

2025학년도

USG공유대학 2.0

융합전공 (복수전공)

학생 2차 추가모집

2025. 6. 30.(월) 10:00 ~ 7. 4.(금) 16:00



전형일정		
전형구분	기간	주요내용
원서접수	'25. 6. 30.(월) 10:00 ~ 7. 4.(금) 16:00	• 인터넷 접수 : USG공유대학2.0 홈페이지 (www.usg.ac.kr) • 2025. 7. 4.(금) 16:00 접수분까지 한함
		• 구비서류 : 신청서, 학업이수계획서, 개인정보활용동의서, 성적증명서, 재학증명서, 공인외국어성적증명서(해당자)
최종 합격자 발표	'25. 7. 14.(월) 16:00	• USG공유대학2.0 홈페이지 (www.usg.ac.kr) • 개별 통보하지 않음
최종 합격자 등록여부 조회	~'25. 7. 16.(수)까지	• 전공별 개별 연락
예비합격자 추가 등록	'25. 7. 17.(목) ~ 7. 18.(금)	• 차순위자 개별 연락
기타사항	• 최종합격자의 등록포기 등으로 결원이 발생할 경우, 예비합격자 중에서 차순위자를 추가합격자로 결정함 • 복수전공 승인처리 절차는 원소속대학에 따름	

구분	스마트기계설계해석	E-Mobility	지능로봇	스마트제조ICT	스마트도시·건설	계
모집인원	3	2	8	3	13	29

지원자격	
공통	♦ 이수 학기 및 성적 평균 평점은 2024학년도까지 반영되며, 2025학년도 1학기는 포함되지 않습니다. (2025년 2월 기준, 4학기 이상 이수(계절학기 제외) 및 성적 평균 평점이 3.0 이상인 경우에만 지원 가능)
필수	♦ 소속대학에서 4학기 이상 이수한 자(계절학기 제외) 단, 휴학생은 반드시 2025학년도 2학기 복학예정자만 지원(증빙서류 제출) 가능하며, 편입생은 소속대학에서 복수전공 신청이 가능한 경우에만 지원 가능 ※ (지원제한) ① 소속대학에서 복수전공 신청이 불가능한 자 (예: 졸업유예자, 복수전공 이수가 불가한 학과(부)에 재학중인 자 등) ② 기타 소속대학 학사관리규정 내 복수전공 이수제한 조건에 해당하는 자
가산점	♦ 성적 평균 평점이 3.0 이상인 자(2025. 6. 29. 이후 발급한 성적증명서만 인정) 1) 가산점 인정 교과 이수 점수 ※ USG공유대학2.0 홈페이지에 게시된 모집요강의 [별첨1]을 확인 2) 공인 외국어성적 (다음 중 1개만 인정하며, 모든 외국어 성적은 2023. 6. 29. 이후에 취득한 성적만 인정함)
공인외국어종류	
TOEIC TOEIC Speaking TOEFL (IBT) OPIC NEW TEPS	

※ TOEIC은 국내에서 취득한 성적만 인정함

전형방법

전형방법	전형요소별 반영점수						전형총점
	필수			선택(가산점)			
	직전학기까지 평균 평점	학업이수 계획서	소계	가산점 인정교과	외국어	소계	
서류	60점	40점	100점	15점	5점	20점	120점

* 학업이수계획서 심사위원 합산평균 20점 미만 시 불합격

** (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

제출서류

제출서류	비고
신청서 1부	◆ 원서접수 웹페이지에서 직접 작성
학업이수계획서 1부	
개인정보활용동의서 1부	
성적증명서 1부	◆ 이수학기 및 평균평점은 2024학년도까지 반영되며, 2025학년도 1학기에 이수한 과목과 성적은 반영되지 않음 ◆ 취득학점, 평점 평균, 백분위 성적이 기재되어 있어야 함 ◆ 2025. 6. 29. 이후 출력본만 인정 ※ 총장직인이 날인된 증명서만 인정 (성적확인표 등 미인정)
재학증명서 1부	◆ 2025. 6. 29. 이후 출력본만 인정 ※ 총장직인이 날인된 증명서만 인정
공인외국어성적증명서 1부	◆ 2023. 6. 29. 이후 취득한 성적만 인정 ◆ TOEIC은 국내에서 취득한 성적만 인정

