

# 2023학년도 도전학기 운영계획

여름방학을 맞아 더욱 알차고 새로운 도전학기의 시작을 앞두고 있습니다. 2020년 여름 학생성공을 목표로 다양한 학습과 체험활동의 기회를 제공하여 학생들의 도전정신을 함양하고자 도입한 도전학기가 어느덧 네 번째 해를 맞이하였습니다. 다음과 같이 도전학기 운영계획을 안내하오니 많은 관심과 참여를 바랍니다.

## 1. 운영기간: 2023. 6. 12.(월) ~ 8. 25.(금), 총 11주간

구분	내용	운영 기간
정규교과	여름 계절수업(3주)	6.12.(월) ~ 6.30.(금)
	혁신융합수업(8주)	7.3.(월) ~ 8.25.(금)
비교과	비교과프로그램	프로그램별 상이
인턴십	인턴십프로그램	프로그램별 상이
국제교류	국제하계학기(ISS)	6.26.(월) ~ 7.19.(수)
	단기파견 프로그램	프로그램별 상이

## 2. 수강신청

구분	내용	운영 기간
정규교과 (혁신융합수업)	1차 수강신청	6.12.(월) ~ 6.16.(금) 10:00~23:00
	2차 수강신청	6.26.(월) ~ 6.30.(금) 10:00~23:00
비교과	비교과프로그램	6.01.(목) ~ 6.09.(금) 10:00~23:00
인턴십	인턴십프로그램	프로그램별 상이
국제교류	국제하계학기(ISS)	6.26.(월) ~ 7.19.(수)
	단기파견 프로그램	프로그램별 상이

## 정규교과(혁신융합수업)

▣ 운영기간: 2023. 7. 3.(월) ~ 2023. 8. 25.(금) 8주간

▣ 2023학년도 여름방학에 개설되는 도전학기 혁신융합수업은 학점이 부여되는 정규수업으로 여름방학에 수업을 미리 수강하고 다음 정규학기에 학점을 인정받는 수업입니다. AI, 4차산업혁명, 학생성공, 기업가정신 등 다양한 창의융복합 과목을 수강할 수 있습니다.

▣ 수강신청 안내

▶ 전자시간표 확인 메뉴에서 전공인정학과 확인 가능: GLS - 수업영역 - 전자시간표

▶ 혁신융합수업 수강신청

- 일시: (1차) 2023. 6.12.(월) ~ 6.16.(금) / (2차) 2023. 6.26.(월) ~ 6.30.(금)

- 매일 오전 10시부터 오후 11시까지 수강신청 가능 (<http://sugang.skku.edu>)

▶ 수강대상: 2023학년도 1학기 재학생 및 휴학생(학사과정, 대학원과정)

- 다음 정규학기 등록이 예정된 학생만 도전학기 수강이 가능하며, 졸업예정자는 수강이 불가합니다.

- 수강신청 이후 8월 졸업(수료) 대상자로 확정되는 경우, 수강신청 내역은 자동삭제됩니다.

- 도전학기 이수후 직후 정규학기를 휴학하는 경우 아래 수강혜택은 다음 등록학기로 이월됩니다.

▶ 수강학점: (학사과정) 9학점 이내 / (대학원과정) 3학점 이내

- 학사과정 이월학점 및 성적우수 추가 수강학점은 도전학기에는 사용할 수 없습니다.

▶ 수강료: 없음 (※ 다음 학기 등록금 납부 필수)

▶ 혁신융합수업 청강안내

- 학점 취득을 원하지 않는 학생은 혁신융합수업을 자유롭게 청강할 수 있습니다.

- I-Campus 홈페이지(<http://icampus.skku.edu>)에서 로그인후 청강 신청을 하시고 승인후 청강이 가능합니다.

