



한국항공대학교

2023

비교과  
프로그램



커리큘럼







# Create New Routes

누구나 가능했다면, 역사가 되지 못했을 것입니다.

남들과 같은 길은 걸었다면, 새로운 길을 열 수 없었을 것입니다.

한국항공대학교였기에 가능했던 길,

한국항공대학교의 도전은 지금도 계속되고 있습니다.

# 목차

## With KAU 함께 이루는 꿈

I. KAU 교육목적 체계도 .....	2
II. SPACE 핵심역량 .....	3
III. SPACE 핵심역량 프로그램 체계도 .....	5
IV. 비교과 프로그램 통합관리시스템 안내 .....	7
V. 비교과 프로그램 목록 .....	13
VI 비교과 프로그램 세부현황 .....	14
1. 학습역량지원프로그램	
가. 교무처	
(1) 영어학력평가 .....	20
나. 미래교육혁신원	
(1) 학습/글로벌 멘토링 프로그램 .....	22
(2) NALDA 학습공동체 .....	23
(3) 스피치 클리닉 .....	24
(4) 글쓰기 클리닉 .....	25
(5) 학습법 특강 .....	26
(6) 방학 집중 특강 .....	27
(7) 학습공모전 .....	28
(8) 학습유형검사(정규학기, 성적경고자 등) .....	29
(9) Learning Tip .....	30
(10) 신입생 학습역량 가이드 .....	31
(11) KAU 지식공유형 플랫폼 .....	32
(12) KAU 비교과 영어회화 .....	33
(13) KAU 기초학습역량 강화 프로그램 .....	34



다. 국제교류원

(1) Aerospace Challenger (NASA-BOEING 탐방) ..... 35  
 (2) Advanced Language Program ..... 36  
 (3) Research Internship Program - USC 인턴십 ..... 37  
 (4) Research Internship Program - UNLV 인턴십 ..... 38  
 (5) AIRBUS 101 ..... 39  
 (6) 록히드 마틴 팰콘 챌린저 ..... 40  
 (7) 보잉데이 ..... 41

라. 중앙도서관

(1) 독서 감상문 공모전 ..... 42  
 (2) 정보검색대회 ..... 43

마. 학생처

(1) KAU 프런티어 프로그램 ..... 44

바. 공과대학

(1) 캡스톤디자인 성과발표회 ..... 45  
 (2) 종합설계 성과물 교외 발표 지원 ..... 46  
 (3) LabVIEW 외부 교육 ..... 47  
 (4) 현장환경 특화 교육프로그램 ..... 48  
 (5) 항공제 “다리만들기 대회” ..... 49  
 (6) 종합설계발표회 ..... 50  
 (7) 반도체 공정 실습 입문 교육 ..... 51  
 (8) 신소재공학과 학술제 ..... 52  
 (9) 창의적 재료설계 프로젝트 발표회 ..... 53  
 (10) 반도체기본공정교육 ..... 54  
 (11) 산업체 현장견학 ..... 55  
 (12) 글로벌 공학설계 ..... 56  
 (13) 신소재연구센터 인턴프로그램 ..... 57  
 (14) 신소재 동문 초청 기술 학술대회 ..... 58



사. AI융합대학

(1) 2023 한국항공대 프로그래밍 경시대회 ..... 59  
 (2) 2023 AI융합 Capstone Design 발표회 ..... 60

아. 환경대학

(1) 글로벌챌린저 ..... 61  
 (2) 항공·경영대학장배 모의주식투자대회 ..... 62  
 (3) 동계 글로벌리더십 ..... 63  
 (4) Design Thinking 프로그램 ..... 64  
 (5) 해운항만물류 기업문제해결프로젝트 ..... 65  
 (6) 해운항만물류 단기인턴십 ..... 66  
 (7) 해운항만물류 장기인턴십 ..... 67

2. 취·창업지원프로그램

가. 대학일자리센터

(1) KAU 진로·취업 동아리 ..... 68  
 (2) KAU 선배 멘토링(토크 콘서트) ..... 69  
 (3) 찾아가는 현직자 직무 코칭 프로그램 ..... 70  
 (4) 온라인 현직자 직무캠프 ..... 71  
 (5) 여대생 취업역량강화 프로그램 ..... 72  
 (6) 글로벌 해외 및 국내 외국계기업 취업특강 ..... 73  
 (7) 이공계 취업 아카데미 ..... 74  
 (8) 인문계 취업 아카데미 ..... 75  
 (9) 경력개발(CDP)를 활용한 성공취업전략 ..... 76  
 (10) 중견·중소기업 취업 특강 ..... 77  
 (11) 대기업 취업패키지 ..... 78  
 (12) 공기업 취업패키지 ..... 79  
 (13) 면접특강 및 1:1면접 컨설팅 ..... 80  
 (14) 전·현직 인사담당자 초청 모의면접 ..... 81  
 (15) AI 취업 특강 ..... 82  
 (16) 국토교통부와 함께하는 릴레이 멘토데이 ..... 83  
 (17) 진로프로그램 (진로네비게이션) ..... 84  
 (18) 온라인 직무 멘토링 ..... 85

(19) 비즈니스 엑셀 데이터 분석 완성 .....	86
(20) 직무역량 강화 특강(식스시그마 그린벨트) .....	87
(21) 창업아이디어 경진대회 .....	88
(22) ICT 창업메이커톤 경진대회 .....	89

### 3. 진로심리상담 지원프로그램

#### 가. 국제교류원

(1) 글로벌 버디 프로그램 .....	90
(2) 외국인 유학생 상담 프로그램 .....	91

#### 나. 새내기성공센터

(1) 3중멘토 프로그램 .....	92
(2) 흥미진진 (CST 성격강점 검사) .....	93
(3) 흥미진진 (STRONG 직업흥미검사) .....	94
(4) 흥미진진 (진로가치관카드 검사) .....	95
(5) 흥미진진 (MBTI 특강) .....	96
(6) 재학생멘토&멘티 활동 뽐내기 공모전 .....	97
(7) 멘토활동 아이디어 공모전 .....	98
(8) 새내기 KAU 입학수기 공모전 .....	99
(9) 신입생 대학생활 가이드 영상 공모전 .....	100
(10) 멘토&멘티 대학생활 설계 공모전 .....	101
(11) 생활법률 특강 .....	102
(12) 흥미진진 후기 공모전 .....	103
(13) 전공 노뎃돌 .....	104
(14) 선배에게 길을 묻다 .....	105
(15) 전공설계 패스파인더 .....	106
(16) 멘토&멘티 명랑운동회 .....	107

#### 다. 생활관

(1) 생활관 상담 프로그램 .....	108
-----------------------	-----

#### 라. 의료지원실

(1) 금연클리닉 .....	109
(2) 심폐소생술 교육 .....	110

(3) 건전음주 교육 .....	111
(4) 사랑의 헌혈 캠페인 .....	112
(5) 건강검진버스 .....	113
마. 대학일자리센터	
(1) 상시 클리닉 (전문 컨설턴트 상담) .....	114
바. 인권·성평등상담소	
(1) 성폭력·가정폭력 예방교육 .....	115
사. 학생생활상담소	
(1) 개인상담(대면/비대면) .....	116
(2) 스마트폰 과의존(중독) 예방 교육 .....	117
(3) 스트레스 검사 프로그램 .....	118
(4) 신입생을 위한 다면적 인성 검사(MMPI-2) .....	119
(5) 심리검사 (성격 및 진로, 대인관계) .....	120
(6) 집단상담 .....	121
(7) 재학생 대기업 인성검사 대비 MMPI-2 검사 .....	122
(8) 슬기로운 마음정원 .....	123
(9) 감정테라피 .....	124
(10) 상담프로그램 참여 공모전 .....	125



# 01

# KAU 교육목적 체계도

항공우주 특성화 대학 한국항공대학교



## 건학정신

개척자적 정신을 배양하고, 지성인으로서의 교양과 첨단 과학기술로 무장하여, 새로운 시대의 역사적 소임을 다할 수 있는 능력있는 선도자를 배출

## 교육이념

- 인격도야(人格陶冶) : 마음과 몸매를 맑게
- 진리탐구(眞理探究) : 학문과 창의를 넓게
- 인화협동(人和協同) : 화협과 단결을 굳게

## 교육목적

항공우주과학을 중심으로 국가사회와 인류발전에 필요한 다양한 학문분야에 관한 이론과 응용방법을 교수 및 연구지도자로서의 인격과 실력을 갖춘 유능한 인재양성

## 교육목표

- 항공우주과학을 중심으로 한 관련분야의 전문인 육성
- 이론과 실무능력을 동시에 견비한 인재 양성
- 사회 적응력이 뛰어난 균형 잡힌 지성인 양성

## 핵심역량

### 글로벌소통 역량 Smart Global collaborators

공간과 시간, 언어의 장벽을 넘어 소통하고 협력할 수 있는 역량

### 전문탐구 역량 Passionate Explorers

전문분야에 대한 기본역량을 바탕으로 문제를 해결할 수 있는 역량

### 통섭융합 역량 All-Round Experts

인문학적 소양과 전문분야의 지식을 융합하여 문제를 해결할 수 있는 역량

### 창의도전 역량 Creative challengers

창의와 도전 정신으로 새로운 미래를 개척할 수 있는 역량

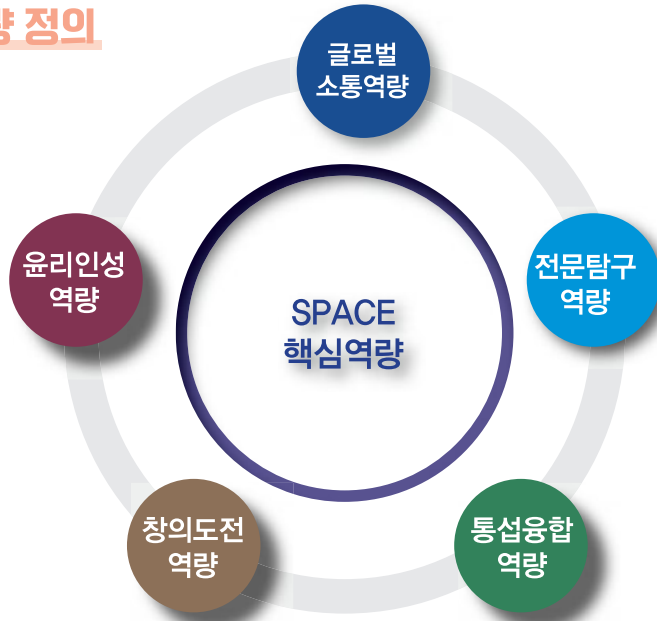
### 윤리인성 역량 Ethical Leaders

도덕성을 바탕으로 화합과 봉사의 정신을 구현할 수 있는 역량

# 02 SPACE 핵심역량



## 1. SPACE 핵심역량 정의



## 2. SPACE 핵심역량 및 하위역량

핵심역량	역량정의	하위역량	하위역량의 정의
<b>S</b> 글로벌 소통역량 Smart Global Collaborator	공간과 시간, 언어의 장벽을 넘어 소통하고 협력할 수 있는 역량	1. 효율적 커뮤니케이션	타인과의 커뮤니케이션 상황에서 적절한 수준과 스타일, 수단을 선택적으로 활용할 수 있는 능력
		2. 외국어 의사소통	외국어로 자신의 주의, 주장, 관점을 전달할 수 있는 능력
		3. 타 문화 이해	문화의 보편성 뿐만 아니라 자문화 중심에서 벗어나 다양한 문화의 특수성을 이해하고 포용하는 능력
<b>P</b> 전문탐구 역량 Passionate Explorers	전문분야에 대한 기본 역량을 바탕으로 문제를 해결할 수 있는 역량	4. 체계적 전공지식 습득	전공분야의 폭넓은 지식습득을 통한 전공에 대한 체계적 관점 형성 능력
		5. 전공-타전공 관련성 파악	전공분야와 인접학문의 관련성을 명확히 이해함으로써 전공의 가능성과 한계를 인식할 수 있는 능력
		6. 전공관련 의도적 문제제기	전공분야의 핵심이슈를 중심으로 의도적으로 문제를 제기하고 이를 해결할 수 있는 아이디어를 도출할 수 있는 능력

핵심역량	역량정의	하위역량	하위역량의 정의
<b>A</b> 통섭융합 역량 All-round Expert	인문학적 소양과 전문 분야의 지식을 융합하여 문제를 해결할 수 있는 역량	7. 폭넓은 인문지식 습득	전공의 한계에서 벗어나 현상을 보는 다양한 관점을 체계적으로 습득할 수 있는 능력
		8. 비판적 사고	현실에서 마주하게 되는 다양한 현상의 원인을 다양한 각도에서 비판적으로 성찰할 수 있는 능력
		9. 융합적 사고	다양한 지적 안목이 요구되는 구체적 문제상황을 설정하고, 해결 대안을 제시하는 능력
<b>C</b> 창의도전 역량 Creative Challenge	창의와 도전정신으로 새로운 미래를 개척할 수 있는 역량	10. 감수성	문제상황에 직, 간접적으로 영향을 미치는 요인들을 세밀하게 관찰하여 필요, 아픔을 감지해 낼 수 있는 능력
		11. 도전정신	현실의 한계에도 불구하고, 한계를 돌파하고자 하는 열정과 신념을 유지할 수 있는 능력
		12. 창조성	다양한 아이디어를 도출하고 이를 구체적 현실로 구현할 수 있는 능력
<b>E</b> 윤리인성 역량 Ethical Leaders	도덕성을 바탕으로 화합과 봉사의 정신을 구현할 수 있는 역량	13. 윤리적 실천	공동체가 소중히 여기는 윤리적 가치를 이해하고 이를 현실에서 실천하는 능력
		14. 화합과 협력	타인과의 협업 과정에서 발생하는 다양한 갈등을 극복하고 시너지를 창출할 수 있는 능력
		15. 배려와 봉사	자신의 관심과 전공을 중심으로 타인 배려를 통한 연대의식을 심화할 수 있는 능력





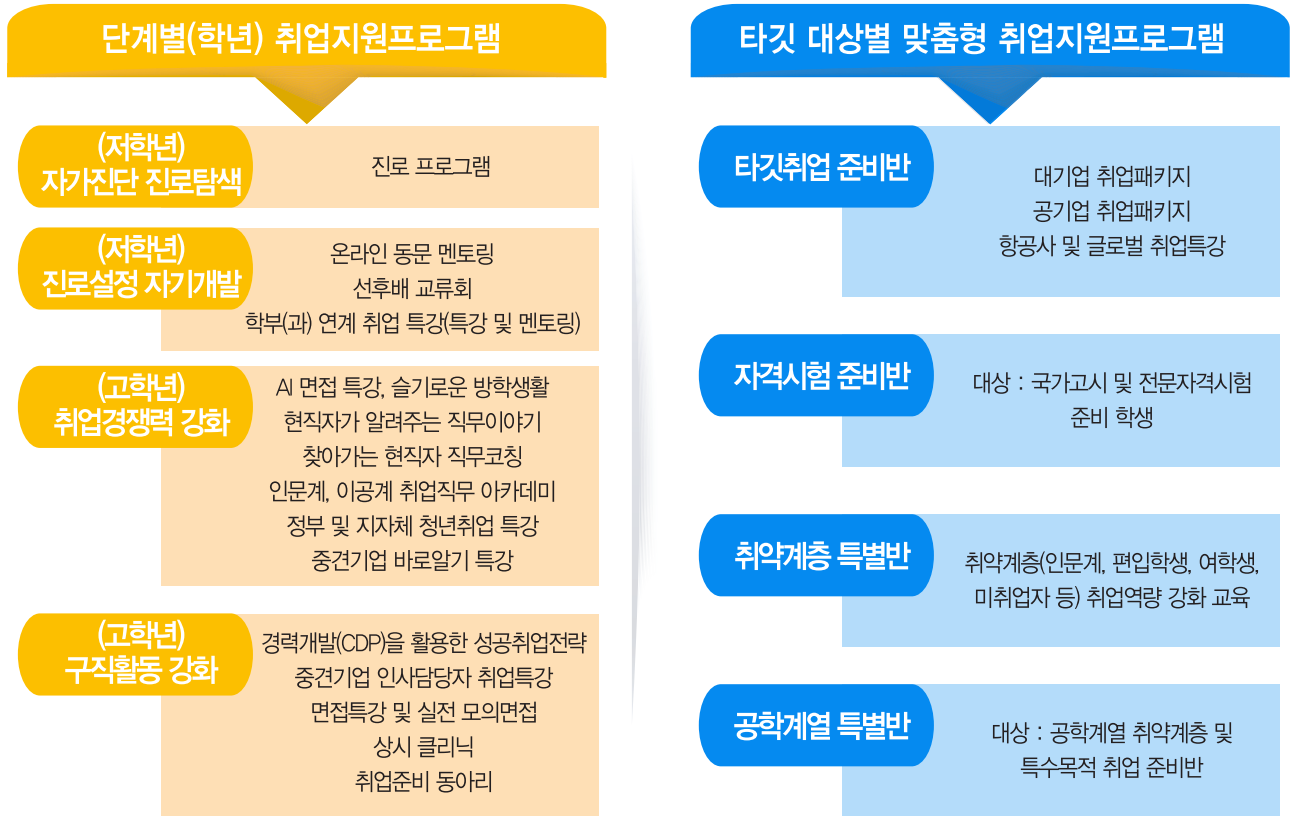
# 03 SPACE 핵심역량 프로그램 체계도



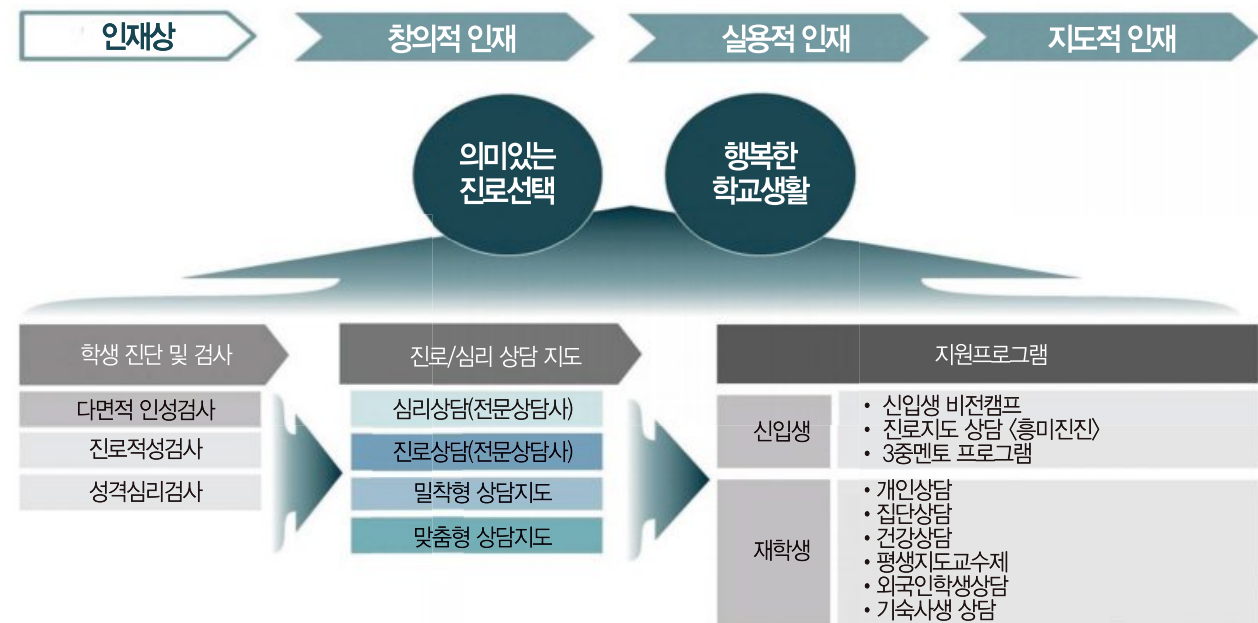
## 1. 학습 역량강화 프로그램 체계도



## 2. 취·창업 역량강화 프로그램 체계도



## 3. 진로심리상담 프로그램 체계도



# 04 비교과통합관리 시스템 안내



## 1. 홈페이지 (https://scm.kau.ac.kr/)

한국항공대학교 KOREA AEROSPACE UNIVERSITY

시스템 소개 | 로그인

비교과 프로그램 | 교외 비교과활동 | 통합상담 | 역량진단 | 이용안내

전체 행정부서

**기술통보통신부 주최 | 제19회 OPCIT 정기평가**

연구협력처 연구협력팀 - 연구...

2023년 TOPCIT(소프트웨어 역량검정) 정기평가

신청: 2023.04.12(수) - 2023.04.20(목)  
운영: 2023.05.20(토) 09:30 - 12:00

12/30명

**합소와 함께해요!**

마음 방역의 날: 4월

학생생활상담소

2023학년도 1학기 심리검사의 달

[4월 심리검사] SLT 자기조절학습검사

신청: 2023.04.12(수) - 2023.04.21(금)  
운영: 2023.04.12(수) - 2023.04.21(금)

226/무제한

**합소와 함께해요!**

마음 방역의 날: 4월

학생생활상담소

2023학년도 1학기 심리검사의 달

[4월 심리검사] IESS 통합스트레스 검사

신청: 2023.04.12(수) - 2023.04.21(금)  
운영: 2023.04.12(수) - 2023.04.21(금)

233/무제한

**1년 4월 글쓰기 클리닉**

한국항공대학교 교수학습센터

내기 쓴 글을 위한 11월을 검색 프로그램

교수학습센터

글쓰기 클리닉(2023.04월)

신청: 2023.03.27(월) - 2023.04.23(일)  
운영: 2023.04.01(토) - 2023.04.30(일)

16/20명

전체 단과대학

**인권센터**

인권성평등상담소 5월 재학생 폭력예방교육 "소시오드라마"

신청: 2023.04.05(수) - 2023.04.21(금)  
운영: 2023.05.10(수) 18:00 - 21:00

**경영학부**

항공경영대학장배 모의주식투자대회(2023-1)

신청: 2023.03.13(월) - 2023.05.12(금)  
운영: 2023.03.20(월) - 2023.05.12(금)

**인권센터**

2023 재학생 온라인 폭력예방교육 프로그램

신청: 2023.03.15(수) - 2023.07.09(일)  
운영: 2023.03.15(수) - 2023.07.10(월)

**경영학부**

글로벌챌린저

신청: 2023.02.06(월) - 2023.02.22(수)  
운영: 2023.06.26(월) - 2023.07.01(토)

전체 1차분류

**기술통보통신부 주최 | 제19회 OPCIT 정기평가**

연구협력처 연구협력팀 - 연구...

2023년 TOPCIT(소프트웨어 역량검정) 정기평가

신청: 2023.04.12(수) - 2023.04.20(목)  
운영: 2023.05.20(토) 09:30 - 12:00

12/30명

**합소와 함께해요!**

마음 방역의 날: 4월

학생생활상담소

[4월 심리검사] SLT 자기조절학습검사

신청: 2023.04.12(수) - 2023.04.21(금)  
운영: 2023.04.12(수) - 2023.04.21(금)

226/무제한

**합소와 함께해요!**

마음 방역의 날: 4월

학생생활상담소

2023학년도 1학기 심리검사의 달

[4월 심리검사] IESS 통합스트레스 검사

신청: 2023.04.12(수) - 2023.04.21(금)  
운영: 2023.04.12(수) - 2023.04.21(금)

233/무제한

**인권성평등상담소 5월 재학생 폭력예방교육 "소시오드라마"**

인권센터

신청: 2023.04.05(수) - 2023.04.21(금)  
운영: 2023.05.10(수) 18:00 - 21:00

60/60명




## 2. 비교과통합관리시스템 이용안내

교내 비교과프로그램 신청부터 수료증 발급까지 모두 시스템에서 이용 가능합니다.

### ① 학생 → 프로그램 조회(1)





프로그램  
조  
회

① 개설된 비교과 프로그램을 조회한 뒤 원하는 프로그램을 신청할 수 있습니다.

② 핵심 역량별 프로그램 조회가 가능합니다.

③ 동일 학과 / 동일 학년 등 신청 정보 / 역량 진단 결과에 따라 맞춤형 추천 프로그램을 제공합니다.

학생 → 프로그램 조회(2)



총 1,362개

● 종료임박순 ● 인기순 ● 최신순

<p><b>D-2</b></p> <p><b>OPCIT 정기평가</b></p> <p>연구협력처 연구협력팀 - 연구... ★</p> <p>2023년 TOPCIT(소프트웨어 역량 검증) 정기평가</p> <p>신형: 2023.04.12(수) ~ 2023.04.20(일) 운영: 2023.05.20(토) 09:30 ~ 12:00</p> <p>12/30명</p>	<p><b>D-3</b></p> <p><b>잡소와 함께해요!</b></p> <p>마음 방어의 달 4월</p> <p>학생생활상담소 ★</p> <p>2023학년도 1학기 심리검사의 달</p> <p>[4월 심리검사] SLT 자기조절학습검사</p> <p>신형: 2023.04.12(수) ~ 2023.04.21(일) 운영: 2023.04.12(수) ~ 2023.04.21(금)</p> <p>227/무제한</p>	<p><b>D-3</b></p> <p><b>잡소와 함께해요!</b></p> <p>마음 방어의 달 4월</p> <p>학생생활상담소 ★</p> <p>2023학년도 1학기 심리검사의 달</p> <p>[4월 심리검사] IESS 통합스트레스 검사</p> <p>신형: 2023.04.12(수) ~ 2023.04.21(일) 운영: 2023.04.12(수) ~ 2023.04.21(금)</p> <p>234/무제한</p>	<p><b>D-4</b></p> <p><b>소시오드라마</b></p> <p>한국영광대 학생을 위한 교정의 폭력예방교육</p> <p>인권센터 ★</p> <p>인권성평등상담소 5월 재학생 폭력예방교육 "소시오드라마"</p> <p>신형: 2023.04.05(수) ~ 2023.04.21(일) 운영: 2023.05.10(수) 18:00 ~ 21:00</p> <p>60/60명</p>
<p><b>D-6</b></p> <p><b>글쓰기 클리닉</b></p> <p>내가 쓴 글을 어떤 11 맞춤 필자 프로그램</p> <p>교수학습센터 ★</p> <p>글쓰기 클리닉(2023.04월)</p> <p>신형: 2023.03.27(월) ~ 2023.04.23(일) 운영: 2023.04.01(토) ~ 2023.04.30(일)</p>	<p><b>D-9</b></p> <p><b>잡소와 함께해요!</b></p> <p>마음 방어의 달 4월</p> <p>학생생활상담소 ★</p> <p>2023학년도 1학기 심리검사의 달</p> <p>[대면 해석상담] SLT 자기조절 학습...</p> <p>신형: 2023.04.12(수) ~ 2023.04.26(일) 운영: 2023.05.02(화) 15:00 ~ 16:00</p>	<p><b>D-9</b></p> <p><b>잡소와 함께해요!</b></p> <p>마음 방어의 달 4월</p> <p>학생생활상담소 ★</p> <p>2023학년도 1학기 심리검사의 달</p> <p>[대면 해석상담] SLT 자기조절 학습검사</p> <p>신형: 2023.04.12(수) ~ 2023.04.26(일) 운영: 2023.05.02(화) 16:30 ~ 17:30</p>	<p><b>D-9</b></p> <p><b>잡소와 함께해요!</b></p> <p>마음 방어의 달 4월</p> <p>학생생활상담소 ★</p> <p>2023학년도 1학기 심리검사의 달</p> <p>[대면 해석상담] 1차 IESS 통합스트레스...</p> <p>신형: 2023.04.12(수) ~ 2023.04.26(일) 운영: 2023.05.02(화) 10:30 ~ 11:30</p>



- ① 프로그램 분류 기준으로 프로그램 조회가 가능합니다.
- ② 운영 기관 / 태그 / 검색어 입력으로 프로그램 검색이 가능합니다.
- ③ [종료임박순], [인기순], [최신순]으로 프로그램 정렬이 가능하며, 프로그램 모집 상태 (개인/팀 단위 모집, 모집인원/팀 수, 모집일)를 확인 후 프로그램 상세 정보 페이지로 이동합니다.

학생 >>> 프로그램 신청(1)

○ 프로그램 진행 절차



- ① 프로그램 신청은 개인신청 / 팀 / 주제 신청 세가지 모드가 지원됩니다.
  - 개인신청 : [신청하기]버튼 클릭 시 프로그램 '신청대상'에 따라 신청가능여부를 확인합니다.
  - 팀신청 : [팀장 신청하기]를 통해 팀장이 팀을 개설 후, 팀원들에게 비밀번호를 공유하여 팀원을 접수 받습니다. 또는 팀원을 공개 모집 후 팀장 혹은 프로그램 운영자가 개별 승인할 수 있습니다.
  - 주제신청 : 주제 선택 뒤 [신청하기]버튼 클릭 시 '신청대상'에 따라 신청합니다.



## 학생 → 프로그램 신청(2)

### ● 신청서 작성하기

남은시간 ?	29분 15초 남았습니다. <b>우선 예약 대기 기능으로 제한 시간 내 신청서를 작성해야 합니다.</b>
신청자정보	김** / 2023***** / **전공
휴대전화번호 *	학사정보시스템에 입력되어 있을 경우 '휴대전화번호'는 자동으로 입력됩니다.
이메일주소 *	학사정보시스템에 입력되어 있을 경우 '이메일주소'는 자동으로 입력됩니다.
ZOOM링크 수신용 이메일 주소 *	<input type="text"/> 주로 사용하는 이메일 주소를 정확하게 입력해 주시기 바랍니다.

### ● 팀장 신청 시

신청자정보	김** / 2023***** / **전공
팀명 ? *	<input type="text"/> <b>팀장 신청 시 아래 두 정보를 추가적으로 입력해야 합니다.</b>
팀 패스워드 ? *	<input type="text"/> 팀으로 가입하기 위해 팀원이 입력해야하는 비밀번호(4자리 이상의 숫자)를 입력하여 주십시오.
팀 인원 ? *	<input type="text"/> 팀장을 포함한 팀 최대 인원 수를 입력하여 주십시오. 0 입력시 제한없음으로 설정됩니다.

### ● 팀원 신청 시

신규팀 개설하기
팀원으로 신청하기

**(팀명)**  
 2023.05.17(수) 17:00 ~ 2023.05.17(수) 18:00  
 년 팀명 : ( \*\*\*\*\* ) / 팀원 : 1 명

선택팀 팀원으로 신청하기
☆ 0
공유하기

프로그램 정보 화면에서  
팀원으로 신청할 경우 미리 '팀'을 선택 합니다.

## 학생 역량진단

The screenshot displays the '핵심역량진단' (Core Competency Assessment) page. At the top, there is a navigation bar with '역량진단' (Competency Assessment) highlighted. Below this, a table lists assessment items. The first item, '2023학년도 핵심역량진단', is selected, and a '진단하기' (Assess) button is highlighted. Below the table, there is a section for '나의 진단결과' (My Assessment Results) showing a radar chart and a table of scores for various competencies compared to a peer group.

역량명	점수	비교군 평균
공감능력	57.7%	51.05%
문제해결능력	53.3%	51.05%
창의성	56.2%	51.05%
의사소통능력	48.4%	51.05%
자기주도성	55.7%	51.05%



- ① 핵심역량진단을 위해 [역량진단] > [핵심역량진단] 메뉴를 클릭합니다.
- ② 진단목록에 현재 진행중인 진단이 있을 경우 [진단하기]버튼을 클릭하여 진단에 참여 합니다.
  - PC / 모바일 기기를 통해 진단에 참여할 수 있습니다.
- ③ 진단 후 진단 결과를 바로 확인할 수 있습니다.
  - 진단 결과에 따른 학생평균과의 역량 비교 / 추이 확인이 가능합니다.
  - 진단 결과해석 및 추천 비교과 프로그램을 확인합니다.

### 3. 학생활동 마일리지 장학금

#### | 가. 학생활동 마일리지 개요 |

- (1) 비교과 프로그램에 대한 학생들의 자발적이고 적극적인 참여를 유도하기 위하여 참여시간 및 활동 비중을 고려하여 부여
- (2) 학생들에게 자기주도적 경력개발 활동의 동기부여를 통하여 학습의욕을 고취 시키고 능동적이고 자발적으로 경력을 축적하도록 유도

#### | 나. 운영절차 |

##### (1) 마일리지 장학금

이수시간	장학금
15시간 이상	100,000원
45시간 이상	300,000원
75시간 이상	500,000원

##### (2) 선발기준

- (가) 마일리지 적용 비교과프로그램 참여 이수 시간이 우수한 학생
- (나) 종료(이수)된 비교과프로그램의 참여 시간을 기준으로 선발
  - ※ 시간 및 마일리지 제한 : 비교과 프로그램 1프로그램 최대 3시간 까지 적용, 단 2일 이상 진행 하는 비교과 프로그램인 경우 최대 14시간(1일 최대 7시간) 까지만 적용
- (다) 직전학기 성적 평점평균 2.75 이상

##### (3) 적용프로그램

대학본부 행정부서 또는 단과대학에서 운영하고 학점이 부여되지 않는 교육 프로그램 중 KAU역량관리시스템 비교과프로그램 영역의 마일리지 부여로 표시된 프로그램만 학생활동마일리지 장학 적용

예) 각종 취업지원프로그램, 교수학습센터 프로그램, 각종 특강, 각종 심리프로그램 등  
(비교과프로그램영역 공지 시 학생활동 마일리지 장학대상 여부가 기재됨)

##### (4) 신청방법

- (가) 비교과프로그램(학생활동 마일리지 장학대상) 이수 후
- (나) KAU 역량관리시스템 로그인 → 학생활동 마일리지 → 확인 및 신청
- (다) 누적시간 수시 확인 가능

## V. 비교과프로그램 목록

구분	핵심역량	프로그램명	학생활동 마일리지	연락처
학습역량	S P	영어학력평가	×	교무팀 (본관 108호) 02-300-0014
학습역량	P A E	학습/글로벌 멘토링 프로그램	○	미래교육혁신원 항공우주센터 312-A호 02-300-0494
학습역량	P E	NALDA 학습공동체	○	
학습역량	S A	스피치 클리닉	○	
학습역량	S P A	글쓰기 클리닉	○	
학습역량	A	학습법 특강	○	
학습역량	S P A	방학 집중 특강	○	
학습역량	P C	학습공모전	○	
학습역량	P	학습유형검사 (정규학기, 성적경고자 등)	○	
학습역량	P	Learning Tip	×	
학습역량	P E	신입생 학습역량 가이드	×	
학습역량	A C	KAU 지식공유형 플랫폼	×	
학습역량	S P	KAU 비교과 영어회화	○	
학습역량	P	KAU 기초학습역량 강화 프로그램	○	
학습역량	S P C	Aerospace Challenger (NASA-BOEING 탐방)	×	국제교류원 항공우주센터 203호 02-300-0356~8
학습역량	S C	Advanced Language Program	×	
학습역량	S	Research Internship Program - USC 인턴십	×	
학습역량	S	Research Internship Program - UNLV 인턴십	×	
학습역량	S P C	AIRBUS 101	○	
학습역량	P E	록히드 마틴 팰콘 챌린저	○	
학습역량	S P	보잉데이	○	

구분	핵심역량	프로그램명	학생활동 마일리지	연락처
학습역량	A C	독서 감상문 공모전	×	중앙도서관 학술정보팀 02-300-0464
학습역량	P	정보검색대회	×	
학습역량	P	KAU 프런티어 프로그램	×	학생처 학생지원팀 학생회관 205호 02-300-0022
학습역량	P C	캡스톤디자인 성과발표회	×	항공우주 및 기계공학부 기계관308호 02-300-0170
학습역량	P C E	종합설계 성과물 교외 발표 지원	×	
학습역량	P C	LabVIEW 외부 교육	×	
학습역량	P C	현장환경 특화 교육프로그램	×	
학습역량	P C E	항공제 “다리만들기 대회”	×	
학습역량	P C E	종합설계발표회	×	
학습역량	P C E	반도체 공정 실습 입문교육	×	항공전자정보공학부 전자관309호 02-300-0120
학습역량	P A C E	신소재공학과 학술제	×	신소재공학과 기계관408호 02-300-0160
학습역량	P C E	창의적 재료설계 프로젝트 발표회	×	
학습역량	P C E	반도체기본공정교육	×	
학습역량	P C E	산업체 현장견학	×	
학습역량	S A C E	글로벌 공학설계	×	
학습역량	P A E	신소재연구센터 인턴프로그램	×	
학습역량	P A C	신소재 동문 초청 기술 학술대회	×	소프트웨어학과 전자관408호 02-300-0180
학습역량	P C	2023 한국항공대 프로그래밍 경시대회	○	
학습역량	P C E	2023 AI융합 Capstone Design 발표회	×	




구분	핵심역량	프로그램명	학생활동 마일리지	연락처
학습역량	S P C	글로벌챌린저	×	경영학부 본관 326호 02-300-0090
학습역량	P C	항공·경영대학장배 모의주식투자대회	○	
학습역량	S C E	동계 글로벌리더십	○	
학습역량	P A C E	Design Thinking 프로그램	○	
학습역량	P C E	해운항만물류 기업문제해결프로젝트	×	항공교통물류학부 본관 426호 02-300-0340
학습역량	S P C	해운항만물류 단기인턴십	×	
학습역량	S P A C E	해운항만물류 장기인턴십	×	
취·창업	P C	KAU 진로·취업 동아리	○	대학일자리센터 항공우주센터 311-B호 02-300-0007~9
취·창업	P C	KAU 선배 멘토링(토크 콘서트)	○	
취·창업	P C	찾아가는 현직자 직무 코칭 프로그램	○	
취·창업	P C	온라인 현직자 직무캠프	○	
취·창업	P C	여대생 취업역량강화 프로그램	○	
취·창업	S P C	글로벌 해외 및 국내 외국계기업 취업특강	○	
취·창업	P C	이공계 취업 아카데미	○	
취·창업	P C	인문계 취업 아카데미	○	
취·창업	P C	경력개발(CDP)를 활용한 성공취업전략	○	
취·창업	P C	중견·중소기업 취업 특강	○	
취·창업	P C	대기업 취업패키지	○	
취·창업	P C	공기업 취업패키지	○	

구분	핵심역량	프로그램명	학생활동 마일리지	연락처
취·창업	P C	면접특강 및 1:1면접 컨설팅	○	대학일자리센터 항공우주센터 311-B호 02-300-0007~9
취·창업	P C	전·현직 인사담당자 초청 모의면접	○	
취·창업	P C	AI 취업 특강	○	
취·창업	P C	국토교통부와 함께하는 릴레이 멘토데이	○	
취·창업	P C	진로프로그램 (진로네비게이션)	○	
취·창업	P C	온라인 직무 멘토링	×	
취·창업	P C	비즈니스 엑셀 데이터 분석 완성	○	
취·창업	P C	직무역량 강화 특강(식스시그마 그린벨트)	○	
취·창업	A C	창업아이디어 경진대회	○	
취·창업	A C	ICT 창업메이커톤 경진대회	○	
진로심리	P A E	글로벌 버디 프로그램	×	국제교류원 항공우주센터 203호 02-300-0356~8
진로심리	S A C	외국인 유학생 상담 프로그램	×	
진로심리	S E	3중멘토 프로그램	○	새내기성공센터 학생회관 205호 02-300-0250~1
진로심리	A	흥미진진 (CST 성격강점 검사)	○	
진로심리	A	흥미진진 (STRONG 직업흥미검사)	○	
진로심리	A	흥미진진 (진로가치관카드 검사)	○	
진로심리	A	흥미진진 (MBTI 특강)	○	
진로심리	C	재학생멘토&멘티 활동 뽐내기 공모전	×	
진로심리	S, C, E	멘토활동 아이디어 공모전	×	
진로심리	A	새내기 KAU 입학수기 공모전	×	
진로심리	A C E	신입생 대학생활 가이드 영상 공모전	×	
진로심리	A C E	멘토&멘티 대학생활 설계 공모전	×	

