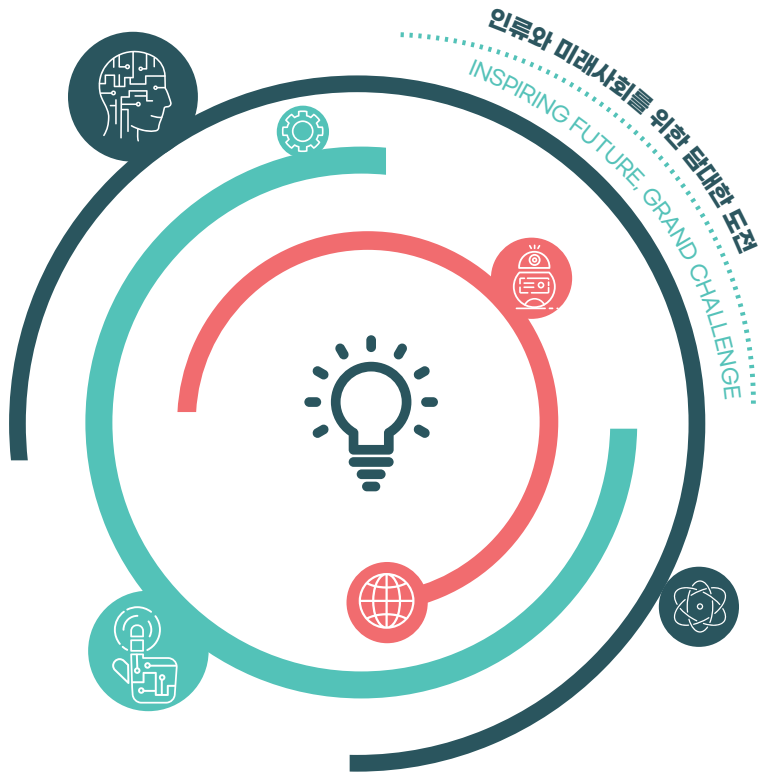


2023학년도 도전학기

학생성공 · 미래가치



총장 인사말 Greeting from the President

SKKU



사랑하는 학생 여러분!

반갑습니다. 지난 1학기 동안 캠퍼스에서 만나는 학생들의 활기차고 건강한 모습을 보며 코로나19 이전의 정상적인 일상으로 돌아간 것 같아 참으로 기쁘고 감사했습니다. 우리대학은 1학기부터 대면수업 전면시행과 글로벌·혁신수업, 온오프 하이브리드 수업 등을 통해 대면과 비대면 수업의 장점을 모두 살리고자 노력하였습니다. 전체 구성원의 협조와 노력으로 안정적인 학사운영과 다양한 학생활동이 활발하게 진행 되었고, 학생 여러분의 적극적인 참여를 통해 양캠퍼스 대동제 행사도 성황리에 마칠 수 있었습니다. 이 자리를 빌어 학생 여러분들이 보여준 적극적인 동참과 학교사랑에 감사를 드립니다.



우리대학은 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. 지난 3년간 운영경험을 통해 올해 도전학기가 성균관대만의 대표 브랜드로 자리매김할 수 있도록 준비하였습니다.

첫째, 학생들의 글로벌·융합·자기주도 역량을 제고하기 위해 글로벌·혁신수업을 도전학기 정규교과(혁신융합수업)과정에 접목하여 맞춤형으로 운영하며, 온라인은 물론 온·오프라인 하이브리드 수업방식으로 운영하고자 합니다.

둘째, SKKU 메타버스 플랫폼을 연계한 다양한 분야의 고교과 비교과프로그램(High Impact Practices)들과 현장실습 위주의 프로그램들을 운영하고, 코로나19 이전과 같이 국제교류프로그램과 인턴십프로그램을 확대하여 운영하고자 합니다.

셋째, 학생들의 글로벌역량을 제고하기 위해 국제하계학기(ISS)를 전면 오프라인 형태로 운영하고, 개설 교과목 수를 확대하여 경제/경영, AI/데이터, 국제사회 이슈 등 다양한 분야의 교과목을 제공하고자 합니다.

마지막으로, 대기업을 비롯한 산업체들과 연계하여 성균관대만의 '문제해결형 인턴십'을 확대하고, 공공기관, 지자체 등과 협력하여 학생들이 직접 지역문제를 파악하고 솔루션을 제시하는 '지역문제 해결 프로젝트'도 운영하고자 합니다.

친애하는 학생 여러분!

625년의 유구한 역사를 가진 우리대학을 선택한 여러분이 마음껏 배우고, 성장하고, 다양한 꿈과 끼를 펼칠 수 있도록 하는 것을 최고의 가치로 삼고자 합니다. 아울러 여름방학을 단순한 휴식기간이 아닌 자기계발과 발전을 위한 도전과 투자의 값진 시간으로 만들고자 합니다. 도전학기를 통해 전공과 평가라는 부담에서 벗어나 여러분의 학습경험의 스펙트럼을 확대하고 4차산업혁명 시대에 필요한 다양한 역량들을 마음껏 키우시기 바랍니다. 취업이나 개인적인 문제 해결에서 벗어나 인류와 미래사회를 위한 여러분의 담대한 도전과 미래계획에 도움이 되는 기회로 활용해주기 바랍니다. 여러분의 힘찬 도전과 빛나는 성취를 응원합니다. 감사합니다.

성균관대학교 총장 유 지 번.

2023 도전학기 June 12 ~ August 25, 2023

여름방학에 AI·창의융합 분야의 수준 높은 정규수업과 정규학기에 경험해보지 못한 다양한 비교과프로그램을 제공합니다. 학교에서 직접 섭외하여 믿을 수 있는 다양한 인턴십, 현장실습 프로그램 참여 기회가 많아집니다. 도전학기 수강시 Credit Plus+ 제도로 다음 학기 추가 최대 3학점의 수강신청 기회가 주어집니다.

