

2023-2학기 혁신·융합인재 오리엔테이션

대구경북혁신대학 (영남대AI/SW트랙)

2023. 8.



2023-2학기 혁신.융합인재 오리엔테이션

1. 수강신청 관련

1) 2학기 A-3트랙 과목 시간표

수강번호	이수구분	과목명	학점	담당교수	강의실	비고
3202	전공선택	데이터통신	3	남승엽	E21-124	최진구
3203	전공선택	마이크로프로세서	3	성기배	E21-124	
3204	전공선택	산학연계PBL	3	성기배	E21-124	이동인/사공운/이석문
3205	전공선택	융합기술특강	3	변태영	E21-124	
3206	전공선택	인공지능	3	최현철	E21-124	
3207	전공선택	자바프로그래밍	3	성만규	E21-124	

* 융합인재의 경우 이수구분은 일반선택임.

2) 수강정정기간: 2023. 9. 6.(수) ~ 9. 7.(목), 08:30 ~ 19:00

3) 수강정정 후 폐강 확정 과목 공고일: 23023.9.12.(화)

4) 수강정정 후 폐강과목 수강정정 기간: 2023.9.13.(수)~9.14(목). 09:00~17:00

* 9.14(목) 폐강이 확정된 과목을 신청했던 학생만 정정 가능

2. 성적평가

- 트랙에서 개설한 모든 교과목의 성적평가는 절대평가를 실시함. 일부 교과목은 Pass-Fall로 평가할 수 있음.

3. 유의사항

- 학기당 최대 수강 가능 학점, 졸업요건 충족은 반드시 원소속 대학에서 확인 후 수강 신청할 것.
→ 학교별로 다르니 반드시 확인 요망.
- 복수학위 및 마이크로전공이수를 위한 이수조건과 지원금을 받는 지원금 지급조건은 다르므로, 두가지 기준을 혼동하지 않고 각각 확인하여야 함.
- 원소속학과의 졸업사정기준을 명심해서 트랙 수강 신청을 하기 바람.
→ 수강신청 가능 여부와 관계없이 원소속학과에 있는 동일/유사교과목을 트랙에서 수강할 경우, 향후 졸업사정시 졸업학점으로 인정받지 못할 수도 있음. 가능하면 동일/유사과목은 피해서 수강 신청하기 바람.
- 2학기에도 개설되는 '융합기술특강'과목은 1학기에 수강한 학생은 신청할 수 없으며, 이수한다하여도 졸업이나 이수학점으로 인정되지 않음.
- 융합인재의 경우, 이수요건에서 지정한 8개 과목에 대해서만 수강신청을 하여야 함.
- 융합인재의 경우, 트랙에서 이수한 과목의 이수구분은 "일반선택"임. 단, 원소속대학(단과대학 포함)에서 졸업사정 시 이 과목을 전공과목으로 인정할 수도 있음.
- 수강신청 후 반드시 수강신청 내역을 확인하여 오류 유무 확인
- 경로: 학생종합정보시스템(URP) → 수업관리 → 수강신청내역조회
- 타트랙과목(계절학기 포함)을 수강 신청할 경우, 반드시 학생소속 RIS트랙에게도 사전 통보하여야 하며, 이 경우 수강 신청이 가능하다하여도 중복이수나 동일교과목 등의 문제는 졸업시점에 졸업사정에서 인정 불가 판정이 나올 수 있으므로 사전에 원 소속 대학 및 학과와 충분히 논의 후 신청할 것

◆ A-3트랙 비전과 목표

비전

DGM AI/SW 전문인력 양성

교육
목표

- 4차 산업혁명을 선도하는 지역산업 맞춤형 AI/SW 혁신 인재 양성
- 패턴인식, 자연어처리, 자율주행 등의 AI 관련 기술을 선도할 전문인력 육성
- 최신 교수법을 활용한 고품격 강의 제공으로 학생들의 전공역량 극대화

인재상

AI/SW 분야의 실무능력을 보유한 지역산업 맞춤형 인재

교육방식의 개방과 공유

교육체제의 혁신과 강화

공유와 상생을 통한 DGM 구현

혁신
전략

- 융합 전공 개설로 타교 및 교내 타전공의 참여기회 확대
- 이론, 실험/실습과목은 하이브리드(대면수업과 비대면(실시간)수업 동시 진행)수업과 블렌디드러닝(온라인(동영상)수업과 대면수업 병행)수업으로 진행

