

접수바로가기



# 2025학년도 공유대학 2.0 융합전공 (복수전공) 학생모집 요강

2025.2.12.(수) 10시 ~ 2.19.(수) 16시 까지





2025학년도

공유대학 2.0

융합전공 (복수전공)

학생모집 요강

 경상국립대학교

 국립창원대학교  
CHANGWON NATIONAL UNIVERSITY

 경남대학교  
KYUNGNAM UNIVERSITY

 인제대학교  
INJE UNIVERSITY

 영산대학교

 창신대학교



---

# CONTENTS

지원자 유의사항	01
전형일정	02
모집인원	02
지원자격	03
전형방법	04
합격자 선발	04
제출서류	05
제출방법	05
공유대학 2.0 융합전공 학사 안내	06
학생지원	06

## 양식

<양식1> 공유대학2.0 융합전공 지원서	10
<양식2> 공유대학2.0 융합전공 학업이수계획서	11
<양식3> 개인정보활용동의서	12
<양식4> 복학예정 확인서	13

## 별첨

<별첨> 2025학년도 공유대학2.0 융합전공 가산점 인정 교과 및 등급 지정	14
---	----

# 지원자 유의사항

- (전공 중복지원 금지) 공유대학 2.0 융합전공(복수전공)은 **중복지원 할 수 없습니다.**
- 지원신청서에는 상시 연락 가능한 전화번호를 정확히 기재하여야 하며, 연락이 되지 않아 발생하는 불이익은 학생에게 있습니다.
- 기한 내 구비서류 미제출 시 신청은 자동 취소됩니다.
- 평가 점수는 공개하지 않으며 제출된 서류는 반환하지 않습니다.
- 부정한 방법 및 허위사실 기재 등으로 합격한 사실이 확인되면 합격 취소 및 법적 책임을 질 수 있습니다.

# 문의처

## | 모집문의

대학교육혁신본부

055-772-4700

## | 융합전공 문의

스마트기계설계해석

055-213-2250

E-Mobility

055-213-2252

지능로봇

055-213-2248

스마트제조ICT

055-249-2095

스마트도시건설

055-772-4742

## 1 전형 일정

전형구분	기간	장소	비고
원서접수	'25. 2. 12.(수) 10:00 ~ 2. 19.(수) 16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>인터넷 접수 - USG공유대학 홈페이지 (www.usg.ac.kr)</li> <li><b>2025. 2. 19.(수) 16시</b> 접수분까지 한함</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>구비서류</b> : 신청서, 학업이수계획서, 개인정보활용동의서, 성적증명서, 재학증명서, 공인외국어성적증명서(해당자)</li> </ul>	
심사	'25. 2. 19.(수) ~ 2. 21.(금)	<ul style="list-style-type: none"> <li>대학교육혁신본부 및 전공별 심사</li> </ul>	
최종 합격자 발표	'25. 2. 26.(수) 16시	<ul style="list-style-type: none"> <li>USG공유대학 홈페이지 (www.usg.ac.kr)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>개별 통보하지 않음</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 선발인원 미달 시, 추가모집 여부 및 안내는 별도 진행</li> </ul>	
학사안내	전공별 진행 예정		
기타사항	복수전공 승인처리 절차는 소속대학의 절차에 따라 진행함		

## 2 모집인원

### 융합전공(복수전공)

구분	스마트제조엔지니어링			스마트제조ICT	스마트공동체	계
	스마트기계 설계해석	E-Mobility	지능로봇	스마트제조ICT	스마트 도시·건설	
모집인원	25	25	20	40	40	<b>150</b>

### 3 지원자격

#### 필수

• 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

- ※ **지원제한**
- ① 소속대학에서 복수전공 신청이 불가능한 자  
(예: 졸업유예자, 복수전공 이수가 불가능한 학과(부)에 재학중인 자 등)
  - ② 기타 소속대학 학사관리규정 내 복수전공 이수제한 조건에 해당하는 자

• 성적 평균 평점이 3.0 이상인 자 (2025. 2. 10. 이후 발급한 성적증명서만 인정)

#### 가산점

##### 1) 가산점 인정 교과 이수 점수

※ [별첨1] 가산점 인정 교과 목록 확인

##### 2) 공인 외국어 성적

(다음 중 1개만 인정하며, 모든 외국어 성적은 2023. 2. 12. 이후에 취득한 성적만 인정함)

#### 공인외국어종류

TOEIC

TOEIC  
Speaking

TOEFL  
(IBT)

OPIC

NEW  
TEPS

※ TOEIC은 국내에서 취득한 성적만 인정함

## 4 전형방법

전형	선발인원 (명, %)	전형요소별 반영점수						전형총점
		필수		소계	선택		소계	
		직전학기 까지 평균 평점	학업이수 계획서		가산점 인정 교과*	외국어**		
서류	150명 (100%)	60점	40점	100점	15점	5점	20점	120점