▶ 문의 교무팀 02-760-1057

▣ 수강시 혜택

▶ Credit Plus+ : 혁신융합수업에서 학점을 취득한 경우 최대 3학점까지 다음 정규학기에 추가 수강신청 가능

▶ 성적평가: 도전학기 혁신융합수업에 개설되는 모든 강좌의 성적평가는 절대평가(등급)로 진행됨

▶ 수강신청: 학생별 다음 정규학기 수강가능학점 중 최대 9학점까지 수강신청 가능(대학원생은 3학점까지)

▶ 자기계발: 혁신융합수업 취득학점만큼 정규학기 수업부담이 줄어 학업증진, 취업준비 등 여유 시간 활용 가능

▶ 전공인정: 일부과목은 전공으로 인정 받을 수 있으며 전공으로 인정되지 않는 과목은 선택학점으로 인정

▶ 新3품인정: 일부과목은 新3품 인증제와 연계하여 학점수 만큼 3품 인증 취득을 위한 시간 인정

▶ 수강료: 도전학기 혁신융합수업 개설강좌는 무료임 (다음 정규학기에 등록)

▶ 증명서 표기: 성적증명서 상에 정규학과 별도로 "OOOO학년도 도전학기"로 표기

## 정규교과(혁신융합수업) 개설 교과목

연번	교과목명	학위과정	학점	교강사	수강정원	수업유형	新3품 인정분야	전공/교양 인정 여부
1	신인류포노사피엔스경험디자인	학부	3	최재봉	500	온라인	AI	전공
2	4차산업혁명과창업비즈니스	학부	1	김경환	500	온라인		전공
3	인공지능기반뇌과학융합기술	학부	3	남창수	100	온오프혼합	AI	전공
4	무역인턴십	학사/석사	3	정홍주	30	오프라인		전공
5	핀테크 인턴십	학사/석사	3	송교직	30	온라인		전공
6	3D프린팅최적화및성능평가	석사/박사	3	김윤배	20	온오프혼합		전공
7	석학초빙재무금융집중세미나	석사/박사	3	정기호	50	오프라인		전공
8	AI 스타트업과 기업가정신	석사/박사	3	이건창	50	오프라인		전공
9	SI기초와활용	학부	2	김재광	200	온라인	AI	교양
10	SI기초와활용	학부	2	민무홍	200	온라인	AI	교양
11	SI기초와활용	학부	2	민무홍	100	온라인	AI	교양
12	데이터분석기초	학부	3	김유성	200	온라인	AI	교양
13	데이터분석기초	학부	3	한옥영	200	온라인	AI	교양
14	인공지능을 위한 기초수학	학부	3	이상구	100	온라인		교양

※ 전공인정학과 리스트는 추후 공지

- 인공지능을위한기초수학 과목은 균형교양 자연/과학/기술 영역으로, SI기초와활용 과목은 DS기반 영역으로 인정

(학사과정) 전공인정시 아래와 같이 인정. 전공인정이 안될 경우 선택학점으로 인정(총학점에 포함)

- 2021이전 학번: 전공일반으로 인정됨
- 2021학번부터 : 전공코어로 인정됨

\* 학/석/박 과목은 구분없이 전공심화로 인정됨

(대학원과정) 최대 3학점까지만 수강신청 가능. 학사과정 과목은 청강만 가능(학점 인정 안됨)

## 비교과프로그램

□ 운영기간: 2023. 6. 12.(월) ~ 2023. 8. 25.(금) 11주간

□ 2023학년도 여름방학에 개설되는 도전학기 비교과프로그램은 정규학기에 시간이 부족하여 미처 경험해보지 못한 다양한 분야의 학습경험 기회를 제공하며, 3품 인증제와 연계한 프로그램들을 편성함으로써 학생들이 3품 인증 취득을 보다 수월하게 할 수 있도록 지원합니다.

