



K-STAR로 알아보는

# 대학생활 과 진로설계



COMpass K (Capability & Opportunity Mate For Pass, KMU)

01.

---

**K-STAR란?**

대학 생활??

---

자격증

학점

장학

의

금

영

모

전

TOEIC

대외

의

행

영

아르바이트

봉사활동  
프로그램 참가  
대회수상  
자격증 취득



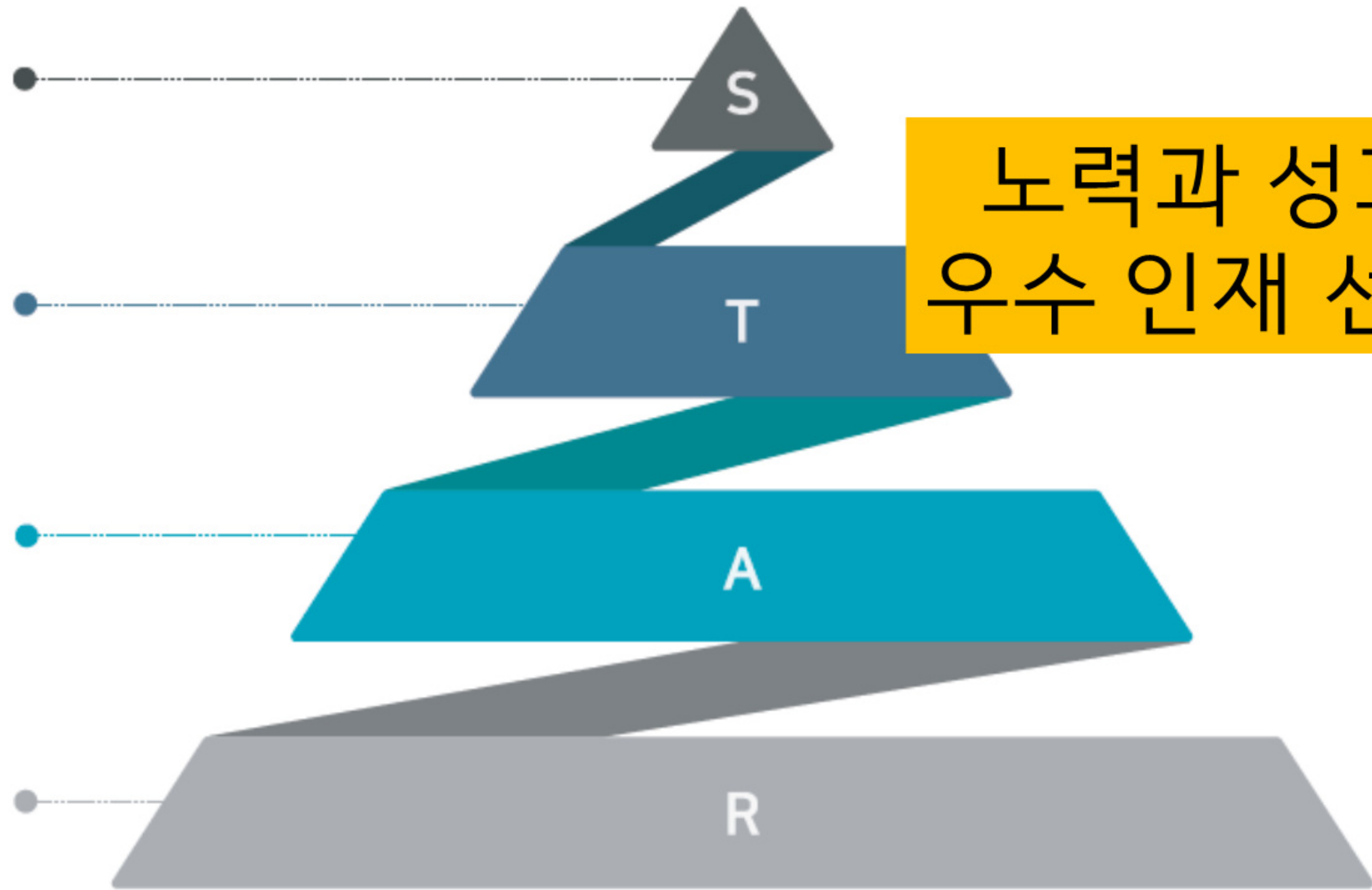
점수화  
스토리화  
스펙 &  
스토리 관리



역량 우수

# K-STAR 인증제

- 학생의 대학생활 전반에 대한 노력과 성과를 양적, 질적 평가하여 다양한 배경변인의 우수자를 선발, 인증하는 제도
- 본교의 인재상과 핵심역량을 바탕으로 '스펙과 스토리'를 가진 역량 우수 인재를 발굴하여 인증함



노력과 성과 평가 후  
우수 인재 선발 및 인증

# K-STAR 단계



단계별 성장을 유도하는 K-STAR 인증제



계명대학교가 인증한 대표 인재	주도적으로 영역별 최고 수준을 달성한 인재	학과별로 성장세가 뚜렷한 인재	성장을 유도할 예비 그룹
<b>대상</b> K-STAR R 단계 이상 전체 재학생	<b>대상</b> K-STAR R 단계 이상 3, 4학년 재학생	<b>대상</b> K-STAR R 단계 이상 1, 2학년 재학생	<b>대상</b> 전체 재학생 (단, 재학 중 징계받은 사실이 없는 자)
<b>기준</b> FACE 영역 중 한 영역 이상 최소 인증 점수 달성 + MY 포트폴리오 통과 + K-STAR 면접 통과	<b>기준</b> 단과대학별 FACE 영역별 최우수 학생 선발	<b>기준</b> 학과별 COMpass K 총점 (성적 제외) 우수 학생 선발 (단, 80점 미달자는 제외, 예체능계열 학과의 경우 50점)	<b>기준</b> 자기소개서 작성 + 교수 상담 1회 이상 + 학업(진로)계획서 작성
<b>혜택</b> 영역별 장학금 최대 2,000,000원 (8학기 이내 재학생 대상, 2영역까지 장학금지급) 리더십 프로그램, 대내외 수상 추천, 취업 우선 추천 등	<b>혜택</b> 장학금 최대 500,000원	<b>혜택</b> 장학금 200,000원	<b>혜택</b> S,T,A 도전 자격 부여

# K-STAR 명예의 전당

## 학교에 이름을 새길 수 있다!



인재상 | 빛을 전하는 FACE 인재  
FACE Keimyung Students Opening the Light to the World

진리(Veritas), 정의(Justitia), 사랑(Caritas)



교육체계

계명정신

<b>교육이념</b>	진리와 정의와 사랑의 나라를 위하여	<b>전제</b>	Tabula Rasa 우리가 얼굴을 가질 때까지
<b>교육목적</b>	학문의 탁월성 추구, 교육의 윤리성 앙양, 실존의 본질성 언찬	<b>핵심가치</b>	진리(Veritas), 정의(Justitia), 사랑(Caritas)
<b>교육목표</b>	진리를 탐구하는 창의적 전문가 양성 정의를 구현하는 윤리적 지성인 육성 사랑을 실천하는 전인적 지도자 배출	<b>실천덕목</b>	청결(淸潔) 정직(正直), 절약(節約), 융합(融合)

특성	핵심 역량	역량의 정의
도전적 개척정신 (Frontiership)	도전정신	동기와 열정을 가지고 자신의 <b>목표를 달성</b> 하기 위해 끊임없이 노력하며 <b>리더십</b> 을 발휘할 수 있는 역량
	자기주도	목표달성을 위해 자신을 탐색하고 통제하며 새로운 환경에 능동적으로 대처하고 적응할 수 있는 역량
윤리적 봉사정신 (Altruism)	감성역량	타인의 <b>감정 상태</b> 를 이해하고 <b>공감</b> 하며 자신의 감정을 통제하고 관리할 수 있는 역량
	윤리적가치관	사회 구성원으로서 도덕적이고 윤리적인 가치관을 가지고 책임감 있게 <b>봉사</b> 하고자 하는 태도
국제적 문화감각 (Culture)	외국어구사능력	개방적이고 적극적인 자세로 <b>외국인과 의사소통</b> 을 할 수 있는 역량
	문화적포용력	다양한 문화 체험을 통해 <b>다문화사회</b> 의 특성을 이해하고 수용할 수 있는 역량
창의적 전문성 (Expertise)	종합적전문지식	<b>전공 관련 지식</b> 뿐만 아니라 교양, <b>외국어</b> 및 <b>컴퓨터</b> 관련 지식을 습득하고 활용할 수 있는 역량
	문제해결능력	문제를 <b>창의적</b> 으로 분석, 통합하고 자기 스스로 문제를 해결할 수 있는 역량

# 배점표

## 영역별 배점 기준 및 승인 방법

영역	역량	평가 요소		점수	한도	승인 방법
목표 관리	F	자기소개서 작성 / 학업계획서 작성(교수학습지원시스템)		15	30	학생 입력 → 전산 처리
	F	교수 상담		2	16	학생 신청 → 상담 교수 입력
전공	E	성적	4.0 ~ 2.5	45 ~ 5	315	학점취득은 전산처리 (학점취득과 관계없는 현장실습은 교육혁신팀으로 증빙자료 제출)
	F,C	국외 현장실습	15학점 취득 또는 12주 이상	55	85	
			5학점 취득 또는 8주 이상	30		
			3학점 취득 또는 4주 이상	20		
	F	국내 현장실습	15학점 취득 또는 12주 이상	30		
			5학점 취득 또는 8주 이상	20		
			3학점 취득 또는 4주 이상	10		
	E	프로젝트 과목	이수	10		
F	국제기구, 정부 관련 국외 현장실습	추가 배점	30	교육혁신팀 승인		
F	국내 교류대학 교환학생	정규학기 이수	30	30	전산 처리	

# 배정표

영역	역량	구분	평가 요소 (자격증/공인시험)				점수	한도	승인 방법	
국제화	C,E	한국어능력시험	ToKL	1 ~ 6급	KLT	1- ~ 4+급	100 ~ 50	120	학생 입력 → 단과대학 행정팀 자격증 제출  * 기타 자격증은 유사 자격증에 준하여 배정  →교육혁신팀에 자격증 제출  * 동일 종류의 시험은 최상위 점수만 인정	
		한자능력시험	한국어문화	1 ~ 3급	상공회의소	1 ~ 3급	100 ~ 60			
			한자능력시험	1 ~ 5급	한자실력급수	사범 ~ 3급				
			한국한자검정	1 ~ 준3급	한자급수자격검정	사범 ~ 2급				
		그 외 등급 및 기타 민간 자격(급수 무관)						10		
		영어능력시험 (듣기/읽기)	TOEIC	TOEFL(CBT)	TOEFL(IBT)	TEPS	New TEPS	100 ~ 10		
			900점 ~ 450점	253점 ~ 160점	102점 ~ 50점	850점 ~ 350점	490점 ~ 187점			
			IELTS	TESOL (CEFR)	Cambridge Exam	G-TELP Lv.1	G-TELP Lv.2			G-TELP Lv.3
				7.5 ~ 3.0	C2 ~ B1	CAE ~ KET	59 ~ 70	50 ~ 90		50 ~ 99
		영어능력시험 (쓰기/말하기)	TOEIC SPEAKING	TOEIC WRITING	OPIc		ESPT			100 ~ 30
			8급 ~ 4급	9급 ~ 5급	AL ~ NL	1급+ ~ 5급				
		일본어능력시험	JPT	850점 ~ 450점	JLPT 신		N1 ~ N5			100 ~ 20
		중국어능력시험	HSK 신	6급 ~ 1급	BCT		5급 ~ 1급			100 ~ 20
		프랑스어능력시험	DELFB	B2 ~ A1	DALFB		C1 ~ C2			100 ~ 30
		독일어능력시험	GER	ZDaF	TestDaF		DSH			100 ~ 30
C1 ~ A1	ZD		Pass		Pass					
러시아어능력시험	TORFL			2단계 ~ 기초단계			100 ~ 40			
스페인어	DELE	C1 ~ A1	SIELE		140 ~ 858		100 ~ 30			
외국어능력시험	FLEX(듣기/읽기)			FLEX(쓰기/말하기)			100 ~ 20			
	1A ~ 3C			1A ~ 3C						

# 배점표

영역	역량	구분	평가요소	1등	2등	3등	4등	한도	승인 방법
창의	F	국제대회, 공모전 수상	국외기관 국제대회	100	90	80	70	100	학생 입력 → 단과대학 행정팀 증빙자료 제출
			국내기관 국제대회	70	60	50	40		
	국내대회, 공모전 수상	전국대회	50	40	30	20			
		지역대회	40	30	20	10			
		교내대회(전체)	30	20	10	5			
		교내대회(단과대학)	20	10	5	-			
	F	도전, 자기주도, 창업, 융합 관련 프로그램	단기 프로그램		1 (최대5점)		70	시행부서 일괄입력 또는 학생입력	
			장기 프로그램 (20시간 or 2개월 이상)		10				
		역량	구분	평가 요소			점수	한도	승인 방법
	F	지식재산권/창업	지식재산권 취득(단, 특허는 출원 인정)			20	60	110	위와 동일
창업			20	20					
F	창업/융합관련 교양교과목 이수	창업관련 교양교과목 이수 또는 융합관련 교양교과목 이수			10	30	전산 처리		

# 배점표

## 영역별 배점 기준 및 승인 방법

영역	영양	구분	평가 요소	점수	한도	승인 방법
IT	F,E	IT관련 자격증 취득	컴퓨터 활용능력 1급 MOS Master, ICDL START (동일 종류 자격증으로 1개만 인정)워드프로세서 1급, 컴퓨터 활용능력 2급 등 ※ 동일 종류의 자격증은 최상위 점수만 인정	10~100	100	학생 입력 → 단과대학 행정팀 자격증 제출
			IT 관련 교내 프로그램 수료	단기 프로그램	1 (최대5점)	40
	장기 프로그램 (20시간 or 2개월 이상)	10				

# 배정표

영역	역량	구분	평가 요소	점수	한도	승인 방법			
학습 / 진로 / 취업	F, E	진로 및 취업 관련 자격증 취득	회계사 등 국가고시급 자격증	120	180	학생 입력 → 단과대학 행정팀 자격증 제출			
			기사자격증, 산업기사자격증, 기능사자격증, 국제공인자격증, 국가기술자격증, 국가공인자격증 등 ※ 동일 종류의 자격증은 최상위 점수만 인정	100 ~ 10					
	F	학습/진로/취업 관련 교내 활동	학습 · 심리 · 진로 · 취업상담, 1회	2	94	시행부서 일괄입력			
	E		각종 진단 및 적성검사	2					
			교내 학습/진로/취업 프로그램 및 동아리 활동	단기 프로그램			1 (최대5점)		
	F,E	학습/진로/취업 관련 대외 활동		대외 특별 활동 (2개월 or 20시간 이상)	10	120	학생 입력 → 단과대학 행정팀 또는 교육혁신팀 증빙자료 제출		
			외부기관 주관 교육 프로그램 참여 (2개월 or 20시간 이상)	10					
			학술 연구 활동	학술대회 (수상)	국제			50	한도 100
					국내			30	
				학술대회 (발표)	국제			50	
국내			30						
학술지 게재			국제	100					
			국내	70					
국내 공연 및 전시활동	10								
국외 공연 및 전시활동	20								
E	취업관련 교양교과목 이수	진로선택과 자기계발, 직업선택과 취업준비, 취업전략과 사회진출 등	10	20	전산 처리				

