

## 8. ICT학부

## □ 멀티미디어학전공 수강신청 시 유의사항 □

### ☞ 권장교과목 및 수강신청 순서 안내

1. 1학년 1,2학기: 컴퓨터 논리작성, 파이선프로그래밍, 기초프로그래밍, 이산수학, C언어프로그래밍, 공업수학,
2. 2학년 1학기: 선형대수학, 자료구조론, C++프로그래밍, 자바프로그래밍, 인터넷프로그래밍, 2D그래픽디자인
3. 2학년 2학기: 알고리즘, 데이터베이스이론및실습, XML이론및실습, UI/UX 디자인, 2D게임 프로그래밍
4. 3학년 1학기: 디지털영상처리, 컴퓨터그래픽스, 인공지능, 패턴인식, 언리얼프로그래밍
5. 3학년 2학기: 컴퓨터비전프로그래밍, OpenCV 프로그래밍, 웹서버프로그래밍, 3D캐릭터디자인
6. 4학년 1학기: 가상현실, 딥러닝프로그래밍, 3D게임프로그래밍, 모바일프로그래밍
7. 4학년 2학기: 캡스톤디자인

주1) 교과목은 교과군에 맞추어 수강하는 것이 바람직하며,

“멀티미디어 소프트웨어 모듈, 게임 및 콘텐츠 모듈”을 참고하여 수강하기 바람

주2) 캡스톤디자인은 4학년 학생만 수강 가능함(졸업시험, 졸업논문을 대체하는 프로젝트 교과목)

주3) 정보처리기사 자격증 취득을 위한 시험 교과목 이수를 권장함

주4) 1, 2학기 개설교과목 현황과 수업계획서 선수/후수 교과목을 참고하여 수강 권장함.

○ 사회맞춤형 교과목은 혁신성장인재육성사업 참여 학생만 수강 가능하며, 해당 사업단에서 일괄 수강신청함.

※ 각 전공의 교과목 '특이사항' 참고 바람.

## □ 정보통신학전공 수강신청 시 유의사항 □

### ☞ 권장 교과목 및 수강신청 순서 안내

1. 1학년 1학기: 공업수학, 이산수학, 컴퓨터정보과학의 이해, 기초프로그래밍, 파이선프로그래밍
2. 1학년 2학기: C언어프로그래밍, 회로이론, 기초전자공학, 정보통신공학입문, 비주얼베이직프로그래밍
3. 2학년 1학기: 기초회로실험, 논리회로 및 실습, IoT융합개론, 창의기초프로젝트
4. 2학년 2학기: 기초전자기이론, 컴퓨터구조론, C언어응용프로그래밍
5. 3학년 1학기: 전자회로, 디지털통신이론, 데이터통신, Matlab응용, IoT이론 및 실습, 창의응용프로젝트
6. 3학년 2학기: 전자회로 및 실습, 컴퓨터네트워크, 신호/시스템, 이동/위성통신
7. 4학년 1학기: 디지털시스템설계, 데이터베이스이론 및 실습, 통신시스템공학, 통신하드웨어실습
8. 4학년 2학기: 통신시스템설계, 통신소프트웨어실습, 창업과 기술경영, 캡스톤디자인

☞ 캡스톤디자인 : 4학년만 수강가능

○ 사회맞춤형 교과목은 LINC+사업 참여 학생만 수강 가능하며, 해당 사업단에서 일괄 수강신청함.

※ 각 전공의 교과목 '특이사항' 참고 바람.

□ 소프트웨어학전공 수강신청시 유의사항 □

☞ 학년별/학기별 권장교과목 안내

1학년 1학기: 이산수학, C언어프로그래밍

1학년 2학기: Java프로그래밍

2학년 1학기: C언어응용프로그래밍, 자료구조론, 운영체제론, 창의기초프로젝트, **알고리즘**

2학년 2학기: 소프트웨어공학, 웹프로그래밍, 유닉스시스템, MFC프로그래밍

3학년 1학기: 데이터통신, 데이터베이스이론및실습, 스마트폰프로그래밍, XML이론및실습, 창의응용프로젝트

3학년 2학기: 유닉스프로그래밍, JSP와서블릿, Java응용프로그래밍, 임베디드시스템

4학년 1학기: IoT응용

4학년 2학기: 캡스톤디자인

주1) 권장과목은 수강신청 가능성을 고려하면서 교과군에 맞추어 수강

주2) 캡스톤디자인: 4학년 학생만 수강 가능

(졸업시험, 졸업논문을 대체하는 프로젝트 교과목으로 4학년 2학기에 수강을 권장함)

○ 사회맞춤형 교과목은 LINC+사업 참여 학생만 수강 가능하며, 해당 사업단에서 일괄 수강신청함.

