험 가입 증명서 1부<br><br>- 국세 및 지방세 납세증명서 1부<br>(4대보험 미가입자) |  | 세무서<br>세무서<br>사업체명의<br>세무서 |
| 군필자(의무복무 경력이 있는 자)  | - 병적증명서 또는 병적사항이<br>기재된 주민등록초본 1부  |  | 병무청<br>또는<br>읍·면·동<br>주민센터 |

※ 지원자격 확인이 불충분할 경우 「추가 지원자격 증빙서류」 제출을 요구할 수 있음



## 14. 학생부교과 특성화고 등을 졸업한 재직자전형

### 가. 지원자격

산업체 근무경력이 원서접수 시작일(2025. 9. 8.)기준 3년 이상인 재직자로서 다음의 어느 하나에 해당하여야 함

- (1) 특성화고등학교(마이스터고등학교 포함) 등을 졸업한 사람
- (2) 「초·중등교육법 시행령」 제76조의3제1호에 따른 일반 고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육 훈련기관 중 직업교육훈련원탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반 고등학교를 졸업한 사람
- (3) 「초·중등교육법 시행령」 제90조 제1항 제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람
- (4) 「평생교육법」 제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육 시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람

#### 가) 산업체 범위

- 국가·지방자치단체, 교육청 및 공공기관(공기업, 준정부기관, 지방공기업, 공공병원 등)
- 근로기준법 제11조에 의거 산정한 상시 근로자가 5인(사업주 포함) 이상인 사업체
- 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체(영세 창업 및 자영업자 포함)
  - 4대 보험 가입 대상자가 아닌 산업체(농업, 수산업 등) 종사자는 국가 및 지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등) 확인을 통해 인정할 수 있음
  - 4대 보험 미가입 영세 창업 및 자영업자는 사업자 등록증과 납세증명서로 인정(단, 체납사실 없는 경우 지원 가능)

#### 나) 재직기간 산정

- 2025. 9. 8. 기준 현재 총 재직기간이 3년 이상인 자(휴직기간 제외)
- 2개 이상 산업체에서 재직한 경우 재직기간을 합산하여 3년 이상이 되어야 함
- 군 의무복무 경력은 재직기간에 포함됨
- 창업자 및 자영업자의 재직기간은 사업자 등록기간·단, 비영업 기간은 제외

### 나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

#### (1) 전형요소별 반영방법

| 전형요소     | 배점    | 실질반영 비율 | 반영방법                           | 모집인원 | 수능최저 학력기준 |
|----------|-------|---------|--------------------------------|------|-----------|
| 학생부 교과성적 | 700   | 74%     | 교과성적: 700점                     | 25   | 없음        |
| 재직경력     | 300   | 26%     | 재직기간을 점수화하여 반영함<br>[재직 점수표 참조] |      |           |
| 총 점      | 1,000 | 100%    |                                |      |           |

\* 학교생활기록부 반영방법 및 학교폭력 조치사항 반영방법 참고(p.56)

\* 재직경력 반영방법

- 직장명의로 기입된 건강보험자격득실확인서상의 기입기간을 기준으로 산정함.

단, 4대보험 가입 대상사업체가 아닌 산업체 종사자(농업, 수산업 등)는 국가·지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등) 확인을 통해 인정할 수 있음

◆ 재직기간 점수화 기준

| 근무경력          | 점수  | 근무경력           | 점수  |
|---------------|-----|----------------|-----|
| 3년 이상 ~ 4년 미만 | 258 | 7년 이상 ~ 8년 미만  | 282 |
| 4년 이상 ~ 5년 미만 | 264 | 8년 이상 ~ 9년 미만  | 288 |
| 5년 이상 ~ 6년 미만 | 270 | 9년 이상 ~ 10년 미만 | 294 |
| 6년 이상 ~ 7년 미만 | 276 | 10년 이상         | 300 |

※ 산업체 경력을 대상으로 년·월·일까지 계산하되歷에 의한 방법에 의하여 계산함(민법 제160조 참조)

다. 선발방법

- 모집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

| 순위  | 내용                      |                         |
|-----|-------------------------|-------------------------|
| 1순위 | 학교생활기록부 교과성적 환산점수가 높은 자 |                         |
| 2순위 | 재직경력 반영점수 높은 자          |                         |
| 3순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |

※ 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 전원 선발

라. 제출서류

| 대상자   | 제출서류   | 제출기간   | 발급기관                       |
|---|--|--|----------------------------|
| 2021학년도(22. 2. 졸업) 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자<br>2020학년도(21. 2. 졸업) 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자<br>※ 2004학년도 졸업자('05. 2. 졸업) ~ 2020학년도 졸업자('21. 2. 졸업)<br>'대입전형자료(학교생활기록부)온라인생성신청시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해<br>학교생활기록부 온라인 생성신청 가능(신청 시, 학교생활기록부 제출 불요) | - 학교생활기록부 1부<br>(학교장 직인 날인된 것)   |  | 졸업고교                       |
| <산업체 재직자><br>• 국가 또는 지방자치단체 및 공공기관<br>• 상시근로자 5인(사업주 포함)이상인 사업체<br>• 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체   | - 재직증명서 1부<br>- 건강보험자격득실확인서 1부   | 2025. 9. 8.(월)<br>~ 9. 15.(월)<br>(09:00~18:00)<br>※ 방문 또는<br>우편 제출 | 산업체<br>국민건강<br>보험공단        |
| <직장건강보험 가입 창업·자영업자>   | - 사업자등록증명원 1부<br>- 건강보험자격득실확인서 1부  | 세무서<br>국민건강<br>보험공단  | 세무서<br>세무서                 |
| <직장건강보험 미가입 창업·자영업자>  | - 사업자등록증명원 1부<br>- 부기기자세교세표준증명원 1부<br>- 4대보험 가입 증명서 1부<br>- 국세 및 지방세 납세증명서 1부<br>(4대보험 미가입자) | 세무서<br>세무서<br>사업체명의<br>세무서   | 세무서<br>세무서<br>사업체명의<br>세무서 |
| 군필자(의무복무 경력이 있는 자)  | - 병적증명서 또는 병적사항이 기재된 주민등록초본 1부   |  | 병무청<br>또는<br>읍·면·동<br>주민센터 |

※ 지원자격 확인이 불충분할 경우 「추가 지원자격 증빙서류」 제출을 요구할 수 있음

# 전형유형

## 15. 학생부교과 만학도전형

### 가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 입학 연도(3월 1일 기준) 기준으로 만 30세 이상의 평생학습자

### 나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

| 전형요소  | 배점     | 교과 반영비율 | 모집인원 | 수능최저학력기준 |
|-------|--------|---------|------|----------|
| 학생부성적 | 1,000점 | 100%    | 12   | 없음       |

※ 학교생활기록부 반영방법 및 학교폭력 조치사항 반영방법 참고(p.56)

### 다. 선발방법

- 도집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

| 순위  | 내용                      |                         |  |
|-----|-------------------------|-------------------------|--|
| 1순위 | 학교생활기록부 영어교과 환산점수가 높은 자 |                         |  |
| 2순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |  |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |  |
| 3순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 사회교과 환산점수가 높은 자 |  |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 과학교과 환산점수가 높은 자 |  |
| 4순위 | 인문사회계열                  | 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자 |  |
|     | 자연계열                    | 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자 |  |

※ 검정고시 출신자의 경우 해당 학교생활기록부의 해당 교과목을 환산하여 적용

※ 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 전원 선발

### 라. 제출서류

| 제출대상자   | 제출서류                           | 제출기한   | 발급기관          |
|---|--------------------------------|--|---------------|
| 지원자 전원(필수 제출)   | - 주민등록초본 1부                    |  | 읍·면·동<br>주민센터 |
| 2021학년도('22. 2. 졸업) 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자  | - 학교생활기록부 1부<br>(학교장 직인 날인된 것) | 2025. 9. 8.(월)<br>~ 9. 15.(월)<br>(09:00~18:00)<br>※ 방문 또는<br>우편 제출 | 졸업(예정)<br>고교  |
| 2020학년도('21. 2. 졸업) 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자<br>※ 2004학년도 졸업자('05. 2. 졸업)~2020학년도 졸업자('21. 2. 졸업)는<br>'대입전형자료(학교생활기록부) 온라인생성신청시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해<br>학교생활기록부 온라인 생성신청 가능(신청 시, 학교생활기록부 제출 불요) | - 검정고시 성적증명서 1부                |  | 시·도<br>교육청    |
| 검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및<br>2017년 이전 합격자, 2025년 2회차 합격자   |                                |  |               |

# 학교생활기록부 반영방법

## 1. 학교생활기록부 반영요소 및 비율

| 학생부 교과성적 반영비율 | 배점     | 기본점수(최저점) | 점수편차 |
|---------------|--------|-----------|------|
| 100%          | 1,000점 | 830점      | 170점 |

## 2. 학년별 교과성적 반영비율 및 방법

| 구분         | 1~3학년                  |
|------------|------------------------|
| 학년별 반영비율   | 100%                   |
| 교과목 점수산출방법 | 석차등급 및 성취도 활용(이수단위 반영) |

## 3. 교과성적 반영방법

### 가. 반영교과

| 모집단위       | 반영교과               |                    | 반영<br>과목수 | 점수산출 활용지표          |
|------------|--------------------|--------------------|-----------|--------------------|
|            | 1학년                | 2·3학년              |           |                    |
| 인문사회·예체능계열 | 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 | 국어, 수학, 영어, 사회     | 전과목       | 석차등급,<br>이수단위, 성취도 |
| 자연계열       |                    | 국어, 수학, 영어, 과학     |           |                    |
| 사립아너스학부    |                    | 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 |           |                    |
| 반영비율       | 100%               |                    |           |                    |

※ 반영교과: 3학년 1학기까지 성적 반영

- 단, 취업자, 평생학습자, 특성화고 등을 졸업한 재직자, 만학도전형: 전 교과의 전 과목 반영

### 나. 지정교과별 반영과목

- 교과별 반영과목은 해당 고등학교에서 분류한 교과 분류 체계를 따르며, 교과영역 구분이 없거나 구분이 어려운 경우 과목명을 기준으로 반영

### 다. 교과목 반영방법

- 학교생활기록부 교과성적 산출:  $[\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})] \div \text{반영과목 총 이수단위의 합}$

※ 최종 산출점수의 소수점 셋째자리에서 반올림함

# 학교생활기록부 반영방법

## 라. 교과목 반영순서

1) 각 과목별 석차등급이 있는 경우 해당하는 등급점수를 반영

| 석차등급                | 1     | 2          | 3           | 4           | 5           | 6           | 7           | 8           | 9            |
|---------------------|-------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 석차누적비율              | 4%이하  | 4%초과~11%이하 | 11%초과~23%이하 | 23%초과~40%이하 | 40%초과~60%이하 | 60%초과~77%이하 | 77%초과~89%이하 | 89%초과~96%이하 | 96%초과~100%이하 |
| 등급점수<br>(1,000점 만점) | 1,000 | 990        | 980         | 970         | 950         | 930         | 900         | 870         | 830          |
| 등급점수<br>(700점 만점)   | 700   | 693        | 686         | 679         | 665         | 651         | 630         | 609         | 581          |
| 등급점수<br>(500점 만점)   | 500   | 495        | 490         | 485         | 475         | 465         | 450         | 435         | 415          |
| 등급점수<br>(300점 만점)   | 300   | 297        | 294         | 291         | 285         | 279         | 270         | 261         | 249          |
| 등급점수<br>(270점 만점)   | 270   | 267        | 264         | 258         | 252         | 246         | 236         | 226         | 216          |
| 등급점수<br>(200점 만점)   | 200   | 198        | 196         | 194         | 190         | 186         | 180         | 174         | 166          |

\* 실기/실적(특기자전형) 학생부 전형요소는 교과성적(270점) 외에 출석점수(30점)를 반영

2) 석차등급이 없고 표준편차가 있는 경우

- 산출방법: 표준점수 산출 후 다음 기준에 따라 석차 등급으로 환산

| 표준점수(Z) | 1.76 이상 | 1.75~1.23 | 1.22~0.74 | 0.73~0.26 | 0.25~-0.25 | -0.26~-0.73 | -0.74~-1.22 | -1.23~-1.75 | -1.76 이하 |
|---------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 석차등급    | 1       | 2         | 3         | 4         | 5          | 6           | 7           | 8           | 9        |
| 기준비율(%) | 4       | 7         | 12        | 17        | 20         | 17          | 12          | 7           | 4        |
| 누적비율(%) | 4       | 11        | 23        | 40        | 60         | 77          | 89          | 96          | 100      |

\* 표준점수(Z) = [(본인점수) - (평균)] / (표준편차) (표준점수는 소수점 셋째 자리에서 반올림하여 계산함)

[예시] 3학년 1학기 전문교과 '공업영어'를 이수한 학생의 해당 교과성적 산출

성취도(수강자수) : A(553), 원점수: 95점, 과목평균: 82.1, 과목 표준편차: 10.1

$$\Rightarrow \text{표준점수}(Z) = (95-82.1) / 10.1 = 1.28$$

⇒ 표준점수(Z) 1.23~1.75 구간에 해당되므로 석차등급 2등급으로 반영함

3) 진로선택과목

- 상위 3개 과목 반영(3개 과목 미만일 경우 이수한 진로선택과목만 반영)
- 상위과목기준: 성취도 A 과목은 이수단위가 큰 것, B·C 과목은 이수단위가 작은 것을 우선 반영

| 성취도  | A   | B   | C 이하 |
|------|-----|-----|------|
| 등급점수 | 1등급 | 4등급 | 7등급  |

\* 계산식은 학교생활기록부 교과성적 산출방법과 동일함

4) 석차등급 및 표준편차가 없고 성적이 석차로 표기된 경우

- 과목별 성적이 석차로 표기된 경우  
⇒ 과목별 석차누적비율에 해당하는 석차등급의 등급점수를 반영
- 성적이 학년(계열)석차로 표시된 경우  
⇒ 학년(계열) 석차누적비율에 해당하는 석차등급의 등급점수를 반영

- 동석차 처리방법: 동석차를 인정하지 않으며, 중간등위를 적용함
  - 중간등위 = 석차+(동석차자수-1)/2
  - 석차누적비율 = 중간석차/이수자수×100  
(예) 과목석차가 20(8)/500으로 표기되어 있을 경우 석차등급 2등급에 해당  
⇒ 석차누적비율 산출: [(20+(8-1)/2)/500]×100 = 4.70%

#### 4. 특기자전형 학교생활기록부 반영방법

- 특기자전형 학교생활기록부 반영요소 및 비율

| 배점   |      |     | 기본점수(최저점) |      |     | 점수편차 |      |    |
|------|------|-----|-----------|------|-----|------|------|----|
| 교과성적 | 출결성적 | 계   | 교과성적      | 출결성적 | 계   | 교과성적 | 출결성적 | 계  |
| 270  | 30   | 300 | 216       | 24   | 240 | 54   | 6    | 60 |

- 특기자전형 출결점수 반영방법

| 등급           | 1     | 2     | 3      | 4       | 5      |
|--------------|-------|-------|--------|---------|--------|
| 결석일수         | 0일~2일 | 3일~6일 | 7일~12일 | 13일~20일 | 21일 이상 |
| 출결점수(30점 만점) | 30    | 28.5  | 27     | 25.5    | 24     |

※ 미인정에 한함(질병 및 기타의 사유로 인한 결석, 지각, 조퇴, 결과는 제외함)

※ 지각, 조퇴, 결과는 합산하여 3회를 1일 결석으로 계산함(나머지는 버림)

#### 5. 학교생활기록부가 없는 자의 반영방법

##### 가. 고졸학력 검정고시 출신자

- 고졸학력 검정고시 성적표상의 전 과목 평균점수를 산출하여 반영
  - 학생부 만점기준별 성적 산출방법
    - 1,000점 만점 =  $710 + (270 \times \text{전과목 평균점수}/100)$
    - 700점 만점 =  $497 + (189 \times \text{전과목 평균점수}/100)$
    - 300점 만점 =  $213 + (81 \times \text{전과목 평균점수}/100)$
    - 200점 만점 =  $142 + (54 \times \text{전과목 평균점수}/100)$
- ※ 학생부 성적(1,000점 만점)기준 반영성적이 800점 미만일 경우 800점(최저점)으로 인정함(소수점 셋째자리에서 반올림)

##### 나. 특기자전형

→ 면접점수를 활용하여 산출(대학교 자체 기준에 따름)

##### 다. 국외 고등학교 출신자

- 등급점을 활용한 1,000점 만점 환산 점수표 적용
  - 이수한 전 과목을 반영(다만, 성적이 없는 과목 및 시험 점수는 제외)
  - 단위 수가 없는 경우는 1단위로 산정
  - 학기와 년 단위 점수가 함께 표시된 경우 년 단위 점수를 적용
  - 정규학기(1, 2학기)만 반영(계절학기 등은 반영하지 않음)

# 학교생활기록부 반영방법

- 쿼터제 학기(또는 3학기제)의 경우는 학년별로 성적이 우수한 쿼터 2개의 쿼터를 선택하여 1, 2학기로 반영

| 외국고교<br>학생부 성적      | A+     | A, A-            | B+          | B, B-        | C+          | C, C-          | D+          | D, D-        | E, F           |
|---------------------|--------|------------------|-------------|--------------|-------------|----------------|-------------|--------------|----------------|
|                     |        | A                |             | B            |             | C              |             | D            | E, F           |
|                     | 100~97 | 96~90            | 89~87       | 86~80        | 79~77       | 76~70          | 69~67       | 60~66        | 60미만           |
|                     |        | A<br>(86-100)    |             | B<br>(73-85) |             | C+<br>(67-72)  |             | C<br>(60-66) | C-<br>(50-59)  |
|                     |        | 5<br>(Excellent) |             | 4<br>(good)  |             | 3<br>(Average) |             | 2<br>(Below) | 1<br>(Failure) |
| 등급                  | 1      | 2                | 3           | 4            | 5           | 6              | 7           | 8            | 9              |
| 누적비율                | 4%이하   | 4%초과~11%이하       | 11%초과~23%이하 | 23%초과~40%이하  | 40%초과~60%이하 | 60%초과~77%이하    | 77%초과~89%이하 | 89%초과~96%이하  | 96%초과~100%이하   |
| 등급점수<br>(1,000점 만점) | 1,000  | 990              | 980         | 970          | 950         | 930            | 900         | 870          | 830            |

※ 위 기준에 명시되지 않은 사항이 있을 경우 이 대학교 입학전형지원자격심의위원회에서 결정

## 6. 학교폭력 조치사항 반영방법

- 학교생활기록부 학교폭력 조치사항 기록 반영요소 및 감점비율

| 학교폭력예방 및 대책에<br>관한 법률 제17조제1항* | 제4호  | 제5호 | 제6호  | 제7호 | 제8호   | 제9호 |
|--------------------------------|------|-----|------|-----|-------|-----|
| 감점 비율                          | -3%  |     | -5%  |     | -10%  |     |
| 감점 점수                          | -30점 |     | -50점 |     | -100점 |     |

\* 「학교폭력예방 및 대책에 관한 법률」 제17조(가해학생에 대한 조치)

4. 사회봉사

5. 학내외 전문가, 교육감이 정한 기관에 의한 특별 교육이수 또는 심리치료

6. 출석정지

7. 학급교체

8. 전학

9. 퇴학처분

가. 학교폭력 조치사항은 수시모집(학생부교과, 학생부종합, 실기/실적), 정시모집(수능, 실기) 전형에서 총점 1,000점에서 감점 점수 적용[단, 학생부종합(계열적합인재전형)은 2단계 총점에서 반영]

나. 국외고 출신자 등 학교폭력 조치사항을 반영하기 어려운 경우는 제외

※ 위 기준에 명시되지 않은 사항이 있을 경우 이 대학교 대학입학전형관리위원회에서 결정

# 면접고사

## 1. 면접고사

### 가. 학생부종합전형 면접고사

- (1) 대상: 계열적합인재전형 1단계 합격자  
(2) 일시: 2025. 11. 18.(화) 10:00 ~  
(3) 장소: 추후 별도 공지(입학 홈페이지에 공지)  
(4) 평가영역 및 방법

- 면접위원이 지원자 1인당 10분 내외로 학교생활기록부를 중심으로 전공적합성, 발전가능성, 의사소통능력, 인성의 평가요소를 통해 정성 평가함

| 평가요소   | 반영비율 | 평가내용  |
|--------|------|---|
| 전공적합성  | 25%  | 지원 전공에 대한 호기심의 유무 및 호기심을 해결하기 위한 노력 끝에 도달한 이해의 정도                   |
| 발전가능성  | 25%  | 지적 호기심을 바탕으로 지식과 경험의 폭을 확장하기 위해 목표의식을 가지고 노력하는 능력                   |
| 의사소통능력 | 30%  | 다른 사람이 뜻한 바를 파악하고, 자신의 의사를 정확하고 일관되게 전달할 수 있는 능력                    |
| 인성     | 20%  | 학업 및 생활 영역에서 성실하게 자신의 의무를 다하며, 타인을 존중하면서 협력적인 방식으로 문제해결에 임할 수 있는 능력 |

※ 면접고사 만점의 60% 이하인 자는 불합격 처리함

### 나. 실기/실적 특기자전형 면접고사

- (1) 대상: 실기/실적 특기자전형 지원자  
※ 서류 미제출자 및 자격 미달자는 제외  
(2) 일시: 2025. 11. 18.(화) 10:00 ~  
(3) 장소: 추후 별도 공지(입학 홈페이지에 공지)  
(4) 평가영역 및 방법

- 면접위원이 지원자 1인당 5~10분 내외로 학과별 전공부분 문제를 출제하여 구술 답변을 통해 평가영역별로 정성평가함

| 평가영역  | 평가내용                    |
|-------|-------------------------|
| 공통분야  | 문제에 대한 개념과 원리의 이해, 분석능력 |
| 전공분야  | 통합적 전공수행을 위한 능력         |
| 성장잠재력 | 의사전달능력 및 사회성 판단         |

※ 면접고사 만점의 60% 이하인 자는 불합격 처리함

# 합격자발표 및 등록

## 1. 최초합격자 발표

| 구분      | 일시                        | 발표방법  | 비고                |
|---------|---------------------------|---|-------------------|
| 1단계 합격자 | 2025. 11. 7.(금) 10:00 예정  | 입학 홈페이지 공고<br>( <a href="https://ipsi.changwon.ac.kr">https://ipsi.changwon.ac.kr</a> )<br>※ 개별 통보하지 않음 | - 계열적합인재전형        |
| 최초 합격자  | 2025. 11. 14.(금) 14:00 예정 |   | - 대상: 예체능전형       |
|         | 2025. 12. 12.(금) 14:00 예정 |   | - 대상: 위 전형외 모든 전형 |

### ※ 유의사항

- 합격자는 개별 통보하지 않으므로 입학 홈페이지에서 합격여부(예비후보자순위 포함)를 반드시 확인하여야 합니다.
- 합격자는 합격증서 및 등록금 고지서, 유의사항을 직접 확인하고 이를 이행하여야 합니다.
- 전화번호 변경이나 착오기재, 전화연락 두절로 인한 불이익에 대하여는 본교에서 책임지지 아니하므로 수험기간 중 연락처 등의 변경사항에 대하여는 입학과 (☎ 055-213-4000)로 반드시 알려주시기 바랍니다.

## 2. 최초합격자 등록(온라인 문서등록)

| 구분   | 일시                                       | 등록방법   |
|------|--|--|
| 등록기간 | 2025. 12. 15.(월) ~<br>12. 17.(수) 16:00까지 | • 국립창원대 입학 홈페이지( <a href="https://ipsi.changwon.ac.kr">https://ipsi.changwon.ac.kr</a> )에서 온라인<br>문서등록에 로그인 후 '등록하기' 버튼을 클릭하여야 함<br>※ 개별 통보하지 않음 |

### ※ 유의사항

- 합격자는 입학 홈페이지에서 온라인 문서등록 및 확인절차를 정해진 기간 내에 완료하여야 하며, 정해진 기간 내에 등록 및 확인을 완료하지 않으면 합격의사가 없는 것으로 간주하여 합격이 취소됩니다(등록확인 예치금 없음).
- 수시모집 합격자는(충원합격 포함) 반드시 1개의 대학에만 등록하여야 합니다.
- 입학 학기가 같은 2개 이상의 대학에 등록할 수 없으며, 이중등록금지 위반자는 입학을 취소합니다.

## 3. 충원합격자 발표 및 등록(온라인 문서등록)

| 구분         | 발표                                |   | 등록                                       |   |
|------------|-----------------------------------|---|--|---|
|            | 일시                                | 방법  | 일시                                       | 방법  |
| 1차         | 2025. 12. 18.(목)<br>10:00         | 국립창원대학교<br>입학 홈페이지에 공고<br>( <a href="https://ipsi.changwon.ac.kr">https://ipsi.changwon.ac.kr</a> )<br>※ 개별 통보하지 않음 | 2025. 12. 18.(목)<br>18:00까지              | • 국립창원대 입학 홈페이지에서<br>온라인 문서등록에 로그인 후<br>'등록하기'버튼을 클릭하여야 함 |
| 2차         | 2025. 12. 19.(금)<br>10:00         |   | 2025. 12. 19.(금)<br>18:00까지              |   |
| 3차         | 2025. 12. 20.(토)<br>10:00         |   | 2025. 12. 21.(일)<br>18:00까지              |   |
| 4차         | 2025. 12. 22.(월)<br>10:00 ~ 17:00 | 개별 통보(전화연락)   | 2025. 12. 22.(월)<br>19:00~12.23.(화)10:00 | • 국립창원대 입학 홈페이지에서<br>온라인 문서등록에 로그인 후<br>'등록하기'버튼을 클릭하여야 함 |
| 5차<br>(최종) | 2025. 12. 23.(화)<br>~ 18:00       |   | 2025. 12. 24.(수)<br>10:00~16:00          |   |

※ 추가합격자 발표일정은 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경사항 발생 시 국립창원대 홈페이지 공고

### ※ 유의사항

- 충원합격자는 최초합격자의 미등록 또는 등록 후 포기 발생 시 예비후보자순으로 선별하여 입학 홈페이지에 발표합니다(최종 4차, 5차 충원발표는 전화로 개별 통보).
- 충원합격자는 반드시 해당 차수 등록기간에 등록하여야 합니다(미등록 시 불합격됨).
- 전화 충원합격자 발표(4차, 5차)는 개별 통보합니다.
  - 전화번호 변경, 착오기재, 부재 등 연락두절로 합격을 통보할 수 없는 경우 불합격 처리됨
  - 예비후보자순으로 개별적으로 본인의 등록의사를 확인하고 등록의사를 밝히면 합격 통보함
- 수시모집 합격자가 충원 합격자 발표기간 중 다른 대학의 충원 합격 통보를 받고 그 대학에 등록하고자 할 경우 즉시 등록포기 신청을 하여야 합니다.
- 등록포기 신청은 번복할 수 없으므로 충분히 생각하여 신중히 신청하시기 바랍니다.

## 4. 본 등록금 납부

| 고지서 출력                  | 납부기간                                 | 등록방법  |
|-------------------------|--------------------------------------|---|
| 2026. 2. 2.(금)<br>14:00 | 2026. 2. 3.(화) ~<br>2. 5.(목) 16:00까지 | <ul style="list-style-type: none"> <li>국립창원대학교 입학 홈페이지(<a href="https://ipsi.changwon.ac.kr">https://ipsi.changwon.ac.kr</a>)에서 등록금 고지서를 출력함</li> <li>정해진 기간 내에 등록금을 고지서상 개인별 가상계좌로 납부</li> </ul> <p>※ 개별 통보하지 않음</p> |

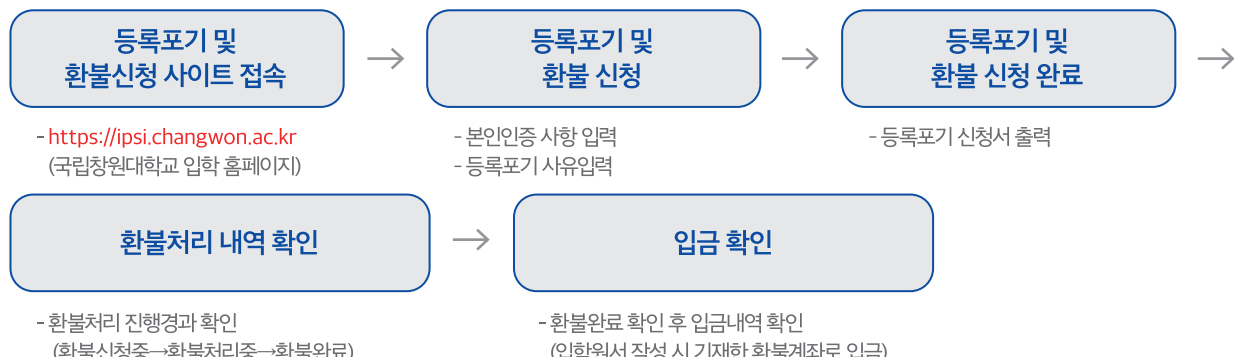
### ※ 유의사항

- 합격자 온라인 문서등록 및 확인하여 등록의사를 표시하였더라도 본 등록금을 납부기간 내에 납부를 하지 않을 경우 최종 입학의사가 없는 것으로 간주하여 합격이 취소됩니다(개별 통지하지 않으므로 공지 미확인으로 발생하는 불이익에 대한 책임은 전적으로 지원자 본인에게 있습니다).
- 전액 장학금 수혜 대상자로 납부할 등록금이 없는 경우에도 장학등록 버튼을 클릭하여 납부 일정의 정해진 기간 내에 등록의사를 밝혀야 하며 등록의사를 표시하지 않을 경우 학생의사가 없는 것으로 간주하여 학생이 취소됩니다.