# 스펙 & 스토리



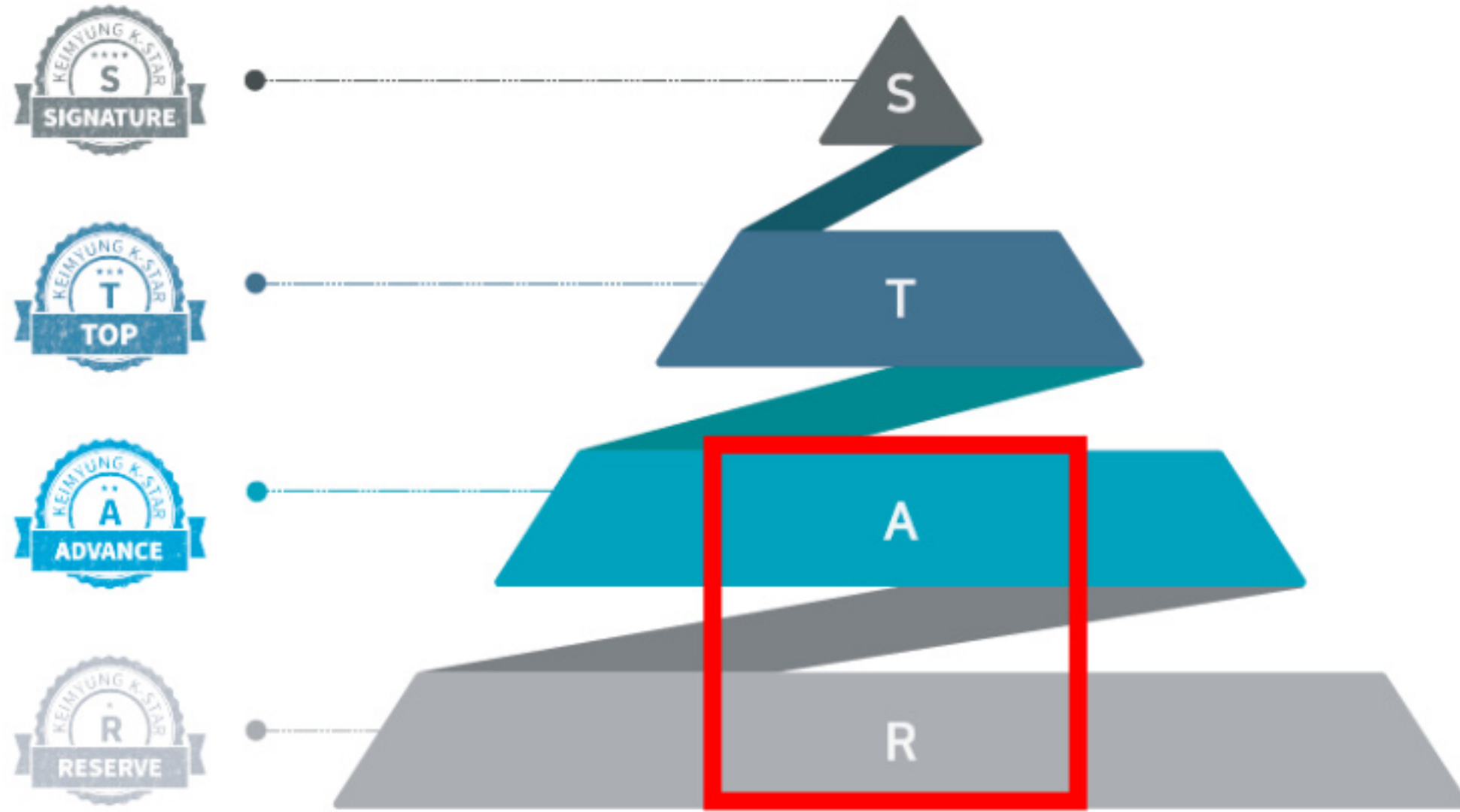
대학생활  
역량 포인트 제도



MY 포트폴리오

온라인  
포트폴리오

# K-STAR 단계별 종합

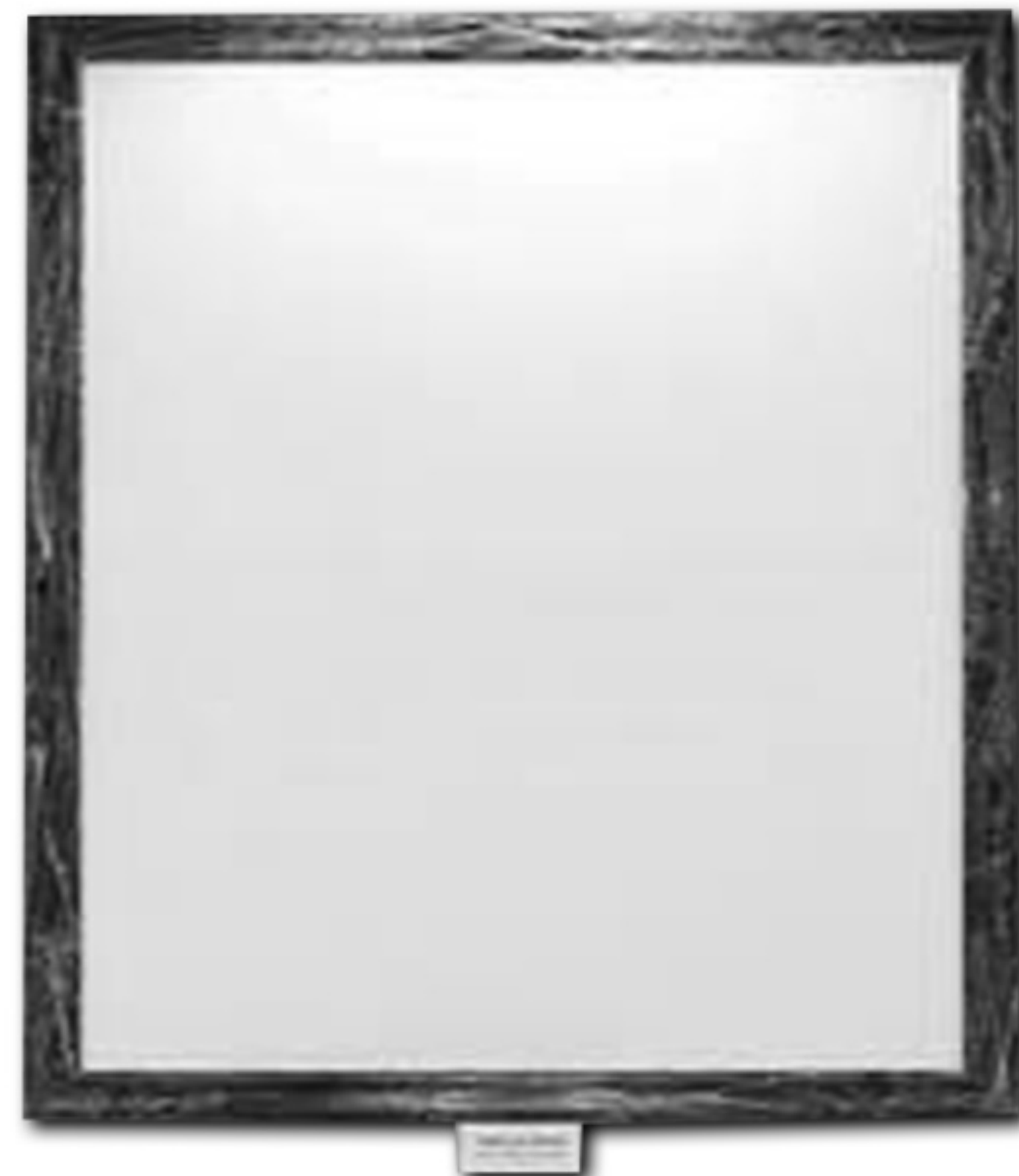


K-STAR S	K-STAR T	K-STAR A	K-STAR R
계명대학교가 인증한 대표 인재	주도적으로 영역별 최고 수준을 달성한 인재	학과별로 성장세가 뚜렷한 인재	성장을 유도할 예비 그룹
<b>대상</b> K-STAR R 단계 이상 전체 재학생	<b>대상</b> K-STAR R 단계 이상 3, 4학년 재학생 (단, 9학기 이상 재학생 제외)	<b>대상</b> K-STAR R 단계 이상 1, 2학년 재학생	<b>대상</b> 전체 재학생 (단, 재학 중 징계받은 사실이 없는 자)
<b>기준</b> FACE 영역 중 한 영역 이상 최소 인증 점수 달성 + MY 포트폴리오 통과 + K-STAR 면접 통과	<b>기준</b> 단과대학별 FACE 영역별 최우수 학생 선발	<b>기준</b> 학과별 COMpass K 총점 (성적 제외) 우수 학생 선발 (단, 80점 미달자는 제외, 예체능계열 학과의 경우 50점)	<b>기준</b> 자기소개서 작성 + 교수 상담 1회 이상 + 학업계획서 작성
<b>혜택</b> 영역별 장학금 최대 2,000,000원 (8학기 이내 재학생 대상, 2영역까지 장학금 지급) 리더십 프로그램, 대내외 수상 추천, 취업 우선 추천 등	<b>혜택</b> 장학금 최대 500,000원	<b>혜택</b> 장학금 200,000원	<b>혜택</b> S,T,A 도전 자격 부여

# K-STAR R 단계

## R 단계 통과 조건

1. 자기소개서 작성
2. 학업계획서 작성
3. 교수님 상담 1회 이상 실시



# K-STAR

## R단계

- 자기소개서, 학업계획서 작성

계명스토리 03 / 04 < || >



1. 학교 홈페이지 접속(kmu.ac.kr)  
2. 계명스튜던트포털 STORY+ click!

자세히보기

EDWARD포털   교수학습 지원시스템   그룹웨어 시스템   **계명스튜던트포털 (STORY+)시스템**   전자출결시스템   동산도서관   계명대학교 발전기금   연구실안전 관리시스템

# K-STAR R단계

- 자기소개서, 학업계획서 작성

STORY+ KIBYANG STUDENT PORTAL

외부상담사 로그인

**로그인**

**MY 포트폴리오**  
자신의 경험과 경력사항 등을 진단하고, 강점과 약점을 파악하여 얻고자하는 목표가 무엇인지 파악할 수 있습니다.

**역량관리**  
다양한 핵심역량 프로그램에 참여하여 원하시는 스펙을 쌓으실 수 있습니다.

**STORY+**  
Sail Towards Opportunities and Refine Yourself  
나의 성장 스토리가 시작되는 곳, 나의 성공 스토리가

**3. 로그인 하기!**  
(EDWARD 시스템 아이디, 비밀번호와 동일)

View more+

View more+

# K-STAR R단계

- 자기소개서, 학업계획서 작성

계명대학교 EDWARD시스템

STORY+  
KEEPMUNG STUDENT PORTAL

로그아웃 오류 및 수정요청

STORY+  
Sail Towards Opportunities and Refine Your future + dreams  
나의 성장 스토리가 시작되는 곳, 나의 성공 스토리가 완성되는 곳

**MY 포트폴리오**  
자신의 경험과 경력사항 등을 진단하고, 강점과 약점을 파악하여 얻고자하는 목표가 무엇인지 파악할 수 있습니다.  
View more+

**역량관리**  
다양한 핵심역량 프로그램에 참여하여 원하시는 스펙을 받으실 수 있습니다.  
View more+

**진로설계**  
나에게 맞는 진로를 탐색하고, 미래를 설계할 수 있습니다.  
View more+

**비교과 프로그램**  
개인별 역량 진단 결과에 따른 맞춤형 비교과 프로그램을 운영합니다.  
View more+

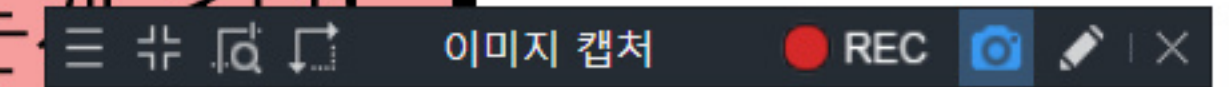
4. MY 포트폴리오 click!



# K-STAR R단계

## 자기소개서 작성

자기소개서는 기본 중에 기본!  
한번 써놓고 수정, 보완하는 게 좋다!  
일단 한번 써보자!



- MY 포트폴리오
- MY 포트폴리오 소개 +
  - 포트폴리오 활용노하우 +
  - 기본정보 +
    - 신상/학사정보
    - 교수상담 이력
    - 포트폴리오 관리
  - 학습활동 +
    - 자기진단
    - 학업(진로) 계획서
    - 수강교과관리
  - 경력개발 +
    - 이력서와 자기소개서
    - 공모전/발명/특허/창업
    - 현장실습/대외활동
    - 봉사/인성 관련
    - 어학연수/교환학생
    - 자격증 취득
    - 교내 프로그램 수료
    - 기타 특별활동

### 자기소개서

MY 포트폴리오 > 경력개발 > 이력서와 자기소개서

구분  언어

제목



자기소개서는 최소 250자 이상 입력해야 COMpass K 점수로 자동 환산됩니다.

자기소개서 항목을 추가하실 수 있습니다.

전체 글자수: 0 +

성격의 장단점 <span style="float: right;">-</span>	글자수: 0
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px;"></div>	
성과와 실패 경험 <span style="float: right;">-</span>	글자수: 0
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px;"></div>	
지원동기 <span style="float: right;">-</span>	글자수: 0



# K-STAR R단계

## 자기소개서 컨설팅

일대일 컨설팅

컨설팅 안내 및 신청

일대일 컨설팅 예약현황

- 학습 컨설팅 예약현황
- 표현력 컨설팅 예약현황
- 글쓰기 첨삭지도 예약현황

### 컨설팅 안내 및 신청

홈 > 일대일 컨설팅 > 컨설팅 안내 및 신청



**학습 컨설팅**  
교수학습개발센터에서 운영하는 학습컨설팅을 예약신청 합니다.

문의  
053-580-6478

장소  
교수학습개발센터  
바우어신관 3층  
3302호

컨설팅 예약신청

**표현력 컨설팅**  
교수학습개발센터에서 운영하는 일대일 한국어 글쓰기, 한국어 말하기, 영어 컨설팅을 예약신청 합니다.

문의  
053-580-8884

장소  
표현력클리닉  
바우어관 지하1층  
B1106 3-7호

컨설팅 예약신청

**글쓰기 첨삭지도**  
교수학습개발센터에서 운영하는 글쓰기 첨삭지도 프로그램을 예약신청 합니다.

문의  
053-580-8884

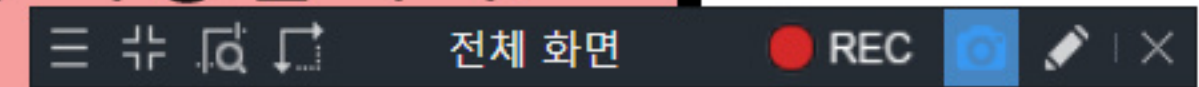
장소  
표현력클리닉  
바우어관 지하1층  
B1106 3-7호

첨삭지도 신청

# K-STAR R단계

## 자기소개서(글쓰기) 탐색지도

자기가 쓴 글은 모두 탐색 가능합니다.  
문의 053-580-8884



내 강의실 홈	교수지원	학습지원	표현력클리닉	e-러닝지원	자료실	게시판	CTL 소개
내 강의실 홈	목적 및 체계	목적 및 체계	목적 및 체계	목적 및 체계	Teaching Tips	공지사항	인사말
강의 과목	Active Learning 교수-학습	학습능력 진단 및 학습컨설팅	특강 및 워크숍	교수학습지원시스템	Learning Tips	질의응답	CTL 소개
수강 과목	특강 및 워크숍	특강 및 워크숍	오프라인 탐색지도	가상강좌 개발 및 운영	교수학습프로그램 사진	군장병게시판	조직&업무
포지	시이그의 역량강화 프로그램	게머터리 및 Learning &...	온라인 탐색지도	OCW 제작	지리서	FAQ	여려

2021학년도 1학기 주요 안내

2021학년도 1학기  
"융합교육 인증" 신청 안내  
신청기간: 2021.3.15(월)~4.30(금)

2021학년도 1학기  
Study Smart Program Basic

세션1  
학습의 시작은 동기에서  
4. 12.(월) 14:00-16:00

세션2  
나만의 학습 목표 정하기  
4. 26.(월) - 5. 2.(일)

세션3  
효율적인 시간관리?  
효과적인 시간관리  
4. 19.(월) - 25.(일)  
-[CH. 16] Study Smart Program Basic

2021학년도 1학기  
글쓰기에 전문가의 도움이 필요하다면? /:/로 도움을 받아보세요!  
**글쓰기 탐색지도 프로그램**  
운영기간 3. 15.(월) ~ 6. 25.(금)

2021학년도 2학기

글쓰기에 도움을 받고 싶은 우리 대학 재학생 누구나!