구분	핵심역량	프로그램명	학생활동 마일리지	연락처
진로심리	A	생활법률 특강	○	새내기성공센터 학생회관 205호 02-300-0250~1
진로심리	A	흥미진진 후기 공모전	×	
진로심리	P	전공 노뎃돌	○	
진로심리	P	선배에게 길을 묻다	○	
진로심리	P A E	전공설계 패스파인더	○	
진로심리	E	멘토&멘티 명랑운동회	○	
진로심리	S E	생활관 상담 프로그램	×	제1생활관 운영실 02-300-0435~6
진로심리	A C E	금연클리닉	×	의료지원실 학생회관 224호 02-300-0024
진로심리	A C E	심폐소생술 교육	○	
진로심리	A C E	건전음주 교육	○	
진로심리	A C E	사랑의 헌혈 캠페인	×	
진로심리	A C E	건강검진버스	×	
진로심리	P C	상시 클리닉 (전문 컨설턴트 상담)	×	대학일자리센터 항공우주센터 311-B호 02-300-0007~9
진로심리	A E	성폭력·가정폭력 예방교육	○	인권·성평등상담소 학생회관 204-1호 02-300-0247
진로심리	S A C E	개인상담(대면/비대면)	×	학생생활상담소 학생회관 207호 02-300-0313,0029
진로심리	A C	스마트폰 과의존(중독) 예방 교육	○	
진로심리	C E	스트레스 검사 프로그램	×	
진로심리	A C	신입생을 위한 다면적 인성 검사(MMPI-2)	×	
진로심리	A C	심리검사 (성격 및 진로, 대인관계)	×	
진로심리	A C E	집단상담	○	

구분	핵심역량	프로그램명	학생활동 마일리지	연락처
진로심리	A C	재학생 대기업 인성검사 대비 MMPI-2 검사	○	학생생활상담소 학생회관 207호 02-300-0313, 0029
진로심리	C E	슬기로운 마음정원	○	
진로심리	E	감정테라피	○	
진로심리	A C E	상담프로그램 참여 공모전	×	



프로그램명	영어학력평가
SPACE 핵심역량	S, P
운영부서명	교무팀
운영목적	○ 대학영어 교과목과 연계하는 글로벌역량 강화 비교과프로그램으로 신입생들의 기초영어능력 향상을 지원하고, 대학 기초영어 교육 개선 계획에 평가 결과를 활용토록 함
프로그램 내용소개	○ 온라인 모의TOEIC
운영기간	2023년 상반기 1회, 하반기 1회
대상학생	전체 학부(과) 학생
프로그램 세부사항	○ 온라인 모의TOEIC 진행
신청방법	○ 자동신청 - 해당년도 신입재학생, 영어커뮤니케이션 I 수강생(상반기) ○ 온라인신청 - 재학생 중 응시희망자(역량관리시스템)
이수시 혜택	○ 교양필수 영어커뮤니케이션 I 성적에 반영 ○ 졸업인증제 영어 성적으로 제출시 인정 ○ 참여자 대상 학생활동마일리지 지급
문의처	○ 교무팀(본관 108호) ○ 전화번호 : 02-300-0014
관련사진	 <p>The image shows two screenshots related to the TOEIC program. The left screenshot is a document titled '2023학년도 1학기 영어학력평가(모의 TOEIC) 실시 공고' (2023 Academic Year 1st Semester English Proficiency Evaluation (Mock TOEIC) Implementation Announcement). It details the exam schedule (April 25th and 28th), location (Library), and registration information. The right screenshot is a webpage for '한국 TOEIC 위원회' (Korea TOEIC Council), featuring a '시험소개' (Exam Introduction) section and a '시험과목안내' (Exam Subject Guide) section, along with a photo of a man in a suit.</p>

## 교수학습센터 운영 학습지원 프로그램 현황

- 총 13개 프로그램
- 총 3개 영역별 운영
  - ☞ “자기주도학습지원 프로그램 / 전문가 자문 지원 프로그램 / 학습정보제공



### 자기주도학습지원 프로그램

No	프로그램명	세부내용	운영 기간
1	학습/글로벌 멘토링	같은 학부 선배 멘토와 1:1 학업 및 대학생활 지도	매학기 초 모집, 학기별 진행
2	NALDA 학습공동체	자율적 학습공동체 형성을 통한 자기주도학습 실시	매학기 초 모집, 학기별 진행
3	학습유형진단	온라인 학습전략검사를 통해 자기주도학습결과 제공 및 지원	연간 상시
4	학습공모전	다양한 주제의 공모전 실시	2학기 중
5	기초학습역량강화 프로그램	전공기초과목 온라인 강의 수강을 통한 기초적 전공지식 향상	방학 중 모집, 학기별 진행
6	비교과 영어회화	원어민과의 회화 수업을 통한 영어 소통능력 향상	학기 별 1회, 방학 중 1회
7	방학 집중특강	방학 중 집중 교육을 통한 영어, 컴퓨터 기초역량 향상	방학 중 진행



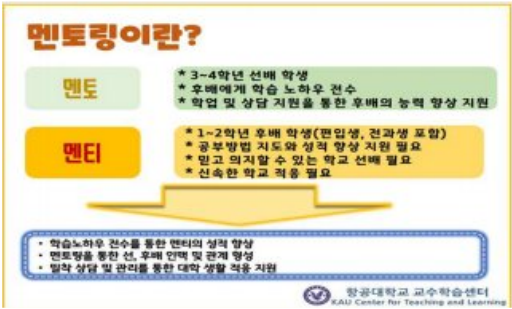

### 전문가 자문지원 프로그램


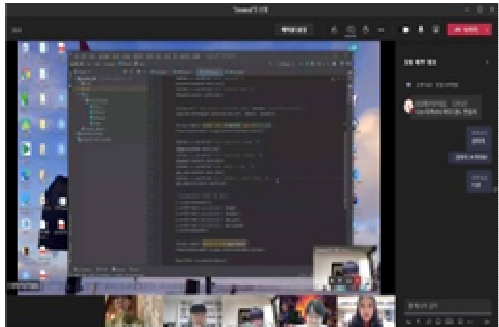
No	프로그램명	세부내용	운영 기간
1	스피치 클리닉	원어민 교원 1:1 온라인 상담을 통한 영어발음 및 회화 교정	매월 진행
2	글쓰기 클리닉	1:1 글쓰기 첨삭 및 상담 제공	매월 진행





### 학습정보제공지원 프로그램

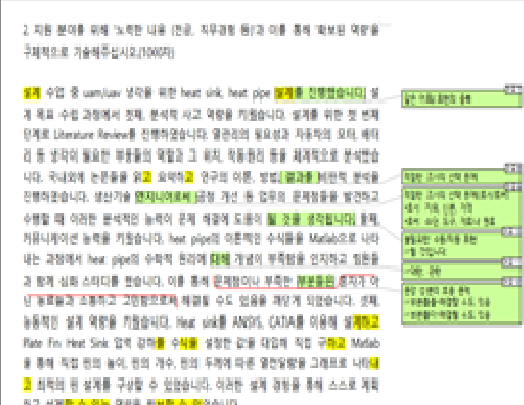

No	프로그램명	세부내용	운영 기간
1	학습법 특강	다양한 주제 특강 실시	학기 중 2-3회
2	Learning Tip	우수학습법 및 자료 온라인 공유	매월 온라인 발간
3	KAU 지식공유 플랫폼	우수학습법, 비교과 후기 등 학습 관련 다양한 Tip 공유	연간 상시
4	신입생 학습역량 가이드북	신입생에게 필요한 다양한 학습 관련 정보 제공	연 1회

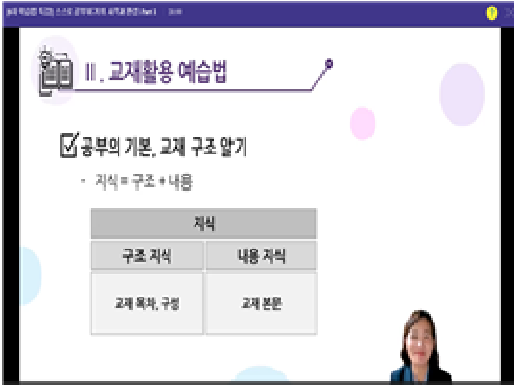
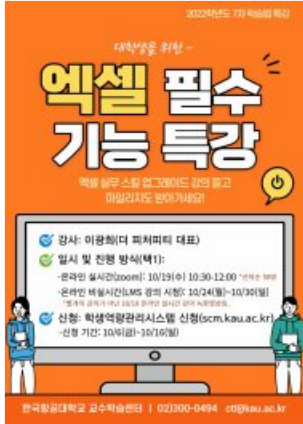
프로그램명	학습/글로벌 멘토링 프로그램							
SPACE 핵심역량	P, A, E							
운영부서명	미래교육혁신원 교수학습센터							
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학습지도를 통한 성적향상 및 자기주도 학습을 지원</li> <li>○ 학습 이외에 개인 상담, 진로 상담 등을 통한 학교 적응력 증대 도모</li> <li>○ 선·후배 간 교류를 통한 정보공유 및 성공적인 대학 생활 도모</li> </ul>							
프로그램 내용소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 같은 학부(과) 선배와 후배가 1:1 또는 1:2로 팀을 이루어 교과목 학습 및 개인 상담 등을 자율적으로 진행</li> <li>- 멘토(3, 4학년) : 교과목 학습, 학교 생활 등에서 지원을 해주는 학부(과) 선배</li> <li>- 멘티(1, 2학년) : 교과목 학습, 학습지원 등 도움을 받는 후배</li> </ul>							
운영기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학기별 운영(시험기간 제외)</li> <li>- 1학기 : 매년 03월 ~ 06월 / 2학기 : 매년 09월 ~ 12월</li> <li>- 매주 3시간(총 10주) 운영(학기 당)</li> </ul>							
대상학생	본교 전체 학부 재학생							
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 신청자 모집 및 접수</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 안내 및 모집 공지 : 매 학기 초</li> <li>- 교수학습센터 홈페이지 또는 비교과 통합 관리시스템 공지 확인</li> <li>■ 참여 조건</li> <li>- 멘토 : 3, 4학년 중 평균평점 3.5 이상인자 (단, 운항학과는 2학년부터 가능)</li> <li>- 멘티 : 1, 2학년 중 평균평점 3.0 이하인 학생 (단, 1학년 1학기 신입생은 평균평점 관계없이 지원 가능)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>프로그램 운영</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 멘토링 팀 편성: 멘토링 신청서를 기준으로 “멘토-멘티” 편성</li> <li>■ 멘토링 실시 : 총 10주 운영</li> <li>- 주당 3시간씩 10주간 진행되며 “멘토-멘티”가 자율적으로 시간과 장소를 정하여 진행(온/오프라인)</li> <li>- 진행 분야 : 교과목 학습(해당학기 수강 과목 중), 개인 상담, 학교 생활 관련(캠퍼스 안내, 학과 소개 등) 등</li> <li>■ 최종 프로그램 종료 후, 우수팀 대상 장학금 지급</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	프로그램 신청자 모집 및 접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 안내 및 모집 공지 : 매 학기 초</li> <li>- 교수학습센터 홈페이지 또는 비교과 통합 관리시스템 공지 확인</li> <li>■ 참여 조건</li> <li>- 멘토 : 3, 4학년 중 평균평점 3.5 이상인자 (단, 운항학과는 2학년부터 가능)</li> <li>- 멘티 : 1, 2학년 중 평균평점 3.0 이하인 학생 (단, 1학년 1학기 신입생은 평균평점 관계없이 지원 가능)</li> </ul>	프로그램 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 멘토링 팀 편성: 멘토링 신청서를 기준으로 “멘토-멘티” 편성</li> <li>■ 멘토링 실시 : 총 10주 운영</li> <li>- 주당 3시간씩 10주간 진행되며 “멘토-멘티”가 자율적으로 시간과 장소를 정하여 진행(온/오프라인)</li> <li>- 진행 분야 : 교과목 학습(해당학기 수강 과목 중), 개인 상담, 학교 생활 관련(캠퍼스 안내, 학과 소개 등) 등</li> <li>■ 최종 프로그램 종료 후, 우수팀 대상 장학금 지급</li> </ul>	
유형	내용							
프로그램 신청자 모집 및 접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 안내 및 모집 공지 : 매 학기 초</li> <li>- 교수학습센터 홈페이지 또는 비교과 통합 관리시스템 공지 확인</li> <li>■ 참여 조건</li> <li>- 멘토 : 3, 4학년 중 평균평점 3.5 이상인자 (단, 운항학과는 2학년부터 가능)</li> <li>- 멘티 : 1, 2학년 중 평균평점 3.0 이하인 학생 (단, 1학년 1학기 신입생은 평균평점 관계없이 지원 가능)</li> </ul>							
프로그램 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 멘토링 팀 편성: 멘토링 신청서를 기준으로 “멘토-멘티” 편성</li> <li>■ 멘토링 실시 : 총 10주 운영</li> <li>- 주당 3시간씩 10주간 진행되며 “멘토-멘티”가 자율적으로 시간과 장소를 정하여 진행(온/오프라인)</li> <li>- 진행 분야 : 교과목 학습(해당학기 수강 과목 중), 개인 상담, 학교 생활 관련(캠퍼스 안내, 학과 소개 등) 등</li> <li>■ 최종 프로그램 종료 후, 우수팀 대상 장학금 지급</li> </ul>							
신청방법	○ 역량관리시스템 또는 이메일 신청							
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 참여자 대상 학생활동마일리지 지급(최대 20 마일리지)</li> <li>○ 우수팀 선정 시, 소정의 장학금 지급</li> </ul>							
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교수학습센터 : 항공우주센터 3층 312-A호</li> <li>○ 문의 : ☎ 02-300-0494 / ✉ cti@kau.ac.kr</li> </ul>							
관련사진	 <p>멘토링이란?  <b>멘토</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>* 3~4학년 선배 학생</li> <li>* 후배에게 학습 노하우 전수</li> <li>* 학업 및 상담 지원을 통한 후배의 능력 향상 지원</li> </ul> <b>멘티</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>* 1~2학년 후배 학생(편입생, 전과생 포함)</li> <li>* 공부방법 지도와 성적 향상 지원 필요</li> <li>* 믿고 의지할 수 있는 학교 선배 필요</li> <li>* 신속한 학교 적응 필요</li> </ul> </p> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학습노하우 전수를 통한 멘티의 성적 향상</li> <li>• 멘토링을 통한 선, 후배 인맥 및 관계 형성</li> <li>• 입학 상담 및 관리에 통한 대학 생활 적응 지원</li> </ul> </p> <p>항공대학교 교수학습센터 KAU Center for Teaching and Learning</p> <p>[멘토링 오리엔테이션]</p>	 <p>구독한 채널들(카네이션-꽃장-냉면)      * 무료의 온라인 상담 - 상담 - 냉면의 온라인 상담</p> <p>온라인 멘토링 활동</p> <p>[온라인 멘토링 활동]</p>						



프로그램명	NALDA 학습공동체	
SPACE 핵심역량	P, E	
운영부서명	미래교육혁신원 교수학습센터	
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자율적 학습동아리 구성 및 운영을 통한 학생들의 자기주도학습역량 강화</li> <li>○ “교과/비교과”의 다양한 영역 안에서의 학습을 통한 학생 개인 역량 신장 도모</li> </ul>	
프로그램 내용소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수강 교과목 또는 비교과(교과 외 영역(자격증, 외국어 등)) 관련, 공통의 목표를 가지고 자율적으로 팀을 구성 및 운영</li> <li>○ 총 35팀 운영 예정(학기 당 10팀 예정)</li> <li>○ 운영 기간 : 팀별 총 20시간(학기 당)</li> </ul>	
운영기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학기별 운영(시험기간 제외)</li> <li>- 1학기 : 매년 03월 ~ 06월 / 2학기 : 매년 09월 ~ 12월</li> </ul>	
대상학생	본교 전체 학부 재학생	
프로그램 세부사항	유형	내용
	프로그램 공지 및 안내	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ NALDA 학습공동체 공지 및 안내 : 매 학기 초</li> <li>■ 팀 구성 및 신청, 접수</li> </ul>
	팀 선정 및 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 신청한 팀들 중 최종 선발</li> <li>■ 선정된 팀들은 한 학기 동안 운영 실시</li> </ul>
	우수팀 선정	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 최종 목표 달성 시, 소정의 장학금 지급</li> </ul>
신청방법	○ 역량관리시스템 신청	
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 참여자 대상 학생활동마일리지 지급(최대 20마일리지)</li> <li>○ 우수팀 선정 시, 소정의 장학금 지급</li> </ul>	
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교수학습센터 방문 : 항공우주센터 3층 312-A호</li> <li>○ 문의 : ☎ 02-300-0494 / ✉ ctl@kau.ac.kr</li> </ul>	
관련사진	 <p>[NALDA 학습공동체 오프라인 모임]</p>	 <p>[NALDA 학습공동체 온라인 모임]</p>





<b>프로그램명</b>	스피치 클리닉							
<b>SPACE 핵심역량</b>	S, A							
<b>운영부서명</b>	미래교육혁신원 교수학습센터							
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 원어민 교원과의 1:1 맞춤형 상담을 통한 글로벌 소통 역량 향상</li> <li>○ 영어 발음의 문제점 인식 기회 제공 및 개선을 통한 발음의 유창성 향상</li> </ul>							
<b>프로그램 내용소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ “녹음-데이터 분석-원어민 교원과의 1:1 상담”을 통해 영어 발음 및 말하기 역량 향상                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 발음 클리닉 : 학생의 영어 발음 문제점 진단 및 1:1 컨설팅 실시</li> <li>- 스피킹 클리닉 : 토익 스피킹과 유사한 영어 말하기 녹음을 통해 문제점 진단 및 1:1 컨설팅 실시</li> </ul> </li> </ul> <p>※ 매월 신청 가능 : 횟수 제한 없음</p>							
<b>운영기간</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 상시 운영(※단, 방학 운영 여부는 상황에 따라 변동 가능)                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1학기 : 매년 03월 ~ 06월 / 2학기 : 매년 09월 ~ 12월</li> </ul> </li> </ul>							
<b>대상학생</b>	본교 전체 학부 재학생							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 신청자 모집</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 스피치클리닉 신청자 모집 : 매월 초(선착순 12명 내외 모집)</li> </ul> <p>매월 초 접수 완료 후, 개별 연락을 통해 프로그램 진행</p> </td> </tr> <tr> <td>프로그램 운영</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램별 운영 절차</li> </ul> <p><b>[발음 클리닉]</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 녹음 실시 : 단어, 문장 등 녹음실에서 녹음 진행</li> <li>② 데이터 분석 : 원어민 교수님께서 직접 녹음 파일 분석</li> <li>③ 1:1 컨설팅 : 원어민 교수님과 1:1로 상담 및 개선</li> </ol> <p><b>[스피킹 클리닉]</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 녹음 실시 : 자기소개, 그림묘사 등 녹음실에서 녹음 진행</li> <li>② 데이터 분석 : 원어민 교수님께서 직접 녹음 파일 분석</li> <li>③ 1:1 컨설팅 : 원어민 교수님과 1:1로 상담 및 개선</li> </ol> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	프로그램 신청자 모집	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 스피치클리닉 신청자 모집 : 매월 초(선착순 12명 내외 모집)</li> </ul> <p>매월 초 접수 완료 후, 개별 연락을 통해 프로그램 진행</p>	프로그램 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램별 운영 절차</li> </ul> <p><b>[발음 클리닉]</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 녹음 실시 : 단어, 문장 등 녹음실에서 녹음 진행</li> <li>② 데이터 분석 : 원어민 교수님께서 직접 녹음 파일 분석</li> <li>③ 1:1 컨설팅 : 원어민 교수님과 1:1로 상담 및 개선</li> </ol> <p><b>[스피킹 클리닉]</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 녹음 실시 : 자기소개, 그림묘사 등 녹음실에서 녹음 진행</li> <li>② 데이터 분석 : 원어민 교수님께서 직접 녹음 파일 분석</li> <li>③ 1:1 컨설팅 : 원어민 교수님과 1:1로 상담 및 개선</li> </ol>	
유형	내용							
프로그램 신청자 모집	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 스피치클리닉 신청자 모집 : 매월 초(선착순 12명 내외 모집)</li> </ul> <p>매월 초 접수 완료 후, 개별 연락을 통해 프로그램 진행</p>							
프로그램 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램별 운영 절차</li> </ul> <p><b>[발음 클리닉]</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 녹음 실시 : 단어, 문장 등 녹음실에서 녹음 진행</li> <li>② 데이터 분석 : 원어민 교수님께서 직접 녹음 파일 분석</li> <li>③ 1:1 컨설팅 : 원어민 교수님과 1:1로 상담 및 개선</li> </ol> <p><b>[스피킹 클리닉]</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 녹음 실시 : 자기소개, 그림묘사 등 녹음실에서 녹음 진행</li> <li>② 데이터 분석 : 원어민 교수님께서 직접 녹음 파일 분석</li> <li>③ 1:1 컨설팅 : 원어민 교수님과 1:1로 상담 및 개선</li> </ol>							
<b>신청방법</b>	○ 역량관리시스템 신청							
<b>이수시 혜택</b>	○ 참여자 대상 학생활동마일리지 지급							
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교수학습센터 방문 : 항공우주센터 3층 312-A호</li> <li>○ 문의 : ☎ 02-300-0494 / ✉ cti@kau.ac.kr</li> </ul>							
<b>관련사진</b>	 <p>[원어민 교수님과의 1:1 상담]</p>	 <p>[스피치클리닉 홍보자료]</p>						


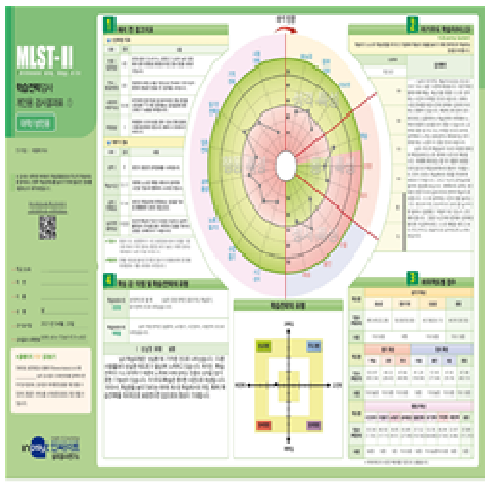
<b>프로그램명</b>	글쓰기 클리닉							
<b>SPACE 핵심역량</b>	S, P, A							
<b>운영부서명</b>	미래교육혁신원 교수학습센터							
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1:1 글쓰기 밀착 첨삭 및 상담을 통한 실질적인 글쓰기 역량 향상지원</li> <li>○ 글쓰기 관련 문법, 어휘 등 전반적인 글쓰기 역량 향상 강화</li> </ul>							
<b>프로그램 내용소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 본인이 작성한 글에 대해 첨삭 지도 교수님께서 직접 첨삭 및 1:1 상담 진행 (<b>A형 : 1:1 온라인 첨삭 / B형 : 1:1 온라인 첨삭 및 상담</b>)</li> <li>○ 목적에 따라 다음과 같은 내용에 대해 첨삭 및 상담을 받을 수 있습니다.</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>세부내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>실용적 글쓰기 클리닉</td> <td>■ 자기소개서, 공모전 출품작(교외), 지원서(교내/교외) 등 실용적 목적의 글쓰기 상담 프로그램</td> </tr> <tr> <td>학술적 글쓰기 클리닉</td> <td>■ 과제, 발표문, 독후감 등 대학생활에 필요한 학문적 목적의 글쓰기 상담 프로그램</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 단, 해당학기 과제, 교내 지원서 등은 첨삭 및 상담에서 제외</p>		구분	세부내용	실용적 글쓰기 클리닉	■ 자기소개서, 공모전 출품작(교외), 지원서(교내/교외) 등 실용적 목적의 글쓰기 상담 프로그램	학술적 글쓰기 클리닉	■ 과제, 발표문, 독후감 등 대학생활에 필요한 학문적 목적의 글쓰기 상담 프로그램
구분	세부내용							
실용적 글쓰기 클리닉	■ 자기소개서, 공모전 출품작(교외), 지원서(교내/교외) 등 실용적 목적의 글쓰기 상담 프로그램							
학술적 글쓰기 클리닉	■ 과제, 발표문, 독후감 등 대학생활에 필요한 학문적 목적의 글쓰기 상담 프로그램							
<b>운영기간</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 상시 운영(※단, 방학 운영 여부는 상황에 따라 변동 가능)</li> <li>- 1학기 : 매년 03월 ~ 06월 / 2학기 : 매년 09월 ~ 12월</li> </ul>							
<b>대상학생</b>	본교 전체 학부 재학생							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 신청자 모집</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 안내 및 모집 공지 : 매월(상시)</li> <li>■ 제출 서류 : 작성원고(한글 파일)</li> <li>☞ 학습역량강화 홈페이지 신청 및 작성원고 업로드</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>프로그램 운영</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 운영 절차</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 원고 접수 : 글쓰기 클리닉 신청서 및 원고 제출</li> <li>② 원고 첨삭 : 첨삭 지도 교수님께서 원고를 첨삭</li> <li>③ 최종 상담 : 첨삭하신 교수님과 1:1로 상담</li> </ol> </div> <p>※ “온라인 첨삭”(①~②)도 가능함</p> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	프로그램 신청자 모집	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 안내 및 모집 공지 : 매월(상시)</li> <li>■ 제출 서류 : 작성원고(한글 파일)</li> <li>☞ 학습역량강화 홈페이지 신청 및 작성원고 업로드</li> </ul>	프로그램 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 운영 절차</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 원고 접수 : 글쓰기 클리닉 신청서 및 원고 제출</li> <li>② 원고 첨삭 : 첨삭 지도 교수님께서 원고를 첨삭</li> <li>③ 최종 상담 : 첨삭하신 교수님과 1:1로 상담</li> </ol> </div> <p>※ “온라인 첨삭”(①~②)도 가능함</p>	
유형	내용							
프로그램 신청자 모집	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 안내 및 모집 공지 : 매월(상시)</li> <li>■ 제출 서류 : 작성원고(한글 파일)</li> <li>☞ 학습역량강화 홈페이지 신청 및 작성원고 업로드</li> </ul>							
프로그램 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 운영 절차</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 원고 접수 : 글쓰기 클리닉 신청서 및 원고 제출</li> <li>② 원고 첨삭 : 첨삭 지도 교수님께서 원고를 첨삭</li> <li>③ 최종 상담 : 첨삭하신 교수님과 1:1로 상담</li> </ol> </div> <p>※ “온라인 첨삭”(①~②)도 가능함</p>							
<b>신청방법</b>	○ 역량관리시스템 신청							
<b>이수시 혜택</b>	○ 참여자 대상 학생활동마일리지 지급							
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교수학습센터 방문 : 항공우주센터 3층 312-A호</li> <li>○ 문의 : ☎ 02-300-0494 / ✉ cti@kau.ac.kr</li> </ul>							
<b>관련사진</b>	 <p>[KAU 글쓰기 클리닉 가이드]</p>	 <p>[글쓰기클리닉 홍보자료]</p>						

<b>프로그램명</b>	<b>학습법 특강</b>							
<b>SPACE 핵심역량</b>	A							
<b>운영부서명</b>	미래교육혁신원 교수학습센터							
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 다양한 학습법 및 학습 관련 분야 특강을 통한 학생 학습역량 강화 지원</li> <li>○ 학생들이 선호하는 주제 관련 특강을 통한 자기주도학습 지원</li> </ul>							
<b>프로그램 내용소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학습법 또는 학생들에게 필요한 주제 관련 강사와의 1회 특강 실시</li> <li>○ 주요 주제 : 학습법, 글쓰기, 컴퓨터 관련 실습(MS Office), 기타 학습 관련 주제 등</li> </ul>							
<b>운영기간</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 총 12회 실시</li> <li>- 1학기(6회) : 매년 03월 ~ 06월 / 2학기(6회) : 매년 09월 ~ 12월</li> </ul>							
<b>대상학생</b>	본교 전체 학부 재학생							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 신청자 모집</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 안내 및 모집 공지 : 매월 공지</li> <li>☞ 공지 확인 후 온라인으로 신청(※ 하단의 신청방법 참조)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>프로그램 운영</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학습법 특강 운영</li> <li>- 매 특강 마다 지정된 일시에 강의실을 방문하여 특강 참여</li> <li>※ 코로나19에 따라 온라인으로 진행될 수 있음</li> <li>■ 사전 신청을 진행하지 못한 경우, 현장에서 바로 등록 후에 입장 가능</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>		유형	내용	프로그램 신청자 모집	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 안내 및 모집 공지 : 매월 공지</li> <li>☞ 공지 확인 후 온라인으로 신청(※ 하단의 신청방법 참조)</li> </ul>	프로그램 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학습법 특강 운영</li> <li>- 매 특강 마다 지정된 일시에 강의실을 방문하여 특강 참여</li> <li>※ 코로나19에 따라 온라인으로 진행될 수 있음</li> <li>■ 사전 신청을 진행하지 못한 경우, 현장에서 바로 등록 후에 입장 가능</li> </ul>
유형	내용							
프로그램 신청자 모집	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 안내 및 모집 공지 : 매월 공지</li> <li>☞ 공지 확인 후 온라인으로 신청(※ 하단의 신청방법 참조)</li> </ul>							
프로그램 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학습법 특강 운영</li> <li>- 매 특강 마다 지정된 일시에 강의실을 방문하여 특강 참여</li> <li>※ 코로나19에 따라 온라인으로 진행될 수 있음</li> <li>■ 사전 신청을 진행하지 못한 경우, 현장에서 바로 등록 후에 입장 가능</li> </ul>							
<b>신청방법</b>	○ 역량관리시스템 신청							
<b>이수시 혜택</b>	○ 참여자 대상 학생활동마일리지 지급							
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교수학습센터 방문 : 항공우주센터 3층 312-A호</li> <li>○ 문의 : ☎ 02-300-0494 / ✉ cti@kau.ac.kr</li> </ul>							
<b>관련사진</b>	 <p>[온라인 학습법 특강 자료]</p>	 <p>[학습법 특강 홍보자료]</p>						



<b>프로그램명</b>	<b>방학 집중 특강</b>									
<b>SPACE 핵심역량</b>	S, P, A									
<b>운영부서명</b>	미래교육혁신원 교수학습센터									
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정규학기 외 방학 동안 학습 과정을 통한 학생들의 역량향상 지원</li> <li>○ 영어, 컴퓨터 등 실무에 필요한 과정 학습을 통한 해당 분야 전문 역량 향상</li> <li>○ 영어(토익 관련), 컴퓨터(파이썬, 머신러닝 등) 관련 강좌 개설 및 운영</li> </ul>									
<b>프로그램 내용소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 영어 : 토익 문법, 듣기 등을 온라인 수강을 통한 영어 역량 향상</li> <li>- 전산 : 다양한 분야 관련 실습을 통한 학습(파이썬, 머신러닝 등)</li> <li>○ 운영 기간 : 과정별 총 3~4주 운영</li> </ul>									
<b>운영기간</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 총 2회 실시</li> <li>- 하계: 여름방학 기간 중(매년 7-8월 중) / 동계: 겨울방학 기간 중(매년 1-2월 중)</li> </ul>									
<b>대상학생</b>	본교 전체 학부 재학생									
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 안내 및 접수</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 집중 과정 안내 및 신청자 접수</li> <li>- 하계: 5~6월 중 / 동계 : 12~1월 중</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>프로그램 운영</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 과정별 운영 실시 : 영어, 컴퓨터 관련 과정별 운영</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>프로그램 종료</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 우수 학생 선정, 소정의 장학금 지급</li> <li>■ 50% 이상 출석 학생 대상 참가비 환급</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>		유형	내용	프로그램 안내 및 접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 집중 과정 안내 및 신청자 접수</li> <li>- 하계: 5~6월 중 / 동계 : 12~1월 중</li> </ul>	프로그램 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 과정별 운영 실시 : 영어, 컴퓨터 관련 과정별 운영</li> </ul>	프로그램 종료	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 우수 학생 선정, 소정의 장학금 지급</li> <li>■ 50% 이상 출석 학생 대상 참가비 환급</li> </ul>
유형	내용									
프로그램 안내 및 접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 집중 과정 안내 및 신청자 접수</li> <li>- 하계: 5~6월 중 / 동계 : 12~1월 중</li> </ul>									
프로그램 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 과정별 운영 실시 : 영어, 컴퓨터 관련 과정별 운영</li> </ul>									
프로그램 종료	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 우수 학생 선정, 소정의 장학금 지급</li> <li>■ 50% 이상 출석 학생 대상 참가비 환급</li> </ul>									
<b>신청방법</b>	○ 역량관리시스템 신청									
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 참여자 대상 학생활동마일리지 지급</li> <li>○ 우수자 선정 시, 소정의 장학금 지급</li> </ul>									
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교수학습센터 방문 : 항공우주센터 3층 312-A호</li> <li>○ 문의 : ☎ 02-300-0494 / ✉ cti@kau.ac.kr</li> </ul>									
<b>관련사진</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>[역량관리시스템 신청 화면]</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>[방학 특강 홍보자료]</p> </div> </div>									



<b>프로그램명</b>	학습공모전																																																																		
<b>SPACE 핵심역량</b>	P, C																																																																		
<b>운영부서명</b>	미래교육혁신원 교수학습센터																																																																		
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 다양한 주제의 공모전을 통한 학생들의 창의성 향상 및 학습의욕 고취</li> <li>○ 우수작들의 공유를 통한 학생들의 역량 향상 도모</li> </ul>																																																																		
<b>프로그램 내용소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공모전 주제에 맞는 공모작 중에 엄선하여 수상작을 선정 (※ 공모전 주제는 매년 변경됨)</li> <li>○ 공모전 주제 : 학습 노하우 관련 주제 등 다양한 분야 중에서 선정</li> </ul>																																																																		
<b>운영기간</b>	○ 연 1회 개최 : 매년 2학기 중 진행 예정																																																																		
<b>대상학생</b>	본교 전체 학부 재학생																																																																		
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 공지 및 접수</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 공모전 주제 안내 : 매년 2학기(9~10월 중 예정)</li> <li>■ 공모작 접수 : 10~11월 예정</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>응모작 심사</td> <td>■ 학습공모전 심사위원 최종 심사 실시</td> </tr> <tr> <td>우수자 시상</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 우수자 시상식 실시</li> <li>- 소정의 장학금 및 총장 명의 상장 수여</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	프로그램 공지 및 접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 공모전 주제 안내 : 매년 2학기(9~10월 중 예정)</li> <li>■ 공모작 접수 : 10~11월 예정</li> </ul>	응모작 심사	■ 학습공모전 심사위원 최종 심사 실시	우수자 시상	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 우수자 시상식 실시</li> <li>- 소정의 장학금 및 총장 명의 상장 수여</li> </ul>																																																										
유형	내용																																																																		
프로그램 공지 및 접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 공모전 주제 안내 : 매년 2학기(9~10월 중 예정)</li> <li>■ 공모작 접수 : 10~11월 예정</li> </ul>																																																																		
응모작 심사	■ 학습공모전 심사위원 최종 심사 실시																																																																		
우수자 시상	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 우수자 시상식 실시</li> <li>- 소정의 장학금 및 총장 명의 상장 수여</li> </ul>																																																																		
<b>신청방법</b>	○ 역량관리시스템 신청																																																																		
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 참여자 대상 학생활동마일리지 지급</li> <li>○ 수상자 대상 소정의 장학금 지급</li> </ul>																																																																		
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교수학습센터 방문 : 항공우주센터 3층 312-A호</li> <li>○ 문의 : ☎ 02-300-0494 / ✉ ctl@kau.ac.kr</li> </ul>																																																																		
<b>관련사진</b>	 <p>2022 학습공모전 &lt;나만의 전공 학습 노하우&gt; 수상 결과</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>학부(과)</th> <th>학번</th> <th>수상자</th> <th>시상내역</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>최우수상</td> <td>항공교통물류학부</td> <td>202212****</td> <td>최*늘</td> <td>총장명의 상장 및 상금 35만원</td> </tr> <tr> <td>우수상</td> <td>항공교통물류학부</td> <td>202012****</td> <td>김*민</td> <td>총장명의 상장 및 상금 30만원</td> </tr> <tr> <td>우수상</td> <td>항공전자정보공학부</td> <td>201712****</td> <td>최*준</td> <td>총장명의 상장 및 상금 30만원</td> </tr> <tr> <td>장려상</td> <td>경인학부</td> <td>202112****</td> <td>함*민</td> <td>총장명의 상장 및 상금 20만원</td> </tr> <tr> <td>장려상</td> <td>항공교통물류학부</td> <td>202212****</td> <td>이*혁</td> <td>총장명의 상장 및 상금 20만원</td> </tr> <tr> <td>장려상</td> <td>항공전자정보공학부</td> <td>201912****</td> <td>심*진</td> <td>총장명의 상장 및 상금 20만원</td> </tr> <tr> <td>장려상</td> <td>항공교통물류학부</td> <td>202212****</td> <td>이*연</td> <td>총장명의 상장 및 상금 20만원</td> </tr> <tr> <td>참가상</td> <td>항공운항학부</td> <td>202110****</td> <td>김*환</td> <td>상금 5만원</td> </tr> <tr> <td>참가상</td> <td>항공우주및기체공학부</td> <td>201712****</td> <td>이*환</td> <td>상금 5만원</td> </tr> <tr> <td>참가상</td> <td>항공교통물류학부</td> <td>202112****</td> <td>태*은</td> <td>상금 5만원</td> </tr> <tr> <td>참가상</td> <td>소프트웨어학과</td> <td>202212****</td> <td>홍*일</td> <td>상금 5만원</td> </tr> <tr> <td>참가상</td> <td>항공우주및기체공학부</td> <td>202112****</td> <td>장*혁</td> <td>상금 5만원</td> </tr> </tbody> </table> <p>Center for Teaching &amp; Learning</p> <p>[학습공모전 결과 안내]</p>	구분	학부(과)	학번	수상자	시상내역	최우수상	항공교통물류학부	202212****	최*늘	총장명의 상장 및 상금 35만원	우수상	항공교통물류학부	202012****	김*민	총장명의 상장 및 상금 30만원	우수상	항공전자정보공학부	201712****	최*준	총장명의 상장 및 상금 30만원	장려상	경인학부	202112****	함*민	총장명의 상장 및 상금 20만원	장려상	항공교통물류학부	202212****	이*혁	총장명의 상장 및 상금 20만원	장려상	항공전자정보공학부	201912****	심*진	총장명의 상장 및 상금 20만원	장려상	항공교통물류학부	202212****	이*연	총장명의 상장 및 상금 20만원	참가상	항공운항학부	202110****	김*환	상금 5만원	참가상	항공우주및기체공학부	201712****	이*환	상금 5만원	참가상	항공교통물류학부	202112****	태*은	상금 5만원	참가상	소프트웨어학과	202212****	홍*일	상금 5만원	참가상	항공우주및기체공학부	202112****	장*혁	상금 5만원	 <p>2022학년도 나만의 학습 노하우 공모전</p> <p>주제: 나만의 효과적인 전공 학습법</p> <p>공모기간: 2022년 9월 4일(화) ~ 11월 13일(일)</p> <p>대상: 항공대 학부 재학생 누구나</p> <p>대상: 1학년의 실제 학습 방법 및 내용, 실제 학습 도구</p> <p>시상내역: 상장서, 총장서, 한국CAI형 양자간 학인 - 학생역량관리시스템(ctl.kau.ac.kr) 접수 - 제출서류 양식</p> <p>시상금: 상장서, 작성보고, 개인정보제공서, 제작비용 등</p> <p>시상금: 최우수상(1명): 350,000원, 우수상(2명): 각 300,000원, 장려상(4명): 각 200,000원, 참가상(15명): 각 50,000원</p> <p>*수상자 전원 총장명의 상장 수여</p> <p>[항공대 항공우주및기체공학부 교수학습센터 02-300-0494 / ctl@kau.ac.kr]</p> <p>[학습공모전 홍보 포스터]</p>
구분	학부(과)	학번	수상자	시상내역																																																															
최우수상	항공교통물류학부	202212****	최*늘	총장명의 상장 및 상금 35만원																																																															
우수상	항공교통물류학부	202012****	김*민	총장명의 상장 및 상금 30만원																																																															
우수상	항공전자정보공학부	201712****	최*준	총장명의 상장 및 상금 30만원																																																															
장려상	경인학부	202112****	함*민	총장명의 상장 및 상금 20만원																																																															
장려상	항공교통물류학부	202212****	이*혁	총장명의 상장 및 상금 20만원																																																															
장려상	항공전자정보공학부	201912****	심*진	총장명의 상장 및 상금 20만원																																																															
장려상	항공교통물류학부	202212****	이*연	총장명의 상장 및 상금 20만원																																																															
참가상	항공운항학부	202110****	김*환	상금 5만원																																																															
참가상	항공우주및기체공학부	201712****	이*환	상금 5만원																																																															
참가상	항공교통물류학부	202112****	태*은	상금 5만원																																																															
참가상	소프트웨어학과	202212****	홍*일	상금 5만원																																																															
참가상	항공우주및기체공학부	202112****	장*혁	상금 5만원																																																															