	썸머세션 I 6.12.(월) ~ 6.30.(금)	썸머세션 II 7.3.(월) ~ 8.25.(금)
교과 Credit Course (정규수업, 학점인정)	여름계절수업 ※ 학사(교양+전공) 수강료 부과	혁신융합수업 (AI, 데이터분석, 머신러닝 등 창의융합 과목) ※ 학사&대학원, 비용 없음(2학기 등록금)
비교과 Free-credit Course (교내외 전문강사)	데이터 AI/SW 융합트랙(데이터분석, 인공지능, IoT, 코딩) · ChatGPT, 너 내 동료가 되라! · 슈퍼컴퓨터를 활용한 HPC · AI 캠프 · KT AICE 자격증 과정 · 인공지능 기반 뇌 컴퓨터 인터페이스 기술의 현재와 미래 · 인공지능 드론의 현재와 미래 · 인공지능프로그래밍과 머신러닝 · 인공지능프로그램 챗봇 기초 다지기 과정 · 처음하는 데이터분석, Brightics로 따라하기	· 3D프린팅최적화및성능평가 · 석학초빙재무금융집중세미나 · AI기초와활용 · 데이터분석기초 · 인공지능을 위한 기초수학
인턴십 Internship	학생성공트랙(인문학, 진로, 건강, 외국어) · IT 생활에 필요한 법지식 · 융합기초프로젝트 · PSAT 캠프 · LEET 캠프 · 교수와 함께하는 책 읽기(1기, 2기) · 논문작성능력 향상 캠프 · 기초 영상 제작 특강 · AR 콘텐츠 제작 특강 · 중급 TOEIC(Intermediate TOEIC) · 고급 TOEIC(Advanced TOEIC)	· 처음하는 데이터분석, Python으로 따라하기 · 처음하는 데이터분석, R로 따라하기 · 파이썬 활용 머신러닝과 딥러닝 기초다지기 · 인공지능과 ChatGPT 활용 · 파이썬과 ChatGPT 활용 · IoT 프로젝트 · 파워IC 설계 개론 · 자율주행 SW 종합설계 · 차량 내 네트워크 실습 · 머신러닝/딥러닝 부트캠프
국제교류 Global Program	인턴십프로그램(현장실습 / 문제해결프로젝트 / 연구체험) · 기업현장실습과정(200명) · 인플루언서 실습과정(40명)	국제교류프로그램(해외파견, 국내학습) · 기업문제해결과정(250명) · 지역문제해결프로젝트(30명)

국제하계학기(ISS)
Sungkyunkwan University on Coursera
여름단기파견 프로그램



정규교과프로그램 혁신융합수업

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 창의융합 과목을 들을 수 있습니다.



수강신청 안내 및 문의

- ▶ **전자시간표 확인 메뉴 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
※ 단, 교양교과목(AI기초와활용, 데이터분석기초, 인공지능을위한기초수학)은 정규학과 동일하게 상대평가 적용

● **수강신청**

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

● **자기계발**

혁신융합수업 취득학점만큼 정규학기 수업부담이 줄어 학업증진, 취업준비 등 여유시간 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)

● **증명서표기**

성적증명서 상에 정규학과와 별도로 “○○○○학년도 도전학기”로 표기

정규교과(혁신융합수업) PROGRAM

	교과목명	학위과정	학점	교강사	수강정원	수업유형	新3품 인정분야	전공/교양 인정여부
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	오프라인		전공
6	3D프린팅최적화및성능평가	석사/박사	3	김윤배	20	온오프혼합		전공
7	석학초빙재무금융집중세미나	석사/박사	3	정기호	100	온라인		전공
8	AI기초와활용	학부	2	김재광	200	온라인	AI	교양
9	AI기초와활용	학부	2	민무홍	200	온라인	AI	교양
10	AI기초와활용	학부	2	민무홍	100	온라인	AI	교양
11	데이터분석기초	학부	3	김유성	300	온라인	AI	교양
12	데이터분석기초	학부	3	한옥영	300	온라인	AI	교양
13	인공지능을 위한 기초수학	학부	3	이상구	100	온라인		교양

※ 강좌 세부내역은 추후 변동 가능(GLS 전자시간표 참고)

※ 전공인정학과 리스트는 추후 공지

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

※ (학사과정) 전공인정 시 아래와 같이 인정. 전공인정이 안될 경우 선택학점으로 인정(총 학점에 포함)

- 2021이전 학번: 전공일반으로 인정됨

- 2021학번부터: 전공코어로 인정됨

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



비교과프로그램

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.



수강신청 안내 및 문의

▶ 비교과프로그램 수강신청

- 일시: (1차) 2023. 6. 1.(목) 10:00 ~ 2023. 6. 9.(금) 23:00
(2차) 2023. 7. 3.(월) 10:00 ~ 2023. 7. 12.(수) 23:00

※ 프로그램의별 수강신청 일정이 상이할 수 있습니다.

- 방법: 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 각 프로그램별 문의처로 문의하여주시기 바랍니다(챌린지스퀘어 확인).



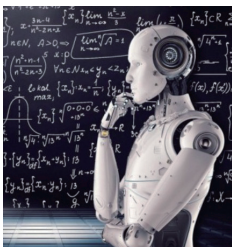
수강시 혜택

● 3품인증

3품인증제와 연계하여 프로그램별 인정시간만큼 3품 취득을 위한 비교과 이수시간으로 인정

● 수강료

도전학기 비교과프로그램 개설강좌는 무료임 (일부 프로그램의 경우 실비요청 가능)