## 글쓰기 탐색지도 프로그램

**지도 내용** · 본인이 작성한 리포트, 자기소개서, 각종 과제물 등 A4 4장 이하 (11포인트 기준)으로 작성된 글

**참석 방법**

**방문 참석지도**

· 국어로 작성된 글 참석  
· 학기 중 월~금(10:00~12:00, 13:30~17:30) 운영  
· 교수학습지원시스템 온라인 강의실의 방문 신청 게시판에 예약 및 확정 후 안내사항에 따라 방문  
\* 월요일은 오후만 신청 가능. 자세한 일정은 교수학습개발센터 홈페이지 참조

**일시간 참석지도**

· 국어로 작성된 글 참석  
· 학기 중 화, 목(10:00~12:00, 13:30~17:30) 운영  
· 교수학습지원시스템 온라인 강의실의 방문 신청 게시판에 예약 및 확정 후 안내사항에 따라 방문

**온라인 참석지도**

· 국어 및 영어로 작성된 글 참석  
· 학기 중 상시 운영  
· 신청 내용을 게시판에 등록하면 최대 5일 내 투터가 지도하여 참석지도 내용을 답글로 파일 첨부

**신청 방법** [교수학습지원시스템]-[내 강의실용]-[비교과 프로그램]-[수강신청]-[CH.11 글쓰기탐색지도]  
\*자세한 신청 방법은 홈페이지 공지사항 참조

**문의** 053-580-8884, kct1@kmu.ac.kr

계명대학교 교수학습개발센터  
KEMYUNG UNIVERSITY CENTER FOR TEACHING AND LEARNING

# K-STAR R단계

## · 학업(진로)계획서 작성



MY 포트폴리오

- MY 포트폴리오 소개 +
- 포트폴리오 활용 노하우 +
- 기본정보 +
  - 신상/학사정보
  - 교수상담 이력
  - 포트폴리오 관리
- 학습활동 +
  - 학업(진로)계획서**
  - 수강교과관리
- 경력개발 +
  - 이력서와 자기소개서
  - 공모전/발명/특허/창업
  - 현장실습/대외활동
  - 봉사/인성관련
  - 어학연수/교환학생
  - 자격증 취득

### 학업(진로) 계획서

HOME > MY 포트폴리오 > 학습활동 > 학업(진로) 계획서

📝 학업(진로) 계획서 | 1학년 | 2학년 | 3학년 | 4학년 | +

#### 학업(진로) 계획서

학업(진로)계획서는 최소 250자 이상 입력해야 COMpass K 점수로 자동 환산됩니다.  
(학년별 계획서는 필요시 작성 바랍니다.)

전체 글자 수: 0

진학 동기(전공 선택 이유) 글자수: 0

졸업 후 진로 글자수: 0

대학 재학중 학업성취 목표 글자수: 0

# 점수 반영은 언제?

학업(진로)계획서 250자 이상 작성시  
COMpass K 점수에 바로 반영이 됩니다.

K-STAR

R단계

- 학업(진로)계획서 작성

# 활용 방법은?

“졸업 후 My포트폴리오를 참고하여 대학 시절 활동했던 모든 부분을 시간 별(예 : 1학년, 2학년 등), 활동 경험 별로(예 :협동/창의/도전 등) 분류하고, 배운 점과 느낀 점을 간략히 쓰며 정리하였습니다. 이를 토대로 취업 준비 시 자기소개서를 작성할 때 고민하지 않고, 좀 더 수월하게 작성할 수 있었습니다.”

# K-STAR R단계

- 교수님 상담

계명대학교 EDWARD 시스템

학사행정 > 상담 > 상담신청 > 통합상담신청

개인정보 | **교직원상담** | 취업상담 | ONE STOP상담(학생상담센터)

상태	순번	신청일자	상태구분	상담일자	상담시각	상담장소	상담형식	상담교직원명	소감문	상담번호
<input type="checkbox"/>	1	2018. 11. 13	완료			백은관 211호	방문상담(학생)	박진욱	미등록	00000000017691217260
<input type="checkbox"/>	2	2018. 05. 01	완료				방문상담(학생)	김승원	미등록	00000000017691204028

학사행정 → 상담 → 상담신청 → 통합상담신청

상담요청시각: [선택]  
 상담요청영역 (공개됩니다):  학업  진로(취업)  학교생활  어학  학사(휴학)  군입대  학사(졸결)  학사(성적경고)  학사(제적)  대인관계  창업  심리정서  가족관계  이성(성)문제  학사행정  취창업과자기계발  기타  
 상담요청내용 (공개됩니다): [비어 있음]  
 개인정보 열람 동의:  예  아니오 ※ 개인정보 열람에 동의해야 상담신청이 가능합니다.  
 변경상담일자: 2018. 11. 12 변경상담시각: 12:30 ※ 변경상담일자, 시각이 방문할 실제 상담일자입니다.  
 상담장소: 백은관 211호

K-STAR

R단계

- 교수님 상담

# 점수 반영은 언제?

상담을 실시 후 교수님께서 승인을 해주시면  
COMpass K 점수에 바로 반영이 됩니다.

# K-STAR

## R단계

- 점수 확인



계명대학교 EDWARD시스템

STORY+ KEEHUNG STUDENT PORTAL

로그아웃 오류 및 수정요청

**역량관리**  
다양한 핵심역량 프로그램에 참여하여 원하는 스펙을 쌓으실 수 있습니다.

**MY 포트폴리오**  
자신의 경험과 경력사항 등을 진단하고, 강점과 약점을 파악하여 알고자하는 목표가 무엇인지 파악할 수 있습니다.

**진로설계**  
나에게 맞는 진로를 탐색하고, 미래를 설계할 수 있습니다.

**비교과 프로그램**  
개인별 역량 진단 결과에 따른 맞춤형 비교과 프로그램을 운영합니다.

# 영역별 인증점수

## □ 나의 FACE 역량 점수

**F**

최소인증 기준점수	나의 점수	점수 차
350	469	

F영역 점수 쌓으러가기

**C**

최소인증 기준점수	나의 점수	점수 차
280	140	-140

C영역 점수 쌓으러가기

**A**

최소인증 기준점수	나의 점수	점수 차
200	9	-191

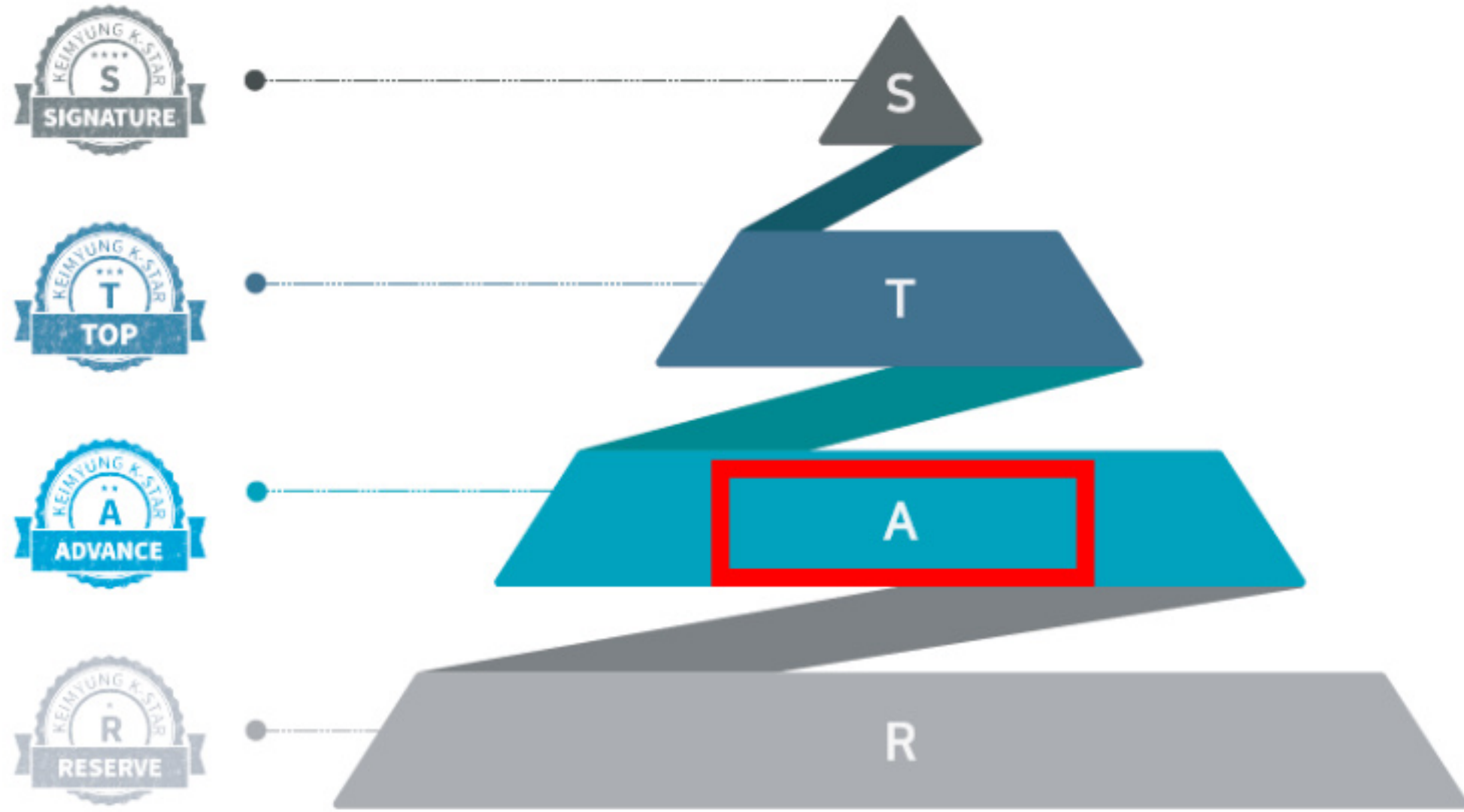
A영역 점수 쌓으러가기

**E**

최소인증 기준점수	나의 점수	점수 차
720	743	

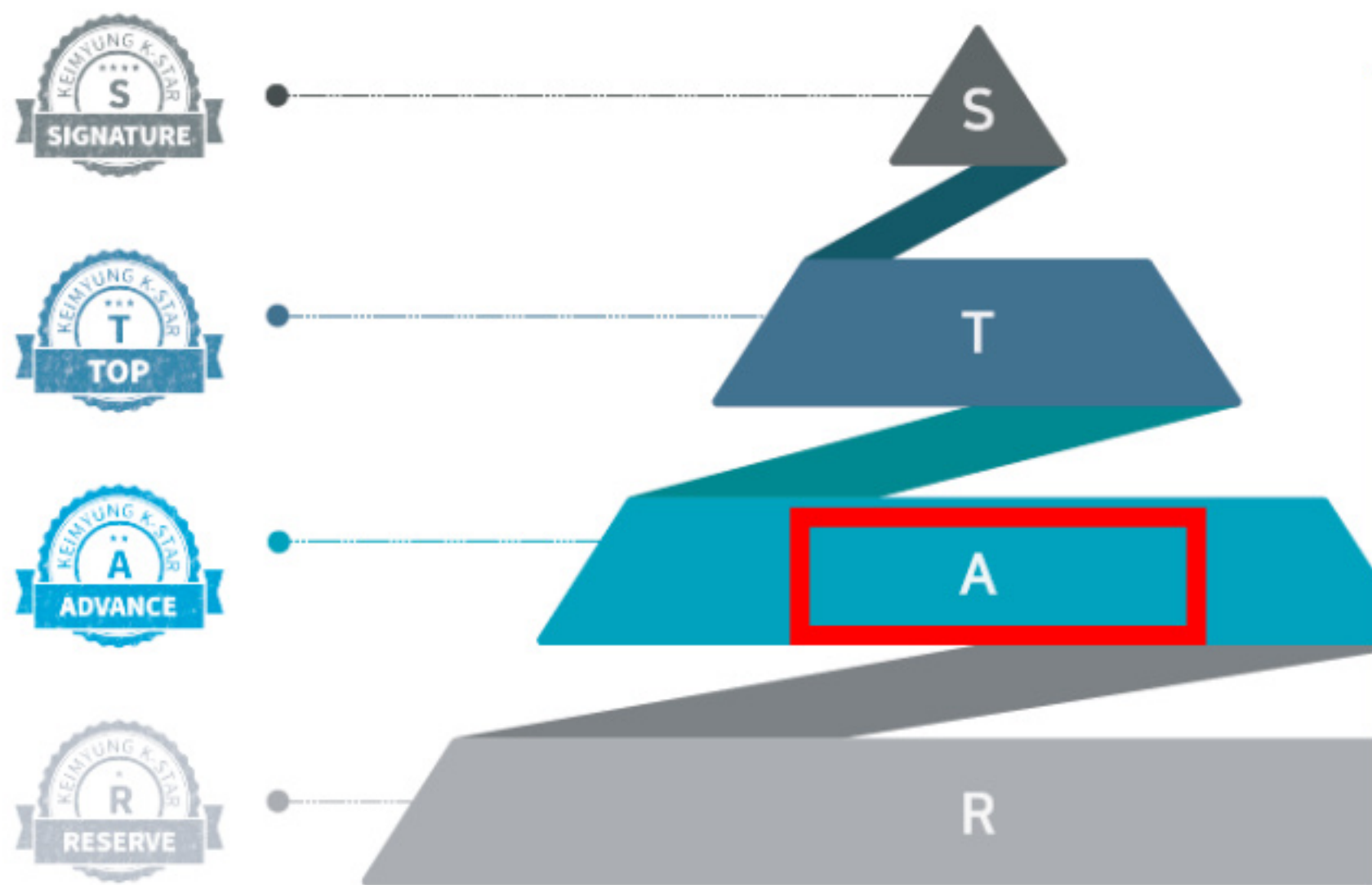
E영역 점수 쌓으러가기

# K-STAR 단계별 종합



K-STAR S	K-STAR T	K-STAR A	K-STAR R
계명대학교가 인증한 대표 인재	주도적으로 영역별 최고 수준을 달성한 인재	학과별로 성장세가 뚜렷한 인재	성장을 유도할 예비 그룹
<b>대상</b> K-STAR R 단계 이상 전체 재학생	<b>대상</b> K-STAR R 단계 이상 3, 4학년 재학생 (단, 9학기 이상 재학생 제외)	<b>대상</b> K-STAR R 단계 이상 1, 2학년 재학생	<b>대상</b> 전체 재학생 (단, 재학 중 징계받은 사실이 없는 자)
<b>기준</b> FACE 영역 중 한 영역 이상 최소 인증 점수 달성 + MY 포트폴리오 통과 + K-STAR 면접 통과	<b>기준</b> 단과대학별 FACE 영역별 최우수 학생 선발	<b>기준</b> 학과별 COMpass K 총점 (성적 제외) 우수 학생 선발 (단, 80점 미달자는 제외, 예체능계열 학과의 경우 50점)	<b>기준</b> 자기소개서 작성 + 교수 상담 1회 이상 + 학업계획서 작성
<b>혜택</b> 영역별 장학금 최대 2,000,000원 (8학기 이내 재학생 대상, 2영역까지 장학금 지급) 리더십 프로그램, 대내외 수상 추천, 취업 우선 추천 등	<b>혜택</b> 장학금 최대 500,000원	<b>혜택</b> 장학금 200,000원	<b>혜택</b> S,T,A 도전 자격 부여