## 5. 등록포기 및 등록금 환불

### 가. 기간: 별도 지정

### 나. 신청 및 환불 절차



※ 등록포기에 따른 등록금 환불 입금은 2~3일 정도 소요됩니다.

## 6. 미충원 시 선발 안내

수시모집에서 지원자 미달 또는 등록포기(환불)자 발생으로 해당 모집단위에 미충원인원이 발생하였을 경우 아래와 같이 미충원 인원을 정시모집으로 이월하여 선발합니다.

### 가. 수시모집 정원 내 전형의 미충원인원은 정시모집 일반전형으로 이월한다. 단, 취업자전형(메카융합공학과)은 취업자전형,

평생학습자전형은 평생학습자전형으로 이월함

※ 행정학과(야) 취업자전형은 정시모집 일반전형 및 취업자전형으로 이월

### 나. 수시모집 체육학과, 음악과, 미술학과, 산업디자인학과, 무용학과는 분야(종목)별로 모집하며, 미충원인원은 정시모집으로 이월됩니다(단, 미술학과, 산업디자인학과는 분야별로 이월함).

### 다. 실기/실적 예체능전형 음악과 충원기준

- 성악: 성악전체 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 우선 선발함
- 관현타악: 관현타악 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 선발함
- 위의 방법으로 선발하지 못할 경우 음악과 전체 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 선발함

### 라. 실기/실적 예체능전형, 특기자전형의 무용학과는 분야별 모집인원에 미충원인원이 생긴 경우 미달된 인원만큼 총점 고득점 순으로 다른 각 분야별로 모집인원을 초과하여 선발하고 그 후에도 미충원인원이 생길 경우 정시모집으로 이월됩니다.

### 마. 수시모집의 정원 외 전형 중 농어촌학생전형, 특성화고교졸업자전형, 기회균형선발전형, 특수교육 대상자전형, 특성화고 등을 졸업한 재직자전형, 민학도전형의 미충원인원은 정시모집 각 전형으로 이월됩니다.

# 전형별 제출서류 서식

## 【서식 1】 무용특기자 수상실적확인서

|  |  |                    |              |       |
|--|--|--------------------|--------------|-------|
| 수상자<br>인적사항  | 성명   |                    | 연락처          |       |
|  | 출신고교명  |                    | 전화번호         | ( ) - |
|  | 생년월일   |                    |              |       |
|  | 응시분야   | 수상내역               |              |       |
| 대회<br><br>규모   | 명칭   |                    |              |       |
|  | 개최일  | 년 월 일              |              |       |
|  | 참여대상(범위)   |                    |              |       |
|  | 최초개최년도   | 년                  | 대회총개최횟수제( )회 |       |
|  | 국 모<br>(전국, 시도, 구모<br>해당년도 O 표)  | 전국( ), 특별(광역)사도( ) | 총 참가인원       | 명     |
|  | 수상자 을시분야<br>입상구분 및 인원  | 수상자 을시분야<br>참가인원   | 명            |       |
|  | ※ ( )안에는 등위에 해당<br>되는 수상의 명칭을 기재함<br>*예* 1등상(대상)<br>2등상(금상)<br>3등상(은상) | 1등상( )             | 명            |       |
|  |  | 2등상( )             | 명            |       |
|  |  | 3등상( )             | 명            |       |
|  |  | 4등상( )             | 명            |       |
|  | 기타상( )   | 명                  |              |       |
|  | 계  | 명                  |              |       |
| 개최기관 및<br>주소   | 기관명:   | 담당자                | (인)          |       |
|  | 주소:  | 전화번호               |              |       |
| ※ 유의사항<br>1. 재학기간 중 재적의 변경이 있을 경우 모두 기재하여 주시기 바랍니다.<br>2. 즐업예정자는 재학기간 종료일을 즐업예정일로 기재합니다. |  |                    |              |       |
| 위와 같이 시상하였음을 확인합니다.<br>2025년 월 일<br>발급기관 (직인)<br>국립창원대학교 총장 귀하                           |  |                    |              |       |
| 수험번호<br>(본 대학교에서 기재)   |  |                    |              |       |

※ 개최기관 담당자 성명, 날짜 및 발급기관장 직인 날인이 없으면 무효입니다.

## 【서식 2】

| 농어촌학생전형 지원자격 확인서   |   |       |              |
|--|---|-------|--------------|
| 지원 모집단위  |   | 수험번호  |              |
| 성명   | 생년월일  |       |              |
| 지원자격 확인  |   |       |              |
| 유형   | 내용  |       | 구분           |
| (1)형(6년)   | 농어촌지역에 소재하는 중학교 입학부터 고등학교 즐업까지 전 교육과정(6년)을 이수한 졸업(예정)자<br>중 재학기간 동안 본인과 부모 모두가 농어촌지역에 거주한 자 |       | ( )          |
| (2)형(12년)  | 농어촌지역에 소재하는 초·중·고등학교에서 입학부터 즐업까지 전 교육과정(12년)을 이수한 졸업(예정)<br>자 중 재학기간 동안 본인이 농어촌지역에 거주한 자    |       | ( )          |
| 제학사항   |   |       |              |
| 학교명  | 재학기간  | 학교 주소 |              |
| 초  | ~   | 도(시)  | 군(구) 읍(면, 동) |
|  | ~   | 도(시)  | 군(구) 읍(면, 동) |
|  | ~   | 도(시)  | 군(구) 읍(면, 동) |
| 중  | ~   | 도(시)  | 군(구) 읍(면, 동) |
|  | ~   | 도(시)  | 군(구) 읍(면, 동) |
|  | ~   | 도(시)  | 군(구) 읍(면, 동) |
| 고  | ~   | 도(시)  | 군(구) 읍(면, 동) |
|  | ~   | 도(시)  | 군(구) 읍(면, 동) |
|  | ~   | 도(시)  | 군(구) 읍(면, 동) |
| ※ 유의사항<br>1. 재학기간 중 재적의 변경이 있을 경우 모두 기재하여 주시기 바랍니다.<br>2. 즐업예정자는 재학기간 종료일을 즐업예정일로 기재합니다.                   |   |       |              |
| 위 학생은 국립창원대학교 2026학년도 수시모집 농어촌학생전형 대상자로서, 위 내용이 사실과 같음을 확인합니다.<br>2025년 월 일<br>고등학교장 (직인)<br>국립창원대학교 총장 귀하 |   |       |              |

## 【서식 3】

|   |     |        |       |     |
|---|-----|--------|-------|-----|
| 특성화고교졸업자전형 전문교과 이수 확인서  |     |        |       |     |
| 지원자 정보  |     |        |       |     |
| 지원 모집단위   |     | 수험번호   |       |     |
| 성명  |     | 연락처    |       |     |
| 출신고교 정보   |     |        |       |     |
| 학교명   |     | 학교 연락처 |       |     |
| 지원자 기준학과 충족여부   |     |        |       |     |
| 학년/학기   | 과목명 | 단위수    | 학년/학기 | 과목명 |
|   |     |        |       |     |
|   |     |        |       |     |
|   |     |        |       |     |
|   |     |        |       |     |
| 이수단위 합계   |     |        |       |     |
| ※ 유의사항<br>1. 특성화고교졸업자전형 지원자 중 고등학교별 기준학과가 국립창원대학교에서 인정하는 교육과정의 기준학과별과 일치하지 않는 경우에 제출합니다.<br>2. 지원한 모집단위와 관련한 전문교과를 30단위 이상 이수하였는지를 확인하므로, 관련한 교과목 및 단위수를 모두 작성하여 주시기 바랍니다.<br>3. 기준학과 충족여부에 관한 사항은 창원대학교 대학입학전형지원자역심의위원회에서 결정합니다. |     |        |       |     |
| 국립창원대학교 2026학년도 수시모집 특성화고교졸업자전형 대상자로서,<br>위 내용이 사실과 같음을 확인합니다.<br>2025년 월 일<br>고등학교장 (직인)<br>국립창원대학교 총장 귀하  |     |        |       |     |
| ※ 모집단위별 기준학과명이 일치하지 않는 경우 제출하여야 함   |     |        |       |     |

## 【서식 4】 학교생활기록부 대체 서식

|           |      |                          |         |          |
|-----------|------|--------------------------|---------|----------|
| 지원자<br>정보 | 전형명  | 계열적합인재전형                 |         |          |
|           | 모집단위 |                          | 수험번호    |          |
|           | 성명   | 생년월일                     |         |          |
| 학령<br>정보  | 1    | 소재국가                     |         |          |
|           | 입학일  |                          | 졸업(예정)일 | 년 월 일    |
|           | 학교명  |                          |         |          |
|           | 2    | 소재국가                     |         |          |
|           | 입학일  |                          | 졸업(예정)일 | 년 월 일    |
|           | 학교명  |                          |         |          |
|           | 3    | 소재국가                     |         |          |
|           | 입학일  |                          | 졸업(예정)일 | 년 월 일    |
|           | 학교명  |                          |         |          |
|           |      |                          |         |          |
| 연번        | 활동명  | 활동기간<br>( 년 월 일 ~ 년 월 일) | 활동내용    | 활동(발행)기관 |
| 1         |      |                          |         |          |
| 2         |      |                          |         |          |
| 3         |      |                          |         |          |
| 4         |      |                          |         |          |
| 5         |      |                          |         |          |

### <학교생활기록부 대체 서식 작성방법 및 유의사항>

#### □ 작성방법

##### 1. 활동기간

- 외국소재 고등학교 출신자 및 국내 학력인정 외국교육기관 출신자: 고등학교 재학 기간 중 활동에 참여한 시기

##### 2. 활동내용: 고등학교 학교생활기록부 내용에 준하는 활동(※ 반드시 작성 유의사항의 제한 내용 확인)

- 활동내용 칸 작성 시 활동(발행)기관명 기재 금지

##### 3. 작성분량: 1개 활동 당 150자 이내(각 연번에 1개 활동, 최대 15개 활동 작성 가능)

##### 4. 증빙자료: A4용지 단면 기준 2페이지 이내 제출 가능(축소/양면 복사 금지)

#### □ 작성 유의사항

##### 1. 본 서식은 반드시 사실에 기초하여 본인이 작성합니다.

##### 2. 기술된 사항에 대한 사실 확인을 요청할 경우 지원자는 적극 협조하여야 합니다.

##### 3. 활동에 대한 증빙서류를 제출하는 경우, 원본 제출이 원칙이며 사본 제출 시 원본대조필하여야 합니다.

##### 4. 허위사실 기재, 기타 부정한 사실 등이 발견될 경우, 불합격 처리되며 합격 이후라도 입학이 취소될 수 있습니다.

##### 5. 공인어학성적 및 수학·과학·외국어 교과에 대한 교외 수상실적을 기재할 경우 평가에서 불이익을 받을 수 있으니, 작성은 금지합니다.

#### 가. 공인어학성적

영어(TOEIC, TOEFL, TEPS), 중국어(HSK), 일본어(JPT, JLPT), 프랑스어(DELF, DALF), 독일어(ZD, TESTDAF, DSH, DSD), 러시아어(TORFL), 스페인어(DELE), 상공회의소한자시험, 한자능력검정, 실용한자, 한자급수자격검정, YBM 상무한검, 한자급수인증시험, 한자자격검정

#### 나. 수학·과학·외국어 교과에 대한 교외 수상실적

|     |   |
|-----|---|
| 수학  | 한국수학올림피아드(KMO), 한국수학인증시험(KMC), 온라인 창의수학 경시대회, 도시대항 국제 수학토너먼트, 국제 수학올림피아드(IMO)   |
| 과학  | 한국물리올림피아드(KPHO), 한국화학올림피아드(KCHO), 한국생물올림피아드(KBO), 한국천문올림피아드(KAO), 한국지구과학올림피아드(KESO), 한국뇌과학올림피아드, 전국정보과학올림피아드, 국제물리올림피아드, 국제지구과학올림피아드, 국제생물올림피아드, 국제천문올림피아드, 한국중등과학올림피아드 |
| 외국어 | 전국 초중고 외국어(영어, 중국어, 일본어, 프랑스어, 독일어, 러시아어, 스페인어) 경시대회, IET 국제영어대회, IEWC 국제 영어글쓰기대회, 글로벌 리더십 영어 경연대회, SIFEC 전국영어말하기대회, 국제영어논술대회   |

\* 위에서 열거된 항목 외에도, 대회 명칭에 수학·과학(물리, 화학, 생물, 지구과학, 천문)·외국어(영어 등) 교과명이 명시된 학교 외 각종 대회 (경시대회, 올림피아드 등) 수상실적을 작성했을 경우 "0점"(불합격) 처리

\*\* '교외 수상실적'이란 학교 외 기관이 개최한 대회 수상실적을 의미하며, 학교장의 참가 허락을 받은 교외 수상실적이라도 작성 시 "0점" (불합격) 처리

6. 학교생활기록부 대체서식에는 고등학교 학교생활기록부에 기재할 수 없는 항목<sup>\*</sup>과 「대입제도 공정성 강화방안」(2019.11.28.)에 따른 학생부 주요항목 내 변경 사항<sup>\*\*</sup>은 작성할 수 없고, 어학연수 등 사교육 유발요인이 큰 교외 활동의 경우에도 작성이 제한됩니다. 이를 준수하지 않았을 경우 평가에서 불이익을 받을 수 있으니, 작성은 금지합니다.

# 전형별 제출서류 서식

## [※ 학교생활기록부 기재금지 항목]

- 가. 각종 공인어학시험 참여사실과 그 성적 및 수상실적
- 나. 교과·비교과 관련 교외대회 참여사실과 그 성적 및 수상실적  
(학교장의 참가 허락을 받아 참여한 각종 교외대회에서의 수상실적도 기재 불가)
- 다. 교외 기관·단체(장)등에게 수상한 교외상(표창장, 감사장, 공로상 등도 기재 불가)
- 라. 교내·외 인증시험 참여 사실이나 그 성적
- 마. 모의고사·전국연합학력평가 성적(원점수, 석차, 석차등급, 백분위 등 성적관련 내용 일체) 및 관련 교내 수상실적
- 바. 논문을 학회지 등에 투고 또는 등재하거나 학회 등에서 발표한 사실
- 사. 도서출간 사실
- 아. 지식재산권(특허, 실용신안, 상표 디자인) 출원 또는 등록사실
- 자. 어학연수, 봉사활동 등 해외 활동실적 및 관련 내용
- 차. 부모(친인척 포함)의 사회·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등) 암시 내용
- 카. 장학생·장학금 관련 내용
- 타. 구체적인 특정 대학명, 기관명(기구, 단체, 조직 등 포함), 상호명, 강사명 등
- 파. 교내대회 참여사실과 그 성적 및 수상실적
- 하. 자격증 명칭 및 취득사실

\* 위 내용은 「2023학년도 학교생활기록부 기재요령」을 발췌한 내용으로 이하 자세한 사항은 교육부 「2023학년도 학교생활기록부 기재요령」 중 학교생활기록부 작성 시 유의사항 참조

## [※ 「대입제도 공정성 강화방안」에 따른 학생부 주요항목 내 변경 사항]

- 가. 영재·발명교육 실적 대입 미반영
- 나. 자율동아리 대입 미반영
- 다. 청소년단체활동 미기재
- 라. 개인봉사활동 실적 대입 미반영
- 마. 독서활동 대입 미반영

7. 지원자 성명, 출신고교, 부모(친인척 포함)의 실명을 포함한 사회적·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등)를 암시하는 내용을 기재 할 경우, 평가에 불이익을 받을 수 있으니, 작성은 금지합니다.

**본인은 학교생활기록부 대체 서식 작성방법 및 유의사항을 숙지했으며,  
해당사항 위반에 따른 조치에 대해서는 이의를 제기하지 않겠습니다.**

2025년    월    일  
지원자: \_\_\_\_\_ (인)

국립창원대학교 총장 귀하



## 1. 장학제도

문의 학생과 055-213-2075~7

모든 교내 장학(입학성적우수 포함)을 수혜받기 위해서는 매 학기 한국장학재단 국가장학금을 우선 신청해야 함

### 가. 신입생 '입학성적우수 특별장학금'

| 장학명          | 선발기준                    |                                   | 장학금<br>(장학수혜기간)   | 계속지급조건                                     | 추가 지원   |
|--------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------|--|---|
| 입학 성적 우수 I   | 수능4개영역 평균 2등급이내         |                                   | 등록금 전액<br>(수업연한)  | 직전학기 평점평균 3.75 이상<br>계속유지자<br>(성적탈락 1회 구제) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기숙사 우선배정(수업연한)</li> <li>• 교재구입비 100만 원(1회)</li> <li>• 본교 대학원(석사) 등록금 전액지원(수업연한)</li> </ul> |
| 입학 성적 우수 II  | 입학성적(수능)<br>track       | 입학성적(수능) 상위2%<br>(모집단위별 30%이내 제한) | 등록금 전액<br>(2년)    | 직전학기 평점평균 3.75 이상<br>계속유지자<br>(성적탈락 1회 구제) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기숙사 우선배정(2년)</li> <li>• 교재구입비 50만 원(1회)</li> <li>• 본교 대학원(석사) 등록금 전액지원(수업연한)</li> </ul>    |
|              | 모집단위<br>track           | 모집단위별 상위3%                        |                   |  |   |
|              | 학생부종합전형<br>track        | 계열별 상위3%                          |                   |  |   |
| 입학 성적 우수 III | 모집단위<br>track           | 모집단위별 상위10%                       | 등록금 전액<br>(1년)    | 직전학기 평점평균 3.5 이상<br>계속유지자<br>(성적탈락시 구제없음)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기숙사 우선배정(1년)</li> <li>• 교재구입비 30만 원(1회)</li> <li>• 본교 대학원(석사) 등록금 전액지원(수업연한)</li> </ul>    |
|              | 학생부종합전형<br>track        | 단과대학별 상위10%                       |                   |  |   |
| 입학 성적 우수 IV  | 모집단위별 상위30%<br>(수시, 정시) |                                   | 수업료1 해당액<br>(한학기) | -  | -   |

#### ※ 유의사항

- 입학성적우수 특별장학생은 입학전형별 최초합격자를 대상으로 선발되며, 순위는 승계하지 않음
- 2개 이상 장학생에 해당될 경우, 가장 유리한 장학금 1개만 적용함
- 성적탈락 1회 구제는 "장학생 자격은 유지하되, 당해학기 장학금은 미지급함"을 의미함

# 학교생활안내 등

## 나. 기타 장학금 지급 종류

### (1) 교내 장학금

| 장학금 종류        | 지급 대상 및 기준액   |       |    |    |        |        |       |
|---------------|---|-------|----|----|--------|--------|-------|
| 등록금 감면<br>장학금 | <ul style="list-style-type: none"> <li>학과 선발(성적우수 등) 장학금: 일정금액, 학과(부)별 자체 기준에 따라 차등 지급</li> <li>법령에 교육보호를 지정한 사람: 봉림, 국가유공자녀 및 본인, 북한이탈주민 및 자녀, 6.25 참전유공자 손자녀</li> <li>장애인학생 장학금: 봉림·사립, 장애의 정도에 따라 차등 지급</li> <li>체육특기자 장학금: 봉림, 입시담당 부서 및 체육학과 확인</li> <li>가족 장학금: 2명(각각 국비), 3명 이상(1명 봉림, 2명 이상 국비)</li> <li>외국인유학생 장학금: 봉림·사립·국비, 창원대학교 외국인 유학생 장학금 지침 적용</li> <li>고시반 장학금: 봉림·사립·국비, 봉림고시원 확인</li> <li>학군단 장학금: 봉림·사립·국비, 학군단 확인</li> <li>학생회간부 장학금: 봉림·사립·국비</li> <li>가계곤란(사립복지) 장학금: 일정금액, 한국장학재단 국가장학 정보 활용</li> </ul> <p style="text-align: center;">※ 장학급수별 장학금 규모</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>봉림</th> <th>사립</th> <th>국비</th> </tr> <tr> <td>등록금 전액</td> <td>수업료 II</td> <td>수업료 I</td> </tr> </table> | 봉림    | 사립 | 국비 | 등록금 전액 | 수업료 II | 수업료 I |
| 봉림            | 사립  | 국비    |    |    |        |        |       |
| 등록금 전액        | 수업료 II  | 수업료 I |    |    |        |        |       |
| 비감면 장학금       | <ul style="list-style-type: none"> <li>장학사정관(장학119 장학금 등) 장학금: 긴급한 가계곤란 학생들의 생활자금을 지원</li> <li>대학언론사 장학금: 봉림·사립·국비</li> <li>근로 장학금: 재학생들이 교내 각종 업무에 근로봉사 후 장학금 지급</li> <li>국가시험합격자 장학금: 행정고시·공인회계사 등의 시험 합격 시 지급</li> <li>명예선양 장학금: 일정금액, 대학공로 및 홍보에 기여 시 지급</li> <li>문화(해외)봉사 장학금: 일정금액, 문화(해외)봉사 선발시 지급(지원)</li> </ul>  |       |    |    |        |        |       |

### (2) 교외 장학금(한국장학재단 등)

| 장학금 종류   | 지원 대상 및 지원금액  | 지원시기                               |
|--|---|------------------------------------|
| 국가장학금<br>(I 유형, II 유형, 다자녀)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>소득수준에 연계하여 경제적으로 어려운 학생들에게 보다 많은 혜택이 주어지도록 설계된 장학금</li> <li>지원대상: 학자금 지원 9구간 이하 대학생 중 성적기준 충족자(신입생은 성적기준 없음)</li> <li>지원금액: 학자금 지원 구간에 따라 등록금 필수 경비 내에서 차등 지원</li> </ul> | 등록금<br>우선감면<br>또는<br>학기 중<br>개인 지급 |
| 지역인재장학금  | <ul style="list-style-type: none"> <li>지역대학의 우수 인재 육성 및 미래인재 양성을 위해 지원되는 장학금</li> <li>지원대상: 비수도권 고교를 졸업한 학자금 지원 9구간 이하 입학 성적 우수자 중 별도 선발</li> <li>지원금액: 지원기간 내 등록금 전액 지원</li> </ul>                             |                                    |
| 국가우수장학금<br>(대통령과학, 이공계,<br>인문100년,<br>예술체육비전 등)                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>다양한 분야의 우수학생에게 학자금을 지원함으로써 인재 양성을 위한 장학금</li> <li>지원대상: 분야별 계열 학과 재학생</li> <li>지원금액: 장학 종류에 따라 등록금 전액 및 생활비 지원</li> </ul>  |                                    |
| 취업연계장학금<br>(중소기업 취업연계<br>장학금(희망사다리 I 유형),<br>고졸 후학습자 장학금<br>(희망사다리 II 유형)) | <ul style="list-style-type: none"> <li>중소·중견기업 취업(창업) 또는 기업체 재직 유지를 전제로 지원받을 수 있는 장학금</li> <li>지원금액: 장학종류에 따라 등록금 일부 또는 전액 및 취업·창원 지원금 지원</li> </ul>  |                                    |
| 국가근로장학금  | <ul style="list-style-type: none"> <li>안정적인 학업여건 조성과 취업역량 제고를 위한 장학금</li> <li>지원대상: 학자금 지원 9구간 이하 대학생 중 성적기준 충족자 중 별도 선발</li> <li>지원금액: 근로별 시급단가를 기준으로 근로 시간에 따라 지원</li> </ul>                                  | 매월 초 지급                            |
| 외부 장학단체  | <ul style="list-style-type: none"> <li>외부장학재단 장학금으로 현재 50여개 단체에서 학비(등록금 및 생활비)를 보조하고 있으며, 장학생 선발 및 장학금은 해당 재단과 창원대학교 장학금 지급규정에 따름</li> </ul>  | 학기 중 지급                            |

#### 다. 장학금 관련 규정

- 「국립창원대학교 장학금 규정(규정 제1734호, 2023.12.14. 개정)」
- 「국립창원대학교 학부 장학금 시행세칙(예규 제412호, 2025.04.03. 개정)」
- 한국장학재단 「국가장학금 시행계획」 등

## 2. 등록금

**문의** 재무과 055-213-2124

2025학년도 신입생 기준

| 단과대학            | 학과(부)  | 등록금(학기별)   | 비고   |
|-----------------|--|------------|--|
| 인문대학            | 전 학과(사범계열 제외)                                  | 1,685,500원 | 계열별 자율전공학부 포함  |
|                 | 특수교육과, 유아교육과                                   | 1,765,500원 | 사범계열   |
| 사회과학대학          | 전 학과(2개 학과 제외)                                 | 1,685,500원 | 계열별 자율전공학부 포함  |
|                 | 미디어커뮤니케이션학과, 사회복지학과                            | 1,765,500원 | 제외학과   |
| 경영대학            | 전 학과   | 1,685,500원 | 계열별 자율전공학부 포함  |
| 자연과학대학          | 전 학과   | 2,020,500원 |  |
| 공과대학            | 전 학과   | 2,191,500원 | 계열별 자율전공학부 포함  |
| 글로컬첨단<br>과학기술대학 | 기술경영공학과  | 1,685,500원 | * 2026학년도 등록금은<br>2026년 2월 최종 확정 등록금에<br>따라 변경될 수 있음 |
|                 | 이학융합학부   | 2,020,500원 |  |
|                 | 공학융합학부, 기계공학부 스마트제조융합전공,<br>우주항공공학부, 지능로봇융합공학과 | 2,191,500원 |  |
| 예술대학            | 전 학과   | 2,191,500원 |  |
| 본부직할            | 사림아너스학부(자율전공학부)                                | 2,020,500원 |  |
|                 | 자산경영빅데이터학과, 빅데이터창업비즈니스학과                       | 1,444,500원 | 학점별(15학점 기준)   |

#### ※ 유의사항

- 2026학년도 등록금은 2026년 2월경 최종 확정되며, 등록금 고지서는 대학 입학 홈페이지에서 출력
- 신입생 등록기간까지 2026학년도 등록금액이 미확정 시, 2025학년도 기준으로 우선 납부하고 추후 정산
- 자산경영빅데이터학과, 빅데이터창업비즈니스학과 신입생은 15학점을 기준하여 선 고지하여 납부하고, 입학 후 수강신청 학점에 따라 등록금 정산

#### 《등록금 납부 제도》

- 등록금 분할납부: 등록금 일시납부가 어려운 경우, 신청자에 한하여 3회 분할하여 납부 가능  
(입학 첫 학기에는 신청 불가, 2학기부터 신청 납부 가능)
- 등록금 신용카드 납부: NH카드, 농협BC카드, 경남은행BC카드, 삼성카드, 현대카드, 신한카드  
(입학 첫 학기에는 불가, 2학기부터 납부 가능)

# 학교생활안내 등

## 3. 학생생활관(기숙사) 안내

문의 학생생활관 055-213-2482~6

### 가. 생활관생 선발

- 선발인원: 신입생을 우선하여 학생생활관 수용인원(2,416명)의 40% 수준 선발 예정
- 선발기준: 입학성적 및 통학 거리 기준  
※ 선발인원 및 기준은 학교사정에 따라 변동될 수 있음
- 우선 입실대상자
  - 국가유공자 본인 및 자녀, 국민기초생활수급자, 장애인, 재외교포 및 외국인 유학생, 입학성적 우수 장학생(I, II), 체육특기생, 홍보대사, 봉림고시원생, ROTC여학생 등
  - ※ 상기 해당자는 거주 지역에 관계없이 우선 선발함
- 입실 지원(제출)서류
  - 입실지원서(온라인 신청)
  - 우선 입실대상자의 경우는 관련 증빙서 1부 추가 제출
- 접수
  - 접수 기간: 합격자 유의사항 참조(2026년 2월 중)
  - 접수 방법
    - ① 국립창원대학교 학생생활관 홈페이지(<https://www.changwon.ac.kr/dorm>)접속 » 홈페이지 '입실신청'란 클릭 » 입실지원서 작성
    - ② 우선 입실대상자는 입실지원서 작성 시 해당란에 표시하고 증빙서류는 업로드

### 나. 주요시설

- 식당: 400석 규모의 생활관생 전용 식당 운영
- 복지시설: 독서실, 세미나실, 편의점, 코인세탁실, 체력 단련실, 커피숍 등

| 구분                       | 정원            | 구조                             | 설치비품                     |
|--------------------------|---------------|--------------------------------|--------------------------|
| 생활관 1동<br>(BTL/2인 1실)    | 400명<br>(여)   | 원룸형<br>(방, 욕실 및 화장실)           | 책상, 의자, 책꽂이, 침대, 옷장, 신발장 |
| 생활관 2동~3동<br>(BTL/2인 1실) | 496명<br>(남/여) | 원룸형<br>(방, 욕실 및 화장실)           | 추후 비치 예정                 |
| 생활관 4동<br>(2인 1실)        | 324명<br>(여)   | 아파트형<br>(방3, 거실, 욕실, 화장실, 발코니) | 책상, 의자, 책꽂이, 침대, 옷장, 신발장 |
| 생활관 5동~6동<br>(BTL/2인 1실) | 722명<br>(남/여) | 원룸형<br>(방, 욕실 및 화장실)           | 책상, 의자, 책꽂이, 침대, 옷장, 신발장 |
| 생활관 7동<br>(BTL/2인 1실)    | 474명<br>(남)   | 원룸형<br>(방, 욕실 및 화장실, 발코니)      | 책상, 의자, 책꽂이, 침대, 옷장, 신발장 |
| 합계                       | 2,416명        |                                |                          |

※ 생활관 2~3동은 리모델링 및 증축사업 완료 시 수용 예정(2026년 3월 개관 예정, 수용인원 496명)

#### 다. 생활관 이용료(2025-1학기 기준)

- (학기당) 관리비: 114일 기준

| 구분            | 건립방식 | 금액(학기당)  | 비고            |
|---------------|------|----------|---------------|
| 생활관 1동(원룸형)   | BTL  | 765,000원 | 2인 1실         |
| 생활관 2~3동(원룸형) | BTL  | 미정       | 2인 1실         |
| 생활관 4동(아파트형)  | 재정   | 620,160원 | 6인 1세대(2인 1실) |
| 생활관 5~6동(원룸형) | BTL  | 743,280원 | 2인 1실         |
| 생활관 7동(원룸형)   | BTL  | 739,620원 | 2인 1실         |