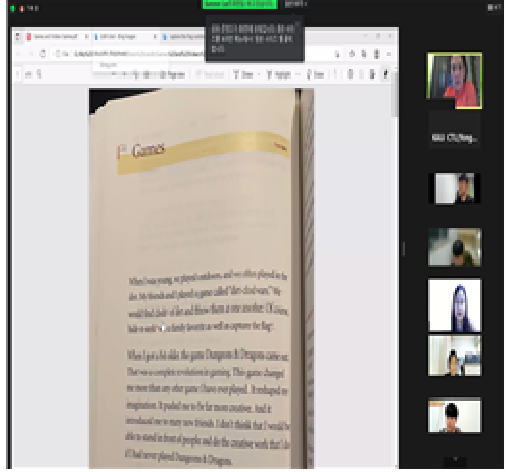


<b>프로그램명</b>	학습유형검사(정규학기, 성적경고자 등)							
<b>SPACE 핵심역량</b>	P							
<b>운영부서명</b>	미래교육혁신원 교수학습센터							
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생 개별의 성격, 학습전략 등 관련 객관적 진단을 통한 자기 주도적 학습 지원</li> <li>○ 학생 친화적 검사(온라인)에 의한 검사를 통한 학습 역량 강화 환경 조성</li> </ul>							
<b>프로그램 내용소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 검사도구 : 온라인 검사(MLST 학습전략검사)</li> <li>○ 온라인 검사 실시 후, 이메일을 통해 결과 발송                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 결과 확인 후, 상담 요청 시에는 “학생생활상담소”와 진행 가능</li> </ul> </li> </ul>							
<b>운영기간</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 상시 운영</li> <li>- (정규학기) 1학기 : 매년 03월 ~ 06월 / 2학기 : 매년 09월 ~ 12월</li> <li>- (성적경고자) 1학기 : 매년 07월 ~ 08월 / 2학기 : 매년 12월 ~ 다음해 1월</li> </ul>							
<b>대상학생</b>	본교 전체 학부 재학생							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 신청</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 안내 : 매 학기 초</li> <li>■ 온라인 검사 신청 : 신청방법은 하단 참조</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>검사 실시 및 결과지 수령</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 온라인 검사 실시 : 컴퓨터 또는 휴대폰으로 진행 가능</li> <li>■ 결과지 수령 : 검사 이후, 결과지를 이메일로 확인</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	프로그램 신청	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 안내 : 매 학기 초</li> <li>■ 온라인 검사 신청 : 신청방법은 하단 참조</li> </ul>	검사 실시 및 결과지 수령	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 온라인 검사 실시 : 컴퓨터 또는 휴대폰으로 진행 가능</li> <li>■ 결과지 수령 : 검사 이후, 결과지를 이메일로 확인</li> </ul>	
유형	내용							
프로그램 신청	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 안내 : 매 학기 초</li> <li>■ 온라인 검사 신청 : 신청방법은 하단 참조</li> </ul>							
검사 실시 및 결과지 수령	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 온라인 검사 실시 : 컴퓨터 또는 휴대폰으로 진행 가능</li> <li>■ 결과지 수령 : 검사 이후, 결과지를 이메일로 확인</li> </ul>							
<b>신청방법</b>	○ 역량관리시스템 사이트 접속 > 상단 ‘역량진단’-‘학습역량진단’ > 하단 ‘신청’ 버튼 클릭							
<b>이수시 혜택</b>	○ 참여자 대상 학생활동마일리지 지급							
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교수학습센터 방문 : 항공우주센터 3층 312-A호</li> <li>○ 문의 : ☎ 02-300-0494 / ✉ cti@kau.ac.kr</li> </ul>							
<b>관련사진</b>	 <p>[실제 학습유형검사 진행]</p>	 <p>[실제 검사 결과 내용]</p>						

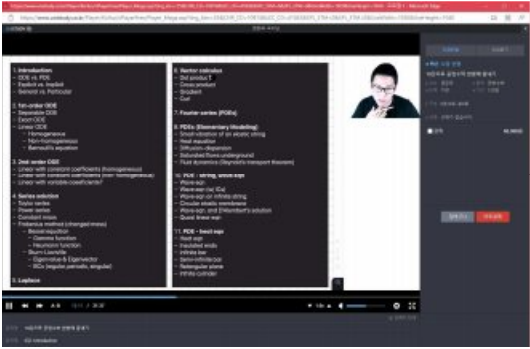
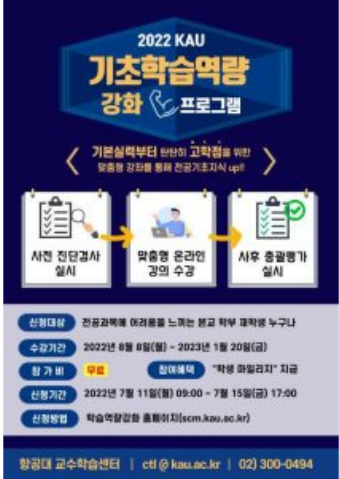
<b>프로그램명</b>	Learning Tip					
<b>SPACE 핵심역량</b>	P					
<b>운영부서명</b>	미래교육혁신원 교수학습센터					
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 실질적인 학습정보 제공을 통한 학습역량 강화 도모</li> <li>○ 다양한 학습 관련 콘텐츠 안내를 통한 자기주도학습역량 강화</li> <li>○ 다양한 학습법 콘텐츠를 온라인 및 다양한 채널을 활용하여 학생들이 확실히 하고 학습역량 향상할 수 있도록 지원</li> </ul>					
<b>프로그램 내용소개</b>	<p>※ <b>매월 러닝팁 이벤트 개최!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 매월 러닝팁 콘텐츠를 확인하고 퀴즈를 풀면 소정의 상품이 딱!</li> </ul>					
<b>운영기간</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학기별 운영</li> <li>- 1학기 : 매년 03월 ~ 06월 / 2학기 : 매년 09월 ~ 12월</li> </ul>					
<b>대상학생</b>	본교 전체 학부 재학생					
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>콘텐츠 업로드 및 안내</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 주제별 Learning Tip 콘텐츠 제작 및 안내(매월)</li> <li>- 홈페이지 게재 및 안내 : 교수학습센터 홈페이지 (ctl.kau.ac.kr-러닝 팁)</li> <li>- 개인별 이메일 및 SMS 안내 : 콘텐츠 확인 링크 안내 등</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	콘텐츠 업로드 및 안내	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 주제별 Learning Tip 콘텐츠 제작 및 안내(매월)</li> <li>- 홈페이지 게재 및 안내 : 교수학습센터 홈페이지 (ctl.kau.ac.kr-러닝 팁)</li> <li>- 개인별 이메일 및 SMS 안내 : 콘텐츠 확인 링크 안내 등</li> </ul>	
유형	내용					
콘텐츠 업로드 및 안내	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 주제별 Learning Tip 콘텐츠 제작 및 안내(매월)</li> <li>- 홈페이지 게재 및 안내 : 교수학습센터 홈페이지 (ctl.kau.ac.kr-러닝 팁)</li> <li>- 개인별 이메일 및 SMS 안내 : 콘텐츠 확인 링크 안내 등</li> </ul>					
<b>참여방법</b>	○ 역량관리시스템 신청					
<b>이수시 혜택</b>	-					
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교수학습센터 방문 : 항공우주센터 3층 312-A호</li> <li>○ 문의 : ☎ 02-300-0494 / ✉ ctl@kau.ac.kr</li> </ul>					
<b>관련사진</b>	<p>[2022.06월 Learning Tip]</p>	<p>[2022.10월 Learning Tip]</p>				


프로그램명	신입생 학습역량 가이드	
SPACE 핵심역량	P, E	
운영부서명	미래교육혁신원 교수학습센터	
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신입생 대상 학교 및 학사 안내 등을 통한 성공적인 대학생활 도모</li> <li>○ 대학생으로서 알아야 할 학습정보 제공을 통한 학습 역량 신장 지원</li> </ul>	
프로그램 내용소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 다양한 학습법 콘텐츠를 온라인 및 다양한 채널을 활용하여 학생들이 확인 하고 학습역량 향상할 수 있도록 지원</li> <li>○ 총 1회 발간 및 배포                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 게재 및 배포(학습법 또는 학교생활 관련 콘텐츠 게재 및 안내)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 교수학습센터 홈페이지, 개인별 이메일, SMS 안내 예정</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
운영기간	○ 04월 ~ 06월 중 1회	
대상학생	본교 전체 학부 재학생	
프로그램 세부사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 콘텐츠 오프라인 제작 및 책자 발간                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 안내 : 교수학습센터 홈페이지 게재 및 개별 SMS 안내</li> <li>- 오프라인 안내 : 신입생 오리엔테이션 시, 직접 배포                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 콘텐츠 : 학교 안내, 학사 일정 안내, 학습법, 교수학습센터 안내 등</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
참여 방법	교수학습센터 홈페이지 접속(ctl.kau.ac.kr) 등	
이수시 혜택	-	
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교수학습센터 방문 : 항공우주센터 3층 312-A호</li> <li>○ 문의 : ☎ 02-300-0494 / ✉ ctl@kau.ac.kr</li> </ul>	
관련사진	 <p>2022 신입생 학습역량 가이드 Vol.1 고학점을 위한 효율적인 학습 전략</p> <p>도디어 실례고 두근거리는 2학기를 맞이하였습니다. 새학기 시작과 함께 다시 열심히 공부를 해야 하는 때가 왔는데요. 아직 어릴게 하면 좋은 성적을 받을 수 있도록 고민하는 분들을 위해, 성공적인 팀 프로젝트 전략과 시험 전략에 대해 간략히 알려드릴게요! 참고하셔서 모두들 고학점 받으시길 기원하겠습니다~! 【유의】 혼자 보지 마시고 꼭 같이 보세요^^!</p> <p>항공대학교 교수학습센터 KAU center for Teaching and Learning</p> <p>[2022학년도 신입생 학습역량 가이드북]</p>	 <p>"2022학년도" 신입생 학습역량 가이드북</p> <p>항공대학교 교수학습센터 소개</p> <p>Welcome to KAU!   학습역량 가이드   항공우주센터 소개</p> <p>2022학년도 신입생 학습역량 가이드북 / 항공우주센터 소개   항공우주센터 소개   항공우주센터 소개</p> <p>항공대학교 교수학습센터 소개</p> <p>항공대학교 교수학습센터 소개</p> <p>[2022학년도 신입생 학습역량 가이드북]</p>

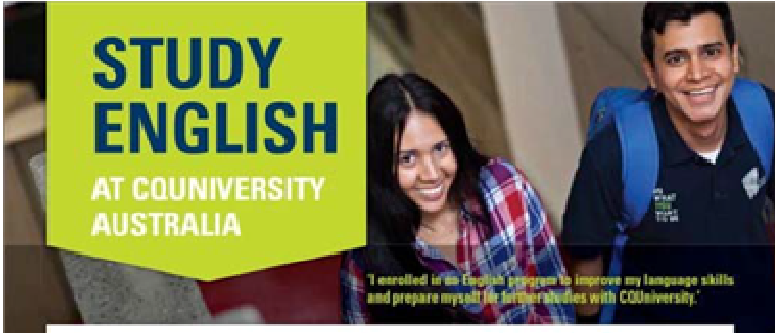
프로그램명	KAU 지식공유형 플랫폼	
SPACE 핵심역량	A, C	
운영부서명	미래교육혁신원 교수학습센터	
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 온라인 지식공유형 플랫폼을 활용하여 학습 관련 유용한 정보를 공유</li> <li>○ 본교 학생들 간 실질적인 학습 및 대학생활 정보 공유를 통한 대학생활 적응 및 학습역량 향상 도모</li> </ul>	
프로그램 내용소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 미래교육혁신원 홈페이지(<a href="http://iif.kau.ac.kr/knowledge/programs.php">http://iif.kau.ac.kr/knowledge/programs.php</a>) 내 “KAU 지식공유” 플랫폼에 분야별로 해당하는 글 업로드 및 공유</li> </ul>	
운영기간	○ 연간 운영 : 매년 3월 ~ 12월	
대상학생	본교 전체 학부 재학생	
프로그램 세부사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 영역별 안내                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 영역별 글 업로드 및 공유를 통해 우수자에게는 소정의 장학금 지급</li> <li>1) 나만의 학습노하우                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 본교 재학생이라면 누구든 가지고 있는 학습 노하우를 업로드!</li> </ul> </li> <li>2) KAU 대학생활 꿀팁                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학생활을 해봤다면 가지고 있을 노하우 대방출!</li> </ul> </li> <li>3) 나의 인생책                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 내가 감명깊게 읽은 책의 감상평을 같이 공유!</li> </ul> </li> <li>4) 비교과 프로그램 추천                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교내 비교과 프로그램 참여 경험을 다른 학생과 같이 공유!</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
신청방법	역량관리시스템 신청 및 미래교육혁신원 홈페이지 글 업로드	
이수시 혜택	-	
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교수학습센터 방문 : 항공우주센터 3층 312-A호</li> <li>○ 문의 : ☎ 02-300-0494 / ✉ <a href="mailto:ctl@kau.ac.kr">ctl@kau.ac.kr</a></li> </ul>	
관련사진		 <p>[KAU 지식공유 우수작 선발 대회]</p>

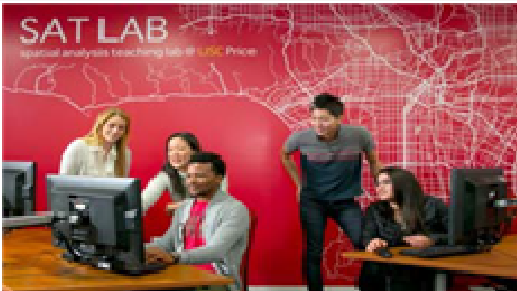
프로그램명	KAU 비교과 영어회화									
SPACE 핵심역량	S, P									
운영부서명	미래교육혁신원 교수학습센터									
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교과 외 원어민 교수님과의 수업을 통해 다양한 영어회화 기술 습득</li> <li>○ 본교 학생들에게 필요한 글로벌 역량 강화 지원</li> </ul>									
프로그램 내용소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학기중 및 방학중 반 개설</li> <li>- 주요 학습 내용 : 영어회화 기초 팁, 주제 토의·토론, 자유로운 말하기, 읽기, 발음 점검 등</li> <li>※ 주요학습내용 : 담당 교수님에 따라 조금씩 달라질 수 있음</li> </ul>									
운영기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학기별 운영</li> <li>- 1학기 : 매년 03월 ~ 06월 / 2학기 : 매년 09월 ~ 12월</li> <li>- 하계 : 매년 07월 ~ 08월 / 동계 : 매년 01월 ~ 02월</li> </ul>									
대상학생	본교 전체 학부 재학생									
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 공지 및 접수</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 안내 및 접수 :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학기 중: 매년 3-4월 / 9-10월</li> <li>- 방학 중 : 매년 6-7월 / 12-1월</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>프로그램 운영</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 약 10-12주간(주당 1시간 내외) 온라인 영어회화 수업 실시</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>프로그램 종료 및 환급</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 만족도 조사 및 참가비 환급 진행</li> <li>☞ 50% 이상 출석 시, 참가비 환급(※환급 기준 변동 가능)</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>		유형	내용	프로그램 공지 및 접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 안내 및 접수 :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학기 중: 매년 3-4월 / 9-10월</li> <li>- 방학 중 : 매년 6-7월 / 12-1월</li> </ul> </li> </ul>	프로그램 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 약 10-12주간(주당 1시간 내외) 온라인 영어회화 수업 실시</li> </ul>	프로그램 종료 및 환급	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 만족도 조사 및 참가비 환급 진행</li> <li>☞ 50% 이상 출석 시, 참가비 환급(※환급 기준 변동 가능)</li> </ul>
유형	내용									
프로그램 공지 및 접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 안내 및 접수 :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학기 중: 매년 3-4월 / 9-10월</li> <li>- 방학 중 : 매년 6-7월 / 12-1월</li> </ul> </li> </ul>									
프로그램 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 약 10-12주간(주당 1시간 내외) 온라인 영어회화 수업 실시</li> </ul>									
프로그램 종료 및 환급	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 만족도 조사 및 참가비 환급 진행</li> <li>☞ 50% 이상 출석 시, 참가비 환급(※환급 기준 변동 가능)</li> </ul>									
신청방법	○ 역량관리시스템 신청									
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 참여자 대상 학생활동마일리지 지급</li> <li>○ 우수자 선정 시, 소정의 장학금 지급</li> </ul>									
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교수학습센터 방문 : 항공우주센터 3층 312-A호</li> <li>○ 문의 : ☎ 02-300-0494 / ✉ ct1@kau.ac.kr</li> </ul>									
관련사진	 <p>최상의 결과를 만들어주는 집중 영어 회화 특강!</p> <p>신청 방법 및 특징 안내</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 모집대상: 영어회화에 관심있는 학생만</li> <li>✓ 모집인원: 총 118명 (선착순 모집)</li> <li>✓ 신청기간: 12월 20일(월) ~ 12월 31일(화) 까지</li> <li>✓ 신청방법: 역량관리시스템(www.kau.ac.kr) 신청</li> <li>✓ 참여혜택: 학생 마일리지 지급 (10마일리지)</li> <li>✓ 특강 운영기간: 23년 1월 4일 ~ 2월 17일 (주중) 매주 목, 목 18:00 ~ 19:00 (1시간)</li> <li>✓ 참가비: 300,000원 (50% 이상 출석시 환급)</li> </ul> <p>[KAU 비교과 영어회화 모집 안내]</p>	 <p>[KAU 비교과 영어회화 온라인 수업]</p>								



<b>프로그램명</b>	KAU 기초학습역량 강화 프로그램									
<b>SPACE 핵심역량</b>	P									
<b>운영부서명</b>	미래교육혁신원 교수학습센터									
<b>운영목적</b>	○ 개인별 맞춤형 학습을 통한 기초학습능력 신장 및 학업적 자기효능감 증진									
<b>프로그램 내용소개</b>	○ 사전 진단검사 실시 및 맞춤형 온라인 강좌 수강 ○ 수학/물리/공학 5개 영역별 4-5개의 외부 전문강사 온라인 강좌 자율 수강 ○ 사후 검사를 통한 학업 능력 향상 여부 확인									
<b>운영기간</b>	○ 학기별 운영(※변동 가능) - 1학기 : 매년 03월 ~ 08월 / 2학기 : 매년 09월 ~ 1월									
<b>대상학생</b>	본교 전체 학부 재학생									
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 공지 및 접수</td> <td>■ 프로그램 안내 및 접수 : 매 학기(3-4월 / 9-10월 중)</td> </tr> <tr> <td>프로그램 운영</td> <td>■ 사전 테스트 참여 후 온라인 강좌 자율 수강</td> </tr> <tr> <td>프로그램 종료 및 환급</td> <td>■ 사후 테스트 참여 및 프로그램 만족도 조사</td> </tr> </tbody> </table>		유형	내용	프로그램 공지 및 접수	■ 프로그램 안내 및 접수 : 매 학기(3-4월 / 9-10월 중)	프로그램 운영	■ 사전 테스트 참여 후 온라인 강좌 자율 수강	프로그램 종료 및 환급	■ 사후 테스트 참여 및 프로그램 만족도 조사
유형	내용									
프로그램 공지 및 접수	■ 프로그램 안내 및 접수 : 매 학기(3-4월 / 9-10월 중)									
프로그램 운영	■ 사전 테스트 참여 후 온라인 강좌 자율 수강									
프로그램 종료 및 환급	■ 사후 테스트 참여 및 프로그램 만족도 조사									
<b>신청방법</b>	○ 역량관리시스템 신청									
<b>이수시 혜택</b>	○ 참여자 대상 학생활동마일리지 지급									
<b>문의처</b>	○ 교수학습센터 방문 : 항공우주센터 3층 312-A호 ○ 문의 : ☎ 02-300-0494 / ✉ cti@kau.ac.kr									
<b>관련사진</b>	 <p>[온라인 강좌 수강 화면]</p>	 <p>[2022 프로그램 홍보 포스터]</p>								

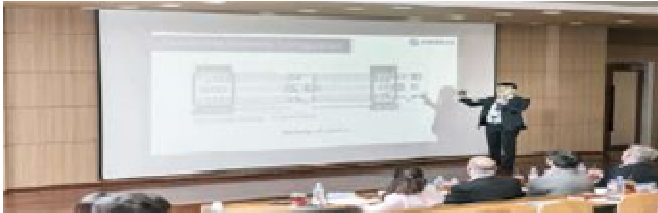
<b>프로그램명</b>	Aerospace Challenger (NASA-BOEING 탐방)		
<b>SPACE 핵심역량</b>	S P C		
<b>운영부서명</b>	국제교류팀		
<b>운영목적</b>	○ 글로벌 기업(NASA와 BOEING) 탐방을 통해 항공우주 전문인력으로의 기초 소양을 확립하고, 졸업 후 진로선택 기회 확대		
<b>프로그램 내용소개</b>	○ NASA 및 BOEING사 탐방프로그램		
	주요 프로그램 일정		
	세부 프로그램	탐방 내용	탐방 지역
	BOEING - 에버렛 공장 Museum of Flight	VIP Tour 및 담당자와 교류 Self-Guided Tour	시애틀 시애틀
	NASA - Space Center	VIP Tour	휴스턴
<b>운영기간</b>	연 2회 : 하계방학 7월 말 파견, 동계방학 1월 말 파견		
<b>프로그램 세부사항</b>	유형	내용	
	프로그램 참가자	○ 지원자격 - 본교 2~4학년 재학생(4학년 졸업학기 지원 불가) - 본교 누적성적 평균3.0이상(4.5기준) - 공인 영어성적 보유자 (유효기간 2년 이내) (TOEIC 750, TOEFL(IBT) 70, IELTS 6.0, TEPS 600 New TEPS 327) ○ 제출서류 - 지원서 - 탐방 연구계획서 - 본교 성적표 - 공인 어학성적표	
<b>신청방법</b>	○ 프로그램 신청기간 내(하계(5월), 동계(1월)) 국제교류팀 방문접수		
<b>이수시 혜택</b>	○ 글로벌소통역량 인증가능 (개별신청) ○ 탐방 장학금 1인당 약 200만원 (2022학년도 기준)		
<b>문의처</b>	○ 국제교류팀 (항공우주센터 203호) ○ 전화번호 : 02-300-0358		
<b>관련사진</b>			

<b>프로그램명</b>	Advanced Language Program											
<b>SPACE 핵심역량</b>	S C											
<b>운영부서명</b>	국제교류팀											
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 방학기간 중 해외 자매대학에서 외국어과정과 문화연수를 통해 글로벌 소통 능력 향상.</li> <li>○ 영어권 연수의 경우 EAP(English for Academic Purpose) 과정을 통해 교환 학생 및 대학원 진학 기회 확대</li> </ul>											
<b>프로그램 내용소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 영어권 어학연수(2022학년도 기준)</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>파견 기간</th> <th>파견 대학</th> <th>연수 내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>하계 방학 (4주-80시간)</td> <td>캐나다, Centennial College</td> <td>영어 어학연수</td> </tr> <tr> <td>동계 방학 (4주-80시간)</td> <td>호주, CQ University</td> <td>영어 어학연수</td> </tr> </tbody> </table>			파견 기간	파견 대학	연수 내용	하계 방학 (4주-80시간)	캐나다, Centennial College	영어 어학연수	동계 방학 (4주-80시간)	호주, CQ University	영어 어학연수
파견 기간	파견 대학	연수 내용										
하계 방학 (4주-80시간)	캐나다, Centennial College	영어 어학연수										
동계 방학 (4주-80시간)	호주, CQ University	영어 어학연수										
<b>운영기간</b>	연 2회 : 하계방학 7월 초 파견, 동계방학 1월 초 파견											
<b>프로그램 세부사항</b>	유형	내용										
	프로그램 참가자	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원자격                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 본교에서 1학기 이상 수료한 재-휴학생</li> <li>- 4학년 졸업학기 지원 불가</li> <li>- 직전학기 성적 평점평균 3.0 이상</li> <li>- 공인어학성적 증빙 가능자</li> </ul> </li> <li>○ 제출서류                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원서</li> <li>- 여권사본</li> <li>- 본교 성적표</li> <li>- 공인 어학성적표</li> </ul> </li> </ul>										
<b>신청방법</b>	○ 프로그램 신청기간 내(하계(4월), 동계(10월)) 국제교류팀 방문접수											
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 글로벌소통역량 인증가능(개별신청)</li> <li>○ 탐방 장학금 1인당 약 25만원 (2022학년도 기준)</li> </ul>											
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국제교류팀(항공우주센터 203호)</li> <li>○ 전화번호호 : 02-300-0358</li> </ul>											
<b>관련사진</b>												


<b>프로그램명</b>	Research Internship Program - USC 인턴십				
<b>SPACE</b>	S				
<b>핵심역량</b>	S				
<b>운영부서명</b>	국제교류팀				
<b>운영목적</b>	○ 하계방학 기간 동안 해외 대학의 첨단 연구실 인턴십 경험을 통해 향후 진로 및 직업 선택 기회 확대				
<b>프로그램 내용소개</b>	○ 미국 USC (University of Southern California) 공과대학 LAB실에서 실시하는 리서치 프로그램. 전공분야의 연구과제를 현지 대학의 교수 및 대학원생들과 함께 수행				
<b>운영기간</b>	하계방학 7월 초 파견 (약 6주)				
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 참가자</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원자격                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공과대학 3-4학년 재학생 대상</li> <li>- 4학년 학생, 졸업학기에 지원 불가</li> <li>- 본교 학/석사 연계과정자는 4학년 졸업학기 지원 가능</li> <li>- 본교 성적표(누적 평균3.0이상/4.5기준)</li> <li>- 공인 영어성적 보유자 (유효기간 2년 이내) (TOEIC 750, TOEFL(IBT) 70, IELTS 6.0, TEPS 600 , New TEPS 327)</li> </ul> </li> <li>○ 제출서류                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원서</li> <li>- 영문 에세이(연구 희망분야, 2p 내외 분량)</li> <li>- 영문 이력서</li> <li>- 본교 성적표</li> <li>- 공인 어학성적표</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	프로그램 참가자	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원자격                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공과대학 3-4학년 재학생 대상</li> <li>- 4학년 학생, 졸업학기에 지원 불가</li> <li>- 본교 학/석사 연계과정자는 4학년 졸업학기 지원 가능</li> <li>- 본교 성적표(누적 평균3.0이상/4.5기준)</li> <li>- 공인 영어성적 보유자 (유효기간 2년 이내) (TOEIC 750, TOEFL(IBT) 70, IELTS 6.0, TEPS 600 , New TEPS 327)</li> </ul> </li> <li>○ 제출서류                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원서</li> <li>- 영문 에세이(연구 희망분야, 2p 내외 분량)</li> <li>- 영문 이력서</li> <li>- 본교 성적표</li> <li>- 공인 어학성적표</li> </ul> </li> </ul>
유형	내용				
프로그램 참가자	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원자격                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공과대학 3-4학년 재학생 대상</li> <li>- 4학년 학생, 졸업학기에 지원 불가</li> <li>- 본교 학/석사 연계과정자는 4학년 졸업학기 지원 가능</li> <li>- 본교 성적표(누적 평균3.0이상/4.5기준)</li> <li>- 공인 영어성적 보유자 (유효기간 2년 이내) (TOEIC 750, TOEFL(IBT) 70, IELTS 6.0, TEPS 600 , New TEPS 327)</li> </ul> </li> <li>○ 제출서류                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원서</li> <li>- 영문 에세이(연구 희망분야, 2p 내외 분량)</li> <li>- 영문 이력서</li> <li>- 본교 성적표</li> <li>- 공인 어학성적표</li> </ul> </li> </ul>				
<b>신청방법</b>	○ 프로그램 신청기간 내((매년 5월) 국제교류팀 방문접수				
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 글로벌소통역량 인증가능(개별신청)</li> <li>○ 탐방 장학금 1인당 약 250만원 (2022학년도 기준)</li> </ul>				
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국제교류팀(항공우주센터 203호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0356</li> </ul>				
<b>관련사진</b>					


<b>프로그램명</b>	Research Internship Program - UNLV 인턴십					
<b>SPACE 핵심역량</b>	S					
<b>운영부서명</b>	국제교류팀					
<b>운영목적</b>	○ 한 학기 동안 해외 대학의 첨단 연구실 인턴십 경험을 통해 향후 진로 및 직업 선택 기회 확대					
<b>프로그램 내용소개</b>	○ 미국 UNLV (University of Nevada, Las Vegas) 공과대학 대학(원) LAB실에 학기 동안(본교는 휴학 상태) 전공분야의 연구과제 수행. 첨단 연구실습 경험을 통해 진로 및 직업 선택 기회 확대. 파견기간 동안 파견대학에서 전공과목 1개 이상 수강 (교육비 약 USD 4,650)					
<b>운영기간</b>	매 학기					
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 참가자</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원자격                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공과대학 3-4학년 재학생 대상</li> <li>- 4학년 학생, 졸업학기에 지원 불가</li> <li>- 본교 학/석사 연계과정자는 4학년 졸업학기 지원 가능</li> <li>- 본교 성적표(누적 평균3.0이상/4.5기준)</li> <li>- 공인 영어성적 보유자 (유효기간 2년 이내) (TOEIC 700, TOEFL(IBT) 61, IELTS 6.0, TEPS 555 New TEPS 300)</li> </ul> </li> <li>○ 제출서류                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원서</li> <li>- 영문 에세이(연구 희망분야, 2p 내외 분량)</li> <li>- 영문 이력서</li> <li>- 본교 성적표</li> <li>- 공인 어학성적표</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	프로그램 참가자	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원자격                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공과대학 3-4학년 재학생 대상</li> <li>- 4학년 학생, 졸업학기에 지원 불가</li> <li>- 본교 학/석사 연계과정자는 4학년 졸업학기 지원 가능</li> <li>- 본교 성적표(누적 평균3.0이상/4.5기준)</li> <li>- 공인 영어성적 보유자 (유효기간 2년 이내) (TOEIC 700, TOEFL(IBT) 61, IELTS 6.0, TEPS 555 New TEPS 300)</li> </ul> </li> <li>○ 제출서류                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원서</li> <li>- 영문 에세이(연구 희망분야, 2p 내외 분량)</li> <li>- 영문 이력서</li> <li>- 본교 성적표</li> <li>- 공인 어학성적표</li> </ul> </li> </ul>	
유형	내용					
프로그램 참가자	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원자격                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공과대학 3-4학년 재학생 대상</li> <li>- 4학년 학생, 졸업학기에 지원 불가</li> <li>- 본교 학/석사 연계과정자는 4학년 졸업학기 지원 가능</li> <li>- 본교 성적표(누적 평균3.0이상/4.5기준)</li> <li>- 공인 영어성적 보유자 (유효기간 2년 이내) (TOEIC 700, TOEFL(IBT) 61, IELTS 6.0, TEPS 555 New TEPS 300)</li> </ul> </li> <li>○ 제출서류                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원서</li> <li>- 영문 에세이(연구 희망분야, 2p 내외 분량)</li> <li>- 영문 이력서</li> <li>- 본교 성적표</li> <li>- 공인 어학성적표</li> </ul> </li> </ul>					


	**신청방법**	○ 프로그램 신청기간 내(매년 3월, 9월) 국제교류팀 방문접수	
**이수시 혜택**	- 글로벌소통역량 인증가능(개별신청) - 탐방 장학금 1인당 약 450만원 (2022학년도 기준)		
**문의처**	- 국제교류팀(항공우주센터 203호) - 전화번호 : 02-300-0358		
**관련사진**			

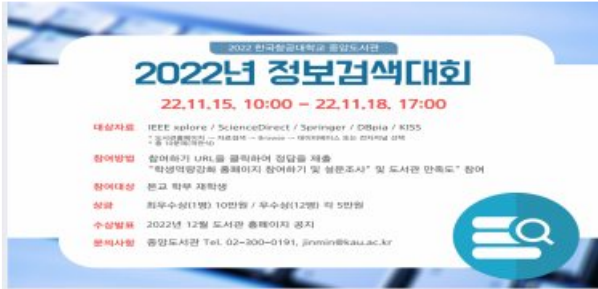
프로그램명	AIRBUS 101							
SPACE	S P C							
핵심역량	국제교류팀							
운영부서명	국제교류팀							
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공우주산업의 미래를 개척할 수 있는 창의적인 인재 양성하고자</li> <li>○ AIRBUS社의 후원으로 글로벌 항공산업 트렌드를 이해하고 관련 전공 지식을 창의적으로 항공산업에 적용하고 체험할 수 있는 기회를 제공함.</li> </ul>							
프로그램 내용소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공우주산업 관련 아이디어 경진대회로서 우리 대학 학생들이 AIRBUS社의 관련 사업에 적용될 수 있는 창의적이고 혁신적인 아이디어를 제안 영어로 Presentation 발표</li> <li>○ AIRBUS社의 전문가들이 학생들의 아이디어에 대한 멘토링과 평가를 통하여 학생들이 전공과 산업을 연계 적용할 수 있는 기회를 제공</li> </ul>							
운영기간	매 학기							
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Staff</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 대회 기획, 홍보 및 운영</li> <li>- 모집분야 : 팀장, 부팀장, 일반스텝(홍보, 기획, 영상 등)</li> <li>- 모집시기 : 매년 3월</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>본행사</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 참가방법 : 항공산업관련 아이디어 제안/프로토타입 제작, 영어 프레젠테이션</li> <li>- 참가팀 지원사항 : 대회 참가 재료비, 회의비, 실험실습실(작업공간) 제공</li> <li>- 공모전 주제 : Innovative and creative ideas that can be applied in the aviation and airtransport industry</li> <li>- 모집시기 : 매년 4월</li> <li>- 행사일 : 9월</li> <li>- 본행사 프로그램 : 에어버스 임직원 특강/토크 콘서트/아이디어 발표 등</li> <li>- 상위 입상자에게는 에어버스 본사 탐방 기회(해외탐방장학금)를 제공하고 그 외 입상자에게는 장학금을 지급함.</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	Staff	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 대회 기획, 홍보 및 운영</li> <li>- 모집분야 : 팀장, 부팀장, 일반스텝(홍보, 기획, 영상 등)</li> <li>- 모집시기 : 매년 3월</li> </ul>	본행사	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 참가방법 : 항공산업관련 아이디어 제안/프로토타입 제작, 영어 프레젠테이션</li> <li>- 참가팀 지원사항 : 대회 참가 재료비, 회의비, 실험실습실(작업공간) 제공</li> <li>- 공모전 주제 : Innovative and creative ideas that can be applied in the aviation and airtransport industry</li> <li>- 모집시기 : 매년 4월</li> <li>- 행사일 : 9월</li> <li>- 본행사 프로그램 : 에어버스 임직원 특강/토크 콘서트/아이디어 발표 등</li> <li>- 상위 입상자에게는 에어버스 본사 탐방 기회(해외탐방장학금)를 제공하고 그 외 입상자에게는 장학금을 지급함.</li> </ul>	
유형	내용							
Staff	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 대회 기획, 홍보 및 운영</li> <li>- 모집분야 : 팀장, 부팀장, 일반스텝(홍보, 기획, 영상 등)</li> <li>- 모집시기 : 매년 3월</li> </ul>							
본행사	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 참가방법 : 항공산업관련 아이디어 제안/프로토타입 제작, 영어 프레젠테이션</li> <li>- 참가팀 지원사항 : 대회 참가 재료비, 회의비, 실험실습실(작업공간) 제공</li> <li>- 공모전 주제 : Innovative and creative ideas that can be applied in the aviation and airtransport industry</li> <li>- 모집시기 : 매년 4월</li> <li>- 행사일 : 9월</li> <li>- 본행사 프로그램 : 에어버스 임직원 특강/토크 콘서트/아이디어 발표 등</li> <li>- 상위 입상자에게는 에어버스 본사 탐방 기회(해외탐방장학금)를 제공하고 그 외 입상자에게는 장학금을 지급함.</li> </ul>							
신청방법	○ 온라인 신청							
이수시	○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램							
혜택	○ 공모전 입상 시 장학금 지급(해외탐방 및 일반 장학금)							
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국제교류팀(항공우주센터 203호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0357</li> </ul>							
관련사진								




<b>프로그램명</b>	록히드 마틴 팰콘 챌린저							
<b>SPACE</b>	P E							
<b>핵심역량</b>	국제교류팀							
<b>운영부서명</b>	국제교류팀							
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공우주산업의 미래를 개척할 수 있는 창의적인 인재 양성하고자</li> <li>○ 글로벌 항공산업 트렌드를 이해하고 관련 전공 지식을 창의적으로 항공산업에 적용하고 체험할 수 있는 기회를 제공함.</li> </ul>							
<b>프로그램 내용소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lockheed Martin(社)와 KAU가 산학협력프로그램으로 진행하는 비교과 STEM(Science, Technology, Engineering &amp; Mathematics 교육 프로그램</li> <li>○ 관련 제작과정을 발표하고 비행체를 제작하고 비행하는 경진대회</li> <li>○ 2020년은 온라인 Simulation 경진대회로 운영함</li> </ul>							
<b>운영기간</b>	6월 ~ 10월							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Staff</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 대회 기획, 홍보 및 운영</li> <li>- 모집분야 : 팀장, 부팀장, 일반스텝(홍보, 기획, 영상 등)</li> <li>- 모집시기 : 매년 6월 초</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">본행사</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 참가방법 : 록히드마틴 항공기 Simulation Program을 활용 미션 수행</li> <li>- 참가팀 지원사항 : 대회 참가자 교육, PC 및 프로그램 라이선스 제공</li> <li>- 행사 주제 : 1 vs 1 Air combat, Airport to airport racing, Short distance landing</li> <li>- 모집시기 : 매년 4월</li> <li>- 행사일 : 10월 예정</li> <li>- 본행사 프로그램 : 록히드마틴 임직원 특강/토크 콘서트/아이디어 발표 등</li> <li>- 상위 입상자에게는 록히드마틴 IDC 탐방 기회(해외탐방장학금)를 제공하고 그 외 입상자에게는 장학금을 지급함.</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	Staff	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 대회 기획, 홍보 및 운영</li> <li>- 모집분야 : 팀장, 부팀장, 일반스텝(홍보, 기획, 영상 등)</li> <li>- 모집시기 : 매년 6월 초</li> </ul>	본행사	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 참가방법 : 록히드마틴 항공기 Simulation Program을 활용 미션 수행</li> <li>- 참가팀 지원사항 : 대회 참가자 교육, PC 및 프로그램 라이선스 제공</li> <li>- 행사 주제 : 1 vs 1 Air combat, Airport to airport racing, Short distance landing</li> <li>- 모집시기 : 매년 4월</li> <li>- 행사일 : 10월 예정</li> <li>- 본행사 프로그램 : 록히드마틴 임직원 특강/토크 콘서트/아이디어 발표 등</li> <li>- 상위 입상자에게는 록히드마틴 IDC 탐방 기회(해외탐방장학금)를 제공하고 그 외 입상자에게는 장학금을 지급함.</li> </ul>	
유형	내용							
Staff	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 대회 기획, 홍보 및 운영</li> <li>- 모집분야 : 팀장, 부팀장, 일반스텝(홍보, 기획, 영상 등)</li> <li>- 모집시기 : 매년 6월 초</li> </ul>							
본행사	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 참가방법 : 록히드마틴 항공기 Simulation Program을 활용 미션 수행</li> <li>- 참가팀 지원사항 : 대회 참가자 교육, PC 및 프로그램 라이선스 제공</li> <li>- 행사 주제 : 1 vs 1 Air combat, Airport to airport racing, Short distance landing</li> <li>- 모집시기 : 매년 4월</li> <li>- 행사일 : 10월 예정</li> <li>- 본행사 프로그램 : 록히드마틴 임직원 특강/토크 콘서트/아이디어 발표 등</li> <li>- 상위 입상자에게는 록히드마틴 IDC 탐방 기회(해외탐방장학금)를 제공하고 그 외 입상자에게는 장학금을 지급함.</li> </ul>							
<b>신청방법</b>	○ 온라인 신청							
<b>이수시</b>	○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램							
<b>혜택</b>	○ 공모전 입상 시 장학금 지급(해외탐방 및 일반 장학금)							
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국제교류팀(항공우주센터 203호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0357</li> </ul>							
<b>관련사진</b>								