# K-STAR 단계별 종합



**<A단계필수 조건>**  
**R단계 통과**  
**80점 이상**

## K-STAR S

## K-STAR T

## K-STAR A

## K-STAR R

K-STAR S	K-STAR T	K-STAR A	K-STAR R
학과별로 성장세가 뚜렷한 인재		성장을 유도할 예비 그룹	
대상		대상	
K-STAR R단계 이상 1, 2학년 재학생		전체 재학생 (단, 재학 중 징계받은 사실이 없는 자)	
기준		기준	
학과별 COMpass K 총점 (성적 제외) 우수 학생 선발 (단, 80점 미달자는 제외, 예체능계열 학과의 경우 50점)		자기소개서 작성 + 교수 상담 1회 이상 + 학업계획서 작성	
K-STAR 면접 통과			
혜택	혜택	혜택	혜택
영역별 장학금 최대 2,000,000원 (8학기 이내 재학생 대상, 2영역까지 장학금 지급) 리더십 프로그램, 대내외 수상 추천, 취업 우선 추천 등	장학금 최대 500,000원	장학금 200,000원	S,T,A 도전 자격 부여



# K-STAR A단계

## 역량관리

역량대시보드 +

역량관리시스템 소개 +

COMpass K +

▶ COMpass K 소개

▶ My COMpass K

K-STAR 인증관리 +

▶ 인증제 소개

▶ My K-STAR

▶ My K-STAR(단계별 현황)

▶ K-STAR 인증 현황

계명학생 핵심역량진단 +

▶ 진단소개 및 참여

▶ 진단상세 결과

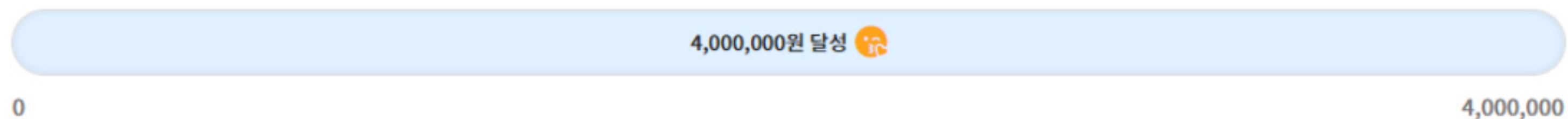


## My K-STAR

### 단계별 달성현황



K-STAR 장학금 최대 400만원에 도전할 준비가 되었습니다!



COMpass K 한도적용총점  
(성적제외점수)

**818**

A단계 필수점수

최소 **80**

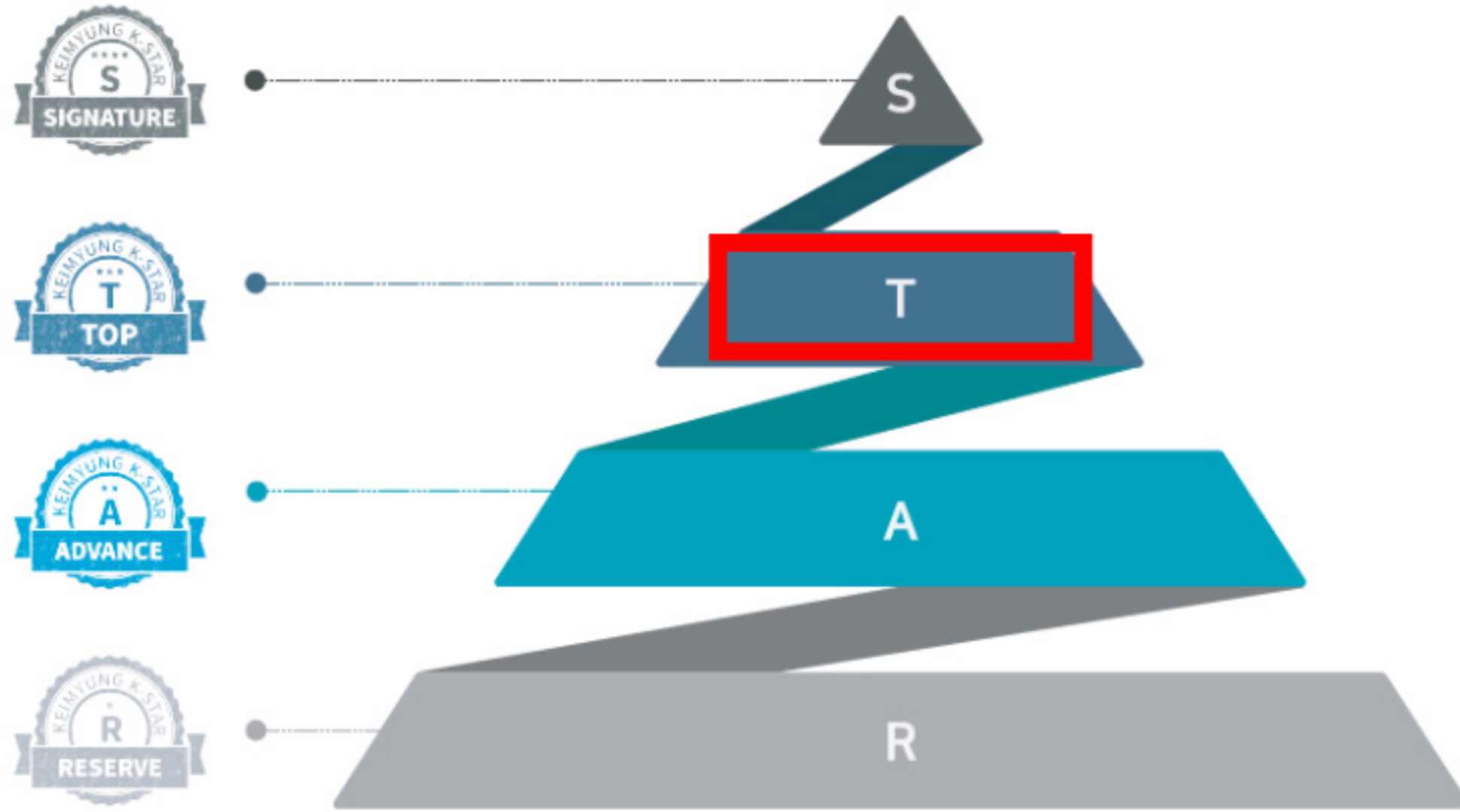
추가 필요점수

**0**

COMpass K 점수 쌓으러가기

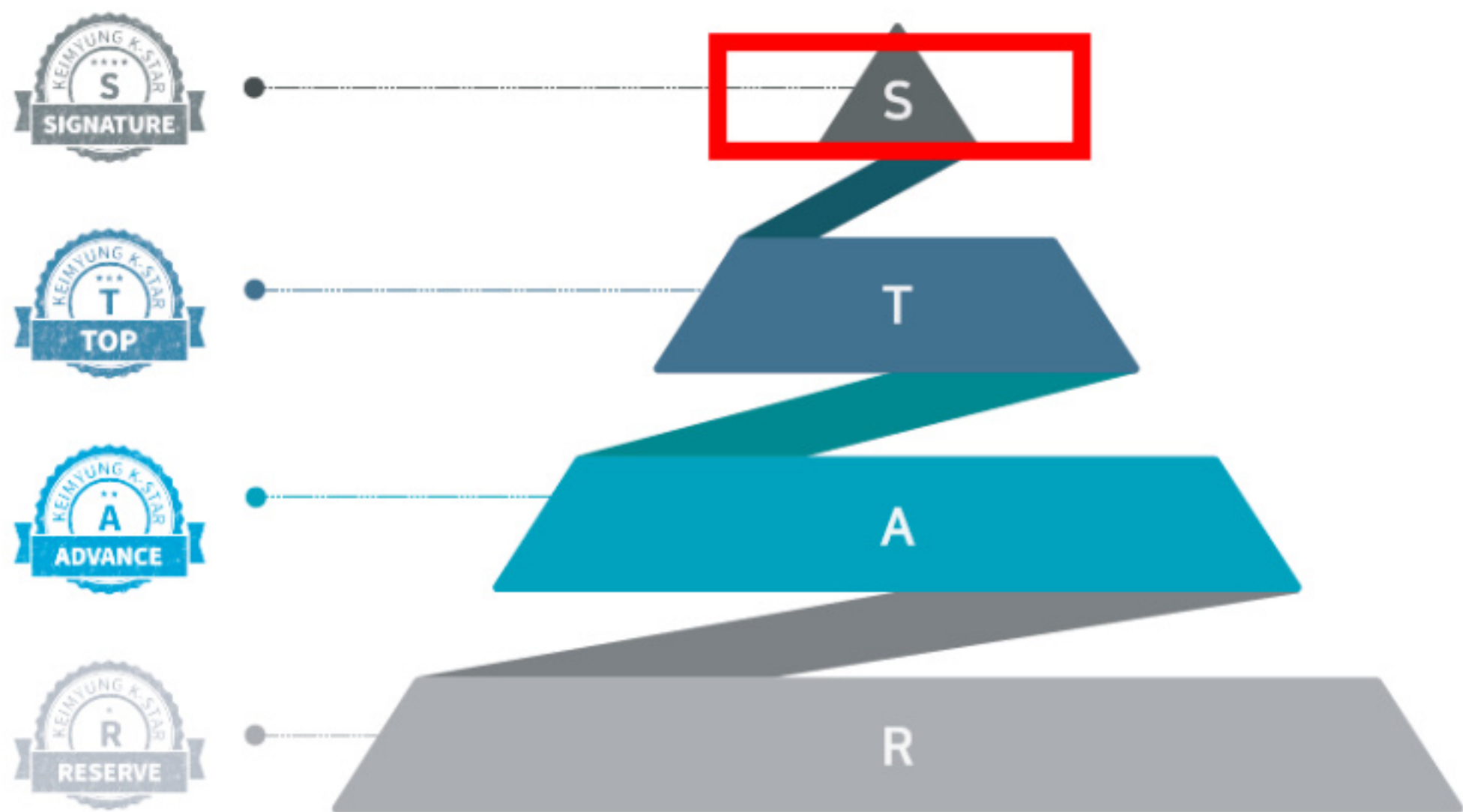
**COMpass K 총점 우수자 선발**  
 (성적 제외 점수가 80점 이상인 자.  
 단, 예체능계열의 경우 50점 이상)

# K-STAR 단계별 종합



K-STAR S	K-STAR T	K-STAR A	K-STAR R
계명대학교가 인증한 대표 인재	주도적으로 영역별 최고 수준을 달성한 인재	학과별로 성장세가 뚜렷한 인재	성장을 유도할 예비 그룹
대상 K-STAR R 단계 이상 전체 재학생	대상 K-STAR R 단계 이상 3, 4학년 재학생 (단, 9학기 이상 재학생 제외)	대상 K-STAR R 단계 이상 1, 2학년 재학생	대상 전체 재학생 (단, 재학 중 징계받은 사실이 없는 자)
기준 FACE 영역 중 한 영역 이상 최소 인증 점수 달성 + MY 포트폴리오 통과 + K-STAR 면접 통과	기준 단과대학별 FACE 영역별 최우수 학생 선발	기준 학과별 COMpass K 총점 (성적 제외) 우수 학생 선발 (단, 80점 미달자는 제외, 예체능계열 학과의 경우 50점)	기준 자기소개서 작성 + 교수 상담 1회 이상 + 학업계획서 작성
혜택 영역별 장학금 최대 2,000,000원 (8학기 이내 재학생 대상, 2영역까지 장학금 지급) 리더십 프로그램, 대내외 수상 추천, 취업 우선 추천 등	혜택 장학금 최대 500,000원	혜택 장학금 200,000원	혜택 S,T,A 도전 자격 부여

# K-STAR 단계별 종합



K-STAR S	K-STAR T	K-STAR A	K-STAR R
계명대학교가 인증한 대표 인재	주도적으로 영역별 최고 수준을 달성한 인재	학과별로 성장세가 뚜렷한 인재	성장을 유도할 예비 그룹
대상 K-STAR R 단계 이상 전체 재학생	대상 K-STAR R 단계 이상 3, 4학년 재학생 (단, 9학기 이상 재학생 제외)	대상 K-STAR R 단계 이상 1, 2학년 재학생	대상 전체 재학생 (단, 재학 중 징계받은 사실이 없는 자)
기준 FACE 영역 중 한 영역 이상 최소 인증 점수 달성 + MY 포트폴리오 통과 + K-STAR 면접 통과	기준	기준 학과별 COMpass K 추천	기준 자기소개서 작성
혜택 영역별 장학금 최대 2,000,000원 (8학기 이내 재학생 대상, 2영역까지 장학금 지급) 리더십 프로그램, 대내외 수상 추천, 취업 우선 추천 등	장학금 최대 500,000원	장학금 200,000원	S,T,A 도전 자격 부여

K-STAR S 단계  
최대  
4,000,000원 장학금

# K-STAR S단계

- 전체 재학생 대상
- 1차: FACE 영역 중 한 영역 이상  
이상이 최소 인증기준 점수 통과
- 2차: My 포트폴리오 통과
- 3차: 면접 통과