- (학기당) 식비: 평일(월~금) 개인별 선택식/주말은 식권을 구매하여 식사 가능

| 구분(선택방식)   | 평일3식     | 평일2식     | 평일1식     | 평일0.5식   |
|------------|----------|----------|----------|----------|
| 학기별 제공 식수  | 240식     | 160식     | 80식      | 40식      |
| 식단가(1식 기준) | 3,100원   | 3,300원   | 3,700원   | 3,900원   |
| 식비(학기별)    | 744,000원 | 528,000원 | 296,000원 | 156,000원 |

※ 동·하계 방학 중 생활관 이용은 별도 신청 및 이용료를 납부하여야 함

※ 2026학년도 생활관 사용료는 다소 인상되거나 운영일수에 따라 변동될 수 있음

#### 라. 문의처

- 전화번호: ☎ 055-213-2482~2486, (FAX) 055-213-2489
- 주 소: 경남 창원시 의창구 창원대학로 20 국립창원대학교 학생생활관 행정실(☎51140)

### 4. 해외탐방·해외봉사

☞ 문의 학생과 055-213-2063

#### □ 해외탐방·해외봉사

##### • 목적

- 현지 언어, 문화, 전통, 매너 등을 배우고 현지기업 탐색 및 체험으로 글로벌 전문인력 양성
- 해외봉사(교육봉사, 체육·미술·음악봉사)를 통해 도전정신과 창의력 및 공동체 의식 배양

##### • 해외탐방

| 학년도       | 탐방기간               | 선발인원(팀)     | 권역별                | 지원금(1인기준)        |
|-----------|--------------------|-------------|--------------------|------------------|
| 2019      | 2019. 6월 ~ 8월      | 80명(21팀)    | • 미주·유럽 등<br>• 아시아 | 200만 원<br>120만 원 |
| 2020~2022 | 미시행(코로나19)         |             |                    |                  |
| 2023      | 2023. 12월~24. 1월   | 67명(17팀)    | • 미주·유럽 등<br>• 아시아 | 250만 원<br>130만 원 |
| 2024      | 2024. 12월~25. 1월   | 68명(17팀)    | • 미주·유럽 등<br>• 아시아 | 250만 원<br>130만 원 |
| 2025      | 2025. 8월, 2026. 1월 | 60명(15팀) 예정 | • 미주·유럽 등<br>• 아시아 | 250만 원<br>130만 원 |

# 학교생활안내 등

## • 해외봉사

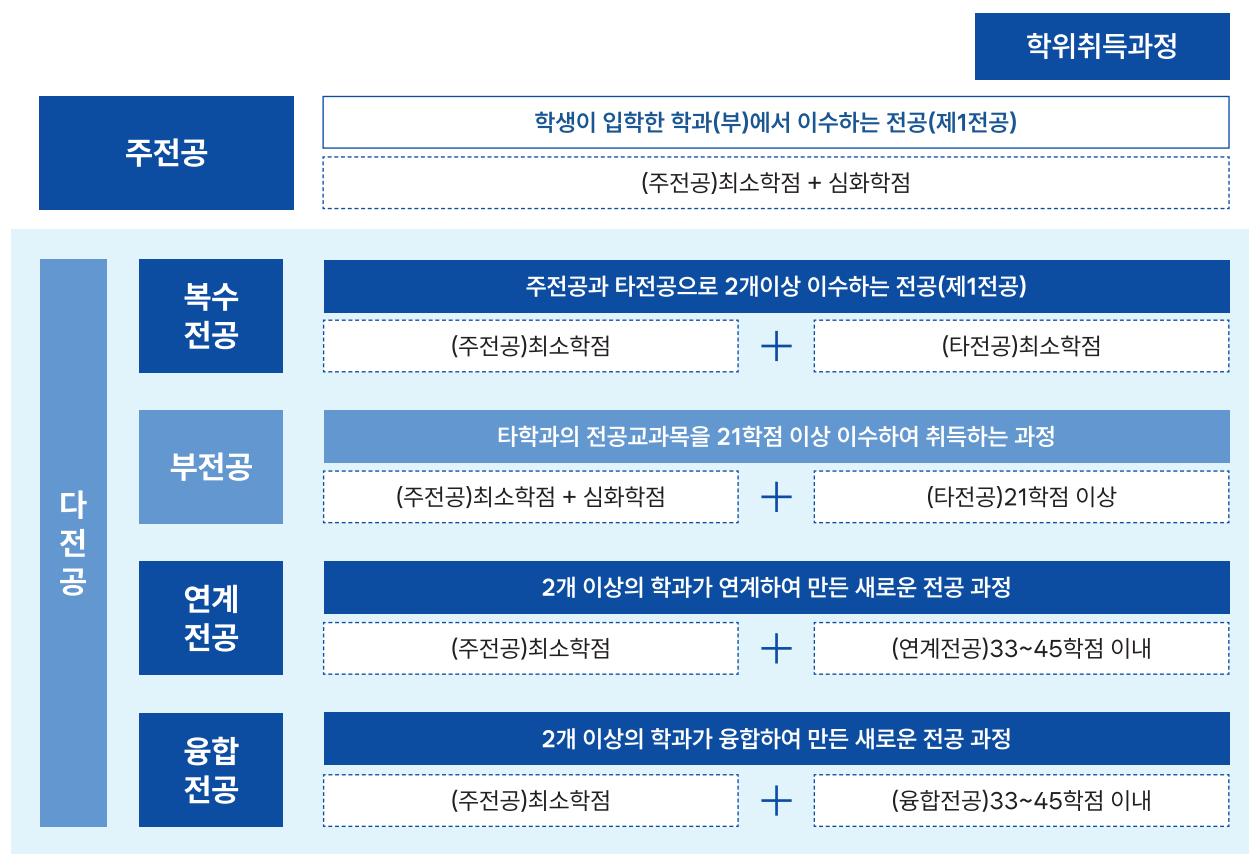
| 학년도         | 봉사기간                  | 선발인원(명) | 봉사국가(지역)   |
|-------------|-----------------------|---------|------------|
| 2018동계      | 2019. 1. 7. ~ 1. 20.  | 39      | 캄보디아(씨엠립)  |
| 2019동계      | 2020. 1. 11. ~ 1. 22. | 38      | 캄보디아(씨엠립)  |
| 2020~2022동계 | 미시행(코로나19)            |         |            |
| 2023동계      | 2024. 1. 15. ~ 1. 23. | 31      | 베트남(하노이)   |
| 2024동계      | 2025. 1. 6. ~ 1. 14.  | 30      | 베트남(응웬하이)  |
| 2025하계      | 2025. 8월 예정           | 30      | 몽골·베트남(예정) |

## 5. 주요 학사제도

☞ 문의 교육학사과 055-213-2051~7

### 가. 다전공(복수전공·연계전공·부전공·융합전공) 및 마이크로디그리

◦ 다전공제도: 자신의 전공 외에 추가적으로 다른 전공을 공부하여 다양한 분야의 지식을 쌓을 수 있도록 하는 제도

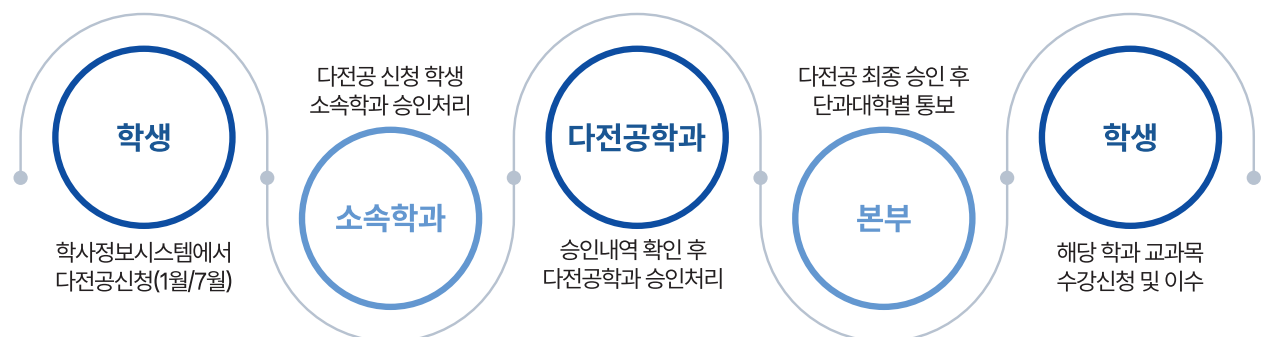


◦ 마이크로디그리(Microdegree=MD)제도: 신산업 진로 분야의 교육을 바탕으로 사회혁신을 주도할 융합형 인재를 육성하기 위한 학점 단위의 최소 단기 교육과정

#### ◦ 신청자격

| 구분      | 대상학과   | 이수학과                            |
|---------|--|---------------------------------|
| 다전공     | 복수전공<br>최소전공학점 시행 학과(부)  | 2개 학기 이상 이수 및 1학년 수료학점 이상 취득한 자 |
|         | 부전공<br>모든 학과(부)의 재학생<br>※ 이수제외학과: 사범계학과(특수교육과, 유아교육과), 간호학과, 건축학전공, 교직과정 이수자 | 2개 학기 이상 이수한 자                  |
|         | 연계전공<br>모든 학과(부)의 재학생  | 2개 학기 이상 이수한 자                  |
|         | 융합전공<br>최소전공학점 시행 학과(부)  | 2개 학기 이상 이수 및 1학년 수료학점 이상 취득한 자 |
| 마이크로디그리 |  | 이수제한 없음                         |

#### ◦ 신청절차



#### ◦ 동일과목 중복 인정 사항

- 다전공: 주전공, 복수전공, 연계전공, 융합전공에 중복되는 동일교과목을 이수한 경우, 각각 9학점까지 중복 인정
- 마이크로디그리: 주전공, MD간 동일 교과목은 최대 3학점까지 중복 인정
- 중복인정학점은 졸업학점에 이중산입하지 않음

#### ◦ 학위수여

- 다전공: 학생에게는 학적부 및 졸업증서에 그 사실을 기재하고 각각의 학위를 수여 (복수전공, 연계전공, 융합전공은 "전공", 부전공은 "부전공" 표기)
- 마이크로디그리: 이수증명서 발급, 졸업증명서 및 성적증명서에 과정명 표기

#### ◦ 유의사항

- 다전공의 이수를 취소하고자 하는 학생은 취소신청 기간 내 신청해야 하며, 취소 절차는 신청 절차를 준용
- 타전공 이수를 포기한 경우, 이미 취득한 타전공 과목은 자유선택과목으로 인정  
※ 복수전공을 이수 중인자가 부전공 자격취득을 희망하는 경우, 이미 취득한 타전공과목을 부전공이수 과목으로 인정

# 학교생활안내 등

## • 전공이수 체계 예시

|     |  |
|-----|--|
| 예시1 | 국어국문학과 학생이 국어국문학과 <b>단일전공</b> 을 하고 싶다면? (전공최소학점 + 전공심화학점)<br>국어국문학과 전공최소학점 45학점 + 전공심화학점 21학점<br><b>= 총 66학점 이수</b>                        |
| 예시2 | 국어국문학과 학생이 영어영문학과 <b>부전공</b> 을 하고 싶다면? (주전공최소학점 + 주전공심화학점 + 부전공학점)<br>국어국문학과 전공최소학점 45학점 + 전공심화학점 21학점 + 영어영문학과 21학점<br><b>= 총 87학점 이수</b> |
| 예시3 | 국어국문학과 학생이 영어영문학과 <b>복수전공</b> 을 하고 싶다면? (주전공최소학점 + 타전공최소학점)<br>국어국문학과 전공최소학점 45학점 + 영어영문학과 전공최소학점 45학점<br><b>= 총 90학점 이수</b>               |
| 예시4 | 국어국문학과 학생이 4차산업 ICT <b>연계전공</b> 을 하고 싶다면? (주전공최소학점 + 연계전공학점)<br>국어국문학과 전공최소학점 45학점 + 4차산업 ICT 36학점<br><b>= 총 81학점 이수</b>                   |
| 예시5 | 국어국문학과 학생이 글로벌마케터과정 <b>융합전공</b> 을 하고 싶다면? (주전공최소학점 + 융합전공학점)<br>국어국문학과 전공최소학점 45학점 + 글로벌마케터과정 33학점<br><b>= 총 78학점 이수</b>                   |

## • 다전공 과정

### ▶ 연계전공

| 연계전공명    | 학위명   | 주관학과(부) | 이수학점<br>(필수 교과목 포함) |
|----------|-------|---------|---------------------|
| 4차산업 ICT | 공학사   | 컴퓨터공학과  | 36                  |
| 디자인사이언스  | 디자인학사 | 산업디자인학과 | 33                  |

### ▶ 융합전공

| 융합전공명     | 학위명       | 주관학과(부)         | 이수학점<br>(필수 교과목 포함) |
|-----------|-----------|-----------------|---------------------|
| 인문소프트웨어융합 | 공학사       | 철학과             | 33                  |
| 인공지능빅데이터  | 공학사       | 컴퓨터공학과          | 33                  |
| 스마트제조AI   | 문학사       | 기계공학부 스마트제조융합전공 | 33                  |
| 글로벌마케터과정  | 무역학사      | 일어일문학과          | 33                  |
| 문화기획전문가과정 | 문화기술 경영학사 | 영어영문학과          | 33                  |
| 스마트물류공학   | 공학사       | 산업시스템공학과        | 33                  |

• 마이크로디그리 과정

▶ 운영 중인 과정

| 마이크로디그리명          | 주관학과(부)          | 이수학점 |
|-------------------|------------------|------|
| 뮤지엄 프랙티컬 리터러시     | 사학과              | 12   |
| 공공관리 기초           | 행정학과(주)          | 12   |
| 경제데이터분석           | 글로벌비즈니스학부(경제학트랙) | 12   |
| 국제무역실무탐색          | 국제무역학과           | 12   |
| 최신산업화학            | 이학융합학부           | 12   |
| 현대 생명과학           | 이학융합학부           | 12   |
| 기초 인체질병           | 이학융합학부           | 12   |
| 산업환경보건            | 이학융합학부           | 12   |
| 독성평가              | 이학융합학부           | 12   |
| 컴퓨터프로그래밍          | 컴퓨터공학과           | 12   |
| 반도체제조             | 기계공학부 스마트제조융합전공  | 11   |
| 스마트공장             | 기계공학부 스마트제조융합전공  | 12   |
| 제조인공지능            | 기계공학부 스마트제조융합전공  | 12   |
| 모빌리티 부품 재료 설계     | 신소재공학부           | 9    |
| 첨단 반도체 및 전자소재     | 신소재공학부           | 9    |
| 기업 맞춤형 표준현장 실습 실무 | 산학협력단 현장실습지원센터   | 10   |
| 사회조사와 데이터 분석      | 사회학과             | 9    |

▶ 개설 예정 과정

※ 아래 과정은 신설 심사 중이며, 확정 시 2025-2학기부터 개설 예정이오니 참고하시기 바랍니다(2학기 마이크로디그리 선발 안내 참조).

| 마이크로디그리명                 | 주관학과(부)   | 이수학점 | 마이크로디그리명  | 주관학과(부) | 이수학점 |
|--------------------------|-----------|------|-----------|---------|------|
| ESG와 지속가능발전              | 법학과       | 9    | 기초수학      | 이학융합학부  | 15   |
| 글로벌 도시 로컬리티와 문화 콘텐츠      | 국제관계학과    | 9    | 심화수학      | 이학융합학부  | 12   |
| 식품 데이터 분석 및 예측을 위한 실전 AI | 식품영양학과    | 9    | 기초자연과학    | 이학융합학부  | 12   |
| 스포츠 SW                   | 체육학과      | 9    | 바이오센서화학   | 이학융합학부  | 15   |
| 친환경에너지 기술경제정책            | 환경에너지공학전공 | 9    | 나노소재화학    | 이학융합학부  | 15   |
| 방재관리                     | 건설시스템공학전공 | 12   | 기초물리      | 이학융합학부  | 12   |
| AI-DX 융합                 | 정보통신공학과   | 9    | 고급물리      | 이학융합학부  | 15   |
| 스마트전력 SW                 | 전기공학과     | 15   | 반도체물리     | 이학융합학부  | 15   |
| 방산전자시스템                  | 전자공학과     | 9    | 양자물질      | 이학융합학부  | 15   |
| 산업AI 및 자동화               | 전자공학과     | 9    | 기후변화생태학   | 이학융합학부  | 15   |
| 로봇 SW                    | 지능로봇융합공학과 | 15   | 약리병리유전체학  | 이학융합학부  | 15   |
| 로봇시스템모델링                 | 지능로봇융합공학과 | 15   | 첨단방위 SW   | 공학융합학부  | 9    |
| 모빌리티 부품 재료 공정            | 신소재공학부    | 9    | SMR SW    | 공학융합학부  | 9    |
| 차세대 이차전지 소재 및 공정         | 신소재공학부    | 9    | 무인기 AI SW | 공학융합학부  | 9    |
| 음악융합공연기획 전문가 양성과정        | 음악과       | 9    | 차세대에너지 SW | 공학융합학부  | 9    |
| 베리어프리 공연예술 전문가 양성        | 무용학과      | 9    | 실감미디어 SW  | 공학융합학부  | 9    |

## 학교생활안내 등

### \* USG공유대학2.0(USG공유대학2.0 융합전공)

☞ 문의 창원대 USG 공유센터 055-213-4517

- USG공유대학2.0의 정의

▶ 울산과 경상남도의 다양한 지역혁신기관(지자체, 도내 대학, 교육청, 연구기관, 기업 등 총 49개 기관)들이 참여하고, (2022. 11. 기준) 경상국립대(총괄대학), 국립창원대, 경남대, 울산대, 인제대, 창신대 등 울산·경남의 14개 대학들이 협력하여 지역전략산업에 필요한 인재를 직접 양성하고, 공급하는 플랫폼 형태의 공유대학

- 3개 핵심분야 5개 융합전공 운영

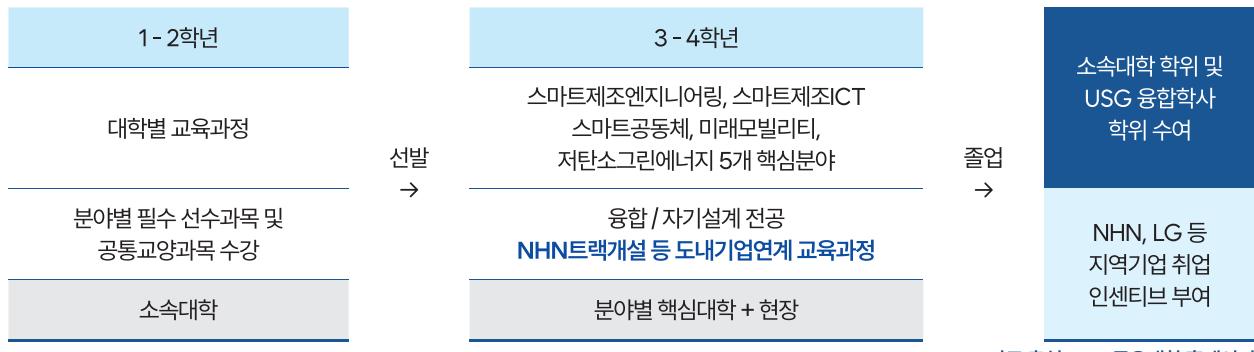
| 스마트제조엔지니어링 |            | 스마트제조 ICT | 스마트공동체    |
|------------|------------|-----------|-----------|
| 스마트기계 설계해석 | E-Mobility | 지능로봇      | 스마트 도시·건설 |

\*자료 출처: 2025학년도 USG공유대학2.0 모집요강

| USG공유대학2.0 융합전공 | 융합전공별 인재상  |
|-----------------|--|
| 스마트기계설계해석       | 동남권 특성화 사업인 지식기계산업을 중심으로 스마트제조 설계 및 해석, 첨단기계 산업에 필요한 우수한 전문 인재 양성                                    |
| E-Mobility      | 국가 주력산업 고도화 사업인 지능형 친환경 전기 동력 이동수단(E-Mobility)을 중심으로 미래 산업에 필요한 전기전자시스템 설계/제조/연구 능력을 갖춘 우수한 전문 인재 양성 |
| 지능로봇            | 동남권 제조업 위기극복과 4차 산업혁명을 선도할 지능로봇 설계 능력을 갖춘 우수한 전문 인재 양성   |
| 스마트제조ICT        | 글로벌 수준의 원천기술 및 ICT/SW 융합 기반의 응용 기술을 개발할 수 있는 직무역량을 보유한 혁신 인재 양성                                      |
| 스마트 도시·건설       | 주택건설분야로 전문화된 경남과 울산지역에서, 스마트시티 및 스마트건설 분야에 필요한 지역인재를 양성  |

- ▶ 각 전공은 별도 선발 과정으로 학생을 선발하여 다전공 형태로 이수하고, USG 공유대학의 원격교육 인프라(USG학습관리시스템(LMS)/USG학사정보시스템/USG공통교양플랫폼 등)를 통해 최신 전공과목 수강
- ▶ 각 전공에 선발된 학생들은 3, 4학년 과정을 USG공유대학 학습관리시스템(LMS)에서 이러닝 기반의 강좌를 수강하고, 필요에 따라 오프라인 실습 및 현장 교육 운영

### ◆ USG 공유대학모델



\*자료 출처: USG공유대학 홈페이지

#### • 지원자격(2025학년도 선발 기준)

- 필수 자격(1): 소속대학에서 4학기 이상 이수한 자(계절학기 제외) 단, 휴학생은 반드시 2025학년도 1학기 복학예정자만 지원 (증빙서류 제출) 가능하며, 편입생은 소속대학에서 복수전공 신청이 가능한 경우에만 지원 가능

- 필수 자격(2): 신청학기 직전까지 성적 평균 평점이 3.0 이상인 자

※ (지원제한) ① 소속대학에서 복수전공 신청이 불가능한 자(예: 졸업유예자, 복수전공 이수가 불가한 학과(부)에 재학 중인 자 등)

② 기타 소속대학 학사관리규정 내 복수전공 이수 제한 조건에 해당하는 자

#### • 가산점: 공인외국어 성적, 가산점 인정 교과 이수

#### • USG공유대학2.0 융합전공 학생 혜택 및 지원(2025학년도 선발 기준)

- ① 기업과 연계한 인턴십 및 취업역량강화 프로그램 지원
- ② 전공별 산업체 중심의 교육과정 및 프로젝트 제공 등

#### • 학위 수여

▶ USG공유대학 이수요건을 만족하고 원소속 대학 전공 졸업 시 'USG융합학사' 학위 수여

#### • 관련 홈페이지: <http://www.usg.ac.kr/>



#### 나. 전과제도

- 개인의 적성이나 소질에 따라 소속 학과 또는 전공을 변경할 수 있는 제도
- 2학기 이상 5학기 이하 이수자로 학년 수료학점(1학년: 30~35, 2학년: 60~70) 이상 취득자가 신청할 수 있으며, 재학 중 1회에 한하여 전과가 가능하며 전과신청서를 심사하여 전과허가
- 자연과학대학 간호학과로의 전과는 허가하지 아니하며, 예·체능계 특기자 및 편입학자는 전과 불가

#### 다. 타대학 이수학점 인정

- 본 대학교와 학점교류협약을 체결한 타대학교(외국대학 포함)에서 이수한 학점을 본교 졸업학점으로 인정하는 제도
- 정규학기와 계절수업 모두 타 대학에서 이수할 수 있으며, 인정 가능한 학점은 졸업학점의 1/2 이내

# 학교생활안내 등

## 라. 졸업유예(학사학위취득 유예 및 수료 유예) 제도

- 학사학위취득 유예: 학사학위 취득에 필요한 모든 과정을 충족한 학생이 학위취득을 유예하는 제도(수강의무 면제)
- 수료 유예: 수료 기준을 충족한 학생이 수료를 유예하고 추가 학기를 이수하는 제도(수강 및 등록 조건부 허가)

## 마. 학생중심 학사제도 및 교육과정 운영

- 재수강 제도: 2학기 이상 이수자로 성적이 C<sup>+</sup>이하 교과목은 재이수가능하며 재수강할 경우 성적취득 상한선 A<sup>0</sup>
- 원격수업 수강: 각 학기당 원격수업(인터넷강의)을 9학점까지 수강 가능
  - ※ 졸업 최종학기에는 원격수업 수강신청 학점 제한 없음
  - ※ 재직자 및 평생학습과정 운영학과(야간학과 포함)은 원격수업 수강신청 학점 제한 없음
- 계절수업 수강: 동·하계 방학기간에 운영되는 계절수업으로 6학점까지 취득 가능
- 성적우수자 추가 학점 취득: 직전학기 이수학점의 평점평균이 3.80 이상일 경우 다음 학기에 3학점까지 추가 이수 가능
  - ※ 조기졸업(수업연한 단축): 총평점평균 4.20 이상을 취득하고 졸업자격 기준[졸업학점(학과별 상이) 취득 + 졸업자격인증제 통과 + 졸업논문(시험) 통과]을 충족하는 경우 최대 2학기(1년)까지 가능
- 기업체와 연계하여 현장실습을 실시하고 이를 학점으로 인정하는 샌드위치 교육과정 운영
- 학·석사연계과정을 운영하여 수업연한 5년(학부 3.5년+대학원 1.5년)으로 학사 및 석사학위 취득

## 바. 평생교육사자격증

- 평생교육사 관련 교과목 30학점(10과목)과 4주 이상의 '평생교육실습'을 이수하면 평생 교육사 2급자격증 취득
  - ※ 위 내용은 학칙·규정 등의 변경에 따라 변동될 수 있으며, 변동 내용은 홈페이지 등 참고바랍니다.

## 사. 교양 교육과정 편성 및 이수

☞ 문의 교양교육원 055-213-2656

- 학과별 교양과목 이수학점은 34학점 이상 42학점(예술대학 50학점) 이내에서 이수
  - ※ 사범계열학과, 간호학과, 야간학과, 재직자·성인학습자 관련학과 및 계약학과는 최소 26학점 이상

| 구분    | 영역 ('25.3월 기준) | 교과목수 | 이수방법  | 최소이수 학점 | 비고  |
|-------|----------------|------|---|---------|---|
| 기초 교양 | 1. 미래설계        | 1    | • 대학생활의설계   | 1       | 야간학과,<br>재직자·<br>성인학습자<br>관련학과,<br>계약학과 및<br>편입생 제외 |
|       | 2. SW융합기초      | 4    | • 모두를위한코딩: 파이썬을통한문제해결능력향상, 인공지능<br>입문, 데이터과학기초 및 실습, 현대사회와 컴퓨터 종 택1 | 3       |   |
|       | 3. 열린사고와표현     | 4    | • 글쓰기(인문학/사회과학/과학기술) 중 택1<br>-계열통합글쓰기(외국인): 유학생대상강좌                 | 3       |   |
|       | 4. 글로벌의사소통     | 2    | • 대학영어 I, II 중 택1   | 2       |   |
| 균형 교양 | 1. 디지털커뮤니케이션   | 23   | • 4개 영역에서 영역별 각 1과목 이상 이수   | 12      |   |
|       | 2. 인문예술        | 59   |   |         |   |
|       | 3. 사회와문화       | 61   |   |         |   |
|       | 4. 자연과학기술의이해   | 41   |   |         |   |
| 확대 교양 | 1. 언어의세계       | 24   | • 해당 영역에서 자율이수  |         |   |
|       | 2. 소양교육        | 45   |   |         |   |
| 계     |                | 264  |   | 34      |   |

- 수시전형 합격자 대상 입학前「디딤돌」RC교과목(1학점) 운영으로 대학생활 적응 지원

| 프로그램         | 주요내용   |
|--------------|--|
| 캠퍼스 투어       | 학내 시설 투어 및 학생 지원 부서 소개 등                       |
| 핵심역량 긍정탐구    | 디자인씽킹 방법을 활용하여 조직의 구성원으로서 소통할 수 있는 긍정탐구 내면화 교육 |
| 졸업생 및 교직원 만남 | 학교에 대한 소속감과 애정 고취 및 진로 설계 등                    |
| 학습법 특강       | 진단검사를 통해 본인을 이해하고 자신에게 맞는 학습법 찾기 등             |
| 인공지능 특강      | 자기주도적 대학 생활을 위한 시대 흐름 이해 및 진로 설계 등             |



## 마. 교수학습센터 안내

문의 글로컬인재교육원 교수학습센터 055-213-2664~5

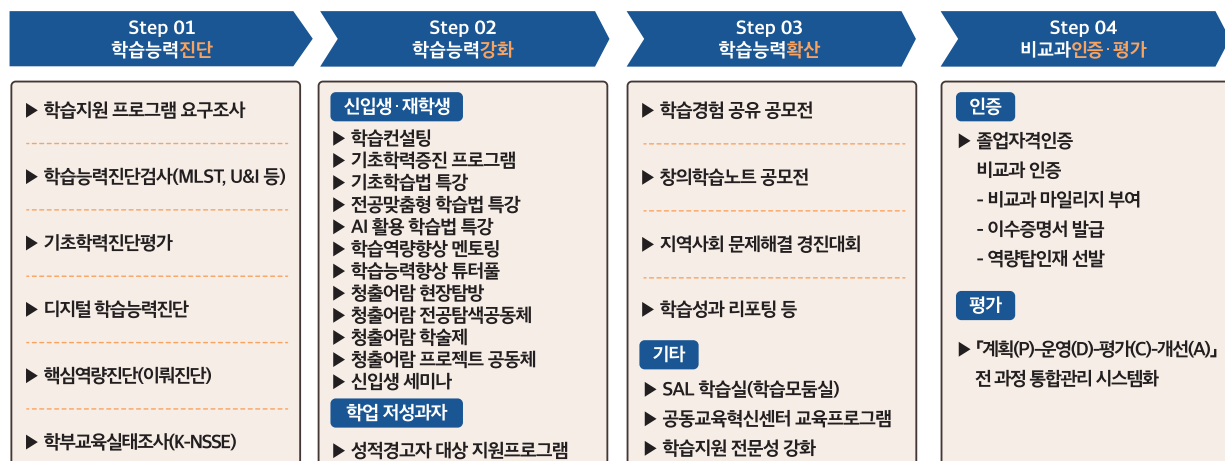
### 학습지원 운영 체계

- 비교과 프로그램과 전공 학습의 연계를 강화하여 학습성과 및 자기 주도 역량 향상을 도모함으로써 소외되는 학생 한 명도 없도록 모든 학생의 맞춤 학습을 지원 합니다.