<b>프로그램명</b>	<b>보잉데이</b>							
<b>SPACE 핵심역량</b>	S P							
<b>운영부서명</b>	국제교류팀							
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공우주산업의 미래를 개척할 수 있는 창의적인 인재 양성하고자</li> <li>○ 글로벌 항공산업 트렌드를 이해하고 관련 전공 지식을 창의적으로 항공산업에 적용하고 체험할 수 있는 기회를 제공함.</li> </ul>							
<b>프로그램 내용소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공기 제작회사인 Boeing(社)가 후원하고 우리대학이 주관하는 항공우주 분야 특성화 프로그램으로 세계항공산업에 대한 이해를 증진하고 전공지식을 활용한 소형 비행체 제작 경험 기회를 제공함.</li> <li>○ 공모전 주제의 제작과정을 발표하고 비행체를 제작하여 비행하는 경진대회 임.</li> </ul>							
<b>운영기간</b>	9월 ~ 11월							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Staff</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 대회 기획, 홍보 및 운영</li> <li>- 모집분야 : 팀장, 부팀장, 일반스텝(홍보, 기획, 영상 등)</li> <li>- 모집시기 : 매년 9월</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>프로그램 참가자</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 항공기 제작 및 비행</li> <li>- 모집 시기 : 매년 10월</li> <li>- 행사일 : 11월 예정</li> <li>- 기타사항 : 대회 참가 재료비 지원/실험실습실(작업공간) 제공</li> <li>- 행사 프로그램 : 임직원 특강/토크 콘서트/비행체 제작 발표 및 비행대회 등</li> <li>- 상위 입상자에게는 나사&amp;보잉(사) 탐방 기회(해외탐방장학금)를 제공하고 그 외 입상자에게는 장학금을 지급함.</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	Staff	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 대회 기획, 홍보 및 운영</li> <li>- 모집분야 : 팀장, 부팀장, 일반스텝(홍보, 기획, 영상 등)</li> <li>- 모집시기 : 매년 9월</li> </ul>	프로그램 참가자	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 항공기 제작 및 비행</li> <li>- 모집 시기 : 매년 10월</li> <li>- 행사일 : 11월 예정</li> <li>- 기타사항 : 대회 참가 재료비 지원/실험실습실(작업공간) 제공</li> <li>- 행사 프로그램 : 임직원 특강/토크 콘서트/비행체 제작 발표 및 비행대회 등</li> <li>- 상위 입상자에게는 나사&amp;보잉(사) 탐방 기회(해외탐방장학금)를 제공하고 그 외 입상자에게는 장학금을 지급함.</li> </ul>	
유형	내용							
Staff	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 대회 기획, 홍보 및 운영</li> <li>- 모집분야 : 팀장, 부팀장, 일반스텝(홍보, 기획, 영상 등)</li> <li>- 모집시기 : 매년 9월</li> </ul>							
프로그램 참가자	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 항공기 제작 및 비행</li> <li>- 모집 시기 : 매년 10월</li> <li>- 행사일 : 11월 예정</li> <li>- 기타사항 : 대회 참가 재료비 지원/실험실습실(작업공간) 제공</li> <li>- 행사 프로그램 : 임직원 특강/토크 콘서트/비행체 제작 발표 및 비행대회 등</li> <li>- 상위 입상자에게는 나사&amp;보잉(사) 탐방 기회(해외탐방장학금)를 제공하고 그 외 입상자에게는 장학금을 지급함.</li> </ul>							
<b>신청방법</b>	○ 온라인 신청							
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ 공모전 입상 시 장학금 지급(해외탐방 및 일반 장학금)</li> </ul>							
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국제교류팀(항공우주센터 203호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0357</li> </ul>							
<b>관련사진</b>								

프로그램명	독서 감상문 공모전		
SPACE 핵심역량	A, C		
운영부서명	학술정보팀		
운영목적	○ 인문학적 소양 및 창의적 사고력 배양 ○ 바람직한 가치관 확립 및 전인적 인격 함양		
프로그램 내용소개	○ 선정도서 중 1권을 읽고 독서 감상문을 제출하여 입상자를 선발하는 공모전		
운영기간	매년 3월 ~ 6월		
대상학생	전체 학부(과) 재학생		
프로그램 세부사항	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>▷ 대상도서 : 권장도서 41권 중 1권을 읽고 독서 감상문 제출</li> <li>▷ 독서 감상문 심사기준                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1단계 예심평가(기본적인 완성도) 총100점(텍스트에 대한 이해력 40점, 표현력 30점, 논리력 30점)</li> <li>- 2단계 예심 통과작 최종평가(글의 세련된 정도) 총100점(표현력 30점, 논리력 30점, 창의력 40점)</li> </ul> </li> <li>▷ 추진 일정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공지 및 신청접수 : 매년 3월 ~ 5월</li> <li>- 표절 검사 및 심사준비·심사 : 매년 5월</li> <li>- 당선작 발표 : 매년 6월</li> </ul> </li> <li>▷ 기타사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 응모작은 창작성이여야 하며, 표절 및 모방성이 있는 경우 시상 후에도 당선 취소 및 장학금 환수 조치함. 응모작 저작권은 중앙도서관에 있음</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ 대상도서 : 권장도서 41권 중 1권을 읽고 독서 감상문 제출</li> <li>▷ 독서 감상문 심사기준                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1단계 예심평가(기본적인 완성도) 총100점(텍스트에 대한 이해력 40점, 표현력 30점, 논리력 30점)</li> <li>- 2단계 예심 통과작 최종평가(글의 세련된 정도) 총100점(표현력 30점, 논리력 30점, 창의력 40점)</li> </ul> </li> <li>▷ 추진 일정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공지 및 신청접수 : 매년 3월 ~ 5월</li> <li>- 표절 검사 및 심사준비·심사 : 매년 5월</li> <li>- 당선작 발표 : 매년 6월</li> </ul> </li> <li>▷ 기타사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 응모작은 창작성이여야 하며, 표절 및 모방성이 있는 경우 시상 후에도 당선 취소 및 장학금 환수 조치함. 응모작 저작권은 중앙도서관에 있음</li> </ul> </li> </ul>
내용			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ 대상도서 : 권장도서 41권 중 1권을 읽고 독서 감상문 제출</li> <li>▷ 독서 감상문 심사기준                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1단계 예심평가(기본적인 완성도) 총100점(텍스트에 대한 이해력 40점, 표현력 30점, 논리력 30점)</li> <li>- 2단계 예심 통과작 최종평가(글의 세련된 정도) 총100점(표현력 30점, 논리력 30점, 창의력 40점)</li> </ul> </li> <li>▷ 추진 일정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공지 및 신청접수 : 매년 3월 ~ 5월</li> <li>- 표절 검사 및 심사준비·심사 : 매년 5월</li> <li>- 당선작 발표 : 매년 6월</li> </ul> </li> <li>▷ 기타사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 응모작은 창작성이여야 하며, 표절 및 모방성이 있는 경우 시상 후에도 당선 취소 및 장학금 환수 조치함. 응모작 저작권은 중앙도서관에 있음</li> </ul> </li> </ul>			
신청방법	○ 온라인 신청(비교과 홈페이지를 통해 신청)		
이수시 혜택	○ 공모전 입상 시 장학금 및 소정의 기념품 지급		
문의처	○ 학술정보팀(중앙도서관) ☎ 전화번호 : 02-300-0195		
관련사진			

프로그램명	정보검색대회						
SPACE 핵심역량	P						
운영부서명	학술정보팀						
운영목적	○ 전자 자료의 정보검색 및 활용능력 증가 ○ 전자 자료에 대한 이해도 및 학습효과 향상						
프로그램 내용 소개	○ 도서관 구독 주요 전자 자료에 관한 문제 제공 ○ 총 10문제(객관식, 주관식 포함) ○ 전자 자료에 접속하여 제시된 문제를 검색하여 정답을 찾음						
운영기간	매년 10월 ~ 12월						
대상학생	본교 학부(과) 학생						
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>주요 전자자료</td> <td>- IEEEExplore, ScienceDirect, ASTM, Wiley, Springer</td> </tr> <tr> <td>프로그램 진행</td> <td>                     ▷ 추진일정                      - 주요 전자 자료에 대한 문제 작성 및 리뷰 : 10월                      - 도서관 및 학교 홈페이지 게재 : 10월                      - 정보검색대회 개최 : 11월                      - 결과발표 : 11월 말(도서관 홈페이지를 통해 발표)                      - 장학금 지급 : 12월 초                      ▷ 기타사항                      - 채점 후 총점이 높은 순으로 입상자를 결정                 </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	주요 전자자료	- IEEEExplore, ScienceDirect, ASTM, Wiley, Springer	프로그램 진행	▷ 추진일정 - 주요 전자 자료에 대한 문제 작성 및 리뷰 : 10월 - 도서관 및 학교 홈페이지 게재 : 10월 - 정보검색대회 개최 : 11월 - 결과발표 : 11월 말(도서관 홈페이지를 통해 발표) - 장학금 지급 : 12월 초 ▷ 기타사항 - 채점 후 총점이 높은 순으로 입상자를 결정
유형	내용						
주요 전자자료	- IEEEExplore, ScienceDirect, ASTM, Wiley, Springer						
프로그램 진행	▷ 추진일정 - 주요 전자 자료에 대한 문제 작성 및 리뷰 : 10월 - 도서관 및 학교 홈페이지 게재 : 10월 - 정보검색대회 개최 : 11월 - 결과발표 : 11월 말(도서관 홈페이지를 통해 발표) - 장학금 지급 : 12월 초 ▷ 기타사항 - 채점 후 총점이 높은 순으로 입상자를 결정						
신청방법	○ 온라인 신청						
이수 시 혜택	○ 정보검색대회 입상 시 소정의 장학금 지급						
문의처	○ 학술정보팀(도서관) ○ 전화번호 : 02-300-0191						
관련사진	 <p>2022 한국항공대학교 온라인도서관 <b>2022년 정보검색대회</b> 22.11.15. 10:00 - 22.11.18. 17:00</p> <p>대상자료 IEEE explore / ScienceDirect / Springer / DBpia / KISS *공인검색엔진인 지리안 - Arango - Wooram의 모든 데이터에 *공인검색엔진인 지리안 - Arango - Wooram의 모든 데이터에</p> <p>참여방법 참여하기 URL을 클릭하여 정답을 제출 "학생역량강화 홈페이지 참여하기 및 설문조사" 및 도서관 만족도" 참여</p> <p>참여대상 본교 학부 재학생</p> <p>상금 최우수상(1명) 10만원 / 우수상(12명) 각 5만원</p> <p>수상발표 2022년 12월 도서관 홈페이지 공지</p> <p>문의사항 중앙도서관 Tel. 02-300-0191, jinmin@kau.ac.kr</p>						

프로그램명	KAU 프런티어 프로그램
SPACE 핵심역량	P
운영부서명	학생지원팀
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학 학생들의 교외(비교과) 활동에 대한 지원 체계 구축</li> <li>- 학생들에게 다양한 교외 활동의 기회를 제공하여 창의적 인재 양성</li> <li>- 각종 경진 대회 입상을 통하여 우리 대학의 위상 제고</li> </ul>
프로그램 내용 소개	- 학생들에게 다양한 교외(비교과) 공모전을 준비하기 위한 지원 프로그램임.
운영기간	2023학년도 1학기 ~ 2학기
대상학생	전체 학부(과) 학생
프로그램 세부사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대상: 본교 재학생 중 비교과 활동을 준비하고 있는 일반 학생(팀) <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 개인(팀단위 지원할 경우 팀장)이 이중지원은 불가함.</li> </ul> </li> <li>○ 지원분야: 각종 교외 경진대회 활동을 준비하는 일반 학생(팀)</li> <li>○ 지원내용: 비교과 활동 준비 및 추진에 필요한 예산 지원. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원금액: 최대 50만원/인(팀)</li> <li>- 지원횟수: 2022학년도 중 1회만 지원함(개인/팀장은 중복 지원 불가)</li> <li>- 지원방법: 학생들이 선집행 후 결과보고서에 영수증을 첨부하여 청구함.</li> </ul> </li> </ul>
신청방법	- 온라인 신청
이수시 혜택	- 프로그램 지원 후 연계 장학제도 운영(KAU 프런티어 장학)
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생지원팀 학생회관 205호</li> <li>- 전화번호 : 02-300-0022</li> </ul>
관련사진	


프로그램명	캡스톤디자인 성과발표회
SPACE 핵심역량	P C
운영부서명	항공우주 및 기계공학부
운영목적	○ 대학 교육목표, 인재상 및 학과 교육목표 달성을 위한 교육 콘텐츠 제공 ○ 캡스톤디자인1,2 운영 결과물을 발표하여 미래인재양성의 역량강화 도모
프로그램 내용소개	○ 학부 전 과정에서 배운 지식을 총동원하여 하나의 작품을 직접 설계하고 이에 대한 연구결과물을 발표회를 통해 전시 및 포스터 발표를 한다. ○ 학부 교수들이 심사위원으로 참석하여 심사 후 우수작품에 대해 상장 및 장학금을 수여한다.
운영기간	2023년 3월 ~ 2023년 12월
대상학생	항공우주 및 기계공학부 “캡스톤디자인1 & 캡스톤디자인2” 수강생
프로그램 세부사항	1. 운영계획 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 포스터 구두발표 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생들이 발표자료를 판넬에 부착하여 발표, 이젤은 발표장소에 준비됨</li> <li>- 판넬 사이즈 : 650mm * 930mm / 학과에서 지급</li> <li>- 포스터 인쇄비 : 학과 지원(팀당 인쇄비 ‘1회’ 지원)</li> </ul> </li> </ul> 2. 발표 우수작 시상 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우수작품에 대해 장학금 지급</li> <li>- 담당교수별 우수팀 포스터 게시(기계관 3층 복도)</li> </ul> 3. 기타 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우수 발표팀 시상 및 우수작품 포스터 연간 전시</li> <li>- 논문집 발간</li> </ul>
신청방법	○ 「캡스톤디자인1, 2」 수강생 전원 참석
이수시 혜택	○ 우수팀 포스터 게시(기계관 3층 복도)
문의처	○ 항공우주 및 기계공학부(기계관308호) ○ 전화번호 : 02-300-0170




프로그램명	종합설계 성과물 교외 발표 지원
SPACE 핵심역량	P, C, E
운영부서명	항공우주 및 기계공학부
운영목적	○ 학생 현장적응력 향상과 문제해결 능력을 통한 미래 창의 인재 양성 ○ 종합설계1,2 운영 결과물을 발표하여 미래인재양성의 역량강화 도모
프로그램 내용소개	○ 2023년도 전국 대학생 캡스톤 디자인 경진대회 참가 ○ 2023년도 항공우주시스템공학회 추계학술대회 참가
운영기간	(예정) 2023년 10월
대상학생	항공우주 및 기계공학부 종합설계 성과발표회 참여자 중 추천 또는 우수팀
프로그램 세부사항	1. 2023 전국 대학생 캡스톤 디자인 경진대회 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 지원 : 등록비 및 교통비 지원</li> </ul> 2. 2023 항공우주시스템공학회 추계학술대회 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 지원 : 등록비 및 교통비 지원</li> </ul> 3. 기타 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학의 교육목표에 부합하고, 핵심역량을 강화하기 위한 운영 방안 검토</li> <li>- 참여 학생 만족도 조사를 통한 학생 의견 수렴</li> </ul>
신청방법	○ 경진 및 학술 대회 참가 지원 신청서 제출 후 학부 내 선발
이수시 혜택	○ 경진 및 학술 대회 참가 경비 지원(등록비 및 교통비)
문의처	○ 항공우주 및 기계공학부(기계관308호) ○ 전화번호 : 02-300-0170

관련사진



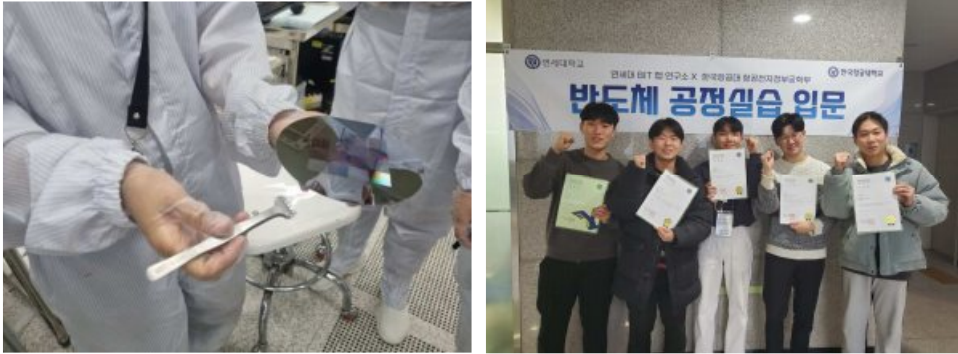
<b>프로그램명</b>	LabVIEW 외부 교육 (교육 프로그램 변경 가능)
<b>SPACE 핵심역량</b>	P C
<b>운영부서명</b>	항공우주 및 기계공학부
<b>운영목적</b>	○ 학생 실무적응력 향상과 문제해결 능력을 통한 미래 창의 인재 양성
<b>프로그램 내용소개</b>	○ LabVIEW를 활용한 계측, 제어 및 자동화 솔루션 교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 제어, 계측, 자동화 기술 교육</li> <li>• LabVIEW 및 데이터 수집 장치 활용 교육</li> </ul>
<b>운영기간</b>	(예정) 2023년 12월
<b>대상학생</b>	학부생 또는 본교 대학원 진학 예정자 / 지도교수 및 학부장의 추천을 받은 자
<b>프로그램 세부사항</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 과정명 : LabVIEW를 활용한 계측, 제어 및 자동화 솔루션 교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제어, 계측, 자동화 기술 교육</li> <li>- LabVIEW 및 데이터 수집 장치 활용 교육</li> </ul> </li> <li>2. 대상 학생 : 30명</li> <li>3. 공통지원자격 <ul style="list-style-type: none"> <li>- [우선선발] 학부연구생 또는 본교 대학원 진학 예정자</li> <li>- 캡스톤디자인 지도교수 및 학부장의 추천을 받은 자</li> <li>- LabVIEW 솔루션 교육과정에 관심 있는 자</li> </ul> </li> <li>4. 교육내용 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 그래픽 기반 프로그래밍의 이해 및 LabVIEW 기본 프로그래밍</li> <li>- 프로그래밍 개발 시간과 비용 단축 스킬</li> <li>- 컴퓨터 기반 데이터 수집 및 신호 처리의 핵심 내용 습득(AIO, DIO, C/T)</li> <li>- 프로젝트 발표 및 리뷰</li> </ul> </li> </ol>
<b>신청방법</b>	○ 교육 참가 지원 신청서 제출 후 학부 내 선발
<b>이수시 혜택</b>	○ 교육수료증 발급
<b>문의처</b>	○ 항공우주 및 기계공학부(기계관308호) ○ 전화번호 : 02-300-0170
<b>관련사진</b>	

프로그램명	현장경험 특화 교육프로그램
SPACE 핵심역량	P C
운영부서명	항공우주 및 기계공학부
운영목적	○ 수업 내용이 적용되는 현장을 방문하여 재료의 공정 및 가공법에 대한 이해를 높이기 위함.
프로그램 내용 소개	○ 현대자동차 아산공장 견학
운영기간	(예정) 2023년 9월 ~ 12월
대상학생	관련과목 수강생 및 관심 있는 학생
프로그램 세부사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 현장경험 특화 교육프로그램 실시(예정)</li> </ul>
신청방법	○ 담당교수에게 신청
이수시 혜택	○ 과목성적 및 출석 점수 반영
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공우주 및 기계공학부(기계관308호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0170</li> </ul>
관련사진	

프로그램명	항공제 “다리만들기 대회”
SPACE 핵심역량	P C E
운영부서명	항공우주 및 기계공학부
운영목적	○ 교과 외 학습역량강화를 통한 개인 역량 강화 및 다양한 활동 경쟁력 강화
프로그램 내용 소개	○ 2023 항공제 “다리만들기 대회” : 공학적 지식으로 스파게티면과 록타이트만 사용하여 다리를 제작 후 경진
운영기간	(예정) 2023년 9월
대상학생	항공우주 및 기계공학부 학생
프로그램 세부사항	■ 2023 항공제 “다리만들기 대회”(예정)
신청방법	○ 항공우주 및 기계공학부 학생회에 신청
이수시 혜택	○ 발표회 우수작 입상 시 장학금 지급 ○ 학부장 명의 상장 지급
문의처	○ 항공우주 및 기계공학부(기계관308호) ○ 전화번호 : 02-300-0170
관련사진	

<b>프로그램명</b>	<b>종합설계 발표회</b>
<b>SPACE 핵심역량</b>	P, C, E
<b>운영부서명</b>	항공전자정보공학부
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학 교육목표, 인재상 및 학과 교육목표 달성을 위한 교육 콘텐츠 제공</li> <li>○ “산업현장에서 능동적으로 실무를 담당할 수 있는 전문기술인 양성”과 관련하여 현장 지향적인 실무능력을 갖춘 인재를 양성하고자 함.</li> <li>○ 사회에서 요구하는 문제를 해결하기 위하여 다양한 공학적 원리의 융합 능력을 제고하고자 함.</li> </ul>
<b>프로그램 내용 소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학부 전 과정에서 배운 지식을 총동원하여 하나의 작품을 직접 설계하고 이에 대한 연구결과물을 온라인 발표회를 통해 전시 및 포스터 발표를 한다.</li> <li>○ 학부 교수들이 심사위원으로 참석하여 심사 후 우수작품에 대해 상장 및 장학금을 수여한다.</li> </ul>
<b>운영기간</b>	매년 6월 ~ 7월
<b>대상학생</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공전자정보공학부 종합설계I,II(대체과목 : 창업형종합설계I,II, AI 융합 Capstone DesignI,II, 반도체융합 Capstone DesignI,II 중 택1) 수강생</li> </ul>
<b>프로그램 세부사항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 그룹별 발표회 및 우수작발표 및 시상 : 6월 ~ 7월</li> <li>- 장학금 지급 : 7월 ~ 8월</li> <li>- 우수작 포스터 및 논문집 제작 : 8월 ~ 12월</li> </ul> </li> <li>○ 발표회 운영 방식                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세부그룹별 구두발표 및 평가</li> <li>- 우수작품에 대하여 팀별 장학금 지급</li> <li>- 발표 자료에 대한 논문 제출하여 논문집 발간</li> </ul> </li> <li>○ 기타사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 종합설계 우수작 포스터 1년간 전자관 2/3층 복도에 전시</li> <li>- 종합설계 발표회에 참가한 학생에 대한 결강구제</li> </ul> </li> </ul>
<b>신청방법</b>	○ 종합설계I,II(종합설계 대체과목 포함) 수강생
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 발표회 우수작 입상 시 장학금 지급</li> <li>○ 학부장 명의 상장 지급</li> <li>○ 우수작 포스터 1년간 전자관2/3층 복도에 전시</li> </ul>
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공전자정보공학부(전자관309호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0120</li> </ul>
<b>관련사진</b>	



프로그램명	반도체 공정 실습 입문 교육
SPACE 핵심역량	P, C, E
운영부서명	항공전자정보공학부
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전공교과에 대한 이론적 이해 수준에 맞는 공정 및 분석 기술 등의 실무 능력 배양</li> <li>○ 전공지식을 바탕으로 한 창의적인 문제 해결 능력 및 산업현장에서의 경쟁력 제고</li> </ul>
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 반도체 Process를 이용하여 기본적인 증착, 공정 진단(측정)을 직접 실습하여 반도체 공정을 이해함.</li> <li>○ 반도체 공정실습 입문 교육은 1일 과정이며, 총 8시간 이수</li> </ul>
운영기간	매년 6월(예정) 12월(예정)
대상학생	항공전자정보공학부 3-4학년
프로그램 세부사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련 교과목                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과목명 : 물리전자공학, 반도체소자, 디스플레이소자, 반도체소자설계, 반도체공학, 반도체공정시뮬레이션</li> <li>- 담당교수명 : 김광은, 신명훈, 이호창, 전재홍, 최희환</li> </ul> </li> <li>○ 참가인원 : 15명(예정)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 예산에 따라 참가인원 변경 가능</li> </ul> </li> <li>○ 교육장소 : 항공전자정보공학부 반도체공정실습실(가칭)</li> <li>○ 교육내용 : 박막 증착 교육 및 실습, 반도체 공정용 플라즈마 측정 실습</li> <li>○ 수료 기준 : 공정실습(실습참여시간) 100%</li> </ul>
선발방법	○ 반도체공정 실습 교육 신청 대상으로 반도체 관련 시험을 통해 선발
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 반도체 공정교육비 전액 지원</li> <li>○ 수료증 발급</li> </ul>
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공전자정보공학부(전자관309호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0120</li> </ul>
관련사진	



프로그램명	신소재공학과 학술제
SPACE 핵심역량	P, A, C, E
운영부서명	신소재공학과
운영목적	○ 전공지식을 바탕으로 한 창의성 고취 및 문제해결능력 향상
프로그램 내용소개	○ 전공지식을 활용하여 주제에 대한 이론 또는 발명을 발표
운영기간	2023년 5월 예정
대상학생	신소재공학과 재학생
프로그램 세부사항	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 연구비 지원 : 연구계획서를 제출하여 통과한 팀에 한하여 팀당 100,000원 지급 ※ 상황에 따라 금액 변경 가능</li> <li>2. 우수작 상금 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 대상 30만원 / 우수상 20만원 / 장려상 15만원</li> <li>※ 상황에 따라 금액 변경 가능</li> <li>• 포상(근로성/생활비성 등) 성격의 장학금으로 등록금 초과 지급</li> <li>• 우수작 상금은 팀 구성원 수만큼 n분할하여 지급 (단, 장학금은 휴학생 제외)</li> </ul> </li> </ol>
신청방법	○ 지원신청서 및 연구계획서 제출
이수시 혜택	○ 우수작 입상 시 장학금 지급
문의처	○ 신소재공학과(기계관 420호) ○ 전화번호 : 02-300-0160

프로그램명	창의적재료설계프로젝트 발표회
SPACE 핵심역량	P, C, E
운영부서명	신소재공학과
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학 교육목표, 인재상 및 학과 교육목표 달성을 위한 교육 콘텐츠 제공</li> <li>○ 역량기반 프로그램 지원을 통한 전문성을 갖춘 미래형 인재 양성</li> </ul>
프로그램 내용소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학부 전 과정에서 배운 지식을 총동원하여 하나의 작품을 직접 설계하고 이에 대한 연구결과물을 졸업작품 발표회를 통해 전시 및 포스터 발표</li> <li>○ 학부 교수들이 심사위원으로 참석하여 심사 후 우수작품에 대해 상장 및 장학금을 수여</li> </ul>
운영기간	2023년 7월 예정
대상학생	창의적재료설계프로젝트/III를 수강한 신소재공학과 학생
프로그램 세부사항	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 운영계획 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 포스터 구두발표 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생들이 발표자료를 판넬에 부착하여 팀별로 발표</li> <li>- 판넬 사이즈 : A1 사이즈, 학과에서 지급</li> <li>- 포스터 인쇄비 : 팀당 인쇄비 '1회' 지원</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>2. 발표 우수작 시상 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 우수작품에 대해 장학금 지급 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 포상(근로성/생활비성 등) 성격의 장학금으로 등록금 초과 지급</li> <li>- 우수작 상금은 팀 구성원 수만큼 n분할하여 지급</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol>
신청방법	○ 창의적재료설계프로젝트/III를 수강한 신소재공학과 학생 전원 참석
이수시 혜택	○ 발표회 우수작 입상 시 장학금 지급
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신소재공학과(기계관 420호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0160</li> </ul>

<b>프로그램명</b>	반도체기본공정교육
<b>SPACE 핵심역량</b>	P, C, E
<b>운영부서명</b>	신소재공학과
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전공교과에 대한 이론적 이해 수준에 맞는 공정 및 분석 기술 등의 실무 능력 배양</li> <li>○ 전공지식을 바탕으로 한 창의적인 문제 해결 능력 및 산업현장에서의 경쟁력 제고</li> </ul>
<b>프로그램 내용소개</b>	○ 「반도체 소자공정 실습」 수강생을 대상으로 연세대학교 FAB 연구소에서 반도체 기본공정교육 진행
<b>운영기간</b>	2023년 9월 ~ 12월 중 예정
<b>대상학생</b>	「반도체 소자공정 실습」 수강생 전원
<b>프로그램 세부사항</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관련 교과목             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과목명 : 「반도체 소자공정 실습」, 3학년 2학기</li> <li>- 담당교수 : 황완식 교수</li> </ul> </li> <li>2. 참가인원 : 약 50명, 「반도체 소자공정 실습」 수강생 ※ 예산에 따라 참가인원 변경 가능</li> <li>3. 교육기관 : 연세대학교 FAB 연구소</li> <li>4. 교육내용 : 반도체 Process를 이용하여 기본적인 MOS capacitor를 제작하고 C-V 특성을 측정함으로써 반도체공정을 기본적으로 이해하고자 함. (웨이퍼준비 검사/세정, 산화확산공정, 박막두께 측정, 이온주입, 금속공정, 사진공정, 식각공정, C-V측정교육 등)</li> </ol>
<b>신청방법</b>	○ 「반도체 소자공정 실습」 수강생 전원 참석
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 반도체 공정교육비 전액 지원</li> <li>○ 수료증 발급</li> </ul>
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신소재공학과(기계관 420호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0160</li> </ul>
<b>관련사진</b>	


프로그램명	산업체 현장견학
SPACE 핵심역량	P, C, E
운영부서명	신소재공학과
운영목적	○ 현장경험 및 견학을 통하여 산업체의 기술 개발 환경 및 기업 문화를 경험
프로그램 내용 소개	○ 포항제철소 방문 및 열연공장 견학
운영기간	2023년 10월 예정
대상학생	신소재공학과 3/4학년 재학생
프로그램 세부사항	<ol style="list-style-type: none"> <li>운영계획                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 견학장소 : POSCO Park 1538 포항제철소</li> <li>- 담당교수 : 이상울 교수</li> <li>- 참가인원 : 최대 45명(선착순 지원)</li> </ul> </li> <li>견학내용                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 미디어 버스 투어</li> <li>- 열연공장 내부 관람</li> </ul> </li> </ol>
신청방법	○ 견학일정 확정 후 학과사무실로 선착순 지원
이수시 혜택	○ 현장견학비용 지원
문의처	○ 신소재공학과(기계관 420호) ○ 전화번호 : 02-300-0160
관련사진	


프로그램명	글로벌 공학설계
SPACE 핵심역량	S, A, C, E
운영부서명	신소재공학과
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ University of British Columbia Okanagan (UBC-O) 대학생들 20명과 신소재공학과 학생 40명이 함께 아두이노를 이용한 공학설계.</li> <li>○ 서로 다른 문화와 언어를 가지고 있는 팀원과 함께 프로젝트를 수행하는 글로벌 협업 능력 배양.</li> </ul>
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2023년 5월 UBC-O 학생과 신소재공학과 학생들이 팀을 이루어 공동 프로젝트 수행 후 발표회 실시</li> </ul>
운영기간	2023년 5월 예정
대상학생	UBC-O 학생 20명, 신소재공학과 재학생 40명
프로그램 세부사항	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 운영계획 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공학설계 및 아두이노 기초 학습</li> <li>- 담당교수 : 황완식 교수</li> <li>- 참가인원 : 최대 45명(선착순 지원)</li> </ul> </li> <li>2. 글로벌 공학설계 발표회</li> </ol>
신청방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학과사무실로 선착순 지원</li> </ul>
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우수상 입상 시 장학금 지급</li> </ul>
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신소재공학과(기계관 420호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0160</li> </ul>


프로그램명	신소재연구센터 인턴 프로그램
SPACE 핵심역량	P, A, E
운영부서명	신소재공학과
운영목적	○ 학부생들 장/단기 연구 인턴 프로그램
프로그램 내용 소개	○ 학부생들이 신소재연구센터 소속 교수연구실에서 인턴 프로그램 참여
운영기간	2023년 3월 ~ 12월
대상학생	신소재공학과 재학생
프로그램 세부사항	<ol style="list-style-type: none"> <li>운영계획 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신소재연구센터 소속 교수 연구실 인턴 프로그램</li> <li>- 담당교수 : 신소재연구센터 소속 교수</li> <li>- 참가인원 : 각 연구실 1~2명</li> </ul> </li> <li>2023년 12월 발표회</li> </ol>
신청방법	○ 학과사무실로 지원 후 각 연구실 면접 후 채용
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구장학금 지급</li> <li>○ 국내외 학회 발표 비용 지원</li> </ul>
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신소재공학과(기계관 420호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0160</li> </ul>





<b>프로그램명</b>	신소재 동문 초청 기술 학술대회																							
<b>SPACE 핵심역량</b>	P, A, C																							
<b>운영부서명</b>	신소재공학과																							
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신소재공학과 동문 초청 기술 학술대회를 통하여 재학생 인적 네트워크 확대</li> <li>○ 부족한 전공분야에 대한 가이드</li> </ul>																							
<b>프로그램 내용 소개</b>	○ 본교 신소재공학과 동문 교수 6인 초청 기술 학술대회 개최																							
<b>운영기간</b>	2023년 6월 예정																							
<b>대상학생</b>	신소재공학과 재학생 및 대학원생																							
<b>프로그램 세부사항</b>	<p>1. 운영계획</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신소재 기술 학술대회 개최</li> <li>- 연사 정보(아래 표 참고)</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">학 교</th> <th style="width: 33%;">학 과</th> <th style="width: 33%;">이 름</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>부산대학교</td> <td>인지메카트로닉스공학과</td> <td>홍석원 교수</td> </tr> <tr> <td>계명대학교</td> <td>신소재공학과</td> <td>변명환 교수</td> </tr> <tr> <td>대구가톨릭대학교</td> <td>신소재화학공학과</td> <td>최윤혁 교수</td> </tr> <tr> <td>동아대학교</td> <td>신소재공학과</td> <td>김정한 교수</td> </tr> <tr> <td>부경대학교</td> <td>융합소재공학부</td> <td>배재웅 교수</td> </tr> <tr> <td>한국항공대학교</td> <td>신소재공학과</td> <td>황완식 교수</td> </tr> </tbody> </table>			학 교	학 과	이 름	부산대학교	인지메카트로닉스공학과	홍석원 교수	계명대학교	신소재공학과	변명환 교수	대구가톨릭대학교	신소재화학공학과	최윤혁 교수	동아대학교	신소재공학과	김정한 교수	부경대학교	융합소재공학부	배재웅 교수	한국항공대학교	신소재공학과	황완식 교수
학 교	학 과	이 름																						
부산대학교	인지메카트로닉스공학과	홍석원 교수																						
계명대학교	신소재공학과	변명환 교수																						
대구가톨릭대학교	신소재화학공학과	최윤혁 교수																						
동아대학교	신소재공학과	김정한 교수																						
부경대학교	융합소재공학부	배재웅 교수																						
한국항공대학교	신소재공학과	황완식 교수																						
<b>신청방법</b>	○ 학과사무실로 지원																							
<b>이수시 혜택</b>	○ 진로 멘토와 실무 관련 코멘트																							
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신소재공학과(기계관 420호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0160</li> </ul>																							

프로그램명	2023 한국항공대 프로그래밍 경시대회							
SPACE 핵심역량	P, C							
운영부서명	소프트웨어학과 학생회, 동아리 연합회, SW중심대학사업단(지원)							
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 프로그래밍 문제 해결 역량을 중요시하는 현재 기업 채용 추세에 맞추어 본교 학생들의 프로그래밍 문제 해결에 대한 관심을 높이고, 개발 역량을 강화하기 위함</li> <li>○ 우수자들을 선발하여 타교 학생과 경쟁할 수 있는 교류 대회 출전</li> </ul>							
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국 대학생 프로그래밍 대회 (ACM-ICPC) 규정을 따라 진행</li> <li>○ 3인 1조로 출전하여 미리 준비된 데이터의 입력을 하나씩 넣어보고, 미리 준비된 출력 파일과 제출된 소스의 출력을 비교하여 점수 획득</li> <li>○ 대회 참가자 감독 및 스코어 보드 공개, 발표 등은 모두 온라인으로 진행</li> </ul>							
운영기간	2학기 예정							
대상학생	항공대학교 학부생							
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>추진일정</td> <td>- 미정</td> </tr> <tr> <td>추진내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로그램명 : 한국항공대 프로그래밍 경시대회 (KAUPC)</li> <li>- 대상 : 한국항공대학교 학부생</li> <li>- 경시대회 주제 : 취업 코딩테스트에서 출제되는 실전 문제 중심</li> <li>- 수상팀 : 4팀 (상금 및 상장 수여)</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 추진내용은 변경될 수 있음</p>		유형	내용	추진일정	- 미정	추진내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로그램명 : 한국항공대 프로그래밍 경시대회 (KAUPC)</li> <li>- 대상 : 한국항공대학교 학부생</li> <li>- 경시대회 주제 : 취업 코딩테스트에서 출제되는 실전 문제 중심</li> <li>- 수상팀 : 4팀 (상금 및 상장 수여)</li> </ul>
유형	내용							
추진일정	- 미정							
추진내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로그램명 : 한국항공대 프로그래밍 경시대회 (KAUPC)</li> <li>- 대상 : 한국항공대학교 학부생</li> <li>- 경시대회 주제 : 취업 코딩테스트에서 출제되는 실전 문제 중심</li> <li>- 수상팀 : 4팀 (상금 및 상장 수여)</li> </ul>							
신청방법	○ 온라인 신청							
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ 입상 시 장학금, 삼금지급</li> </ul>							
문의처	○ SW중심대학사업단 300-0469							
관련사진	 <p>2022 <b>KAUPC</b> 제2회 한국항공대학교 프로그래밍 경진대회</p> <p><b>참가 자격</b> 2022년도 2학기 한국항공대학교에 재학중인 모든 학부생 ※전공 무관, 대학원생 참가 불가</p> <p><b>대회 일시</b> · 접수 마감 : 9월 14일 (수) 자정 · 대회일 : 9월 17일 (토) / 14:00 ~ 17:00</p> <p><b>접수 방법</b> 온라인 링크 접속 <a href="https://www.kaupc2022.com/#apply">https://www.kaupc2022.com/#apply</a></p>							