\* (가산점 인정교과 등급별 반영 점수) A등급 10점, B등급 8점, C등급 6점

\*\* (외국어) TOEIC, TOEIC Speaking, TOEFL(IBT), NEW TEPS

- 점수산출: (취득성적 / 해당시험만점) × 5, 소수점 셋째 자리에서 반올림

## 5 합격자 선발

### 1. 최종성적 처리

평가점수 결과를 종합하여 최종합격자를 선발함

### 2. 불합격 처리

가. 지원자격에 해당하지 않은 자

나. 부정한 방법 등으로 합격한 사실이 확인된 자

### 3. 최종합격자 선발

1) 평가점수 합산 성적순으로 합격자를 선발

2) 합격선 동점자 발생 시 다음 순서에 의해 선발

① 가산점 인정 교과 이수 점수가 높은 자

② 직전 학기까지의 평균평점이 높은 자

③ 학업이수계획서 고득점인 자

④ 공인 외국어성적이 높은 자

3) 최종 합격자 선발 후 결원발생 시 후순위자를 합격자로 선발

## 6 제출서류

제출서류	비고
(필수) 신청서 1부	◆ 원서접수 웹페이지에서 직접 작성
(필수) 학업이수계획서 1부	
(필수) 개인정보활용동의서 1부	
(필수) 성적증명서 1부	◆ 취득학점, 평점 평균, 백분위 성적이 기재되어 있어야 함 ◆ 2025. 2. 10. 이후 출력본만 인정 ※ 총장직인이 날인된 증명서만 인정 (성적확인표 등 미인정)
(필수) 재학증명서 1부	◆ 2025. 2. 10. 이후 출력본만 인정 ※ 총장직인이 날인된 증명서만 인정
(해당) 공인외국어성적증명서 1부	◆ 2023. 2. 12. 이후 취득한 성적만 인정 ◆ TOEIC은 국내에서 취득한 성적만 인정

## 7 제출방법

◆ **제출기간** 2025. 2. 12.(수) 10시 ~ 2. 19.(수) 16시까지

◆ **제출방법** 인터넷 접수 ([www.usg.ac.kr](http://www.usg.ac.kr))

01 사이트 접속 | USG공유대학 홈페이지 ([www.usg.ac.kr](http://www.usg.ac.kr))

02 원서 접수 | ①개인정보활용동의서 ②신청서 ③학업이수계획서

→ 서류접수 웹페이지에서 직접 작성

03 증빙서류 제출 | ④성적증명서 ⑤재학증명서 ⑥공인외국어성적증명서(해당자)

→ 순서대로 스캔하여 첨부 (PDF파일만 첨부 가능)

04 제출 | 제출기간 : **2025. 2. 19.(수) 16:00**까지

→ 접수된 원서 및 서류만 인정

※원서 접수 확인 : 홈페이지 확인 (개별연락 하지 않음)

## 8 공유대학 2.0 융합전공 학사안내

### ❖ 융합전공 이수 기준

구분	스마트기계 설계해석	E-Mobility	지능로봇	스마트제조ICT	스마트 도시·건설
소요학점	33	33	33	33	33

### ❖ 융합전공 이수 기준

• **수업방법** : 아래의 수업방법 중 교과 담당교수의 재량으로 진행

- ① 실시간 양방향 수업
- ② 콘텐츠 활용 중심 수업
- ③ 대면수업
- ④ 현장실습

• **시험 및 평가** : 2025학년도 학사운영 기준에 따라 운영 및 별도 안내 예정

## 9 학생 지원

❖ 기업과 연계한 인턴십 및 취업역량강화 프로그램 지원

❖ 전공별 산업체 중심의 교육과정 및 프로젝트 제공 등

---

## ❖ 공유대학 2.0 융합전공 과정 소개

### 스마트제조엔지니어링

#### 스마트기계설계해석

---

동남권 특성화 사업인 지식기계산업을 중심으로 방산, 원전산업에 필요한 우수한 전문 인재 양성을 위해 끊임 없이 노력합니다. 경남·울산 주요 대학들의 유능하신 교수님들과 기업전문가들이 함께 공학인으로서의 전문 소양과 창조력을 키우는 공동교육과정을 개발하고 첨단실험실습환경을 활용한 산업 밀착형 교육과정을 운영하고 있습니다. 산·학·연 연계를 강화하여 동남권 제조산업의 지속발전과 첨단화, 국가경쟁력 강화를 선도할 스마트기계설계해석 능력을 갖춘 글로벌 전문 엔지니어 육성을 위해 최선을 다하고 있습니다.

---

#### 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 양성을 위해 끊임없이 노력합니다. 창의성과 전문성을 갖춘 유능한 교수자들과 E-Mobility 기술 요소 전문성을 보유한 기업들이 함께 첨단화 전공교육 과정을 구성하여 운영하고 있습니다. 산·학·연 연계를 강화하여 전기/전자/메카트로닉스 산업의 혁신과 첨단화, 국가 경쟁력 강화를 선도할 전문 엔지니어 육성을 위해 최선을 다하고 있습니다.

---

#### 지능로봇

---

동남권 제조업 위기극복과 4차산업 혁명을 선도할 지능로봇 설계 능력을 갖춘 우수한 전문 인재 양성을 위해 끊임없이 노력합니다. 스마트공장 등 현장에 적용 가능한 지능형 제조로봇, 지능형 협동로봇 등의 기계장치와 제어장치를 설계 및 제어할 수 있고 각종 로봇을 적용한 스마트공장을 운영할 수 있는 융복합 전문 인력양성을 위한 교육과정을 운영하고 있습니다. 산·학·연 연계를 강화하여 지능 로봇 산업의 혁신과 첨단화, 국가 경쟁력 강화를 선도할 전문 엔지니어 육성을 위해 최선을 다하고 있습니다.

---

## 스마트제조ICT

### 스마트제조ICT

---

글로벌 수준의 원천기술 및 ICT/SW 융합 기반의 응용 기술을 개발할 수 있는 직무역량을 보유한 혁신 인재를 양성하기 위해 끊임없이 노력합니다. 제조ICT 분야의 전문성을 보유한 우수한 기업들과 경남 주요대학의 ICT 전공 교수님들이 교육과정을 구성하였고, 현장실무에 최적화된 인재를 양성하기 위해 최첨단 장비로 이루어진 현장 미러형 실험실습 환경을 구축하여 운영하고 있습니다. 기존 제조업의 고도화를 위하여 스마트 제조 ICT 신산업으로의 전환에 필요한 글로벌 수준의 ICT/SW 융합역량을 보유한 전문가 육성을 위해 최선을 다하고 있습니다.