※ 각 전공의 교과목 '특이사항' 참고 바람.

□ 정보보호학전공 수강신청시 유의사항 □

☞ 권장 교과목 안내

1. 기초교과군(2과목): C언어프로그래밍, 이산수학

2. 핵심교과군: 2, 3학년 학생 권장

3. 심화·응용군: 3, 4학년 학생 권장

4. 캡스톤디자인: 4학년 학생만 수강 가능(졸업시험, 졸업논문을 대체하는 프로젝트 교과목)

5. 현장실습: 2020학년도 현장실습 참여자만 수강 가능

☞ 2019학년도 신설 교과목 안내

1. 핵심교과군(1과목): 블록체인 개론

2. 심화교과군(3과목): 네트워크보안 프로그래밍, 파이썬보안 프로그래밍, 전자상거래보안 이론 및 실습

3. 응용교과군(1과목): 블록체인 DApp 프로그래밍

○ 사회맞춤형 교과목은 LINC+사업 참여 학생만 수강 가능하며, 해당 사업단에서 일괄 수강신청함.

※ 각 전공의 교과목 '특이사항' 참고 바람.

□ 모바일컴퓨팅학(컴퓨터학)전공 수강신청 시 유의사항 □

☞ 모바일컴퓨팅학은 2020학년도 수업 미개설로 인해 타전공과 연계되어있는 수업을 수강하시기 바랍니다.

☞ 캡스톤디자인 과목 수강안내: 4학년 졸업 시험을 대체하는 프로젝트 교과목입니다. 이 과목을 이수한 학생은 졸업시험 또는 졸업논문이 면제됩니다. 4학년만 수강신청이 가능합니다. (모바일컴퓨팅 안에서는 개설되지 않기 때문에 타전공의 캡스톤디자인을 수강 바랍니다.)

※ 각 전공의 교과목 '특이사항' 참고 바람.

## □ 인공지능(전자)제어학 전공 수강신청 시 유의사항 □

### ☞ 학년별 권장 교과목 안내

학년	권장 과목
1	파이선프로그래밍(정보화과목), C언어프로그래밍, 이산수학, 공업수학 IoT융합개론, 회로이론 <sup>(2)</sup> , 창의기초프로젝트
2	논리회로 및 실습, 파이선응용 <sup>(1)</sup> , 기초회로실험 <sup>(1)</sup> , 센서공학 <sup>(1)</sup> , C++프로그래밍 <sup>(2)</sup> 컴퓨터구조론, 데이터통신, 랩뷰프로그래밍 및 실습 <sup>(2)</sup> , 창의응용프로젝트
3	전자회로 <sup>(1)</sup> , MFC프로그래밍, IoT응용제어 <sup>(1)</sup> , 임베디드시스템 <sup>(2)</sup> , 알고리즘 전자회로 및 실습 <sup>(2)</sup> , 자동제어 <sup>(2)</sup> , 마이크로프로세서 및 실습 <sup>(2)</sup> , 인공지능
4	디지털시스템설계 <sup>(1)</sup> , 드론제어 및 실습 <sup>(2)</sup> , 딥러닝프로그래밍 <sup>(1)</sup> 빅데이터 <sup>(2)</sup> , 캡스톤디자인

※ (1) 1학기에만 개설, (2) 2학기에만 개설, 나머지는 1, 2학기 모두 개설

※ 캡스톤디자인은 4학년 학생만 수강 가능함(졸업시험, 졸업논문을 대체하는 프로젝트 교과목)

### ☞ 선·후수 과목 안내

1. 파이선프로그래밍 → 파이선응용
2. 창의기초프로젝트 → 창의응용프로젝트 → IoT응용제어
3. 논리회로 및 실습 → 컴퓨터구조론 → 마이크로프로세서 및 실습
4. C언어프로그래밍 → C++프로그래밍 → MFC프로그래밍
5. 알고리즘 → 인공지능 → 빅데이터 → 딥러닝프로그래밍
6. 회로이론 → 기초회로실험
7. 전자회로 → 전자회로 및 실습

※ 각 전공의 교과목 '특이사항' 참고 바람.