□ 비교과프로그램 수강신청 안내

▶ 일시: 2023. 6. 1.(목) ~ 2023. 6. 9.(금) 매일 오전 10시부터 오후11시까지

- 상기 일정 이후 프로그램별 추가 수강신청 일정 상이

▶ 챌린지스퀘어를 통하여 개설된 비교과프로그램 목록 및 상세내용 확인 및 수강신청 가능

▶ 문의 ☎ 교무팀 02-760-1055

▶ 융합기초프로젝트: 별도 수강신청 진행

- 문의 ☎ 대학혁신과공유센터 02-740-1678

▶ 외국인유학생 경력개발과 취업역량 강화: 별도 수강신청 진행

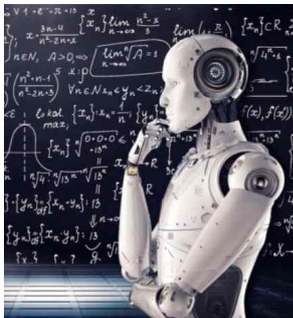
- 문의 ☎ 외국인유학생지원팀 02-760-0022

※ 프로그램에 대한 상세내용은 프로그램별 문의처로 문의하시기 바랍니다(챌린지스퀘어 확인).

□ 수강시 혜택

▶ 3품인증: 3품인증제와 연계하여 프로그램별 인정시간만큼 3품 취득을 위한 비교과 이수시간으로 인정

▶ 수강료: 도전학기 비교과프로그램 개설강좌는 무료(일부 프로그램의 경우 실비 요청 가능)



인공지능프로그래밍과  
머신러닝



기업문제 해결 프로젝트



인공지능 드론의 현재와 미래



KT AICE

## 비교과프로그램 개설 교과목

연번	프로그램명	학생성공 역량	교강사	수강 정원	수업유형	운영기간	3품인증		수강 대상
							인정 시간	인정 영역	
1	처음하는 데이터분석, Brightics로 따라하기	융합	오하영	300	온라인	6.12.(월)~6.30.(금)	10	AI	공통
2	처음하는 데이터분석, Python으로 따라하기	융합	오하영	300	온라인	6.12.(월)~6.30.(금)	10	AI	공통
3	처음하는 데이터분석, R로 따라하기	융합	오하영	300	온라인	6.12.(월)~6.30.(금)	10	AI	공통
4	인공지능 기반 뇌-컴퓨터 인터페이스 기술의 현재와 미래	융합	남창수	30	온라인	6.12.(월)~8.4.(금)	24	AI	공통
5	자율주행 SW 종합설계	융합	전재욱	60	온/오프	6.15.(목)~6.16.(금)	4	창의	학사
6	PSAT 캠프	시민의식	박정하	40	온라인	6.19.(월)~6.23.(금)	15	창의	학사
7	LEET 캠프	시민의식	박정하	40	온라인	6.26.(월)~6.30.(금)	15	창의	학사
8	외국인유학생 경력개발과 취업역량 강화	글로벌	전문강사	40	오프라인	6.26.(월)~7.7.(금)	12	-	공통
9	핀테크 비즈니스 모델	기업가	송교직	50	온라인	6.28.(수)~7.26.(수)	18	창의	공통
10	HPC · AI 캠프	융합	전문강사	50	온라인	7.3.(월)~7.6.(목)	24	AI	공통
11	IoT 프로젝트	융합	이정형	36	오프라인	7.3.(월)~7.7.(금)	12	창의	공통
12	논문작성능력 향상 캠프	융합	박정하	40	온라인	7.3.(월)~7.7.(금)	20	-	대학원
13	고급 비즈니스 영어	글로벌	원어민교원	100	온라인	7.3.(월)~7.20.(목)	30	창의	공통
14	비판적 사고	글로벌	원어민교원	100	온라인	7.3.(월)~7.20.(목)	30	창의	공통
15	아시아 태평양 지역의 국제관계	글로벌	원어민교원	100	온라인	7.3.(월)~7.20.(목)	30	창의	공통
16	기초 영상 제작 특강	융합	전문강사	20	오프라인	7.3.(월)~7.28.(금)	20	창의	공통
17	융합기초프로젝트	융합	박선화, 전문강사		온/오프	7.3.(월)~8.17.(목)	90	창의	학사
18	학생성공 e-포트폴리오 특강	자기주도성	윤이나	100	오프라인	7.4.(화) 인사캠 7.5.(수) 자과캠	2	창의	학사
19	파워IC 설계 개론	글로벌	이재신	50	온/오프	7.4.(화)~8.18.(금)	20	창의	공통
20	교수와 함께하는 책 읽기(1기)	융합	박정하	20	온라인	7.7.(금)~7.14.(금)	18	창의	학사
21	교수와 함께하는 책 읽기(2기)	융합	박정하	20	온라인	7.14.(금)~7.21.(금)	18	창의	학사
22	성공적인 국제 학술 발표 스킬업	자기주도성	이강연, 김효정	100	오프라인	7.17.(월)~7.20.(목)		-	대학원
23	파이썬과 ChatGPT 활용	융합	전문강사	200	온라인	7.17.(월)~7.24.(월)	45	AI	학사
24	차량 내 네트워크 실습	융합	전재욱	40	오프라인	7.24.(월)~7.25.(화)	8	창의	학사