---

## 스마트공동체

### 스마트도시·건설

---

울산과 경남은 한국토지주택공사를 비롯한 주택건설기능군 공공기관이 집중되어 있는 특성화된 지역이며, 이들 공공기관들은 스마트시티와 도시재생관련 사업들을 주요 사업 대상으로 하고 있습니다. 특히, 경남은 2019년 국토교통부가 공모한 ‘스마트시티 챌린지 사업’, ‘스마트시티 테마형 특화단지 지원사업’에 선정되는 등 장래 관련 산업의 지역 인력수요가 폭발적으로 증가할 것으로 예상됩니다. 뿐만 아니라, 울산과 경남은 도시와 농촌이 복합적으로 구성된 지역으로 지역의 농어촌개발 사업을 추진하고 있습니다. 스마트도시·건설 전공은 울산과 경남의 이러한 수요에 맞는 지역인재양성을 목적으로, 다양한 교과과정과 비교과과정을 제공하고 있습니다.

---

양식 및 별첨

# SUPPLEMENT



## 양식 1 공유대학 2.0 융합전공 지원서(예시)

# 공유대학 2.0 융합전공 ( ) 지원서

소속대학 및 학과					
성명		학번		학년	
연락처		E-mail			
평균평점	평점				
	백분위				
외국어성적	종류·성적				
	취득날짜				
가산점인정교과목	* 모집요강 [별첨]에서 가산점인정교과목을 확인 후, 본인이 이수한 교과목을 웹페이지에서 선택				
기존복수전공 현황	전공명				
병역사항(해당자)	<input type="checkbox"/> 군필 <input type="checkbox"/> 미필				

### 유의사항

- 연락처에는 본인과 직접 연락 가능한 휴대전화 번호를 기재합니다.  
※ 연락이 되지 않아 발생하는 불이익은 학생 본인에게 있습니다.
- 학년에는 원서접수일 기준 본인의 학년을 기재합니다.
- 외국어 성적은 2023. 2. 12. 이후에 취득한 성적을 기재합니다.
- 가산점인정교과목은 본인이 이수완료한(성적을 취득한) 교과목을 체크합니다.  
※ 가산점인정교과목으로 체크한 교과목과 성적증명서에 기재된 교과목명이 다르거나, 미이수 상태일 경우에 가산점으로 인정되지 않으며, 그 책임은 학생 본인에게 있습니다.

### 위와 같이 공유대학2.0 융합전공 이수를 지원합니다.

- [제출서류] ■ 학업이수계획서 1부 (웹페이지에서 작성)  
■ 개인정보활용동의서 1부 (웹페이지에서 작성)  
■ 성적증명서 1부(2025. 2. 10. 이후 발급, 총장직인이 날인된 증명서만 인정)  
■ 재학증명서 1부(2025. 2. 10. 이후 발급, 총장직인이 날인된 증명서만 인정)  
■ 복학예정확인서 1부(해당자에 한하여, 소속대학 학부(과)장 또는 지도교수 서명이 날인된 확인서만 인정)  
■ 공인외국어성적증명서 1부  
(해당자에 한하여, 발급번호 등이 기재되어 있는 증명서만 인정 \*화면캡처본 등은 불인정)

2025년 월 일

지원자

(인)

울산·경남지역혁신플랫폼 대학교육혁신본부장 귀하

## 양식 2 2025학년도 공유대학 2.0 융합전공 학업이수계획서(예시)

### 공유대학 2.0 ( ) 학업이수계획서

#### ■ 지원동기

#### ■ 향후 학업 이수 계획

지원 전공 내용지식, 학업 이수 계획의 실현 가능성 등을 평가

#### ■ 졸업 후 진로 계획

진로 목표를 향한 도전 의식 등을 평가

지원자 (인)

### 양식 3 2025학년도 공유대학2.0 융합전공 개인정보활용동의서(예시)

## 개인정보활용동의서

#### ○ 개인정보 수집 및 이용에 대한 동의

1. 개인정보의 수집·이용 목적 : 2025학년도 공유대학 2.0 융합전공 과정 학생 선발, 학사, 통계업무 및 공유대학2.0 등에서 제공하는 기타 서비스 안내 등을 위해 활용
2. 수집하려는 개인정보의 항목 : 인적사항(주민등록번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 이메일 등) 및 소속대학의 학적·성적 등
3. 개인정보의 보유 및 이용기간 : 2025학년도 공유대학 2.0 융합전공 과정 학생선발이 시작된 시점부터 보유하며, 보유기간 종료 시 재생이 불가능한 방법으로 즉시 파기

#### ○ 개인정보 제3자 제공에 대한 동의

1. 개인정보를 제공받는 자 : 교육부, 연구재단, 공유대학 2.0 참여대학, 각종 사업 추진 관련 업체 등
2. 제공받는자 개인정보 이용목적 : 2025학년도 공유대학 2.0 융합전공 과정 학생 선발, 학사, 통계업무 및 공유대학 2.0에서 제공하는 기타 서비스 안내 등을 위해 활용
3. 수집하려는 개인정보의 항목 : 인적사항(주민등록번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 이메일 등) 및 소속대학의 학적·성적 등
4. 개인정보의 보유 및 이용기간 : 2025학년도 공유대학 2.0 융합전공 과정 학생선발이 시작된 시점부터 보유하며, 보유기간 종료 시 재생이 불가능한 방법으로 즉시 파기

※ 개인정보 제공자가 동의한 내용 외에 다른 목적으로 활용하지 않으며, 제공된 개인정보의 이용을 거부하고자 할 때는 개인정보 관리 책임자를 통해 열람·정정·삭제를 요구할 수 있음

1. 귀하는 개인정보 수집·이용·제공과 관련하여 동의서의 제출을 거부할 권리가 있습니다. 다만, 2025학년도 공유대학2.0 융합전공 과정 학생선발을 위해 제3자 제공이 필요하므로 제출하지 않으면 공유대학2.0 융합전공 과정 학생선발 학생 선발에 지원할 수 없습니다.
2. 2025학년도 공유대학2.0 융합전공 과정 학생 선발을 위한 울산·경남지역혁신플랫폼 대학교육혁신 본부 및 핵심분야별 사업단에서 본인의 개인정보를 활용할 필요가 있다는 것을 이해하고 있으며, 이를 위해 「개인정보 보호법」, 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」 등 관련 법규에 의거하여 개인정보 수집·이용·제공에 동의합니다.