- 산학협력 교육, 현장실무 교육을 통한 AI/SW 분야 실무 적합형 인재 양성
- 융합 전공 개설로 타교 및 교내 타전공 참여 확대
- 분산되어있는 비교과과정 학생 정보 통합지원방안 설계

- 공유대학 메타버스 강의 스튜디오 구축 및 개발 운영 플랫폼 구축
- 기업 엔지니어 참여 교육과정 개발(기업 연계 융합 교육 콘텐츠 공동 개발 등)
- 참여 학생선발 시 기업임직원 참여 유도 등 실무 네트워킹 강화

교육
과정

AI/SW 분야의 전문능력을 보유한 인력양성

- 데이터베이스와 임베디드, 모바일, 웹/인터넷 프로그래밍을 활용한 시스템 및 응용 어플리케이션 개발 능력 습득
- 기업 수요를 적극 반영한 교육프로그램 공동 편성
- 4차 산업혁명의 핵심 기술인 AI 분야 집중 교육
- 4차 산업혁명의 기반 기술인 빅데이터 교육을 통한 데이터 분석 능력 보유

취업
분야

지역 IT 전문업체 진출

- IT 분야 소프트웨어 개발자
- 웹/모바일 소프트웨어 개발자
- 데이터베이스 관리자
- 데이터베이스 응용프로그램 개발자
- 인공지능 분야 전문 개발자
- 컴퓨터비전 분야 전문 개발자
- 빅데이터 분석 전문가 및 시스템 개발자
- 자연어처리 전문 개발자



◆ 학생선발, 이수 요건 및 혁신 인재 지원금 지급 조건

구분		세부내용	비고
학생선발	혁신인재 (40명)	<ul style="list-style-type: none"> • RIS 대학혁신본부에서 공동 모집 후, 서류전형 실시. • 자격 요건: 2학년 이상 이수(예정)자, 전공 제한 없음. <ul style="list-style-type: none"> - 성적: 신청학기직전까지 성적증명서의 백분위 점수 80점이상인 자 - 해당 트랙에서 면접을 통하여 최종 선발영대생 50% 이하 선발 	
	융합인재 (50명)	<ul style="list-style-type: none"> • RIS 대학혁신본부에서 공동 모집 후, 서류전형 실시. • 자격 요건: 영대생만 지원 가능, 성적/전공 제한 없음 <ul style="list-style-type: none"> - 해당 트랙에서 면접을 통하여 최종 선발 	
이수요건	혁신인재	<ul style="list-style-type: none"> • 이수학점: 36학점(12과목) 이상 • 기타 이수 요건 (예: 자격증, 프로젝트, 인턴십 등) <ul style="list-style-type: none"> - 전국 공모전 참가 필수 - 비교과 프로그램 최소 2회 이상 수료 	
	융합인재	<ul style="list-style-type: none"> • 이수학점: 12학점(4과목)이상 <ul style="list-style-type: none"> - AI/SW 트랙이 지정한 다음의 8과목 중 4과목 이상 이수(권장) * 지정 8과목: 인공지능융합개론, 인공지능, 자바프로그래밍, 딥러닝과 자연어처리, 자료구조와알고리즘, 딥러닝과강화학습, 빅데이터분석및응용, 컴퓨터비전응용 - 학생이 희망할 경우, 지정과목이외의 과목도 수강할 수 있으나 마이크로 이수 요건에 포함되지 않는 단순 일반선택 교과목 수강임. • 기타 이수 요건 <ul style="list-style-type: none"> - 비교과 프로그램 최소 1회 이상 수료 	
혁신인재 지원금 지급조건	혁신인재	<ul style="list-style-type: none"> • 지원금액: 월 50만원, 최대 24개월간 1,200만원 지급 <ul style="list-style-type: none"> - 최대 4학기 지급 가능 - 5월, 8월, 11월, 2월 신청, 익월 10일 지급 • 지원금 지급요건: 학기당 DGM교과목 6학점 이상 이수하고, 매학기 비교과 프로그램 1회 이상 수료 • 지원금 지급 방법: 대학교육혁신본부 신청 안내에 따라 홈페이지 등에 지원금 지급 금액 및 신청 방법 확인 <ul style="list-style-type: none"> - 본인 신청을 하여야 지급됨(자동지급이 아니므로 기한준수 신청필수) 	
	융합인재	<ul style="list-style-type: none"> • 지원금액: 학기당 100만원, 최대 4개 학기 400만원 지급 <ul style="list-style-type: none"> - 최대 4학기 지급 가능 - 8월, 2월 신청, 익월 10일 지급 • 지원금 지급요건: 학기당 DGM교과목 3학점 이상 이수, 또는 매학기 비교과 프로그램 2회 이상 수료 • 지원금 지급 방법: 혁신인재와 동일 	