### [단계별프로세스]

#### 통합관리플랫폼 기반 학습지원 단계

##### 「통합관리플랫폼」을 통한 체계적·통합적 관리



#### 「교과-비교과 학습체계」 구축

학습자 특성 및 기초능력진단 >>  
· 효과적인 학습 설계·지도

자기주도학습 수준별·맞춤형 >>  
· 수업학장 활동  
· 교과목 통합활동

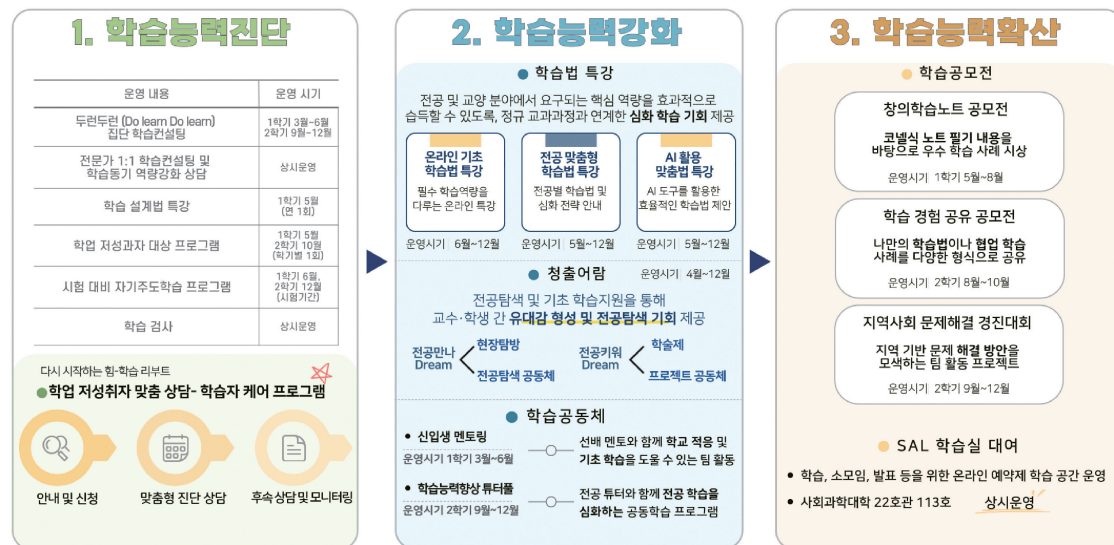
교과연계우수사례발굴·확산 >>  
· 수업결과 확산  
· 대학문화 형성

PDCA 전 과정시스템화 >>  
· 통합학습관리 플랫폼(이뤄드림)  
· 졸업자격인증제 비교과 인증

# 학교생활안내 등

## 학습지원 프로그램 운영 단계

◦ 학생들의 학습 역량 강화를 위해 '진단-강화-확산'의 학습지원 체계를 구축하고 학생 수요조사에 기반하여 맞춤형 학습지원 프로그램을 개발하고 운영합니다.



## 바. 학생성공 지원 안내

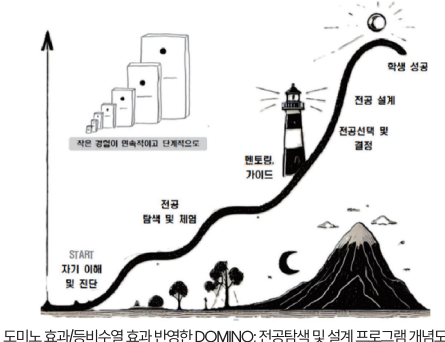
▣ 문의 글로컬인재교육원 학생성공지원센터 055-213-2652~5

### 전공 탐색 지원 체계

◦ 자율전공학부에 입학한 신입생들이 자신의 적성과 흥미를 탐색하고, 전공을 선택하는 과정을 체계적으로 이수할 수 있도록 DOMINO 프로젝트 단계별 전공 탐색 프로그램을 지원합니다.

연속적인 경험과 단계적인 탐색으로 전공과 미래 완성

"도미노처럼 작은 경험들이 모여 나의 커다란 성장으로 이어진다."



AI 학생성공지원 및 전공 설계 지원 시스템 / 전공탐색 마이크로러닝 시스템

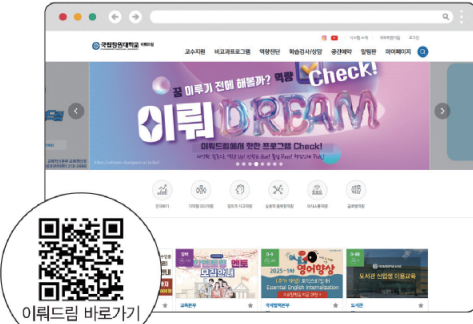
### 학생성공 지원 제도 및 시스템

- 핵심역량 기반 학생성공 지원 제도 및 AI 학생성공지원(이뤄드림) 시스템 운영을 통해 자기주도적 역량 개발 지원합니다.

| 구분       | 내용   | 비고 |
|----------|--|----|
| 비교과마일리지  | 학부생의 학습 성과 관리를 위하여 비교과 프로그램 활동 시간을 비교과 마일리지(1시간=1점)로 부여하고, 인증 제도 및 장학생 선발에 활용      |    |
| 핵심역량인증제  | 균형 있는 핵심역량을 갖춘 인재양성을 위하여 5대 핵심역량 기반 교과 및 비교과 프로그램 이수를 통해 일정 기준을 충족한 경우 졸업 시 인증서 수여 |    |
| 비교과인증제   | 졸업자격인증제의 한 영역으로 비교과마일리지 60점 이상 취득 시 인증   |    |
| 탑인재 장학제도 | 비교과인증 프로그램 참여한 우수 학부재학생에게 장학금 지급(역량개발형/역량달성을형/역량활동우수형)<br>※ 운영계획에 따라 변동될 수 있음      |    |

① 국립창원대학교 외글 홈페이지 접속

② '이뤄드림' 시스템 클릭

③ 비교과 프로그램  
학습검사 & 성담 참여하기

<학생성공지원(이뤄드림) 시스템: edream.changwon.ac.kr>

교육본부 공식 SNS  
**국립창원대학교 교육알리미**  
Instagram @CWNNU\_icee Changwon National University



국립창원대학교 교육 관련 소식을 빠르게 알려주는 교육본부 공식 SNS

교육본부 공식 카카오채널  
**국립창원대학교 카카오채널**  
Kakao Channel @국립창원대학교 Changwon National University



우리 카톡 친구해요! 카카오톡에서 국립창원대학교의 교육 소식을 더 쉽고 편하게 확인하세요!

## 6. 도서관 안내

문의 도서관 055-213-2403~16

### 가. 소개

- 우리 도서관은 1969년에 개관하여 현재 연면적 15,603.03m<sup>2</sup>에 1,808석의 열람석을 갖추고, 70만여 권의 단행본 및 6만 6천여 종의 eBook, 전자자료 71종을 소장하여 교수 및 학생들의 학문 연구와 학습활동을 지원하고 있음
- 자료현황

| 일반도서(책) |         |         | 논문(책) |        |        |        | 연속간행물(책) |    |    | 전자자료(패키지) |           |
|---------|---------|---------|-------|--------|--------|--------|----------|----|----|-----------|-----------|
| 국내서     | 국외서     | 계       | 박사    | 석사     | 일반     | 계      | 국내       | 국외 | 신문 | Web DB    | e-Journal |
| 497,869 | 116,779 | 614,648 | 8,458 | 46,034 | 27,302 | 81,794 | 326      | 14 | 18 | 44        | 27        |

### 나. 이용안내

- 도서관 출입
  - 학생증 또는 이용증으로 출입 게이트 인증 후 출입 및 시설 이용
- 이용증 발급
  - 모바일열람증: '클리커(Clicker)' 또는 국립창원대 도서관 앱에서 도서관 아이디(학번) 로그인 후 발급

## 학교생활안내 등

### • 이용시간

- 자료동

| 층별 | 실명                 | 문의                   | 학기중                                     | 방학중                |
|----|--------------------|----------------------|---|--------------------|
| 1층 | 대출실                | 213-2408, 2410       | 월~금<br>09:00~20:00<br>(수요일 09:00~18:00) | 월~금<br>09:00~18:00 |
|    | 세미나실               | 213-2409             |   |                    |
| 2층 | 연속간행물실<br>논문자료실    | 213-2413, 2414, 2416 | 월~금<br>09:00~20:00<br>(수요일 09:00~18:00) | 월~금<br>09:00~18:00 |
|    | 전자정보실              | 213-2415             |   |                    |
| 3층 | 제1자료실<br>스터디룸(1~5) | 213-2411             |   |                    |
| 4층 | 제2자료실<br>스터디룸(6~8) | 213-2412             |   |                    |

※ 자료실 휴관일: 공휴일, 토요일, 개교기념일, 장서점검 및 방역기간, 관장이 필요하다고 인정할 때

- 열람동 ☎ 213-2400

| 층별 | 실명                   | 이용방법                       | 학기중         | 방학중         |
|----|----------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| 1층 | 1층 스터디카페             |                            |             |             |
| 2층 | 2열람실[한울담]<br>스터디룸(9) | 【자유열람실】                    |             |             |
| 3층 | 3열람실<br>스터디룸(10)     | 【좌석배정 열람실】                 | 06:00~23:00 | 06:00~23:00 |
| 4층 | 4열람실<br>스터디룸(11)     | *클리커(Clicker)<br>좌석배정 후 사용 |             |             |
| 5층 | 스터디룸(12)             |                            |             |             |

※ 열람실 휴관일: 설, 추석 당일

• 자료대출 및 반납

| 구분         | 내용  |
|------------|---|
| 대출 책수 및 기간 | 학부생 5책 14일  |
| 대출방법       | 학생증(또는 이용증)으로 자료실에 비치된 자동대출기 또는 1층 대출실에서 대출<br>※ 예약도서, 우선정리도서, 딜립자료 도서는 대출실에서만 대출 가능(자동대출기 이용 불가)     |
| 반납방법       | 1층 자동반납기, 대출실, 자료실 자동대출반납기에서 반납<br>※ 자료실 운영시간 외에는 1층 자동(무인)반납기에 반납<br>※ 도서연체 시 한 권당 연체 일수 기간 동안 대출 중지 |
| 대출기간 연장    | 대출 중인 도서의 기간을 1회에 한하여 연장 가능<br>※ 도서관 이용 제재나 예약자가 있을 경우 연장 불가  |
| 도서예약       | 대출을 원하는 도서가 대출 중일 때 신청하는 서비스로 반납 시 예약자에게 대출 우선권을 부여   |

• 시설이용

- 스터디룸: 학습, 공동과제, 연구, 세미나, 토론이 가능한 공간
- 이용시간 및 사용인원

| 이용시간                      | 구분  | 호실   | 위치     | 사용인원        | 문의                 |
|---------------------------|-----|------|--------|-------------|--------------------|
| 1일 1회, 2시간<br>(1시간 연장 가능) | 자료동 | 6인실  | 1~5호실  | 자료동 3층 1자료실 | 3명~6명<br>213-2411  |
|                           |     | 8인실  | 6~8호실  | 자료동 4층 2자료실 | 4명~8명<br>213-2412  |
|                           | 열람동 | 10인실 | 9~12호실 | 열람동 2~5층    | 4명~10명<br>213-2400 |

## - 사물함

| 신청방법   | 위치       | 개수     | 문의       |
|--|----------|--------|----------|
| 학기 초 온라인 신청으로 컴퓨터 추첨 배정<br>(도서관 홈페이지, 클리커 앱) | 열람동 2~5층 | 1,266개 | 213-2409 |

- 무인복사기 및 무인출력기: 도서관 1층 로비 및 자료동 2~3층에서 이용

## • 기타 이용자 서비스

| 구분         | 내용  | 문의  |
|------------|---|---|
| 희망도서 구입 신청 | 도서관 미소장 자료를 구입 신청하는 서비스                                     | 213-2404(국내서)<br>213-2405(국외서)<br>213-2416(전자책) |
| 전자정보 이용    | 도서관 구독 중인 전자저널 및 학술DB, eBook, 오디오북, 온라인 강의 등                | 213-2414  |
| 찾아가는 대출서비스 | 본교 장애학생이 대출담당자 와글쪽지(yyr)로 배달서비스 신청 후 학내 지정장소에서 받아볼 수 있는 서비스 | 213-2408  |
| 우선정리 서비스   | 도서상태가 정리 중인 자료에 대해 홈페이지를 통해 우선정리 신청을 하면 대출 가능하도록 하는 서비스     | 213-2407  |
| 상호대차 ·원문복사 | 도서관이 소장 또는 구독하고 있지 않은 자료를 국내외 협력기관에 의뢰하여 대출 및 원문복사 제공       | 213-2413  |
| 도서관 이용교육   | 학습·연구활동에 필요한 효율적인 자료검색법, 참고문헌관리, 학술DB 이용에 관한 다양한 교육 제공      | 213-2413, 2416                                  |

## 7. 진로·취업프로그램

▣ 문의 대학일자리플러스센터 055-213-2622~8, 2690~9  
취업전략센터 055-213-2611~8

## 취업전략센터/대학일자리플러스센터

## ○ 학생 수요 맞춤형 SMART 진로·취업지원 체계



# 학교생활안내 등

## 주요 프로그램

| 유형               | 프로그램 명                 | 키워드                               | 운영시기(월)             |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Start<br>(진로탐색)  | 학생통합상담                 | 진로·취업 통합상담                        | 상시                  |
|                  | 신입생 대학생활적응력 향상(진학과 연계) | 신입생 필수, 자기 탐색                     | 3-4                 |
|                  | 미래직진 커리어플랜             | 창대한 경력개발관리 필수                     | 5~8                 |
|                  | SMART 진로취업캠프           | 진로/취업/인성창의성 캠프                    | 5, 9, 11            |
|                  | 창대한 진로 네비게이션           | 자기이해, 진로탐색 및 경력개발                 | 5, 10               |
| Make<br>(진로설계)   | SMART 진로취업동아리          | 진로역량 강화를 위한 기업 견학, 멘토링 등 활동       | 5-11                |
| Action<br>(역량강화) | 창대한 경력개발관리 프로젝트(C-CDP) | 진로·취업 포트폴리오, 역량개발인증점수             | 3-11                |
|                  | 취업콘텐츠 e-러닝(기초사무능력포함)   | 어학 자격증 온라인 강좌                     | 4-12                |
|                  | 창대한 멘토단                | 현직자 멘토링                           | 5-11                |
|                  | 인적성 및 NCS 준비반          | 공기업, 대기업 공채 대비                    | '25. 5~'26. 1       |
|                  | 기업연계 취업아카데미            | 기업 탐방, 분석, 현직자 멘토링                | 5-11                |
| Run<br>(취업촉진)    | SMART 프린티어 클럽          | 3~4학년 기업별, 직무별 취업활동지원             | 4-11                |
|                  | 맞춤형 취업지원 컨설팅           | 희망 기업 입사지원 컨설팅<br>(자기소개서, 면접훈련 등) | '25. 3~'26. 1       |
|                  | 기업체 연계 채용설명회           | 기업체 현직자의 채용상담                     | 3-12                |
|                  | 취업박람회                  | 기업체 멘토링, 채용설명회                    | 4                   |
| Top<br>(우수인재)    | SMART 취업크루             | 3, 4학년 취업크루 미션을 통한 취업역량강화         | 5                   |
|                  | 중소·중견기업 취업 프로젝트        | 중소중견 채용정보, 인턴십 연계                 | 2학기 중               |
|                  | 창대한 나는 인재다             | 프로그램 성과 공유 및 확산                   | 26. 1               |
|                  | 학생운영위원회                | 프로그램 홍보 및 모니터링, 웹진                | 1학기(3-6), 2학기(9-11) |
|                  | 자기주도적 청년 해외취업사업        | 해외기업 취업역량 강화                      | 2학기 중               |

## 학생경력개발관리시스템

가. 학생경력개발관리시스템(Dream Catch) - (<https://dreamcatch.changwon.ac.kr>)

학생경력개발관리를 위한  
진로취업 관련 정보 및 서비스 제공

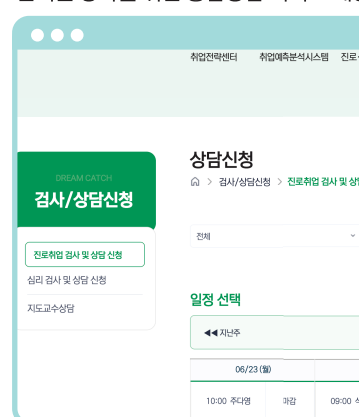


학생 여러분들의 성공적인 취업을 지원  
**국립창원대학교 드림캐치**

**취업예측분석시스템 -**  
졸업생 선배 취업처 및 역량 데이터 제공



**학생통합상담시스템 -** 전공 및 진로  
선택권 강화를 위한 통합상담 서비스 제공



## 8. 국제교류 프로그램(International Exchange Programs)

**문의** 국제처 055-213-2636

외국 우수대학들과의 학술교류협력을 지속적으로 추진함으로써 학문의 세계화와 국제 경쟁력 강화에 힘쓰고 있다. 재학생들의 국제화 프로그램을 적극적으로 추진하고 있으며, 외국인 유학생의 입학도 적극적으로 유치함으로써 국제화, 개방화에 부응하며 지식기반사회를 선도하는 세계적인 대학으로 발전하기 위해 노력하고 있다.

### 세계 31개국, 193개 대학과 학술교류협력 체결

#### 가. 교환학생 프로그램이란?

국립창원대학교와 학술교류협정이 체결된 해외 자매대학에서 한 학기에서 1년간 수학하는 프로그램으로, 국제적 감각을 키워 글로벌 인재로의 성장을 목표로 함

(1) 파견국가

▶ 독일, 미국, 일본, 중국, 프랑스

※ 파견 국가는 매해 운영상황에 따라 변동될 수 있음

(2) 선발 및 활동시기

▶ 2월 말 ~ 3월 초 모집 / 가을 학기 파견

▶ 8월 말 ~ 9월 초 모집 / 다음해 봄 학기 파견

#### 나. 언어문화연수 프로그램이란?

방학기간 중 해외 자매대학에서 진행되는 연수 프로그램에 참여하고 계절학기 학점을 인정받는 프로그램으로 본교생의 어학능력 향상 및 글로벌 마인드 구축을 목표로 함

(1) 파견국가

▶ 독일, 캐나다, 미국, 프랑스, 필리핀, 일본

※ 파견 국가는 매해 운영상황에 따라 변동될 수 있음

(2) 선발 및 활동시기

▶ 3월 말 모집 / 하계방학 파견

▶ 9월 말 모집 / 동계방학 파견

#### 다. International Summer Camp란?

해외 자매대학교 학생들을 하계방학 중 3주간 초청하여 한국어 및 한국 문화를 체험하며 국립창원대학교 학생들과 교류하는 프로그램

(1) 선발 및 활동시기

▶ 5월 중 모집 / 8월 활동

#### 라. 유학생 교류 프로그램이란?

학기 중에 외국인 학생들과 일대일로 매칭되어 언어 및 문화를 교류하며 각 프로그램의 목적에 맞는 활동을 수행하는 프로그램

(1) 프로그램의 종류

| 구분   | 원투원 프로그램           | 온라인 원투원 프로그램       | 전공스터디 프로그램         |
|------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 주요활동 | 언어, 문화교류           | 온라인상으로 언어, 문화교류    | 유학생 전공 학습 지원       |
| 선발시기 | 1~2월 모집<br>7~8월 모집 | 1~3월 모집<br>7~9월 모집 | 1~2월 모집<br>7~8월 모집 |
| 활동기간 | 학기                 | 학기                 | 학기                 |

# 학교생활안내 등

## 마. 다(多)같이서포터즈란?

국립창원대학교 재학생·유학생이 지역사회 화합의 주체가 되어 다문화 수용성을 제고하며, 유학생-재학생 간 네트워크 형성을 통해 글로벌 미래 인재 양성에 기여하는 프로그램

### (1) 주요활동

- ▶ 다문화 수용성 확대 활동 기획 및 수행(지역사회 기여활동, 교육 지원 등)
- ▶ 유학생 지원 활동 및 기획 수행(입국 지원, 유학생의 밤, 글로벌 엑스포, 체육대회 등)
- ▶ 홍보활동, LT(Leadership Training) 등

### (2) 선발 및 활동시기

- ▶ 2월 중 모집 / 3월부터 약 1년간 활동

## 9. 글로컬첨단과학기술대학(특성화 단과대학) 안내

문의 055-213-2295

### 가. 설립취지

- 지역 주력산업의 맞춤형 융합형 인재양성을 위한 '과학기술 특성화 단과대학' 설립
- 글로컬대학30에 선정되어 세계적 수준의 과학기술분야 특성화 대학으로 운영

### 나. 학과(부) 및 전공 구성 현황

- **(이학융합학부)** 신입생 무전공·무학과로 입학 후 기초과학부 수리과학전공, 기초과학부 반도체물리학전공, 기초과학부 에너지화학전공, 첨단바이오학부 생명과학전공, 첨단바이오학부 미생물생명공학전공, 첨단바이오학부 생명보건학전공 운영(입학정원 138명)
- **(공학융합학부)** 신입생 무전공·무학과로 입학 후 기계공학부 스마트에너지기계전공, 기계공학부 스마트모빌리티기계전공, 에너지화학공학과, 메타융합콘텐츠학부 메타융합콘텐츠전공, 인공지능융합공학과, 전기공학과 운영(입학정원 150명)
- **(기계공학부 스마트제조융합전공)** 기계, 전기전자, 반도체 및 인공지능(AI) 기반의 첨단 장치 설계, 제조 및 가공 기술 역량을 갖춘 글로벌 융합형 인재를 양성하는 것을 목표로 하는 학부(입학정원 40명) \*교육부 지정 첨단학과
- **(우주항공공학부)** 사천 우주항공청 개청으로 첨단분야 취업연계 지역 정주형 인재양성을 위한 학부(입학정원 24명) \*교육부 지정 첨단학과
- **(지능로봇융합공학과)** 기존 공과대학에서 글로컬첨단과학기술대학으로 재편(입학정원 45명) \*교육부 지정 첨단학과
- **(기술경영공학과)** 기존 본부소속에서 글로컬첨단과학기술대학으로 재편(입학정원 11명)

### 다. 글로컬첨단과학기술대학 학생 혜택

- **(신입생 특별장학금 지원)** 2026학년도 글로컬첨단과학기술대학 신입생 중 성적우수자 특별 장학금 지원
- **(신입생 학생생활관 우선 배정)** 2026학년도 글로컬첨단과학기술대학 신입생 중 학생생활관 입실을 원하는 학생은 우선 입실 지원
- **(학석사연계과정 지원)** 연구인력으로 성장하기 위한 학석사 연계과정 프로그램 우선 지원
- **(해외 연수 지원)** 글로컬첨단과학기술대학의 우수학생을 대상으로 해외 대학, 단기 연수 지원
- **(유연한 전공 선택)** 마이크로디그리 중심의 유연한 전공 선택

### 라. 학부별 교육과정

#### 이학융합학부

- **(학부명 및 전공구성)** 이학융합학부
  - 기초과학부 수리과학전공, 기초과학부 반도체물리학전공, 기초과학부 에너지화학전공, 첨단바이오학부 생명과학전공, 첨단바이오학부 미생물생명공학전공, 첨단바이오학부 생명보건학전공

• **(교육목표 및 인재상)**

- 계통을 뛰어넘는 넓은 의미의 융합연구를 바탕으로 기초 및 응용과학, 첨단과학기술의 이론과 응용을 실천하고 새로운 분야를 개척하는 인재 양성

• **(운영 계획)** 전공그룹별 인원제한 150%

- (기초과학부) 수리과학전공, 반도체물리학전공, 에너지화학전공
- (첨단바이오학부) 생명과학전공, 미생물생명공학전공, 생명보건학전공

• **(교육과정)**

- 졸업학점 140학점(기초교양 9학점, 균형교양 12학점, 전공필수 15학점, 전공선택 30학점, 심화전공 21학점, 마이크로디그리 2개 이상 이수 의무)

**[이학융합학부 교육과정 체계]**

| 학부                           | 전공        | 마이크로디그리            |            |
|------------------------------|-----------|--------------------|------------|
|                              |           | 태양전지               | 디스플레 발광 소재 |
| 기초과학부                        | 수리과학전공    | 이차전지 소재            | 생물학화학융합    |
|                              | 반도체물리학전공  | 약물전달 나노소재          | 단백질 분석     |
|                              | 에너지화학전공   | 다중오믹스              | 항노화        |
| 첨단바이오학부                      | 생명과학전공    | 초전도체               | 극한환경소재물성   |
|                              | 미생물생명공학전공 | 그 외 다양한 마이크로디그리    |            |
|                              | 생명보건학전공   | 3, 4학년 전공 특화 교수 이수 |            |
| 1학년 기초/ 전공탐색교과               |           |                    |            |
| 2학년/ 전공 선택 후 전공기초 및 필수 교과 이수 |           |                    |            |

\* 학부, 전공 구성 및 마이크로디그리는 변경될 수 있음

• **(학생 진로에 따른 커리큘럼 구성)**

- 취업연계 고급인력(학석사연계), 특화산업 전문인력(기업체 전문인력) 구분하여 진로·지도
- 신입생 대상 수강지도 및 설명회 2회 실시(교육혁신원 연계), 재학생 대상 취업맞춤형 교육 4회 실시(취업전략센터 연계) 등
- 1학년 대상 GAST이학전공탐색 1, 2 교과목 운영을 통한 전공(학부)설명회 진행

**공학융합학부**

• **(학부명 및 전공구성)** 공학융합학부

- 기계공학부 스마트에너지기계전공, 기계공학부 스마트모빌리티기계전공, 에너지화학공학과, 메타융합콘텐츠학부 메타융합콘텐츠전공, 인공지능융합공학과, 전기공학과

• **(교육목표 및 인재상)** DNA+ 특성화 기반 글로컬 첨단기술 융합 인재 양성

- 글로벌 대전환 시대를 선도하는 첨단 융복합 인재
- 세계적 수준의 창의적 인재
- 공학적 사고력, 소프트스킬, 러닝 어질리티(learning agility) 능력을 갖춘 글로컬 인재 양성
- 창의적 사고와 차세대 미디어 기술을 기반으로 다학제 융합콘텐츠를 기획·개발·활용하는 "레오나르도 다빈치"형 문화기술 전문가

• **(운영 계획)** 학부 내 모든 전공 100% 자율 선택 보장

• **(교육과정)**

- 졸업학점 140학점(기초교양 9학점, 균형교양(학과지정 교과목 포함) 12학점, 전공기초 2학점, 전공필수 19학점, 전공선택 18학점, 마이크로디그리 2개 이상 이수)
- 기업연계 학생연구 프로그램, 현장실습 운영

# 학교생활안내 등

| [공학융합학부 교육과정 체계]            |           |           |                    |
|-----------------------------|-----------|-----------|--------------------|
| 공학<br>융합<br>학부              | 학과(부)     | 전공        | 마이크로디그리            |
|                             |           | 스마트에너지기계  | 첨단방위공학             |
|                             |           | 스마트모빌리티기계 | 자율주행               |
|                             |           | 에너지화학공학과  | 이차전지               |
|                             |           | 메타융합콘텐츠학부 | 차세대원전              |
|                             |           | 메타융합콘텐츠   | 로봇                 |
|                             | 인공지능융합공학과 |           | 비파괴검사              |
| 1학년 기초/<br>전공탐색교과           | 전기공학과     |           | 인공지능               |
|                             |           |           | AI융합콘텐츠            |
|                             |           |           | 디지털트윈              |
|                             |           |           | 해석설계               |
|                             |           |           | 에어솔루션              |
|                             |           |           | 초전도                |
|                             |           |           | 공간미디어융합            |
|                             |           |           | 화학공정설계             |
|                             |           |           | 실감미디어 SW           |
|                             |           |           | 게임엔진융합             |
|                             |           |           | 콘텐츠매니지먼트융합         |
|                             |           |           | 양자컴퓨팅              |
| 2학년/ 전공선택 후 전공기초 및 필수 교과 이수 |           |           | 3, 4학년 전공 특화 교수 이수 |

\* 학부, 전공 구성은 변경될 수 있음

## · (학생 진로에 따른 커리큘럼 구성)

- 진학(학·석사연계 포함) 활성화를 위한 등록금 지원 및 맞춤형 마이크로디그리 신설 및 운영
- 취업자를 위한 맞춤형 마이크로디그리 신설 및 운영
- DNA+ 첨단기술 융합전공(마이크로디그리(MD)) 신설
- D(Defense): 첨단방위공학전공, 자율주행전공, 이차전지전공, 항공드론AI SW전공
- N(Nuclear): 차세대원전전공, 차세대에너지전공, 비파괴검사전공, 로봇전공
- A(Autonomous): 디지털트윈전공, 해석설계전공, 인공지능전공, AI융합콘텐츠전공
- +: 에어솔루션전공, 초전도전공, 양자컴퓨팅전공, 화학공정설계전공, 게임엔진융합전공, 실감미디어SW전공, 공간미디어융합전공, 콘텐츠매니지먼트융합전공
- 1학년 대상 GAST공학전공탐색1,2 교과목 운영을 통한 전공(학부)설명회 진행