ICT학부(멀티미디어학전공)									
이수구분	과목 코드	과목명	시수	학점	제한인원	교수명	요일/교시	강의실	특이사항
기초교과군	154701	이산수학	3	3	60	최미영	월2,3,4	본부717	
기초교과군	154702	이산수학	3	3	60	최미영	월5,6,7	본부717	
기초교과군	154703	이산수학	3	3	60	윤택현	월4,5,6	본부516	
기초교과군	154704	이산수학	3	3	60	윤택현	화7,8,9	본부516	
기초교과군	367001	C언어프로그래밍	4	3	40	김귀정	화5,6사1,2	본부518 사이버강의실1	부분사이버
기초교과군	367002	C언어프로그래밍	4	3	40	최미영	목1,2,3,4	진리307	
기초교과군	367003	C언어프로그래밍	4	3	40	이승화	수1,2,3,4	본부520	
기초교과군	367004	C언어프로그래밍	4	3	40	정은화	월5,6사1,2	본부520 사이버강의실1	부분사이버
기초교과군	367701	공업수학	3	3	60	김영호	수1,2,3	본부513	
핵심교과군	218601	자료구조론	3	3	60	이성훈	월1,2사1	본부511 사이버강의실1	부분사이버
핵심교과군	274001	인터넷프로그래밍	4	3	40	고응남	수1,2사1,2	본부519 사이버강의실1	부분사이버
핵심교과군	367101	JAVA프로그래밍	4	3	40	고응남	화5,6,7,8	본부519	
핵심교과군	367202	C++프로그래밍	4	3	40	곽노윤	목1,2,3,4	본부505	인공지능제어학/ 모바일컴퓨팅학 수강가능
핵심교과군	449401	선형대수학	3	3	40	이은선	목4,5,6	본부511	
심화교과군	319801	알고리즘	3	3	40	강윤희	금1,2,3	본부203	소프트웨어학 /인공지능제어학 수강가능
심화교과군	367405	데이터베이스이론 및 실습	4	3	40	이시은	월5,6사1,2	본부204 사이버강의실1	부분사이버
심화교과군	449601	2D게임프로그래밍	4	3	40	이면재	월3,4사1,2	본부518 사이버강의실1	부분사이버
심화교과군	615201	모바일프로그래밍	4	3	40	이승화	월1,2,3,4	본부206	
심화교과군	685002	UI/UX디자인	4	3	40	백순화	수5,6,7사1	본부509 사이버강의실1	부분사이버
심화교과군	879401	언리얼엔진게임프로그래밍	4	3	40	이면재	월7,8사1,2	본부518 사이버강의실1	부분사이버
심화교과군	884201	디지털영상처리	4	3	40	정은화	월2,3사1,2	본부520 사이버강의실1	부분사이버
응용교과군	273101	가상현실	4	3	40	정은화	금1,2,3,4	본부520	
응용교과군	320301	웹서버프로그래밍	4	3	40	고응남	목1,2사1,2	본부519 사이버강의실1	부분사이버(PBL)
응용교과군	351901	3D캐릭터디자인	4	3	40	백순화	월5,6,7,8	본부509	PBL
응용교과군	449301	3D게임프로그래밍	4	3	40	이면재	화5,6,7,8	본부210	
응용교과군	623901	캡스톤디자인	2	2	40	이면재	수7,8	본부518	
응용교과군	685501	OpenCV프로그래밍	4	3	40	곽노윤	월6,7,8,9	본부505	
사회 맞춤형과정	775902	캡스톤디자인1	3	3	19	이성진	금5,6,7	본부512	LINC+(지능형블록체인)