◆ 2023학년도 영남대학교 학사일정

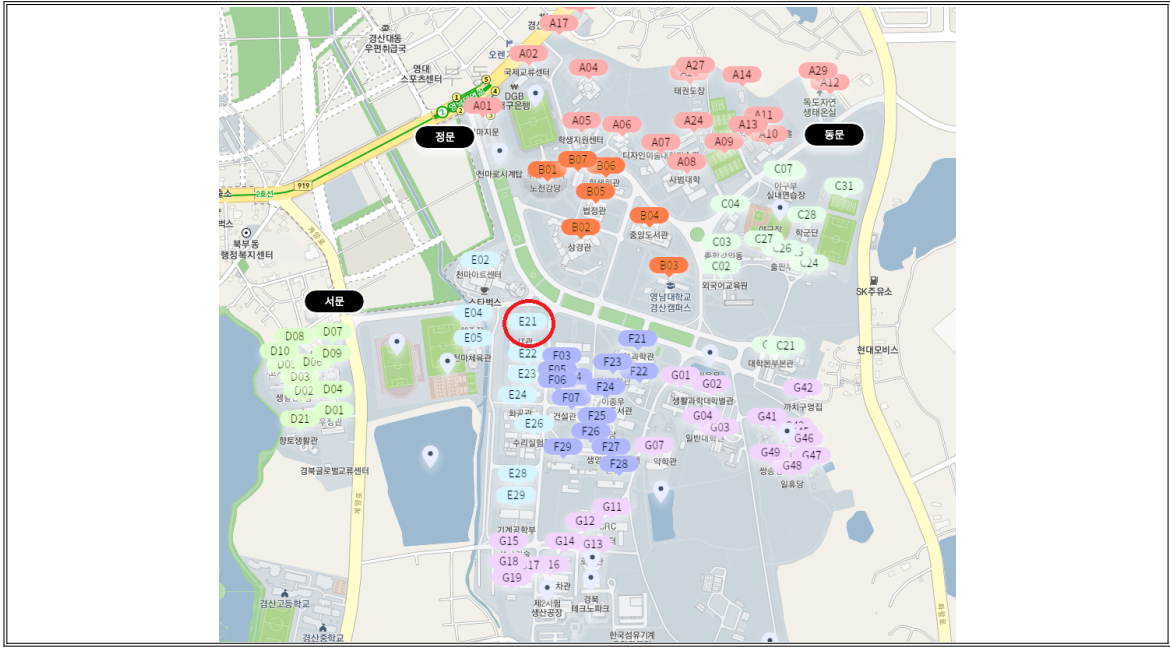
학 사 명		일 정
AI/SW트랙 오리엔테이션		2.13.(월)
제2학기 (2023.9.1. ~ 2024.2.28.)	학기개시일	9. 1.(금)
	개강	9. 1.(금)
	수업일수 1/4선	9.27.(수)
	학기개시 30일	9.30.(토)
	중간시험	10.20.(금) ~ 10.26.(목)
	학기개시 60일	10.30.(월)
	수업일수 3/4선	11.24.(금)
	학기개시 90일	11.29.(수)
	공휴일 수업 대체 지정일	9.28.(목) 추석연휴일 → 12. 8.(금)
		9.29.(금) 추석연휴일 → 12.11.(월)
		10. 3.(화) 개천절 → 12.12.(화)
		10. 9.(월) 한글날 대체공휴일 → 12.13.(수)
	기말시험	12.14.(목) ~ 12.20.(수)
	동계방학	12.21.(목)
	개교기념일	12.22.(금)
	휴·복학, 재입학 신청 접수	1. 8.(월) ~ 1.10.(수)
수강신청	2.14.(수) ~ 2.16.(금)	
등록금 수납	2.20.(화) ~ 2.22.(목)	
전기 학위수여식	2.22.(목)	