연번	프로그램명	학생성공 역량	교강사	수강 정원	수업유형	운영기간	3품인증		수강 대상
							인정 시간	인정 영역	
25	인공지능 드론의 현재와 미래	융합	권희춘	25	온/오프	7.24.(월)~7.28.(금)	30	AI	학사
26	인공지능과 ChatGPT 활용	융합	전문강사	200	온라인	7.25.(화)~8.3.(목)	45	AI	학사
27	고급 TOEIC	글로벌	원어민교원	100	온라인	7.31.(월)~8.24.(목)	30	창의	공통
28	비즈니스 영어	글로벌	원어민교원	100	온라인	7.31.(월)~8.24.(목)	30	창의	공통
29	중급 TOEIC	글로벌	원어민교원	100	온라인	7.31.(월)~8.24.(목)	30	창의	공통
30	VR 콘텐츠 제작 특강	융합	전문강사	20	오프라인	8.1.(화)~8.25.(금)	20	창의	공통
31	인공지능프로그래밍과 머신러닝	융합	오하영	300	온라인	8.1.(화)~8.25.(금)	10	AI	공통
32	인공지능프로그램 챗봇 기초 다지기 과정	융합	오하영	300	온라인	8.1.(화)~8.25.(금)	10	AI	공통
33	파이썬 활용 머신러닝과 딥러닝 기초다지기	융합	오하영	300	온라인	8.1.(화)~8.25.(금)	10	AI	공통
34	머신러닝/딥러닝 부트캠프	융합	고종환	70	오프라인	8.14.(월)~8.18.(금)	20	AI	학사
35	KT AICE 자격증 과정	융합	미정	500	온라인	미정	10	AI	학사
36	도전학기 플래티넘 특강	자기주도성	미정	100	온/오프	미정	2	창의	공통

※ 파워 IC 설계 개론, IoT 프로젝트, 차량 내 네트워크 실습, 자율주행SW 종합설계, 머신러닝/딥러닝 부트 캠프 등 일부 프로그램은 우선 선발 기준이 있으므로 수강신청 시 프로그램 공지사항을 참고하시기 바랍니다.

※ 운영 프로그램, 일시, 3품 인정시간 등은 변경될 수 있으니 수강신청 시 챌린지스퀘어를 통해 다시 확인하시기 바랍니다.

## 인턴십/국제교류프로그램

▣ 2023학년도 여름방학 기간 동안 여러분들은 학교의 울타리를 넘어 기업과 사회, 세계와 소통하는 소중한 경험을 쌓을 수 있습니다. 국내 우수 기업들에 대한 인턴십 프로그램에 참여하여 현장의 문제를 인지하고 이를 해결하는 과정을 배워나갈 수 있으며, 다양한 지역사회 협업 프로그램 및 대학원과 연계된 연구활동 프로그램에 참여함으로써, 여러분의 미래를 창의적이고 도전적으로 설계할 수 있는 역량을 기를 수 있습니다. 또한 내년도부터는 다양한 해외파견 국제교류프로그램에도 참여하여 세계를 경험하고 외국의 학생들과 활발히 소통할 수 있습니다. 금번 도전학기에 운영하는 인턴십 프로그램 참여를 통해 新3품 인증제의 인턴십 인증을 취득할 수 있습니다.