동의함  동의하지 않음

지원자

(인)

### 양식 4 복학예정 확인서(예시)

## 복학예정 확인서

지원 융합전공명						
인적 사항	원 소속	대학교	대학	학부(과)	전공)	
	성 명		학 번		학 년	
	연 락 처					
복학	휴학기간	년 월 일 ~			년 월 일	
	복학 예정학기	2025학년도 1학기 (    학년    학기)				

상기 본인은 2025학년도 1학기 복학 예정자로 공유대학2.0 융합전공에  
지원 하고자합니다.

#### 제출 전 유의사항

1. 휴학생은 공유대학2.0 융합전공에 지원하기 위하여 복학예정확인서를 제출하여야 함.
2. 휴학생은 학부(과)장 또는 지도교수 서명을 받아 복학예정확인서를 제출하여야 함.
3. 복학예정확인서를 제출한 지원자는 반드시 2025학년도 1학기에 복학하여야 함.

본인은 상기 내용을 모두 숙지하였음을 확인합니다.

2025. . .

신청인 : (인)

학부(과)장 또는 지도교수 : (인)

대학교육혁신본부장 귀하

## 별첨 2025학년도 공유대학 2.0 융합전공 가산점 인정 교과 및 등급지정

### ❖ 스마트기계설계해석

개설대학	모집단위명	가산점인정과목명	등급	점수
경상국립대학교	스마트기계설계해석	고체역학	A	10
경상국립대학교	스마트기계설계해석	고체역학1	A	10
경상국립대학교	스마트기계설계해석	고체역학2	A	10
경상국립대학교	스마트기계설계해석	공업수학	A	10
경상국립대학교	스마트기계설계해석	공학수학1	A	10
경상국립대학교	스마트기계설계해석	공학수학2	A	10
경상국립대학교	스마트기계설계해석	열역학	A	10
경상국립대학교	스마트기계설계해석	유체역학	A	10
경상국립대학교	스마트기계설계해석	CAD	B	8
경상국립대학교	스마트기계설계해석	기계공학프로그래밍	B	8
국립창원대학교	스마트기계설계해석	고체역학1	A	10
국립창원대학교	스마트기계설계해석	고체역학2	A	10
국립창원대학교	스마트기계설계해석	공업수학	A	10
국립창원대학교	스마트기계설계해석	열역학	A	10
국립창원대학교	스마트기계설계해석	공업수학2	A	10
국립창원대학교	스마트기계설계해석	컴퓨터언어응용	A	10
국립창원대학교	스마트기계설계해석	프로그래밍입문	A	10
경남대학교	스마트기계설계해석	고체역학I	A	10
경남대학교	스마트기계설계해석	고체역학II	A	10
경남대학교	스마트기계설계해석	고체역학기초및응용	A	10
경남대학교	스마트기계설계해석	공학수학I	A	10
경남대학교	스마트기계설계해석	공학수학II	A	10
경남대학교	스마트기계설계해석	기계제도및CAD기초	A	10
경남대학교	스마트기계설계해석	열역학I	A	10
경남대학교	스마트기계설계해석	열역학기초및응용	A	10
경남대학교	스마트기계설계해석	유체역학	A	10
경남대학교	스마트기계설계해석	유체역학기초및응용	A	10
경남대학교	스마트기계설계해석	C프로그래밍프로젝트	B	8
경남대학교	스마트기계설계해석	컴퓨터프로그래밍	B	8
인제대학교	스마트기계설계해석	고체역학	A	10
인제대학교	스마트기계설계해석	고체역학I	A	10
인제대학교	스마트기계설계해석	공업수학I	A	10
인제대학교	스마트기계설계해석	공업수학II	A	10
인제대학교	스마트기계설계해석	기구학	A	10
인제대학교	스마트기계설계해석	융합기초설계I	A	10
인제대학교	스마트기계설계해석	동역학	A	10
인제대학교	스마트기계설계해석	열역학	A	10
인제대학교	스마트기계설계해석	전산언어I	A	10
인제대학교	스마트기계설계해석	전산언어II	A	10
인제대학교	스마트기계설계해석	C프로그래밍	B	8
인제대학교	스마트기계설계해석	컴퓨터프로그래밍	B	8
영산대학교	스마트기계설계해석	응용고체역학	A	10
영산대학교	스마트기계설계해석	전산기계제도I	A	10
영산대학교	스마트기계설계해석	고체역학	A	10
영산대학교	스마트기계설계해석	열역학	A	10
영산대학교	스마트기계설계해석	차체설계 기초	B	8
영산대학교	스마트기계설계해석	차체설계 응용	B	8