인공지능프로그래밍과 머신러닝



IT 생활에 필요한 법지식



인공지능 드론의 현재와 미래



KT AICE Associate

PROGRAM

연번	프로그램명	학생성공 역량	교강사	수강 정원	수업 유형	운영기간	운영 시간	3품 인정 (시간)	수강대상
1	처음하는 데이터분석, Brightics로 따라하기	융합	오하영	300	온라인	6.12.(월)~ 6.30.(금)	10	AI (10)	공통
2	처음하는 데이터분석, Python으로 따라하기	융합	오하영	300	온라인	6.12.(월)~ 6.30.(금)	10	AI (10)	공통
3	처음하는 데이터분석, R로 따라하기	융합	오하영	300	온라인	6.12.(월)~ 6.30.(금)	10	AI (10)	공통
4	자율주행 SW 종합설계	융합	전재욱	60	온/오프	6.15.(목)~ 6.16.(금)	8	창의 (4)	학사
5	인공지능 기반 뇌-컴퓨터 인터페이스 기술의 현재와 미래	융합	남창수	30	온라인	6.19.(월)~ 6.23.(금)	15	AI (15)	공통
6	PSAT 캠프	시민의식	박정하	150	온라인	6.19.(월)~ 6.23.(금)	20	창의 (20)	학사
7	LEET 캠프	시민의식	박정하	150	온라인	6.26.(월)~ 6.30.(금)	20	창의 (20)	학사
8	Career development and Job-seeking competency reinforcement	글로벌	전문강사	50	오프라인	6.26.(월)~ 7.7.(금)	12	-	공통
9	핀테크 비즈니스 모델	기업가	송교직	50	온라인	6.26.(월)~ 7.28.(금)	15	창의 (15)	공통
10	교수와 함께하는 책 읽기(1기)	융합	박정하	60	온라인	6.30.(금)~ 7.6.(목)	15	창의 (15)	학사
11	IoT 프로젝트	융합	이정형	36	오프라인	7.3.(월)~ 7.7.(금)	25	창의 (12)	공통
12	고급 비즈니스 영어	글로벌	다인 리듬	100	온라인	7.3.(월)~ 7.27.(목)	32	창의 (30)	공통
13	비판적 사고	글로벌	데이비드 로버츠	100	온라인	7.3.(월)~ 7.27.(목)	32	창의 (30)	공통
14	아시아 태평양 지역의 국제관계	글로벌	레이 하트만	100	온라인	7.3.(월)~ 7.27.(목)	32	창의 (30)	공통
15	기초 영상 제작 특강	융합	전문강사	20	오프라인	7.3.(월)~ 7.28.(금)	20	창의 (20)	공통
16	성균공부방	자기주도성	학생	150	온/오프	7.3.(월)~ 8.13.(일)	20	창의 (20)	학사
17	융합기초프로젝트	융합	박선화, 전문강사	40	오프라인	7.3.(월)~ 8.17.(목)	90	창의 (90)	학사
18	슈퍼컴퓨터를 활용한 HPC · AI 캠프	융합	전문강사	50	온라인	7.4.(화)~ 7.7.(금)	24.5	AI (24.5)	공통
19	학생성공 e-포트폴리오 특강	자기주도성	전문강사	35	오프라인	(인)7.4.(화)/ (자)7.5.(수)	4.5	창의 (2)	학사
20	파워IC 설계 개론	글로벌	이재신	50	온/오프	7.4.(화)~ 8.17.(목)	19	창의 (19)	공통

PROGRAM

연번	프로그램명	학생성공 역량	교강사	수강 정원	수업 유형	운영기간	운영 시간	3품 인정 (시간)	수강대상
21	IT 생활에 필요한 법지식	융합	조은별, 한예인변호사	30	오프라인	7.5.(수)~ 7.19.(수)	7	창의 (7)	학사
22	교수와 함께하는 책 읽기(2기)	융합	박정하	60	온라인	7.7.(금)~ 7.14.(금)	15	창의 (15)	학사
23	KBO NINE 2023 PLAN B (e the One)	융합	-	10	온/오프	7.13.(목)~ 8.19.(토)	-	-	학사
24	성공적인 국제 학술 발표 스킬업	자기주도성	전문강사	30	오프라인	7.17.(월)~ 7.20.(목)	2	-	대학원
25	파이썬과 ChatGPT 활용	융합	전문강사	40	온라인	7.17.(월)~ 7.24.(월)	45	AI (45)	학사
26	차량 내 네트워크 실습	융합	전재욱	40	오프라인	7.24.(월)~ 7.25.(화)	8	창의 (8)	학사
27	인공지능 드론의 현재와 미래	융합	권희춘	25	오프라인	7.24.(월)~ 7.28.(금)	30	AI (30)	학사
28	ChatGPT, 너 내 동료가 돼라!	융합	박윤정	30	오프라인	7.24.(월)~ 7.28.(금)	20	창의 (20)	학사
29	인공지능과 ChatGPT 활용	융합	전문강사	40	온라인	7.25.(화)~ 8.3.(목)	45	AI (45)	학사
30	고급 TOEIC	글로벌	저스틴 바라스	100	온라인	7.31.(월)~ 8.24.(목)	32	창의 (30)	공통
31	비즈니스 영어	글로벌	매튜 심슨	100	온라인	7.31.(월)~ 8.24.(목)	32	창의 (30)	공통
32	중급 TOEIC	글로벌	매튜 아담	100	온라인	7.31.(월)~ 8.24.(목)	32	창의 (30)	공통
33	AR 콘텐츠 제작 특강	융합	전문강사	20	오프라인	7.31.(월)~ 8.11.(금)	20	창의 (20)	공통
34	인공지능프로그래밍과 머신러닝	융합	오하영	300	온라인	8.1.(화)~ 8.25.(금)	10	AI (10)	공통
35	인공지능프로그램 챗봇 기초 다지기 과정	융합	오하영	300	온라인	8.1.(화)~ 8.25.(금)	10	AI (10)	공통
36	파이썬 활용 머신러닝과 딥러닝 기초다지기	융합	오하영	300	온라인	8.1.(화)~ 8.25.(금)	10	AI (10)	공통
37	논문작성능력 향상 캠프	융합	박정하	40	온라인	8.7.(월)~ 8.11.(금)	20	-	대학원
38	머신러닝/딥러닝 부트캠프	융합	고종환	70	오프라인	8.14.(월)~ 8.18.(금)	40	AI (20)	학사
39	KT AICE 자격증 과정	융합	오하영	300	온라인	7월 중	10	AI (10)	학사
40	도전학기 플래티넘 특강	자기주도성	미정	100	온/오프	미정	2	창의 (2)	공통

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

※ 실제 운영시간과 3품 인정시간이 동일하지 않을 수 있고, 프로그램별 상세 내용은 변경될 수 있으니 수강신청 시 챌린지스퀘어를 통해 다시 확인하시기 바랍니다.