### ▣ 인턴십프로그램 운영계획

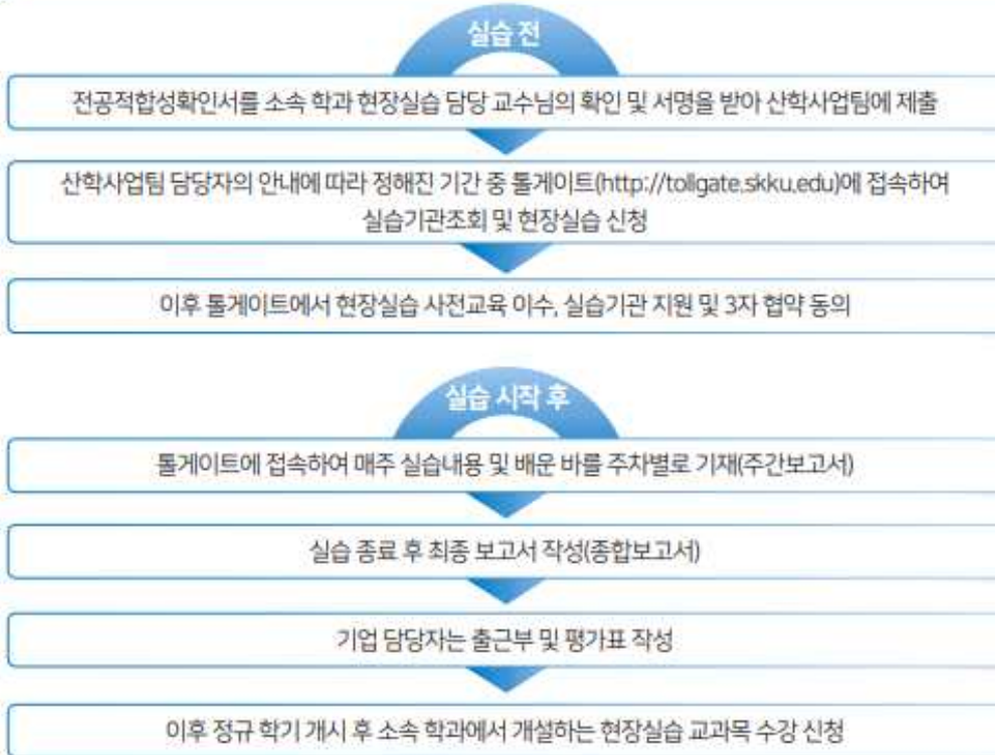
#### ▶ 현장실습 (新3품인증제 인증영역: 인턴십)

프로그램명 (예정인원)	내용	실습 예정기관	비고
기업현장 실습과정	학생들이 대학에서 배운 전공지식을 산업현장에서 실제 활용해 보고 기업에서 요구하는 실무역량을 미리 경험함으로써, 졸업 후 사회적응 능력을 강화할 수 있는 대학과 기업의 산학협력 프로그램	포스코, 롯데케미칼, 현대, 두산인프라코어 등 30여개 기업 예정	참여기관 모집중
인플루언서 실습과정	유튜버, 파워블로거 등 개인 미디어의 사회경제적 파급효과 증대에 발맞추어, 학생들이 유관 기업/프리랜서와의 공동 작업을 통해 개인 미디어 구축/운영과 관련된 전문가의 노하우를 전수받을 수 있는 마이스터 프로그램	전문기관 및 1인 미디어 프리랜서 섭외 예정	6월 중 참여학생 모집 예정

#### ▶ 문제해결프로젝트 (新3품인증제 인증영역: 인턴십)

프로그램명 (예정인원)	내용	실습 예정기관	비고
지역문제 해결프로젝트	사회적협동조합과 협력하여 학생(융합팀)이 특정 지역에 직접 체류하며 관찰·경험·인터뷰를 통해 해당 지역의 문제점을 파악하고 지속가능한 일거리 창출 등에 대한 솔루션을 제시하는 프로젝트	공공기관 지방자치단체 사회적협동조합	별도 모집중 (홈페이지공지)
기업문제 해결과정	중소/중견기업으로 구성된 산업현장의 애로사항을 학생들 및 지도교수가 융합팀을 구성하여 전문적 지식을 바탕으로 현장적용 가능한 해결방안을 탐구하여 제시하고, 이를 기반으로 신산업 아이템을 개발하는 앙트레프레너십 프로그램	현대모비스, 킨텍스, 에듀윌 등 30여개 기업 예정	On/Off Line 혼합운영, 융합팀 인시캠 최소 30% 이상 참여 추진