영산대학교	스마트기계설계해석	전산기계제도II	A	10
영산대학교	스마트기계설계해석	동역학	A	10
영산대학교	스마트기계설계해석	기계재료학	A	10
창신대학교	스마트기계설계해석	공학수학	A	10
창신대학교	스마트기계설계해석	열역학	A	10
창신대학교	스마트기계설계해석	유체역학	A	10
창신대학교	스마트기계설계해석	재료역학	A	10
창신대학교	스마트기계설계해석	전산기계제도	A	10
창신대학교	스마트기계설계해석	소방유체역학	A	10
창신대학교	스마트기계설계해석	3D CAD설계	B	8
창신대학교	스마트기계설계해석	SW프로그래밍	B	8
창신대학교	스마트기계설계해석	소방CAD	B	8
창신대학교	스마트기계설계해석	시스템프로그래밍	B	8
창신대학교	스마트기계설계해석	파이썬프로그래밍	B	8
창신대학교	스마트기계설계해석	항공기도면	B	8

## ❖ E-Mobility

개설대학	모집단위명	가산점인정과목명	등급	점수
경상국립대학교	E-Mobility	공학수학1	A	10
경상국립대학교	E-Mobility	공학수학2	A	10
경상국립대학교	E-Mobility	전기회로1	A	10
경상국립대학교	E-Mobility	전기회로2	A	10
경상국립대학교	E-Mobility	전자기학1	A	10
경상국립대학교	E-Mobility	전자기학2	A	10
경상국립대학교	E-Mobility	회로이론	A	10
경상국립대학교	E-Mobility	회로해석론1	A	10
경상국립대학교	E-Mobility	회로해석론2	A	10
경상국립대학교	E-Mobility	공업수학	A	10
경상국립대학교	E-Mobility	전기회로실험	A	10
경상국립대학교	E-Mobility	전자기학	A	10
경상국립대학교	E-Mobility	컴퓨터프로그래밍	A	10
경상국립대학교	E-Mobility	전자기이론1	B	8
경상국립대학교	E-Mobility	전자기이론2	B	8
경상국립대학교	E-Mobility	컴퓨터프로그래밍언어	B	8
국립창원대학교	E-Mobility	회로이론	A	10
국립창원대학교	E-Mobility	공업수학1	A	10
국립창원대학교	E-Mobility	공학수학	A	10
국립창원대학교	E-Mobility	전자기학	A	10
국립창원대학교	E-Mobility	전자기학	A	10
국립창원대학교	E-Mobility	컴퓨터프로그래밍	A	10
국립창원대학교	E-Mobility	회로이론1	A	10
국립창원대학교	E-Mobility	공업수학2	A	10
국립창원대학교	E-Mobility	전자기학1	A	10
국립창원대학교	E-Mobility	전자기학2	A	10
국립창원대학교	E-Mobility	프로그래밍입문	A	10
경남대학교	E-Mobility	공학수학I	A	10
경남대학교	E-Mobility	공학수학II	A	10
경남대학교	E-Mobility	전기수학	A	10
경남대학교	E-Mobility	전기회로	A	10
경남대학교	E-Mobility	전자기학I	A	10
경남대학교	E-Mobility	전자기학II	A	10

경남대학교	E-Mobility	회로이론I	A	10
경남대학교	E-Mobility	회로이론II	A	10
경남대학교	E-Mobility	공학수학	A	10
경남대학교	E-Mobility	전기자기학	A	10
경남대학교	E-Mobility	컴퓨터프로그래밍	A	10
경남대학교	E-Mobility	회로이론	A	10
인제대학교	E-Mobility	공업수학I	A	10
인제대학교	E-Mobility	공업수학II	A	10
인제대학교	E-Mobility	전기자기학	A	10
인제대학교	E-Mobility	전기회로	A	10
인제대학교	E-Mobility	일반물리학II 및 실험	A	10
인제대학교	E-Mobility	전기회로실험	A	10
인제대학교	E-Mobility	전산언어I	A	10
인제대학교	E-Mobility	전산언어II	A	10
인제대학교	E-Mobility	회로이론	A	10
영산대학교	E-Mobility	인공지능수학	A	10
영산대학교	E-Mobility	전기자기학I	A	10
영산대학교	E-Mobility	전기자기학II	A	10
영산대학교	E-Mobility	전기전자공업수학	A	10
영산대학교	E-Mobility	회로이론I	A	10
영산대학교	E-Mobility	회로이론II	A	10
영산대학교	E-Mobility	기초전기전자공학	A	10
영산대학교	E-Mobility	전자회로	A	10
창신대학교	E-Mobility	SW프로그래밍	A	10
창신대학교	E-Mobility	공학수학	A	10
창신대학교	E-Mobility	기초전기전자 I	A	10
창신대학교	E-Mobility	소방전기회로	A	10
창신대학교	E-Mobility	소방전기회로실습	A	10
창신대학교	E-Mobility	시스템프로그래밍	A	10
창신대학교	E-Mobility	파이썬프로그래밍	A	10

## ❖ 지능로봇

개설대학	모집단위명	가산점인정과목명	등급	점수
경상국립대학교	지능로봇	고체역학	A	10
경상국립대학교	지능로봇	기계공학프로그래밍	A	10
경상국립대학교	지능로봇	동역학	A	10
경상국립대학교	지능로봇	정역학	A	10
경상국립대학교	지능로봇	C프로그래밍1	A	10
경상국립대학교	지능로봇	C프로그래밍2	A	10
경상국립대학교	지능로봇	컴퓨터프로그래밍언어	A	10
경상국립대학교	지능로봇	프로그래밍실습	A	10
경상국립대학교	지능로봇	고체역학1	B	8
경상국립대학교	지능로봇	고체역학2	B	8
경상국립대학교	지능로봇	전기회로1	B	8
경상국립대학교	지능로봇	전기회로2	B	8
경상국립대학교	지능로봇	회로해석론1	B	8
경상국립대학교	지능로봇	회로해석론2	B	8
국립창원대학교	지능로봇	회로이론	A	10
국립창원대학교	지능로봇	고체역학1	B	8
국립창원대학교	지능로봇	고체역학2	B	8