ICT학부(정보통신학전공)									
이수구분	과목 코드	과목명	시 수	학 점	제한 인원	교수명	요일/교시	강의실	특이사항
기초교과군	154701	이산수학	3	3	60	최미영	월2,3,4	본부717	
기초교과군	154702	이산수학	3	3	60	최미영	월5,6,7	본부717	
기초교과군	154703	이산수학	3	3	60	윤택현	월4,5,6	본부516	
기초교과군	154704	이산수학	3	3	60	윤택현	화7,8,9	본부516	
기초교과군	367001	C언어프로그래밍	4	3	40	김귀정	화5,6사1,2	본부518 사이버강의실1	부분사이버
기초교과군	367002	C언어프로그래밍	4	3	40	최미영	목1,2,3,4	진리307	
기초교과군	367003	C언어프로그래밍	4	3	40	이승화	수1,2,3,4	본부520	
기초교과군	367004	C언어프로그래밍	4	3	40	정은화	월5,6사1,2	본부520 사이버강의실1	부분사이버
기초교과군	367701	공업수학	3	3	60	김영호	수1,2,3	본부513	
핵심교과군	368601	회로이론	3	3	60	김민년	목1,2,3	본부513	인공지능제어학 수강가능
핵심교과군	449701	기초전자공학	3	3	60	임중수	수2,3사1	본부717 사이버강의실1	부분사이버
핵심교과군	449901	정보통신공학입문	3	3	60	진현수	목4,5사1	본부513 사이버강의실1	부분사이버
핵심교과군	615001	IoT융합개론	2	2	60	김영호	수4,5	본부513	소프트웨어학/ 인공지능제어학 수강가능
핵심교과군	615401	창의기초프로젝트	2	2	40	김창환	금5,6	본부205	
핵심교과군	684901	C언어응용프로그래밍	4	3	40	최미영	수1,2,3,4	본부205	소프트웨어학 수강가능
심화교과군	118201	데이터통신	3	3	60	임석구	월7,8,9	본부516	소프트웨어학/ 인공지능제어학 수강가능
심화교과군	273501	전자회로 및 실습	4	3	40	김민년	목4,5,6,7	본부510	PBL, 인공지능제어학 수강가능
심화교과군	614404	창의응용프로젝트	2	2	40	구민정	화1,2	본부206	
심화교과군	615501	Matlab응용	4	3	40	임중수	목1,2,3사1	본부520 사이버강의실1	부분사이버
심화교과군	615601	IoT이론 및 실습	4	3	40	진현수	화5,6,7,8	본부510	PBL
응용교과군	368701	신호 및 시스템	3	3	60	진현수	수4,5사1	본부516 사이버강의실1	부분사이버
응용교과군	369001	통신시스템설계	4	3	40	김민년	금4,5,6,7	본부504	PBL
응용교과군	623902	캡스톤디자인	2	2	40	진현수	월5,6	본부510	
사회 맞춤형과정	775902	캡스톤디자인1	3	3	19	이성진	금5,6,7	본부512	LINC+(지능형블록체인)
사회 맞춤형과정	905901	디지털팜기초	3	3	32	채규수	금7,8,9	본부510	LINC+(4차산업혁명)
사회 맞춤형과정	906301	R&D인턴십	3	3	32	채규수	별도배정	별도	LINC+(4차산업혁명)
사회 맞춤형과정	939401	5G 클라우드	3	3	32	김동한	금1,2,3	본부519	LINC+(4차산업혁명)
사회 맞춤형과정	939601	IoT신호처리	3	3	32	김민년	금1,2,3	본부518	LINC+(4차산업혁명)