<b>프로그램명</b>	2023 AI융합 Capstone Design 발표회							
<b>SPACE 핵심역량</b>	P, C, E							
<b>운영부서명</b>	소프트웨어학과							
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생들에게 자기들이 수행한 프로젝트를 공적으로 발표하는 시간을 통해 프로젝트기반 수업의 효과도를 높이고 발표력을 향상한다.</li> <li>○ 외부 평가위원 및 내부 교원들의 평가를 통해 수행한 프로젝트의 적정성, 창의성, 구현 정도를 평가받음으로 추후 산업체에서 근무 시 프로젝트 수행 능력을 높인다.</li> </ul>							
<b>프로그램 내용 소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ AI융합 Capstone Design 발표회 행사로서</li> <li>○ 전공 분야별로 주어진 과제에 대해 개념 설계, 연구 추진, 구체적인 시스템 구현 및 발표 등 독창적인 설계 능력과 프로젝트 수행능력을 평가 받는다</li> </ul>							
<b>운영기간</b>	2023.12.05.(화) 예정							
<b>대상학생</b>	소프트웨어학과 AI융합 Capstone Design 수강자							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>세부일정</td> <td>- 미정</td> </tr> <tr> <td>추진결과</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 참가인원 : 80명(예정)</li> <li>- 지도교수 : 황수찬, 송동호, 박종서, 온승엽, 정재훈, 김선옥(총 6명예정)</li> <li>- 수상팀 시상 : 학과장 명의 상장 및 장학금 지급</li> <li>- 수상팀 : 대상 2팀, 최우수상 2팀, 우수상 6팀(예정)</li> <li>- 외부심사위원 : 미정</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	세부일정	- 미정	추진결과	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 참가인원 : 80명(예정)</li> <li>- 지도교수 : 황수찬, 송동호, 박종서, 온승엽, 정재훈, 김선옥(총 6명예정)</li> <li>- 수상팀 시상 : 학과장 명의 상장 및 장학금 지급</li> <li>- 수상팀 : 대상 2팀, 최우수상 2팀, 우수상 6팀(예정)</li> <li>- 외부심사위원 : 미정</li> </ul>	
유형	내용							
세부일정	- 미정							
추진결과	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 참가인원 : 80명(예정)</li> <li>- 지도교수 : 황수찬, 송동호, 박종서, 온승엽, 정재훈, 김선옥(총 6명예정)</li> <li>- 수상팀 시상 : 학과장 명의 상장 및 장학금 지급</li> <li>- 수상팀 : 대상 2팀, 최우수상 2팀, 우수상 6팀(예정)</li> <li>- 외부심사위원 : 미정</li> </ul>							
<b>신청방법</b>	○ 수강자는 모두 참여							
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 졸업요건 충족</li> <li>○ 수상팀 장학금 지급</li> </ul>							
<b>문의처</b>	○ 소프트웨어학과 300-0180							
<b>관련사진</b>								


<b>프로그램명</b>	글로벌챌린저							
<b>SPACE 핵심역량</b>	S, P, C							
<b>운영부서명</b>	경영학부							
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 실제 기업 사례와 과제를 바탕으로 이론과 실무능력을 동시에 겸비한 인재 양성</li> <li>○ 글로벌 기업의 현장방문을 통한 글로벌 역량 배양 및 자신감, 의사소통 역량 강화</li> </ul>							
<b>프로그램 내용 소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 다양한 글로벌 기업을 방문하여 산업체 현장 임직원과 주제발표 및 공동세미나를 진행하는 글로벌탐방 프로그램으로,</li> <li>○ 글로벌 탐방 사전 준비 단계, 글로벌 탐방 단계, 탐방 후 단계로 운영됨</li> </ul>							
<b>운영기간</b>	2023학년도 3월 ~ 8월							
<b>대상학생</b>	경영학부 학생 중 일정 자격요건을 충족한 학생							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>참가학생 자격요건</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경영학부 소속 재학생 중 3~4학년</li> <li>- 탐방예정기업 사례분석 기획안, 영어성적, 학부성적, 영어 면접 합격자</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>활동내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사전준비단계 : 탐방기관 확정 및 방문 기업 사례분석 지도 (1학기 경영설계 수업 연계)</li> <li>- 글로벌탐방 단계 : 해당 기업 방문 및 발표</li> <li>- 탐방 후 단계 : 결과정리 및 보고(사례분석 기획서 및 결과보고서 작성, 결과보고회(영어발표) 진행)</li> <li>- 프로그램 참가학생 대상 항공·경영대학장 명의 이수증 수여</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	참가학생 자격요건	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 경영학부 소속 재학생 중 3~4학년</li> <li>- 탐방예정기업 사례분석 기획안, 영어성적, 학부성적, 영어 면접 합격자</li> </ul>	활동내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사전준비단계 : 탐방기관 확정 및 방문 기업 사례분석 지도 (1학기 경영설계 수업 연계)</li> <li>- 글로벌탐방 단계 : 해당 기업 방문 및 발표</li> <li>- 탐방 후 단계 : 결과정리 및 보고(사례분석 기획서 및 결과보고서 작성, 결과보고회(영어발표) 진행)</li> <li>- 프로그램 참가학생 대상 항공·경영대학장 명의 이수증 수여</li> </ul>	
유형	내용							
참가학생 자격요건	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 경영학부 소속 재학생 중 3~4학년</li> <li>- 탐방예정기업 사례분석 기획안, 영어성적, 학부성적, 영어 면접 합격자</li> </ul>							
활동내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사전준비단계 : 탐방기관 확정 및 방문 기업 사례분석 지도 (1학기 경영설계 수업 연계)</li> <li>- 글로벌탐방 단계 : 해당 기업 방문 및 발표</li> <li>- 탐방 후 단계 : 결과정리 및 보고(사례분석 기획서 및 결과보고서 작성, 결과보고회(영어발표) 진행)</li> <li>- 프로그램 참가학생 대상 항공·경영대학장 명의 이수증 수여</li> </ul>							
<b>신청방법</b>	○ 역량관리시스템에서 신청							
<b>이수시 혜택</b>	○ 글로벌 탐방 참가 지원 장학금 지급							
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경영학부(본관 326호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0090</li> </ul>							
<b>관련사진</b>								

프로그램명	항공·경영대학장배 모의주식투자대회							
SPACE 핵심역량	P, C							
운영부서명	경영학부							
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 금융 분야 및 투자 관련 미래 전문 인재 양성</li> <li>○ 이론교육을 바탕으로 한 실제 투자 경험을 통해 경제와 금융에 대한 전반적인 이해 향상</li> </ul>							
프로그램 내용소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사이버머니를 이용하여, 실제 주식투자와 동일한 방법으로 일정기간 모의주식 투자를 진행</li> <li>○ 수상지침을 만족한 학생 중 수익률에 따라 순위 결정</li> </ul>							
운영기간	2023학년도 3월 ~ 5월, 9월 ~ 11월							
대상학생	본교 재학생 전체							
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>참가학생 자격요건</td> <td>- 본교 재학생</td> </tr> <tr> <td>활동내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지정 증권사 사이트에 회원가입 후, 모의주식투자대회 참가</li> <li>- 사이버머니(5,000만원)를 지급받은 후, 일정기간 모의주식투자 진행</li> <li>- 모의주식투자대회 기간 중 투자전략 특강 진행(1회)</li> <li>- 수상자는 투자전략보고서(지정서식) 제출 의무</li> <li>- 참가 및 수상지침 준수 : 매매금액 회전율, 투자 종목 수, 불허상품, 매매일수 등</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	참가학생 자격요건	- 본교 재학생	활동내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 지정 증권사 사이트에 회원가입 후, 모의주식투자대회 참가</li> <li>- 사이버머니(5,000만원)를 지급받은 후, 일정기간 모의주식투자 진행</li> <li>- 모의주식투자대회 기간 중 투자전략 특강 진행(1회)</li> <li>- 수상자는 투자전략보고서(지정서식) 제출 의무</li> <li>- 참가 및 수상지침 준수 : 매매금액 회전율, 투자 종목 수, 불허상품, 매매일수 등</li> </ul>	
유형	내용							
참가학생 자격요건	- 본교 재학생							
활동내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 지정 증권사 사이트에 회원가입 후, 모의주식투자대회 참가</li> <li>- 사이버머니(5,000만원)를 지급받은 후, 일정기간 모의주식투자 진행</li> <li>- 모의주식투자대회 기간 중 투자전략 특강 진행(1회)</li> <li>- 수상자는 투자전략보고서(지정서식) 제출 의무</li> <li>- 참가 및 수상지침 준수 : 매매금액 회전율, 투자 종목 수, 불허상품, 매매일수 등</li> </ul>							
신청방법	○ 지정된 모의주식투자 사이트를 통한 자율 참가							
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ 수상지침을 만족하는 학생 중 수익률 순위에 따라 상위 학생 일부에게 장학금 및 항공·경영대학장 명의 상장 수여</li> </ul>							
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경영학부(본관 326호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0090</li> </ul>							
관련사진								

<b>프로그램명</b>	동계 글로벌리더십							
<b>SPACE 핵심역량</b>	S, C, E							
<b>운영부서명</b>	경영학부							
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 글로벌 역량을 촉진하고 글로벌 시장에 대한 분석력과 의사소통 역량 배양을 통한 국제적 리더십을 습득하도록 함</li> <li>○ 프로그램 참여를 통한 문제해결 역량을 키우고 협력 방법을 학습함</li> </ul>							
<b>프로그램 내용 소개</b>	○ 해외 대학 학생 초청 및 공동세미나, 문화탐방활동 등을 진행하는 교내 동계 글로벌리더십 프로그램							
<b>운영기간</b>	2023. 12월 ~ 2024. 2월(예정)							
<b>대상학생</b>	본교 재학생 전체							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>참가학생 자격요건</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 본교 재학생 중</li> <li>- 학부성적 및 어학성적, 면접심사 합격자</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>활동내용</td> <td>                     해외대학 교수 및 학생 초청 공동워크숍 진행                      해외 대학 학생 및 교내 대학 학생 그룹별 문화탐방활동 진행                      프로그램 종료 후, 교내 프로그램 및 문화탐방활동 프로그램에 대한 결과보고서 제출                 </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	참가학생 자격요건	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 본교 재학생 중</li> <li>- 학부성적 및 어학성적, 면접심사 합격자</li> </ul>	활동내용	해외대학 교수 및 학생 초청 공동워크숍 진행 해외 대학 학생 및 교내 대학 학생 그룹별 문화탐방활동 진행 프로그램 종료 후, 교내 프로그램 및 문화탐방활동 프로그램에 대한 결과보고서 제출	
유형	내용							
참가학생 자격요건	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 본교 재학생 중</li> <li>- 학부성적 및 어학성적, 면접심사 합격자</li> </ul>							
활동내용	해외대학 교수 및 학생 초청 공동워크숍 진행 해외 대학 학생 및 교내 대학 학생 그룹별 문화탐방활동 진행 프로그램 종료 후, 교내 프로그램 및 문화탐방활동 프로그램에 대한 결과보고서 제출							
<b>신청방법</b>	○ 역량관리시스템에서 신청							
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ 프로그램 이수 후, 항공·경영대학장 명의 이수 인증서 수여</li> </ul>							
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경영학부(본관 326호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0090</li> </ul>							
<b>관련사진</b>								



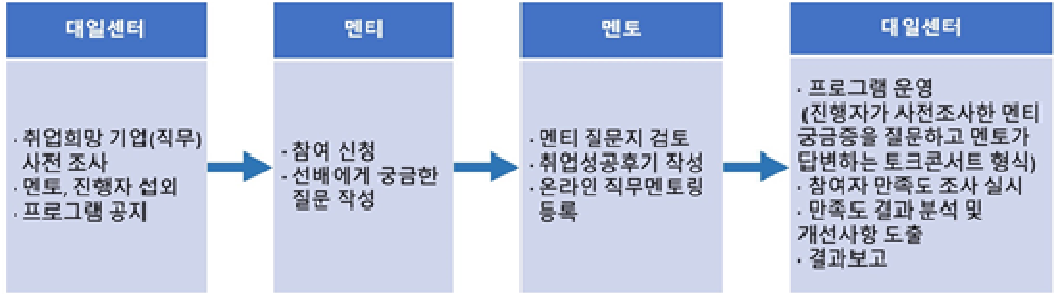

<b>프로그램명</b>	Design Thinking 프로그램							
<b>SPACE 핵심역량</b>	P, A, C, E							
<b>운영부서명</b>	경영학부							
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 통합적사고를 통한 문제해결방법을 제시할 수 있는 창의적 사고 교육 제공</li> <li>○ 4차 산업혁명시대 인재육성에 걸맞는 창의융합교육 제공</li> </ul>							
<b>프로그램 내용 소개</b>	○ 기존의 강의 방식의 교육에서 벗어나, 학생들 스스로가 자발적으로 문제를 발견하고 팀으로 해결해 가는 디자인 씽킹은 협업과 커뮤니케이션 역량을 높이는 교육 프로그램임							
<b>운영기간</b>	2023학년도 5월(예정)							
<b>대상학생</b>	본교 재학생 전체							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>참가학생 자격요건</td> <td>- 본교 재학생</td> </tr> <tr> <td>활동내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 총 8시간 정도의 교육 프로그램</li> <li>- Empathize(공감하기), Define(문제정의), Ideate(아이디어도출), Prototype(프로토타입), Test(검증하기), 스토리텔링 등의 단계적 교육 진행</li> <li>- 본 교육 프로그램에서는 학생들 스스로가 문제를 해결해 나가는 과정을 통해 'Creative Confidence'를 갖도록 한다.</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	참가학생 자격요건	- 본교 재학생	활동내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 총 8시간 정도의 교육 프로그램</li> <li>- Empathize(공감하기), Define(문제정의), Ideate(아이디어도출), Prototype(프로토타입), Test(검증하기), 스토리텔링 등의 단계적 교육 진행</li> <li>- 본 교육 프로그램에서는 학생들 스스로가 문제를 해결해 나가는 과정을 통해 'Creative Confidence'를 갖도록 한다.</li> </ul>	
유형	내용							
참가학생 자격요건	- 본교 재학생							
활동내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 총 8시간 정도의 교육 프로그램</li> <li>- Empathize(공감하기), Define(문제정의), Ideate(아이디어도출), Prototype(프로토타입), Test(검증하기), 스토리텔링 등의 단계적 교육 진행</li> <li>- 본 교육 프로그램에서는 학생들 스스로가 문제를 해결해 나가는 과정을 통해 'Creative Confidence'를 갖도록 한다.</li> </ul>							
<b>신청방법</b>	○ 역량관리시스템에서 신청							
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ 프로그램 이수 후, 항공·경영대학장 명의 이수 인증서 수여</li> </ul>							
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경영학부(본관 326호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0090</li> </ul>							
<b>관련사진</b>	 							

<b>프로그램명</b>	해운항만물류 기업문제해결프로젝트							
<b>SPACE 핵심역량</b>	P C E							
<b>운영부서명</b>	항공교통물류학부							
<b>운영목적</b>	○ 해운항만물류분야의 지속가능한 혁신인재 양성을 위해 국제화(connectivity), 전문성(competence), 실용성(cutting edge skill), 창의성(creativity)을 향상을 목적으로 함							
<b>프로그램 내용 소개</b>	○ 팀을 이룬 학생들이 프로젝트 주제를 선정하여 관련 분야 지도교수 및 외부실무 전문가의 지도하에 연구를 진행 ※ 한국해양수산개발원 해운항만물류인력양성사업							
<b>운영기간</b>	2023.2월~6월							
<b>대상학생</b>	항공교통물류학부 물류전공 재학생							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>진행 과정</td> <td>- 팀당 3~4명의 학생들이 추진하고자 하는 공동프로젝트를 관련 분야 외부실무 전문가의 지도 하에 그룹 단위로 연구를 진행</td> </tr> <tr> <td>세부 내용</td> <td>- 물류 관련 기업의 문제해결 및 발전방안과 관련한 주제 - 학생들이 연구하고자 하는 주제에 따라 지도교수 및 외부전문가 선정 - 팀당 연구조사비 10만원씩 지원 - 이후 우수팀의 경우 각 기업의 인턴 기회를 부여 받음</td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	진행 과정	- 팀당 3~4명의 학생들이 추진하고자 하는 공동프로젝트를 관련 분야 외부실무 전문가의 지도 하에 그룹 단위로 연구를 진행	세부 내용	- 물류 관련 기업의 문제해결 및 발전방안과 관련한 주제 - 학생들이 연구하고자 하는 주제에 따라 지도교수 및 외부전문가 선정 - 팀당 연구조사비 10만원씩 지원 - 이후 우수팀의 경우 각 기업의 인턴 기회를 부여 받음	
유형	내용							
진행 과정	- 팀당 3~4명의 학생들이 추진하고자 하는 공동프로젝트를 관련 분야 외부실무 전문가의 지도 하에 그룹 단위로 연구를 진행							
세부 내용	- 물류 관련 기업의 문제해결 및 발전방안과 관련한 주제 - 학생들이 연구하고자 하는 주제에 따라 지도교수 및 외부전문가 선정 - 팀당 연구조사비 10만원씩 지원 - 이후 우수팀의 경우 각 기업의 인턴 기회를 부여 받음							
<b>신청방법</b>	○ 온라인 신청(e-mail)							
<b>이수시 혜택</b>	○ 우수 그룹프로젝트 팀은 우수한 성적을 거둔 상위팀을 대상으로 장학금 지급 및 해외 및 국내인턴기회 부여							
<b>문의처</b>	○ 항공교통물류학부(본관 426) ○ 전화번호 : 02-300-0340							
<b>관련사진</b>								


<b>프로그램명</b>	해운항만물류 단기인턴십							
<b>SPACE 핵심역량</b>	S P C							
<b>운영부서명</b>	항공교통물류학부							
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해운항만물류분야의 지속가능한 혁신인재 양성을 위해 국제화(connectivity), 전문성(competence), 실용성(cutting edge skill), 창의성(creativity)을 향상을 목적으로 함</li> <li>○ 데이터 분석을 통한 의사결정의 중요도가 높은 물류 및 운송 분야는 빠르게 변화하는 시대에 필요한 즉시 투입이 가능한 인재를 선호함</li> <li>○ 이에 따라 즉시 활용 가능한 기업 실무 친화형 인재 양성 향후 진출분야에 맞춤형 된 업무 경험을 쌓을 수 있는 기회를 제공하고자 함</li> </ul>							
<b>프로그램 내용소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 다양한 물류기업에 학생들을 파견하여 기업 실무 친화형 인재를 양성하고 실무를 직접 접할 수 있도록 하는 프로그램</li> <li>※ 한국해양수산개발원 해운항만물류사업</li> </ul>							
<b>운영기간</b>	방학기간 중 (하계 6월~7월시행, 동계12월중 시행예정)							
<b>대상학생</b>	항공교통물류학부 물류전공 재학생							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>진행 과정</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원자 접수 : 6월22일~26일(예정)</li> <li>- 면접실시 : 7월1일~3일 (예정)</li> <li>- 인턴근무 실시 : 하계 방학 중 5주간 (변동 가능)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>프로그램 참가자</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 각 근무업체에서 준비한 개별적인 인턴 프로그램을 통하여 실무 환경에서의 업무 경험을 하게 됨</li> <li>- 근무 기관 : 로지스올, 모션투아이, 랩투마켓, innsbruck, 스테츠칩팩 코리아, 은산해운항공, 시바이오, JobON 인턴 완료 후 참여 학생들은 인턴 결과보고서를 작성하여 제출하며, 인턴 업체에서는 참여 학생들의 인턴 내용을 평가한 Internship Evaluation Report를 제출</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	진행 과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원자 접수 : 6월22일~26일(예정)</li> <li>- 면접실시 : 7월1일~3일 (예정)</li> <li>- 인턴근무 실시 : 하계 방학 중 5주간 (변동 가능)</li> </ul>	프로그램 참가자	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 각 근무업체에서 준비한 개별적인 인턴 프로그램을 통하여 실무 환경에서의 업무 경험을 하게 됨</li> <li>- 근무 기관 : 로지스올, 모션투아이, 랩투마켓, innsbruck, 스테츠칩팩 코리아, 은산해운항공, 시바이오, JobON 인턴 완료 후 참여 학생들은 인턴 결과보고서를 작성하여 제출하며, 인턴 업체에서는 참여 학생들의 인턴 내용을 평가한 Internship Evaluation Report를 제출</li> </ul>	
유형	내용							
진행 과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원자 접수 : 6월22일~26일(예정)</li> <li>- 면접실시 : 7월1일~3일 (예정)</li> <li>- 인턴근무 실시 : 하계 방학 중 5주간 (변동 가능)</li> </ul>							
프로그램 참가자	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 각 근무업체에서 준비한 개별적인 인턴 프로그램을 통하여 실무 환경에서의 업무 경험을 하게 됨</li> <li>- 근무 기관 : 로지스올, 모션투아이, 랩투마켓, innsbruck, 스테츠칩팩 코리아, 은산해운항공, 시바이오, JobON 인턴 완료 후 참여 학생들은 인턴 결과보고서를 작성하여 제출하며, 인턴 업체에서는 참여 학생들의 인턴 내용을 평가한 Internship Evaluation Report를 제출</li> </ul>							
<b>신청방법</b>	○이력서, 신청서와 영어(TOEIC, OPIC 등) 증명서, 성적 증명서를 작성 및 첨부하여 이메일로 제출							
<b>이수시 혜택</b>	○ 인턴 참여시에 필요한 체제비, 경비 등을 포함한 장학금 지급							
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공교통물류학부(본관 426)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0340</li> </ul>							

<b>프로그램명</b>	해운항만물류 장기인턴십							
<b>SPACE 핵심역량</b>	S P A C E							
<b>운영부서명</b>	항공교통물류학부							
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해운항만물류분야의 지속가능한 혁신인재 양성을 위해 국제화(connectivity), 전문성(competence), 실용성(cutting edge skill), 창의성(creativity)을 향상을 목적으로 함</li> <li>○ 데이터 분석을 통한 의사결정의 중요도가 높은 물류 및 운송 분야는 빠르게 변화하는 시대에 필요한 즉시 투입이 가능한 인재를 선호함</li> <li>○ 이에 따라 즉시 활용 가능한 기업 실무 친화형 인재 양성 향후 진출분야에 맞춤형 된 업무 경험을 쌓을 수 있는 기회를 제공하고자 함</li> </ul>							
<b>프로그램 내용소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 다양한 물류기업에 학생들을 파견하여 기업 실무 친화형 인재를 양성하고 실무를 직접 접할 수 있도록 하는 프로그램</li> <li>※ 한국해양수산개발원 해운항만물류인력양성사업</li> </ul>							
<b>운영기간</b>	1학기 3월~6월 / 2학기 9월~12월 (예정)							
<b>대상학생</b>	항공교통물류학부 물류전공 재학생							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>진행 과정</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원자 접수</li> <li>- 면접실시</li> <li>- 인턴근무 실시 : 2학기(예정)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>프로그램 참가자</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 각 근무업체에서 준비한 개별적인 인턴 프로그램을 통하여 실무 환경에서의 업무 경험을 하게 됨</li> <li>- 인턴 완료 후 참여 학생들은 인턴 결과보고서를 작성하여 제출함</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	진행 과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원자 접수</li> <li>- 면접실시</li> <li>- 인턴근무 실시 : 2학기(예정)</li> </ul>	프로그램 참가자	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 각 근무업체에서 준비한 개별적인 인턴 프로그램을 통하여 실무 환경에서의 업무 경험을 하게 됨</li> <li>- 인턴 완료 후 참여 학생들은 인턴 결과보고서를 작성하여 제출함</li> </ul>	
유형	내용							
진행 과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원자 접수</li> <li>- 면접실시</li> <li>- 인턴근무 실시 : 2학기(예정)</li> </ul>							
프로그램 참가자	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 역할 : 각 근무업체에서 준비한 개별적인 인턴 프로그램을 통하여 실무 환경에서의 업무 경험을 하게 됨</li> <li>- 인턴 완료 후 참여 학생들은 인턴 결과보고서를 작성하여 제출함</li> </ul>							
<b>신청방법</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원서와 영어(TOEIC, OPIC 등) 증명서, 성적 증명서를 작성 및 첨부하여 이메일로 제출</li> </ul>							
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인턴 참여시에 필요한 체제비, 경비 등을 포함한 장학금 지급</li> </ul>							
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공교통물류학부(본관 426)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0340</li> </ul>							



<b>프로그램명</b>	KAU 진로·취업 동아리	
<b>SPACE 핵심역량</b>	P, C	
<b>운영부서명</b>	대학일자리센터	
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 진로 구체화를 위한 전공 활용의 방향 및 방법 제시</li> <li>○ 취업성공을 위한 대상별 · 전략적 맞춤 스터디 운영</li> </ul>	
<b>프로그램 내용소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2023년 채용 트렌드를 반영한 그룹스터디 운영</li> <li>○ 구체적인 진로 선택과 취업 성공 과정을 대학일자리센터에서 관리함으로써 체계적인 진로 및 취업 지원의 방향성 제시</li> <li>○ 희망하는 기업 및 직무가 같은 학생들로 구성된 목적성 있는 진로설정과 취업 역량 강화 지원</li> </ul>	
<b>운영기간</b>	2023년 1학기, 2학기 (총 6회차)	
<b>대상학생</b>	전체 학생	
<b>프로그램 세부사항</b>	기타	비고
	참여자 모집, 팀 구성	신청자 전원 팀구성 완료
	O.T 및 스터디 운영	총 6회차 스터디 운영 및 팀별 필요시 추가 진행
	팀별 결과보고서 제출	팀별 결과물 제출 및 개별 만족도 조사 실시
	최종 결과보고	
<b>신청방법</b>	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )	
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ SPACE 인증 대상 프로그램</li> </ul>	
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0028</li> </ul>	
<b>관련사진</b>		



프로그램명	KAU 선배 멘토링(토크 콘서트)	
SPACE 핵심역량	P, C	
운영부서명	대학일자리센터	
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 취업 진로 설정을 위한 동문선배 현직자와의 교류를 통하여 취업 준비과정 및 직무이해 정보 습득</li> <li>○ 대학 특성화 인재 양성에 부합하는 항공 및 선호 기업 진출 확대를 위한 기회의 장 마련</li> </ul>	
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최근 입사한 멘토단으로 구성하여 기업과 직무 선택, 취업 준비단계 과정에 대한 특강</li> <li>○ 자유토론 시간을 통한 개별 궁금증 해소 및 행사 이후 지속적인 멘토링 역할 담당</li> </ul>	
운영기간	2023년 7월 ~ 8월 (예정)	
대상학생	전체 학생	
프로그램 세부사항		
신청방법	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )	
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ SPACE 인증 대상 프로그램</li> </ul>	
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0028</li> </ul>	
관련사진		



<b>프로그램명</b>	찾아가는 현직자 직무 코칭 프로그램	
<b>SPACE 핵심역량</b>	P, C	
<b>운영부서명</b>	대학일자리센터	
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 본 프로그램 참여로 능동적인 취업동기를 부여 및 기업의 채용 현실과 현직 수요에 맞는 구체적인 진로계획 수립 지원</li> <li>○ 기업이 실질적으로 필요로 하는 직무수행 역량 제고</li> <li>○ 희망 기업 현직자의 코칭을 통한 직무 전문성 강화와 전략적인 취업준비를 통해 취업 경쟁력 향상</li> </ul>	
<b>프로그램 내용 소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전공분야 및 희망직무와 관련된 현직 전문가의 소그룹 집중 멘토링</li> <li>○ 현직 전문가의 코칭을 통한 현실적이고 구체적인 직무역량 분석과 이해</li> <li>○ 기업의 채용분석과 직무역량 분석에 따른 맞춤형 취업전략 수립 지원</li> </ul>	
<b>운영기간</b>	2023년 7월 ~ 8월	
<b>대상학생</b>	전체 학생	
<b>프로그램 세부사항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구성 방법 : 희망직무별 팀 구성</li> <li>○ 활동 인원 : 팀당 3명(신청자 현황에 따라 변경 가능)</li> <li>○ 활동 기간 및 시간 : 활동기간내 총 3시간 진행</li> <li>○ 운영 방법 : 팀 구성원 의견을 종합하여 온라인/오프라인 진행</li> <li>○ 참여 전문가 : 전공분야 및 희망직무별 현직자 참여</li> <li>○ 결과 보고 : 팀당 지정양식에 따라 코칭 활동 후 결과보고 제출</li> <li>○ 주요사항 : 참여 대상자 선정 : 선착순 신청을 우선 순위를 하며, 전체 학부(과) 계열의 고른 참여를 고려하여 선정할 예정임.</li> </ul>	
<b>신청방법</b>	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )	
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ SPACE 인증 대상 프로그램</li> </ul>	
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0028</li> </ul>	
<b>관련사진</b>		

프로그램명	온라인 현직자 직무캠프															
SPACE 핵심역량	P, C															
운영부서명	대학일자리센터															
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기업 인사담당자 및 취업준비생의 의견을 반영한 직무경험프로그램을 제공</li> <li>○ 직무이해가 아닌 직무경험으로 실제 현업과제 수행하여 취업역량강화</li> <li>○ 언택트 형식의 온라인 프로그램 제공</li> </ul>															
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3~7년차 현직자 멘토와 5주간 실제 협업과제 수행</li> <li>○ 4번의 온라인 세션과 4회의 세부과제 수행완료시 수료가능</li> <li>○ 본교 취업준비생이 원하는 직무캠프에 참가 가능 ( 총 50명 참여 가능 )</li> </ul>															
운영기간	2023년 5월 ~ 2024년 2월															
대상학생	전체 학생															
프로그램 세부사항	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>직무부트캠프 운영 프로세스</p> <p>5주 동안 진행되는 현직자 직무부트캠프는 직무강의는 물론, 현직자와 함께 협업과제를 수행하고 1:1 피드백을 받을 수 있습니다</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">1주차</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">2주차</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">3주차</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">4주차</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5주차</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  <p>온라인 세션 (총 1회) • 직무특성(90분) 포함 • 협업동제 브리핑</p> </td> <td style="text-align: center;">  <p>온라인 세션 (총 1회) • 1차 과제 제출 • 1:1 피드백</p> </td> <td style="text-align: center;">  <p>온라인 세션 (총 1회) • 2차 과제 제출 및 중간평가 • 1:1 피드백 제공</p> </td> <td style="text-align: center;">  <p>온라인 세션 (총 1회) • 3차 과제 제출 • 1:1 피드백</p> </td> <td style="text-align: center;">  <p>온라인 세션 (총 1회) • 4차 과제 제출 및 최종평가 • 1:1 피드백 제공</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; border-top: 1px solid black; padding-top: 5px;"> <p>“5주간 총 3번의 온라인 세션 참여와 4번의 협업과제 수행”</p> </td> </tr> </table> </div>	1주차	2주차	3주차	4주차	5주차	 <p>온라인 세션 (총 1회) • 직무특성(90분) 포함 • 협업동제 브리핑</p>	 <p>온라인 세션 (총 1회) • 1차 과제 제출 • 1:1 피드백</p>	 <p>온라인 세션 (총 1회) • 2차 과제 제출 및 중간평가 • 1:1 피드백 제공</p>	 <p>온라인 세션 (총 1회) • 3차 과제 제출 • 1:1 피드백</p>	 <p>온라인 세션 (총 1회) • 4차 과제 제출 및 최종평가 • 1:1 피드백 제공</p>	<p>“5주간 총 3번의 온라인 세션 참여와 4번의 협업과제 수행”</p>				
1주차	2주차	3주차	4주차	5주차												
 <p>온라인 세션 (총 1회) • 직무특성(90분) 포함 • 협업동제 브리핑</p>	 <p>온라인 세션 (총 1회) • 1차 과제 제출 • 1:1 피드백</p>	 <p>온라인 세션 (총 1회) • 2차 과제 제출 및 중간평가 • 1:1 피드백 제공</p>	 <p>온라인 세션 (총 1회) • 3차 과제 제출 • 1:1 피드백</p>	 <p>온라인 세션 (총 1회) • 4차 과제 제출 및 최종평가 • 1:1 피드백 제공</p>												
<p>“5주간 총 3번의 온라인 세션 참여와 4번의 협업과제 수행”</p>																
신청방법	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )															
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ SPACE 인증 대상 프로그램</li> <li>○ 수료증 수여, 이력서/자소서의 교과외 활동에 직무경험으로 활용 가능</li> </ul>															
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0028</li> </ul>															
관련사진	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p>직접 광고 집행해보며 퍼포먼스 마케팅 현직자 실무 체험하기</p> <p>현직자와 함께하는 퍼포먼스마케팅 5주 실무 체험</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p>CERTIFICATE of Completion</p> <p>코인턴 http://cointerns.kr 02-311-0024</p> <p>교과 외 활동 2023년 - 2024년</p> <p>성명 : 이우준</p> <p>2023년 7월 21일 총학생회장 권영희 대표 이재상</p> </div> </div>															

<b>프로그램명</b>	여대생 취업역량강화 프로그램							
<b>SPACE 핵심역량</b>	P, C							
<b>운영부서명</b>	대학일자리센터							
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 여성 현직자로부터 생생한 직무정보 습득과 기업문화에 대한 이해를 높임으로써 여대생의 취업 역량 제고 및 취업 자신감 강화</li> <li>○ 여성 리더쉽 뿐 아니라 여성으로서의 강점을 발휘할 수 있는 스토리를 설계하고 강연자의 다양한 사회적 경험을 토대로 여대생들에게 성공적인 사회진출 및 직장생활 노하우 제공</li> </ul>							
<b>프로그램 내용 소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 다양한 분야별 현직자를 통한 현실적이고 구체적인 직무역량 분석과 이해</li> <li>○ 직무에 대한 다양한 궁금증 해소와 체계적인 취업준비 가능</li> <li>○ 원활한 프로그램 진행을 위한 전문 진행자 투입을 통해 포스트잇, 오픈채팅방 등 다양한 방식을 활용하여 참여자들이 적극적으로 참여하고 질문에 답변 받을 수 있는 환경을 제공</li> </ul>							
<b>운영기간</b>	2023년 6월(예정)							
<b>대상학생</b>	전체 학생							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>현직자 미니 특강</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 강사 및 현직자 소개</li> <li>- 현직자의 직무 및 회사생활</li> <li>- 나는 이렇게 취직했다</li> <li>- 선임자가 바라는 후배는 이런 사람이다</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Q&amp;A 토크쇼</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사전 질문에 대한 답변</li> <li>- 현장 질의 응답</li> <li>- 진행자의 추가 Q&amp;A</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>		유형	내용	현직자 미니 특강	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 강사 및 현직자 소개</li> <li>- 현직자의 직무 및 회사생활</li> <li>- 나는 이렇게 취직했다</li> <li>- 선임자가 바라는 후배는 이런 사람이다</li> </ul>	Q&A 토크쇼	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사전 질문에 대한 답변</li> <li>- 현장 질의 응답</li> <li>- 진행자의 추가 Q&amp;A</li> </ul>
유형	내용							
현직자 미니 특강	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 강사 및 현직자 소개</li> <li>- 현직자의 직무 및 회사생활</li> <li>- 나는 이렇게 취직했다</li> <li>- 선임자가 바라는 후배는 이런 사람이다</li> </ul>							
Q&A 토크쇼	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사전 질문에 대한 답변</li> <li>- 현장 질의 응답</li> <li>- 진행자의 추가 Q&amp;A</li> </ul>							
<b>신청방법</b>	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )							
<b>이수시</b>	○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램							
<b>혜택</b>	○ SPACE 인증 대상 프로그램							
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0008</li> </ul>							
<b>관련사진</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>							

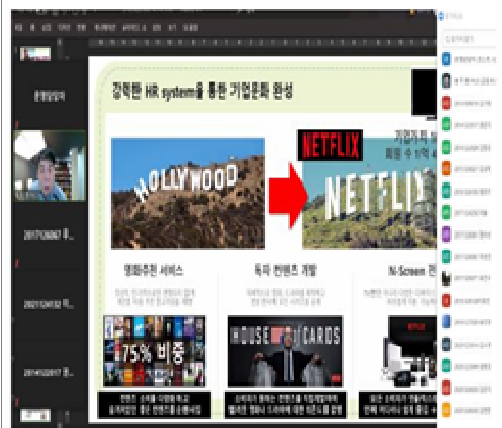
<b>프로그램명</b>	글로벌 해외 및 국내 외국계기업 취업특강																
<b>SPACE 핵심역량</b>	S, P, C																
<b>운영부서명</b>	대학일자리센터																
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해외취업 준비생을 위한 해외취업 최신 채용 동향 및 취업전략 수립</li> <li>○ 국내 외국계기업 취업 대비 역량강화 및 관련 영문 서류 작성법 특강 필요</li> </ul>																
<b>프로그램 내용 소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해외 취업 최신 채용 동향 및 취업전략 수립</li> <li>○ 해외 취업 직무목표 설정 및 직무내용 이해</li> <li>○ 국내 외국계 기업 채용 동향 및 맞춤형 취업 준비 전략</li> <li>○ 국내 외국계 기업 직무 분석 및 채용정보 리서치</li> <li>○ 현직자와의 만남</li> <li>○ Resume &amp; Job Interview 작성법 및 실습</li> <li>○ Resume &amp; Cover letter 집중 컨설팅</li> </ul>																
<b>운영기간</b>	2023년 7월, 11월 (2회)																
<b>대상학생</b>	전체 학생																
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>교육주제</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">해외취업 전략특강</td> <td>· 해외 취업 전략 및 국가별 취업동향</td> </tr> <tr> <td>· 해외 취업 준비 요건과 체크리스트</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Resume&amp;Cover letter 1:1 컨설팅</td> <td>· 국내 외국계 기업 취업 전략</td> </tr> <tr> <td>· 경력개발에서 외국계기업 경력 활용법</td> </tr> <tr> <td>· Resume &amp; Cover letter 작성방법</td> </tr> <tr> <td></td> <td>· 성공적 Job Interview 방법</td> </tr> <tr> <td></td> <td>· Resume &amp; Cover letter 1:1 맞춤형 컨설팅</td> </tr> <tr> <td></td> <td>· Resume &amp; Cover letter 피드백</td> </tr> </tbody> </table>	구분	교육주제	해외취업 전략특강	· 해외 취업 전략 및 국가별 취업동향	· 해외 취업 준비 요건과 체크리스트	Resume&Cover letter 1:1 컨설팅	· 국내 외국계 기업 취업 전략	· 경력개발에서 외국계기업 경력 활용법	· Resume & Cover letter 작성방법		· 성공적 Job Interview 방법		· Resume & Cover letter 1:1 맞춤형 컨설팅		· Resume & Cover letter 피드백	
구분	교육주제																
해외취업 전략특강	· 해외 취업 전략 및 국가별 취업동향																
	· 해외 취업 준비 요건과 체크리스트																
Resume&Cover letter 1:1 컨설팅	· 국내 외국계 기업 취업 전략																
	· 경력개발에서 외국계기업 경력 활용법																
	· Resume & Cover letter 작성방법																
	· 성공적 Job Interview 방법																
	· Resume & Cover letter 1:1 맞춤형 컨설팅																
	· Resume & Cover letter 피드백																
<b>신청방법</b>	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )																
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ SPACE 인증 대상 프로그램</li> </ul>																
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0009</li> </ul>																
<b>관련사진</b>																	