**〈현장실습〉 및 〈문제해결프로젝트〉의 경우 아래의 절차에 따라 진행**



**문의**

- ▶ 현장실습, 문제해결프로젝트 문의  
☎ 산학사업팀 031-290-5401(또는 5081), 031-299-4447

● 연구체험 (新3품인증제 인증영역: 인턴십)

프로그램명	내용	실습 예정기관	비고
우수학부생 연구학점제 (200명 내외)	교내 우수연구자와 공동으로 주제 발굴부터 연구 수행全过程를 경험함으로써 연구 노하우와 최신 연구 트렌드를 조기 습득함으로써 우수한 학문 후속세대로 성장할 수 있도록 지원하는 프로그램	운영희망 전체대학 (인사캠, 자과캠)	양 캠퍼스 모두 운영

**문의**

- ▶ 연구체험 문의  
☎ 대학원팀 02-740-1724

## 국제교류 프로그램

### 2023 국제하계학기(International Summer Semester)

- ▣ 운영기간: 2023. 6. 26.(월) ~ 2023. 7. 19.(수)
- ▣ 2008년에 시작되어 올해로 14회를 맞는 국제하계학기 프로그램은 본교의 가장 대표적인 국제 교류프로그램으로 세계 최고수준의 학문과 연구 업적을 가진 교수진을 모시고 경영, 경제, 컴퓨터공학 및 데이터사이언스, 한국학 분야의 명품수업을 제공하고 있습니다. 세계 각국에서 온 대학생들과 한 곳에서 자유롭게 토론하며 글로벌역량을 키울 수 있습니다. 2019년에는 약 1,500여명의 다양한 국가의 대학생들이 참가하는 프로그램으로 성장하였습니다. 올해는 코로나19 상황 완화에 따라 모든 ISS 수업을 최신 트렌드의 인기있는 과목으로 엄선하여 오프라인으로 운영할 예정입니다. 여름방학 동안 새로운 도전의 기회를 활용하시기 바랍니다.
- ▣ 수강신청 안내 및 문의
  - ▶ 기간 : 2023. 6. 27.(월) ~ 7. 19.(화) / 월~금 수업
  - ▶ 수업시간 : 오전 09:00~11:45 / 오후 13:00~15:45
  - ▶ 대상 : 본교 정규 학사 학위과정 재학생 및 휴학생
    - ※ 교환학생 수강신청은 별도 시스템을 통해 진행됩니다.
  - ▶ 수강신청 및 등록금 납부 기간: 2023. 5. 23(월) 10:00 ~ 6. 3(금) 17:00
    - ※ 매일 신청시간은 10시 ~ 23시이나, 마지막 날은 17시 마감이니 유의하기 바랍니다.
  - ▶ 수강료: 과목당 450,000원
  - ▶ 수강 가능 학점: 6학점
    - ※ 계절수업 학기당 수강 가능학점(6학점) 이내에서 여름계절수업과 중복수강이 가능합니다.  
(ex. ISS 3학점+여름계절수업 3학점 수강)
- ▣ 유의사항
  - ▶ 전공 인정여부는 학교 홈페이지 공지사항 게시물에 첨부된 전공인정현황표를 통해서만 확인 하시기 바랍니다.
    - ※ ISS 홈페이지 <http://summer.skku.edu> Program-Course Listing 에 있는 학문 단위 분류를 보고 임의로 판단하지 말 것
  - ▶ 수강신청 전 반드시 수업계획서를 읽고 교재 및 준비물 등을 확인하기 바랍니다.
  - ▶ 2023년 8월 졸업/수료예정자도 수강 가능합니다.
    - ※ 단, 휴학생의 경우 ISS를 통해 졸업학점을 충족하였다 하더라도 반드시 이후에 정규학기를 등록해야 졸업 가능합니다. (휴학생의 계절수업 신청은 재적기간 중 2회에 한함)
  - ▶ 2개 수업까지 신청이 가능합니다. (3개 수업 신청 불가)
  - ▶ 계절수업 학기당 수강 가능학점(6학점) 이내에서 여름계절수업과 중복수강이 가능합니다.  
(ex. ISS 3학점+여름계절수업 3학점 수강)
  - ▶ 국제하계학기 문의: ☎ 국제교류팀 02-760-0028, [issoffice@skku.edu](mailto:issoffice@skku.edu)