F영역 최소 인증 기준 점수 = 350점

A영역 최소 인증 기준 점수 = 200점

C영역 최소 인증 기준 점수 = 280점

E영역 최소 인증 기준 점수 = 720점

## [공지] 2024-1학기 COMpass K 실적 입력 및 승인 안내

### 1. 계명인재역량관리시스템(COMpass K) 소개

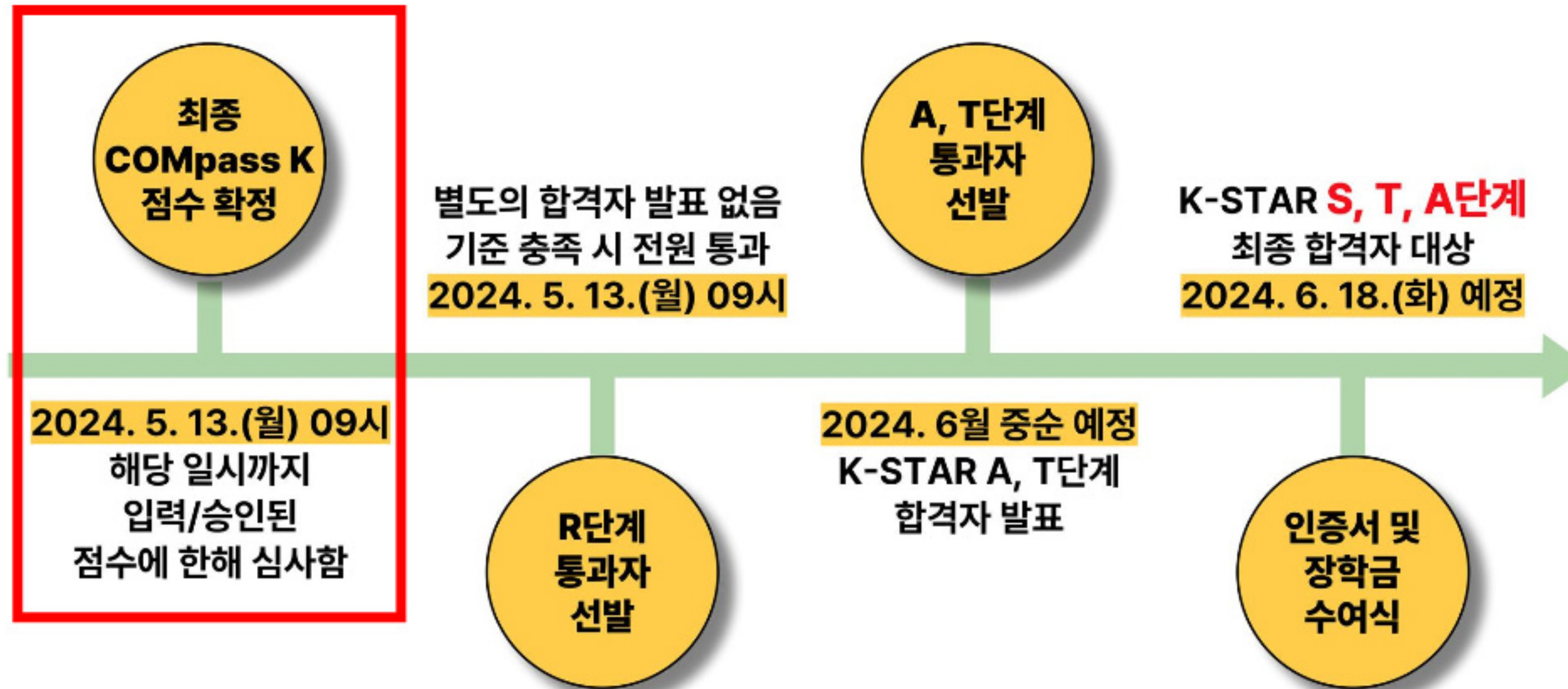
- 가. COMpass K는 자기주도적 역량 개발과 관리를 위하여 학생의 활동성과에 점수를 부여하고 분석하는 역량관리시스템입니다.
- 나. 학생 개인의 역량관리를 통해 학습 목표 및 취업 진로 설정을 도와주며, 교내외 프로그램 참가 자격 및 각종 선발의 기준으로 활용됩니다.

2. 2024학년도 1학기 실적 입력/승인 기간: 2024. 3. 4.(월) ~ 6. 28.(금) 16:00까지 ★★★★★

## 2024학년도 1학기

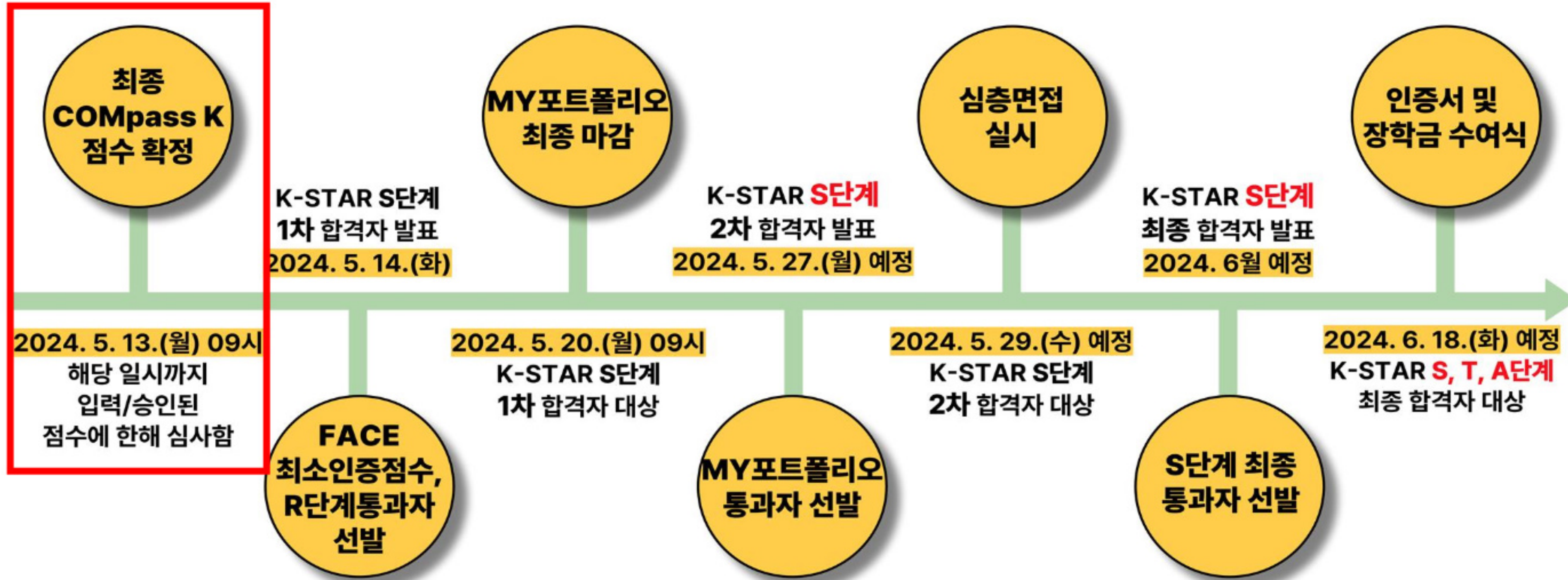
계명대학교 교육성과관리센터  
KEIMYUNG UNIVERSITY CENTER FOR EDUCATIONAL PERFORMANCE

### K-STAR T, A, R단계 선발 일정



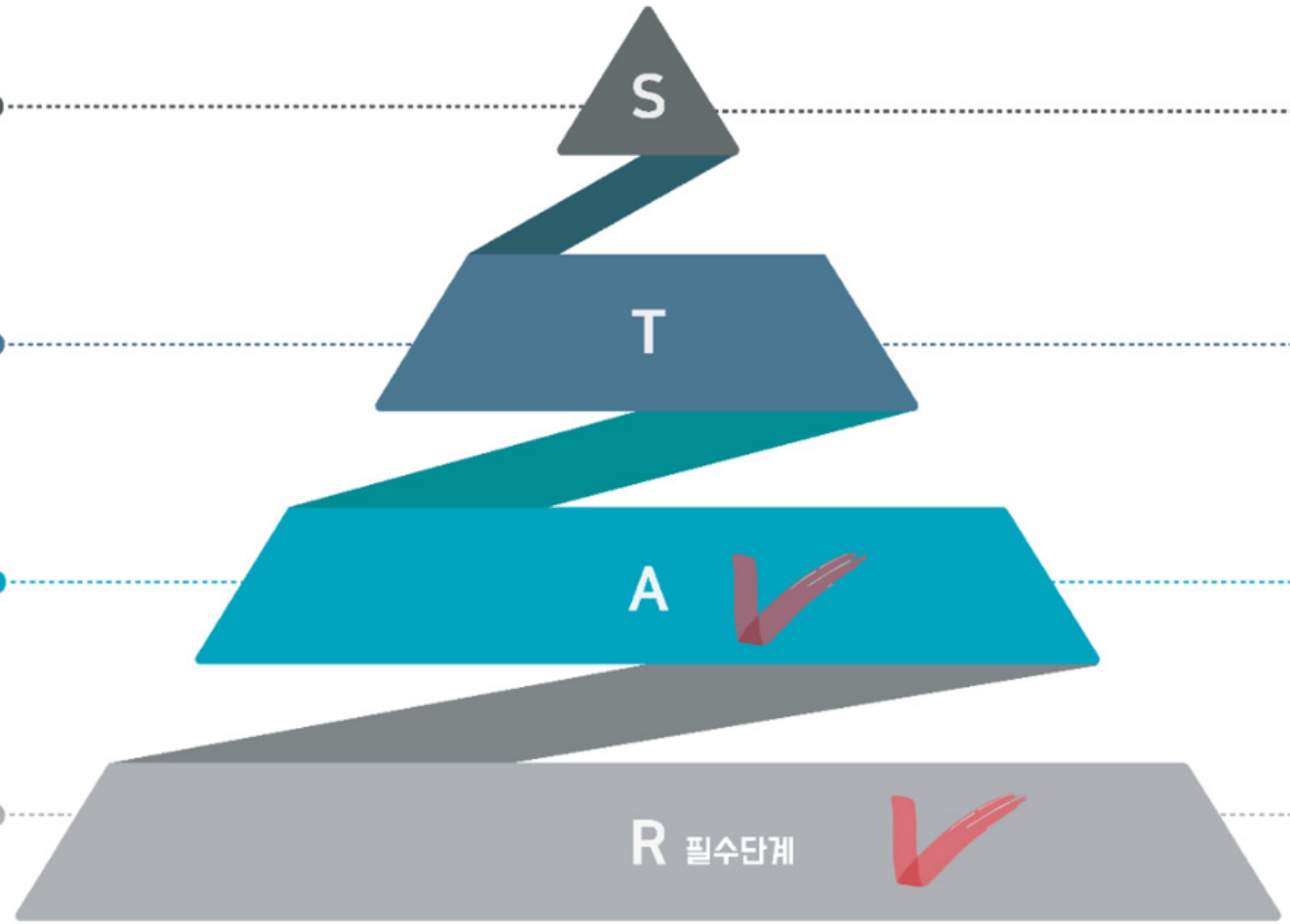
\* 장학금 지급 시점 휴학/제적 상태일 경우 장학이 취소됨

## K-STAR **S**단계 선발 일정



\* 장학금 지급 시점 휴학/제적 상태일 경우 장학이 취소됨

# K-STAR S단계



**대상** K-STAR R단계 통과자 중 전체 재학생  
**기준** FACE 최소 인증 점수, e-러닝포트폴리오, 면접 통과  
**혜택** 장학금 최대 4,000,000원(단, 8학기 이내 재학생만 지급) 등

**대상** K-STAR R단계 통과자 중 3, 4학년 재학생  
**기준** 단과대학별 FACE 영역별 최우수 학생  
**혜택** 장학금 최대 500,000원

**대상** K-STAR R단계 통과자 중 1, 2학년 재학생  
**기준** 학과별 COMpass K 총점(성적 제외) 80점 이상 학생 중 우수 학생 선발  
**혜택** 장학금 200,000원

**대상** 전체 재학생(단, 재학 중 징계받은 사실이 없는 자)  
**기준** 자기소개서 및 학업계획서 작성 + 교수 상담 1회 이상 실시  
**혜택** K-STAR S, T, A단계 도전 자격 부여

02.

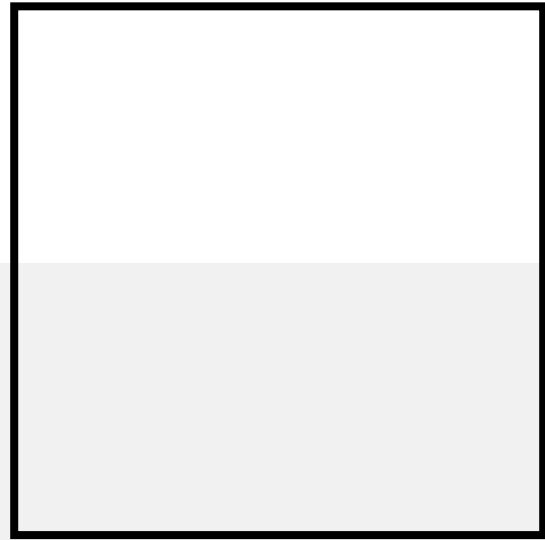
---

SPEC

우려먹기

# SPEC

---



자격증

전공 관련  
직무 필수  
취업 가산점  
자격증 수당



TOEIC

졸업 요건  
취업 요건



학점

취업 요건



대외활동

공모전 입상  
대회 수상  
인턴.알바  
교육프로그램

# 자격증



장학금



학점

## 2023년 합격대비 **위험물산업기사 환급반**

경상과 800,000원 **50% DOWN** → **400,000원**

수강신청하기

수강기간 180일 + 무료연장 90일 (기본수강 종료 후 60일 이내에 무료연장신청 가능)

### 산업안전(산업기사) 2회 대비 0원 합격패스

600,000원

**420,000원**

합격시  
수강료 0원

불합격시  
수강기간 연장

전강의  
무제한 수강

수강신청



## 2023년 합격대비 **토목기사 환급반**

경상과 1,100,000원 **50% DOWN** → **550,000원**

수강신청하기

※ 수강기간 : 기본수강 180일 + 무료연장 90일 (수강 종료 후 60일 이내에 무료연장신청)

※ 휴강 : 60일 휴강가능 (기본 수강기간 중 1회 가능)

※ 환급규정 : 수강결제일 기준 12개월 이내 최종 합격 시 70% 환급!

## 청년 국가기술자격시험 응시료 지원사업 안내

▷ 한국산업인력공단은 청년의 구직활동과 경력개발의 경제적 부담을 완화하기 위해 「청년 국가기술자격시험 응시료 지원사업」을 시작합니다.

### □ 사업 개요

- (지원대상) 만 34세 이하 청년 누구나(1989. 1. 1. 이후 출생)
- (지원내용) 한국산업인력공단 시행, 국가기술자격시험 응시료 50% 지원
- (신청방법) 원서접수 시 응시료 지원받을 시험 선택 후 결제
- (지원한도) 1인당 연간 3회 한도, 지원 예산 소진시까지 지원
- (신청기간) 2024. 1. 1.~

### □ 유의사항

- 1인당 지원한도는 연간 3회이며, 지원 예산 소진 시 잔여 지원횟수와 상관없이 신청이 불가합니다.(예산 소진 시 사전 공지 예정)
- 응시료 지원 신청 후 결제 시 지원 횟수가 차감되므로, 지원을 원하지 않을 경우 반드시 결제(원서접수) 취소하시기 바랍니다.
  - 단, 결제하지 않고 접수를 취소하거나 결제 후 원서접수 기간 내 접수 취소 시 지원횟수는 차감되지 않습니다.
- 원서접수 기간 외 환불(빈자리 접수기간 포함) 또는 접수 후 시험에 미응시할 경우 차감된 지원횟수는 복구가 불가하오니, 유의하시기 바랍니다.
- 환불은 실제 결제 금액 기준으로 진행되며 50% 환불의 경우, 10원 미만의 금액은 절사합니다.