국립창원대학교	지능로봇	전자회로	B	8
국립창원대학교	지능로봇	전자회로1	B	8
국립창원대학교	지능로봇	전자회로2	B	8
국립창원대학교	지능로봇	회로이론1	B	8
국립창원대학교	지능로봇	회로이론2	B	8
국립창원대학교	지능로봇	물리학1	C	6
국립창원대학교	지능로봇	물리학2	C	6
국립창원대학교	지능로봇	물리학실험1	C	6
국립창원대학교	지능로봇	일반물리1	C	6
국립창원대학교	지능로봇	일반물리2	C	6
국립창원대학교	지능로봇	일반물리학	C	6
국립창원대학교	지능로봇	컴퓨터언어응용	A	10
국립창원대학교	지능로봇	프로그래밍입문	A	10
경남대학교	지능로봇	고급프로그래밍	A	10
경남대학교	지능로봇	고체역학	A	10
경남대학교	지능로봇	고체역학I	A	10
경남대학교	지능로봇	고체역학II	A	10
경남대학교	지능로봇	동역학	A	10
경남대학교	지능로봇	동역학I	A	10
경남대학교	지능로봇	동역학II	A	10
경남대학교	지능로봇	정역학	A	10
경남대학교	지능로봇	컴퓨터프로그래밍	A	10
경남대학교	지능로봇	프로그래밍기초	A	10
경남대학교	지능로봇	회로이론	A	10
경남대학교	지능로봇	C프로그래밍	A	10
경남대학교	지능로봇	회로이론I	B	8
경남대학교	지능로봇	회로이론II	B	8
경남대학교	지능로봇	일반물리학	C	6
경남대학교	지능로봇	일반물리학및실험I	C	6
경남대학교	지능로봇	일반물리학및실험II	C	6
경남대학교	지능로봇	메카트로닉스기초	A	10
경남대학교	지능로봇	메카트로닉스기초이론	A	10
경남대학교	지능로봇	공학수학I	A	10
경남대학교	지능로봇	공학수학II	A	10
경남대학교	지능로봇	기계제도및CAD기초	A	10
인제대학교	지능로봇	고체역학I	A	10
인제대학교	지능로봇	고체역학II	A	10
인제대학교	지능로봇	고체역학	A	10
인제대학교	지능로봇	동역학	A	10
인제대학교	지능로봇	전산언어I	A	10
인제대학교	지능로봇	전산언어II	A	10
인제대학교	지능로봇	정역학	A	10
인제대학교	지능로봇	CAD	A	10
인제대학교	지능로봇	회로이론	A	10
영산대학교	지능로봇	AI 기초프로그래밍I	A	10
영산대학교	지능로봇	AI 기초프로그래밍II	A	10
영산대학교	지능로봇	응용고체역학	A	10
영산대학교	지능로봇	전기전자물리I	A	10
영산대학교	지능로봇	전기전자물리II	A	10
영산대학교	지능로봇	컴퓨터프로그래밍I	A	10
영산대학교	지능로봇	컴퓨터프로그래밍II	A	10
영산대학교	지능로봇	회로이론I	A	10
영산대학교	지능로봇	회로이론II	A	10

영산대학교	지능로봇	고체역학	A	10
영산대학교	지능로봇	동역학	A	10
영산대학교	지능로봇	정역학	A	10
창신대학교	지능로봇	C프로그래밍	A	10
창신대학교	지능로봇	고체역학	A	10
창신대학교	지능로봇	동역학	A	10
창신대학교	지능로봇	정보통신공학개론	A	10
창신대학교	지능로봇	정역학	A	10
창신대학교	지능로봇	컴퓨터프로그래밍	A	10
창신대학교	지능로봇	프로그래밍기초	A	10

## ❖ 스마트제조ICT

개설대학	모집단위명	가산점인정과목명	등급	점수
경상국립대학교	스마트제조ICT	파이썬프로그래밍기초	A	10
경상국립대학교	스마트제조ICT	C프로그래밍	A	10
경상국립대학교	스마트제조ICT	자료구조및알고리즘	A	10
경상국립대학교	스마트제조ICT	객체지향프로그래밍실습	A	10
경상국립대학교	스마트제조ICT	객체지향프로그램	A	10
경상국립대학교	스마트제조ICT	C프로그래밍실습	A	10
경상국립대학교	스마트제조ICT	파이썬프로그래밍	A	10
경상국립대학교	스마트제조ICT	파이썬프로그래밍실습	A	10
경상국립대학교	스마트제조ICT	Linux시스템프로그래밍	A	10
경상국립대학교	스마트제조ICT	Java프로그래밍	A	10
경상국립대학교	스마트제조ICT	컴퓨터프로그래밍	A	10
경상국립대학교	스마트제조ICT	기계공학프로그래밍	B	8
경상국립대학교	스마트제조ICT	컴퓨터시스템개론	B	8
경상국립대학교	스마트제조ICT	컴퓨터프로그래밍기초PBL	B	8
경상국립대학교	스마트제조ICT	컴퓨터프로그래밍기초실습PBL	B	8
경상국립대학교	스마트제조ICT	소프트웨어기초	A	10
경상국립대학교	스마트제조ICT	공학프로그래밍언어	A	10
경상국립대학교	스마트제조ICT	웹프로그래밍	B	8
경상국립대학교	스마트제조ICT	컴퓨팅사고와코딩	C	6
경상국립대학교	스마트제조ICT	생활속소프트웨어	C	6
경상국립대학교	스마트제조ICT	비전공자를위한인공지능	C	6
경상국립대학교	스마트제조ICT	비주얼프로그래밍	A	10
경상국립대학교	스마트제조ICT	산업정보시스템	B	8
경상국립대학교	스마트제조ICT	정보통신개론	B	8
경상국립대학교	스마트제조ICT	인터넷기술응용1	C	6
국립창원대학교	스마트제조ICT	객체지향프로그래밍	A	10
국립창원대학교	스마트제조ICT	프로그래밍입문	A	10
국립창원대학교	스마트제조ICT	C프로그래밍	A	10
국립창원대학교	스마트제조ICT	파이썬프로그래밍	A	10
국립창원대학교	스마트제조ICT	알고리즘	A	10
국립창원대학교	스마트제조ICT	컴퓨터프로그래밍	A	10
국립창원대학교	스마트제조ICT	모바일프로그래밍	B	8
국립창원대학교	스마트제조ICT	인공지능의시대	B	8
국립창원대학교	스마트제조ICT	컴퓨터언어	B	8
국립창원대학교	스마트제조ICT	데이터과학과인공지능입문코딩	B	8
국립창원대학교	스마트제조ICT	프로그래밍언어론	B	8
국립창원대학교	스마트제조ICT	웹프로그래밍기초(어드벤처디자인)	B	8
국립창원대학교	스마트제조ICT	컴퓨팅사고력	C	6