## 우주항공공학부(교육부 지정 첨단학과)

### · (교육목표 및 인재상)

- 우주항공공학의 기초 지식과 이론적 기반을 쌓고, 우주항공분야 시스템 개발에 요구되는 종합적인 공학지식과 창의성, 리더십을 갖춘 인재
- 자체, 기업, 연구소 등 지역산업과 연계하여 미래가치를 창출하는 우주항공분야의 핵심 인재

### · (주요특징)

- 우주항공분야의 융합형 인재 양성을 위한 단계별 교육과정 운영
- 기초 교육 → 심화 교육 → 종합 설계 및 산학연 연계 교육

### · (교과과정)

- 수학, 과학, 공학 기초교과목(1학년), 전공필수 및 전공선택 교과목(2학년)
- 전공선택 교과목, 캡스톤디자인 등 산학연연계 교과목(3학년)
- 융합설계 교과목, 현장실습/인턴십 등 산학연연계 교과목(4학년)

### · (비교과과정)

- 외국어 교육, 자격증 취득 교육, 창업 교육, 국내·외 전문가 특강, 국내·외 우수연구소 및 산업체 탐방 등

### [우주항공공학부 교육과정 체계]

|  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|
| 1학년  | <b>우주항공시스템 교육에 필요한 수학, 과학, 공학의 지식기반구축</b><br>미래와 전로 대학생활의 설계, 모두를 위한 코딩: 파이썬을 통한<br>문제해결능력 향상, 우주항공현장실무융합세미나, 대학미적분학1, 일반물리학, 컴퓨터언어, 대학영어 1 또는 2,<br>과학기술글쓰기, 정역학, 전산응용기계제도, 우주항공시스템학개론   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| 2, 3학년   | <b>공학문제 해결에 필요한 최신 이론과 해석 기법 습득</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>공기역학 분야 기초</b><br/>           유체역학<br/>           압축성공기역학<br/>           전산유체역학<br/>           비행역학         </td><td style="width: 20%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>구조 분야 기초</b><br/>           고체역학<br/>           구조해석<br/>           첨단재료<br/>           구조진동론         </td><td style="width: 20%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>제어 분야 기초</b><br/>           동역학<br/>           기구학<br/>           자동제어<br/>           제어계설계         </td><td style="width: 20%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>추진 분야 기초</b><br/>           열역학<br/>           추진 및 연소<br/>           로켓공학<br/>           가스터빈         </td><td style="width: 20%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>공통 기초/산학연 연계</b><br/>           공업수학/수치해석<br/>           우주항공시스템개론<br/>           우주항공공학실험<br/>           캡스톤 디자인         </td></tr> </table> |  |   |  |  | <b>공기역학 분야 기초</b><br>유체역학<br>압축성공기역학<br>전산유체역학<br>비행역학 | <b>구조 분야 기초</b><br>고체역학<br>구조해석<br>첨단재료<br>구조진동론 | <b>제어 분야 기초</b><br>동역학<br>기구학<br>자동제어<br>제어계설계 | <b>추진 분야 기초</b><br>열역학<br>추진 및 연소<br>로켓공학<br>가스터빈 | <b>공통 기초/산학연 연계</b><br>공업수학/수치해석<br>우주항공시스템개론<br>우주항공공학실험<br>캡스톤 디자인 |
| <b>공기역학 분야 기초</b><br>유체역학<br>압축성공기역학<br>전산유체역학<br>비행역학 | <b>구조 분야 기초</b><br>고체역학<br>구조해석<br>첨단재료<br>구조진동론  | <b>제어 분야 기초</b><br>동역학<br>기구학<br>자동제어<br>제어계설계 | <b>추진 분야 기초</b><br>열역학<br>추진 및 연소<br>로켓공학<br>가스터빈 | <b>공통 기초/산학연 연계</b><br>공업수학/수치해석<br>우주항공시스템개론<br>우주항공공학실험<br>캡스톤 디자인 |  |  |  |  |   |  |
| 4학년  | <b>설계 및 개발에 필요한 창의적 사고와 의사소통 능력 습득</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>공기역학 분야 심화</b><br/>           항공기 개념설계         </td><td style="width: 20%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>구조 분야 심화</b><br/>           전산구조해석<br/>           우주항공구조설계         </td><td style="width: 20%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>제어 분야 심화</b><br/>           비행동역학 및 제어         </td><td style="width: 20%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>추진 분야 심화</b><br/>           추진기관설계         </td><td style="width: 20%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>종합설계/산학연 연계</b><br/>           항공우주요소/종합설계<br/>           현장실습/인턴십         </td></tr> </table>  |  |   |  |  | <b>공기역학 분야 심화</b><br>항공기 개념설계                          | <b>구조 분야 심화</b><br>전산구조해석<br>우주항공구조설계            | <b>제어 분야 심화</b><br>비행동역학 및 제어                  | <b>추진 분야 심화</b><br>추진기관설계                         | <b>종합설계/산학연 연계</b><br>항공우주요소/종합설계<br>현장실습/인턴십                        |
| <b>공기역학 분야 심화</b><br>항공기 개념설계                          | <b>구조 분야 심화</b><br>전산구조해석<br>우주항공구조설계   | <b>제어 분야 심화</b><br>비행동역학 및 제어                  | <b>추진 분야 심화</b><br>추진기관설계                         | <b>종합설계/산학연 연계</b><br>항공우주요소/종합설계<br>현장실습/인턴십                        |  |  |  |  |   |  |

\* 전공 구성은 변동될 수 있음

#### 기계공학부 스마트제조융합전공(교육부 지정 첨단학과)

##### • (교육목표 및 인재상)

- 기계/전기전자/반도체를 포함한 첨단분야를 선도하는 글로벌 융합형 인재
- 데이터 분석 및 문제해결을 위해 AI기술 포함 ICT기술을 활용할 수 있는 창의적 인재
- 첨단제조를 기반으로 다양한 분야에 필요를 충족하고 새로운 시장을 개척하는 실천적 인재

##### • (졸업 후 진로)

- 지능형 기계시스템, 스마트 제조, 기계/전기전자/반도체를 포함한 모든 첨단 산업 분야(반도체, 로봇, 자동차, 항공 등)의 전문가로 대기업, 중견기업, 방산기업으로 진출 가능함
- 첨단스마트제조(기계, 전기전자)산업, 첨단IT산업관련 대기업 및 중견기업 예시(삼성전자, 삼성SDS, SK하이닉스, SK네트웍스, 지멘스, 다쏘시스템)
- 경남창원스마트산단기업 및 맞춤형 취업트랙 협약업체

##### • (주요 교과과정 구성)

- 학생 진로에 따른 커리큘럼 구성: 취업 및 진학(학·석사연계 포함) 활성화를 위한 등록금 지원 및 첨단분야 맞춤형 마이크로디그리 신설 및 운영 (반도체 제조, 제조인공지능, 스마트팩토리)

##### • (비교과 과정 구성)

- 학생 진로를 고려한 다양한 기회 부여: 국내/국외연수 지원, 외국어 교육, 자격증 취득 교육, 창업 교육, 국내·외 전문가 특강, 국내·외 우수 연구소 및 산업체 텁방 등

\* 교육과정 및 학사운영 방안 등은 검토 과정에서 일부 내용이 변경될 수 있습니다

#### 지능로봇융합공학과(교육부 지정 첨단학과)

##### • (교육목표 및 인재상)

- 전공 기초가 탄탄한 공학도
- 문제 해결 능력을 갖춘 융합형 공학도
- 사회 발전을 선도하는 산업현장 실무 능력을 갖춘 공학도

# 학교생활안내 등

## • (졸업 후 진로)

- 방산기업(한화에어로스페이스, 현대로템, LIG넥스원), 주요 대기업(LG전자, 삼성전자, 현대자동차), 외국계 기업(한국화낙, 지멘스), 공기업(한국전력) 등 로봇, 자동차, 항공을 포함한 산업 전분야의 기업 및 연구소 진출
- 대학원 석사 및 박사과정 진학

## • (주요 교과과정 구성)

- 전기기기, 통신기기, 로봇, 산업자동화기기, 신재생에너지 등 첨단 산업의 핵심 분야에 반도체·통신, 마이크로프로세서 등의 전자공학 기술을 융합해 적용할 수 있는 현장 맞춤형 인재 양성 교육

## • (비교과 과정 구성)

- 1학년 국내 산업체 및 현장 탐방, 2학년 로봇창의설계 경진대회, 3학년 캡스톤디자인 경진대회, 4학년 지능형캡스톤디자인 경진대회 및 외부 경진대회 참여 활동 지원 등 학년별 교과과정에 맞춘 창의적 실무역량 강화 교육

## 기술경영공학과

### • (교육목표 및 인재상)

- 기술경영공학과는 과학기술과 경영학의 융합을 기반으로, 4차 산업혁명 시대의 핵심 산업을 이끌어갈 융복합형 전문 인재 양성을 목표로 한다. 특히, 기술혁신과 사업화, 디지털 전환, ESG 경영 등 산업 현장에서 요구되는 실무 역량과 문제해결 능력을 갖춘 인재를 양성하는데 중점을 둔다.
- 기술혁신과 산업변화를 주도하는 창의적 기술경영 전문가
- 기술경영 전략과 공학적 사고를 바탕으로 실용적 문제해결 역량을 갖춘 융합형 인재
- 글로벌 산업 환경에서 협업과 혁신을 주도할 수 있는 국제적 감각의 실무형 인재

### • (졸업 후 진로)

- 기술 기반 기업의 전략기획, 기술사업화, 품질/생산관리 등 실무직
- 공공기관 및 국책연구기관(KIST, ETRI, KIAT 등)의 기술정책 및 평가 전문가
- 스마트 제조, 디지털 전환, ESG 기반 기업에서의 실무 전문가
- 기술창업 및 소셜벤처 창업
- 글로벌 기업의 기술경영, 데이터 기반 의사결정, ESG 경영 등 전문직
- 국내외 기술경영 관련 대학원(석·박사) 진학

### • (주요 교과과정 구성)

- 기술경영공학과의 교과과정은 기초 지식 습득에서부터 심화된 전문성 강화, 실무 적용까지 단계적으로 구성되어 있다. 전반적으로 기술 경영학 이론에 공학적 사고와 분석도구를 접목하여 기술과 시장, 융복합산업을 동시에 이해할 수 있는 교과과정을 기초로 하며 다음과 같은 교육과정 체계를 구축한다.
- 1학년: 공학경영 및 기술경영의 기초 개념 이해와 글로벌 산업 구조에 대한 기초 소양 습득
- 2학년: 기술혁신, 회계관리, 스마트 경영 및 물류 등 산업 전반의 운영 및 분석 능력 배양
- 3학년: 공급망 전략, 기술경영통계, 인적자원 및 소비자 행동 분석 등을 통해 전략 수립 및 경영 의사결정 역량 강화
- 4학년: 기술창업, 기술경영컨설팅, 특허경영, 사업성 분석 등을 통해 실제 산업 문제 해결 및 사업화 역량 심화

### • (비교과 과정 구성)

- 교과과정 외에도 다음과 같은 비교과 프로그램을 통해 실질적 역량을 강화함
- 실증 프로젝트 기반 수업: 수업 중 실제 산업 데이터를 활용하거나 지역 기업과 연계된 과제형 학습 운영, 산업 현장 중심 문제 해결형 수업
- 소셜벤처창업경진대회 참여: 창의적 사업 아이디어를 현실화하며, 창업 실무 능력 배양
- 졸업논문 연구 참여제: 연구실 기반의 지도교수제 운영을 통해 학술적 논문 작성 역량 강화

- 글로벌 기술경영 프로그램: 미국 MIT의 LGO(Leaders for Global Operations), 독일 TUM 등 글로벌 기술경영 사례 벤치마킹 및 교류 추진
  - 기술혁신연구센터 설립 예정: 지역 산업 데이터 수집 및 기술사업화 연구를 선도하는 산학협력 허브 구축
- \* 교육과정 및 학사운영 방안 등은 검토 과정에서 일부 내용이 변경될 수 있습니다.

## 10. 자율전공학부(무전공) 안내

 문의 055-213-3050

### 가. 학부 개요

- 학생들이 특정한 전공을 정하지 않고 입학해서 일정한 교양과목과 기초 소양 교육을 이수한 다음, 본인의 관심과 적성에 맞게 전공과 진로를 선택하여 공부하고 졸업할 수 있는 학부
- 학생의 심도 있는 진로 탐색과 다양한 학문 탐구에 기반하여 자유롭게 전공을 선택하고 해당 분야에서 융합적 전문성을 겸비하여 미래 사회에서 필요로 하는 글로벌 인재로 성장하도록 지원

### 나. 자율전공학부 현황

#### 입학정원

- 사립아너스학부: 134명
- 계열별 자율전공학부

| 단과대학   | 모집단위        | 모집인원 | 비고                  |
|--------|-------------|------|---------------------|
| 인문대학   | 인문계열 자율전공학부 | 25명  | 7개 학과 <sup>1)</sup> |
| 사회과학대학 | 사회계열 자율전공학부 | 31명  | 8개 학과 <sup>2)</sup> |
| 경영대학   | 경영계열 자율전공학부 | 31명  | 5개 학과 <sup>3)</sup> |
| 공과대학   | 공학계열 자율전공학부 | 38명  | 9개 학과 <sup>4)</sup> |
| 합계     |             | 125명 |                     |

1) 학과: 국어국문, 영어영문, 독어독문, 불어불문, 일어일문, 사, 철

2) 학과: 법, 행정(주/야), 국제관계, 중국, 사회, 미디어커뮤니케이션, 사회복지

3) 학과(부): 글로벌비즈니스(경제, 금융보험), 국제무역(주), 경영, 회계, 세무

4) 학과(부): 산업시스템공학, 스마트오션모빌리티공학, 스마트그린에너지공학부 환경에너지공학, 스마트그린에너지공학부 건설시스템공학, 건축학부 건축공학, 정보통신공학, 전자공학, 재료금속공학과, 첨단소재융합공학과

#### 교육목표

##### • 사립아너스학부

- 다양한 학문적 특성을 이해하고, 이에 기반한 커리어 설계 능력을 갖춘 자기 주도적 지성인으로 성장
- 학문의 기초와 전문적 지식을 습득하고 이를 통섭하는 창의적 융합 능력을 함양
- 지역사회와 국제 사회의 문제에 공감하고 이에 대한 답을 찾아가며 각 분야의 발전을 선도하는 글로벌 리더로 성장

##### • 계열별 자율전공학부

- (인문계열) 학생들이 스스로 설계한 계획과 적성에 맞추어 1년 동안 인문학 분야의 다양한 과목을 탐색하며, 이를 통해 융합적인 인문학 지식을 습득하고 특히 자신의 적성에 맞는 학문 분야를 찾아 2학년부터 어문, 역사, 철학 분야의 인문계열 7개 전공 중 하나를 제1전공으로 선택하여공부하고, 자율적인 학습과 집중적인 전공 학업 과정을 단계적으로 거쳐 21세기가 요구하는 융합 인재로 성장할 수 있는 기회를 제공

## 학교생활안내 등

- (사회계열) 4차 산업혁명 시대 도래에 따른 국가와 사회 그리고 지역의 요구에 부합할 수 있도록 다양한 학문을 융합하고 새로운 가치를 창출할 수 있는 역량을 지닌 인재 양성을 목표로 하고 있으며, 법학, 행정학, 국제관계, 종국학, 사회학, 사회복지학, 미디어커뮤니케이션 등 다양한 사회과학계열 전공에 대한 탐색 기회를 제공하여 글로벌 시대를 선도할 수 있는 인재를 양성
- (경영계열) 학생들이 자신만의 교육 경로를 탐구하고 설계할 수 있는 유연성과 자율성을 제공하며, 글로벌 비즈니스(경제학, 금융보험학), 국제무역학, 경영학, 회계학, 세무학 등 다양한 분야의 기초와 전문 지식을 융복합하여, 학생들이 다방면에서 국제적 감각과 지적 능력을 갖춘 전문 인재로 성장할 수 있도록 지원하고, 이 과정에서 학생들은 창의적인 문제 해결 능력을 개발하고, 글로벌 커뮤니케이션 능력을 강화함으로써 각 학문의 연계성을 이해하고, 다양한 산업에서 요구하는 실무적 지식과 전문 분야의 이론을 습득할 수 있는 기회를 제공
- (공학계열) 공과대학의 신입생으로서 공과대학 내에 개설되어 있는 다양한 전공을 탐색하여, 본인의 적성에 맞는 진로를 자유롭게 선택 할 수 있는 공과대학 내의 모집 단위이며, 1년이란 기간 동안 교양과목 수강을 통한 대학생으로서의 교양 함양과 공과대학 내에 개설되어 있는 공학계열 기초과목 및 전공과목 수강을 통한 전공탐색 과정을 가지게 되며, 2학년부터 자신이 전공할 학부(과)를 선택하여 관련 전공을 학습

### □ 교육과정안(교육과정 개편 진행 중이므로 일부 변경 가능)

- 사립아너스학부
  - 학생들에게 심도 있는 전공 탐색 기회를 제공하고 융·복합 역량을 증진시키기 위한 교양과목, 전공탐색 교과목, 지역연계 프로젝트 등의 교육과정 운영
  - 1학년 과정에서 교과 및 비교과(전공 박람회 및 설명회, 세미나, 학과 오픈 데이, 전공탐색주간 등) 교육을 통해 다양한 전공을 탐색과 학업 및 진로 설계 기회 제공
- 계열별 자율전공학부
  - 학생들에게 심도 있는 전공 탐색 기회를 제공하고 융·복합 역량을 증진시키기 위한 교양과목, 전공탐색 교과목 등의 교육과정 운영
  - 1학년 과정에서 교과 및 비교과(전공 박람회 및 설명회, 세미나, 학과 오픈 데이, 전공탐색주간 등) 교육을 통해 다양한 전공을 탐색과 학업 및 진로 설계 기회 제공

## 다. 자율전공학부 전공선택 방법 및 지도

### □ 전공선택 방법

- 사립아너스학부: 대학 내 모든 학과 100% 자율 선택 보장(단, 자율전공학부 학생 선택 불가 학과 제외)
- 계열별 자율전공학부
  - 해당 단과대학 소속 학과만 선택 가능(단, 자율전공학부 학생 선택 불가 학과)하고, 해당 학과 입학정원의 150%로 한 인원에 해당 학과의 입학정원을 제외한 범위 내에서 선택 가능  
※ (예시) A학과 입학정원이 17명일 경우 8명까지 선택 가능  
→  $25.5\text{명}(17\text{명} \times 150\%) - 17\text{명}(입학정원) = 8.5\text{명}(소수점 이하 절사)$
  - 계열별 자율전공학부 지망학과의 신청인원이 학과 선택 가능인원을 초과하는 경우에는 지망학과 소속 전임교원 심층면접(50%)과 성적(50%)의 합이 높은 학생을 우선 배정하되, 합계점수가 동점일 경우에는 심층면접 점수 높은 학생을 우선 배정
- 자율전공학부 학생 선택 불가 학과
  - 사범계열학과: 특수교육과, 유아교육과
  - 보건의료계열학과: 간호학과
  - 예체능계열학과: 체육학과, 음악과, 미술학과, 산업디자인학과, 무용학과
  - 첨단학과: 기계공학부 스마트제조융합전공, 지능로봇융합공학과, 우주항공공학부, 컴퓨터공학과
  - 재직자·성인학습자·야간 관련 학과: 메카융합공학과(야)
  - 전공인증학과: 건축학부 건축학전공

### □ 전공선택 지도

- (사립아너스학부) 사립아너스학부 전임교수, 단과대학별 책임교수, 진로지도교수 및 선배와 1:1 또는 그룹상담을 통하여 전공선택과 진로 설계 멘토링 실시
- (계열별 자율전공학부) 학과별 책임교수, 진로지도교수 및 선배와 1:1 또는 그룹상담을 통하여 전공선택과 진로 설계 멘토링 실시

## 라. 자율전공학부 FAQ

### 자율전공학부에 대한 자세한 교육과정에 대한 정보는 어디에서 알 수 있나요?

⇒ 자율전공학부 1학년 때에는 교양과목, 전공 기초과목 위주로 이수할 예정이며, 세부적인 교육과정은 자율전공학부 홈페이지에서 확인할 수 있습니다. 다만, 정획한 교육과정은 2025학년도 학부 교육과정 개편이 완료(확정)되는 2024년 12월쯤에 확인 가능함을 알려 드립니다.

### 1학년 때 학과생활은 어떻게 진행되나요?

⇒ 수강신청한 과목에 대하여 수업 듣고 나머지 시간은 본인이 희망하는 전공탐색 또는 취업 관련 비교과 활용 등 1학년 타학과 학생과 동일하게 생활하시면 됩니다. 그리고 MT, 체육대회 등 학생 행사에 참여 가능합니다.

### 1학년 때 수강신청 등 문의할 수 있는 자율전공학부 사무실과 조교선생님이 있나요?

⇒ 자율전공학부 사무실 공간 확보, 조교선생님 채용, 홈페이지 개설 등 학부 운영 중에 있습니다.

### 계열별 자율전공학부에 입학하면 1학년 때 소속 단과대학의 모든 학과의 수업을 수강할 수 있나요?

⇒ 학년, 수강 인원 등의 제한이 있는 전공 수업이 있으므로 모든 수업을 다 수강할 수는 없습니다.

### 1학년 때 본인이 선택학과를 결정하면 선택학과의 수업으로만 수강신청할 수 있나요?

⇒ 1학년은 주로 교양 과목 위주로 수강하고, 본인이 선택하고자 하는 학과의 전공 수업뿐만 아니라 타 학과의 전공 수업도 수강 신청할 수 있습니다.

### 2학년 진급 시 학과를 선택할 때 1학년 성적순으로 선택할 수 있나요?

⇒ 사립아너스학부 학생은 성적과 상관없이 본인이 원하는 학과를 선택할 수 있으며, 계열별 자율전공학부는 특정 학과에 학생이 쏠릴 경우 심층면접과 1학년 성적의 합계점수가 높은 학생을 우선 배정합니다.

### 2학년 진급 시 학과를 선택 후 배정되면 선택학과로 소속되어 선택학과의 교육과정을 적용하게 되며, 졸업할 때에도 선택학과의 학사학위가 나오나요?

⇒ 네, 맞습니다. 2학년 진입 시 배정된 학과로 학적이 변경되어 소속 학과와 동일한 학생이라고 생각하시면 됩니다.

### 2학년 때부터는 선택학과의 2학년 교육과정을 바로 이수하면 되는지, 1학년 교육과정부터 다시 이수해야 하나요?

⇒ 해당 학과의 2학년 교육과정을 바로 이수하면 됩니다. 다만, 선택학과의 1학년 교육과정에 전공필수 과목이 있는 경우 그 과목을 이수 해야 합니다.

### 2학년 때 선택한 학과의 소속이 된다면 복수전공이나 부전공과 같은 다전공을 이수할 수 있나요?

⇒ 네, 복수전공이나 부전공도 이수할 수 있습니다.

### 2학년 진급 시 학과를 선택하지 않을 수 있나요?

⇒ 2학년 진입 시 본인이 희망하는 학과를 선택해야 합니다.

### 자율전공학부로 입학 후 다른 학과로 전과를 할 수 있나요?

⇒ 우리대학 학사 운영 규정에 따라 전과 신청 자격(제1학년 또는 제2학년 수료학점 이상 취득자)을 갖춘 자율전공학부 학생은 본인이 희망 하는 학과로 정해진 기간에 신청이 가능합니다.



## 본부대학 91

사립아너스학부(자율전공학부)  
자산경영빅데이터학과  
빅데이터창업비즈니스학과

## 인문대학 91

국어국문학과  
영어영문학과  
독어독문학과  
불어불문학과  
일어일문학과  
사학과  
철학과  
특수교육과  
유아교육과  
인문계열 자율전공학부

## 경영대학 96

글로벌비즈니스학부  
국제무역학과  
경영학과  
회계학과  
경영계열 자율전공학부  
세무학과

## 자연과학대학 98

통계학과  
의류학과  
식품영양학과  
간호학과  
체육학과

## 공과대학 99

산업시스템공학과  
스마트오션모빌리티공학과  
스마트그린공학부 환경에너지공학전공  
스마트그린공학부 건설시스템공학전공  
건축학부 건축학전공  
건축학부 건축공학전공  
컴퓨터공학과[첨단학과]  
정보통신공학과  
전자공학과  
재료금속공학과  
첨단소재융합공학과  
메카융합공학과(야)  
공학계열 자율전공학부

## 사회과학대학 94

법학과  
행정학과  
국제관계학과  
중국학과  
사회학과  
미디어커뮤니케이션학과  
사회복지학과  
행정학과(야)  
사회계열 자율전공학부

## 글로컬첨단과학기술대학 103

기계공학부 스마트제조융합전공[첨단학과]  
우주항공공학부[첨단학과]  
지능로봇융합공학과[첨단학과]  
이학융합학부  
공학융합학부  
기술경영공학과

## 예술대학 104

음악과  
산업디자인학과  
미술학과  
무용학과



**본부대학****인문대학****사립아너스학부(자율전공학부)**

사립아너스학부는 학생들에게 다양한 전공 탐색 기회를 제공하고 2학년부터 전공을 선택함으로써 학생의 적성과 능력에 적합한 전공을 결정할 수 있도록 지원하고 있다. 학생의 수요 및 진로를 반영한 교육과정을 운영함으로써 학생들에게 다양한 전공 탐색 기회를 제공하는 것을 목표로 한다.

**인재상1**

자기주도적 학습을 통한 다양한 학문에 기반한 융복합형 글로벌 인재

**인재상2**

학문간, 산업 간 경계를 허무는 빅 블러(Big Blur) 시대를 선도할 미래사회 중심 인재

**추천도서**

삼국지강의(이중텐, 김영사), 부의 미래(앨빈 토플러, 청림출판사), 그 많던 성이는 누가 다 먹었을까(박완서, 세계사), 총, 군, 쇠(제레드 다이아몬드, 문학사상사), 이기적 유전자리처드 도킨스, 을유문학사)

**졸업 후 진로**

1학년 무전공 입학 후 2학년 때 선택한 전공(학부 또는 학과)에 따라 졸업 후 진로는 상이할 수 있음

**※ 각 모집단위 졸업 후 진로 참고**

**학부(학과)활동**

전공 선택에 대한 커리큘럼 안내 및 설명회 제공, 전공 선택에 따른 멘토링 시스템을 운영함으로써 사립아너스학부 학생 맞춤형 전공 선택과 졸업 후 진로와 직종에 대한 현실적인 가이드라인 제공

**빅데이터창업비즈니스학과**

빅데이터창업비즈니스학과는 글로벌 경쟁시대에 효율적으로 적응할 수 있는 창업과 관련된 모든 산업 분야와의 융합을 통한 실전 중심형 창업교육을 목표로 한다. 창업관련 자격증을 취득할 수 있는 프로그램도 운영함으로써 차별화된 경쟁력 제고를 도모하고 졸업 후 평생학습자의 재취업률을 둔는 전국 최고 수준의 성인학습자 친화형 교육과정을 제공하여 창업가의 역량을 극대화하고 창업현장에서의 문제해결능력과 경영능력향양을 통한 新창업 전문인력 양성을 실현한다.

**인재상1**

창업 현장에서의 문제해결능력과 경영능력을 통한 창업 전문인력

**인재상2**

지역기반 수요중심과 글로벌 기업가 정신을 갖춘 창업전문가

**인재상3**

빅데이터, AI 및 사물인터넷 등을 융합한 실전 기반 창업전문가

**추천도서**

플랫폼 레볼루션(마셜 밴 앤스타인 외 2명, 부기), ChatGPT와 함께하는 청년창업 준비하기 (유수호, 열린인공지능), ZERO TO ONE(피터 틸/블레이크 매스터스 저/한국경제신문사)

**졸업 후 진로**

창업, 경영/기술지도사, 창업보육전문매니저, 창업지도사, 관세사, KAC, KPC, 데이터 분석전문가(ADP, ADsP) 등

**학부(학과)활동**

교내창업특강, 창업현장 방문, 창업현장 체험 등

**자산경영빅데이터학과**

자산경영 빅데이터학과는 경제학 및 경영학 등을 토대로 현대경제활동 과정에서 필수적으로 수반되는 자산경영의 올바른 방향을 제시하고 효율적인 자산경영기법을 학습하고자 한다. 구체적으로 빅데이터를 활용한 금융(결제), 주식, 채권, 보험, 부동산 및 펀드 등의 투자에 대한 다양한 기법을 학습하여 실전 중심형 교육으로 발전시켜 개인의 재산 증식을 포함한 기업자산의 체계적 관리기술을 향상시키는 것을 목표로 한다.

**인재상1**

주식, 부동산 및 채권 등 자산을 효율적으로 경영할 수 있는 인력 양성

**인재상2**

은퇴를 대비한 맞춤형 노후를 설계할 수 있는 능력 배양

**인재상3**

빅데이터를 활용한 자산경영 및 투자분야 실무형 전문가 양성

**추천도서**

20대에 시작하는 자산관리 프로젝트(영주 닐슨, 비씽크), 돈버는 80가지 습관(무천강, 리드리드출판), 주식시장은 어떻게 반복되는가(肯피셔, 애프엔미디어)

**졸업 후 진로**

자산관리사, 재무설계사, 감정평가사, 투자상담사, 은행, 보험, 증권 관련사, 공인재무분석사(CFA), 민간기업 및 공공기관 취업, 빅데이터분석기사(BAE), 데이터분석전문가(ADP, ADsP), 데이터아키텍트(DAP, DAsP), SQL전문가 등

**학부(학과)활동**

대학생 모의투자 대회, 국립대학육성사업 혁신문화나눔 프로젝트 특강 등

**국어국문학과**

국어학, 현대문학, 고전문학의 분야에서 구어와 문어, 실용문과 문예문을 연구 대상으로 삼아 한국의 언어와 문학에 대한 전문적 지식을 쌓는다. 이를 바탕으로 지역과 사회, 세계와 주도적으로 소통할 수 있는 지역 인재 양성을 목표로 한다.