◆ AI/SW트랙 기본 안내

1. 행정실 안내

가. 연락처: 053-810-4854, 4852 / aisw@yu.ac.kr

나. 위치: 영남대학교 IT관 121호(E21건물, 소프트웨어융합학과 사무실과 동반 사용)



2. 트랙 교직원

구분	성명	담당업무	비고
책임교수	최규상	총괄지도	
멘토교수	이동수	학생멘토, 교육과정	
	연창모	학생멘토, 사업관리	
행정사무원	김진희	전공사무, 학생지원	
RA조교	우세인	학생지원, 민원응대	

3. 트랙 참여교수

연번	학과	성명	비고
1	컴퓨터공학과	곽종욱	강의 참여, 트랙운영위원회
2	정보통신공학과	이동인	강의, 프로그램 참여
3	컴퓨터공학과	사공운	강의, 프로그램 참여
4	전자공학과	이석문	강의, 프로그램 참여

4. 트랙 운영위원회 위원 명단(2023.08 기준)

연 번	학 과	성 명	비 고
1	트랙 책임교수	최규상	소프트웨어융합학부 학부장
2	위원	윤종희	컴퓨터공학과 학과장
3	위원	곽종욱	컴퓨터공학과
4	위원	최진구	정보통신공학과 학과장
5	위원	김성원	정보통신공학과
6	위원	안창희	전자공학과 학과장
7	위원	정성윤	전자공학과
8	트랙멘토교수	연창모	
9	트랙멘토교수	이동수	
10	트랙사무원	김진희	

◆ 수업 관련

1. 수강 신청 관리

가. 시간표/수업계획서 조회[그림1]

- 1) 경로: URP학생종합정보시스템(URP) - 수업관리 - 시간표/수업계획서 조회
- 2) 조회
 - 조회시 대학에는 “연계전공”, 학부(과)는 “전자정보융합전공”, 전공에는 “AI/SW트랙”선택
 - 시간표 조회 조건 : 학부(과)별, 교수별, 시간별, 과목명, 인터넷강의, 블렌디드 등
 - 시간표, 수업계획서, 건물명 출력: 상단 우측의 각 「출력」 버튼 활용
 - 과목별 수업계획서를 필독하여 중복과목 및 과목 세부사항 사전 확인 필수

나. 수강신청[그림2]

- 1) 트랙 및 학부(과)별 수강제한 과목, 수강불가 과목, 선수과목 미이수, 동일과목, 시간중복, 원소속 학부(과) 및 트랙에서 수강불가로 지도받은 과목은 수강신청 불가
- 2) 시간표 조회 화면에서 소속 학부(과·전공)에 개설된 과목은 누구나 수강신청은 가능하나, 혁신인재 또는 융합인재가 아닌 학생은 수강신청 마감 후 수강신청을 취소하여야 함
 - ※ 수강신청을 할 때 여석이 없어 신청이 불가능한 경우에는 트랙 행정실 문의
- 3) 수강 지도가 필요한 경우 트랙 행정실로 문의
- 4) 수강 신청 후 ‘학생종합정보시스템(URP) - 수업관리 - 수강신청내역조회’에서 수강 신청 내역을 확인하여야 한다(시간표 출력 가능)

[표] 2023-2학기 개설교과목 시간표

수강 번호	학년	과목명	학점	담당교수	강의실	개설학과	구분 (수강신청대상자)
3203	3	마이크로프로세서	3	성기배	E21-124	AI/SW트랙	혁신인재
3205	3	융합기술특강	3	변태영	E21-124	AI/SW트랙	혁신인재
3206	3	인공지능	3	최현철	E21-124	AI/SW트랙	혁신인재 융합인재
3207	3	자바프로그래밍	3	성만규	E21-124	AI/SW트랙	혁신인재 융합인재
3202	3	데이터통신	3	남승엽	E21-124	AI/SW트랙	혁신인재
3204	3	산학연계PBL	3	성기배	E21-124	AI/SW트랙	혁신인재

5) 혁신인재는 이수구분 전공선택, 융합인재는 이수구분 일반선택으로 표기 및 적용된다.