인턴십/국제교류 프로그램

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 지역 사회 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)

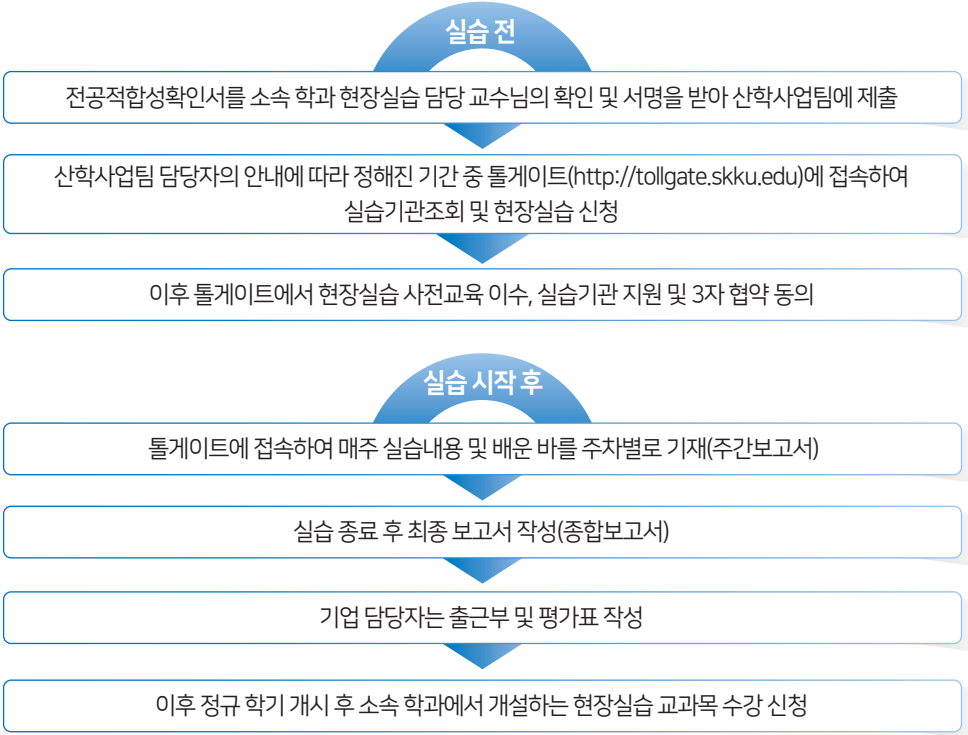
프로그램명	내용	실습 예정기관	비고
기업현장 실습과정	학생들이 대학에서 배운 전공지식을 산업 현장에서 실제 활용해 보고 기업에서 요구하는 실무역량을 미리 경험함으로써, 졸업 후 사회 적응 능력을 강화할 수 있는 대학과 기업의 산학협력 프로그램	포스코, 롯데케미칼, 현대, 두산인프라코어 등 30여개 기업 예정	참여기관 모집중
인플루언서 실습과정	유튜버, 파워블로거 등 개인 미디어의 사회적 경제적 파급효과 증대에 발맞추어, 학생들이 유관 기업/프리랜서와의 공동 작업을 통해 개인미디어 구축/운영과 관련된 전문가의 노하우를 전수받을 수 있는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

● 문제해결프로젝트 (新3품인증제 인증영역: 인턴십)

프로그램명	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 탐구하여제시하고, 이를 기반으로 신산업아이템을 개발하는 앙트레프레너십 프로그램	현대모비스, 킨텍스, 에듀윌 등 30여개 기업 예정	On/Off Line 혼합운영, 융합팀 인사캠 최소 30% 이상 참여 추진

PROGRAM

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



📋 **문의**

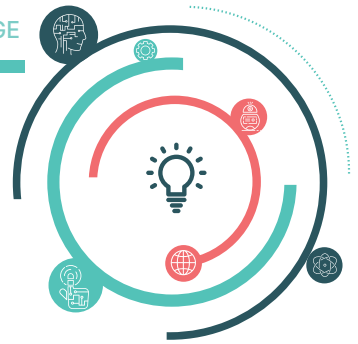
- ▶ 현장실습, 문제해결프로젝트 문의
☎ 산학사업팀 031-290-5401(또는 5081), 031-299-4447

● 연구체험 (新3품인증제 인증영역: 인턴십)

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

📋 **문의**

- ▶ 연구체험 문의
☎ 대학원팀 02-740-1724



국제교류프로그램 운영계획

2023 국제하계학기(International Summer Semester)

2008년에 시작되어 올해로 14회를 맞는 국제하계학기 프로그램은 본교의 가장 대표적인 국제교류프로그램으로 세계 최고수준의 학문과 연구 업적을 가진 교수진을 모시고 경영, 경제, 컴퓨터공학 및 데이터 사이언스, 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. 26.(월) ~ 7. 19.(수) / 월~목 수업
※ 매주 금요일은 수업이 없습니다.
- ▶ 수업 시간: 오전 09:00~11:30/ 오후 12:30~15:00/ 저녁 15:30 ~ 18:00
- ▶ 대상 : 본교 정규 학사 학위과정 재학생 및 휴학생
※ 교환학생 수강신청은 별도 시스템을 통해 진행됩니다.
- ▶ 수강신청 및 등록금 납부 기간 : 2023. 5. 22(월)10:00 ~ 5.26(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 확인하시기 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