## 국제교류 프로그램 개설 강좌

연번	교과목명	이수 구분	학점	교강사
1	Climate Change: Science, Technology and Policy	전공	3	M. Zuidgeest
2	Technology, Society and Sustainability	전공	3	존 이
3	An In-depth Look at the Role of Culture in Global Marketing	전공	3	J. Pennington
4	Corporate Finance	전공	3	최종범
5	Korean Cinema and Contemporary Korean Society	전공	3	장영은
6	Behavioral Economics and the Economics of Altruism	전공	3	S. Chakravarty
7	Understanding International Finance, the Global Economy, and Exchange Rates	전공	3	최종범
8	Heat Transfer	전공	3	하마드쿠티바
9	Algorithm and Problem Solving	전공	3	등극홍
10	Strategic Management	전공	3	이인혁
11	Human Computer Interaction	전공	3	등극홍
12	Macroeconomics: policy and business after the financial crisis	전공	3	S. Chakravarty
13	Engineering Communication II	전공	3	데이비드 로버츠
14	Artificial Intelligence	전공	3	가야나다라잔
15	Introduction to psychology	전공	3	조현각
16	Engineering Mathematics II	전공	3	나다니엘 가르안토
17	International Business and Management	전공	3	이인혁
18	Principles of Finance	전공	3	T. S. Stonitsch
19	Business Analytics	전공	3	Kacy Kim
20	Advertising and Popular Culture	전공	3	Kacy Kim
21	Digital Marketing	전공	3	윤석기
22	Consumer Behavior	전공	3	윤석기
23	Introduction to Machine Learning	전공	3	우사이먼 성일
24	Cyber Security	전공	3	우사이먼 성일
25	Data Visualization	전공	3	윤경일
26	The 4th Industrial Revolution Technologies and Practices	전공	3	존 이
27	K-Pop, Hallyu, and Korean Society	전공	3	이규탁
28	Globalization of Korean Popular Culture	전공	3	이승아
29	Understanding Global Conflict	전공	3	레이하트만
30	Statistics in Python	전공	3	박경은
31	Introduction to Social Problems	전공	3	유만수
32	AI for Social Innovation	전공	3	구정우
33	History of Modern Korea	전공	3	이운정
34	Cross Cultural Psychology	전공	3	김영빈
35	Digital Strategies in Media and Communication	전공	3	백태현
36	AI Contents Design	전공	3	이재준
37	Forecasting & Time Series Analysis Utilizing Big Data	전공	3	한희준
38	International Cooperation & Development	전공	3	조원빈
39	Investment Theory	전공	3	T. S. Stonitsch
40	Korean Cinema World Rising	전공	3	앙트완코플라
41	The Present and Future of International Trade	전공	3	김영한
42	Psychology of Fintech	전공	3	김영한
43	Korean Language: Beginner	전공	2	성균어학원
44	Korean Language: Intermediate	전공	2	성균어학원

## 2023 여름학기 단기파견 프로그램

■ 여름학기 단기파견 프로그램은 방학 기간 동안 성균관대학교와 협정을 맺은 다양한 해외대학에서 주최하는 여름학기 프로그램에 참가하여 수업을 듣고 학점을 인정 받을 수 있습니다. 방학을 이용하여 여행도 하고 수업도 들으면서 문화적 다양성을 경험하고 글로벌 역량을 키우고 싶은 학생의 많은 지원 바랍니다.