※ 시스템상 아래 교과목 외에 수강 신청이 가능하더라도 졸업시점에서 원소속대학 및 학과의 졸업사정에서 졸업학점인정이 불가능 할 수 있으므로, 본인의 원 소속대학 및 학과에서 이수한 교과목과 유사하다고 판단될 수 있는 교과목 신청시는 원 소속대학 학과에 확인할 것

[3-1학기]

구분 (원소속 대학 및 학부[과])	우리 트랙 교과목명	영남대학교 동일/대체과목		
		주관학과	동일학수번호	동일/대체 과목명
융합전공 공통과목 (모든트랙)	논리회로설계	정보통신공학과(ICE)	ICE052	신호및선형시스템
		컴퓨터공학과(CSE)	CSE017	논리회로
		전자정보공학부(EEC)	EEC004	논리회로
		전기전자공학부(EEE)	EEE003	논리회로
		전기공학과(ELE)	ELE018	논리회로
		전자공학과(ELT)	ELT024	논리회로
		정보통신공학과(ICE)	ICE015	논리회로
		로봇공학과(RME)	RME007	논리회로

[3-2학기] 추후 공지 예정

다. 장애학생 수강신청 지원

- 1) 장애학생(도우미포함)이 수업학적팀에 수강신청을 요청할 경우 장애유형 및 장애정도에 따라 수강신청의 편의를 제공한다.(단, 강의실에서 진행되는 강의에 한함)
- 2) 장애학생이 수강신청 한 과목을 원활하게 수강할 수 있도록 강의실 배정에 편의를 제공한다.
- 3) 교과목 담당교수에게 장애학생의 수강신청 내역을 통보하여, 장애학생이 수강하는데 배려(대필도우미, 시간 연장, 확대문자시험지 제공) 할 수 있도록 협조 요청한다.

2. 성적 관리

가. 성적평가

- 1) 트랙에서 개설한 모든 교과목은 절대 평가를 실시한다. 일부 교과목은 담당교수에 따라 Pass-Fail 평가를 할 수 있다.
- 2) 성적 종합 평가
각 교과목의 종합 성적 평가는 수업계획서에 제시된 기준에 따라 담당 교수가 평가한다.
가) 중간, 기말 시험 80% 이내, 예·복습(임시시험, 과제, 팀 프로젝트, 토론 참석 등) 40% 이내, 출석 20% 이내로 성적 평가에 반영 할 수 있다.
나) 각 교과목의 당해 학기 총 수업시간수의 4분의 1을 초과하여 결석한 자는 그 교과목의 성적을 인정하지 않는다.(실격 처리)

나. 성적확인

- 1) URP 종합정보시스템의 현학기성적조회에서 성적열람기간에 성적 확인 가능
- 2) 성적열람기간에 반드시 본인 성적을 확인하여야 하며, 이의가 있는 경우에는 성적정정기간에 담당 교수님께 연락하여 이의 신청하여야 한다. 단, 강의 평가에 참여하지 않은 학생은 조기 성적 열람을 할 수 없다.

3. 강의평가

가. 강의평가는 중간 강의평가와 본 강의평가로 두 번 실시함

나. 강의평가 기간

- 중간 강의평가 : 학기 개강 후 5주차
- 본 강의평가 : 중간고사 이후 기말시험 이전에 실시

다. 참여방법 : URP 종합정보시스템의 “수업관리-강의평가”를 클릭한 후 강의평가 실시

라. 유의사항

- 1) 강의평가결과는 강의개선의 참고자료 및 교수(강사포함) 업적평가에 반영되므로 신중하고 정확하게 평가하여야 한다.
- 2) 학생들의 평가에 대한 비밀은 철저히 보장되며, 솔직하고 성의 있는 답변으로 강의의 질 향상에 귀중한 자료로 활용이 된다.
- 3) 기간 내에 강의평가에 응하지 않은 학생은 조기 성적 열람이 불가능하므로 반드시 참여하여야 한다.