국립창원대학교	스마트제조ICT	컴퓨터개론	A	10
국립창원대학교	스마트제조ICT	웹프로그래밍	A	10
국립창원대학교	스마트제조ICT	이산수학	A	10
국립창원대학교	스마트제조ICT	자료구조	A	10
국립창원대학교	스마트제조ICT	고급자료구조	A	10
경남대학교	스마트제조ICT	자바프로그래밍	A	10
경남대학교	스마트제조ICT	C프로그래밍프로젝트	A	10
경남대학교	스마트제조ICT	파이썬프로젝트	A	10
경남대학교	스마트제조ICT	자바종합프로젝트	A	10
경남대학교	스마트제조ICT	프로그래밍기초	A	10
경남대학교	스마트제조ICT	데이터구조	B	8
경남대학교	스마트제조ICT	컴퓨터구조	B	8
경남대학교	스마트제조ICT	AI빅데이터입문	B	8
경남대학교	스마트제조ICT	데이터사이언스와파이썬	B	8
경남대학교	스마트제조ICT	통계와데이터분석기초	B	8
경남대학교	스마트제조ICT	앱프로그래밍기초	B	8
경남대학교	스마트제조ICT	C#프로그래밍	B	8
경남대학교	스마트제조ICT	컴퓨팅사고와문제해결	C	6
경남대학교	스마트제조ICT	디지털리터러시	C	6
경남대학교	스마트제조ICT	수량데이터시각화	C	6
경남대학교	스마트제조ICT	처음공부하는사물인터넷	C	6
경남대학교	스마트제조ICT	처음공부하는인공지능	C	6
경남대학교	스마트제조ICT	컴퓨터그래픽	C	6
인제대학교	스마트제조ICT	컴퓨터프로그래밍	B	8
인제대학교	스마트제조ICT	윈도우즈프로그래밍	B	8
인제대학교	스마트제조ICT	C++프로그래밍	A	10
인제대학교	스마트제조ICT	Java프로그래밍 I	A	10
인제대학교	스마트제조ICT	데이터구조	B	8
인제대학교	스마트제조ICT	빅데이터기초	A	10
인제대학교	스마트제조ICT	AI프로그래밍 기초	A	10
인제대학교	스마트제조ICT	Java프로그래밍1	A	10
인제대학교	스마트제조ICT	기초C언어	A	10
인제대학교	스마트제조ICT	C언어응용	A	10
인제대학교	스마트제조ICT	Java프로그래밍	A	10
인제대학교	스마트제조ICT	일반물리학 I	A	10
인제대학교	스마트제조ICT	전산언어 I	A	10
인제대학교	스마트제조ICT	전산언어 II	A	10
인제대학교	스마트제조ICT	데이터통신	A	10
인제대학교	스마트제조ICT	컴퓨터사이언스	A	10
인제대학교	스마트제조ICT	하드웨어프로그래밍	A	10
인제대학교	스마트제조ICT	자바프로그래밍	A	10
인제대학교	스마트제조ICT	데이터사이언스기초	C	6
인제대학교	스마트제조ICT	파이썬활용	C	6
인제대학교	스마트제조ICT	컴퓨터와프로그램의이해	C	6
영산대학교	스마트제조ICT	기초프로그래밍 I	A	10
영산대학교	스마트제조ICT	기초프로그래밍 II	A	10
영산대학교	스마트제조ICT	컴퓨터프로그래밍 I	A	10
영산대학교	스마트제조ICT	컴퓨터프로그래밍 II	A	10
영산대학교	스마트제조ICT	프로그래밍 응용1	A	10
영산대학교	스마트제조ICT	프로그래밍 응용2	A	10
영산대학교	스마트제조ICT	자료구조	A	10
영산대학교	스마트제조ICT	알고리즘	A	10
영산대학교	스마트제조ICT	알고리즘의 이해1	A	10