**인재상1**

한국의 언어와 문학에 대한 전문적인 지식을 체계적으로 탐구할 수 있는 능력을 가진 지식인

**인재상2**

한국 어문학과 사회 문화의 관계에 대한 종합적 이해를 통해 확장 가능한 능력을 지닌 융합인

**인재상3**

지역문화를 이해하고 창의적으로 전수하며, 세계와 주도적으로 소통할 능력을 가진 실용인

**추천도서**

문학을 지망하는 젊은이들에게(박경리, 현대문학), 살아있는 우리말의 역사(홍윤표, 태학사)

**졸업 후 진로**

기자, 언론 출판계, 시인, 소설가, 평론가 등 문화 예술계, 교/강사, 한국어교사, 대학원 진학, 공무원, 일반기업체 등

**학부(학과)활동**

학술 토론 및 친목 도모를 위한 야외 학술세미나, 한글날 기념 한글주간 프로그램, 국문인의 밤 및 연극제, 메나리(학과 편집부) 및 하문사(창작 및 독서) 등 학과 동아리 활동

# 학부(학과) 소개

## 인문대학

### 영어영문학과



국제어로서 영어 의사소통 능력을 배양하고, 언어 기능에 대한 분석적 접근을 통해 영어 이해를 증진시키며, 영미 소설, 시, 희곡 분야의 다양한 문학 작품을 감상하여 영미 문학에 대한 깊이 있는 이해를 갖춘 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.

#### 인재상1

인간과 환경, 사회 현상에 대한 자신의 생각을 설득력있게 표현하여 다양한 문제를 창의적으로 해결하는 능력을 갖춘 인재

#### 인재상2

영어 구사 능력을 바탕으로 다양한 문화를 이해하고 세계 여러 분야의 전문가와 협업할 수 있는 인재

#### 인재상3

창의적 사고력과 글로벌 역량을 바탕으로 영어영문학을 실무에서 활용하고 통합적 사고력으로 새로운 시대의 가치를 창출하는 인재

#### 추천도서

햄킨(윌리엄 세익스피어, 한국외국어대학교 지식출판콘텐츠원), An Introduction to Language(Fromkin, Rodman & Hyams, Cengage Learning)

#### 졸업 후 진로

공무원, 공기업, 외국계 및 일반 기업, 통·번역직, 방송언론계, 금융권, 항공사, 교사, 사설 교육기관 등 다양한 분야로 진출

#### 학부(학과)활동

영문인의 밤, 영어연극제, 전공연계 현장탐방, 학술 동아리, 교과주제 연구 및 기획 프로젝트, 해외 교환학생(국제교류원 연계) 등

### 불어불문학과



불어불문학과는 세계화 시대에 능동적으로 적응할 수 있는, 폭넓고 분별력 있는 안목을 지닌 인재 양성을 목표로 한다. 이를 위해 학부과정을 마치고 대학원에 진학하고자 하는 학생은 물론, 사회에 진출하거나 프랑스로 유학해 실용적인 다른 분야의 전문지식을 습득하기를 원하는 학생 모두를 대상으로 맞춤형 교육과정을 제공하고 있다.

#### 인재상1

폭넓은 교양을 갖춘 인문학적 인재

#### 인재상2

프랑스어 의사소통 능력을 갖춘 글로벌 인재 및 문학 분석·비평 능력을 갖춘 창의적 인재

#### 인재상3

프랑스, 사회, 문화, 예술에 대한 풍부한 지식을 갖추고 세계화 시대의 새로운 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 융복합 글로벌 인재

#### 추천도서

이만금 가까운 프랑스(박단, 창비), 지극히 사적인 프랑스(오헬리昂 루베르, 틈새책방)

#### 졸업 후 진로

항공, 통·번역, 공공행정, 전시·공연·축제·디자인, 관광·MICE호텔, 식음료·외식, 언론·방송, 다문화외국인지원, 출판, 작가·시나리오, 교육, 무역·해외영업, 금융, 경영기획·인사, 마케팅·홍보

#### 학부(학과)활동

(단기) 어학연수 및 교환학생 프랑스 대학교에서 불어를 배우며 현지 문화 직접 체험, (불문인의 밤, 전공현장탐방, MT) 선후배 및 동기들과 소통하며 현장실습 중심 활동 경험, (전문가 특강, 취업 특강) 실무 역량 강화 및 진로 설계를 위한 실질적 정보보습 등

### 독어독문학과



실용적인 독일어 소통능력을 배양하고, 독일문학 및 문화 등을 탐구하여 전문지식을 함양함과 동시에 인문학적 소양을 갖춘 인재를 목표로 하고 있다. 또한 유럽연합에서 중추적인 역할을 하는 독일 및 독일어권의 지역 전문가 양성과, 나아가서 글로벌 사회의 다양한 분야에서 활동할 수 있는 인재를 양성하는 데 주력하고 있다.

#### 인재상1

실용적인 독일어 구사능력을 통해 다양한 문제에 합리적으로 대처할 수 있는 전문가

#### 인재상2

독일어권 문학 및 문화에 대해 심도 있는 지식을 갖춘 지역 전문가

#### 인재상3

독일어권 문학 및 문화지식 능력을 한국적 상황에 접목시켜 비전을 제시할 수 있는 전문가

#### 추천도서

알고도 몰랐던 독일 사람과 독일 이야기(이지은, 이담북스), 독일 교육 이야기, 꼴찌도 행복한 교실(박성숙, 21세기북스)

#### 졸업 후 진로

주한 독일기업, 주한독일문화원, 독일어 통·번역가, 항공사 승무원, 관광통역안내사, 대학 교수, 대학원 진학, 독일어 강사 등

#### 학부(학과)활동

하계 단기 어학연수 프로그램(독일 민헨대학)을 통해 직접 독일을 체험할 수 있으며, 학과 행사인 MT, 예술제, 멘토링 프로그램 등 선후배 간의 교류를 통해 내실있는 대학 생활 가능

### 일어일문학과



21세기를 맞이하여 일본과의 교류를 더욱 활발하게 하고, 더 넓은 세계를 인식하고 판단할 수 있는 능력을 갖춘 세계인, 국제적인 실무자의 양성을 목표로 하고 있다. 1992년에 개설된 일어일문학과는 일본어학과 일본문학이 합성된 말로, 일본이라는 사회를 두 가지의 학문을 기본으로 하여 접하게 된다.

#### 인재상1

도전정신과 성실성을 갖춘 인재

#### 인재상2

전문적이고 창의적 문제해결 능력을 갖춘 인재

#### 인재상3

실무적인 일본어 능력과 소통 역량을 갖춘 인재

#### 추천도서

일본일본인일본문화(정형, 다락원), 축소지향의 일본인(이어령, 문학사상)

#### 졸업 후 진로

대기업, 공기업, 금융권, 무역회사, 항공사, 여행사, 교수, 교사, 공무원, 해외취업(은행, NHK방송국, 호텔, 기업)

#### 학부(학과)활동

(교환학생) 현지에서 공부하며 문화를 배우고, (신입생세미나) 대학생활 적응력을 높이고 (취업특강) 진로를 설계하여 선후배가 함께 소통하며, 현장중심(전공현장 탐방, 원어연극제, MT) 활동을 통해 일본문화를 배우고 이해한다.

## 인문대학

### 사학과



1981년 개설된 본 학과는 40여 년의 역사를 가지고 있다. 우리 학과는 사학 전반을 공부함으로써 역사를 바라보는 안목을 더욱 넓힐 수 있도록 하고 있다. 저학년에서는 시청각교재 등을 통하여 재미있고 유익하게 역사학의 기초와 만날 수 있으며, 고학년에서는 다양한 특강과 지역사 등 관심 분야를 꼭꼭 심화시킬 수 있다.

#### 인재상1

올바른 역사인식으로 국가와 지역에 공헌하는 인재

#### 인재상2

논리적이고 분석적 사고력과 비판적 문제의식을 갖춘 인재

#### 인재상3

다양한 분야 및 사회적 요구에 활용 가능한 응용 능력을 갖춘 인재

#### 추천도서

역사를 읽는 방법(켄틴 스키너, 돌베게)

#### 졸업 후 진로

박물관, 지방정부의 기록보존소, 지방문화재관련 연구소, 교수, 문화관광 전문가, 사설 학원, 신문사, 출판사, 언론사

#### 학부(학과)활동

매 학기마다 진행되는 정기답사, 고전에 대한 이해와 한문 능력을 키울수 있는 고전 연구회, 선·후배 및 동기들과 유대감을 형성할 수 있는 MT

### 철학과



철학은 모든 학문의 기초가 되는 근본적 학문이다. 우리 학과는 동서양 철학사상을 통해, 논리적, 비판적 사고의 규칙이나 자연과 사회, 인간 존재, 가치 등에 대한 보편적이고 일반적인 법칙을 탐구한다. 이를 바탕으로 미래사회에 변화가 야기하는 여러 윤리적, 사회적 문제들에 대한 비판적 문제의식과 창의적 해결역량을 배양하는 학과이다.

#### 인재상1

합리적 사고 능력을 바탕으로 주체적인 인식능력과 문제해결능력을 가진 인재

#### 인재상2

세계와 인간에 대한 근본적인 이해능력을 가진 인재

#### 인재상3

미래사회에 변화에 적극적으로 대응해나가는 능동적 문제의식을 가진 인재

#### 추천도서

철학자의 서재: 한국의 젊은 지성 100명과 함께 읽는 우리 시대의 명저(한국철학사상 연구회, 알렙), 철학의명저 20(한국철학사상연구회, 중원문화)

#### 졸업 후 진로

학계, 교육계, 언론계, 정계공무원, 문화비평 등 다양한 사회 영역에 진출 가능

#### 학부(학과)활동

(융합전공 운영) 인문소프트웨어융합전공(공학사 취득 가능), (철학인의밤, 철학기행, MT) 철학에 대한 현장·실습 중심의 활동 경험을 통해 철학에 대한 이해도 증진, 선·후배 및 동기들과의 유대감 형성, (서양철학사스터디, 자유토론동아리) 학과 동아리 활동을 통해 전공 능력 향상, (영남권철학과학부연합논문발표회) 매 회 영남권 철학과 학부들과의 논문 발표회를 통해 철학이라는 학문에 대한 이해도와 유대감 고취

### 특수교육과



특수교육과는 특별한 교육 지원을 요구하는 학생을 지원하는 초·중등 특수교사를 양성 한다. 우리 학과는 특수교육 세부 전공별 훌륭한 교수진의 지도 아래 이론을 팀구하고 이를 지역 특수교육 현장과 연계하여 적용해 보는 기회를 제공함으로써 현장 실무 능력을 갖춘 특수교육 전문가를 배출하고 있다.

#### 인재상1

바른 인성과 윤리의식 및 교사로서의 소명의식과 사명감을 지닌 사람

#### 인재상2

인간의 다양성을 존중하고 사랑을 실천하여 공동체 발전에 가치를 두는 사람

#### 인재상3

학생 개인의 잠재력을 발견하고 필요한 교육 및 지원을 제공할 수 있는 전문성을 지닌 사람

#### 추천도서

지상의 별처럼(인도영화, 아미르칸, 2012), 어느 자폐인 이야기(탬플 그랜딘, 김영사)

#### 졸업 후 진로

초등 특수교사, 중등 특수교사, 중등 일반교사, 교육청 특수교육 전담 장학사 및 장학관, 국가연구기관 연구원, 대학교수

#### 학부(학과)활동

두메두찌(수화동아리), 햇빛자리(기타, 노래동아리), 컴이지(컴퓨터 영상 제작 동아리), 장애인의 날- 함께 걸음 행사

### 유아교육과



영유아기는 삶의 기초가 형성되는 결정적 시기이다. 따라서 이 시기에 교육기관, 가정, 지역사회 연계를 통한 교육적이고 전문적인 개입은 필수적이라 할 수 있다. 국립창원대학교 유아교육과는 전문성 있는 유아교육인을 양성하기 위해 실천적 지식에 기반한 전공심화 교육과정을 운영하고 있다.

#### 인재상1

세상을 바라보는 긍정적인 눈, 새로운 의미를 창출할 수 있는 인재

#### 인재상2

영유아의 흥미와 요구에 부합하는 교육활동을 기획 및 실행하고 소통할 수 있는 인재

#### 인재상3

미래사회가 요구하는 역량을 갖추고 여러 문제 상황에 건설적 해결책을 제시하는 인재

#### 추천도서

에밀(장 자크 루소, 돋을새김), 아이는 성공하기 위해 태어난다(뮤리엘제임스, 도로시 종그워드, 샘터)

#### 졸업 후 진로

현장전문가(유치원 및 어린이집 교사), 행정전문가(원장, 원감, 장학사, 보육전문요원), 유아교육연구자, 대학교원, 작가 등의 다양한 분야 진출

#### 학부(학과)활동

체험형 전공수업 및 어드벤처디자인, 캡스톤디자인 등과 같은 다양한 비교과 활동이 활발하게 이뤄지며, 선·후배 멘토링 활동, 학과 동아리 등을 통해 동문간의 유대감과 전문성을 증진

# 학부(학과) 소개

## 인문대학

## 사회과학대학

### 인문계열 자율전공학부



학생들이 스스로 설계한 계획과 적성에 맞추어 1년 동안 인문학 분야의 다양한 과목을 탐색한다. 이를 통해 융합적인 인문학 지식을 습득하고 특히 자신의 적성에 맞는 학문 분야를 찾아 2학년부터 역사, 철학, 어문 분야의 인문계열 7개 학과 중 하나를 제1전공으로 선택하여 공부한다. 자율적인 학습과 집중적인 전공 학업 과정을 단계적으로 거침으로써 21세기가 요구하는 융합 인재로서의 성장할 수 있는 기회를 제공한다.

#### 인재상1

다양한 학문을 탐색하고 그 경험을 바탕으로 자신의 미래를 설계하는 융합적 사고의 인재

#### 인재상2

자신의 전공 분야에서 폭넓은 지식을 탐구하고 활용할 수 있는 전문적 지식인

#### 인재상3

세상을 합리적인 시각에서 이해하며 창의적인 문제 해결 방안을 제시할 수 있는 인문학적 소양인

#### 추천도서

통섭(에드워드 윌슨·최재천·장대익, 사이언스북스), 호모데우스(유발 하라리, 김영사), 생명이란 무엇인가(에르빈 슈뢰딩거, 한울엠플러스)

#### 졸업 후 진로

학계, 교육계, 언론계, 문화계, 공무원 등 전공 분야에 따른 다양한 직종으로 진출

#### 학부(학과)활동

학교행사(체육대회, MT 등), 전공현장탐방 및 학술제, 비교과 활동 등 실시

### 행정학과



공익을 위한 봉사정신과 청의적 문제 해결능력으로 행정부, 입법부, 사법부, 공기업, 국제기구 등의 우리 사회의 다양한 공공분야에서 지도적 역할을 수행할 수 있는 차세대 공공부문 리더를 양성하고자 한다.

#### 인재상1

문제해결능력과 공공윤리소양을 갖춘 행정전문가

#### 인재상2

효과적 의사소통능력과 연구능력을 갖춘 행정전문가

#### 인재상3

국제화 역량을 갖춘 행정전문가

#### 추천도서

프로테스탄트 윤리와 자본주의 정신(박문재 역, 현대지성), 정선 목민심서(정약용 저/다산연구회 편, 창비)

#### 졸업 후 진로

국가직·지방직 공무원(일반행정직, 경찰직, 기술직 등), 공기업, 공공기관, 국책연구소, 금융기관, 언론매체, 대학원 진학 등

#### 학부(학과)활동

매년 행정학과 '학술세미나'를 개최하여 학생들의 학과 전공지식 함양 및 학술토론 능력 개발을 지원

### 법학과



"사회가 있는 곳에 법이 있다."는 말이 있다. 법을 공부한다는 것은 바로 우리가 사는 사회와 삶의 의미를 잘 이해하는 것이다. 무엇이 법이고, 그 법이 우리에게 무엇을 요구하며, 이를 둘러싼 갈등을 어떻게 법적으로 해결해야 하는지는 앞으로도 여전히 중요하다. 창원대학교 법학과는 그 종추적 역할을 수행할 것이다.

#### 인재상1

합리적 사실분석과 논리적·비판적 사고를 하는 지식인

#### 인재상2

갈등의 조정 및 해결을 자기주도적으로 할 수 있는 지식인

#### 인재상3

전문법학 지식을 겸비한 프린티어 법률 지식인

#### 추천도서

미스 함무라비(문유석, 문학동네), 검사내전(김웅, 부키), 대법원 이의 있습니다(권석천, 창비), 민법학의 기본원리(권영준, 박영사)

#### 졸업 후 진로

공무원(일반행정직, 법원직, 경찰직, 경찰, 소방 등), 공공기관, 기업법무팀, 로스쿨 진학(법조계), 일반대학원 진학 등

#### 학부(학과)활동

형사모의재판을 통한 재판절차와 법리의 이해, 학생회 활동으로 원활한 학과생활의 적응 도모, 그 밖에 MT 및 각종 학과행사를 통한 교우 간 친목 형성

### 국제관계학과



국제관계학은 국제체제에서 나타나는 국가들 간의 다양한 상호작용을 연구하는 학문이다. 우리 학과의 교육과정은 국제관계학의 중요 이슈들을 소개하고, 국가 간 협력 및 갈등에 대한 기본 이해를 도울뿐 아니라 지역별, 국가별 주요 국제관계 사안에 대해 심층 학습이 가능하도록 구성되어 있다.

#### 인재상1

국제적 마인드와 함께 국제관계에 대한 관심과 분석 능력을 갖춘 인재

#### 인재상2

외국어와 리더십, 소통능력을 갖춘 인재

#### 인재상3

비판적 사고 역량과 다양한 분야에 대해 자신의 지식과 경험, 사고를 접목하여 문제를 해결할 수 있는 창의적 사고력을 갖춘 인재

#### 추천도서

동북아 국제질서와 한국(이기완, 창원대학교 출판부), 공공외교: 이론과 사례(문경희 외, 오름)

#### 졸업 후 진로

국제관계학을 전공한 학생들은 폭넓은 공부를 바탕으로 공공기관 및 일반 기업체, 언론 기관 등 다양한 진로 선택이 가능합니다.

#### 학부(학과)활동

국제관계학과에서는 강의 및 특강, 에세이 공모전 뿐 아니라 교내외 기관에서 제공하는 해외교환학생 프로그램 및 해외기업 인턴쉽, 해외문화탐방 및 해외봉사 사업 등의 참여를 지원

## 사회과학대학

### 중국학과



글로벌시대를 이끌어갈 중국전문인재! 시대의 변화를 선도하는 리더형 융합인재! 미래 가치를 창출하는 창의적 사회기여인재! 창원대학교 중국학과는 차원이 다른 교육 콘텐츠, 풍부한 중국 현지 체험, 다채로운 역량 강화 프로그램을 통해 대한민국 최고의 글로벌 인재를 양성한다.

#### 인재상1

외국어 능력과 국제 이슈 분석 능력을 겸비한 글로벌인재

#### 인재상2

다양한 분야의 역량을 겸비하여 시대의 변화를 선도하는 리더형 융합인재

#### 인재상3

탁월한 통찰력으로 새로운 가치를 창출하는 사회기여형 창의인재

#### 추천도서

중국어의비밀(박종한 외, 궁리), 열린중국학강의(이종화 외, 신아사)

#### 졸업 후 진로

비즈니스/통신/관광/서비스 관련 기관·기업, 항공사, 대사관, 국내 공공기관, 통번역사, 교사, 강사, 대학원진학, 창업 등

#### 학부(학과)활동

교환학생파견, 중국현지탐방, 국내외현장실습, 학술문화제, 중국어말하기대회, 마케팅 홍보전략경진대회, 학업/취업멘토링, 융복합특강, 팀워크/리더쉽배양활동(새내기배움터, MT 등)

### 사회학과



사회학과는 우리가 밟 딛고 있는 인간생활과 사회적 관계의 체계를 과학적으로 이해하고, 사회행위와 구조를 총체적으로 분석·파악하는 인목과 사회문제를 진단하며 미래를 기획하는 종합적인 사고능력을 갖춘 인재를 양성하고자 한다.

#### 인재상1

사회에 대한 과학적이고 체계적인 조사와 지식으로 사회문제 원인과 해결방안을 탐구하는 지성인

#### 인재상2

사회현상 다양한 관점에서 이해하고 토론하는 능력을 갖춤으로써 공동체를 위한 소통하는 지성인

#### 인재상3

사회에 대한 지식과 실천을 결합하여 사회적 약자에 대한 이해를 바탕으로 실천하는 지성인

#### 추천도서

행복의 사회학(정태석, 책읽은수요일), 사회학의 슬모(지그문트 바우만 외, 서해문집)

#### 졸업 후 진로

여론조사 및 통계 전문가, 노무사, 작가, 공공기관, 공무원, 금융기관, 언론, 대학원 등 다양한 방면으로 진출함

#### 학부(학과)활동

대학생활 적응과 단합을 위해 신입생 OT, 멘티-멘토, 사회학골든벨, MT 등을 개최하고 있으며, 학술활동으로는 25년간 이어온 <사회학과 학술제>가 있음

### 미디어커뮤니케이션학과



미디어커뮤니케이션학과는 인간의 커뮤니케이션(의사소통)과 관련된 다양한 사회현상에 대한 연구와 교육을 바탕으로 신문·방송·광고·홍보·문화콘텐츠·소셜미디어·전자출판 등 각종 미디어 콘텐츠 제작 전문기를 육성하고 있다.

#### 인재상1

사회과학적 사고력과 커뮤니케이션 능력을 갖춘 창의적 인재

#### 인재상2

수용자와 다양한 미디어의 특성에 대한 이해와 미디어 리터러시 역량을 갖춘 유능한 인재

#### 인재상3

미디어 콘텐츠의 기획 및 제작에 대한 실무능력을 갖춘 콘텐츠 제작 전문 인재

#### 추천도서

커뮤니케이션을 공부하는 당신을 위하여(임영호외, 커뮤니케이션북스)

#### 졸업 후 진로

신문사·방송사(기자, PD, 촬영, 영상편집), 광고대행사, PR업체, 영상프로덕션, 잡지 출판사, 기업 및 공공기관(홍보직) 등

#### 학부(학과)활동

취업 관련 공인자격증 취득, 영상, 광고동아리·콘텐츠 제작, 공모전 참여, 교내지원사업(현장실습 등) 참여

### 사회복지학과



사회복지학과는 인구의 고령화, 가족해체, 장애인구의 증가, 돌봄서비스 수요의 증가 등 현대인들이 직면한 다양한 사회문제에 적절히 대응하고 가족체계 내에서 이러한 문제에 대한 대응이 어려운 취약가구 및 사회구조적 요인으로 사회적 지원을 필요로 하는 개인 및 가족을 지원할 수 있는 전문가 양성을 목표로 하는 학과다.

#### 인재상1

현대 사회의 다양한 문제에 대응하는 창의적 문제해결 능력을 갖춘 전문가

#### 인재상2

다양한 대상 및 분야를 수용하고 융합하는 태도를 갖춘 전문가

#### 인재상3

사람에 대한 존중과 공감하는 소통능력을 갖춘 전문가

#### 추천도서

사회복지사가 말하는 사회복지사(김세진, 부키)

#### 졸업 후 진로

지역사회 복지기관(아동, 청소년, 노인, 장애인, 가족), 보건·의료기관, 정부·공공기관, 공동·공기업, NGO, 기업체·자체 복지재단 등

#### 학부(학과)활동

학과동아리(노인복지, 청소년상담복지, 아동복지, 장애인복지), 학생회(OT, MT, 선후배 멘토링, 가족책방), 교내활동(전문가 초청 특강, 선배 특강, 모의면접, 취업동아리)

# 학부(학과) 소개

## 사회과학대학

## 경영대학

### 행정학과(야)



행정학과(야)는 공공부분의 환경변화에 대응하는 실용교육을 통하여 공익을 위한 봉사 정신과 창의적 문제해결력을 신장시키고, 실무능력 향상 및 개인의 성장을 도모한다. 또한, 다양한 국가운영의 분야를 효율적으로 관리하며 변화에 대한 대응능력 및 판단력을 갖춘 차세대 공공인재를 양성한다.

#### 인재상1

새로운 대한민국을 경영하는 차세대 공공인재

#### 인재상2

공공윤리·소양을 갖춘 행정전문가

#### 인재상3

효과적 의사소통능력과 연구능력을 갖춘 행정전문가

#### 추천도서

프로테스탄트 윤리와 자본주의 정신(박문재 역, 현대지성), 정선 목민심서(정약용 저/ 다산연구회 편, 창비)

#### 졸업 후 진로

기업체, 연구소, 정부 및 공공기관(시·군청, 소방공무원, 경찰공무원, 한국농어촌공사 등), 금융기관 등

#### 학부(학과)활동

해마다 재학생들이 중심이 되어 교수님의 지도 아래 '학술세미나'를 개최하여 행정학적 전문지식을 나누고, 실무행정에서 다루는 문제의 해결방안을 제시하는 토론의 장을 개최

## 사회계열 자율전공학부



사회계열 자율전공학부는 4차 산업혁명 시대 도래에 따른 국가와 사회 그리고 지역의 요구에 부합할 수 있도록 다양한 학문을 융합하고 새로운 가치를 창출할 수 있는 역량을 갖춘 인재 양성을 목표로 하고 있으며, 법학, 행정학, 국제관계, 중국학, 사회학, 사회복지학, 미디어커뮤니케이션 등 다양한 사회과학계열 전공에 대한 탐색 기회를 제공하여 글로벌 시대를 선도할 수 있는 인재를 양성하고자 한다.

#### 인재상1

사회과학대의 글로컬 공공인재 융합트랙의 운영을 통해 경찰행정, 사회복지서비스, 공공 관리 등 지역의 공공인재로 성장할 수 있도록 한다.

#### 인재상2

사회과학대의 글로벌지역인재 융합 트랙 운영을 통해 국제통상 전문가, 국제관계 전문가, 문화기획, 글로컬 다문화 전문가 등 시대와 지역이 요구하는 글로벌 인재로 성장할 수 있도록 한다.

#### 인재상3

사회과학대의 글로컬문화미디어 융합 트랙 운영을 통해 문화콘텐츠, 크리에이트, 글로컬 커뮤니케이션, 유튜버 등 시대적 수요에 따른 맞춤형 인재를 양성한다.

#### 졸업 후 진로

공기업체, 금융계, 국제교류담당 공무원, 일반행정직, 법원직, 경찰공무원, 공사 등 공공기관, 항공사, 호텔, 여행사, 신문이나 방송과 같은 언론기관, 사회복지사, 가족복지 전문가 등 시대와 사회가 요구하는 다양한 직종에 진출할 수 있다.

#### 학부(학과)활동

다양하고 체계적인 교과목 수강을 통하여 어떤 전공을 선택하더라도, 쉽게 적용할 수 있는 커리큘럼을 제공하고 있으며, 기업체와 공공기관 탐방, 각종 학술제 진행 및 국외 단기 어학연수 및 문화탐방 등 다양한 활동을 통해 융합형 전공지식을 축적할 수 있는 토대를 구비할 수 있는 활동을 진행한다.

## 글로벌비즈니스학부



글로벌 비즈니스 전문인으로서 활약할 국제적 감각과 지적 능력을 갖춘 인재 양성을 목표로 한다. 글로벌화, 개방화가 보편화되는 환경변화에 부합하는 창의적인 인재를 양성하기 위해, 체계적인 기초교육과 외국어교육, 이론과 실무교육에 접목하여 융합적인 교육을 통한 글로벌비즈니스에 특화된 전문 인력을 양성한다.

#### 인재상1

실용형인재: 글로벌 기업의 현장업무능력을 지닌 인재

#### 인재상2

전문형인재: 글로벌비즈니스 분야에서 주체적 사고능력과 자기주도적 업무수행 능력을 지닌 인재

#### 인재상3

소통형인재: 글로벌비즈니스에 필요한 기본적인 외국어 소통능력과 문화적 적응능력을 구비한 인재

#### 추천도서

낫지(리처드 탈러, 리더스북)

#### 졸업 후 진로

금융기관(은행, 저축은행, 금융투자회사, 보험회사 등), 공무원, 공공기관, 연구소(인문사회 관련 분야), 금융컨설턴트

#### 학부(학과)활동

연구프로젝트 지원 프로그램, 융합형 동아리 지원 프로그램, SMART 취업진로 프로그램, 전공관련 전문 자격증 특강, MT, 단과대학 체전, 학술세미나, 학술발표대회 등

## 국제무역학과



국제무역학과는 글로벌시대에 부합하는 국제무역 전문인력을 양성할 것을 교육목표로 하고 있다. 이러한 목표를 달성하기 위해 국제무역학과의 교육과정은 국제무역, 무역실무, 국제통상, 국제경영에 관한 교과목으로 구성되어 있으며 특히 글로벌커뮤니케이션 능력 향상에 비중을 두고 교육을 하고 있다.