### □ 응시료 지원사업 적용 사례

- 기능사 필기시험 응시료 지원 시 14,500원의 50%, 7,250원 결제
  - '24년 정기 기능사 1회 필기시험 접수 및 환불 안내

구분	일자	환불	
		금액	응시료 지원한도
원서접수 기간	'24. 1. 2.(화) ~ 1. 5.(금)	7,250원 환불 (결제 금액 전액 환불)	차감된 횟수 복구
50% 환불 기간 (시행회별 초일 5일전까지)	'24. 1. 6.(토) ~ 1. 16.(화)	3,620원 환불 (결제 금액의 50% 환불, 원단위 절사)	차감된 횟수 복구 불가

HRDK 한국산업인력공단

# 자격증



장학금



학점



COMPASS-K 점수

## [대상자격증]

- 2021. 3. 1. 이후 취득하고 직전학기 COMpass K에 등록 및 승인이 완료된 자격증
- COMpassK 학습/진로/취업관련 자격증 취득으로 인한 인정점수가 60점 이상인 경우

## [등록기준 및 장학금액]

자격증별 인정점수	등급명	장학금액
90점 이상	A등급	500,000
70점 이상 90점 미만	B등급	300,000
60점 이상 70점 미만	C등급	200,000

순번	자격증명	등급	COMpassK 승인점수▲	COMpassK 승인일자	자격증장학 환산등급
2	격투기(태권도, 품세 등)	3단	60	2022.06.15	C등급
3	격투기(태권도, 품세 등)	3단	60	2021.03.03	C등급
4	생활스포츠지도사	2급	60	2021.12.06	C등급
5	초경량비행장치 조종자		70	2022.06.08	B등급
6	위험물산업기사		80	2021.03.03	B등급
7	화약류제조산업기사		80	2021.03.03	B등급
8	화약류제조기사		100	2021.06.21	A등급
9	화약류관리기사		100	2021.03.03	A등급

# 자격증



장학금



학점

점수 구간	공인 토익 점수
1	900점 ~ 990점
2	800점 ~ 895점
3	700점 ~ 795점
4	600점 ~ 695점

화학전공	외국어로 강의되는 제1전공 강좌를 1과목이상 이수 하거나 토익 600점 이상 취득	2014학년도 신입생부터	●
화학공학전공	외국어로 강의되는 제1전공 강좌를 1과목이상 이수 하거나 토익 400점(이와 유사한 영어 시험에서 동등하다고 인정되는 점수: TOEFL IBT 50, TOEIC SPEAKING 70(4), OPIc Intermediate Low 등) 이상 취득	2014학년도 신입생부터	●
게임모바일공학전공	외국어로 강의되는 제1전공 강좌를 1과목이상 이수 하거나 토익 450점(이와 유사한 영어 시험에서 동등하다고 인정되는 점수: TOEFL IBT 50, TOEIC SPEAKING 70(4), OPIc Intermediate Low 등) 이상 취득	2014학년도 신입생부터	●

2024학년도 1학기

# 공인외국어 응시료 지원 프로그램

응시료 지원받으세요!



여러분의 취업에 도움이 되고자 공인외국어 응시료에 대한 지원을 해드립니다!

지원대상 자격증

붙임 참조

언어	시험명	언어	시험명
영어	TOEIC, TOEFL(IBT), TEPS, TOEIC Speaking, OPIc	프랑스어	DELF
일본어	JPT, JLPT	러시아어	TORFL
중국어	CPT, HSK	스페인어	FLEX, DELE, SIELE
독일어	GER		

★ 단, 취득기간 2024. 3. 1.(금) ~ 8. 9.(금) 중에 취득한 점수만 인정함

지원사항

- 지원금액: 언어별 1회(단, 100,000원 이내 지정 금액 지원)  
※ 예) 영어, 스페인어 각각 점수 신청 가능
- 지원대상: TOEIC 700점에 상응하는 공인외국어점수를 취득한 재학생(환산표 참조)  
※ 지원금 받을 때까지 재학을 유지하여야함

선발기준

- ★ '전체학기 평균평점 높은 순' → '고학년자 순'으로 선발 예정
- ※ 1명의 신청자가 다수의 자격증을 신청한 경우 전체 신청자에게 1개씩의 자격증 응시료 지원 선발 이후 추가 선발할 예정입니다.

문의사항

진로취업지원팀 053-580-6044

지원절차

신청기간

2024. 8. 16.(금) 14:00 까지

신청방법

- STORY+ '공인외국어 응시료 지원 프로그램' 검색 후 신청
- 신청시 '공인외국어 성적표' 를 함께 첨부  
※ 취득일자, 점수, 본인임을 알 수 있는 사항 등 내역이 자세하게 나와야함

지원인원

80명

선발방법

2024. 8. 말 발표 예정  
※ 응시료 지원금 2024. 8. 말 지급 예정

# 자격증



장학금



학점



COMPASS-K 점수

## 1. 특별 외국어 성적 장학 선발 기준

장학명	장학총액	지급횟수	지급 기준(2가지 모두충족)		장학금액
복수 외국어 성적장학	등록금 범위 내 지급가능 금액만 지급	1회	3개 언어	공인외국어성적 3등급 이상	진리 (등록금전액)
			2개 언어	공인외국어성적 2등급 이상	
			3개 언어	공인외국어성적 4등급 이상	정의 (등록금반액)
			2개 언어	공인외국어성적 3등급 이상	
공인토익 성적향상 격려장학	등록금 범위 외 지급	3회	600점 (KAC 700점) 이상	점수 구간 향상자 ※ 취득일자 순으로 향상	500,000원

# 커뮤니티

공지사항

MOS 시험 안내

자주하는 질문

Q&A

## 공지사항

HOME > 커뮤니티 > 공지사항

전체

안내

모집

개강

진급

전체

안내

모집

개강

진급

시작일

종료일

RSS 2.0 190 건

제목

번호	제목	작성자	작성일	첨부파일	조회수
190	[모집] 2024학년도 1학기 컴퓨터활용능력 2급 온라인 교육 필기편	강현경	2024.03.21	0	51
189	[모집] 2024학년도 1학기 컴퓨터활용능력 1급 온라인 교육 필기편	강현경	2024.03.21	0	65
188	[모집] 2024학년도 1학기 OA 활용 실무 교육 안내	강현경	2024.03.21	0	31
187	[모집] 2024학년도 1학기 MOS Master 자격증 취득 대비 교육 안내	강현경	2024.03.21	0	40

# 자격증



장학금



학점



COMPASS-K 점수

## · 학점정정원

- 학점정정원은 이미 이수한 교과목을 자격증취득으로 학점을 정정하는 제도임. 학점정정원을 제출한 과목성적은 교무교직원에서 심의 후 정정  
→ 학점정정원 제출 후 확인방법 : EDWARD 시스템 → 학사행정 → 수업성적 → 영구성적조회 학점정정여부를 확인

※ 2019학년도 이후 입학생은 학점정정만 가능.(2018학년도 이전 입학생은 학점인정 및 정정 가능)

다만, 인문국제학대학 2022학년도 입학생부터 전공기초과목 성적 정정 불가

- 2019학년도 입학생부터는 수업 후 취득한 교과목의 성적만 정정 가능

자격증/공인시험		점수/등급	교과목명	학점	등급
TOEIC		750~879	기초토익 또는 전공기초외국어	3	A0
		880 이상	기초토익 또는 전공기초외국어	3	A+
TOEFL	CBT	163~212	기초토플 또는 전공기초외국어	3	A0
		213 이상	기초토플 또는 전공기초외국어	3	A+
	IBT	60~78	기초토플 또는 전공기초외국어	3	A0
		79 이상	기초토플 또는 전공기초외국어	3	A+
MOS Master		Master Level 이상	컴퓨터활용 <b>과학과기술</b>	3	A+

글로벌 리더십

# 자격증 tip

구분	시험과목
화공기사 필기시험	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 화공열역학</li> <li>② 단위조작 및 화학공업양론</li> <li>③ 공정제어</li> <li>④ 공업화학</li> <li>⑤ 반응공학</li> </ul>

구분	시험과목
화약류제조기사 필기시험	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 단위조작 및 화학공업양론</li> <li>② 공업화학</li> <li>③ 화공열역학</li> <li>④ 일반화약학</li> <li>⑤ 화약류 단속 관계법규</li> </ul>

구분	시험과목
위험물산업기사 필기시험	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 일반화학</li> <li>② 화재예방과 소화방법</li> <li>③ 위험물의 성질과 취급</li> </ul>

구분	시험과목
산업안전기사 필기시험	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 안전관리론</li> <li>② 인간공학 및 시스템안전공학</li> <li>③ 기계위험방지기술</li> <li>④ 전기위험방지기술</li> <li>⑤ 화학설비위험방지기술</li> <li>⑥ 건설안전기술</li> </ul>

구분	시험과목
화약류관리기사 필기시험	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 일반화약학</li> <li>② 발파공학</li> <li>③ 암석역학</li> <li>④ 화약류 안전관리 관계법규</li> <li>⑤ 굴착공학</li> </ul>

연도	학기	구분	과목코드	과목명 [영문명]	학점	성적	강의	실습	학기	구분	과목코드	과목명 [영문명]	학점	성적	강의	실습
2023	1/1	전공선택	19173	화학공학개론 [INTRODUCTION TO CHEMICAL ENGINEERING]	3	등급	3	0	2/2	전공선택	43229	화학물리화학실험 [CHEMICAL ENGINEERING PHYSICAL CHEMISTRY EXPERIMENTS]	3	등급	0	6
	1/2	전공기초	21733	일반화학(2)및실험 [GENERAL CHEMISTRY(2) & LAB.]	3	등급	2	2	3/1	전공선택	12180	단위조작(1) [UNIT OPERATIONS(1)]	3	등급	3	0
	1학년	전공기초	21130	미분적분학 [CALCULUS]	3	등급	3	0		전공선택	20739	고분자화학 [POLYMER CHEMISTRY]	3	등급	3	0
		전공기초	21727	일반물리학(1)및실험 [GENERAL PHYSICS(1) & LAB.]	3	등급	2	2		전공선택	21846	정밀공업화학 [INDUSTRIAL FINE CHEMISTRY]	3	등급	3	0
		전공기초	21732	일반화학(1)및실험 [GENERAL CHEMISTRY(1) & LAB.]	3	등급	2	2	전공선택	27550	공업논리및논술 [LOGIC AND CRITICAL THINKING FOR ENGINEERING]	3	등급	3	0	
	2/1	전공선택	21617	유기화학(1) [ORGANIC CHEMISTRY(1)]	3	등급	3	0	3/2	전공선택	28242	물질분석 [MATERIALS ANALYSIS]	3	등급	3	0
		전공선택	30833	INTRODUCTION TO APPLIED CHEMISTRY(영어강의) [INTRODUCTION TO APPLIED CHEMISTRY(LECTURE IN ENGLISH)]	3	등급	3	0		전공선택	36749	반응공학 [CHEMICAL REACTION ENGINEERING]	3	등급	3	0
		전공선택	34845	화공양론 [CALCULATIONS IN CHEMICAL ENGINEERING]	3	등급	3	0		전공선택	36765	고분자공학 [POLYMER ENGINEERING]	3	등급	3	0
		전공선택	36768	ENGINEERING ORGANIC CHEMISTRY(1)(영어강의) [ENGINEERING ORGANIC CHEMISTRY(1)]	3	등급	3	0		전공선택	36790	ANALYTICAL INSTRUMENTS FOR CHEMICAL ENGINEERS (영어강의) [ANALYTICAL INSTRUMENTS FOR CHEMICAL ENGINEERS]	3	등급	3	0
		전공선택	41208	화공소재창의설계 [CREATIVE DESIGN FOR CHEMICAL & MATERIALS ENGINEERING]	3	P/F	2	2		전공선택	20748	공업기기분석실험 [INSTRUMENTAL ANALYSIS LAB.]	2	등급	0	4
		전공선택	43228	화공신소재물리화학 [PHYSICAL CHEMISTRY FOR CHEMICAL & MATERIALS ENGINEERING]	3	등급	3	0		전공선택	21263	생물화학공학 [BIOCHEMICAL ENGINEERING]	3	등급	3	0
		전공선택	12883	무기화학 [INORGANIC CHEMISTRY]	3	등급	3	0		전공선택	23886	나노공학 [INTRODUCTION TO NANO-TECHNOLOGY]	3	등급	3	0
	2/2	전공선택	14651	수치해석및실습 [NUMERICAL ANALYSIS & EXPERIMENTS]	3	등급	2	2	전공선택	24584	고분자화학실험 [POLYMER CHEMISTRY LAB]	2	등급	0	4	
		전공선택	15722	유기화학(2) [ORGANIC CHEMISTRY(2)]	3	등급	3	0	전공선택	31604	단위조작(2) [UNIT OPERATIONS(2)]	3	등급	3	0	
		전공선택	15730	유기화학실험 [EXPERIMENTAL ORGANIC CHEMISTRY]	2	등급	0	4	3/2	전공선택	32320	화학공학설계및실험 [DESIGN AND EXPERIMENTS IN CHEMICAL ENGINEERING]	3	등급	2	2
		전공선택	19135	화공열역학 [CHEMICAL ENGINEERING THERMODYNAMICS]	3	등급	3	0		전공선택	34851	공정제어 [PROCESS CONTROL]	3	등급	3	0
		전공선택	34849	화공소재개론 [INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE]	3	등급	3	0		전공선택	34854	화공기기분석 [EXPLORING INSTRUMENTAL ANALYSIS]	3	등급	3	0
		전공선택	34923	화학공학전공글쓰기 [TECHNICAL WRITING IN CHEMICAL ENGINEERING]	3	등급	3	0								
		전공선택	36766	공업화학 [INDUSTRIAL CHEMISTRY]	3	등급	3	0								
	전공선택	36769	ENGINEERING ORGANIC CHEMISTRY(2)(영어강의) [ENGINEERING ORGANIC CHEMISTRY(2)]	3	등급	3	0									

# 자격증



장학금



학점



COMPASS-K 점수

교과목명	학점	취득점수	취득등급	평점	이수구분
화공양론	3	0	A+	135	전공선택
화공열역학	3	0	A+	135	전공선택
국가안보론	3	0	A+	135	균형교양
민간경비론	3	0	A+	135	2전공선택
형법각론(1)	3	0	A+	135	2전공선택
형법총론(1)	3	0	A+	135	2전공필수
형사법세미나	3	0	A+	135	2전공선택
화공소재개론	3	0	A+	135	전공선택