영산대학교	스마트제조ICT	알고리즘의 이해2	A	10
영산대학교	스마트제조ICT	시 기초프로그래밍 I	A	10
영산대학교	스마트제조ICT	시 기초프로그래밍 II	A	10
영산대학교	스마트제조ICT	전기전자개론	A	10
영산대학교	스마트제조ICT	드론교통과 AI	B	8
영산대학교	스마트제조ICT	교통통계학	B	8
영산대학교	스마트제조ICT	인공지능개론	B	8
영산대학교	스마트제조ICT	기초데이터베이스	A	10
영산대학교	스마트제조ICT	고급데이터베이스	A	10
영산대학교	스마트제조ICT	데이터분석기초	A	10
영산대학교	스마트제조ICT	데이터분석	A	10
영산대학교	스마트제조ICT	AI컴퓨터개론	B	8
영산대학교	스마트제조ICT	기계설계	B	8
영산대학교	스마트제조ICT	이산수학	C	6
영산대학교	스마트제조ICT	인공지능수학	C	6
영산대학교	스마트제조ICT	네트워크기초실습	C	6
창신대학교	스마트제조ICT	IoT플랫폼	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	SW와데이터분석	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	SW프로그래밍	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	네트워크프로그래밍	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	모바일프로그래밍	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	빅데이터분석	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	시스템프로그래밍	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	오픈소스SW개발	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	운영체제	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	인공지능과딥러닝	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	창의적사고와코딩	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	컴퓨터구조	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	컴퓨팅사고와인공지능	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	파이썬프로그래밍	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	프로그래밍기초	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	데이터베이스	B	8
창신대학교	스마트제조ICT	시스템분석및설계	B	8
창신대학교	스마트제조ICT	컴퓨터네트워크	B	8
창신대학교	스마트제조ICT	항공기도면	B	8
창신대학교	스마트제조ICT	객체지향프로그래밍	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	융합소프트웨어개론	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	자료구조	A	10
창신대학교	스마트제조ICT	오픈소스SW기초	B	8
창신대학교	스마트제조ICT	이산수학	C	6

## ❖ 스마트도시·건설

개설대학	모집단위명	가산점인정과목명	등급	점수
경상국립대학교	스마트도시·건설	건축도시토목공학개론	A	10
경상국립대학교	스마트도시·건설	건축구조	A	10
경상국립대학교	스마트도시·건설	환경공학	A	10
경상국립대학교	스마트도시·건설	도시계획	A	10
경상국립대학교	스마트도시·건설	도시개발론	A	10
경상국립대학교	스마트도시·건설	교통계획	A	10
경상국립대학교	스마트도시·건설	창의적공학설계	A	10
경상국립대학교	스마트도시·건설	도시디자인기초	A	10

경상국립대학교	스마트도시·건설	재료역학	B	8
경상국립대학교	스마트도시·건설	공간정보학	B	8
경상국립대학교	스마트도시·건설	도시전산설계	B	8
경상국립대학교	스마트도시·건설	도시학개론	A	10
경상국립대학교	스마트도시·건설	건축공학개론	A	10
경상국립대학교	스마트도시·건설	건축공학캡스톤디자인1	B	8
경상국립대학교	스마트도시·건설	건축공학전산설계	A	10
경상국립대학교	스마트도시·건설	건축시스템성능평가	A	10
경상국립대학교	스마트도시·건설	구조역학1	A	10
경상국립대학교	스마트도시·건설	건축환경공학1	A	10
경상국립대학교	스마트도시·건설	건축환경공학2	A	10
국립창원대학교	스마트도시·건설	스마트엔지니어링개론	A	10
국립창원대학교	스마트도시·건설	융합공학개론	A	10
국립창원대학교	스마트도시·건설	전산기초설계	A	10
국립창원대학교	스마트도시·건설	측량학 및 실습	B	8
국립창원대학교	스마트도시·건설	재료역학	B	8
국립창원대학교	스마트도시·건설	공학계산	B	8
국립창원대학교	스마트도시·건설	건설시스템공학개론	A	10
국립창원대학교	스마트도시·건설	건설전산제도	A	10
국립창원대학교	스마트도시·건설	정수처리공학	B	8
경남대학교	스마트도시·건설	재난관리론	A	10
경남대학교	스마트도시·건설	건축의이해	A	10
경남대학교	스마트도시·건설	역학개론	A	10
경남대학교	스마트도시·건설	토질및기초공학	B	8
인제대학교	스마트도시·건설	건축환경학	A	10
인제대학교	스마트도시·건설	디지털건축 I	A	10
인제대학교	스마트도시·건설	디지털건축 II	A	10
인제대학교	스마트도시·건설	건축과 형태	A	10
인제대학교	스마트도시·건설	BIM 건축	B	8
인제대학교	스마트도시·건설	미래사회와 도시	B	8
인제대학교	스마트도시·건설	구조의 이해	A	10
인제대학교	스마트도시·건설	건축설계3	A	10
인제대학교	스마트도시·건설	건축구조역학	A	10
인제대학교	스마트도시·건설	도시방재학	B	8
영산대학교	스마트도시·건설	건축과컴퓨터	A	10
영산대학교	스마트도시·건설	건축시모델링	A	10
영산대학교	스마트도시·건설	미래사회와건축	A	10
영산대학교	스마트도시·건설	건축설계스튜디오 I	A	10
영산대학교	스마트도시·건설	CAD및실습	A	10
영산대학교	스마트도시·건설	공간정보개론	A	10
영산대학교	스마트도시·건설	드론교통공학개론	A	10
영산대학교	스마트도시·건설	비행역학	A	10
창신대학교	스마트도시·건설	건축소방학	A	10
창신대학교	스마트도시·건설	소방학개론	B	8
창신대학교	스마트도시·건설	소방전기회로	B	8
창신대학교	스마트도시·건설	위험물시설론	B	8
창신대학교	스마트도시·건설	자연과학개론	A	10
창신대학교	스마트도시·건설	공학설계와지식재산권	A	10

---

❖ MEMO

2025학년도

# 공유대학 2.0 융합전공 (복수전공) 학생모집 요강

 경상국립대학교

 국립창원대학교  
CHANGWON NATIONAL UNIVERSITY

 경남대학교  
KYUNGNAM UNIVERSITY

 인제대학교  
INJE UNIVERSITY

 영산대학교

 창신대학교