PROGRAM

● 국제교류프로그램 개설 강좌 : 46개

연번	교과목명	학점	교강사
1	Climate Change: Science, Technology and Policy	3	바폰 파크루딘
2	Global Leadership and Sustainability	3	바실레이오스 시로스
3	Introduction to psychology	3	조현각
4	Understanding Global Conflict	3	레이 하트만
5	Introduction to Social Problems	3	유만수
6	Cross Cultural Psychology	3	조현각
7	Digital Strategies in Media and Communication	3	백태현
8	Content Business in Metaverse	3	박윤정
9	Diversity and Inclusive Governance	3	권명정
10	Korean Cinema and Contemporary Korean Society	3	장은영
11	K-Pop, Hallyu, and Korean Society	3	김원익
12	Globalization of Korean Popular Culture	3	이승아
13	History of Modern Korea	3	김원익
14	Korean Cinema World Rising	3	양투안 코폴라
15	Technology, Society and Sustainability	3	존 이
16	Heat Transfer	3	하마드 코티바
17	Electromagnetics	3	미트라 게르게리치
18	Engineering Mathematics II	3	나다니엘 가르안토
19	The 4th Industrial Revolution Technologies and Practices	3	존이
20	Human Computer Interaction	3	우종욱
21	Artificial Intelligence	3	윤경일
22	Introduction to Machine Learning	3	우사이먼 성일
23	Cyber Security	3	우사이먼 성일
24	Data Visualization	3	윤경일
25	Statistics in Python	3	박경은
26	Fundamentals of Programming Languages	3	타메르
27	An In-depth Look at the Role of Culture in Global Marketing	3	이선녕
28	Corporate Finance	3	토드 스토니쉬
29	Behavioral Economics and the Economics of Altruism	3	수라짓 차크리바티
30	Understanding International Finance, the Global Economy, and Exchange Rates	3	채종범
31	Strategic Management	3	이인혁
32	International Business and Management	3	이인혁
33	Principles of Finance	3	토드 스토니쉬
34	Business Analytics	3	김 케이시
35	Advertising and Popular Culture	3	김 케이시
36	Digital Marketing	3	윤석기
37	Consumer Behavior	3	윤석기
38	The Present and Future of International Trade	3	김영한
39	Psychology of Fintech	3	김영한
40	Circular Economy	3	수라짓 차크리바티
41	Digital Technology and Strategic Management	3	김동휴
42	Introduction to ESG Management	3	카스텐 바움가르트
43	Strategic and Entrepreneurial Management	3	박 데이비드
44	The Foundations of Entrepreneurship	3	박 데이비드
45	Understanding Game Theory	3	최윤희
46	Introduction to Big Data Analysis	3	우종욱



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	편입생
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
영국	University of Leeds	16
프랑스	IESEG	10
싱가포르	Singapore Management University	10
튀르키예	Sabanci University	8
벨기에	KU Leuven	3
네덜란드	Vrije University	5
멕시코	Tec de Monterrey	4



안내 및 문의

[기타 유의사항]

- 가. 학점 인정을 받을 경우 파견 계절학기 프로그램은 최대 3학점 이내에서 가능합니다.
- 나. 장학금 지원은 수업료에 대해 한정됩니다. 지원수수료, 교재비, 기타 비용등은 학생 본인 부담입니다.
- 다. 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 370 여개 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.edu로 이름, 학번, 킹고이메일을 보내주시길 바랍니다.

[혜택]

- ▶ 2022학년도 이후 입학자 - 신3품 글로벌 분야 12시간 부여
- ▶ 2021학년도 이전 입학자 - 기존과 같이 창의품 12시간 부여
(단, 수강 소요 시간 12시간 이상인 강좌에 한해 일괄 12시간으로 인정, 최대 3건 인정)
- ※ 학점인정 불가
- ▶ Sungkyunkwan University on Coursera 문의 ☎ 국제교류팀 02-760-0028

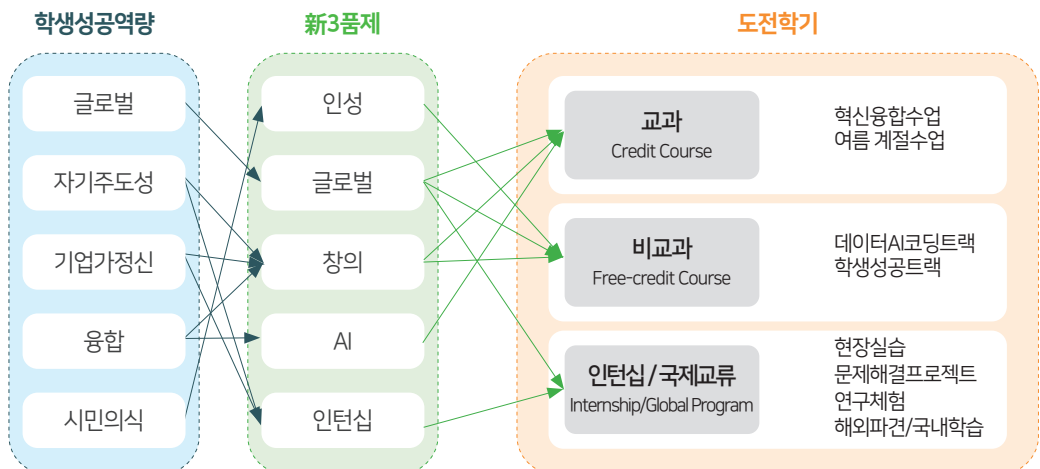


학생성공역량

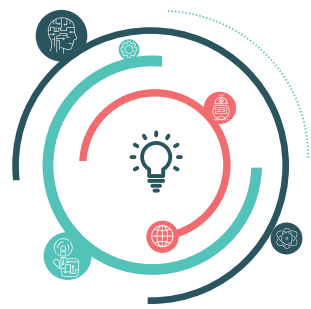
2020학년도에 우리대학이 도입한 학생성공역량은 수기치인(修己治人)의 건학이념과 교시(校是)인 인의예지를 바탕으로 홍익인간(弘益人間)이라는 대한민국의 교육적 이상을 실현할 수 있는 인재를 만들기 위하여 우리 대학 학생들이 목표로 삼고 재학기간 키워나가야할 구체적인 역량입니다. 우리 대학 인재상인 교양인·전문가·리더를 기반으로 △글로벌 △자기주도성 △기업가정신 △융합 △시민의식 등 5대역량으로 구성되어 있습니다. 도전학기의 다양한 프로그램은 모두 여러분들의 학생성공역량 키우기 위하여 만들어졌습니다.



학생성공역량 - 新3품제 - 도전학기의 연계성



PROGRAM



글로벌

글로벌이슈 이해, 다양한 문화수용, 글로벌의사소통

- 글로벌사회에 대한 지식 및 이슈에 대해 알고자 노력하는 태도
- 문화적 다양성과 문화간 차이를 인정하고 수용하려는 태도
- 외국어를 유창하게 사용하며, 다양한 문화적 배경을 가진 사람들과 신뢰를 바탕으로 효과적으로 커뮤니케이션 할 수 있는 능력

자기 주도성

개방성, 학습계획(학습전략), 자원관리, 자기관리, 내적동기

- 열린 마음으로 새로운 것을 학습하고 이해하려는 태도
- 학습 목표를 수행하기 위해 학습 과제들을 계획하는 능력
- 학습자 자신의 행동을 관리하고 책임지는 태도
- 학습에 즐거움을 갖고 학습 자체가 발전 동기로 작용하는 태도