제출방법	
♦ 제출기간 2025. 6. 30.(월) 10:00 ~ 7. 4.(금) 16:00	
♦ 제출방법 인터넷 접수 (www.usg.ac.kr)	
01 사이트 접속	USG공유대학2.0 홈페이지 (www.usg.ac.kr)
02 원서접수	①개인정보활용동의서 ②신청서 ③학업이수계획서 →서류접수 웹페이지에서 직접 작성
03 증빙서류 제출	④성적증명서 ⑤재학증명서 ⑥공인외국어성적증명서(해당자) →순서대로 스캔하여 첨부 (PDF파일만 첨부 가능)
04 제출	제출기간 : 2025. 7. 4.(금) 16:00까지 →접수된 원서 및 서류만 인정 ※원서 접수 확인 : 홈페이지 확인 (개별연락 하지 않음)

❖ USG공유대학2.0 융합전공 과정 소개

스마트기계설계해석

동남권 특성화 사업인 지식기체산업을 중심으로 방산, 원전산업에 필요한 우수한 전문 인재 양성을 위해 끊임없이 노력합니다. 제조산업의 지속발전과 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. 전기/전자/메카트로닉스 능력을 갖춘 전문 엔지니어 육성을 위해 최선을 다하고 있습니다.

지능로봇

동남권 위기극복과 4차산업 혁명을 선도할 지능로봇 설계 능력을 갖춘 우수한 인재 양성을 위해 끊임없이 노력합니다. 산·학·연 연계를 강화하여 지능 로봇 산업의 혁신과 첨단화, 국가 경쟁력 강화를 선도할 전문 엔지니어 육성을 위해 최선을 다하고 있습니다.

스마트제조ICT

스마트제조ICT 융합전공은 글로벌 수준의 ICT/SW 융합 기반 제조 기술 인재를 양성하며, 최첨단 실습환경에서 현장 맞춤형 교육을 통해 제조 분야 디지털 대전환을 혁신적으로 선도하고 있습니다.

스마트도시건설

경남은 주택건설기능군 공공기관이 집중되어 있는 특성화된 지역이며, 장래 관련 산업의 지역 인력수요가 폭발적으로 증가할 것으로 예상됩니다. 스마트도시·건설 전공은 경남의 이러한 수요에 맞는 실무형 지역인재양성을 목적으로, 다양한 교과과정과 비교과과정을 제공하고있습니다.

❖ USG공유대학2.0 융합전공 학사안내

융합전공 이수 기준

전형구분	스마트기계설계해석	E-Mobility	지능로봇	스마트제조ICT	스마트도시·건설
소요학점	33	33	33	33	33

◆수업방법 : 아래의 수업방법 중 교과 성격에 가장 적합한 방식으로 담당교수가 진행

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

◆시험 및 평가 : 해당연도 학사운영 기준에 따라 별도 안내 예정

❖ 학생 지원

❖ USG공유대학2.0 융합전공 교과 및 비교과프로그램 이수 시, 지급기준에 따라 학생지원금(마일리지) 지급 예정

❖ 기업과 연계한 인턴십 및 취업역량강화 프로그램 지원

❖ 전공별 산업체 중심의 교육과정 및 프로젝트 제공 등



❖ 지원자 유의사항

- (전공 중복지원 금지) USG공유대학2.0 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

지역교육혁신센터	055-772-4710
----------	--------------

| 융합전공 문의

스마트기계설계해석	
E-Mobility	055-213-4515
지능로봇	
스마트제조ICT	055-249-6547
스마트도시·건설	055-772-4711

| 문의 시간 9:00 ~ 18:00

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	전기자기학	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	회로해석문1	B	8
경상국립대학교	지능로봇	회로해석문2	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	객체지향프로그래밍	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	시빅데이터입문	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	시프로그래밍 기초	A	10
인제대학교	스마트제조ICT	Java프로그래밍I	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	시기초프로그래밍 I	A	10
영산대학교	스마트제조ICT	시기초프로그래밍 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	시컴퓨터개론	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 행태	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	건축AI모델링	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