#### 인재상1

국제적 감각과 글로벌 커뮤니케이션 능력을 겸비한 국제무역전문 인력 양성

#### 인재상2

글로벌 시대에 적합한 창의적인 사고력과 문제해결능력을 갖춘 국제통상 무역전문가 양성

#### 인재상3

정보화, 글로벌시대에 부합한 창업가 육성

#### 추천도서

무역의 신(이기찬, 중앙경제평론사), 무역의 이해(박길상, 법문사), 변화하는 세계질서, The changing world order(레이 달리오, 한빛비즈), 트렌드 코리아 2022(김난도 외, 미래의창)

#### 졸업 후 진로

기업, 은행, 세관, 무역연구기관, 물류기업, 한국무역협회, KOTRA, 다국적기업, 해외기업 등 폭넓은 진로 기회 선택

#### 학부(학과)활동

MT, 학술세미나(비상학술제), 학술동아리, 중소기업중앙회 무역구제 모의재판 참가, 학과 졸업생 멘토링 실시, 기업현장탐험 및 실습, 무역 자격 취득을 위한 학술활동

## 경영대학

### 경영학과



'경영'이란 특정한 목적을 달성하기 위해 조직을 관리하고 운영한다는 뜻이다. 기업 활동의 전반적인 모든 분야에 대해서 배우는 학과다. 산업 사회가 발전하고, 경영학의 역할과 수요가 더욱 증가하는 만큼 창원대학교 경영학과에서는 인사관리, 생산 관리, 마케팅, 재무관리 분야를 중점적으로 연구와 강의를 진행하고 있다.

#### 인재상1

창조형 인재 : 창의성을 통해 새로운 것을 창출하며, 그것을 실현하고 성과를 내는 인재

#### 인재상2

핵심역량형 인재 : 문제해결역량, 의사결정역량, 산업분석역량, 기술분석역량, 정보분석역량

#### 인재상3

협업형 인재 : 타인과의 업무에서 상호보완이 가능하고 더욱 성과를 낼 수 있는 인재

#### 추천도서

스타벅스를 벤치마킹하라, (김영한, 넥서스BIZ), 경영학과 가니까 좋아요?, (진전스 집필진, 대학내일)

#### 졸업 후 진로

각종 민간기업, 공기업, 연구소 등 분야가 다양. 세부적으로 은행, 증권, 보험 등의 금융권과 광고회사, 유통업체 등 영역도 광범위함

#### 학부(학과)활동

매년 학습능력 및 발표능력 향상을 위한 11월 학술세미나 개최, 금융 동아리 활동을 통한 주식투자, 경제정책 토론 등의 활동 진행, 취업 멘토링을 통한 졸업생과의 진로 탐색 활동

### 회계학과



회계학과는 기업을 비롯한 모든 경제적 주체에서 필요로 하는 재무적 및 비재무적 정보의 측정, 처리, 커뮤니케이션 등 일련의 과정에 대한 교육을 제공한다. 재무회계, 세무회계, 원가관리회계, 회계감사, 전산회계 분야 등 각 분야별로 전문성을 지닌 교수진을 통해 회계 전문가 양성을 목표로 교육을 제공하고 있다.

#### 인재상1

기업을 비롯한 경제적 주체의 경제적 활동을 다양하게 바라볼 수 있는 인재

#### 인재상2

사회 변화가 기업 활동에 미치는 영향을 파악할 수 있는 능력을 지닌 인재

#### 인재상3

정직함을 바탕으로 사회에 기여할 수 있는 가치관을 가진 인재

#### 추천도서

숫자로 경영하라(원앤북스, 최종학)

#### 졸업 후 진로

공인회계사, 세무사, 공공기관, 금융기관, 공무원(행정직, 세무직), 기업 회계팀

#### 학부(학과)활동

공인회계사 및 세무사 시험 준비를 위한 학과 내 고시반, 학과 MT 및 세미나, 상대체전 및 동문체전, 기업체 탐방, 공공기관 취업역량강화 특강, 공인회계사 시험 설명회

## 경영계열 자율전공학부



자율전공학부는 학생들이 자신만의 교육 경로를 탐구하고 설계할 수 있는 유연성을 제공한다. 글로벌 비즈니스, 국제무역, 경영학, 회계학 등 다양한 분야의 기초와 전문 지식을 통합하여, 학생들이 다방면에서 국제적 감각과 지적 능력을 갖춘 전문 인력으로 성장할 수 있도록 지원한다. 이 과정에서 학생들은 창의적인 문제 해결 능력을 개발하고, 글로벌 커뮤니케이션 능력을 강화함으로써 다양한 산업에서 요구하는 실무적 지식과 이론을 습득할 수 있다. 또한, 각 학문의 연계성을 이해하고, 여러 학문 간의 경계를 넘나들며 자신의 흥미와 역량에 맞는 전문 분야를 선택하여 깊이 있는 학습을 진행할 기회를 제공한다."

#### 인재상1

혁신적인 문제 해결자 : 다양한 학문 분야를 통합적으로 이해하고 접근함으로써 창의적이고 혁신적인 사고방식을 갖춘 인재

#### 인재상2

글로벌 커뮤니케이터 : 국제적 감각을 개발하고 글로벌 커뮤니케이션 능력을 강화하는 교육을 통해, 세계 어디에서나 통용될 수 있는 교류 능력을 갖춘 인재

#### 인재상3

융합적 전문가 : 여러 학문의 경계를 넘나들며 자신의 관심사와 역량에 맞는 전문 분야를 깊이 있게 탐구할 수 있는 융합적 사고력을 갖춘 인재

#### 추천도서

무역의 신(이기찬), 무역의 이해(박길상), 넛지(리처드 탈러), 스타벅스를 벤치마킹하라 (김영한), 숫자로 경영하라(최종학), 하마터면 회계를 모르고 일할뻔했다(김수현, 이재홍)

#### 졸업 후 진로

글로벌 비즈니스와 국제 무역의 기초를 다진 졸업생들은 다국적 기업, 무역 회사, 국제 마케팅 부서 등에서 중요한 역할을 할 수 있다. 경영학의 기초와 전략적 사고 능력을 기운 졸업생들은 기업의 경영 전략 개발, 인사 관리, 마케팅, 재무 관리 등 다양한 분야에서 활약할 수 있다. 회계학과 세무학의 전문 지식을 습득한 졸업생은 공인회계사, 세무사, 재무 분석가 등으로 경력을 쌓을 수 있다. 다양한 국제적 접근법을 통해 기운 국제적 관점과 커뮤니케이션 능력을 활용하여, 정부 기관, 국제 기구, 비정부 조직(NGO) 등에서 공공 정책 개발, 국제 협력, 외교 관련 업무를 수행할 수 있다.

#### 학부(학과)활동

연구프로젝트 지원 프로그램을 통한 학생 참여 지원 프로그램, SMART 취업진로 프로그램, 전공 관련 전문 자격증 특강, 학술세미나 학술 발표 대회, 기업 현장 탐험 및 실습, 공인회계사 및 세무사 시험 준비를 위한 학과 내 고시반 운영, 신입생 새내기 배움터, 다양한 체전 및 대회 참가, 대학 행사 운영

# 학부(학과) 소개

## 경영대학

## 자연과학대학

### 세무학과



세무학과는 세무전문인력 교육을 위한 회계학적 사고와 세법의 이론을 바탕으로 경제학, 경영학, 법학, 전산학 분야의 인접학문을 연구하는 학과이다.

#### 인재상1

통합적 사고능력을 갖춘 전문화된 인재

#### 인재상2

윤리의식을 가진 리더십 있는 인재

#### 인재상3

봉사 정신이 있는 지역사회 기여 인재

#### 추천도서

백제홍 변호사의 세법 산책(백제홍, 박영사), 세금의 세계사(도미닉 프리스비 저/ 조용립 번역, 한빛비즈), 하마타면 회계를 모르고 일할뻔했다!(김수현, 이재홍, 어바웃어북)

#### 졸업 후 진로

공인회계사, 세무사, 세무직 공무원, 관세직 공무원, 공기업, 일반기업체 재무과

#### 학부(학과)활동

신입생 새내기 배움터, 개강총회, 학과전체 MT, 봉림체전, 경영대체전, 동문체전, 축제, 종강총회, 졸업식 행사, 특강 등의 행사를 운영

### 의류학과



의류학과는 의복이라는 매체를 통하여 인간과 환경의 상호작용을 학습하고 연구하여 관련 산업과 학문분야에 필요한 인재양성을 목표로 한다. 패션 소재에서부터 상품으로 인간에게 착용될 때까지의 기획, 디자인, 생산, 판매에 이르는 전과정을 수행하는 전문적 지식과 문제를 해결하기 위해 인문, 사회, 자연과학적 사고 및 예술적인 표현능력 교육에 중점을 두고 있다.

#### 인재상1

창의적인 융합인

#### 인재상2

실무적 전문인

#### 인재상3

글로벌 지식인

#### 추천도서

실무를 위한 패션산업의 이해(유혜경, 수학사), 패션디자인기초(염혜정외 교문사)

#### 졸업 후 진로

패션디자이너(여성복, 남성복, 스포츠웨어 등), 소재디자이너, 패션 마천다이저(MD), 비쥬얼마천다이저, 디지털 패션디자이너(AI) 패션테크니션, CLO 전문가, 패터너, 섬유 개발자, 트렌드 전문가, 온오프라인 창업

#### 학부(학과)활동

전공역량 향상을 위한 학기별 과제전과 매년 패션 페스티벌 운영, 실무능력 강화를 위한 국내외 패션기업 현장실습 프로그램과 글로벌 인재 육성을 위한 해외 교환학생 제도를 진행

### 통계학과



통계학은 실생활에 폭넓게 응용될 뿐만 아니라 다양한 분야의 학문 연구에 기본적인 방법론을 제시함으로써 그 역할이 매우 중요시되고 있다. 따라서 통계학과에서는 이러한 통계학의 이론을 바탕으로 통계실무자를 양성함과 동시에 응용분야에서도 주도적인 역할을 할 수 있는 인재를 양성함을 목표로 하고 있다.

#### 인재상1

자료의 통계적 분석 방법의 수리적 배경을 이해하고 정확한 분석 및 해석 능력을 갖춘 사람

#### 인재상2

주어진 자료를 적절한 분석방법으로 분석 및 해석함으로써 창조적인 해결 능력을 갖춘 사람

#### 인재상3

다양한 통계소프트웨어에 대한 이해를 기반으로 컴퓨터공학, 정보통신공학의 지식을 이용하여 자료의 효과적 분석 및 표현 능력을 갖춘 사람

#### 추천도서

벌거벗은 통계학(찰스 월런, 책읽는수요일), 통계의 미학(최제호, 동아시아), 통계의 미술-재미있는 통계이야기(김정홍 옮김, 청아출판사)

#### 졸업 후 진로

기업체, 통계직 공무원, 정보처리, 여론조사기관, 금융 및 보험기관, 품질관리분야, 컨설팅 업체 등

#### 학부(학과)활동

자유롭고 친화적인 분위기 속에서 MT를 포함한 학과 행사들이 진행되며, 통계학과 전공자에게 적합한 맞춤형 취업 특강을 매년 진행

### 식품영양학과



식품성분의 구조와 조리, 가공, 저장과정중의 식품품질변화, 식품의 안정성, 영양소의 대사, 인체의 발달과 영양 질병과 영양관리 및 지역사회 영양, 급식경영 및 단체급식 등에 대한 기초지식과 그 응용을 다룸으로써 국민건강에 기여할 수 있는 영양사 및 식품산업 발전을 뒷받침할 수 있는 인재를 양성함을 목적으로 한다.

#### 인재상1

바른 인격, 지성, 전문성을 갖춘 글로벌 전문인

#### 인재상2

식품, 영양 및 급식경영 분야에서의 현장 실무 능력을 갖춘 전문인

#### 인재상3

시대적 변화에 유연하게 대처할 수 있는 리더쉽과 의사소통 능력을 갖춘 융합인

#### 추천도서

무엇을 먹을 것인가/콜린 캠벨, 토마스 캠벨 저(유자화, 홍원표 역)/열린과학(2020년), 물성의 원리/최낙언/예문당(2021년)

#### 졸업 후 진로

영양사, 임상영양사, 영양교사, 식품회사 연구원, 식품산업체유통회사 품질·위생 담당자, 정부 및 공공기관 연구원, 대학교원 등

#### 학부(학과)활동

식품영양학과는 학술제, 멘토링, 캡스톤디자인 프로그램 및 창업과 학습동아리를 운영하고 LINC 사업 등에 참여함으로써 학생들이 다양한 활동을 경험할 수 있는 기회를 제공함

## 자연과학대학

## 공과대학

### 간호학과



간호학과는 CARE(competent 역량, artistic 인성과 창의성, reliable 책임감과 신뢰성, ethical 윤리) 자질을 갖추고 인간중심의 간호활동을 수행하는 글로벌 간호인재양성을 추구하고 있다. 한국간호교육평가원의 간호학 학사학위 프로그램(5년) 인증기관이다.

#### 인재상1

간호사가 되고 싶은 학생

#### 인재상2

'질병'이 아닌 '사람'을 돌보고자 하는 학생

#### 인재상3

생명을 존중하고 이타심이 있는 학생

#### 추천도서

간호사는 고마워요(잭 캔필드 외, 원더박스), 나는 간호사, 사람입니다(김현아, 쌈앤파커스)

#### 졸업 후 진로

임상간호사, 공무원, 직업건강간호사, 전문간호사, 조산사, 보험심사간호사, 교육기관 및 연구소, 검시조사간호사, 재난전문가 등

#### 학부(학과)활동

현신, 봉사정신을 다짐하는 나이팅게일선서식, 학술제: 최신간호지견학습, 교과-비교과 활동교류, 졸업생과의 만남: 취업정보제공, 학과동아리 활동과 멘토-멘티활동: 선후배 간 친밀한 유대관계 확립

### 산업시스템공학과



산업과 시스템의 최적 운영과 효율화를 위해 필요한 다양한 요소들을 빅데이터 및 AI 등을 융합하여 분석하고 응용하는 융합학문분야이다. 제조업, 물류, 방위산업 뿐 아니라 ICT, 펍테크, 에너지, 반도체 등 첨단 고부가가치 산업을 분석하고 관리하는 '산업계의 지휘자' 역할을 할 혁신인재를 양성하는 것을 목표로 한다.

#### 인재상1

창의적 마인드, 문제 해결 능력, 정보 소통 능력을 갖춘 공학적 문제 해결이 가능한 글로벌 인재

#### 인재상2

지역 산업의 기술 혁신, 산업환경 변화, 디지털 전환에 능동적으로 대처할 수 있는 혁신적 인재

#### 인재상3

자연환경과 사회적 책임에 대한 윤리의식을 갖고 자신의 역할에 최선을 다하는 인재

#### 추천도서

10대가 알아야 할 인공지능과 4차 산업혁명의 미래(전승민/糍파스), 그림으로 이해하는 스마트 팩토리(조주현역/위키미디어), 스마트 세상을 여는 산업공학(대한산업공학회/정문각)

#### 졸업 후 진로

제조 및 유통 관련 기업(생산관리, 품질관리, 최적화, 스마트물류, 안전관리 등), IT 및 신산업 관련 기업(웹/앱 개발, 데이터 사이언티스트, 데이터 엔지니어 등), 기업 컨설팅 관련 기업(경영전략, 프로젝트 관리, 신산업 발굴 등), 유관 공기업/공공기관 및 스타트업 등

#### 학부(학과)활동

실험실 산학협력 프로젝트 참여를 통한 전공 실무지식 향상, 취미동아리/사제동행 멘토링/학생 주도형 캠페인 디자인 등의 활동에 참여, 현장 실무 능력 배양/진로선택 등에 도움을 주는 현장적응 교육 실시

### 체육학과



체육학과는 전문적인 이론과 체계적인 실기교육을 통하여 전공학문의 유능한 인재 양성과 우수한 실기지도능력을 갖춘 미래의 전문 체육인을 양성하고 있다.

#### 인재상1

체육 실기능력이 뛰어나고 도전정신과 적극적인 사고 및 창의적 사고를 갖춘 학생

#### 인재상2

스포츠를 통한 복지실현 및 봉사정신을 갖춘 학생

#### 인재상3

이론과 실기를 겸비한 우수선수

#### 추천도서

파워 운동생리학(Scott K.Powers, EDWARD T.HOWLEY, 라이프사이언스)

#### 졸업 후 진로

공무원(국가 및 지방자치 체육 관련 공기관), 건강운동관리사, 특수체육지도자, 트레이너, 생활체육지도자, 스포츠경영 관리자 등

#### 학부(학과)활동

생활스포츠지도사, 스포츠경영관리사, 건강운동관리사 등 다양한 분야의 학과동아리를 운영 및 지역사회에 봉사하는 대학문화 정립을 목표로 지역 체육시설 및 단체에서 봉사 활동을 꾸준히 실시

### 스마트오션모빌리티공학과



스마트 모빌리티 및 친환경 선박 분야의 핵심 기술 개발을 선도하는 융복합 미래 전문인력 양성을 목표로 설립되었다. 선박 및 해양플랜트와 같은 '오션 모빌리티'의 설계와 생산, 주요 성능과 관련된 이론을 기반으로 인공지능, 빅데이터, IoT, ICT 등의 스마트 기술을 접목할 수 있는 '스마트 모빌리티' 융합 교육 과정을 제공한다.

#### 인재상1

전공 실무 역량을 갖춘 창의 융합형 공학 인재 양성

#### 인재상2

4차 산업시대를 이끄는 스마트 엔지니어 양성

#### 인재상3

문제 해결 및 의사소통 능력을 갖춘 미래형 인재 양성

#### 추천도서

배 이야기(핸드릭 빌럼 반 룬, 아이필드), 스마트 모빌리티 지금 올라타라(모빌리티 강국 보고서, 매일경제신문사)

#### 졸업 후 진로

스마트 조선소(설계 및 생산 관리 분야), 친환경선박 설계회사, 관련 정부출연 및 민간 연구소, 국내외 선급회사, 소프트웨어 개발 기업, 스마트모빌리티기술(항공, 철도, 자동차, 선박 등)개발 분야

#### 학부(학과)활동

조선소 현장 탐방 및 방학 중 산업체 현장실습, 학생선박설계콘테스트, 자율운항보트경진대회, 실험유체역학콘테스트, 구조역학경진대회, 코딩경진대회, 학술제, 체육대회 등 교내외 학생 참여 중심의 다양한 활동 프로그램을 제공함

# 학부(학과) 소개

## 공과대학

### 스마트그린공학부 환경에너지공학전공

전통적인 환경분야와 에너지, 안전 및 4차 산업혁명과 관련된 다양한 세부 전공 분야들을 교과목으로 개설하여 운영 중이며, 창의·융합형 전문 인력양성을 위해 에너지·ICT·환경·융합 교육을 통한 "스마트환경에너지" 분야 미래인재 양성을 위한 노력에 집중하고 있다.

#### 인재상1

친환경적 처리공정 설계 및 건설, 환경안전관리 분야 등의 스마트시스템 특성화 인재 양성

#### 인재상2

친환경 소재 및 에너지 개발, 환경화학안전, 온실가스감축 및 기후변화대응 분야 인재 양성

#### 인재상3

4차 산업 및 ESG(환경사회지배구조) 기업경영 대응을 위한 미래형·친환경기술융합형 인재양성

#### 추천도서

조화로운 삶(헬렌 니어링, 스코트 니어링 저/보리), 우리는 미래를 훔쳐쓰고 있다(러브터 브라운 저/도요사)

#### 졸업 후 진로

환경공무원, 정부연구기관, 정부출연기업, 건설 및 플랜트 분야 종합엔지니어링, 환경 오염 물질분석 측정기관, 환경컨설팅업체 등

#### 학부(학과)활동

창의적 사고와 융합적 전문능력 함양을 위한 학생활동을 지원. 주요활동은 미래비전 및 진로탐색 특강, 멘토링, 취창업 동아리, 산업체 및 연구기관 현장체험교육 등이 있음.

### 건축학부 건축학전공



건축학전공은 한국건축학교육인증원의 6년제 인증을 획득하여, 국제 수준의 교육과정을 제공하고 있다. 창의적 건축가 양성을 목표로, 최고의 교수진과 우수한 학습환경을 구축하여 건축문화를 선도하는 학생들을 양성하고 있다. 높은 수준의 취업률을 자랑하는 건축학전공은 건축가가 되기 위한 학생들의 꿈을 적극적으로 지원하고 있다.

#### 인재상1

정보 혁신사회에 대응할 수 있는 창의적인 역량을 갖춘 건축가

#### 인재상2

지역건축문화를 이끌 수 있는 진취적 역량을 가진 건축가

#### 인재상3

국립창원대학교의 인재상에 부합하는 핵심역량을 갖춘 건축가

#### 추천도서

건축가가 되는 길(로저 K. 루이스, 국제), 행복의 건축(알랭 드 보통, 이례)

#### 졸업 후 진로

건축설계사무소 취업(실무 수련 후 건축사자격 취득), 공기업, 공무원 취업, 건설회사 취업

#### 학부(학과)활동

실무능력 양성(현장실습/인턴십 프로그램, 캠퍼스 디자인, 실무전문가 교류 프로그램), 창의역량 양성(건축전, 디자인캠프, 과제전), 학생자율(국내/국외 건축답사, 학생동아리)

### 스마트그린공학부 건설시스템공학전공

건설시스템공학은 각종 교통관련 시설(교량, 터널, 도로, 철도, 공항, 항만시설 등), 자원관리 시설(댐, 상하수도 설비 등), 산업설비 등 사회기반시설에 대한 계획, 해석, 설계, 건설, 유지관리에 관한 학문이다. 본 전공은 국토의 지속 가능한 개발 및 안전사회 구현을 위한 연구활동 및 우수인재 양성에 주력하고 있다.

#### 인재상1

지속 가능한 국토개발 및 안전사회 구현에 기여할 건설공학 분야 전문인재

#### 인재상2

실무 적응력을 갖춘 능동적 인재

#### 인재상3

문제선점 및 해결 능력을 갖춘 창의적 인재

#### 추천도서

자연과 문명의 조화 토목공학(대한토목학회출판위원회, KSCE PRESS)

#### 졸업 후 진로

국가자본적 기술 공무원, 공기업·정부투자기관, 건설엔지니어링 기업, 설계·감리·안전진단 전문기업, 정부·민간연구기관 등

#### 학부(학과)활동

직무체험 프로그램(현장견학, 현장실습) 참여, 종합설계프로그램을 통한 실무능력 향상, 전문가 초청 특강을 통한 전공 심화, 심층상담 및 초청 특강을 통한 지속적인 진로 지도

### 건축학부 건축공학전공



건축공학은 건축을 구성하기 위한 공학적 전문기술을 연구하는 학문으로, 구조와 시공, 환경·설비 및 경제·경영 등에 이르기까지 건축과 관련된 폭넓은 공학분야 전반을 다루는 실용학문이다. 건축공학은 다양한 디자인을 실현하기 위한 합리적인 구법과 환경설비 설계를 포함하며 건축재료의 선정뿐만 아니라 직접 시공에 이르는 현실화 작업 등의 전반을 다룬다.

#### 인재상1

합리적 사고능력을 갖춘 유능한 건축엔지니어

#### 인재상2

전문적 기술소양을 갖춘 글로벌 인재

#### 인재상3

현장중심적이고 창의성과 리더쉽을 갖춘 건축엔지니어

#### 추천도서

건축물은 어떻게 해서 서 있는가: 건축물의 구조원리(MARIO SALVADORI 저/기문당)

#### 졸업 후 진로

건축계획·설계, 도시설계, 디벨로퍼, 구조설계, 설비설계, 감리, 시공감독업무를 담당하는 엔지니어 또는 구조·시공·설비기술사 시험을 거쳐 개인 및 종합 건축 설계와 구조, 설비, 설계사무소 개설

#### 학부(학과)활동

재학기간 중 건축관련 기사나 취업관련 각종 자격증을 취득할 수 있는 동아리(자취방)와 공기업 취업을 위한 동아리(취취풀풀) 등 각종 소모임 운영, 건축공학캡스톤디자인발표회 및 과제전, 건축전 개최

## 공과대학

### 컴퓨터공학과 [첨단학과]



컴퓨터공학과는 인공지능과 제4차 산업혁명시대에 부응하여 컴퓨터의 소프트웨어 및 하드웨어와 관련된 전반적인 분야의 학문을 연구하고 전문적인 전공 교육을 통하여 사회, 기업, 국가가 필요로 하는 전문 SW기술 인력 양성을 목표로 하고 있다.

#### 인재상1

컴퓨터공학에 기반을 둔 미래지향적인 인재

#### 인재상2

컴퓨터 이론과 실험 실습을 통한 시스템적인 접근 방법을 구사할 수 있는 인재

#### 인재상3

미래사회를 올바르게 인식하고 선도할 수 있는 인재, 협동정신과 국제적 감각을 갖춘 인재

#### 추천도서

미래를 바꾼 아홉가지 알고리즘(존 맥코믹, 아이콘 출판사), 나는 개발자다(전병선, 아우 북스)

#### 졸업 후 진로

기업체/연구소/금융기관 전산실의 관리자나 개발자, 연구원, 전산직 공무원, 소프트웨어 개발업체 및ベン처기업 창업, 컴퓨터 교사 및 강사

#### 학부(학과)활동

전공 학술동아리 활동(캐스퍼, MIT, CS 등), 봉림소프트웨어 전시회 참가, 현장실습 참여, 해외대학 교환학생 참가, ICT 프로젝트 인턴십 참여, 전국 프로그래밍 경진대회 등

### 전자공학과



전자공학과는 현대 사회의 원동력인 스마트제조기기, 통신기기, 로봇, 산업자동화기기, 전기자동차, 우주항공 등 다양한 분야에 전자회로설계, 반도체·통신, 마이크로프로세서 응용등의 전자공학기술을 적용할 수 있는 융합형 인재 양성을 목표로 하고 있다.

#### 인재상1

전자공학 전공 관련 지식을 활용하여 주어진 다전공 복합 상황에서 최적의 전자기반 설계를 구현하여 공학문제를 해결할 수 있는 능력을 가진 인재

#### 인재상2

다양한 전자제어장치의 구조와 성질을 이해하고 제어 모듈 및 시스템을 설계하고 현장에서 활용할 수 있는 능력을 가진 인재

#### 인재상3

산업현장에서 활용될 수 있는 제어 기술과 회로 해석 및 설계 능력을 갖춘 인재

#### 추천도서

파인만씨 농담도 잘하시네(리처드 파인만, 사이언스북스), 서양과학사상사(존 헨리, 책과 함께), 테슬라 자서전(니콜라 테슬라, 양문)

#### 졸업 후 진로

삼성전자, 삼성중공업, LG전자, 한화에어로스페이스, LIG넥스원, 대한항공, 현대모비스, 현대위아, 현대로템, 두산에너빌리티, 한화엔진, HD현대인프라코어, 한국항공우주산업, 한화, SK하이닉스, 지멘스 및 우수한 중견기업과 한국전력공사, 한국철도공사 등의 공기업 또는 기술직 공무원 등으로 취업

#### 학부(학과)활동

교수님 지도 하에 학과 전공동아리(로봇동아리, 전기자동차동아리 등)를 통한 교내, 외 경진대회를 참가하여 수상, 전자공학과 목적기탁 장학금(성적우수 장학금) 및 교내, 외 장학금 수혜

### 정보통신공학과



정보통신 분야는 인공지능, 빅데이터, 사물인터넷 등 4차 산업혁명 관련한 기술에 대해 체계적이고 수준높은 이론과 실무를 익히는 학문이다. 본 학과는 급변하는 산업 발전에 능동적으로 대처할 수 있는 정보통신기술 분야의 전문 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.

#### 인재상1

정보통신기술에 대한 자기 주도적 탐구 정신을 가진 도전적 학생

#### 인재상2

정보통신기술의 활용 능력과 응용 능력을 겸비한 창의적 학생

#### 인재상3

글로벌 마인드와 역량을 갖춘 진취적이고 미래 지향적인 학생

#### 추천도서

오투 파이썬(박동규, 강영민, 생능출판)

#### 졸업 후 진로

ICT 관련 기업의 HW/SW 개발, 서버관리, 데이터베이스 설계 구축, 웹 및 앱개발, 공공기관(통신기술, 정보처리), 금융기관(서버관리, SW개발), 공공기관과 공무원, 창업 활동 등

#### 학부(학과)활동

다양한 전공 학술동아리 참여를 통한 작품 개발 및 공모전 출품 수상, 팀 단위의 졸업작품 개발 및 전시회(정보통신기술대전) 개최 운영, 매년 정기적인 학과 MT 행사, 매 학기지도 교수 진로 상담 등

### 재료금속공학과



최근 탄소발생 저감을 위한 소재 및 부품 경량화, 극한환경에서의 소재 적용 증가, 수소 등과 같은 미래 에너지원 개발 및 활용에 대응하기 위한 고기능 첨단 신소재의 개발 필요성이 지속적으로 증가하고 있다. 재료금속공학과에서는 금속의 미세구조와 특성간의 상관관계를 탐구하는 기초과학은 물론 다양한 첨단 산업분야 적용을 위한 응용과학을 종합적으로 학습하고 이해함으로써 기존 소재/부품 산업 뿐만 아니라 미래 금속 신소재 개발 및 관련 산업을 이끌어갈 인재 양성을 목표로 한다.