기업가 정신

혁신성, 위험감수성, 변화와혁신, 성취욕구

- 새로운 것을 적극적으로 수용하며 변화와 혁신을 추구하는 성향
- 위험을 기꺼이 감수할 수 있는 태도
- 끊임없이 변화와 혁신을 추구하는 태도
- 목표한 바를 이루고 성과를 창출하려는 태도

융합

유연한 사고, 융합문제해결력, 협업능력, 갈등해결력

- 새로운 관점과 지식을 편견 없이 받아들이고 이해하는 지적유연성
- 복잡한 문제의 핵심을 파악하고 해결방안을 제시할 수 있는 능력
- 다양한 전공의 학생들과 함께 공동 작업을 수행하는 능력
- 팀 내에서 발생하는 갈등을 이해하고 조정할 수 있는 능력

시민의식

윤리의식, 사회참여의식, 사회참여태도, 차이존중의식

- 사회 규범과 질서를 존중하고 준수하려는 태도
- 시민사회에 대한 관심을 갖고, 관련 지식을 탐구, 이해하는 태도
- 사회단체, 정치, 봉사활동 등에 적극적으로 참여하는 태도
- 자신과 생각이나 처지가 다른 사람을 인정하고 존중하며, 어떤 쟁점에 대해 상대방과 자율적인 합의에 이를 수 있는 태도

정규교과목 소개

학수번호	과목명	교과목해설	비고
CHS2008 (1학점)	4차산업혁명과 창업비즈니스	4차 산업분야는 혁신범위 확장과 산업구조 변화를 통하여 새로운 국가 성장방식을 주도할 핵심동력으로 평가받고 있다. 본 과목은 대학교 저학년 학생을 대상으로 4차산업혁명시대에 창업을 필요성을 주지시키고 4차산업혁명기술을 설명한다. 이러한 배경지식을 바탕으로 비즈니스모델개발론, 스타트업 팀빌딩, 사업계획서 작성방법 등을 습득한다.	학사
CHS2015 (3학점)	인공지능기반 뇌과학융합기술	본 과목은 인간 뇌의 작동 방식에 대한 기본적 이해와 최근 연구성과들을 소개한다. 이를 바탕으로 인문 · 사회과학과의 접목을 통해 어떻게 뇌인지과학 및 뇌공학 융합기술 (예, 뇌-컴퓨터 인터페이스, 뉴로 마케팅, 신경언어학, 신경인체공학, 등)이 연구/개발되어 왔는지, 뇌과학기술 발전에 인공지능 기술이 어떻게 적용되고 있는지, 다양한 연구사례들과 미래전망에 대한 토론을 통해 미래지향적 융합 전문 인력이 될 수 있는 기초지식을 제공하는 것을 목적으로 한다.	학사
CHS2017 (3학점)	신인류 포노사피엔스 경험디자인	스마트폰을 사용하기 시작한 인류는 급변하는 라이프스타일로 인해 소비심리, 소비 행동, 시장 생태계의 변화를 보이고 있다. 이는 새로운 인류가 혁명의 주인공인 포노 사피엔스다. 소비문명의 변화로 빅데이터, 인공지능, 디지털 플랫폼이 발전 및 진화됨에 따른 디지털 트랜스포메이션과 비즈니스 모델의 변화를 학습한다. 디지털트랜스포메이션에 따른 디지털 경험디자인(Digital Experience Design)의 방향성을 분석하고 학습한다. 기업이 포노 사피엔스라는 새로운 소비자를 위해 급변하는 트렌드에 따라 새로운 비즈니스 혁신 및 변화의 방향성을 제시하며 이해한다.	학사
CHS4001 (3학점)	핀테크인턴십	핀테크 스타트업과 금융기관 등에서 핀테크 관련 실습을 통해 학생들이 금융과 IT 관련 지식을 현장에 적용하는 능력을 향상시키기 위한 수업임. 학생들은 핀테크의 발전이 금융산업의 디지털 트랜스포메이션에 어떻게 공헌하는 지 배울 수 있다.	학/석
CHS5001 (3학점)	석학초빙 재무금융 집중세미나	Finance에서 국제적인 S급저널에 논문을 게재하려면 어떻게 준비해야 될까? 이를 위해서 해외석학으로부터 직접 강의를 들으면서 같이 논문작업을 출범시키거나 발전시켜서 자체적으로도 S급저널에 게재가 활성화되도록 촉매역할을 하는 것이 이 과목의 목적이다. 재무금융분야 해외석학을 초빙해 최신연구이론과 방법론강의를 들으면서 박사과정 학생들과 해외석학의 공동연구를 새로이 만들거나 발전시켜서 국제S급 및 A1급 연구논문 프로젝트들을 왕성하게 지속적으론 진행하도록 촉진한다. 해외석학 교수는 자신의 연구분야 관련 세비 발표를 하고, 여러 가지 작업중인 논문들을 발표하여 피드백을 받는다. 초빙 석학은 대학원생들과 최근 해외S급저널에 논문게재경험을 나누고, 탑저널 학술지의 editor들이나 AssociateEditor들과 어떻게 의사소통해야 되는지, 그리고 각종 Top Conference에서의 경험을 공유하며, 국내외 최고학자들과의 학술적 네트워킹 기회를 창출해낼 수 있는 전략에 대해 토의한다. 대학원생들과 교수들은 각자 자신의 현재 작업중인 논문들을 발표하고 석학에게 지도받으면서 가능한 공동작업을 하여 장기적으로 S급 저널에 지속적으로 게재할 수 있도록 한다.	석/박