4. 강의포털시스템

우리 대학교 홈페이지에 로그인한 후, 포털시스템 상단에 "강의포털"을 클릭하면 강의포털시스템을 이용할 수 있다. 강의포털시스템에서는 학사 일정, 공지사항, 오늘시간표 메뉴에서 학사와 관련된 기본적인 정보를 확인할 수 있고, 동시에 개설과목, 수강과목, OCW(공개강의)에 대한 세부적인 정보도 확인할 수 있다.

- 가. 강의포털시스템 첫 화면에서는 “학사 일정”, “공지사항”, “오늘시간표”를 확인할 수 있다. “학사일정”에서는 수강신청, 중간·기말시험, 휴·복학신청, 등록기간 등 학사일정을 확인할 수 있으며, “공지사항”에서는 관련 공지 및 안내를 상세히 확인할 수 있고, “오늘시간표”에서는 당일 수업 목록을 확인할 수 있다.
- 나. 우측의 “Quick Menu”에서 수강과목을 클릭하면 당해 학기에 수강 중인 과목과 지난 학기에 수강했던 과목의 목록을 볼 수 있으며, 각 과목을 클릭하면 해당 과목의 강의계획서, 공지사항, 질의응답, 강의자료, 과제, 팀프로젝트, 시험, 토론, 설문, 성적 등의 하위 메뉴를 확인할 수 있다.

5. 출결

- 가. ZOOM 참석자(영남대학교 학생이 아닌 타대학 학생에 한함)
 - 얼굴을 드러낸 ZOOM 참석을 수업시간 동안 지속하여야 인정되며, 세부적 내용은 해당 교과목 교수님의 지시에 따른다.
- 나. 대면 참석자(영남대학교 학생)
 - 수업별 담당교수 지침에 따라 대면 출결 확인(과목별 TA조교에게 문의가능)

6. 학칙 우선의 원칙

- 가. 오리엔테이션, 트랙내외부 규정에도 불구하고, 모든 학사운영은 원 소속대학 및 학과의 규정을 우선으로 적용한다.
- 나. 학기별 수강학점 및 졸업가능여부, 중복교과 이수문제 등은 민원 질의나 확인에도 불구하고 원 소속 대학의 학칙 및 제 규정이 우선한다.

※ 학적 관련 변경(예. 휴학 등)이 있는 경우 트랙 행정실에 사전 통보

◆ AI/SW 트랙 2023-2학기 비교과 프로그램 안내(실시예정)

순번	기간(일자)	행사명 (주요행사내용)	장소	비교 과인 정	참조사항
1	2023.08.17.,08.24. (10시~16시) 2023.09월 매주 목,금 (13시~21시)	취업역량강화 1:1 취업컨설팅 (막막한 취업플래닝, 개인별 맞춤형 연속상담등 주문형상담)	영남대	X	- 사전/현장신청 - 맞춤형 운영(카톡,Zoom가능) - 참여 정도에 따라 일반 학생 확대 및 2학기 지속 운영검토
2	2023.08.31. 09:30 ~ 09.01. 14:00(1박2일)	2학기OT겸 역량강화캠프 (OT, MT, 레크레이션, 경주문화탐방, 특강)	경주	O	- 희망자 전원참석가능 - OT(30분만 ZOOM병행 - 비트랙학생참가 가능
3	2023.09.09.~09.10. (11:00~16:00예정)	취업역량강화 창업역량Up (A분반:아두이노 초중급, B분반:창업집중지도)	영남대	O	트랙학생아내도 참석가능 (A분반:20명, B분반:10명)
4	하반기중 1~2회 시행	전공역량강화 제주일일 학회/박람회 참석	제주		- 1차 행사 미참여대상
5	2023.10.4.~10.6. (2박3일)	전공역량강화 Manufacturing World 산업AI/IoT전 (박람회참관, 부스지원)	일본 오사카	X	혁신인재에 한함 하단 안내참조 (20명내외)
6	2023.11.17. (당일)	전공역량강화 G-star 박람회 참석 (취업역량강화캠프 및 G-STAR 박람회 참석, 지역문화 탐방)	부산 벡스코	O	20명 내외
7	2024.01.08. ~2024.01.13. (세부일정변경가능)	전공역량강화 CES2024 (국제전자제품박람회 참관 및 부스지원)	미국 라스 베가스	X	혁신인재에 한함 CES가 여건상 불가할 경우 CUTE 참석예정 하단 안내참조 (5~10명내외)
	2023.12.17. ~2023.12.21.	전공역량강화 CUTE2023 (KIPS International Conference on Ubiquitous Information Technologies and Applications 참석)	베트남 나트랑	X	