<b>프로그램명</b>	이공계 취업 아카데미																								
<b>SPACE 핵심역량</b>	P, C																								
<b>운영부서명</b>	대학일자리센터																								
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이공계열 직무 진출 희망자를 대상으로 대표 진출 분야에 대한 이해와 취업 전략 수립</li> <li>○ 취업스킬 향상 및 성공 취업 지원</li> </ul>																								
<b>프로그램 내용 소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국항공대학교 이공계선배들이 진출한 8개 주요 산업군 직무를 추려 특강 진행</li> <li>○ 해당 직무에 대한 경력자 위주로 강사 편성하여 현실적인 정보 전달로 진로 선택에 이해를 돕고자 함</li> </ul>																								
<b>운영기간</b>	2023년 5월																								
<b>대상학생</b>	전체 학생																								
<b>프로그램 세부사항</b>	회차	상세 내용																							
	1~4일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 이공계열 취업 전략</li> <li>· 입사지원서 작성 전략</li> <li>· 이공계 8개 분야 전문가 초청</li> <li>· 직무이해 및 취업전략(강의)</li> </ul>																							
<b>신청방법</b>	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )																								
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ SPACE 인증 대상 프로그램</li> </ul>																								
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0009</li> </ul>																								
<b>관련사진</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>시간</th> <th>7월19일</th> <th>7월20일</th> <th>7월21일</th> <th>7월22일</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1교시 (10:00~12:00)</td> <td>이공계열 취업전략 및 입사지원서 작성 전략 -오종필-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2교시 (13:00~15:00)</td> <td>반도체산업 직무의 이해 및 취업전략 -오종필-</td> <td>자동차산업 직무의 이해 및 취업전략 -오산홍-</td> <td>2차전자산업 직무의 이해 및 취업전략 -오종필-</td> <td>계열산업(IT) 직무의 이해 및 취업전략 -김장윤-</td> </tr> <tr> <td>3교시 (15:00~17:00)</td> <td>디스플레이산업 직무의 이해 및 취업전략 -오종필-</td> <td>방산산업 직무의 이해 및 취업전략 -오산홍-</td> <td>임베디드(IT/전자) 직무의 이해 및 취업전략 -오종필-</td> <td>금융권(IT) 직무의 이해 및 취업전략 -김장윤-</td> </tr> </tbody> </table>				시간	7월19일	7월20일	7월21일	7월22일	1교시 (10:00~12:00)	이공계열 취업전략 및 입사지원서 작성 전략 -오종필-				2교시 (13:00~15:00)	반도체산업 직무의 이해 및 취업전략 -오종필-	자동차산업 직무의 이해 및 취업전략 -오산홍-	2차전자산업 직무의 이해 및 취업전략 -오종필-	계열산업(IT) 직무의 이해 및 취업전략 -김장윤-	3교시 (15:00~17:00)	디스플레이산업 직무의 이해 및 취업전략 -오종필-	방산산업 직무의 이해 및 취업전략 -오산홍-	임베디드(IT/전자) 직무의 이해 및 취업전략 -오종필-	금융권(IT) 직무의 이해 및 취업전략 -김장윤-	
시간	7월19일	7월20일	7월21일	7월22일																					
1교시 (10:00~12:00)	이공계열 취업전략 및 입사지원서 작성 전략 -오종필-																								
2교시 (13:00~15:00)	반도체산업 직무의 이해 및 취업전략 -오종필-	자동차산업 직무의 이해 및 취업전략 -오산홍-	2차전자산업 직무의 이해 및 취업전략 -오종필-	계열산업(IT) 직무의 이해 및 취업전략 -김장윤-																					
3교시 (15:00~17:00)	디스플레이산업 직무의 이해 및 취업전략 -오종필-	방산산업 직무의 이해 및 취업전략 -오산홍-	임베디드(IT/전자) 직무의 이해 및 취업전략 -오종필-	금융권(IT) 직무의 이해 및 취업전략 -김장윤-																					

프로그램명	인문계 취업 아카데미						
SPACE 핵심역량	P, C						
운영부서명	대학일자리센터						
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인문계열 직무 진출 희망자를 대상으로 대표 진출 분야에 대한 이해와 취업 전략 수립</li> <li>○ 취업스킬 향상 및 성공 취업 지원</li> </ul>						
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국항공대학교 인문계 선배들이 진출한 8개 주요 산업군 직무를 추려 특강 진행</li> <li>○ 해당 직무에 대한 경력자 위주로 강사 편성하여 현실적인 정보 전달로 진로 선택에 이해를 돕고자 함</li> </ul>						
운영기간	2023년 5월						
대상학생	전체 학생						
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>회차</th> <th>상세 내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~4일차</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 인문계열 취업 전략</li> <li>· 입사지원서 작성 전략</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 인문계 8개 분야 전문가 초청</li> <li>· 직무이해 및 취업전략(강의)</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	회차	상세 내용	1~4일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 인문계열 취업 전략</li> <li>· 입사지원서 작성 전략</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 인문계 8개 분야 전문가 초청</li> <li>· 직무이해 및 취업전략(강의)</li> </ul>
회차	상세 내용						
1~4일차	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 인문계열 취업 전략</li> <li>· 입사지원서 작성 전략</li> </ul>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 인문계 8개 분야 전문가 초청</li> <li>· 직무이해 및 취업전략(강의)</li> </ul>						
신청방법	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )						
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ SPACE 인증 대상 프로그램</li> </ul>						
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0009</li> </ul>						

관련사진

일정	회차	회차	강사내용	강사
인문계 취업특강	1회차	인문계열 취업전략 및 입사지원서 작성 전략	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 직무내용, 채용소식, 지원 및 면접준비 방법</li> <li>· 인문계열 직무별 주요 회사, 직무, 채용소식 및 지원</li> <li>· 지원 방법 및 지원서 작성 방법</li> <li>· 기업에서 필요한 직무능력 및 면접준비 방법</li> </ul>	안재현
	2회차	공공(공무원, 경찰, 소방) 직무의 이해 및 취업전략	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공무원 직무의 이해 및 취업전략</li> <li>· 공무원 직무별 주요 회사, 채용 및 지원소식에 대한 설명</li> </ul>	최정희
인문계 직무특강	3회차	유통 직 무의 이해 및 취업전략	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 유통 직 무의 이해 및 취업전략</li> <li>· 유통 직 무별 주요 회사, 채용 및 지원소식에 대한 설명</li> </ul>	최정희
	4회차	방직(방직/섬유) 직 무의 이해 및 취업전략	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 방직(방직/섬유) 직 무의 이해 및 취업전략</li> <li>· 방직(방직/섬유) 직 무별 주요 회사, 채용 및 지원소식에 대한 설명</li> </ul>	홍우주
인문계 직무특강	5회차	간접,계산,제조 직 무의 이해 및 취업전략	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 간접,계산,제조 직 무의 이해 및 취업전략</li> <li>· 간접,계산,제조 직 무별 주요 회사, 채용 및 지원소식에 대한 설명</li> </ul>	홍우주
	6회차	물류/수출입 직 무의 이해 및 취업전략	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 물류/수출입 직 무의 이해 및 취업전략</li> <li>· 물류/수출입 직 무별 주요 회사, 채용 및 지원소식에 대한 설명</li> </ul>	안재현
	7회차	비서직 직 무의 이해 및 취업전략	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 비서직 직 무의 이해 및 취업전략</li> <li>· 비서직 직 무별 주요 회사, 채용 및 지원소식에 대한 설명</li> </ul>	안재현
	8회차	물류(수출입) 직 무의 이해 및 취업전략	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 물류(수출입) 직 무의 이해 및 취업전략</li> <li>· 물류(수출입) 직 무별 주요 회사, 채용 및 지원소식에 대한 설명</li> </ul>	안재현
	9회차	제조/생산직 직 무의 이해 및 취업전략	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 제조/생산직 직 무의 이해 및 취업전략</li> <li>· 제조/생산직 직 무별 주요 회사, 채용 및 지원소식에 대한 설명</li> </ul>	안재현



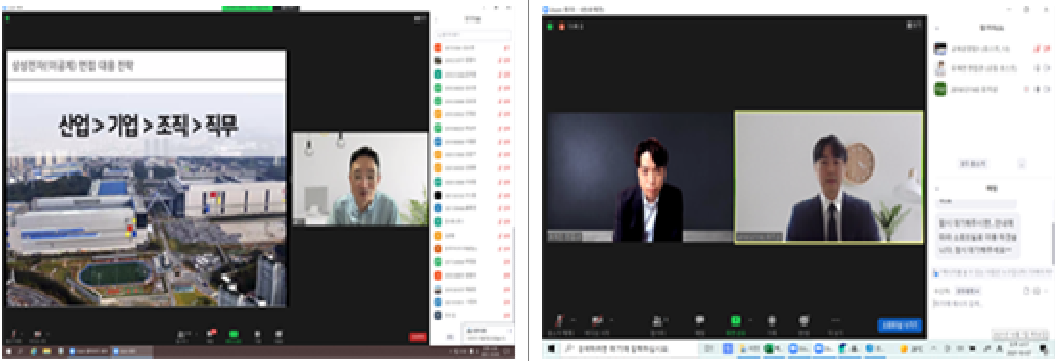
<b>프로그램명</b>	경력개발(CDP)를 활용한 성공취업전략		
<b>SPACE 핵심역량</b>	P, C		
<b>운영부서명</b>	대학일자리센터		
<b>운영목적</b>	○ 중견·중소기업 취업전략 및 경력개발을 통한 희망기업 성공취업(Jump-Up) 지원		
<b>프로그램 내용 소개</b>	○ 현직자를 통한 직무이해도 향상, 직무경쟁력 제고와 기업문화 이해 증대 ○ 현직자와의 쌍방향 커뮤니케이션을 통해 취업 의욕 제고 및 취업준비 동기 부여 증대		
<b>운영기간</b>	2023년 10월(예정)		
<b>대상학생</b>	전체 학생		
<b>프로그램 세부사항</b>	구분	주제	내용
	특강	중견기업 취업전략 & 경력개발(CDP) 및 활용	· 중견기업 채용동향 및 취업전략 · 중견기업 취업 필요 역량 분석 · 입사 후 경력개발방법과 활용방안 · 경력개발을 통한 희망기업 Jump-Up 전략
	중견기업 현직자 직무 토크쇼	기업 & 직무	· 현직자 및 직무소개 · 현직자가 알려주는 직무 이야기 · 직무별 필요역량 분석 및 취업전략
<b>신청방법</b>	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )		
<b>이수시 혜택</b>	○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램 ○ SPACE 인증 대상 프로그램		
<b>문의처</b>	○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호) ○ 전화번호 : 02-300-0008		
<b>관련사진</b>	 		



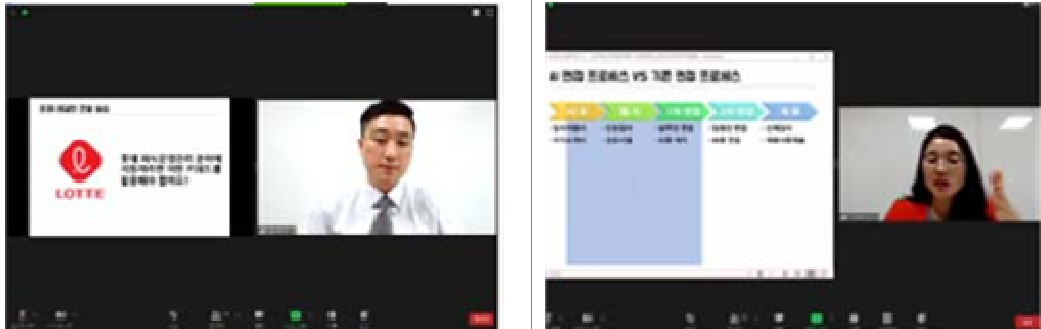
프로그램명	중견·중소기업 취업 특강	
SPACE 핵심역량	P, C	
운영부서명	대학일자리센터	
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우수 중견·중소기업 채용특강을 통한 업종/산업/직무에 대한 이해도 향상</li> <li>○ 중견·중소기업 탐색 및 명확한 이해를 통해 성공적인 중견·중소기업 취업 설계 전략 수립</li> </ul>	
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중견기업 탐색 및 명확한 이해를 통해 성공적인 중견기업 취업 설계 전략 수립</li> </ul>	
운영기간	2023년 8월(예정)	
대상학생	전체 학생	
프로그램 세부사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기업체 설명회 및 주요직무 소개</li> <li>○ 기업의 주요사업 및 인재상</li> <li>○ 신입사원에게 필요한 핵심역량, 업종의 채용전망, 취업전략</li> <li>○ 질의응답</li> </ul>	
신청방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터 홈페이지(<a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a>)</li> </ul>	
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ SPACE 인증 대상 프로그램</li> </ul>	
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0008</li> </ul>	
관련사진		

프로그램명	대기업 취업패키지
SPACE 핵심역량	P, C
운영부서명	대학일자리센터
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수시 및 비대면 채용으로 변화하는 대기업 채용 트렌드에 대한 이해 함양</li> <li>○ 서류/면접 전형의 평가 기준을 이해하여 준비 전략을 수립</li> <li>○ 동문 현직자 선배를 통해 직무에 대한 실제적인 이해와 취업준비 전략 수립</li> </ul>
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대기업 채용 트렌드 및 취업 준비 전략 강의</li> <li>○ 기업/직무 분석법 강의</li> <li>○ 입사지원서 작성 및 유형별 면접 강의</li> <li>○ 자기소개서 1:1 컨설팅 및 Q&amp;A</li> <li>○ 대기업 직무적성검사 핵심 스킬 강의</li> <li>○ 동문 현직자 직무 멘토링 (4개 산업군)</li> </ul>
운영기간	2023년 8월(예정)
대상학생	전체 학생
프로그램 세부사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 취업전략 특강</li> <li>○ 기업/직무 분석 방법론 및 실습</li> <li>○ 자기소개서 작성법 및 작성 실습</li> <li>○ 면접대응전략 및 모의면접 실습</li> </ul>
신청방법	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ SPACE 인증 대상 프로그램</li> </ul>
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0008</li> </ul>
관련사진	

프로그램명	공기업 취업패키지		
SPACE 핵심역량	P, C		
운영부서명	대학일자리센터		
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공기업 채용 전형을 대비하는 고학년 및 조사를 시작하는 저학년 대상에게 최신 정보 제공</li> <li>○ 공기업 채용 전형 과정 전반에 대한 취업역량 교육 및 컨설팅</li> </ul>		
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공기업 채용 대비 취업전략 특강</li> <li>○ 면접대응 전략 특강</li> <li>○ NCS 온라인 모의 테스트</li> <li>○ NCS 필기 핵심영역(자원관리, 수리능력, 의사소통, 문제해결) 문제풀이</li> <li>○ 이력서 및 자기소개서 1:1 작성 실습</li> </ul>		
운영기간	2023년 5월		
대상학생	전체 학생		
프로그램 세부사항	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>상세 일정</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 공기업별 취업전략 특강</li> <li>· 1:1 자소서 작성 컨설팅, 면접 준비법</li> <li>· NCS 모의테스트, NCS 문제풀이</li> </ul> </td> </tr> </table>	상세 일정	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공기업별 취업전략 특강</li> <li>· 1:1 자소서 작성 컨설팅, 면접 준비법</li> <li>· NCS 모의테스트, NCS 문제풀이</li> </ul>
상세 일정			
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공기업별 취업전략 특강</li> <li>· 1:1 자소서 작성 컨설팅, 면접 준비법</li> <li>· NCS 모의테스트, NCS 문제풀이</li> </ul>			
신청방법	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )		
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ SPACE 인증 대상 프로그램</li> </ul>		
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0009</li> </ul>		
관련사진			

<b>프로그램명</b>	면접특강 및 1:1면접 컨설팅							
<b>SPACE 핵심역량 운영부서명</b>	P, C 대학일자리센터							
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2021년 채용 트렌드를 반영한 맞춤형 취업 준비</li> <li>○ 자기소개서 작성 실습 및 1:1 컨설팅을 통해 완성본 작성</li> <li>○ 학생별 완성된 자소서를 확보함으로써 취업 역량 강화 및 성공취업에 대한 동기부여/자신감 제고</li> <li>○ 직무 맞춤형 화상 모의 면접을 통한 실제 면접에 적응하는 방법 실습</li> </ul>							
<b>프로그램 내용 소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최근 면접 동향 및 면접 전략에 대한 이해</li> <li>○ 1:1 면접 컨설팅을 통해 면접관련 질의 응답 또는 개별 모의테스트 후 피드백</li> </ul>							
<b>운영기간 대상학생</b>	2023년 5월, 11월(예정) 전체 학생							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">구분</th> <th>진행 내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>자기소개서 컨설팅</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 입사지원서 작성실습 및 개인 맞춤형 입사지원서 컨설팅</li> <li>· 학생별 입사지원서 최종 점검 및 초안/완성본 제공 (Before &amp; After)</li> <li>※개인별 수정보완을 통해 전문강사가 학생별 자기소개서 완성</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>모의면접</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 모의 면접을 통해 매력적인 유형별 답변 전략 실습</li> <li>· 면접실습을 통해 취업 동기부여 및 자신감 제고</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>		구분	진행 내용	자기소개서 컨설팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 입사지원서 작성실습 및 개인 맞춤형 입사지원서 컨설팅</li> <li>· 학생별 입사지원서 최종 점검 및 초안/완성본 제공 (Before &amp; After)</li> <li>※개인별 수정보완을 통해 전문강사가 학생별 자기소개서 완성</li> </ul>	모의면접	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 모의 면접을 통해 매력적인 유형별 답변 전략 실습</li> <li>· 면접실습을 통해 취업 동기부여 및 자신감 제고</li> </ul>
구분	진행 내용							
자기소개서 컨설팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 입사지원서 작성실습 및 개인 맞춤형 입사지원서 컨설팅</li> <li>· 학생별 입사지원서 최종 점검 및 초안/완성본 제공 (Before &amp; After)</li> <li>※개인별 수정보완을 통해 전문강사가 학생별 자기소개서 완성</li> </ul>							
모의면접	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 모의 면접을 통해 매력적인 유형별 답변 전략 실습</li> <li>· 면접실습을 통해 취업 동기부여 및 자신감 제고</li> </ul>							
<b>신청방법</b>	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )							
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ SPACE 인증 대상 프로그램</li> </ul>							
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0009</li> </ul>							
<b>관련사진</b>								

<b>프로그램명</b>	전·현직 인사담당자 초청 모의면접			
<b>SPACE 핵심역량</b>	P, C			
<b>운영부서명</b>	대학일자리센터			
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공채 대비, 주요기업 전·현직 인사담당자를 초빙하여 모의 면접 실시</li> <li>○ 기업별 분반 실시를 통한 모의 면접 실효성 강화</li> <li>○ 전·현직 인사전문가에 의한 실전형프로그램 제공 및 이를 통한 취업률 제고</li> </ul>			
<b>프로그램 내용 소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최근 면접 동향 및 면접 전략에 대한 이해</li> <li>○ 1:1 면접 컨설팅을 통해 면접관련 질의 응답 또는 개별 모의테스트 후 피드백</li> </ul>			
<b>운영기간</b>	2023년 4월, 10월(예정)			
<b>대상학생</b>	전체 학생			
<b>프로그램 세부사항</b>	출석/PT주제준비/안내공지			
	PT면접 (A반)	PT면접(B반)	PT면접(C반)	PT면접(D반)
	직무역량면접(D반)	직무역량면접 (A반)	직무역량면접(B반)	직무역량면접(C반)
	인성면접(C반)	인성면접(D반)	인성면접 (A반)	인성면접(B반)
	면접멘토링(B반)	면접멘토링(C반)	면접멘토링(D반)	면접멘토링 (A반)
<b>신청방법</b>	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )			
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ SPACE 인증 대상 프로그램</li> </ul>			
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0008</li> </ul>			
<b>관련사진</b>				

프로그램명	AI 취업 특강		
SPACE 핵심역량	P, C		
운영부서명	대학일자리센터		
운영목적	○ AI채용에 대한 올바른 이해와 대응방법을 토대로 AI채용에 대한 완벽 대비		
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ AI자소서분석 대비 교육 : 자소서를 AI에 최적화 시키는 방법 교육</li> <li>○ AI 면접 대비 교육 : AI면접 포인트 + 게임 실습 + 질문 대응법 소개</li> <li>○ ‘체험-설명-팀’으로 이어지는 프로세스를 통해 AI채용을 느끼고, 이해하고, 적용 하도록 돕는 체험형, 실습형 교육</li> </ul>		
운영기간	2023년 4월		
대상학생	전체 학생		
프로그램 세부사항	주제	내용	비고
	AI 자기소개서	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 과정소개/키워드로 자기소개하기</li> <li>· 합격하는 자소서의 비밀</li> <li>· 기업분석/직무분석 비법</li> <li>· 자기소개서 업그레이드 (표절률, 오타, 키워드 분석)</li> </ul>	이론 및 실습
AI 면접	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 언택트 시대의 면접준비(AI면접, 화상면접)</li> <li>· AI면접(역량검사) 어떻게 대비하나</li> <li>· AI면접 솔루션으로 면접 대비하기</li> <li>· 면접 실습/기적의 면접 연습법</li> </ul>	이론 및 실습	
신청방법	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )		
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ SPACE 인증 대상 프로그램</li> </ul>		
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0008</li> </ul>		
관련사진			

<b>프로그램명</b>	국토교통부와 함께하는 릴레이 멘토데이											
<b>SPACE 핵심역량</b>	P, C											
<b>운영부서명</b>	대학일자리센터											
<b>운영목적</b>	○ 항공분야 취업을 위해 자격과 능력을 갖춘 우수한 인재로 성장할 수 있는 취업전략 전수											
<b>프로그램 내용 소개</b>	○ 항공산업에 종사하는 분야별 현직 멘토와의 네트워크 구축 및 멘토링 ○ 항공산업에 관심있는 학생들에게 항공전문 일자리 포털 인지도 향상											
<b>운영기간</b>	2023년 7월(예정)											
<b>대상학생</b>	전체 학생											
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>주제(상세내용)</th> <th>멘토 분야</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>항공일자리 취업지원센터 소개 및 안내</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[취업특강] 나의 경쟁력을 높이는 취업전략 - 최신 취업동향 - 학기 중에 준비하는 효율적 시간관리 - 효과적 취업준비</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[공항 공기업] 분야별 멘토와의 대화 - 해당 직무 소개 - 멘토의 합격 성공기 - 사전질문에 대한 준비된 답변 공유 - 추가 Q&amp;A (20분)</td> <td>- 인천공항공사</td> </tr> <tr> <td>[직렬별] 분야별 멘토와의 대화(분야별 시행) - 해당 직무 소개 - 멘토의 합격 성공기 - 사전질문에 대한 준비된 답변 공유 - 추가 Q&amp;A (20분)</td> <td>- 공항보안 (보안검색, 특수경비) - 항공정비 - 조종 - 관제</td> </tr> </tbody> </table>	주제(상세내용)	멘토 분야	항공일자리 취업지원센터 소개 및 안내		[취업특강] 나의 경쟁력을 높이는 취업전략 - 최신 취업동향 - 학기 중에 준비하는 효율적 시간관리 - 효과적 취업준비		[공항 공기업] 분야별 멘토와의 대화 - 해당 직무 소개 - 멘토의 합격 성공기 - 사전질문에 대한 준비된 답변 공유 - 추가 Q&A (20분)	- 인천공항공사	[직렬별] 분야별 멘토와의 대화(분야별 시행) - 해당 직무 소개 - 멘토의 합격 성공기 - 사전질문에 대한 준비된 답변 공유 - 추가 Q&A (20분)	- 공항보안 (보안검색, 특수경비) - 항공정비 - 조종 - 관제	
주제(상세내용)	멘토 분야											
항공일자리 취업지원센터 소개 및 안내												
[취업특강] 나의 경쟁력을 높이는 취업전략 - 최신 취업동향 - 학기 중에 준비하는 효율적 시간관리 - 효과적 취업준비												
[공항 공기업] 분야별 멘토와의 대화 - 해당 직무 소개 - 멘토의 합격 성공기 - 사전질문에 대한 준비된 답변 공유 - 추가 Q&A (20분)	- 인천공항공사											
[직렬별] 분야별 멘토와의 대화(분야별 시행) - 해당 직무 소개 - 멘토의 합격 성공기 - 사전질문에 대한 준비된 답변 공유 - 추가 Q&A (20분)	- 공항보안 (보안검색, 특수경비) - 항공정비 - 조종 - 관제											
<b>신청방법</b>	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )											
<b>이수시 혜택</b>	○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램 ○ SPACE 인증 대상 프로그램											
<b>문의처</b>	○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호) ○ 전화번호 : 02-300-0008											




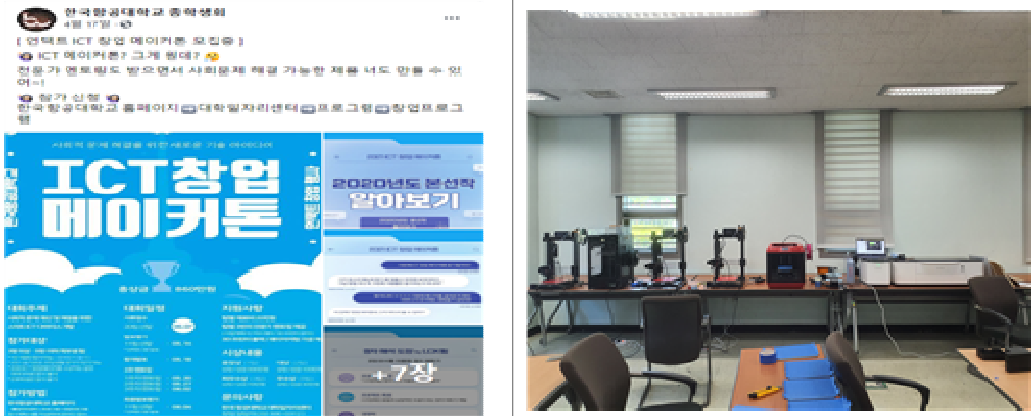
<b>프로그램명</b>	진로프로그램 (진로네비게이션)							
<b>SPACE 핵심역량</b>	P, C							
<b>운영부서명</b>	대학일자리센터							
<b>운영목적</b>	○ 진로 설정에 대한 중요성을 인식하고 전공과 자신의 강점을 분석하여 명확한 진로 목표설정							
<b>프로그램 내용 소개</b>	○ 학과전공 맞춤형 진로목표 설정 ○ 전공별 주요 진출분야 탐색 ○ 대학생활 경력개발을 위한 경력개발 계획서 작성방법 안내							
<b>운영기간</b>	2023년 5월							
<b>대상학생</b>	전체 학생(저학년 추천)							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>주제</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>학부(과) 맞춤형 커리어 탐색 &amp; 채용 Trend</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 우리 학과를 졸업하면 미래에 무엇을 할 수 있을까?</li> <li>· 진짜 직장 생활 알아보기 (진로별 특징 및 직무)</li> <li>· 내가 가고 싶은 기업, 어떻게 갈 수 있나요? (주요 기업의 채용 Trend와 원하는 인재)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Career Design</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 커리어 디자인을 위한 의사 결정 Point Search</li> <li>· 먼저 나를 알고 기업을 알자. 나의 가치/강점은 무엇인가?</li> <li>· 성과 있는 대학생활을 위한 로드맵 설계</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	주제	내용	학부(과) 맞춤형 커리어 탐색 & 채용 Trend	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 우리 학과를 졸업하면 미래에 무엇을 할 수 있을까?</li> <li>· 진짜 직장 생활 알아보기 (진로별 특징 및 직무)</li> <li>· 내가 가고 싶은 기업, 어떻게 갈 수 있나요? (주요 기업의 채용 Trend와 원하는 인재)</li> </ul>	Career Design	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 커리어 디자인을 위한 의사 결정 Point Search</li> <li>· 먼저 나를 알고 기업을 알자. 나의 가치/강점은 무엇인가?</li> <li>· 성과 있는 대학생활을 위한 로드맵 설계</li> </ul>	
주제	내용							
학부(과) 맞춤형 커리어 탐색 & 채용 Trend	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 우리 학과를 졸업하면 미래에 무엇을 할 수 있을까?</li> <li>· 진짜 직장 생활 알아보기 (진로별 특징 및 직무)</li> <li>· 내가 가고 싶은 기업, 어떻게 갈 수 있나요? (주요 기업의 채용 Trend와 원하는 인재)</li> </ul>							
Career Design	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 커리어 디자인을 위한 의사 결정 Point Search</li> <li>· 먼저 나를 알고 기업을 알자. 나의 가치/강점은 무엇인가?</li> <li>· 성과 있는 대학생활을 위한 로드맵 설계</li> </ul>							
<b>신청방법</b>	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )							
<b>이수시 혜택</b>	○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램 ○ SPACE 인증 대상 프로그램							
<b>문의처</b>	○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호) ○ 전화번호 : 02-300-0008							

프로그램명	온라인 직무 멘토링
SPACE 핵심역량	P, C
운영부서명	대학일자리센터
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 포스트코로나 상황 및 현재 취업시장트렌드를 반영 새로운 취업컨텐츠 제공</li> <li>○ 채용방식 변화에 따른 수시채용 실전 대비, 동문 현직자에게 실시간 취업 준비 과정을 코칭 받을 수 있는 장점 활용</li> </ul>
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기업의 채용 현실과 현직 수요에 맞는 구체적인 취업준비 지원</li> <li>○ 동문 현직자와의 멘토링을 통하여 기업이 실질적으로 필요로 하는 직무 수행 역량 제고</li> <li>○ 실시간 멘토링을 통한 직무전문성 강화, 전략적인 취업준비를 통해 취업 경쟁력 향상</li> </ul>
운영기간	상시 운영
대상학생	전체 학생
프로그램 세부사항	
신청방법	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )
이수시 혜택	-
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0028</li> </ul>
관련사진	

프로그램명	비즈니스 엑셀 데이터 분석 완성
SPACE 핵심역량	P, C
운영부서명	대학일자리센터
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 실습 중심의 강의를 통해 실제 업무에서 활용되는 비즈니스 엑셀 능력 강화</li> <li>○ 참여자의 직무 경쟁력과 취업역량을 고취</li> </ul>
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기업실무에서 활용도가 가장 높지만, 학생들이 다루어본 경험이 가장 부족한 엑셀을 집중적으로 다룸으로서 실제적인 실무능력 향상과 취업경쟁력을 높임</li> <li>○ 실질적으로 업무 수행에 도움이 되는 비즈니스 엑셀 기능 중심의 커리큘럼으로 구성</li> </ul>
운영기간	2023년 7월(예정)
대상학생	전체 학생
프로그램 세부사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 엑셀 기본기 다지기</li> <li>○ 워크시트 잘 활용하기</li> <li>○ 데이터베이스 관리와 분석</li> <li>○ 함수를 활용한 업무 처리</li> </ul>
신청방법	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ SPACE 인증 대상 프로그램</li> </ul>
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0009</li> </ul>

프로그램명	직무역량 강화 특강(식스시그마 그린벨트)
SPACE 핵심역량	P, C
운영부서명	대학일자리센터
운영목적	○ 6시그마 경영혁신 및 품질관리 직무역량강화를 위한 식스시그마 방법론을 활용하여 문제를 해결, 성과를 창출하는 개선 리더로서의 능력을 향상시키는 프로그램
프로그램 내용 소개	○ 기업에서 6시그마 경영혁신이 성공적으로 추진되기 위한 전사 비전전략과 경합성 및 연계성을 가지고 계획, 실행, 평가의 체계적 단계를 실습해볼 수 있는 프로그램
운영기간	2023년 7월(예정)
대상학생	전체 학생
프로그램 세부사항	○ 6시그마의 이해 ○ 정의단계, 측정단계, 분석단계, 개선단계, 관리단계 교육 ○ 기업 고객만족/매출향상 프로젝트 실습
신청방법	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )
이수시 혜택	○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램 ○ SPACE 인증 대상 프로그램 -
문의처	○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호) ○ 전화번호 : 02-300-0009


프로그램명	창업아이디어 경진대회											
SPACE 핵심역량	A, C											
운영부서명	대학일자리센터											
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사업화 역량을 갖춘 미래 기업가 양성을 위한 스타트업 발굴 및 지원</li> <li>○ 우수하고 참신한 창업아이템 발굴 및 사업화지원 체계 및 창업 인프라 구축</li> </ul>											
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1단계 : 서류평가(사업계획서 작성)</li> <li>○ 2단계 : 발표평가(PPT 발표)</li> </ul>											
운영기간	2023년 10월(예정)											
대상학생	전체 학부 재학생(휴학생 포함, 단 군휴학자 제외)											
프로그램 세부사항	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1단계 서류평가</td> <td>- 사업계획서 작성(창업아이디어, 사업화계획 등)</td> </tr> <tr> <td>2단계 발표평가</td> <td>- 사업계획서 PPT 발표, 질의응답</td> </tr> <tr> <td>전문멘토링</td> <td>- 2주간 전문가 멘토링 실시</td> </tr> <tr> <td>최종 발표</td> <td>- 순위 결정</td> </tr> </tbody> </table>		유형	내용	1단계 서류평가	- 사업계획서 작성(창업아이디어, 사업화계획 등)	2단계 발표평가	- 사업계획서 PPT 발표, 질의응답	전문멘토링	- 2주간 전문가 멘토링 실시	최종 발표	- 순위 결정
유형	내용											
1단계 서류평가	- 사업계획서 작성(창업아이디어, 사업화계획 등)											
2단계 발표평가	- 사업계획서 PPT 발표, 질의응답											
전문멘토링	- 2주간 전문가 멘토링 실시											
최종 발표	- 순위 결정											
신청방법	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )											
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ SPACE 인증 대상 프로그램</li> </ul>											
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0312</li> </ul>											
관련사진												


프로그램명	ICT 창업메이커톤 경진대회	
SPACE 핵심역량	A, C	
운영부서명	대학일자리센터	
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학의 핵심역량 함양(창의도전역량, 통섭융합역량)을 기반으로 한 교육목표 및 인재상에 부합하는 인재양성</li> <li>○ 학생창업활성화를 위한 창업관심 유발 및 창업 아이템 발굴</li> <li>○ 사업역량을 갖춘 창업동아리(팀)를 발굴하여 창업인프라 구축 지원</li> </ul>	
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 참여팀에게 사업계획서 멘토링, 하드웨어 및 시제품 제작 멘토링, 3D프린터/ 레이저커팅기 가공 서비스 및 아두이드 키트 지원을 통한 행사 실시</li> <li>○ ICT 비전공자에게 창업 아이디어 부터 제품화과정을 포함한 일련의 창업과정을 체험할 수 있는 기회를 제공하여, 창업에 필요한 사항을 사전에 준비 및 학습하게 하여 창업시 성공가능성 제고</li> </ul>	
운영기간	2023년 4월 ~ 6월	
대상학생	전체 학부 재학생(휴학생 포함, 단 군휴학자 제외)	
프로그램 세부사항	주요 내용	내용
	공고 및 서류접수	• 참가신청서, 사업계획서 제출
	1차 서류심사	• 서류심사 합격자 발표
	2차 PPT심사	• 팀별 발표영상
	2차 합격자발표	• 2차 합격자
	3주 팀별 멘토링	• 3주간 팀별 전문가 멘토링 • 사업계획서, H/W,S/W멘토링, 3D프린터
최종 발표평가 및 순위 발표	• 최종 발표평가 및 최종 순위 발표	
신청방법	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )	
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ SPACE 인증 대상 프로그램</li> </ul>	
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0312</li> </ul>	
관련사진		

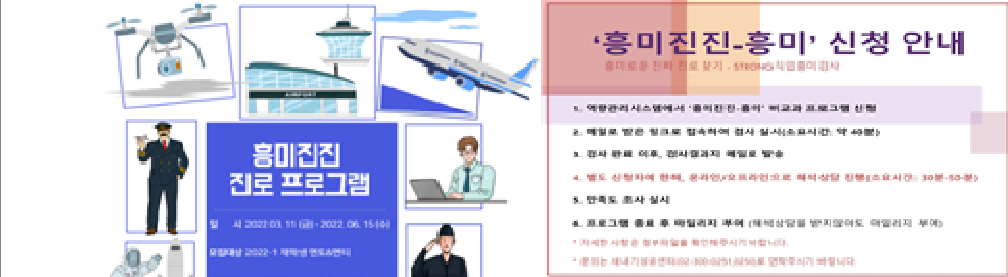
<b>프로그램명</b>	글로벌 버디 프로그램 Global Buddy Program					
<b>SPACE 핵심역량</b>	P A E					
<b>운영부서명</b>	국제교류팀					
<b>운영목적</b>	○ 우리대학에 신입학한 외국인 학생의 한국 대학생활 적응능력을 향상시키고 이 프로그램에 참여하는 한국인 재학생의 글로벌 능력을 향상시키기 위한 프로그램					
<b>프로그램 내용 소개</b>	○ 매칭된 외국인 학생과 한국인 재학생은 한 학기동안 언어교류, 학습지도 (지도 및 수강 교과목 학습 도우미), 국제교류원 행사 참여(외국인 신입생 오리엔테이션 등), 문화교류 등 자유로이 활동 분야를 선택하여 활동					
<b>운영기간</b>	매 학기					
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 참가자</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원자격                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 외국인 신입생과의 교류를 희망하는 재학생</li> <li>- 중국어, 일본어, 영어 가능자 우대 (한국학생과 매칭 될 외국인 학생의 경우, 한국어(TOPIK) 중급 수준의 본교 1학년 신입생으로, 중국, 몽골 등 아시아 권 학생이 다수 차지)</li> </ul> </li> <li>○ 활동내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학기 중 8회 이상의 만남을 원칙으로 함</li> <li>- 종료 전 활동계획서, 활동결과보고서 등을 제출하여야 함</li> </ul> </li> <li>○ 제출서류                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원서</li> <li>- 공인 어학성적표 (우대사항)</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>		유형	내용	프로그램 참가자	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원자격                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 외국인 신입생과의 교류를 희망하는 재학생</li> <li>- 중국어, 일본어, 영어 가능자 우대 (한국학생과 매칭 될 외국인 학생의 경우, 한국어(TOPIK) 중급 수준의 본교 1학년 신입생으로, 중국, 몽골 등 아시아 권 학생이 다수 차지)</li> </ul> </li> <li>○ 활동내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학기 중 8회 이상의 만남을 원칙으로 함</li> <li>- 종료 전 활동계획서, 활동결과보고서 등을 제출하여야 함</li> </ul> </li> <li>○ 제출서류                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원서</li> <li>- 공인 어학성적표 (우대사항)</li> </ul> </li> </ul>
유형	내용					
프로그램 참가자	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원자격                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 외국인 신입생과의 교류를 희망하는 재학생</li> <li>- 중국어, 일본어, 영어 가능자 우대 (한국학생과 매칭 될 외국인 학생의 경우, 한국어(TOPIK) 중급 수준의 본교 1학년 신입생으로, 중국, 몽골 등 아시아 권 학생이 다수 차지)</li> </ul> </li> <li>○ 활동내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학기 중 8회 이상의 만남을 원칙으로 함</li> <li>- 종료 전 활동계획서, 활동결과보고서 등을 제출하여야 함</li> </ul> </li> <li>○ 제출서류                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원서</li> <li>- 공인 어학성적표 (우대사항)</li> </ul> </li> </ul>					
<b>신청방법</b>	○ 프로그램 신청기간 내(매년 2월, 8월) 국제교류팀 이메일 또는 방문접수					
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 봉사활동 학점 부여 및 봉사시간 인정</li> <li>○ 글로벌버디 활동 장학금</li> </ul>					
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국제교류팀(항공우주센터 203호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0358</li> </ul>					





<b>프로그램명</b>	외국인 유학생 상담 프로그램							
<b>SPACE 핵심역량</b>	-							
<b>운영목적</b>	○ 외국인유학생의 학교생활 중 발생하는 어려움을 해소하기 위해 외국인상담센터 운영							
<b>프로그램 내용 소개</b>	○ 정기상담 또는 수시상담 - 상담분야 : 학업, 출입국, 기타 생활상담 ○ 외국인학생을 위한 다양한 지원프로그램 참여 가능 - 한국어교육, 한국문화체험 행사, 학기 간담회 등							
<b>운영기간</b>	매 학기							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램</td> <td>○ 외국인학생 대학생활 적응프로그램 - 신입 외국인 학생 대상 오리엔테이션 (2월·8월 말)</td> </tr> <tr> <td>참가자</td> <td>○ 정기 및 수시상담 - 매월 문자로 상담기간 안내 ○ 한국어학습지원 - 토픽대비반 수강가능 / 매학기 - 토픽시험 4급 이상 취득자 장학 지급 ○ 외국인 유학생 관련 행사 - 한국어 말하기 대회 (5월) - 한국어 글짓기 대회 (5월) - 외국인학생을 위한 취업설명회 (11월) - 봄·가을학기 정기문화체험 (5·11월)</td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	프로그램	○ 외국인학생 대학생활 적응프로그램 - 신입 외국인 학생 대상 오리엔테이션 (2월·8월 말)	참가자	○ 정기 및 수시상담 - 매월 문자로 상담기간 안내 ○ 한국어학습지원 - 토픽대비반 수강가능 / 매학기 - 토픽시험 4급 이상 취득자 장학 지급 ○ 외국인 유학생 관련 행사 - 한국어 말하기 대회 (5월) - 한국어 글짓기 대회 (5월) - 외국인학생을 위한 취업설명회 (11월) - 봄·가을학기 정기문화체험 (5·11월)	
유형	내용							
프로그램	○ 외국인학생 대학생활 적응프로그램 - 신입 외국인 학생 대상 오리엔테이션 (2월·8월 말)							
참가자	○ 정기 및 수시상담 - 매월 문자로 상담기간 안내 ○ 한국어학습지원 - 토픽대비반 수강가능 / 매학기 - 토픽시험 4급 이상 취득자 장학 지급 ○ 외국인 유학생 관련 행사 - 한국어 말하기 대회 (5월) - 한국어 글짓기 대회 (5월) - 외국인학생을 위한 취업설명회 (11월) - 봄·가을학기 정기문화체험 (5·11월)							
<b>신청방법</b>	○ 국제교류팀 이메일 또는 방문접수							
<b>이수시 혜택</b>	○ 대부분 무료로 진행 됨(문화체험 등)							
<b>문의처</b>	○ 국제교류팀(항공우주센터 203호) ○ 전화번호 : 02-300-0356,8							