#### 인재상1

공학 기초자식을 바탕으로 창의적으로 실천하는 창의적 인재

#### 인재상2

원활한 의사 소통과 협력을 통하여 함께 문제를 해결하는 협력적 인재

#### 인재상3

재료공학에 기초를 두고 다양한 산업분야와 융합하여 문제를 해결하고 새로운 기술을 개발해 나갈 수 있는 실용적 융복합 인재

#### 추천도서

재료과학과 공학(제10판)(William D. Callister 외 지음, 시그마프레스), 총 균 쇠(제리드 디아이먼트, 김영사), 코스모스(칼 세이건, 사이언스북스)

#### 졸업 후 진로

자동차, 항공, 우주, 조선, 원자력, 방산 등 첨단 금속 신소재 관련 기업(두산에너빌리티, 한화에어로스페이스 외) 및 연구소. 대학원 졸업자의 경우, 국책연구기관(한국재료연구원 외) 및 종전/대기업 부설 연구소 연구원

#### 학부(학과)활동

현장실습, 캐스톤디자인을 통한 실무능력을 향상시키고 연구실에 배정되어 세부 전공을 연구할 수 있는 기회를 제공

# 학부(학과) 소개

## 공과대학

### 첨단소재융합공학과



첨단소재융합공학은 반도체, 이차전지, 미래모빌리티, 항공우주, 환경에너지, 바이오·나노기술 등 첨단 산업에 필수적인 재료의 구조와 특성을 이해하고 이를 실용화하는 융합형 재료공학이다. 전자재료, 에너지재료, 환경재료, 세라믹재료, 고분자재료, 구조재료, 내화재료 등 다양한 융합신소재를 다루며, 재료의 미세구조 분석부터 기능 구현, 응용까지 꼭넓은 연구와 교육으로 교육과정이 구성되어 있다. 첨단소재는 4차 산업혁명과 AI 시대를 준비하고, 기후 위기 대응을 위한 핵심 기술을 지향하는 토대이며, 이를 선도할 융합형 인재 양성을 핵심 목표로 한다.

#### 인재상1

창의적 인재: 공학의 기초지식을 바탕으로 융합적 사고로 문제를 해결하고 미래 기술을 선도하는 인재

#### 인재상2

협력적 인재: 다양한 전공 및 산업 분야와의 유기적 협업을 통해 시너지를 창출하는 인재

#### 인재상3

사회적 인재: 지속적인 학습과 사회적 책임의식을 바탕으로 지속가능한 기술 발전에 기여하는 인재

#### 추천도서

재료과학과 공학(제10판) (William D. Callister 외 저음, 시그마프레스)

#### 졸업 후 진로

전자재료, 에너지소재, 환경소재, 세라믹, 고분자, 복합재료 등 관련 산업체(삼성전기, 포스코퓨처엠, LG화학, 조선내화, 한국내화 등)

#### 학부(학과)활동

하계·동계 방학 중 산업체 현장적용교육 및 해외연수 프로그램을 통한 글로벌 역량 강화. 3학년부터는 관심 있는 연구 분야를 선택해 총 7개 이상의 연구실 중 배정받아 세부 전공 연구 수행, 다양한 융합 프로젝트, 캐스토디자인, 전공 심화 실험 등을 통해 실무와 연구 역량을 동시에 강화

### 메카융합공학과(야)



고등학교를 졸업하고 산업현장에서 재직 중인 자를 대상으로 기계/전기/전자/재료/시스템 등 메카트로닉스 전반에 걸친 학문에 대한 지식 기반을 형성하고, 설계 능력과 컴퓨터 활용 능력을 키워, 지식기반사회에서 이론과 실무를 겸비한 인재를 양성하는 학과이다.

#### 인재상1

산업현장 문제 해결 및 생산성을 향상시킬 수 있는 인재 양성

#### 인재상2

지역사회 발전을 이끌 수 있는 능동적이고 적응능력이 우수한 전문 기술인 양성

#### 인재상3

현장 업무 적용 컴퓨터 활용 능력을 가진 공학자 양성

#### 추천도서

세상을 움직이는 작은 가루 이야기(최희규, 마음이음)

#### 졸업 후 진로

메카트로닉스 제품관련 전기 및 전자 업체, 산업기계업체, 기초소재 제조업체, 첨단산업 관련 업체, 생산 및 제조업체

#### 학부(학과)활동

현장역량강화교육발표회, 캐스톤디자인발표회, 학과 MT 및 체육대회

### 공학계열 자율전공학부



공학계열 자율전공학부는 공과대학의 신입생으로서 공과대학 내에 개설되어 있는 다양한 전공을 탐색하여, 본인의 적성에 맞는 진로를 자유롭게 선택할 수 있는 공과대학 내의 모집 단위다. 1년 동안 교양과목 수강을 통한 대학생으로서의 교양 함양과 공과대학 내에 개설되어 있는 공학계열 기초과목 및 전공과목 수강을 통한 전공탐색 과정을 가지게 되며, 2학년부터 자신이 전공할 학부(과)를 선택하여 관련 전공을 학습하게 된다.

#### 인재상1

새로운 아이디어를 창출하고 문제를 해결할 수 있는 창의성을 가진 인재

#### 인재상2

새로운 기술을 개발하고 어려운 문제를 해결할 수 있는 도전정신을 가진 인재

#### 인재상3

세계시장에서 경쟁하기 위한 글로벌 역량을 가진 인재

#### 추천도서

코스모스(칼세이건/사이언스북스), 10대가 알아야 할 인공지능과 4차 산업혁명의 미래(전승민/팸파스), 파인먼씨 농담도 잘 하시네(리처드 파인먼, 사이언스북스)

#### 졸업 후 진로

대기업 및 중견기업, 연구소, 공기업 그리고 기술직 공무원 등 다양한 분야로 진출

#### 학부(학과)활동

다양한 동아리 활동, 학교행사(체육대회, MT 등), 전공탐색, 비교과 활동 등 실시

## 글로벌첨단과학기술대학

### 기계공학부 스마트제조융합전공 [첨단학과]

2023학년도 교육부 첨단학과인 스마트제조융합전공은 경남창원스마트산업단지를 이끌어 나갈 지역혁신 인재를 키우는 것을 목표로 핵심분야인 스마트제조분야의 전문 능력을 배양하고 전통 제조 기술에 ICT기술을 융합한 인재를 양성한다.

#### 인재상1

기계, 전기전자, 및 반도체를 포함한 첨단산업분야를 선도하는 글로벌 융합형 인재

#### 인재상2

스마트팩토리의 데이터 분석 및 문제해결을 통해 ICT기술을 창조할 수 있는 창의적 인재

#### 인재상3

첨단제조를 기반으로 다양한 산업에 필요를 충족하고 새로운 시장을 개척하는 실천적 인재

#### 추천도서

코스모스(칼세이건, 사이언스북스), 파인만씨 농담도 잘하시네(리처드파인만, 사이언스북스)

#### 졸업 후 진로

지능형 기계시스템, 스마트 제조, 기계/전기-전자/반도체를 포함한 모든 첨단산업 분야(반도체, 로봇, 자동차, 항공 등)의 전문가로 대기업, 중견기업, 방산기업으로 진출 가능함

#### 학부(학과)활동

다양한 전공 프로그램으로 기업체 전문가 직강 교육, 학술세미나, 각종 국내외 연수의 기회가 있으며, 뿐만 아니라 체육대회, 워크샵 등 학과활동을 통해 단합된 대학생들을 즐길 수 있음



### 우주항공공학부 [첨단학과]

우주항공공학부는 지역 전략산업과 연계한 우주항공분야 인재양성 교육체계를 구축하고 우주항공청 연계 프로그램, 우주항공 분야 취업연계 트랙을 운영하여 글로벌 우주 시대를 선도할 인재 양성을 목표로 한다.

#### 인재상1

우주항공공학의 기초 지식과 이론적 기반을 쌓고, 우주항공분야 시스템 개발에 요구되는 종합적인 공학지식과 창의성, 리더십을 갖춘 인재

#### 인재상2

지자체, 기업, 연구소 등 지역산업과 연계하여 미래가치를 창출하는 우주항공분야의 핵심 인재

#### 추천도서

코스모스(칼세이건, 사이언스북스), 하늘에 도전하다(장조원, 중앙북스), 푸른빛의 위대한 도약: 우주(황정아 저), 우주를 향한 골드러쉬 옥토버스카이(호머 히很差 저)

#### 졸업 후 진로

사천시 우주항공청 및 지역내 조성 중인 항공국가산단, 우주항공산업 대기업(KAI(한국항공우주산업)), 현화에어로스페이스, 우주항공산업 협업기관 및 연구소(한국항공우주연구원, 한국전기연구원, 한국재료연구원, 항공사 등), 자동차, 기계, 로봇관련사업 전공의 연계성으로 현대자동차, 삼성, LG등 제조 대기업 기술직 진출 등

#### 학부(학과)활동

외국어 교육, 공학프로그램 교육, 자격증 취득 교육, 국내외 전문가 특강, 국내외 우수 연구소 및 기업 탐방



### 지능로봇융합공학과 [첨단학과]



2025학년도 교육부 지정 첨단학과인 지능로봇융합공학과는 전기기기, 통신기기, 로봇, 산업자동화기기, 신재생에너지 등 첨단 산업의 핵심 분야에 반도체·통신·マイ크로프로세서 등의 전자공학 기술을 융합해 적용할 수 있는 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.

#### 인재상1

문제 해결 능력을 갖춘 융합형 공학도

#### 인재상2

전공 기초가 탄탄한 공학도

#### 인재상3

사회 발전을 선도하는 산업현장 실무 능력을 갖춘 공학도

#### 추천도서

십대가 알아야 할 인공지능과 4차 산업혁명의 미래(전승민, 팜파스)

#### 졸업 후 진로

방산기업(한화에어로스페이스, 현대로템, LIG넥스원), 주요 대기업(LG전자, 삼성전자, 현대자동차), 외국계 기업(한국화나, 지멘스), 공기업(한국전력) 등 로봇, 자동차, 항공을 포함한 산업 전분야의 기업 및 연구소 진출, 대학원 석사 및 박사과정 진학

#### 학부(학과)활동

1학년 국내 산업체 및 현장 탐방, 2학년 로봇창의설계 경진대회, 3학년 캡스톤디자인 경진대회, 4학년 지능형캡스톤디자인 경진대회, 외부 경진대회 참여 활동 지원 및 3학년 인턴연구원, 기업현장실습, 실험실 배정을 통한 연구프로젝트 참여



### 이학융합학부

수리과학, 반도체물리학, 에너지화학, 생명과학, 미생물생명공학, 생명보건학으로 구성되어, 전통적 자연과학 및 생명과학에 대한 폭넓은 이해와 지식을 바탕으로 빠르게 변화하는 첨단 과학기술 추세에 능동적이고 창의적으로 대처할 수 있는 인재를 양성한다.

#### 인재상1

부지런하고 성실하며 논리적 사고를 즐기는 자성인 상상력을 통해 새로운 지식을 적극적으로 배우는 용감하고 도전적인 인재

#### 인재상2

높은 수준의 융합형 교육과 연구수행능력을 통해 자기주도형 문제 해결 능력을 갖춘 글로벌 융합실무형 전문가

#### 인재상3

끊임없는 열정으로 미래에 도전하고 스스로 계획하는 인재

#### 추천도서

수학이 필요한 순간(김민형), 불확정성: 양자물리학 혁명의 연대기 그리고 과학의 영혼을 찾아서(데이비드 린들린), 세상은 온통 화학이야(마이 티 응우옌 킴), 아주 특별한 생물학 수업(정수철, 이재성), 침묵의 봄(레이첼 카슨), 이기적 유전자(도킨스)

#### 졸업 후 진로

국공립연구소, 빅데이터분석기사, 금융보험전문가, 반도체 및 원자력 관련 기업, 바이오산업전문가, 환경 및 보건연구사, 연구개발직 및 품질(보증)관리(산업보건, 안전관리, 의료, 식품, 제약, 화장품회사), 공공기관 및 국내외 대학원 진학 등

#### 학부(학과)활동

학생 주관 행사(MT 등), 동아리 활동, 수학체험전, 산업시찰, 다양한 실험활동, 멘토-멘티 시스템, 전공탐색 독립연구 프로젝트 수행 등

# 학부(학과) 소개

## 글로컬첨단과학기술대학

## 예술대학

### 공학융합학부



공학융합학부는 기계공학, 에너지화학공학, 메타융합콘텐츠학, 인공지능융합공학, 전기공학으로 구성되어 글로컬대학, S/W중심대학, 경상남도 RISE 사업 등 다양한 국가사업 수행을 통해 학생들을 지원할 계획이다. 첨단방위, 차세대 원전, 스마트기계, 이차전지, 수소에너지, 인공지능 및 첨단 미디어 테크놀로지 등을 기반으로 지역사회 및 국가에서 요구하는 첨단융복합 엔지니어 육성을 목표로 하고 있다.

#### 인재상1

글로벌 대전환 시대를 선도하는 첨단융복합 인재

#### 인재상2

공학적 사고력, 소프트스킬, 학습 민첩성(learning agility) 능력을 갖춘 글로컬 인재 양성

#### 인재상3

창의적 사고와 차세대 미디어 기술을 기반으로 다학제 융합콘텐츠를 기획·개발·활용하는 "레오나르도 다빈치"형 문화기술 전문가

#### 추천도서

도구와 기계의 원리(서울문화사, 데이비드 맥컬레이), 무섭지만 재밌어서 밤새 읽는 화학 이야기(사마키 다케오, 더숲), 콘텐츠가 전부다(노가영, 조형석, 김정현, 미래의창), 십대가 알아야 할 인공지능과 4차 산업혁명의 미래(전승민, 팜파스)

#### 졸업 후 진로

첨단산업분야 대기업(D,N,A분야) 기업연구소, 정부출연연구원 등 산업 특화 분야로 진출

#### 학부(학과)활동

국내외 전문가 초청 세미나, 국내외 우수연구소 및 기업 탐방, 학부MT, 학부체육대회 및 학부동아리 등

### 기술경영공학과



기술경영공학과는 과학기술과 경영학의 융합을 기반으로, 4차 산업혁명 시대의 핵심 산업을 이끌어갈 융복합형 전문 인재 양성을 목표로 한다. 특히, 기술혁신과 사업화, 디지털 전환, ESG 경영 등 산업 현장에서 요구되는 실무 역량과 문제해결 능력을 갖춘 인재를 양성하는 데 중점을 둔다.

#### 인재상1

기술혁신과 산업변화를 주도하는 창의적 기술경영 전문가

#### 인재상2

기술경영 전략과 공학적 사고를 바탕으로 실용적 문제해결 역량을 갖춘 융합형 인재

#### 인재상3

글로벌 산업 환경에서 협업과 혁신을 주도할 수 있는 국제적 감각의 실무형 인재

#### 추천도서

2040 위대한 격차의 시작(저자 아침 아자르/장진영 옮김, 청림출판, 2024), 공급망 붕괴의 시대(저자 피터 S. 굿맨/장용원 옮김, 세종서적, 2025), 자리 기술 제도(저자 제프리 석스/이종인 옮김, 21세기 북스, 2021), 자유의 길(저자 조지프 스티글리츠/이강국 옮김, 아르테, 2025)

#### 졸업 후 진로

기술 기반 기업의 전략기획, 기술사업화, 품질/생산관리 등 실무직, 공공기관 및 국책연구 기관(KIST, ETRI, KIAT 등)의 기술정책 및 평가 전문가, 스마트 제조, 디지털 전환, ESG 기반 기업에서의 실무 전문가, 글로벌 기업의 기술경영, 데이터 기반 의사결정, ESG 경영 등 전문직

#### 학부(학과)활동

학과 MT 및 체육대회, 워크숍, 소셜벤처창업경진대회, 동아리 활동 등

### 음악과



전문 음악인 양성이라는 목표 아래 학문적 연구와 실기 능력 향상을 위한 세부 전공 커리큘럼, 폭넓은 장학제도를 갖추었으며, 국립대육성사업을 통한 교과연계 학술 연주회, 국내외 및 지역사회 연계 문화예술활동은 졸업 후 훌륭한 예술가로 활동하는 튼튼한 기반이 된다.

#### 인재상1

지역 문화예술분야 발전에 기여하는 전문예술인 양성

#### 인재상2

세계를 무대로 활동하는 전문예술인 양성

#### 인재상3

열정을 품고 꿈을 향해 나아가는 예술인재 양성

#### 추천도서

민온기, 난생 처음 한 번 들어보는 클래식 수업 2. 베토벤, 불멸의 환희(사회평론, 2019), 정경영, 음악이 좋아서, 음악을 생각합니다(금출판, 2021)

#### 졸업 후 진로

독주자, 반주자, 지휘자, 음악교사, 국립시도예술단, 사립예술단, 공연기획자, 오페라연출자, 오페라코치반주자, 문화예술행정가, 문화예술경영기획자

#### 학부(학과)활동

오페스트라 정기연주회, 합창 정기연주회, 오페라 정기공연, 협연의 밤, 전공별 연주회, 피아노와 작곡의 밤, 신입생연주회, 졸업연주, 석/박사 리사이틀

### 산업디자인학과



시각정보디자인, 공예디자인, 제품 및 환경 디자인의 3개 파트로 세분화 되어 있으며, 각 전공별로 요구되는 적절한 자식과 기술 함양을 위해 교육하고 있다. 지역문화를 선도하며 미래지향적 방향을 제시할 수 있는 창의적인 디자이너 양성을 목표로 한다.

#### 인재상1

인간 생활을 보다 윤택하고 편리하게 할 수 있는 디자이너

#### 인재상2

창의력과 전문성을 갖춰 새로운 문화형성에 기여할 수 있는 디자이너

#### 인재상3

산업과 공예의 결합을 통해 실용적인 창조적 공예문화를 창출할 수 있는 디자이너

#### 추천도서

제품 디자인 드로잉 기법(케빈 헨리 저, 비즈앤비즈, 2013), 기초 디자인 교과서(한국디자인 학회 저, 안그라픽스, 2015)

#### 졸업 후 진로

디자인 수요가 급증함에 따라 제품디자인, 광고디자인, 공예디자인, 실내디자인 등 폭넓은 디자인 분야에서 활동할 수 있다.

#### 학부(학과)활동

과제전시회, 졸업 전시회, 현장학습, 세미나를 통한 재학생의 디자인 능력 향상 및 성장 발판 마련. 디자인 사이언스 연계전공을 통해 융합적 사고능력을 가진 창의적 인재 양성

## 예술대학

### 미술학과



시각예술 실기 및 이론 교육과 인문학적 지식소양을 통하여 학생 개개인이 창의적인 예술인으로서 정체성을 갖출수 있도록 교육과정을 운영하고 있으며, 세계 각국의 예술대학과 활발한 교류활동으로 글로벌 디지털 시대속의 창의융합형 인재 양성으로 산실 역할을 하고 있다. 경상남도 유일한 국립대학 미술학과로서 지역문화예술발전에 공헌함과 동시에 세계미술의 흐름을 선도하는 창의적 지성을 갖춘 인재 양성을 교육목표로 하고 있다.

#### 인재상1

성실하고 올바른 인성으로 전공별 다양한 조형방법론을 숙지하여 새로운 미술 문화를 선도하는 미술인

#### 인재상2

첨단 영상미디어, 테크놀러지 아트 등 디지털 문해력을 갖춘 글로벌한 인재

#### 인재상3

동시대를 선도하는 인문학적 소양을 갖춘 글로벌 인재

#### 추천도서

현대미술 강의(저자: 조주연, 출판: (주)글향아리), 테마 현대미술 노트(저자: 진 로버트슨, 크레이그 맥다니엘, 역자: 문혜진)

#### 졸업 후 진로

미술작가, 만화작가, 웹툰작가, 미술교사, 문화예술행정가, 문화예술기획자, 학예연구사, 문화예술공간 창업, 게임캐릭터, 영상, 일러스트레이터, AR/VR 등 미디어 관련업종 창업, 문화예술교육사 2급, 박물관 및 미술관 준학예사·정학예사자격증, 미술심리상담사, 아동미술지도사, 컬러리스트, 색채심리상담사

#### 학부(학과)활동

1, 2학년 과제 전시회, 3학년 테마전시회, 졸업작품전시회, 전공현장탐방, MT, 미술전문가 초청 학술 세미나, 진로설계 및 취업멘토링을 위한 맞춤형 전공 설계 프로그램, 문화예술 교육사 2급 자격취득을 위한 현장실습 등 교과연계프로그램 및 비교과 프로그램을 진행함

### 무용학과



인간의 내외적 세계를 육체 움직임을 통해 그 의미를 미적으로 표현함으로써 건강하고 아름다운 정서와 인격을 함양하고 무한한 잠재력과 창의력으로 사회에 차원 높은 예술적 환원을 실현하는 인재를 양성한다.

#### 인재상1

주체적 창조인

#### 인재상2

실용적 전문인

#### 인재상3

소통적 감성인

#### 추천도서

춤은 아무도 버리지 않는다(제환정, (주)지엔피링크), 무용예술의 이해(김말복, 이화여자 대학교 출판부)

#### 졸업 후 진로

국공립 예술단 무용단체 입단, 예술행정직, 대학 강의 교육·계종사, 안무가, 공연연출가, 엔터테인먼트회사 창업, 무대예술관련업종, 무용치료사, 무용센터 및 평생교육원 지도자, 실용무용보급 등

#### 학부(학과)활동

국제적인 네트워킹을 통한 글로벌인재양성을 위한 교육, 재학생발표회, 졸업발표회, 국립대학육성사업 공연, 퓨전 테크놀로지 기법이 적용된 실용무용교육, 생애무용교육을 담당할 지도자 양성교육, MT, 체육대회 등





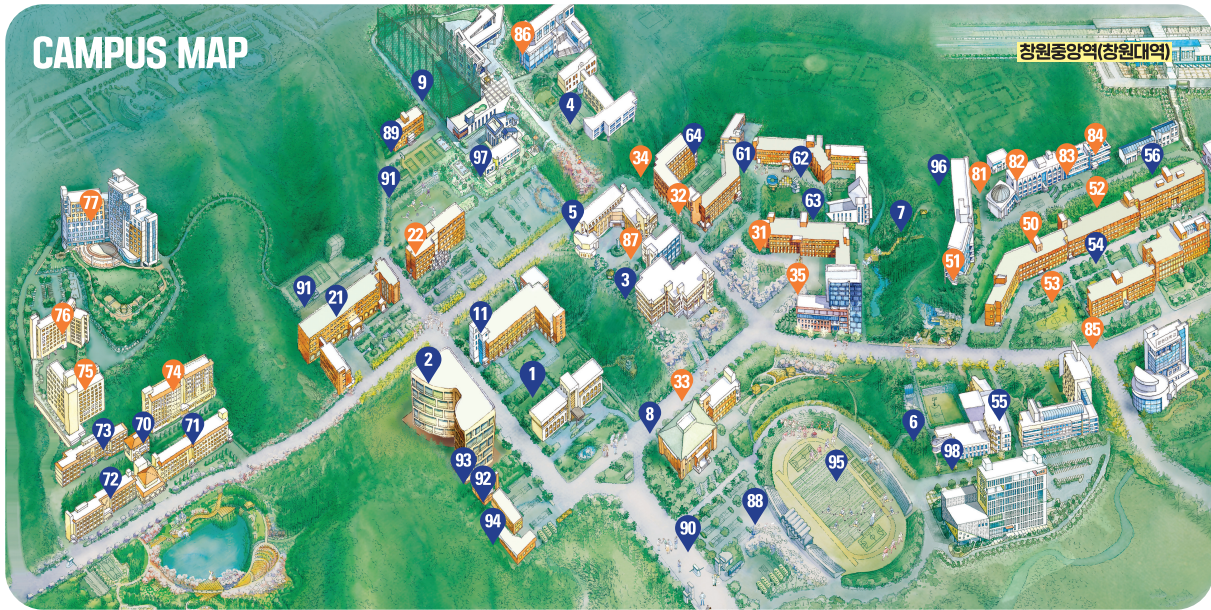
## 대학입학관련 상담 문의처

| 안내 및 문의                    | 부서명   | 전화번호            |
|----------------------------|-------|-----------------|
| 대학입학전형                     | 입학과   | 055) 213-4000   |
| 학사 안내(휴학, 교직이수, 다전공, 전과 등) | 교육학사과 | 055) 213-2051~7 |
| 장학금, 학자금대출                 | 학생과   | 055) 213-2075~7 |
| 해외팀방, 해외봉사                 | 학생과   | 055) 213-2063   |
| 등록금                        | 재무과   | 055) 213-2124   |
| 기숙사                        | 학생생활관 | 055) 213-2482~6 |

## 단과대학 및 학과사무실 문의처

| 학과명  | 연락처            | 학과명          | 연락처      | 학과명                   | 연락처      |
|--|----------------|--------------|----------|-----------------------|----------|
| <b>인문대학 행정실(인문계열 자율전공학부) 055) 213-2303~5</b>   |                |              |          |                       |          |
| 국어국문학과   | 213-3100       | 영어영문학과       | 213-3120 | 독어독문학과                | 213-3130 |
| 불어불문학과   | 213-3140       | 일어일문학과       | 213-3150 | 사학과                   | 213-3160 |
| 철학과  | 213-3170       | 특수교육과        | 213-3180 | 유아교육과                 | 213-3190 |
| <b>사회과학대학 행정실(사회계열 자율전공학부) 055) 213-2323~4</b> |                |              |          |                       |          |
| 법학과  | 213-3200       | 행정학과         | 213-3220 | 국제관계학과                | 213-3240 |
| 중국학과   | 213-3260       | 사회학과         | 213-3270 | 미디어커뮤니케이션학과           | 213-3250 |
| 사회복지학과   | 213-3540       | 행정학과(야)      | 213-3230 |                       |          |
| <b>경영대학 행정실(경영계열 자율전공학부) 055) 213-2333~4</b>   |                |              |          |                       |          |
| 글로벌비즈니스학부                                      | 213-3300, 3380 | 국제무역학과       | 213-3320 | 경영학과                  | 213-3340 |
| 회계학과   | 213-3350       | 세무학과         | 213-3370 |                       |          |
| <b>자연과학대학 행정실 055) 213-2354~6</b>              |                |              |          |                       |          |
| 통계학과   | 213-3460       | 의류학과         | 213-3490 | 식품영양학과                | 213-3510 |
| 간호학과   | 213-3570       | 체육학과         | 213-3520 |                       |          |
| <b>공과대학 행정실(공학계열 자율전공학부) 055) 213-2364~6</b>   |                |              |          |                       |          |
| 산업시스템공학과                                       | 213-3720       | 스마트오션모빌리티공학과 | 213-3680 | 스마트그린공학부<br>환경에너지공학전공 | 213-3740 |
| 스마트그린공학부<br>건설시스템공학전공                          | 213-3770       | 건축학부 건축학전공   | 213-3780 | 건축학부<br>건축공학전공        | 213-3800 |
| 컴퓨터공학과   | 213-3810       | 정보통신공학과      | 213-3830 | 전자공학과                 | 213-3650 |
| 재료금속공학과  | 213-3690       | 첨단소재융합공학과    | 213-3710 | 메카융합공학과(야)            | 213-3840 |
| <b>글로컬첨단과학기술대학 055) 213-2295</b>               |                |              |          |                       |          |
| 이학융합학부   | 213-3970       | 공학융합학부       | 213-3980 | 기계공학부<br>스마트제조융합전공    | 213-2874 |
| 우주항공공학부  | 213-3990       | 지능로봇융합공학과    | 213-3660 | 기술경영공학과               | 213-3083 |
| <b>예술대학 행정실 055) 213-2383~4</b>                |                |              |          |                       |          |
| 음악과  | 213-3900       | 미술학과         | 213-3920 | 산업디자인학과               | 213-3930 |
| 무용학과   | 213-3950       |              |          |                       |          |
| <b>본부</b>                                      |                |              |          |                       |          |
| 사립아너스학부  | 213-3050       | 자산경영빅데이터학과   | 213-3070 | 빅데이터창업비즈니스학과          | 213-3075 |

## CAMPUS MAP



- |                       |           |             |             |              |
|-----------------------|-----------|-------------|-------------|--------------|
| 1 대학본부                | 22 사회과학대학 | 54 제4공학관    | 74 학생생활관4동  | 88 운동장본부석    |
| 2 중앙도서관               | 31 자연대1호관 | 55 제5공학관    | 75 학생생활관5동  | 89 학군단       |
| 3 동백관/미래융합대학          | 32 자연대2호관 | 56 해양플랜트실험동 | 76 학생생활관6동  | 90 수위실       |
| 4 정보전산원               | 33 자연대3호관 | 61 예술대1호관   | 77 학생생활관7동  | 91 테니스장관리동   |
| 5 제1학생회관(봉림관)         | 34 자연대4호관 | 62 예술대2호관   | 81 산학협동관1동  | 92 제1동력실     |
| 6 제2학생회관(COSS)        | 35 자연대5호관 | 63 예술대3호관   | 82 산학협동관2동  | 93 제2동력실     |
| 7 공동실험실습관<br>(바이오연구동) | 50 공학실험동  | 64 예술대실습관   | 83 산학협동관3동  | 94 목공실       |
| 8 체육관                 | 51 제1공학관  | 70 생활관복지동   | 84 초전도응용연구동 | 95 운동장스탠드    |
| 9 체육교육관               | 52 제2공학관  | 71 학생생활관1동  | 85 종합교육관    | 96 수중항만로봇실험동 |
| 11 인문대학               | 53 제3공학관  | 72 학생생활관2동  | 86 국제교류교육원  | 97 직장어린이집    |
| 21 경영대학               |           | 73 학생생활관3동  | 87 두레관      | 98 글로벌평생학습관  |

### 시내버스

- 마산 ⇄ 창원 (일반) 100, 101, 122 / (좌석) 730
- 진해 ⇄ 창원 (일반) 150, 152 / (좌석) 752
- 장유 ⇄ 창원 (일반) 58, 59, 97, 98 / (좌석) 770
- 김해 ⇄ 창원 (일반) 97, 98
- 창원시내운행 (일반) 110, 213, 214, 220

### 고속버스·시외버스

위치: 창원시 의창구 창원대로 371 창원종합버스터미널  
1688-0882

### KTX

창원중앙(창원대역): 1544-7788, 1588-7788  
창원중앙(창원대)역에서 도보로 1분 거리



국립창원대학교  
입학 홈페이지



국립창원대학교  
유튜브 채널





국립창원대학교는  
여러분의 꿈과 도전에 함께합니다.