정규교과목 소개

학수번호	과목명	교과목해설	비고
CHS5004 (3학점)	무역인턴십	이 과목은 대학원 무역학과 석사과정 학생이 하계 도전학기를 활용하여 무역관련 기업체 인턴십 활동을 수행하고 3학점을 받는 수업이다. 60일 또는 300 시간 전후의 인턴활동을 통해 작성한 활동보고서와 기업체의 평가보고서를 제출하면 학과장이 학점을 부여한다. 이를 통해 학생들의 무역경영활동에 대해 학교에서 배운 이론지식을 활용하는 한편 현실세계 진출을 준비하는 과정으로 삼는다. 인턴십 기업을 학생이 섭외한 후, 학과에 과목신청을 하며, 가능한 범위내에서 학교가 인턴십 정보를 제공한다. 따라서 인턴십 관련 수익, 비용, 안전관리는 모두 학생과 관련 기업의 책임이며, 학교당국은 관련된 주의의무를 갖는다.	석/박
CHS5006 (3학점)	3D프린팅 최적화 및 성능평가	3D 프린팅 응용분야 관련 시장의 활성화가 느리지만 최근 항공 우주산업 분야에서 다시 활용이 진지하게 검토되고 외국에선 이미 진행중인 3D 프린팅 적층 과정을 이해하고 최적화기법과 실시간 데이터 분석을 통한 적층 프로세스의 성능평가와 최적화 이론을 배우고 금속 3D DED 방식의 실제 데이터를 분석하여 교과과정에서 습득한 이론의 실제 사용을 배우고 검증한다. 또한 데이터 분석에 deep learning과 machine learning을 적용하는 실습을 병행한다.	석/박
DASF005 GEDT020 (2학점)	AI기초와활용	본 과목은 학부생을 대상으로 인공지능의 기초와 활용에 대하여 가르치는 것을 목표로 한다. 구체적으로 인공지능의 개요와 역사, 응용과 최근 동향, 분류 체계, 미래와 윤리 등 일반적인 내용을 포함하여 규칙기반 인공지능, 머신러닝의 학습과 분류, 신경망, 심층 신경망 등 최신의 기법들의 이론적인 부분을 배운다. 뿐만 아니라 각 주제를 이해하기 위한 실습을 병행한다.	학사
DASF006 (2학점)	데이터분석기초	지능정보사회의 도래로 인공지능 관련 지식이 대학에서는 선택이 아닌 필수가 되었으며, 인공지능이 결합된 지능정보기술이 모든 분야에 활용되어 새로운 가치를 창출하는 시대이다. 지능정보를 구축하기 위하여 데이터 분석은 핵심 요소에 해당한다. 과목을 통하여 데이터 분석 기본 개념을 이해하고 데이터 분석 능력을 함양할 수 있도록 교육한다. 다양한 기술을 기반으로 하여 데이터의 가치를 발견할 수 있도록 하며, 문제해결을 위하여 적합한 데이터 분석 방법을 숙지하여 학생들 각 전공에서 인공지능을 접목하여 문제를 해결할 수 있도록 지원한다. Python 프로그램을 실습으로 진행하여 이론에 머무는 교육이 아닌 실제 활용 가능한 교육을 제공하여 창의적 · 융합적 문제 해결 역량을 키울 수 있도록 한다.	학사
GEDN047 (3학점)	인공지능을위한 기초수학	본 강좌는 인공지능에 필요한 기초수학인 선형대수학, 미적분학, 기초 통계의 필수 개념과 주성분 분석, 그래디언트 알고리즘 등의 인공지능의 필수 기법을 한 학기 분량으로 구성한 것이다. 개념 원리와 문제 풀이 과정을 공유하여 토론하면서 실제 문제 해결 능력을 키우는 것을 가장 중요한 목표로 삼는다. 특히 수학적인 접근법을 처음 접하는 학생들을 위해 파이썬(Python) 및 R 코딩을 이용하여 마련된 실습실을 활용하여, 어렵지 않게 학습할 수 있도록 한다.	학사

도전학기 FAQ



혁신융합수업

도전학기 혁신융합수업은 별도의 학기인가요?

도전학기 혁신융합수업은 정규학과와 같은 별도 학기는 아니며 2023.2학기 또는 다음에 복학하는 정규학기의 개인별 수강가능학점을 여름방학기간에 미리 사용하여 이수하는 수업입니다.

수강신청 가능학점은 다음 정규 등록예정학기의 수강가능학점입니다.

다음 정규학기가 5학기 때이며, 수강가능학점이 18학점입니다. 18학점 모두 혁신융합수업으로 수강신청할 수 있나요?

아니오, 학사과정 학생들은 9학점까지 수강 신청할 수 있습니다. 대학원과정 학생들은 매학년도 최대 3학점까지만 수강신청이 가능합니다.

여름 계절수업으로 6학점을 신청하였습니다. 혁신융합수업은 몇 학점까지 수강신청 할 수 있나요?

계절수업과 혁신융합수업 수강가능학점은 서로 영향을 주지 않습니다. 혁신융합수업은 학생의 다음 정규 등록예정학기의 수강가능학점 내에서 수강신청 할 수 있습니다.

2023학년도 1학기 성적평점이 4.0을 초과할 것으로 예상됩니다. 성적 우수 추가 수강학점을 혁신융합수업 수강신청 때 활용할 수 있나요?

혁신융합수업 수강신청은 1학기 성적확정 전에 진행됩니다. 따라서 1학기 성적우수 추가 수강가능학점은 다음 정규 등록학기에 활용 가능합니다.

1학기에 졸업학점을 모두 채워서 8월 졸업(수료) 대상자입니다. 도전학기 혁신융합수업을 듣고 졸업할 수 있나요?

8월 졸업(수료)예정자는 도전학기 혁신융합수업 수강이 불가능합니다. 도전학기 혁신융합수업은 다음 정규 등록학기의 등록을 전제로 하고, 해당 학기의 수강가능학점을 활용하여 학점을 미리 취득하는 것입니다. 다음 학기 등록이 예정되지 않은 학생은 도전학기 혁신융합수업을 수강할 수 없습니다.

도전학기 혁신융합수업은 별도의 수업료가 없습니다.

도전학기 수업은 무료라고 하는데, 별도의 수업료 납부를 안 해도 되나요?

별도의 수업료 납부는 없습니다. 다만, 다음 정규학기의 등록이 필수적입니다.

2023학년도 2학기에 휴학 예정입니다. 도전학기 혁신융합수업을 신청할 수 없나요?

도전학기 혁신융합수업 직후 2학기 휴학이 예정되어 있더라도, 혁신융합수업을 통해 학점을 취득할 수 있습니다. 직후 학기가 아니더라도, 다음 정규학기 등록이 예정되어 있는 학생이면 누구나 수강신청 가능하며, 등록금을 납부하는 정규 등록 학기의 수강가능학점을 활용하는 것입니다.