### ■ 여름학기 단기파견 프로그램

#### ▶ 지원자격

기준	학사과정생	편입생	대학원생
최소이수학기	2학기	1학기	1학기
학점	누적 학점 3.0/4.5 이상(F 제외)		

#### ▶ 선발일정

파견시점	여름학기	겨울학기
선발공고	2월~4월 중 지속 업데이트	8월~10월 중 지속 업데이트
지원방법	성균관대학교 홈페이지 [국제화-글로벌프로그램-Outbound-교환학생 공지사항] 확인	
선발방법	학업성적 및 지원서 점수를 합산하여 선발	

\* 대학별로 요구하는 외국어 조건을 꼭 확인하시기 바랍니다.

#### ▶ 2023 여름학기 단기파견 프로그램

파견국가	파견대학	선발 인원
홍콩	Hong Kong Baptist University	6
프랑스	IESEG	11
싱가포르	Nanyang Technological University	5
브루나이	Universities Brunei Darussalam (UBD)	1
프랑스	Neoma Business School	2
대만	National Chengchi University (NCCU)	2
영국	Leeds	17
덴마크	University of Southern Denmark (SDU)	8
스위스	University of Applied Sciences and Arts Northwestern Switzerland (FHNW)	5

### ■ 기타 유의사항

- ▶ 학점 인정을 받을 경우 파견 계절학기 프로그램은 최대 3학점 이내에서 가능합니다.
- ▶ 장학금 지원은 수업료에 대해 한정됩니다. 지원수수료, 교재비, 기타 비용등은 학생 본인 부담입니다.
- ▶ 본교에서 선발되었다고 하더라도, 상대 학교의 선발기준/선발요건 변경 및 자체 심사에 의하여 파견이 불가능한 경우도 있습니다.
- ▶ 여름학기 단기파견 프로그램 문의: ☎ 국제교류팀 02-760-0153, outgoing@skku.edu

## Sungkyunkwan University on Coursera

▣ 코로나19 상황 지속으로 인해 파견 교환학생 기회가 축소됨에 따라 학생 글로벌 역량 강화를 위해 글로벌 온라인 오픈강의 플랫폼 코세라(Coursera)와 함께 예일대, 미시간대 등 해외 명문대학과 Google, IBM 등 글로벌 혁신기업에서 제공하는 Business, Data Science 등 다양한 분야의 최신 트렌드 강의를 제한없이 수강 가능한 Sungkyunkwan University on Coursera 프로그램을 운영합니다.

### ▣ 수강신청 안내 및 문의

- ▶ 대상: 성균관대학교 학사/대학원과정 재학생 및 휴학생
- ▶ 수강 신청 및 수강 기간: ~ 2023.12.31.(금)
- ▶ 수강가능 과목: Business, Data Science 등 다양한 분야의 370여개 강의
- ▶ 신청방법
  - ※ 지난 학기 학교에서 받은 초대메일로 Coursera에 가입한 경우: 그대로 이어서 수강 가능
  - ※ 아직 가입하지 않은 경우: 킹고메일 (@skku.edu 혹은 @g.skku.edu)로 발송된 초청장 (제목: "You're invited to learn on Coursera") 속 링크를 통해 Coursera에 가입한 후 수강
  - ※ 신청 과목 수 제한 없음
  - ※ 만약 초대 메일을 받지 못하였을 경우: [issoffice@skku.edu](mailto:issoffice@skku.edu)로 성명, 학번, 킹고이메일을 보내 주시기 바랍니다.

### ▣ 혜택

- ▶ 2023학년도 이후 입학자 - 신3품 글로벌 분야 12시간 부여
- ▶ 2023학년도 이전 입학자 - 기존과 같이 창의품 12시간 부여  
(단, 수강 소요 시간 12시간 이상인 강좌에 한해 일괄 12시간으로 인정)
  - ※ 학점인정 불가
- ▶ Sungkyunkwan University on Coursera 문의: 📞 국제교류팀 02-760-0028