● 유의사항

- 국내 및 국외프로그램 중 박람회 등의 일정상 부득이하게 평일이 대상일인 경우, 우리 트랙은 여러 대 학교 소속학생이 혼재되어 있는 관계로 **공결 인정 등을 지원하지 못함**. 본인의 강의 시간 등을 고려하여 학습에 문제없는 경우에 신청하기 바람.
- 국외프로그램은 해당 국가의 여건, 트랙 상황 및 상위부서인 사업단 본부의 결정에 의해 일정 변경, 취소, 대체 등이 될 수 있음.
- 국외프로그램은 트랙 공식행사(비교과, 트랙 공식 동아리, 특허출원행사, 컨설팅 및 상담행사 참석 등 모두 포함) 참여 적극성, 횡수, 참여시간 합산, 트랙개설교과목 취득학점 및 평점 등을 합산하여 교수님들로 구성된 심사위원회를 거쳐 국외프로그램 참여 대상자를 선정할 것임. 단, ZOOM참석은 횡수/시간을 10%로 산정하거나 미인정될 수 있음.

[참고] 2023년도 AI/SW 트랙 비교과 프로그램(계획)

※ 학기별로 예산/상황에 따라 변경 가능함.

1. 혁신인재 캡스톤디자인/현장실습 등 실무형 교육프로그램

- 가. 지역 : 해외소재 기업 또는 대학과 협약/공동형 프로그램
- 나. 대상 : 혁신인재 이수중인 학생(교과목 미이수자 제외)
- 다. 세부사항은 2023학년 개강이후 별도 안내

2. 융합인재 지역문제해결형 교육프로그램

- 가. 지역 : 제주도 등 국내 특성화 지역 또는 기업
- 나. 대상 : 융합인재 이수중인 학생(교과목 미이수자 제외)
- 다. 세부사항은 2023학년 개강이후 별도 안내

3. 각종 대회

- 가. 개요 : 인공지능 해커톤, SW개발 경진대회 등
- 나. 대상 : 혁신 및 융합인재 참여학생, 참여학과 유관학생 등
- 다. 혜택 : 학장(또는 별도 지정)상, 상금 또는 부상 등 수여

4. 특화 교육형 비교과프로그램

- 가. 개요 : CCNA, OCP, 정보처리기사 등 실무형 자격증 취득 특별 강좌 무료지원
- 나. 대상 : 혁신 및 융합인재 참여학생, 참여학과 유관학생 등
- 다. 혜택 : 사설자격증 취득 지원, 교육강좌 무료지원 혜택 부여 등

5. 취창업 지원 특화프로그램

- 가. 개요 : 실전 취창업형 특화 프로그램, 멘토교수와 함께하는 취창업 실전형 도전 멘토링 등 다양한 프로그램 개발 및 운영
- 나. 대상 : 혁신 및 융합인재 참여학생, 참여학과 유관학생 등
- 다. 혜택 : 취창업용 스펙을 위한 특허, 자격증 등 출원/취득 지원

6. 산업체 전문가 초청 특강

- 가. 정규교과목 및 비정규프로그램을 통한 산업체 전문가 수시 초빙 및 특강 제공
- 나. 현장실습 및 캡스톤디자인 연계 등 연계화 프로그램으로 운영

7. 산학협력 특성화프로그램

- 가. 개요 : PBL개념 기업융복합프로젝트 등 참여교수+대학원생+혁신 및 융합인재 구성의 특화 활동 추진
- 나. 실전형 프로그램 제공 및 프로젝트 수행을 통한 취창업 스펙화 지원

MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.

MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.

MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.

MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.

MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.