2023학년도 2학기가 초과학기인 학생이 혁신융합수업을 수강할 경우 초과학기 등록금 납부액은 어떻게 계산되나요?

도전학기 수강학점과 직후 정규학기의 수강학점 (크레딧플러스로 추가 받은 학점 포함)을 합산한 학점을 기준으로 계산합니다. (휴학중 도전학기를 수강한 경우는 도전학기 수강학점과 복학 직후 정규학기의 수강학점을 합산)

- (예) 도전학기 6학점 수강 + 직후 정규학기 3학점 수강한 초과등록생 : 9학점 수강으로 계산되어 1/2 등록금 납부
- 도전학기 5학점 수강 + 직후 정규학기 5학점 수강한 초과등록생 : 10학점 수강으로 계산되어 등록금 전액 납부

크레딧플러스(Credit Plus+)로, 혁신융합수업에서 취득한 학점은 최대 3학점까지 다음 정규 등록학기 추가 수강신청이 가능합니다.

혁신융합수업에서 9학점을 취득한 경우, 크레딧플러스로 추가 부여되는 수강가능학점은 9학점인가요?

크레딧플러스로 추가 부여되는 수강가능학점은 최대 3학점입니다. 다음 정규 등록학기에 수강가능학점이 3학점만큼 늘어나며, 혁신융합수업에서 이수한 수강학점을 제외하고 수강신청이 가능합니다.

- (예시) 다음 정규 등록학기 수강가능학점이 15학점이고, 혁신융합수업에서 9학점 취득한 경우 → 다음 정규 등록학기에 수강가능학점은 9학점(총 수강가능학점 18(15+3)학점이며, 혁신융합수업에서 9학점 사용).
- (예시) 다음 정규 등록학기 수강가능학점이 15학점이고, 혁신융합수업에서 2학점 취득한 경우 → 다음 정규 등록학기에 수강가능학점은 15학점(총 수강가능학점 17(15+2)학점이며, 혁신융합수업에서 2학점 사용).

도전학기 혁신융합수업에 F를 받아도 해당 학점만큼 추가 수강(Credit Plus+)이 가능한가요?

학점을 '취득'한 경우 추가 학점이 부여되는 것이므로 'F' 성적을 받으면 해당사항 없습니다.

크레딧플러스로 추가 부여되는 수강가능학점은 다음 정규학기 수강신청 시 자동 반영되나요?

자동 반영됩니다. 단, 2023학년도 도전학기 혁신융합수업 성적 확정이 9월 초 예정되어 있어, 2023학년도 2학기 등록 후 수강 신청하는 학생은 수강신청변경 기간 중 크레딧플러스 추가 수강가능학점의 변동이 있을 수 있습니다.

- (예) 2023 도전학기 혁신융합수업 3학점 수강하였으나, 최종 F등급 부여 → 2023학년도 2학기 수강신청 시 크레딧플러스 3학점 선 부여 → 성적 확정 후 크레딧플러스 3학점 취소(해당 학점으로 수강신청한 경우수강취소 필요)

학점 취득

도전학기 혁신융합수업은 전공학점으로 인정받을 수 있나요?

전공인정학과에 해당하는 경우 전공학점으로 인정받을 수 있습니다. 그 외 학과인 경우 일반선택학점으로 인정받을 수 있습니다. (전자시간표에 공지 참조 및 수강신청시 최종 확인 요망)

도전학기 혁신융합수업으로 잔여학점을 모두 채운 경우 수료 상태가 되나요?

도전학기 혁신융합수업은 다음 정규 등록학기의 수강가능학점 내에서 학점을 미리 이수하는 형태입니다. 따라서 다음 정규학기 등록이 필수적이며, 해당 정규학기를 마친 후 잔여학점이 0이 되었을 때 수료상태가 됩니다.

도전학기 FAQ



도전학기 혁신융합수업으로 다음 정규학기의 수강가능학점을 모두 사용하였습니다. 정규학기에 수강신청을 하지 않아도 되나요?

도전학기 혁신융합수업으로 학점취득한 경우, 다음 정규 등록학기에 0학점 수강이 가능합니다. 정규학기의 수업부담이 줄어든 만큼 여유시간을 활용하여 학업증진, 취업준비 등에 시간을 할애할 수 있습니다.

성적 평가 및 성적 조회

도전학기 혁신융합 수업은 절대평가로 성적을 부여받나요?

맞습니다. 도전학기 혁신융합수업은 **절대평가(등급)로 성적이 부여됩니다.** 단 일부과목(교양과목 등)은 상대평가로 진행될 수 있으니 수강신청 시 반드시 확인하시기 바랍니다.

성적증명서에는 직후 정규학기 성적으로 포함되나요?

성적증명서 상에는 계절수업과 같이 별도의 '도전 학기'로 표기가 됩니다.

장학금

도전학기 성적은 장학금에 어떻게 반영되나요?

도전학기의 성적은 직후 정규 등록학기의 성적과 합산되어 해당학기 성적우수 장학금 선정에 포함됩니다. 도전학기 성적이 2학기 성적에 들어가는 학생의 경우 그 다음 1학기 장학금 산정에 반영이 되며, 휴학 등으로 도전학기 성적을 다음 학년도 1학기에 반영하는 학생들의 경우 그 다음 2학기에 계산합니다.

졸업 · 수료

도전학기 혁신융합수업 이수료 졸업(수료)학점이 모두 충족될 경우 정규학기 등록 없이 졸업(수료)할 수 있나요?

도전학기로 졸업(수료)학점을 모두 충족한 경우에도 다음 정규학기를 반드시 등록하여야 졸업(수료)이 가능합니다.

수업운영

도전학기 수업은 어떻게 운영되나요?

2023학년도 도전학기 혁신융합수업은 온라인수업으로 진행됩니다. 총 8주간 진행되며 수업일수는 15일 (기말시험 포함)입니다. 1~7주차에 2회에 해당하는 수업영상이 오픈되며 지정기간 내 수강을 완료하여야 합니다. 15일차는 기말시험으로 치러집니다.

도전학기 혁신융합수업은 수강철회 할 수 없나요?

혁신융합수업은 수강철회가 불가능합니다. 수강신청기간 동안 충분히 수강계획을 세우고 수강신청하기 바랍니다.