# 자격증



장학금



학점



COMPASS-K 점수

### 3. 학기성적우수장학금(성적진리, 성적정의, 성적사랑) 안내

구분	내용	
선발자격	장학규정 시행세칙 제3조, 제6조에 의거 직전 학기에 과목실격 없이 15학점 이상 취득한 자 중에서 선발	
성적반영 (100%)	교과성적 (70%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>√ 성적진리(등록금 100%): 3.5 이상 인 자 중에서 공인외국어점수 반영 후 선발</li> <li>√ 성적정의(등록금 50%): 3.0 이상 인 자 중에서 공인외국어점수 반영 후 선발</li> <li>√ 성적사랑(등록금 30%): 3.0 이상 인 자 중에서 공인외국어점수 반영 후 선발</li> </ul>
	공인 외국어점수 (30%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>√ 장학규정 시행세칙 공인외국어점수환산표에 의거하여 적용</li> <li>√ 최근 2년 이내 취득한 점수만 인정</li> <li>√ 학기말까지 COMpass K에 입력/승인된 자료를 기준으로 반영</li> <li>√ 1학년은 계명모의토익점수도 인정</li> <li>√ 2~4학년은 공인외국어점수만 인정됨</li> </ul>
성적 반영 방법	(직전 학기 평균평점 ÷ 4.5 × 70)+(공인외국어 인정점수)	

# 자격증



장학금



학점



COMPASS-K 점수

## 세부 조건

### 계명행복우수장학A

8구간(소득분위) 이내에 속하는 재학생들에게 경제적 부담을 덜어주고 학업에 전념하여 금전적 걱정 없이 원하는 학업 목표를 추구할 수 있도록 하는 등록금 범위 내 장학금

※ 장학금 지급 범위 내  
최대 1,000,000원

학자금지원구간 8구간 이내 학생 중 직전학기 12학점 이상 취득하고 직전학기 평균평점 2.51(F포함) 이상인 자 중에서 성적순으로 선발

지급 가능금액이 10,000원 이상인 경우에만 지급  
(EDWARD 시스템 내 학적기본관리-장학이력에서 확인 가능)

### 총장특별(성적우수)장학

9~10구간(소득분위)에 속하는 재학생 중 아래 최소 조건을 갖춘 학생 중 높은 성적을 받은 학생에게 격려 차원으로 지급하는 등록금 범위 내 장학금

※ 장학금 지급 범위 내  
최대 1,000,000원

국가장학금 미신청자 및 학자금지원구간 9~10구간 이내 학생 중 직전학기 성적이 과목실격(F) 없이 15학점 이상 취득하고 평균평점이 3.0 이상인 자 중에서 성적순으로 선발

### 총장특별(학업우수)장학

학자금 지원구간(소득분위)와 관계없이 재학생 중 아래 최소 조건을 갖춘 학생 중 높은 성적을 받은 학생에게 격려 차원으로 지급하는 등록금 범위 외 장학금

생활비  
500,000원

직전학기 성적이 과목실격(F) 없이 12학점 이상 취득하고 평균평점이 4.0 이상인 자 중에서 성적순으로 선발  
(소득구간 해당사항 없음)

계명행복우수장학금A를 받은 학생은!

장학금 수혜 다음 학기 수업일수 2/3선까지 봉사활동을 10시간 이상 이행하고 봉사활동 실적을 COMpassK에 등록/승인 완료해야 함

다음학기 2/3선 까지 봉사활동을 이행하지 않은 학생은 지급 학기 계명행복우수장학A에서 선발 제외함

# 자격증



장학금



학점



COMPASS-K 점수

## [장학] 2024학년도 1학기 학장추천특별장학금(등록전우선감면) 신청 안내

 신고

1. 장학명: 학장추천특별장학(등록전우선감면)
2. 장학금액: 1인당 최대 2,500,000원
3. 신청자격
  - 가. 2024학년도 1학기 기준 8학기(건축학전공 10학기) 이내 재학생(휴학예정자 제외)
  - 나. 2024학년도 1학기 정규등록 예정인 학생(대치등록자 및 반액등록자 제외)
  - 다. 재학 중 징계를 받지 아니한 자
4. 선발유형: **신청 시 3가지 유형 중 1가지 선택하여 제출**
  - 가. [유형1] 사회 각 부문 또는 대학발전에 크게 기여한 학생(전국대회, 공모전 입상 등)
  - 나. [유형2] 경제적 사정이 곤란한 학생
  - 다. [유형3] 전공책임교수 또는 학과장이 장학금 지급이 필요하다고 추천한 학생
5. 신청기간: 2024. 1. 8.(월) ~ 1. 11.(목) 12:00까지(시간엄수)
6. 제출서류: 장학금신청서 1부(기타 심사에 필요한 사항은 EDWARD 시스템에 등록된 자료를 활용하므로 추가 제출서류 없음)

\* 추천 사유에 대한 내용은 본인의 지도 교수님 또는 화학공학전공 교수님 중 한 분께 연락하여 작성을 요청한 후, 제출해 주시기 바랍니다.

# 자격증



장학금



학점



COMPASS-K 점수

## 2024학년도 자기주도인재장학(KSRS) 실시안내

2024학년도 자기주도인재장학(KSRS) 프로그램을 다음과 같이 실시하니 많은 지원 바랍니다.

### 1. 시행 목적

- 가. 학생 본인이 학과와 관련된 주제를 선정, 자기주도적 학습역량 제고
- 나. 지도교수 및 추천교수는 자기주도인재의 계획수립·학습활동의 조력 및 지도 역할
- 다. 계획서를 기반으로 하여 1년간 실천 후 결과(실적)에 따라 단계별 심의를 거쳐 장학금을 지급함으로써, 우리 대학교 학생의 학습·연구 활동 동기부여 및 성취감 고취

### 2. 장학 내용

구분	주요내용
장학명 및 코드	자기주도인재장학 Keimyung Self-Reliant Learner Scholarship(KSRS), 3484
지급금액	1인당 최대 200만원 - 선발: 40만원(20%) 지급 - 2차: 과정·실적 등의 최종 평가에 따라 최대 160만원(0~80%) 차등 지급
장학성격	학업장려비(등록금범위 외)
수혜횟수	재학 중 1회
선발방식	단과대학장(단과대학 장학심사위원회) 추천 선발
신청방법붙임 참조	EDWARD시스템 > 학사행정 > 자기주도인재장학 > 자기주도인재장학신청
운영방법	· 자기주도수학계획서 기반으로 활동대상 선발하여 장학금 일부 지원(20%) · 1년간 계획 실천 및 결과(실적)에 따라 최종 장학금 차등 지원(최대 80%)

### 4. 선발 대상

- 가. 정규학기 3학기 이상 7학기 이내 재학생(건축학과 9학기, 약학대학 11학기 이내)
- 나. 학과와 관련한 자기주도적 수학계획서를 바탕으로 선발
  - 학과별 최상위권(5% 이내)에서 성취가능하다고 인정되는 구체적이고 도전적인 목표제시
  - 단순한 학기성적향상, 외국어성적 향상 및 일반적 자격증 취득 등은 제외
  - 예시: 연구논문 투고 및 게재, 실험참여 및 목표성과, 일정 수준 이상의 공모전 또는 대회 준비 및 참가, 복수외국어 또는 최상급 전문자격 취득, 학과 관련 국내외 봉사활동, 일정수준 이상의 진로취업활동 계획·실천 및 성과, 창업 준비 및 활동 등
  - 교내 프로그램의 고른 참여를 위하여 제출한 학습계획과 직접적으로 관련된 장학 프로그램(예시: 학생학술연구논문장학 등) 수혜 학생은 선발에서 제외(이미 실현된 실적 또는 결과는 제외 포함)
- 다. 장학생 선발 후 1년 내 휴학 등 학적변동 발생 시 장학생 탈락

※ 학과별 예시

대상	공과대학	영어영문학과	산업디자인과
단기목표	학기성적 4.0 목표	TOEIC 900점 달성	디자인기술융합 동아리 운영
↓			
중기목표	학부 연구생 프로젝트 진행	스페인어 복수전공 및 교환학생 선발	공모전 및 대회 수상
↓			
장기목표	대학원 진학	국제기구 인턴	대한민국 인재상 수상
↓			
최종목표	SCI급 연구논문 게재	국제기구 입사	디자인개발 1인 창업자

# 자격증



장학금



학점

C  
COM K10

**산학인재원 행정팀**  
2022학년도 하계방학 토익스피킹  
「LINC 3.0 TS130」 (차수:1)

모집완료

2022.06.16~2022.06.24

운영완료

2022.07.04~2022.07.14

모집인원 21/25(선착순선발)



COMPASS-K 점수

E  
COM K10

**산학인재원 행정팀**  
화학 공학 전문가 양성 실기  
교육과정 (차수:1)

모집완료

2021.06.04~2021.06.05

운영완료

2021.06.23~2021.06.25

모집인원 14/14(선착순선발)

E  
COM K10

**산학인재원 행정팀**  
2021학년도 화학분석 실무·  
안전관리 전문가 양성과정...

모집완료

2021.06.13~2021.06.14

운영완료

2021.06.22~2021.06.27

모집인원 12/20(심사후선발)

E  
COM K4

**산학인재원 행정팀**  
화학산업 실무 전문가 (차수:1)

모집완료

2022.08.25~2022.08.25

운영완료

2022.08.26~2022.08.26

모집인원 30/30(심사후선발)

E  
COM K10

**산학인재원 행정팀**  
Python을 활용한 빅데이터 분석 및  
머신러닝 (차수:1)

모집완료

2022.11.16~2022.11.27

운영완료

2022.12.05~2022.12.09

모집인원 16/40(심사후선발)

E  
COM K10

**산학인재원 행정팀**  
조주기능사&소믈리에 전문가  
실무과정 (차수:1)

모집완료

2021.06.28~2021.06.29

운영완료

2021.07.07~2021.08.28

모집인원 25/25(선착순선발)

E  
COM K10

**산학인재원 행정팀**  
바리스타 전문가 실무과정 (차수:1)

모집완료

2021.06.28~2021.06.29

운영완료

2021.07.07~2021.08.28

모집인원 25/25(선착순선발)

# 자격증



장학금



학점



COMPASS-K 점수

**F COMK2** **2023** **계명새내기 북독후감대회** **역행자!**

학술정보서비스팀

2023 계명 새내기 북 독후감 대회 (차수:1)

**모집중** 2023.03.20~2023.04.30

**운영전** 2023.04.30~2023.04.30

**모집인원** 7/∞(모집인원제한없음)

**F COMK5** **2022학년도 대학연합 임베디드 창의로봇 Challenge 참가를 위한 소프트웨어 교육**

산학협력총괄실

2022학년도 대학연합 임베디드 창의로봇 Challenge 참가를 위...

**모집완료** 2022.08.08~2022.08.16

**운영완료** 2022.08.30~2022.08.31

**모집인원** 20/15(심사후선발)

**F COMK0** **2022학년도 2학기 MY 포트폴리오 개발 공모전**

교수학습개발센터 행정팀

2022학년도 2학기 MY 포트폴리오 개발 공모전 (차수:1)

**모집완료** 2022.10.20~2022.10.31

**운영완료** 2022.11.01~2022.12.31

**모집인원** 120/∞(모집인원제한없음)

**F COMK0** **2023학년도 1학기 학습 노트·플래너 공모전**

교수학습개발센터 행정팀

2023학년도 1학기 학습 플래너 공모전 (차수:1)

**모집완료** 2023.03.13~2023.03.31

**운영중** 2023.04.01~2023.06.30

**모집인원** 0/∞(모집인원제한없음)

**F COMK0** **2023학년도 1학기 학습 노트·플래너 공모전**

교수학습개발센터 행정팀

2023학년도 1학기 학습 노트 공모전 (차수:1)

**모집완료** 2023.03.13~2023.03.31

**운영중** 2023.04.01~2023.06.30

**모집인원** 0/∞(모집인원제한없음)

# 자격증



장학금



학점



COMPASS-K 점수

**E COM K10** 2023학년도 1학기 **K-Circle 학습 동아리**

모집 기간: ~ 2023.03.19. / 200팀 모집

계명대학교 | 교수학습개발센터

교수학습개발센터 행정팀

2023학년도 1학기 활동 공모형 K-Circle 학습 동아리 (차수:1)

**모집완료** 2023.03.09~2023.03.19

**운영중** 2023.03.27~2023.06.30

모집인원 379/200(심사후선발)

**E COM K10** **FACE KEIMYUNG STORY+**

교수학습개발센터 행정팀

1학기 활동 공모형 K-Circle 학습 동아리 (차수:1)

**모집완료** 2021.03.19~2021.03.24

**운영완료** 2021.03.25~2021.06.13

모집인원 411/200(심사후선발)

**E COM K10** **활동공모형 K-Circle 영어 스피치 동아리**

모집 기간 ~ 9. 18.(일) 23:59 까지  
선발 필수 5팀 (1팀당 학생 3~4명, 지도교수 1명)

계명대학교 | 교수학습개발센터

교수학습개발센터 행정팀

2022학년도 2학기 활동 공모형 K-Circle 영어스피치 동아리 (차수:1)

**모집완료** 2022.09.08~2022.09.26

**운영완료** 2022.09.26~2022.12.11

모집인원 7/5(심사후선발)

환경부 화학물질안전원

**제11기 화학물질 불법유통 온라인 감시단 공개모집**

2022. 11. 29. ~ 12. 9.

**모집대상** 화학물질 불법유통정보 온라인 감시에 관심 있는 만 19세 이상 모든 국민 (기준일: 2022. 12. 31.)

**모집인원** 심사위원회의 심사를 통해 적격자 50명 내외 선명

**신청방법** ① 화학물질안전원 누리집 접속 (일일마당 → 공지·공고 → 일민공지) ※ 화학물질안전원 누리집 주소: <https://mcs.me.go.kr/> ② 참가신청서를 내려받아 작성 후 담당자 이메일로 송부(우편, 전화 접수 불가) ※ 담당자 이메일: skkim103@korea.kr (Tel. 043-830-4230)

**활동혜택** • 화학물질 불법유통 온라인 감시단 위촉장 수여 • 매일 활동 실적에 따라 활동비 지급(예산범위 내 실적에 따라 차등 지급) • 유관기관 간담회 또는 견학프로그램 등 참여 기회 제공 • 활동 실적 우수자에게 상정(환경부장관, 화학물질안전원장) 및 상금 수여 \* 활동비 활동실적을 산출하여 연말에 우수자 선정

책임운영기관  
환경부  
화학물질안전원

# 어차피 해야할거

F: 472 / 350 ~~₩2,000,000~~  
E: 810 / 720 ~~₩2,000,000~~

비교과  
대외활동

K-circle, 자격증 강좌, 서포터즈 등

F영역)  $10 \times 5 = 50 \sim 70$

E영역)  $10 \times 5 = 50 \sim 90$

장학금) LINC 3.0 장학 최대 300,000

활동지원금) 식비, 활동비 등

입상) 상금 + F영역 추가 점수

자격증

산업기사 2종 + 기사 1종

F영역)  $80 \times 2 + 100 = 180$

E영역)  $80 \times 2 + 100 = 180$

장학금)  $300,000 \times 2 + 500,000 = 1,100,000$

환급반) 수강료의 70% 환급

학점) 전공선택 예습  
연 1~2회 입상

F영역)  $20 \times 5 = 100$

상금) ???