<b>프로그램명</b>	3중멘토 프로그램							
<b>SPACE 핵심역량</b>	S, E							
<b>운영부서명</b>	새내기성공센터							
<b>운영목적</b>	○ 신입생의 성공적인 대학생활을 위하여 새내기성공센터 멘토를 선발하고 멘티와 팀을 이루어 신입생들의 학업 및 학업 외 활동을 지원하고 성장 할 수 있도록 운영							
<b>프로그램 내용 소개</b>	○ 재학생멘토와 신입생 멘티가 팀을 이루어 멘토링 활동을 통한 친목 및 학교생활 적응을 유도 ○ 3중멘토(재학생멘토, 외부전문가 멘토, 지도교수멘토) 역할 수행							
<b>운영기간</b>	매년 1~2학기							
<b>재학생멘토 지원자격</b>	- 당해 학년도 기준 2~4학년재학(휴학)생 (항공운항학과는 3학년까지) - 전체학년 평점평균 3.0 이상자							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>멘토역할</td> <td>- 새내기들의 대학생활 적응을 위한 멘토 역할 수행 - 팀별 활동, 봉사(체육)활동 및 외부 전문가멘토 방문 등 수행 - 학업 및 학업 외 활동으로 새내기들이 풍부하고 활기찬 대학 생활을 위한 상담역할 수행 등</td> </tr> <tr> <td>활동내용</td> <td>- 모집시기 : 매학년도 1회 (11~12월) - 재학생멘토 활동계획 및 결과보고 전문가멘토방문 및 지도교수 만남 등 간담회 실시 멘토&amp;멘티 활동프로그램 기획 및 운영</td> </tr> </tbody> </table>		구분	내용	멘토역할	- 새내기들의 대학생활 적응을 위한 멘토 역할 수행 - 팀별 활동, 봉사(체육)활동 및 외부 전문가멘토 방문 등 수행 - 학업 및 학업 외 활동으로 새내기들이 풍부하고 활기찬 대학 생활을 위한 상담역할 수행 등	활동내용	- 모집시기 : 매학년도 1회 (11~12월) - 재학생멘토 활동계획 및 결과보고 전문가멘토방문 및 지도교수 만남 등 간담회 실시 멘토&멘티 활동프로그램 기획 및 운영
구분	내용							
멘토역할	- 새내기들의 대학생활 적응을 위한 멘토 역할 수행 - 팀별 활동, 봉사(체육)활동 및 외부 전문가멘토 방문 등 수행 - 학업 및 학업 외 활동으로 새내기들이 풍부하고 활기찬 대학 생활을 위한 상담역할 수행 등							
활동내용	- 모집시기 : 매학년도 1회 (11~12월) - 재학생멘토 활동계획 및 결과보고 전문가멘토방문 및 지도교수 만남 등 간담회 실시 멘토&멘티 활동프로그램 기획 및 운영							
<b>신청방법</b>	○ 온라인 신청(KAU 역량관리시스템)							
<b>이수시 혜택</b>	○ 멘토별 학기당 장학금(등록금 초과 지급) ○ 학생활동마일리지 20시간 인정 ○ 팀별 활동비 실비 지원 ○ 우수활동 멘토 인센티브(장학금) 지급							
<b>문의처</b>	○ 새내기지원팀(학생회관 205호) ○ 전화번호 : 02-300-0250							
<b>사진</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;"># 지도교수멘토링</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;"># 선배멘토링</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;"># 외부전문가멘토링</div> </div>  </div>							

프로그램명	흥미진진(강점) - CST 성격강점 검사							
SPACE 핵심역량	A							
운영부서명	새내기성공센터							
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자신의 강점을 분명하게 인식하고 일상생활 속에서 잘 발휘하여 행복하고 성공적인 삶을 영위하기 위한 목적</li> <li>○ 긍정적인 자기개념을 형성하여 성숙한 진로설정 유도</li> </ul>							
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ CST성격강점검사를 활용하여 자신의 강점에 대해 통찰하는 기회를 가짐으로써 자기이해 증진</li> <li>○ 자신의 대표강점에 대해 이해하고 강점을 활용하는 방안 안내</li> <li>○ 검사결과를 활용한 상담을 통해 긍정적인 자기상을 수립하고 자신감 있는 학교생활과 진로설계</li> </ul>							
운영기간	상시운영							
대상학생	재학생 멘토 & 멘티							
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>소요시간</td> <td>검사: 약 40분 내외 (250문항) / 상담: 50분 이내</td> </tr> <tr> <td>주요내용</td> <td>                     1. 학생역량관리시스템에서 신청                      2. CST성격강점검사 온라인 검사링크 발송                      3. 온라인검사 실시 및 검사결과 확인                      4. 신청자에 한해 해석상담(온/오프라인) 실시                      5. 검사 결과와 관련해 필요한 정보 제공 및 담당 부서 연결                 </td> </tr> </tbody> </table>		구분	내용	소요시간	검사: 약 40분 내외 (250문항) / 상담: 50분 이내	주요내용	1. 학생역량관리시스템에서 신청 2. CST성격강점검사 온라인 검사링크 발송 3. 온라인검사 실시 및 검사결과 확인 4. 신청자에 한해 해석상담(온/오프라인) 실시 5. 검사 결과와 관련해 필요한 정보 제공 및 담당 부서 연결
구분	내용							
소요시간	검사: 약 40분 내외 (250문항) / 상담: 50분 이내							
주요내용	1. 학생역량관리시스템에서 신청 2. CST성격강점검사 온라인 검사링크 발송 3. 온라인검사 실시 및 검사결과 확인 4. 신청자에 한해 해석상담(온/오프라인) 실시 5. 검사 결과와 관련해 필요한 정보 제공 및 담당 부서 연결							
신청방법	○ 온라인 신청(KAU 역량관리시스템)							
혜택	○ 학생활동마일리지 1시간							
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새내기지원팀(학생회관 205호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0251</li> </ul>							
사진	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>·흥미진진-강점· 신청 안내</b>                      (대학유형 전체 진로 탐기 - CST 성격강점검사)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 역량관리시스템에서 '흥미진진-강점' 비교과 프로그램 신청</li> <li>2. 메일/문자로 발송 링크로 접속하여 검사 실시(소요시간: 약 40분)</li> <li>3. 검사 완료 후, 문자로 발송 링크에 접속하여 검사결과지 확인 가능</li> <li>4. 별도 신청자에 한해, 온라인/오프라인으로 해석상담 진행(소요시간: 30분~50분)</li> <li>5. 만족도 조사 실시</li> <li>6. 프로그램 종료 후 재발령지 부여 (해석상담을 받지않아도 재발령지 부여)</li> </ol> <p>* 자세한 사항은 첨부파일을 확인해주시길 바랍니다.                      * 문의는 새내기성공센터(02-300-0251)로 연락주시기 바랍니다.</p> </div>							

프로그램명	흥미진진(흥미) - STRONG 직업흥미검사	
SPACE 핵심역량	A	
운영부서명	새내기성공센터	
운영목적	○ 자신이 누구인지 탐색하여 자신의 흥미를 발견하고, 흥미와 연관된 잠재능력, 교육 및 진업선택, 선호하는 업무 활동 등을 찾아 진로에 대한 관심을 높이며 진로준비도와 진로정체감, 진로직업 정보지식 향상	
프로그램 내용소개	○ STRONG직업흥미검사를 활용하여 자신의 진로흥미에 대해 통찰하는 기회를 가짐으로써 자기이해 증진 ○ 자신의 진로흥미에 대해 이해하고, 진로흥미가 개인의 성격특성에서 어떻게 나타나는지 통합적인 이해 ○ 검사를 활용한 상담을 통해 진로흥미를 활용한 진로설계 및 취미생활 계획	
운영기간	상시운영	
대상학생	재학생 멘토 & 멘티	
프로그램 세부사항	구분	내용
	소요시간	검사: 약 40분 내외 (291문항) / 상담: 50분 이내
	주요내용	1. 학생역량관리시스템에서 신청 2. STRONG직업흥미검사 온라인 검사링크 발송 3. 온라인검사 실시 및 검사결과 확인 4. 신청자에 한해 해석상담(온/오프라인) 실시 5. 검사 결과와 관련해 필요한 정보 제공 및 담당 부서 연결
신청방법	○ 온라인 신청(KAU 역량관리시스템)	
혜택	○ 학생활동마일리지 1시간	
문의처	○ 새내기지원팀(학생회관 205호) ○ 전화번호 : 02-300-0251	
사진		

프로그램명	흥미진진(가치) - 진로가치관카드 검사									
SPACE 핵심역량	A									
운영부서명	새내기성공센터									
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 진로 가치에 대해 탐색하고 우선되는 가치를 찾아가는 과정은 행복한 삶을 주체적으로 준비해 나갈 수 있도록 진로 가치관 명료화</li> <li>○ 진로 가치관의 명료화를 통하여 진로 정체감 형성과 적극적인 진로 계획 수립 유도</li> </ul>									
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 진로가치관 카드를 활용하여 분류작업, 가치관카드 순위 메기기, 작업 결과 종합하기, 등 진로가치카드와 활동지를 활용한 상담을 통해 자신의 진로가치관을 탐색하고 명료화</li> </ul>									
운영기간	상시운영									
대상학생	재학생 멘토 & 멘티									
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>소요시간</td> <td>검사 약 50분 내</td> </tr> <tr> <td>인원</td> <td>집단검사 : 12명/회 개인검사 : 1명/회</td> </tr> <tr> <td>주요내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생역량관리시스템에서 예약한 시간에 새내기성공센터 방문하여 진행</li> <li>- 진로가치관카드와 활동지를 활용한 다양한 작업 및 작업 결과를 활용한 상담 진행</li> <li>- 탐색한 개인의 가치관에 따라 학생이 추가로 원하는 정보 제공 (비교과, 동아리활동, 등)</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>		구분	내용	소요시간	검사 약 50분 내	인원	집단검사 : 12명/회 개인검사 : 1명/회	주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생역량관리시스템에서 예약한 시간에 새내기성공센터 방문하여 진행</li> <li>- 진로가치관카드와 활동지를 활용한 다양한 작업 및 작업 결과를 활용한 상담 진행</li> <li>- 탐색한 개인의 가치관에 따라 학생이 추가로 원하는 정보 제공 (비교과, 동아리활동, 등)</li> </ul>
구분	내용									
소요시간	검사 약 50분 내									
인원	집단검사 : 12명/회 개인검사 : 1명/회									
주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생역량관리시스템에서 예약한 시간에 새내기성공센터 방문하여 진행</li> <li>- 진로가치관카드와 활동지를 활용한 다양한 작업 및 작업 결과를 활용한 상담 진행</li> <li>- 탐색한 개인의 가치관에 따라 학생이 추가로 원하는 정보 제공 (비교과, 동아리활동, 등)</li> </ul>									
신청방법	○ 온라인 신청(KAU 역량관리시스템)									
혜택	○ 학생활동마일리지 1시간									
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새내기지원팀(학생회관 205호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0251</li> </ul>									
사진	 <div> <p><b>·흥미진진-가치· 신청 안내</b>  <small>흥미진진-가치 - 진로가치관카드 검사</small></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 역량관리시스템에서 '흥미진진-가치' 비교과 프로그램 신청</li> <li>2. 상담 일정 예약을 위해 새내기상담 신청</li> <li>3. 모의취업으로 진로상담 진행(소요시간: 50분)</li> <li>4. 합격도 표시 실시</li> <li>5. 프로그램 종료 후, 메일리지 부여</li> </ol> <p>· 자세한 사항은 첨부파일을 확인해주시기 바랍니다.          * 문의는 새내기성공센터(02-300-0251)로 연락주시기 바랍니다.</p> </div>									

프로그램명	흥미진진(유형) - MBTI 특강							
SPACE 핵심역량	A							
운영부서명	새내기성공센터							
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 진로 집단상담 프로그램 활성화를 통하여 멘토&amp;멘티 교류의 장 확대 필요</li> <li>○ 매학기 지속적 운영을 통하여 효율적인 의사소통과 성격유형 탐색을 통하여 멘토&amp;멘티 서로의 다양성을 이해하고 친밀한 관계 형성 유도</li> </ul>							
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ MBTI Form M을 활용하고 있으며 4가지 선호경향과 16가지의 성격유형 중 신청자의 최적유형(best-fit type)을 찾아갈 수 있도록 설계</li> <li>○ 신청자에게 센터에서 검사링크를 발송하고 검사 후 결과지 수령 후 전문상담을 진행하게 됨.</li> </ul>							
운영기간	상시운영							
대상학생	재학생 멘토 & 멘티							
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>소요시간</td> <td>검사: 약 25분 내외 (93문항) / 특강: 120분 이내</td> </tr> <tr> <td>주요내용</td> <td>                     1. 학생역량관리시스템에서 신청                      2. MBTI 온라인 검사링크 발송                      3. 온라인검사 실시 및 검사결과 확인                      4. 신청자에 한해 해석상담(온/오프라인) 실시                      5. 검사 결과와 관련해 필요한 정보 제공 및 담당 부서 연결                 </td> </tr> </tbody> </table>		구분	내용	소요시간	검사: 약 25분 내외 (93문항) / 특강: 120분 이내	주요내용	1. 학생역량관리시스템에서 신청 2. MBTI 온라인 검사링크 발송 3. 온라인검사 실시 및 검사결과 확인 4. 신청자에 한해 해석상담(온/오프라인) 실시 5. 검사 결과와 관련해 필요한 정보 제공 및 담당 부서 연결
구분	내용							
소요시간	검사: 약 25분 내외 (93문항) / 특강: 120분 이내							
주요내용	1. 학생역량관리시스템에서 신청 2. MBTI 온라인 검사링크 발송 3. 온라인검사 실시 및 검사결과 확인 4. 신청자에 한해 해석상담(온/오프라인) 실시 5. 검사 결과와 관련해 필요한 정보 제공 및 담당 부서 연결							
신청방법	○ 온라인 신청(KAU 역량관리시스템)							
혜택	○ 학생활동마일리지 1시간							
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새내기지원팀(학생회관 205호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0251</li> </ul>							
사진								

프로그램명	재학생멘토&멘티 활동 뽐내기 공모전							
SPACE	C							
핵심역량	C							
운영부서명	새내기성공센터							
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자신의 개성이 담긴 포트폴리오 작성을 통하여 향후 취업을 대비한 필수 아이템을 작성할 수 있는 능력 배양</li> <li>○ 생동감 넘치는 자신만의 스토리 구축 역량 함양</li> </ul>							
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 멘토&amp;멘티 커리어 포트폴리오 제작유 도를 통한 팀별 활동역량 강화 유도</li> <li>○ 주제별 정리(공모전, 봉사활동, 대외활동, 직무역량 등)을 통한 다양한 개인 이력을 집약하여 멘티가 대학생활을 통하여 하나의 핵심역량을 확보</li> </ul>							
운영기간	매년 2학기							
대상학생	재학생 멘토 & 멘티							
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>제출내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제출수량 : 멘토 &amp; 멘티 개별 1작품</li> <li>- 제출형식 : 포스터 (A1, 세로) 1매 및 작품설명서 PPT 5장 이내</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>포트폴리오 주요내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 새내기성공센터 재학생멘토 프로그램의 중요성을 담은 내용</li> <li>- 새내기의 성공적인 대학생을 위한 공감대 형성 내용</li> <li>- 내가 바라는 대학생활의 참모습</li> <li>- 나에게 대학생활이란?</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>		구분	내용	제출내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 제출수량 : 멘토 &amp; 멘티 개별 1작품</li> <li>- 제출형식 : 포스터 (A1, 세로) 1매 및 작품설명서 PPT 5장 이내</li> </ul>	포트폴리오 주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 새내기성공센터 재학생멘토 프로그램의 중요성을 담은 내용</li> <li>- 새내기의 성공적인 대학생을 위한 공감대 형성 내용</li> <li>- 내가 바라는 대학생활의 참모습</li> <li>- 나에게 대학생활이란?</li> </ul>
구분	내용							
제출내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 제출수량 : 멘토 &amp; 멘티 개별 1작품</li> <li>- 제출형식 : 포스터 (A1, 세로) 1매 및 작품설명서 PPT 5장 이내</li> </ul>							
포트폴리오 주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 새내기성공센터 재학생멘토 프로그램의 중요성을 담은 내용</li> <li>- 새내기의 성공적인 대학생을 위한 공감대 형성 내용</li> <li>- 내가 바라는 대학생활의 참모습</li> <li>- 나에게 대학생활이란?</li> </ul>							
신청방법	○ 온라인 신청(KAU 역량관리시스템)							
혜택	○ 장학금 (최우수상, 우수상, 장려상)							
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새내기지원팀(학생회관 205호)</li> <li>○ 전화번호호 : 02-300-0251</li> </ul>							
사진								



프로그램명	멘토활동 아이디어 공모전							
SPACE 핵심역량	S, C, E							
운영부서명	새내기성공센터							
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재학생 멘토&amp;멘티 활동을 활성화하고 성공적인 대학생활 문화를 조성하고 멘토활동 관심 고취</li> <li>○ 창의적인 멘토활동 아이디어와 건강한 멘토활동 주제 발굴 및 개선 유도</li> <li>○ 멘토활동 사례를 공유하고 학생이 바라는 대학생활의 참모습을 그려 활기찬 대학생활 문화 조성</li> </ul>							
프로그램 내용 소개	○ 재학생멘토 활동으로 활용 가능한 온,오프라인 프로그램을 발굴하여 성공적인 멘토활동을 유도할 수 있는 창의적인 아이디어 공모를 통하여 프로그램별 모델화							
운영기간	매년 1학기							
대상학생	재학생 멘토 & 멘티							
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공모주제</td> <td>- 주제-A : “해봤다”, 멘토활동 비법 - 주제-B : 성공적인 멘토활동 아이디어</td> </tr> <tr> <td>작품형식</td> <td>- 수기, 포스터, 네컷뉴스(만화), UCC 동영상</td> </tr> </tbody> </table>		구분	내용	공모주제	- 주제-A : “해봤다”, 멘토활동 비법 - 주제-B : 성공적인 멘토활동 아이디어	작품형식	- 수기, 포스터, 네컷뉴스(만화), UCC 동영상
구분	내용							
공모주제	- 주제-A : “해봤다”, 멘토활동 비법 - 주제-B : 성공적인 멘토활동 아이디어							
작품형식	- 수기, 포스터, 네컷뉴스(만화), UCC 동영상							
신청방법	○ 온라인 신청(KAU 역량관리시스템)							
혜택	○ 장학금 (최우수상, 우수상, 장려상)							
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새내기지원팀(학생회관 205호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0251</li> </ul>							
사진								

<b>프로그램명</b>	새내기 KAU 입학수기 공모전	
<b>SPACE 핵심역량</b>	A	
<b>운영부서명</b>	새내기성공센터	
<b>운영목적</b>	○ 2021학년도 신입생을 대상으로 합격 성공수기를 공모하여 선정된 글을 센터 홈페이지 및 SNS에 게재하여 고등학생들에게 KAU 선택의 도움을 주고자 함	
<b>프로그램 내용 소개</b>	○ 대학 입학전형을 경험하고 입학사례 발굴 확산을 통하여 대학 신뢰도 제고 및 KAU 입학전형에 대한 공감대 형성	
<b>운영기간</b>	매년 1학기(3월)	
<b>대상학생</b>	재학생 멘토 & 멘티	
<b>프로그램 세부사항</b>	구분	내용
	수기구성	- 해당 전공을 선택한 이유 - 해당 전형을 준비하기 위한 나만의 노력 - 내가 생각하는 합격요인 - 예비 향대인에게 하고싶은 말(KAU 자랑, 전형을 위한 준비, 공부비법 등)
	작품형식	- 합격수기 A4 1장 내외 (KAU 역량관리시스템 입력)
<b>신청방법</b>	○ 온라인 신청(KAU 역량관리시스템)	
<b>혜택</b>	○ 장학금 (최우수상, 우수상, 장려상, 입상)	
<b>문의처</b>	○ 새내기지원팀(학생회관 205호) ○ 전화번호 : 02-300-0251	
<b>사진</b>	 <p>2022 KAU 입학수기공모전 모음집 표지: 새내기성공센터, 2022 KAU 입학수기공모전 모음집, 새내기성공센터</p> <p>목차: With KAU 함께 이루는 꿈</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>꿈은 언젠가 이루어질 수 있습니다. 반영하는 꿈에 맞춰준 KAU입니다. 도전하세요</li> <li>신입생지원팀 30</li> <li>꿈과 열정을 키우며 함께 성장</li> <li>신입생지원팀 30</li> <li>한 걸음 전진하는 지원자를 볼 수 있는 새로운 기회 소개</li> <li>신입생지원팀 30</li> <li>공감은 어떤 마음으로 살아가야 할지 고민하는 학생들</li> <li>신입생지원팀 30</li> <li>다시 도전하는 꿈에 새겨 새겨 새겨 새겨 새겨</li> <li>신입생지원팀 30</li> <li>꿈을 이루기 위해 내 꿈을 향해 도전하는 것</li> <li>신입생지원팀 30</li> <li>드림 vs 인제대학교 30</li> <li>신입생지원팀 30</li> </ul> <p>With KAU 함께 이루는 꿈</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>일하는, 그리고 우수공과대학</li> <li>신입생지원팀 30</li> <li>신입생지원팀, 2022 KAU 입학수기공모전</li> <li>신입생지원팀 30</li> <li>공감은 어떤 마음으로 살아가야 할지 고민하는 학생들</li> <li>신입생지원팀 30</li> <li>공감은 어떤 마음으로 살아가야 할지 고민하는 학생들</li> <li>신입생지원팀 30</li> <li>공감은 어떤 마음으로 살아가야 할지 고민하는 학생들</li> <li>신입생지원팀 30</li> <li>공감은 어떤 마음으로 살아가야 할지 고민하는 학생들</li> <li>신입생지원팀 30</li> </ul>	

프로그램명	신입생 대학생활 가이드 영상 공모전
SPACE 핵심역량	A C E
운영부서명	새내기성공센터
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새내기 대학생활 가이드 영상을 확보하여 신입생 VISION CAMP에 활용하고 향후 다양한 매체를 통한 새내기들을 위한 학교적응 및 정보전달 활용</li> <li>○ 대학생 선배들의 대학생활 가이드 공유를 통해 학생들 간 공감대를 형성하고, 새내기들의 성공적인 대학생활 유도</li> </ul>
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새내기들이 대학생활을 하며 접하게 되는 대학 내 여러 편의시설 및 행정부서 업무절차에 대한 소개와 함께 향대인만이 알 수 있는 다양한 조언을 통하여 새내기들의 경험학습 유도</li> </ul>
운영기간	매년 2학기
대상학생	재학생
프로그램 세부사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새내기에게 알려주고 싶은 대학생활 관련 다양한 소재 활용 가능</li> <li>○ 소재예시                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학 행정부서 활용하기 (교무처, 학생처, 새내기성공센터, 대학일자리센터, 교수학습센터, 중앙도서관, 생활관, 학부(과) 행정사무실 등)</li> <li>- 비교과 프로그램 및 장학제도 활용하기</li> <li>- 기숙사 잘 활용하기, 숨겨진 학교시설 및 이지트 안내하기</li> <li>- 학점 관리방법과 함께 완벽한 시간표 및 수강신청 하기 등</li> </ul> </li> </ul>
신청방법	○ 온라인 신청(KAU 역량관리시스템)
혜택	○ 장학금 (대상, 최우수상, 우수상, 장려상)
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새내기지원팀(학생회관 205호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0251</li> </ul>
사진	


프로그램명	멘토&멘티 대학생활 설계 공모전
SPACE 핵심역량	A C E
운영부서명	새내기성공센터
운영목적	○ 창의적인 대학생활설계 우수사례 공유를 통한 대학생활 설계에 대한 관심 고취 및 확장
프로그램 내용 소개	○ 재학생멘토&멘티를 대상으로 자기 분석과 명확한 목표 설정을 통해 대학생활을 보다 체계적이고 경쟁력 있게 설계하고 실천할 수 있도록 유도 ○ 성공적인 대학생활 및 향후 진로설계를 위한 자신만의 로드맵 설계 기회 제공
운영기간	매년 1학기 (5월)
대상학생	재학생 멘토 & 멘티
프로그램 세부사항	○ 개인 포트폴리오(진로목표 등), 대학생활분석(SPACE 핵심역량 활동 분석, 활용), 대학생활설계(교내/교외활동을 포함하여 현재부터 졸업까지 학기 단위 로드맵 설계 및 목표 설정) ○ 교내 교과 및 비교과 프로그램 활용한 설계와 함께 역량관리시스템의 SPACE 핵심역량진단을 활용하여 설계한 경우 가산점 부여
신청방법	○ 온라인 신청(KAU 역량관리시스템)
혜택	○ 장학금 (최우수상, 우수상, 장려상, 입상)
문의처	○ 새내기지원팀(학생회관 205호) ○ 전화번호 : 02-300-0251

프로그램명	생활법률 특강														
SPACE 핵심역량	A														
운영부서명	새내기성공센터														
운영목적	○ 대학 구성원들의 생활법률 상식 및 각종 분쟁 대처요령, 법령 교육														
프로그램 내용 소개	○ 대학생활과 일상생활 속 생활법률 상식과 법령을 쉽고 재미있게 전달하여 KAU 구성원의 법의식 향상 기여														
운영기간	매년 1학기~2학기														
대상학생	재(휴)학생														
프로그램 세부사항	○ 2023학년도 생활법률 특강 운영일정														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>특강주제</th> <th>운영일시</th> <th>강사</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>생활 속 재해로부터 우리를 지켜주는 법</td> <td>2023.03.30</td> <td rowspan="4">생활법률 전문변호사</td> </tr> <tr> <td>교통사고 이것만을 알아야 한다.</td> <td>2023.05.11</td> </tr> <tr> <td>다양한 생활범죄 알아야 대응 한다.</td> <td>2023.10.05</td> </tr> <tr> <td>공동주택 생활을 위해 알아야할 법률 상식</td> <td>2023.11.09</td> </tr> </tbody> </table>			특강주제	운영일시	강사	생활 속 재해로부터 우리를 지켜주는 법	2023.03.30	생활법률 전문변호사	교통사고 이것만을 알아야 한다.	2023.05.11	다양한 생활범죄 알아야 대응 한다.	2023.10.05	공동주택 생활을 위해 알아야할 법률 상식	2023.11.09
	특강주제	운영일시	강사												
	생활 속 재해로부터 우리를 지켜주는 법	2023.03.30	생활법률 전문변호사												
	교통사고 이것만을 알아야 한다.	2023.05.11													
다양한 생활범죄 알아야 대응 한다.	2023.10.05														
공동주택 생활을 위해 알아야할 법률 상식	2023.11.09														
신청방법	○ 온라인 신청(KAU 역량관리시스템)														
혜택	○ 학생활동마일리지 1시간														
문의처	○ 새내기지원팀(학생회관 205호) ○ 전화번호 : 02-300-0251														
사진															

프로그램명	흥미진진 프로그램 후기 공모전							
SPACE 핵심역량	A							
운영부서명	새내기성공센터							
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 흥미진진 프로그램을 통하여 진로설정 계기조성 및 공유를 통한 프로그램 참여 학생 확대 도모</li> <li>○ 흥미진진 프로그램 참여 학생들이 수기를 작성함으로써 자신의 진로설정을 반추하고 성공적인 대학생활을 통한 취업 또는 진학에 대한 각오를 다질 수 있도록 유도</li> </ul>							
프로그램 내용 소개	○ 진로심리 검사를 통한 자기이해 (성격, 적성, 흥미, 가치관 등)와 진로의 의미, 진로설계의 의미, 진로설계 방법을 통하여 성공적인 대학생활 유도							
운영기간	격년 시행 (2024학년도 시행예정)							
대상학생	재학생 멘토 & 멘티							
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>구성내용</td> <td>흥미진진 프로그램을 통해 자신의 진로와 관련하여 생각하거나 느낀 점 흥미진진 프로그램 소개 및 참여 홍보</td> </tr> <tr> <td>작품형식</td> <td>- 웹툰, 카드뉴스, 영상, 수기</td> </tr> </tbody> </table>		구분	내용	구성내용	흥미진진 프로그램을 통해 자신의 진로와 관련하여 생각하거나 느낀 점 흥미진진 프로그램 소개 및 참여 홍보	작품형식	- 웹툰, 카드뉴스, 영상, 수기
구분	내용							
구성내용	흥미진진 프로그램을 통해 자신의 진로와 관련하여 생각하거나 느낀 점 흥미진진 프로그램 소개 및 참여 홍보							
작품형식	- 웹툰, 카드뉴스, 영상, 수기							
신청방법	○ 온라인 신청(KAU 역량관리시스템)							
혜택	○ 장학금 (최우수상, 우수상, 장려상, 입상)							
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새내기지원팀(학생회관 205호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0251</li> </ul>							
사진								

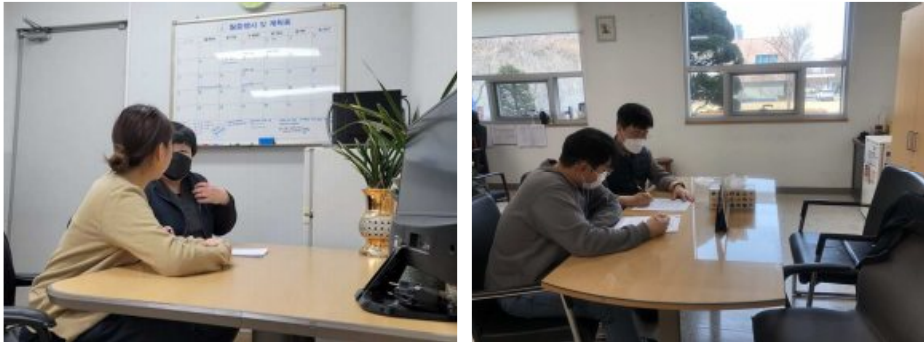
프로그램명	전공 노드돌					
SPACE 핵심역량	P					
운영부서명	새내기성공센터					
운영목적	○ 고등학교 학업 패턴에서 벗어나 신입생들이 스스로 홀로서기를 해야 하는 상황에서 3중멘토 프로그램 일환으로 전공에 대한 궁금한 내용을 전공 노드돌 행사를 통하여 학부(과)장과 소통할 수 있는 기회 제공					
프로그램 내용 소개	○ 학부(과)별 학사운영 계획 소개 및 전공 안내 ○ 학부(과)별 교과, 비교과 편성 및 운영, 취업률, 장학금 안내 및 질의응답 ○ 대학시설 탐방 등					
운영기간	매년 1학기 (3월)					
대상학생	재학생 멘토 & 멘티					
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>구성내용</td> <td>- 세션1 : 학부(과)장 전공심화 설명회 - 세션2 : 멘토팀별 KAU 인트로 미션 수행</td> </tr> </tbody> </table>		구분	내용	구성내용	- 세션1 : 학부(과)장 전공심화 설명회 - 세션2 : 멘토팀별 KAU 인트로 미션 수행
구분	내용					
구성내용	- 세션1 : 학부(과)장 전공심화 설명회 - 세션2 : 멘토팀별 KAU 인트로 미션 수행					
신청방법	○ 온라인 신청(KAU 역량관리시스템)					
혜택	○ 학생활동마일리지 2시간 인정					
문의처	○ 새내기지원팀(학생회관 205호) ○ 전화번호 : 02-300-0250					
사진						



프로그램명	선배에게 길을 묻다						
SPACE 핵심역량	P						
운영부서명	새내기성공센터						
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전공에 대한 이해도를 높이고 심화전공 탐색을 통하여 각 학부(과)별 전공에 대한 학습방향 모색하며 열린 전공탐색 유도</li> <li>○ 다수 학부(과) 전공을 확인하고 복수/부전공에 대한 개념을 정립하여 새내기들의 전공선택의 실용성 유도</li> </ul>						
프로그램 내용 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학부(과)별 고학년 선배(학부연구생 등)간담회운영</li> <li>○ 멘토&amp;멘티 팀별 학부(과) 연구실 탐방</li> </ul>						
운영기간	매년 1학기 (5월)						
대상학생	재학생 멘토 & 멘티						
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>간담회</td> <td>선배와의 전공 및 대학생활 Q&amp;A 간담회</td> </tr> <tr> <td>탐방</td> <td>멘토팀별 연구실 자율 탐방</td> </tr> </tbody> </table>	구분	내용	간담회	선배와의 전공 및 대학생활 Q&A 간담회	탐방	멘토팀별 연구실 자율 탐방
구분	내용						
간담회	선배와의 전공 및 대학생활 Q&A 간담회						
탐방	멘토팀별 연구실 자율 탐방						
신청방법	○ 온라인 신청(KAU 역량관리시스템)						
혜택	○ 학생활동마일리지 2시간 인정						
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새내기지원팀(학생회관 205호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0250</li> </ul>						
사진							

프로그램명	전공설계 패스파인더						
SPACE 핵심역량	P A E						
운영부서명	새내기성공센터						
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 4차 산업혁명 시대에 대비한 창의적 융합인재 양성</li> <li>○ 멘토&amp;멘티(재)학생에게 다양한 전공지식을 학습하여 융복합적 전문성을 기를 수 있도록 학습역량 함양</li> <li>○ 재학생들을 위한 다양한 학습기회 보장 및 전공제도 활성화</li> </ul>						
프로그램 내용소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 부전공, 복수전공, 융합전공 관련 제도 및 장점 안내</li> <li>○ 이수학점 안내 등</li> </ul>						
운영기간	매년 1~2학기						
대상학생	재학생 멘토 & 멘티 및 재학생						
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>발표</td> <td>부전공, 복수전공, 융합전공 관련 제도 및 장점 안내</td> </tr> <tr> <td>Q&amp;A</td> <td>전공설계 관련 질의응답</td> </tr> </tbody> </table>	구분	내용	발표	부전공, 복수전공, 융합전공 관련 제도 및 장점 안내	Q&A	전공설계 관련 질의응답
구분	내용						
발표	부전공, 복수전공, 융합전공 관련 제도 및 장점 안내						
Q&A	전공설계 관련 질의응답						
신청방법	○ 온라인 신청(KAU 역량관리시스템)						
혜택	○ 학생활동마일리지 1시간 인정						
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새내기지원팀(학생회관 205호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0250</li> </ul>						
사진							

프로그램명	멘토&멘티 명랑운동회
SPACE 핵심역량	E
운영부서명	새내기성공센터
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재학생멘토&amp;멘티 명랑운동회를 실시하여 멘토-멘티, 멘티-멘티, 멘토-멘토간의 단합도모</li> <li>○ 팀웍을 강화하고 명랑한 대학생활 분위기 조성</li> <li>○ 상호 소통 및 협업을 통한 3중멘토링 프로그램 활성화 유도</li> </ul>
프로그램 내용소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제한시간내 풍선 활용한 미션 수행</li> </ul>
운영기간	매년 2학기
대상학생	재학생 멘토 & 멘티 및 재학생
프로그램 세부사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 멘토팀별 인원 10인 내외 구성 또는 학부(과)별 연합 10인/팀 구성</li> <li>○ 풍선탑 만들기, 풍선탑 멀리던지기, 풍선탑 말타기, 풍선탑 이어달리기, 풍선탑 터트리기</li> </ul>
신청방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 온라인 신청(KAU 역량관리시스템)</li> </ul>
혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 2시간 인정</li> </ul>
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새내기지원팀(학생회관 205호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0250</li> </ul>
사진	

프로그램명	생활관 상담 프로그램						
SPACE 핵심역량	해당사항 없음						
운영부서명	생활관 운영실						
운영목적	○ 생활관생 공동생활 적응 지원						
프로그램 내용 소개	○ 생활관 입사자 중 상담 희망자에게 수시 상담 실시						
운영기간	2023학년도 ('23. 3월~ '23. 2월)						
대상학생	생활관 입사 학생						
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유 형</th> <th>내 용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>생활상담</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 생활관 공동생활을 위한 지원 상담</li> <li>■ 구체적인 상담이 필요할 경우 '학생생활성평등상담소 또는 인권센터' 소개</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>진로상담</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 생활관생 진로 상담</li> <li>■ 구체적인 상담이 필요할 경우 '대학일자리센터' 소개</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유 형	내 용	생활상담	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 생활관 공동생활을 위한 지원 상담</li> <li>■ 구체적인 상담이 필요할 경우 '학생생활성평등상담소 또는 인권센터' 소개</li> </ul>	진로상담	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 생활관생 진로 상담</li> <li>■ 구체적인 상담이 필요할 경우 '대학일자리센터' 소개</li> </ul>
유 형	내 용						
생활상담	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 생활관 공동생활을 위한 지원 상담</li> <li>■ 구체적인 상담이 필요할 경우 '학생생활성평등상담소 또는 인권센터' 소개</li> </ul>						
진로상담	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 생활관생 진로 상담</li> <li>■ 구체적인 상담이 필요할 경우 '대학일자리센터' 소개</li> </ul>						
신청방법	○ 운영실 수시 방문 접수						
이수시 혜택							
문의처	○ 생활관 운영실 (제1, 2생활관) ○ 전화번호 : 02-300-0435~0436						
관련사진							


프로그램명	금연클리닉(코로나19로 운영 중단, 추후 운영 시 재안내 예정)							
SPACE 핵심역량	A C E							
운영부서명	학생지원팀(의료지원실)							
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 금연 생활화를 유도하고 건강생활 실천 동기부여를 위함</li> <li>○ 금연 실천 격려 및 금연 성공하도록 안내하여 질병예방 및 건강증진을 도모</li> </ul>							
프로그램 내용 소개	○ 고양시 덕양구 보건소 금연클리닉 금연전문상담사가 학교 방문하여 금연상담 실시							
운영기간	학기당 1회							
대상학생	전체 학생							
프로그램 세부사항	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>장소</td> <td>학생회관 1층</td> </tr> <tr> <td>내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 니코틴 검사 : 일산화탄소 측정</li> <li>- 금연상담 및 금연치료 : 금연 보조제 지급 및 행동요법 치료</li> <li>- 금연평가 및 사후관리</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>		구분	내용	장소	학생회관 1층	내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 니코틴 검사 : 일산화탄소 측정</li> <li>- 금연상담 및 금연치료 : 금연 보조제 지급 및 행동요법 치료</li> <li>- 금연평가 및 사후관리</li> </ul>
구분	내용							
장소	학생회관 1층							
내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 니코틴 검사 : 일산화탄소 측정</li> <li>- 금연상담 및 금연치료 : 금연 보조제 지급 및 행동요법 치료</li> <li>- 금연평가 및 사후관리</li> </ul>							
신청방법	○ 당일 현장접수							
이수시 혜택	○ 6개월 금연에 성공한 학생은 선물 증정							
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생지원팀 의료지원실(학생회관 2층 224호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0024</li> </ul>							
관련사진								