교내외  
공모전

학점

매 학기 4.0~4.5

균형교양(진로탐색/자기계발/창업)

E영역)  $45 \times 6 = 270$

10

장학금)  $500,000 \times 4 = 2,000,000$

등록금 25~100% 감면

IT자격증

MOS MASTER, 컴퓨터활용능력1급, 정보처리기사

F영역)  $60 + 80 + 100 = 100$

E영역)  $60 + 80 + 100 = 100$

환급금) 160,000 ~ 280,000

장학금) 정보처리기사 500,000

학점) 컴퓨터활용 A+

어학

TOEIC 600, 700, 800 + TOEIC Speaking, KLT

E영역)  $80 + 70 + 50 = 200$

장학금) TOEIC 구간별  $500,000 \times 2 = 1,000,000$

지원금) 1월 ~ 3월, 1회 응시료 지원

학점) 전공기초 외국어 A0 ~ A+

졸업요건 충족

목표관리

자기소개서, 학업계획서, 교수상담

F영역)  $15 + 15 + 2 \times 6 = 42$

# 취업 준비만 했을 뿐인데



장학금



학점



COMPASS-K 점수

○ 장학이력목록 (2024년 1학기 현재 등록금 범위 내 장학금 지급 가능금액: 0원)

학년도	학기	장학코드	장학명칭	장학금계	지급여부	등록금총액 포함여부▲
2023	2학기	00003330	K-STAR S 장학	2,000,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2023	2학기	00003484	자기주도인재장학(KSRS)	1,600,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2023	1학기	00003484	자기주도인재장학(KSRS)	400,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2022	2학기	00003540	자격증취득장학	200,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2022	2학기	00003610	LINC3.0우수장학	330,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2022	2학기	00003611	LINC3.0특별장학	200,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2022	1학기	00003283	총장특별(학업우수)	500,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2022	1학기	00003330	K-STAR S 장학	1,800,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2022	1학기	00003540	자격증취득장학	200,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2022	1학기	00003611	LINC3.0특별장학	150,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2021	2학기	00003283	총장특별(학업우수)	500,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2021	2학기	00003540	자격증취득장학	500,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2021	1학기	00003388	K-STAR A 장학(교외장학금)	200,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 2. LINC 3.0 특별장학

구분	LINC 3.0 특별장학
대상선정	■ 하계방학 교육프로그램 수료자(출석률 80% 이상)
	■ 동계방학 교육프로그램 수료자(출석률 80% 이상)
장학금액	■ 최대 30만원
지급시기	■ 1학기: 금년 8월말
	■ 2학기: 익년 2월말
특이사항	■ 해당 학기 장학금 수혜자도 중복수혜 가능 * 등록금 범위 외 장학임

## 보유 자격면허

### 직무기술서(경찰특공대 폭발물분석요원)

임용예정직급	선발예정인원	직무분야	근무예정부서
경장	1	경비	경찰특공대

주요 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사제폭발물 원료물질 성분분석 및 연구</li> <li>○ 국내외 폭발물 테러 동향 분석 및 연구</li> <li>○ 폭발물테러 예방대책 수립</li> </ul>
-------	--

필요 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (공통 역량) 책임감, 성실성, 연구 역량</li> <li>○ (직급별 역량) 소통 공감 능력, 리더십, 위기대응 능력</li> <li>○ (직렬별 역량) 폭약 및 화약에 대한 전문지식과 연구 및 분석능력</li> </ul>
-------	--

필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화학물질 특성 및 안전관리 지식</li> <li>○ 분석 장비 운용 및 원료물질에 대한 전반적인 처리 기술</li> </ul>
-------	---

응시 자격 요건	<p>&lt;무도(태권도, 유도, 검도, 합기도) 2단 이상인 자로서, 아래의 요건 중 한 가지 이상을 충족한 자&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화학(유기·무기화학·분석화학 포함), 화학공학, 환경공학(환경생명공학 포함), 공업화학 분야 석사학위 소지자</li> <li>○ 화약류관리기사, 화약류관리기술사, 화약류제조기사, 화공기사, 화공기술사, 화공안전기술사, 화학분석기사, 위험물기능장 중 하나 이상 소지자</li> <li>○ 관련 기관 3년 이상 실무경력이 있는 자</li> </ul>
----------	--

구분	자격면허	발급기관	취득일
공인자격(국가/민간)	화약류제조기사	한국산업인력공단	2021.06.02
공인자격(국가/민간)	화약류관리기사	한국산업인력공단	2020.12.31
공인자격(국가/민간)	위험물산업기사	한국산업인력공단	2020.11.12
공인자격(국가/민간)	초경량비행장치 조종자	한국교통안전공단	2020.12.18
공인자격(국가/민간)	2급 생활스포츠지도사	국민체육진흥공단	2021.12.03
공인자격(국가/민간)	디지털정보활용능력(DIAT)고급	한국생산성본부	2021.12.17
공인자격(국가/민간)	정보기술자격(ITQ)-아래한글B급	한국생산성본부	2021.12.16
공인자격(국가/민간)	자동차운전면허1종보통	도로교통공단	2015.01.23
기타자격	화약류관리보안책임자 1급(2021. 7.16. ~ 2026. 7.15.) - 경찰청 화약류제조보안책임자 1급(2021. 7.16. ~ 2026. 7.15.) - 경찰청 특공무술 3단 - 특수전사령부 킥복싱 3단 - 대한민국킥복싱 태권도 2단 - 국기원 카라테 1단 - 대한카라테연맹 키네시오테이핑 CKTT - 키네시오코리아 스포츠테이핑관리사2급 - 한국건강운동관리협회		

## 직무기술서(경찰특공대 폭발물분석요원)

임용예정직급	선발예정인원	직무분야	근무예정부서
경장	1	경비	경찰특공대

주요 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사제폭발물 원료물질 성분분석 및 연구</li> <li>○ 국내외 폭발물 테러 동향 분석 및 연구</li> <li>○ 폭발물테러 예방대책 수립</li> </ul>
-------	--

필요 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (공통 역량) 책임감, 성실성, 연구 역량</li> <li>○ (직급별 역량) 소통 공감 능력, 리더십, 위기대응 능력</li> <li>○ (직렬별 역량) 폭약 및 화약에 대한 전문지식과 연구 및 분석능력</li> </ul>
-------	--

필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화학물질 특성 및 안전관리 지식</li> <li>○ 분석 장비 운용 및 원료물질에 대한 전반적인 처리 기술</li> </ul>
-------	---

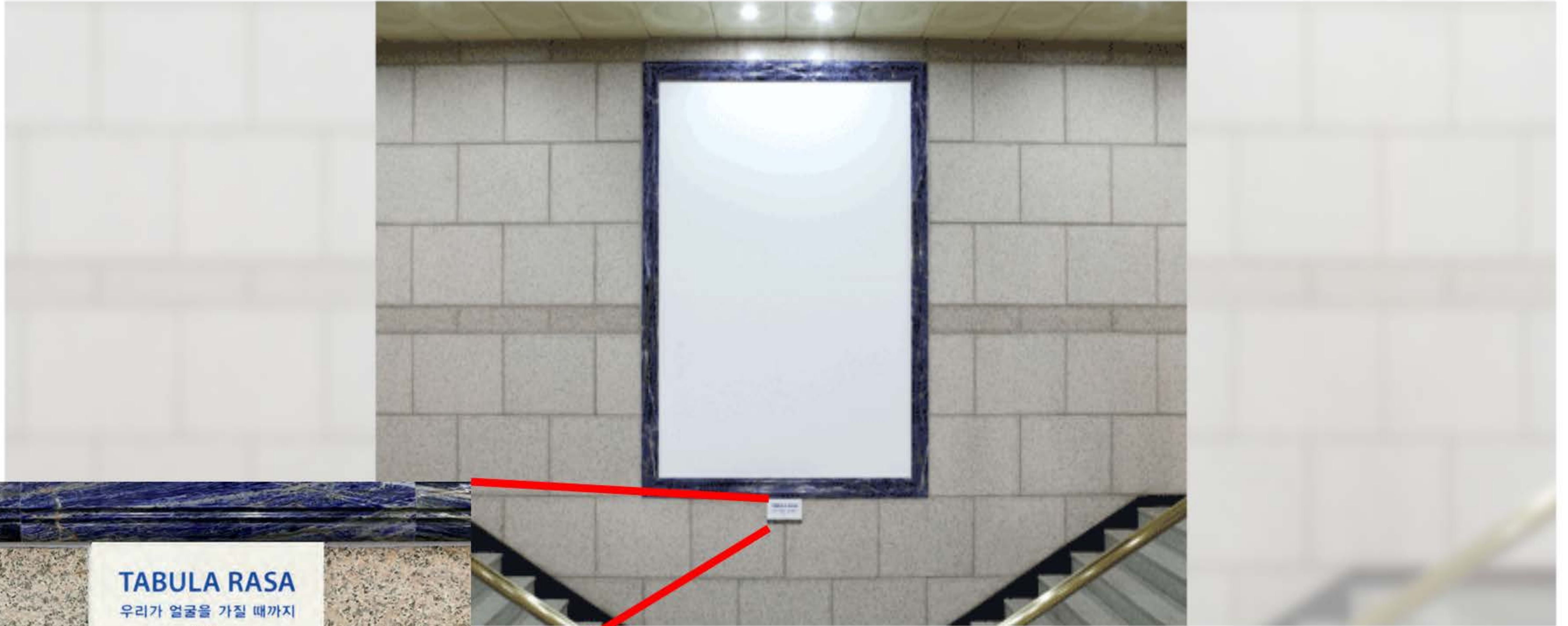
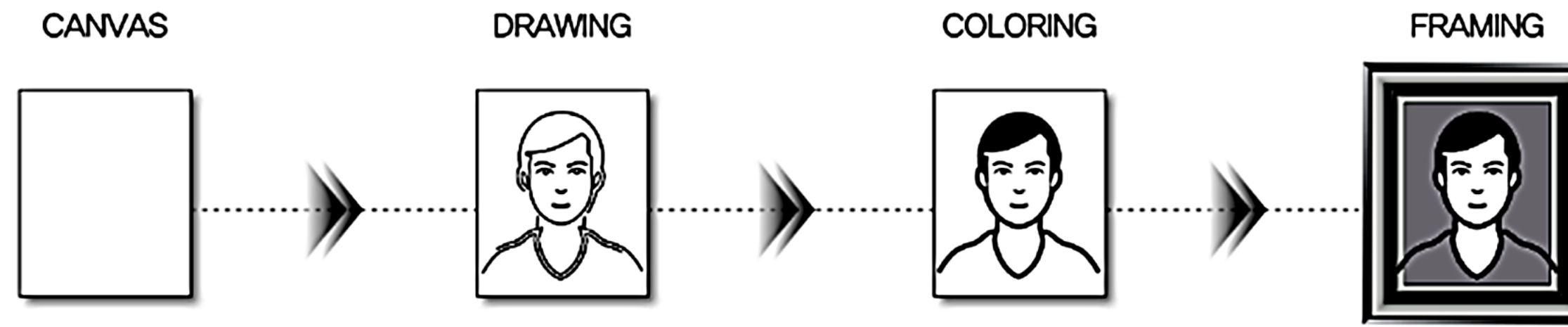
응시 자격 요건	<p>&lt;무도(태권도, 유도, 검도, 합기도) 2단 이상인 자로서, 아래의 요건 중 한 가지 이상을 충족한 자&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화학(유기·무기화학·분석화학 포함), 화학공학, 환경공학(환경생명공학 포함), 공업화학 분야 석사학위 소지자</li> <li>○ 화약류관리기사, 화약류관리기술사, 화약류제조기사, 화공기사, 화공기술사, 화공안전기술사, 화학분석기사, 위험물기능장 중 하나 이상 소지자</li> <li>○ 관련 기관 3년 이상 실무경력이 있는 자</li> </ul>
----------	--

## 주요활동 및 수상경력

기간/일자	구분	기관명	내용/내역
2021.12 ~ 2023.03	사회활동	청호관	트레이너
주요활동	복싱·킥복싱·체력단련 지도 SNS 관리 홍보물 제작		
2022.11.03	수상경력	LINC 3.0 사업단	THE CEO 공모전
주요활동	지역 내 기업이 제시한 문제 해결 아이디어 공모전 발열담요 디자인에 관한 아이디어 제시 대상 수상		
2021.11.16	수상경력	영남대학교 LINC+사업단	극한환경드론대회 입상
주요활동	강풍·장애물·요격 등 극한 환경 속 드론 비행 능력 측정		
2021.11.13	수상경력	7개 대학 연합	임베디드 창의로봇 경진대회
주요활동	레고 마인드스톰 활용 소프트웨어 코딩 경진대회 계명대학교 대표 장려상 수상		
2020.09.18	수상경력	한국산업인력공단	국가자격취득자 수기공모전 동상
주요활동	국가기술자격 취득 수기공모전 동상 수상 직업방송TV '투데이 JOBS' 출연		
2018.09.11	수상경력	육군본부	육군 혁신 아이디어 제언
주요활동	군용 폭발물 운용 방법 개선을 위해 알칼리 금속을 이용한 새로운 뇌관의 개발을 제언. 사령부 예선 11위에 그침.		
2018.07.06	수상경력	육군부사관학교	총용대상
주요활동	육군 모범부사관 표창 수상		



# Tabula Rasa



**TABULA RASA**  
우리가 얼굴을 가질 때까지  
1995.

# 신입생 목표 설정 이벤트

기간 | ~ 2024. 5. 3.(금) 까지

나만의 대학생활 목표를 작성하고  
**30,000원 상당 치킨 기프티콘** 받자!



- 양식: 자유 양식(카드뉴스, PPT, 표 등)
- 내용: 1. 목표 작성  
2. 목표 달성 시기 작성  
3. 이번 학기 실천 계획 작성
- 제출 방법: [dkpark@kmu.ac.kr](mailto:dkpark@kmu.ac.kr)로 제출
- 선발 방법: 제출한 학생 중 우수자 **30명** 선발
- 문의: T.053-580-6771(교육성과관리센터 박도국)



# 신입생 목표 설정 이벤트


## 예시

**TIP**

### 목표 설정

1학년 1학기 학점 3.8이상

- 중간고사와 기말고사 기간 도서관에서 공부
- 중요한 과목별로 공부하기
- 수업시간 교수님이 중요하다고 하는 내용 필기하기
- 수업시간에 자거나 졸지않기




**TIP**

### 이번 학기 실천 계획

체력관리 하면서 공부하기

- 불필요한 잡생각은 버리기!
- 공복 유산소로 몸과 마음 가볍게 하기
- 밤새는 과제하거나 시험은 하지 않기!
- 시간 분배를 잘 활용하여 공부하기



# 신입생 목표 설정 이벤트

## 예시



### 목표달성시기

- 1학년** 토익 기초 다지기, 전공과 교양과목 공부하기, 대회 참여
- 2학년** 토익 실력 다지기, 학교 해외 프로그램 알아보기, 공모전 참여  
각 기업의 서포터즈 지원하기, 교과공부 충실히 하기
- 3학년** 교환학생 지원하기, 공모전 참여하기, 교과 공부 충실히 하기,  
서포터즈 지원&활동하기, 영어 꾸준히 공부하기
- 4학년** 기업의 인턴 경험하기, 취업스터디 가입하기,  
자소서 등 서류 준비하기, 학교 공부 꾸준히하기

## 만족도 및 요구조사

만족도 조사 QR 코드



만족도 조사 URL



QR코드를 찍어보세요 :)

QR 코드를 찍거나 URL을 들어가서 만족도 조사를 실시해주세요



인스타그램  
@kmustar\_



바우어관 1201호  
053-580-6771

---

Q & A

**Thank  
you.**