프로그램명	심폐소생술 교육(온라인 교육 실시)					
SPACE 핵심역량	A C E					
운영부서명	학생지원팀(의료지원실)					
운영목적	○ 심폐소생술 필요성에 대한 인식 확산 및 응급상황에 적절히 대응하기 위함					
프로그램 내용 소개	○ 골든타임 내 심정지 환자의 심폐소생술 적용을 위한 교육 ○ 안전하고 효과적인 자동심장충격기(AED) 사용으로 소생 가능성 증대					
운영기간	2023.3월 ~ 2024.1월					
대상학생	전체 학생					
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 세부내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육절차                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- KAU 포탈 역량관리시스템에서 신청 후 동영상 시청</li> <li>- 만족도 조사 제출</li> <li>- 이수처리</li> </ul> </li> <li>○ 교육내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 심폐소생술 교육 동영상 시청</li> <li>- (선택)심폐소생술 실습 : 의료지원실 사전 문의 후 방문</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	프로그램 세부내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육절차                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- KAU 포탈 역량관리시스템에서 신청 후 동영상 시청</li> <li>- 만족도 조사 제출</li> <li>- 이수처리</li> </ul> </li> <li>○ 교육내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 심폐소생술 교육 동영상 시청</li> <li>- (선택)심폐소생술 실습 : 의료지원실 사전 문의 후 방문</li> </ul> </li> </ul>	
유형	내용					
프로그램 세부내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육절차                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- KAU 포탈 역량관리시스템에서 신청 후 동영상 시청</li> <li>- 만족도 조사 제출</li> <li>- 이수처리</li> </ul> </li> <li>○ 교육내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 심폐소생술 교육 동영상 시청</li> <li>- (선택)심폐소생술 실습 : 의료지원실 사전 문의 후 방문</li> </ul> </li> </ul>					
신청방법	○ 학교 홈페이지 > 종합정보시스템 > KAU 포탈 역량관리시스템 > 검색어 '심폐소생술 교육' 입력 > 신청하기					
이수시 혜택	○ 학생활동 마일리지 장학 1시간 부여					
문의처	○ 학생지원팀 의료지원실(학생회관 2층 224호) ○ 전화번호 : 02-300-0024					
관련사진						

<b>프로그램명</b>	건전음주 교육(온라인 교육 실시)					
<b>SPACE 핵심역량</b>	A C E					
<b>운영부서명</b>	학생지원팀(의료지원실)					
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 음주를 시작하고 음주습관이 형성되는 시기에 체계적인 건전음주 교육의 필요성</li> <li>○ 건전한 음주습관을 알고 자신의 음주습관 및 주량 등을 파악</li> </ul>					
<b>프로그램 내용 소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국건강증진개발원 절주온 교육 자료 등으로 온라인 교육 실시</li> </ul>					
<b>운영기간</b>	2023.3월 ~ 2024.1월					
<b>대상학생</b>	전체 학생					
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 세부내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육절차                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- KAU 포탈 역량관리시스템에서 신청 후 동영상 시청</li> <li>- 만족도 조사 제출</li> <li>- 이수처리</li> </ul> </li> <li>○ 교육내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건전 음주교육 동영상 시청</li> <li>- (선택)에탄올 패치로 음주위험 체질 검사 : 의료지원실 방문</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	프로그램 세부내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육절차                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- KAU 포탈 역량관리시스템에서 신청 후 동영상 시청</li> <li>- 만족도 조사 제출</li> <li>- 이수처리</li> </ul> </li> <li>○ 교육내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건전 음주교육 동영상 시청</li> <li>- (선택)에탄올 패치로 음주위험 체질 검사 : 의료지원실 방문</li> </ul> </li> </ul>	
유형	내용					
프로그램 세부내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육절차                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- KAU 포탈 역량관리시스템에서 신청 후 동영상 시청</li> <li>- 만족도 조사 제출</li> <li>- 이수처리</li> </ul> </li> <li>○ 교육내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건전 음주교육 동영상 시청</li> <li>- (선택)에탄올 패치로 음주위험 체질 검사 : 의료지원실 방문</li> </ul> </li> </ul>					
<b>신청방법</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학교 홈페이지 &gt; 종합정보시스템 &gt; KAU 포탈 역량관리시스템 &gt; 검색어 '건전음주 교육' 입력 &gt; 신청하기</li> </ul>					
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동 마일리지 장학 1시간 부여</li> </ul>					
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생지원팀 의료지원실(학생회관 2층 224호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0024</li> </ul>					
<b>관련사진</b>						




프로그램명	사랑의 헌혈 캠페인	
SPACE 핵심역량	A C E	
운영부서명	학생지원팀(의료지원실)	
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 저출산, 고령화에 따른 수혈요인 증가와 젊은층 헌혈자 감소로 혈액수급 안정을 위함</li> <li>○ 원활한 혈액수급과 생명나눔 헌혈운동의 안정적 정착을 위함</li> </ul>	
프로그램 내용 소개	대한적십자사 서울중앙혈액원 헌혈차량이 학교 방문하여 실시	
운영기간	학기 중	
대상학생	전체 학생	
프로그램 세부사항	유형	내용
	장소	학생회관 앞
프로그램 세부내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 헌혈기록카드 작성</li> <li>- 헌혈 상담 : 신분증 확인&gt;헌혈경력조회&gt;헌혈 전 검사(혈압, 맥박, 체온측정, 혈액형 검사, 혈액비중 검사, 혈소판 수 측정, 문진)</li> <li>- 헌혈</li> <li>- 휴식 및 헌혈증서 수령</li> <li>- 헌혈혈액 검사결과서 통보</li> <li>- 헌혈 재참여</li> </ul>	
신청방법	○ 당일 현장접수	
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교내 봉사 4시간 인정</li> <li>○ 기념품 증정</li> </ul>	
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생지원팀 의료지원실(학생회관 2층 224호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0024</li> </ul>	
관련사진		

<b>프로그램명</b>	건강검진버스 (코로나19로 운영 중단, 추후 운영 시 재안내 예정)							
<b>SPACE 핵심역량</b>	A C E							
<b>운영부서명</b>	학생지원팀(의료지원실)							
<b>운영목적</b>	질병 조기발견 및 건강증진을 위함							
<b>프로그램 내용소개</b>	고양시 덕양구 보건소 건강검진버스가 학교 방문 : 무료로 건강검진 실시							
<b>운영기간</b>	학기당 1회							
<b>대상학생</b>	전체 학생							
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>장소</td> <td>학생회관 앞</td> </tr> <tr> <td>프로그램 세부내용</td> <td>                     - 기초건강검사 : 혈압측정, 혈당, 빈혈, 콜레스테롤검사 등                      - 건강측정 : 체성분 측정                      - 건강상담 : 운동처방 및 영양상담, 만성질환상담 등                      - 의사와의 전문상담                 </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	장소	학생회관 앞	프로그램 세부내용	- 기초건강검사 : 혈압측정, 혈당, 빈혈, 콜레스테롤검사 등 - 건강측정 : 체성분 측정 - 건강상담 : 운동처방 및 영양상담, 만성질환상담 등 - 의사와의 전문상담	
유형	내용							
장소	학생회관 앞							
프로그램 세부내용	- 기초건강검사 : 혈압측정, 혈당, 빈혈, 콜레스테롤검사 등 - 건강측정 : 체성분 측정 - 건강상담 : 운동처방 및 영양상담, 만성질환상담 등 - 의사와의 전문상담							
<b>신청방법</b>	○ 당일 현장접수							
<b>이수시 혜택</b>	-							
<b>문의처</b>	○ 학생지원팀 의료지원실(학생회관 2층 224호) ○ 전화번호 : 02-300-0024							
<b>관련사진</b>								

<b>프로그램명</b>	상시 클리닉(상담)					
<b>SPACE 핵심역량</b>	P, C					
<b>운영부서명</b>	대학일자리센터					
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 진로 설정 및 취업 지원을 위한 학부(과)별 전문 컨설턴트와의 1대1 상담</li> <li>○ 전공별, 대상별 특화 상담 실시를 통하여 진로 및 취업 정보 제공</li> <li>○ 추천 대상                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 진로의 다양한 관점 및 정보를 필요로 하는 학대인 (저학년 환영!)</li> <li>- 무엇을 잘 할 수 있을지 고민중인 학대인 (저학년 환영!)</li> <li>- 취업 준비의 A to Z : 체계적인 단계를 밟길 원하는 학대인</li> <li>- 조언을 받은 친척/지인이 없는 학대인</li> </ul> </li> </ul>					
<b>프로그램 내용소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 진로·취업 의사결정 및 자기탐색</li> <li>○ 진출 희망 기업 분석법 및 직무 분석법 안내</li> <li>○ 이력서 및 자기소개서 작성법 안내</li> <li>○ 자기소개서 첨삭지도</li> <li>○ 면접 대응법 안내 및 면접 모의 연습·지도</li> </ul>					
<b>운영기간</b>	상시 운영					
<b>대상학생</b>	전체 학생					
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>신청 및 상담 (예약제)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학일자리센터 홈페이지 로그인</li> <li>- 상담 신청 (학부(과) 및 방문 일시 선택)</li> <li>- 상담 진행 (50분)</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	신청 및 상담 (예약제)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학일자리센터 홈페이지 로그인</li> <li>- 상담 신청 (학부(과) 및 방문 일시 선택)</li> <li>- 상담 진행 (50분)</li> </ul>	
유형	내용					
신청 및 상담 (예약제)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학일자리센터 홈페이지 로그인</li> <li>- 상담 신청 (학부(과) 및 방문 일시 선택)</li> <li>- 상담 진행 (50분)</li> </ul>					
<b>신청방법</b>	○ 대학일자리센터 홈페이지( <a href="http://career.kau.ac.kr">http://career.kau.ac.kr</a> )					
<b>이수시 혜택</b>	-					
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학일자리센터(항공우주센터 311-B호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0007~9</li> </ul>					
<b>관련사진</b>						

프로그램명	성폭력·가정폭력 예방교육 -여성가족부 의무교육(대면/비대면)				
SPACE 핵심역량	A E				
운영부서명	인권·성평등상담소				
운영목적	○ 성폭력 및 가정폭력에 대한 인식 전환 및 올바른 성 가치관 향상				
프로그램 내용소개	○ 성폭력·가정폭력 예방교육은 여성가족부에서 권고하는 의무 교육 ○ 온라인(시청각) 폭력예방교육 및 오프라인 강사 대면교육 연중 실시				
운영기간	2023학년도 상·하반기				
대상학생	재학생 대상				
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 세부내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육프로그램 : 성폭력·가정폭력예방교육</li> <li>- 교육일 : 2023년 상·하반기</li> <li>- 교육방식 : 시청각 교육(1,2학기), 강사 대면교육(수시)</li> <li>- 교육내용 :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 성폭력 예방교육                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 성적 자기결정권에 관한 이해</li> <li>- 사례를 통한 성인지 감수성 학습과 2차 피해 문제 이해</li> <li>- 예방과 대처법</li> </ul> </li> <li>○ 가정폭력 예방교육                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 젠더 기반 폭력(가정폭력) 관련 제도 및 법률 이해</li> <li>- 젠더 기반 폭력(가정폭력) 사건의 성립 요건과 유형 설명</li> <li>- 폭력 발생 원인과 대처법 확인</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	프로그램 세부내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육프로그램 : 성폭력·가정폭력예방교육</li> <li>- 교육일 : 2023년 상·하반기</li> <li>- 교육방식 : 시청각 교육(1,2학기), 강사 대면교육(수시)</li> <li>- 교육내용 :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 성폭력 예방교육                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 성적 자기결정권에 관한 이해</li> <li>- 사례를 통한 성인지 감수성 학습과 2차 피해 문제 이해</li> <li>- 예방과 대처법</li> </ul> </li> <li>○ 가정폭력 예방교육                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 젠더 기반 폭력(가정폭력) 관련 제도 및 법률 이해</li> <li>- 젠더 기반 폭력(가정폭력) 사건의 성립 요건과 유형 설명</li> <li>- 폭력 발생 원인과 대처법 확인</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
유형	내용				
프로그램 세부내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육프로그램 : 성폭력·가정폭력예방교육</li> <li>- 교육일 : 2023년 상·하반기</li> <li>- 교육방식 : 시청각 교육(1,2학기), 강사 대면교육(수시)</li> <li>- 교육내용 :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 성폭력 예방교육                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 성적 자기결정권에 관한 이해</li> <li>- 사례를 통한 성인지 감수성 학습과 2차 피해 문제 이해</li> <li>- 예방과 대처법</li> </ul> </li> <li>○ 가정폭력 예방교육                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 젠더 기반 폭력(가정폭력) 관련 제도 및 법률 이해</li> <li>- 젠더 기반 폭력(가정폭력) 사건의 성립 요건과 유형 설명</li> <li>- 폭력 발생 원인과 대처법 확인</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
신청방법	○ 학교홈페이지 역량관리시스템 비교과프로그램 참고				
이수시 혜택	● 교육에 따라 지급하는 혜택이 상이함 (공고문 참고) (학생활동마일리지 또는 커피쿠폰 등 )				
문의처	○ 인권·성평등상담소(학생회관 204호) ○ 전화번호 : 02-300-0247				
관련사진					

프로그램명	개인상담(대면/비대면)					
SPACE 핵심역량	S A C E					
운영부서명	학생생활상담소					
운영목적	○ 1:1 면담을 통해 진로, 학업, 성격, 우울, 불안, 가족, 대인관계 등의 심리적 어려움을 깊이 있게 상담하여 지속적으로 관리, 특히 자살사고에 취약한 우울 증 내담자들에 대한 집중 상담 관리					
프로그램 내용소개	○ 상담심리전문가와 1:1 면담을 통하여 심리적 성장 도모					
운영기간	2023학년도 상시 진행					
대상학생	전체 학부(과) 학생					
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 세부 내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 상담대상 : 심리적 어려움 호소 및 자기이해와 자아성장을 원하는 학생</li> <li>- 상담주제 : 학업, 진로, 대인관계, 성문제, 성격, 적응, 가족관계, 성희롱 및 성폭력 등</li> <li>- 이용방법 : 상담신청 → 상담시간 약속 → 접수상담 진행 → 주 1회 50분 상담 진행</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>		유형	내용	프로그램 세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 상담대상 : 심리적 어려움 호소 및 자기이해와 자아성장을 원하는 학생</li> <li>- 상담주제 : 학업, 진로, 대인관계, 성문제, 성격, 적응, 가족관계, 성희롱 및 성폭력 등</li> <li>- 이용방법 : 상담신청 → 상담시간 약속 → 접수상담 진행 → 주 1회 50분 상담 진행</li> </ul>
유형	내용					
프로그램 세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 상담대상 : 심리적 어려움 호소 및 자기이해와 자아성장을 원하는 학생</li> <li>- 상담주제 : 학업, 진로, 대인관계, 성문제, 성격, 적응, 가족관계, 성희롱 및 성폭력 등</li> <li>- 이용방법 : 상담신청 → 상담시간 약속 → 접수상담 진행 → 주 1회 50분 상담 진행</li> </ul>					
신청방법	○ 홈페이지, 방문, 전화, 이메일, 종합정보시스템, 역량관리시스템 신청					
이수시 혜택	○ 1:1 전문 상담 지원 ○ 고위험군 상담 및 위기 상담 지원					
문의처	○ 학생생활상담소(207호) ○ 전화번호 : 02-300-0313/0029					
관련사진						

프로그램명	스마트폰 과의존(중독) 예방 교육				
SPACE 핵심역량	A C				
운영부서명	학생생활상담소				
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 스마트폰 과의존에 관한 개념 인지 및 인식 전환</li> <li>○ 스마트폰 사용 자가 점검</li> <li>○ 스마트폰 과의존의 원인 탐색</li> <li>○ 스마트폰 과의존 예방 실천법을 익힘</li> </ul>				
프로그램 내용소개	○ 과학기술정보통신부에서 권고하는 인터넷 중독 관련 교육으로서 스마트폰 과의존 예방을 위한 온라인 교육을 매년 12월에 실시함				
운영기간	2023학년도 학기별 각 1회 총 2회 운영				
대상학생	전체 학부(과) 학생				
프로그램 세부사항	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 세부내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육방법 : 스마트폰과의존 온라인 교육</li> <li>- 교육기간 : 2023학년도 학기별 각 1회</li> <li>- 교육내용 : 스마트폰 사용 자가 점검 및 예방 실천법 숙지</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	프로그램 세부내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육방법 : 스마트폰과의존 온라인 교육</li> <li>- 교육기간 : 2023학년도 학기별 각 1회</li> <li>- 교육내용 : 스마트폰 사용 자가 점검 및 예방 실천법 숙지</li> </ul>
유형	내용				
프로그램 세부내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육방법 : 스마트폰과의존 온라인 교육</li> <li>- 교육기간 : 2023학년도 학기별 각 1회</li> <li>- 교육내용 : 스마트폰 사용 자가 점검 및 예방 실천법 숙지</li> </ul>				
신청방법	○ 학교홈페이지 일반 공지 게시판에 게시한 온라인 교육동영상 링크 주소를 클릭하여 신청				
이수시 혜택	○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램				
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생생활상담소(학생회관 207호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0313/0029</li> </ul>				
관련사진	 <p>포스터: 스마트폰 과의존 예방 교육. 교육 내용: 1. 스마트폰 과의존 바로 알기, 2. 과의존으로 인한 문제해, 3. 예방책은 스마트폰 사용 능력자. 교육 기간: 2022.04.20 (수) ~ 2022.06.30(목). 교육 방법: 역량관리 시스템 접속 → 교육 시작 → 설문조사 실시. 메디트사인: 학생활동 마일리지 장학 리 기사인 제공. 인관센터-학생생활상담소</p> <p>우수 후기 목록: 프로그램명 [스마트폰 예방교육] 대학생 도박 문제 예방교육, 주역량 윤리인성, 작성자 김**, 활동후기 앞으로 하지 않을 것이지만 도박의 위험성을 잘 알게 되었고 주변의 누군가가 도박을 한다면 도박의 위험성을 알려 도박을 하지 못하게 할 것이다., 별점집계 ★★★★★, 우전, 뒤로가기</p>				

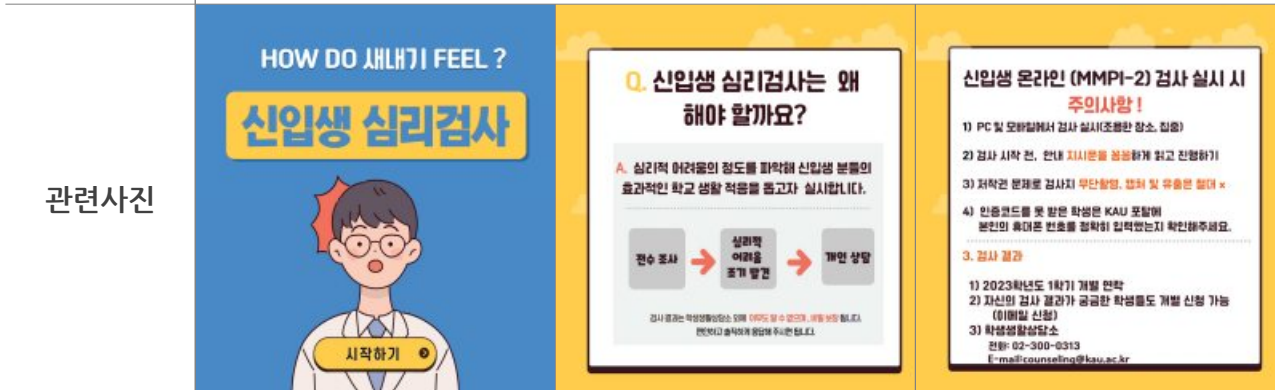
프로그램명	스트레스 검사 프로그램 (대면/비대면)					
SPACE 핵심역량	C E					
운영부서명	학생생활상담소					
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 스트레스 검사, 우울 선별검사 등을 통해 평소에 알아채지 못한 정신건강 정도를 확인하고, 자가 검진 및 전문 상담을 통해 심리 상태를 확인</li> <li>○ 정신건강 문제로 도움을 원할 때 신청할 수 있는 교내·외 정신건강 서비스 홍보</li> </ul>					
프로그램 내용소개	재학생들의 정신건강 증진을 위해 스트레스 검사와 우울 선별 검사를 시행					
운영기간	2023학년도 상·하반기 실시					
대상학생	전체 학부(과) 학생					
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 세부 내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 행사일 : 2023년 상·하반기 실시(예정)</li> <li>○ 행사장소 : 학생회관 앞</li> <li>○ 행사내용 :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우울 선별검사 시행</li> <li>- 정신건강 자가검진 실시(스트레스, 우울, 불안 등)</li> <li>- 고위험군 발견 시 정신건강 전문 상담 지원</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	프로그램 세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 행사일 : 2023년 상·하반기 실시(예정)</li> <li>○ 행사장소 : 학생회관 앞</li> <li>○ 행사내용 :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우울 선별검사 시행</li> <li>- 정신건강 자가검진 실시(스트레스, 우울, 불안 등)</li> <li>- 고위험군 발견 시 정신건강 전문 상담 지원</li> </ul> </li> </ul>	
유형	내용					
프로그램 세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 행사일 : 2023년 상·하반기 실시(예정)</li> <li>○ 행사장소 : 학생회관 앞</li> <li>○ 행사내용 :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우울 선별검사 시행</li> <li>- 정신건강 자가검진 실시(스트레스, 우울, 불안 등)</li> <li>- 고위험군 발견 시 정신건강 전문 상담 지원</li> </ul> </li> </ul>					
신청방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 직접 참여</li> <li>○ 온라인 신청</li> </ul>					
이수시 혜택	○ 고위험군 발견 시 전문 상담 연계					
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생생활상담소(학생회관 207호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0313/0029</li> </ul>					
관련사진						



프로그램명	신입생을 위한 다면적 인성 검사(MMPI-2)
SPACE 핵심역량	A C
운영부서명	학생생활상담소
운영목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신입생들의 정서상태 및 전반적인 성격특성, 심리적 갈등영역 등을 파악</li> <li>○ 정서적 위기에 있는 학생들을 조기에 발견</li> <li>○ 심리상담을 지원함으로써 대학생활에 잘 적응할 수 있도록 돕기 위함</li> </ul>
프로그램 내용소개	○ 다면적인성검사(MMPI-2)는 객관적 성격 검사로서 개인의 성격특성 및 심리적 부적응 및 이상상태를 파악해 그에 따른 부정적인 결과들을 예방, 교정, 치료하는데 도움 제공
운영기간	2024년 2월 중 (예정)
대상학생	2024학년도 신입생

프로그램 세부사항	유형	내용
	프로그램 세부내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 실시대상: 2024학년도 신입생</li> <li>- 실시인원: 신입생 전체 (약 1,000명)</li> <li>- 실시일정: 2024년 2월 중</li> <li>- 검사 소요시간 : 1시간 내외</li> <li>- 추후일정: 고위험군 선발 후 1:1 전문상담 지원</li> </ul>

신청방법	○ 학교홈페이지 일반 공지 게시판에 게시
이수시 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 원하는 학생에게 개별 해석상담 지원</li> <li>○ 고위험군 개인상담 연계</li> </ul>
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생생활상담소</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0313/0029</li> </ul>



프로그램명	심리검사 (성격 및 진로, 대인관계)					
SPACE 핵심역량	A C					
운영부서명	학생생활상담소					
운영목적	○ 표준화된 객관적 검사를 통해서 개인의 성격, 흥미, 가치, 정서 등의 특성을 이해하고 인지영역, 정서영역, 신체영역, 의욕 정도를 측정하여 치료가 필요한 재학생들을 선별, 추후 상담 및 심리치료 방향 설정하기 위함					
프로그램 내용소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자신의 모습을 객관적으로 파악하고 상담의 방향과 목적을 확실히 하기 위해서 다양한 심리평가를 진행함</li> <li>- 성격 검사 (MBTI, TCI 등) : 자신의 성격특성의 장점과 보완할 점을 탐색함으로써 자신과 타인에 대한 이해를 높임</li> <li>- 정서 검사 (MMPI-2, SCT, 우울증검사 등) : 정신건강의 정도, 스트레스의 수준(우울, 불안 등)을 심층적으로 파악</li> <li>- 진로 및 적성 검사(Holland적성탐색검사, U&amp;진로탐색검사 등) : 진로 의식, 진로 발달 및 진로 성숙의 정도를 측정하고 진로 방향 설정 도움 제공</li> </ul>					
운영기간	2023학년도 상시 운영					
대상학생	전체 학부(과) 학생					
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 세부내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 검사종류                             <ul style="list-style-type: none"> <li>① 진단용 검사 [MMPI-2, SCT, HTP, KFD, K-WAIS-IV]</li> <li>② 성격검사 [MBTI, TCI]</li> <li>③ 진로검사 [Holland적성탐색검사, U&amp;진로탐색검사, U&amp;학습흥미검사 등]</li> </ul> </li> <li>○ 검사장소 : 학생회관 204호</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	프로그램 세부내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 검사종류                             <ul style="list-style-type: none"> <li>① 진단용 검사 [MMPI-2, SCT, HTP, KFD, K-WAIS-IV]</li> <li>② 성격검사 [MBTI, TCI]</li> <li>③ 진로검사 [Holland적성탐색검사, U&amp;진로탐색검사, U&amp;학습흥미검사 등]</li> </ul> </li> <li>○ 검사장소 : 학생회관 204호</li> </ul>	
유형	내용					
프로그램 세부내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 검사종류                             <ul style="list-style-type: none"> <li>① 진단용 검사 [MMPI-2, SCT, HTP, KFD, K-WAIS-IV]</li> <li>② 성격검사 [MBTI, TCI]</li> <li>③ 진로검사 [Holland적성탐색검사, U&amp;진로탐색검사, U&amp;학습흥미검사 등]</li> </ul> </li> <li>○ 검사장소 : 학생회관 204호</li> </ul>					
신청방법	○ 온라인 신청(e-mail), 직접 방문, 전화 등					
이수시 혜택	○ 고위험군 및 스트레스 위험군 1:1 전문 해석상담 지원					
문의처	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생생활상담소(학생회관 207호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0313/0029</li> </ul>					
관련사진						

<b>프로그램명</b>	집단상담					
<b>SPACE 핵심역량</b>	A C E					
<b>운영부서명</b>	학생생활상담소					
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 타인과 마음을 나누고 의사소통할 수 있는 능력 개발 향상</li> <li>○ 자신과 비슷한 문제를 가진 타인들과 사회, 심리적으로 지지기반을 확보 할 수 있는 기회 제공</li> </ul>					
<b>프로그램 내용소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &lt;나의 일상 디자인&gt; 일상을 점검하고 깨어 있는 하루 만들기</li> <li>○ &lt;마음공방&gt; 미술치료 도구를 통한 자기 감정 표현 및 이해</li> <li>○ &lt;자존감 향상&gt; 자존감에 영향을 미치는 사건을 살피며 자존감 향상 도움</li> <li>* 집단 주제는 상황에 따라서 변동될 수 있음</li> </ul>					
<b>운영기간</b>	2023학년도 하계 · 동계방학 중 (예정)					
<b>대상학생</b>	전체 학부(과) 학생					
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 집단 주제 : 대인관계 향상, 진로 탐색, 힐링 등</li> <li>- 집단 운영 : 2023학년도 하계 · 동계방학 중 실시 (예정)</li> <li>- 소요 시간 : 매주 1회(3hr.) 총 3회기~4회기</li> <li>- 집단 대상 : 각 집단 주제에 관심 있는 학부(과) 학생</li> <li>- 집단 인원 : 집단별 5~8명 내외로 구성</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	프로그램 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 집단 주제 : 대인관계 향상, 진로 탐색, 힐링 등</li> <li>- 집단 운영 : 2023학년도 하계 · 동계방학 중 실시 (예정)</li> <li>- 소요 시간 : 매주 1회(3hr.) 총 3회기~4회기</li> <li>- 집단 대상 : 각 집단 주제에 관심 있는 학부(과) 학생</li> <li>- 집단 인원 : 집단별 5~8명 내외로 구성</li> </ul>	
유형	내용					
프로그램 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 집단 주제 : 대인관계 향상, 진로 탐색, 힐링 등</li> <li>- 집단 운영 : 2023학년도 하계 · 동계방학 중 실시 (예정)</li> <li>- 소요 시간 : 매주 1회(3hr.) 총 3회기~4회기</li> <li>- 집단 대상 : 각 집단 주제에 관심 있는 학부(과) 학생</li> <li>- 집단 인원 : 집단별 5~8명 내외로 구성</li> </ul>					
<b>신청방법</b>	○ 온라인 신청(e-mail), 직접 방문, 전화, 역량관리시스템 등					
<b>이수시 혜택</b>	○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램					
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생생활상담소(학생회관 207호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0313/0029</li> </ul>					
<b>관련사진</b>						

<b>프로그램명</b>	재학생 대기업 인성검사 대비 MMPI-2 검사					
<b>SPACE 핵심역량</b>	A C					
<b>운영부서명</b>	학생생활상담소					
<b>운영목적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 취업을 준비하는 재학생들이 기업에서 실시하는 인성검사를 미리 경험</li> <li>○ 적응수준 분석 및 심리적 이해 도움</li> </ul>					
<b>프로그램 내용소개</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1:1 전문 해석상담 지원</li> <li>○ 적응수준 분석 및 심리적 이해 도움</li> </ul>					
<b>운영기간</b>	2023학년도 5월~11월 총 2회					
<b>대상학생</b>	전체 학부(과) 학생					
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 세부 내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상 : 취업을 준비하는 재학생들</li> <li>- 검사명 : 다면적 인성검사(MMPI-2)</li> <li>- 실시시기 : 매년 5월~11월 (예정)</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	프로그램 세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상 : 취업을 준비하는 재학생들</li> <li>- 검사명 : 다면적 인성검사(MMPI-2)</li> <li>- 실시시기 : 매년 5월~11월 (예정)</li> </ul>	
유형	내용					
프로그램 세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상 : 취업을 준비하는 재학생들</li> <li>- 검사명 : 다면적 인성검사(MMPI-2)</li> <li>- 실시시기 : 매년 5월~11월 (예정)</li> </ul>					
<b>신청방법</b>	○ 온라인 신청(e-mail), 역량관리시스템 등					
<b>이수시 혜택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램</li> <li>○ 1:1 전문 해석상담 지원</li> </ul>					
<b>문의처</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생생활상담소(학생회관 207호)</li> <li>○ 전화번호 : 02-300-0313/0029</li> </ul>					
<b>관련사진</b>						

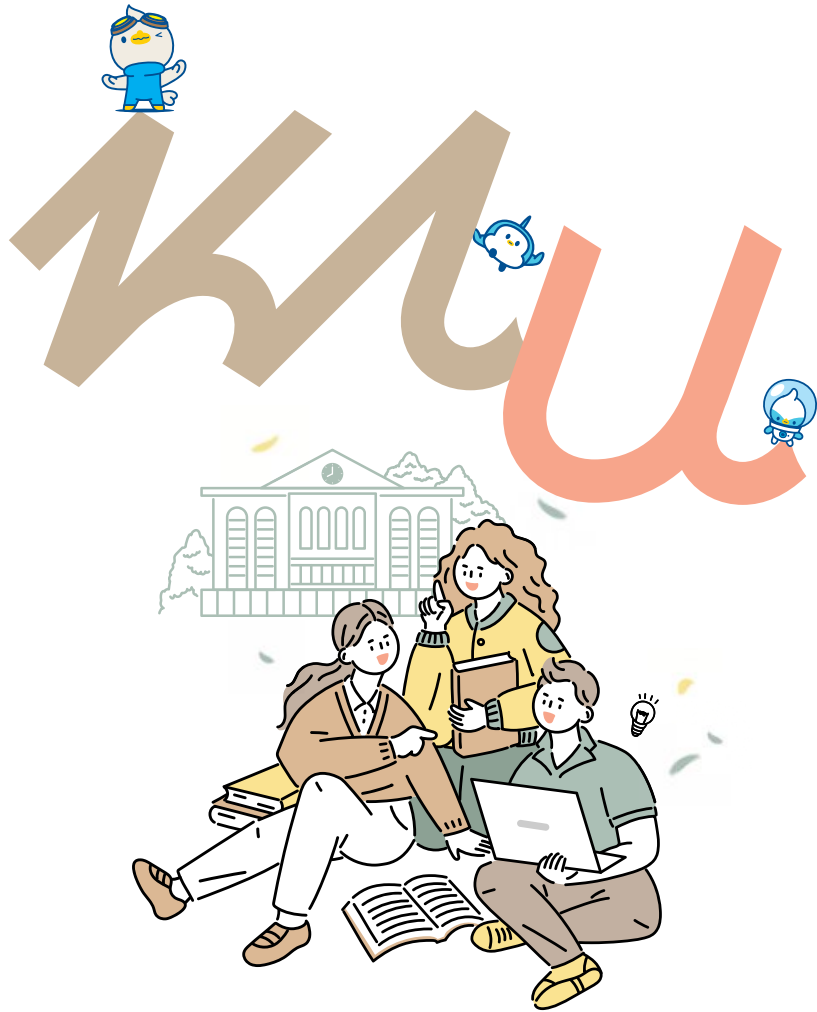
<b>프로그램명</b>	슬기로운 마음정원					
<b>SPACE 핵심역량</b>	C E					
<b>운영부서명</b>	학생생활상담소					
<b>운영목적</b>	○ 재학생들의 마음 돌봄을 위해 다양한 심리 치료적 매체 경험 후, 불안한 마음과 스트레스 해소하기					
<b>프로그램 내용소개</b>	○ 마음정원 키트(만다라 북, 씨앗 발아세트 등)를 배부, 매주 1번 상담소 온라인 카페 커뮤니티에 (만다라 체험 & 씨앗 발아과정)과 간단한 소감 작성 ○ 마음 돌봄을 통한 심리적 안정, 심리적 변화 과정 관리 및 자아 성장 도움					
<b>운영기간</b>	2023학년도 5월~6월					
<b>대상학생</b>	전체 학부(과) 학생					
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 세부 내용</td> <td>                     - 행사일 : 2023년 5월~6월 (4주)                      - 행사내용 :                      ① 마음정원 키트 배부 (방문수령)                      ② 마음정원 키트 활용 관련 온라인 카페 커뮤니티 운영                      ③ 1달 동안 매주 1번 인증사진(만다라 체험 &amp; 씨앗 발아과정)과 간단한 소감 작성                 </td> </tr> </tbody> </table>	유형	내용	프로그램 세부 내용	- 행사일 : 2023년 5월~6월 (4주) - 행사내용 : ① 마음정원 키트 배부 (방문수령) ② 마음정원 키트 활용 관련 온라인 카페 커뮤니티 운영 ③ 1달 동안 매주 1번 인증사진(만다라 체험 & 씨앗 발아과정)과 간단한 소감 작성	
유형	내용					
프로그램 세부 내용	- 행사일 : 2023년 5월~6월 (4주) - 행사내용 : ① 마음정원 키트 배부 (방문수령) ② 마음정원 키트 활용 관련 온라인 카페 커뮤니티 운영 ③ 1달 동안 매주 1번 인증사진(만다라 체험 & 씨앗 발아과정)과 간단한 소감 작성					
<b>신청방법</b>	○ 온라인 신청(e-mail), 역량관리시스템 등					
<b>이수시 혜택</b>	○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램 ○ 심리지원 키트 제공					
<b>문의처</b>	○ 학생생활상담소(학생회관 207호) ○ 전화번호 : 02-300-0313/0029					
<b>관련사진</b>						

<b>프로그램명</b>	감정테라피					
<b>SPACE 핵심역량</b>	E					
<b>운영부서명</b>	학생생활상담소					
<b>운영목적</b>	○ 학생들의 불안과 스트레스 해소를 도와 정서인식과 정서조절능력 향상					
<b>프로그램 내용소개</b>	○ 감정테라피 키트 등 심리 도구를 활용하여 자기감정 점검하고 스트레스 경감을 통해 심리 건강 강화 도모					
<b>운영기간</b>	2023학년도 9~11월					
<b>대상학생</b>	전체 학부(과) 학생					
<b>프로그램 세부사항</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 세부 내용</td> <td>                     - 모집시기 : 2023년 10월 중                      - 진행시기 : 2023년 10월~11월                      - 내 용 :                      ① 감정테라피 키트 수령(방문)                      ② 스트레스 척도 사전 검사 실시                      ③ 체험 과정 인증                      ④ 프로그램 종료 후 사후 검사 실시                      * 주제 및 내용 변경될 수 있음                 </td> </tr> </tbody> </table>		유형	내용	프로그램 세부 내용	- 모집시기 : 2023년 10월 중 - 진행시기 : 2023년 10월~11월 - 내 용 : ① 감정테라피 키트 수령(방문) ② 스트레스 척도 사전 검사 실시 ③ 체험 과정 인증 ④ 프로그램 종료 후 사후 검사 실시 * 주제 및 내용 변경될 수 있음
유형	내용					
프로그램 세부 내용	- 모집시기 : 2023년 10월 중 - 진행시기 : 2023년 10월~11월 - 내 용 : ① 감정테라피 키트 수령(방문) ② 스트레스 척도 사전 검사 실시 ③ 체험 과정 인증 ④ 프로그램 종료 후 사후 검사 실시 * 주제 및 내용 변경될 수 있음					
<b>신청방법</b>	○ 온라인 신청(e-mail/Google docs 등) (예정)					
<b>이수시 혜택</b>	○ 학생활동마일리지 장학 대상 프로그램 ○ 심리지원 키트 제공					
<b>문의처</b>	○ 학생생활상담소(학생회관 207호) ○ 전화번호 : 02-300-0313/0029					
<b>관련사진</b>						



프로그램명	상담프로그램 참여 공모전					
SPACE핵심 역량	A C E					
운영부서명	학생생활상담소					
운영목적	○ 재학생들의 우울감 및 무력감을 해소하고 어려운 상황을 함께 극복할 수 있는 아이디어를 모집하고 보다 건강한 대학생활 문화조성					
프로그램 내용 소개	○ 학교 및 상담소 홈페이지 공지하여 신청서 및 작품 제출(자유롭게) ○ 공모 대상자 선정 후 장학금 수여 ○ 홈페이지에 당선 작품 전시					
운영기간	2023학년도 5월(예정)					
대상학생	전체 학부(과) 학생					
프로그램 세부사항	<table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프로그램 세부 내용</td> <td>                     - 모집시기 : 2023년 5월 중                      - 행사일 : 2023년 5월~6월                      - 행사내용 :                      ① 작품형식 : 자유롭게 기술(수필, 편지, 일기, 사진, UCC 등)                      ② 시상내역 : 총 12명 / 최우수상(1명), 우수상(2명), 장려상(3명), 입상(6명)                      ③ 입상자들에게 장학금 수여                      * 공모 주제 및 시상내역 변경될 수 있음                 </td> </tr> </tbody> </table>		유형	내용	프로그램 세부 내용	- 모집시기 : 2023년 5월 중 - 행사일 : 2023년 5월~6월 - 행사내용 : ① 작품형식 : 자유롭게 기술(수필, 편지, 일기, 사진, UCC 등) ② 시상내역 : 총 12명 / 최우수상(1명), 우수상(2명), 장려상(3명), 입상(6명) ③ 입상자들에게 장학금 수여 * 공모 주제 및 시상내역 변경될 수 있음
유형	내용					
프로그램 세부 내용	- 모집시기 : 2023년 5월 중 - 행사일 : 2023년 5월~6월 - 행사내용 : ① 작품형식 : 자유롭게 기술(수필, 편지, 일기, 사진, UCC 등) ② 시상내역 : 총 12명 / 최우수상(1명), 우수상(2명), 장려상(3명), 입상(6명) ③ 입상자들에게 장학금 수여 * 공모 주제 및 시상내역 변경될 수 있음					
신청방법	○ 온라인 신청(e-mail/Google docs 등) (예정)					
이수시 혜택	○ 장학금 지급 ○ 모든 참가자에게 소정의 상품제공					
문의처	○ 학생생활상담소(학생회관 207호) ○ 전화번호 : 02-300-0313/0029					
관련사진						





# 한국항공대학교

Korea Aerospace University

경기도 고양시 덕양구 항공대학로 76  
T. 02-300-0250