ICT학부(정보통신학전공)									
이수구분	과목 코드	과목명	시 수	학 점	제한 인원	교수명	요일/교시	강의실	특이사항
사회 맞춤형과정	939701	테스트베드운영실무	3	3	32	채규수	금4,5,6	본부510	LINC+(4차산업혁명)
사회 맞춤형과정	943201	블록체인이해	3	3	11	김귀정	수1,2,3	본부512	LINC+(지능형블록체인)
사회 맞춤형과정	943301	프라이빗블록체인플랫폼이해	3	3	19	윤성현	목1,2,3	본부512	LINC+(지능형블록체인)
사회 맞춤형과정	943401	블록체인응용프로그래밍기초	3	3	11	홍성혁	수5,6,7	본부512	LINC+(지능형블록체인)
사회 맞춤형과정	943501	블록체인응용프로그래밍심화	3	3	19	홍성혁	목4,5,6	본부512	LINC+(지능형블록체인)
사회 맞춤형과정	943601	블록체인BM실무	3	3	19	홍진근	목7,8,9	본부512	LINC+(지능형블록체인)
사회 맞춤형과정	943701	블록체인융합기술프로젝트	3	3	19	홍진근	금1,2,3	본부512	LINC+(지능형블록체인)
사회 맞춤형과정	943801	프로젝트관리	3	3	11	한근희	화5,6,7	본부512	LINC+(지능형블록체인)



ICT학부(소프트웨어학전공)									
이수구분	과목 코드	과목명	시 수	학 점	제한 인원	교수명	요일/교시	강의실	특이사항
기초교과군	154701	이산수학	3	3	60	최미영	월2,3,4	본부717	
기초교과군	154702	이산수학	3	3	60	최미영	월5,6,7	본부717	
기초교과군	154703	이산수학	3	3	60	윤택현	월4,5,6	본부516	
기초교과군	154704	이산수학	3	3	60	윤택현	화7,8,9	본부516	
기초교과군	367001	C언어프로그래밍	4	3	40	김귀정	화5,6사1,2	본부518 사이버강의실1	부분사이버
기초교과군	367002	C언어프로그래밍	4	3	40	최미영	목1,2,3,4	진리307	
기초교과군	367003	C언어프로그래밍	4	3	40	이승화	수1,2,3,4	본부520	
기초교과군	367004	C언어프로그래밍	4	3	40	정은화	월5,6사1,2	본부520 사이버강의실1	부분사이버
기초교과군	367701	공업수학	3	3	60	김영호	수1,2,3	본부513	
핵심교과군	218602	자료구조론	3	3	60	이성훈	금1,2사1	본부511 사이버강의실1	부분사이버
핵심교과군	219401	유닉스시스템	4	3	40	유진호	수6,7,8,9	본부519	
핵심교과군	245402	컴퓨터구조론	3	3	60	홍경호	수1,2,3	본부516	인공지능제어학/ 모바일컴퓨팅학 수강가능
핵심교과군	367102	JAVA프로그래밍	4	3	40	강윤희	월5,6사1,2	본부504 사이버강의실1	부분사이버
핵심교과군	615402	창의기초프로젝트	2	2	40	강혁	목1,2	본부204	
핵심교과군	910801	웹프로그래밍	4	3	40	강경우	월2,3사1,2	본부504 사이버강의실1	부분사이버
심화교과군	138101	소프트웨어공학	3	3	60	이승화	월6,7,8	본부513	모바일컴퓨팅학 수강가능
심화교과군	218901	운영체제론	3	3	60	유진호	수2,3,4	본부320	
심화교과군	271501	유닉스프로그래밍	4	3	40	유진호	화6,7,8사1	본부505 사이버강의실1	부분사이버/ 모바일컴퓨팅학수강가능
심화교과군	319802	알고리즘	3	3	40	김병철	수6,7,8	본부513	멀티미디어학/ 모바일컴퓨팅학 수강가능
심화교과군	367406	데이터베이스이론 및 실습	4	3	40	이시은	수3,4사1,2	본부204 사이버강의실1	부분사이버
심화교과군	448802	MFC프로그래밍	4	3	40	강경우	수7,8사1,2	본부504 사이버강의실1	부분사이버
심화교과군	449202	XML이론 및 실습	4	3	40	강윤희	화5,6사1,2	본부204 사이버강의실1	부분사이버
심화교과군	685401	JSP와서블릿	4	3	40	김병철	목5,6,7,8	본부520	
응용교과군	367601	임베디드시스템	4	3	40	유진호	목5,6,7,8	본부504	인공지능제어학/ 모바일컴퓨팅학 수강가능
응용교과군	614901	빅데이터	4	3	40	이시은	수6,7사1,2	본부204 사이버강의실1	부분사이버
응용교과군	623903	캡스톤디자인	2	2	40	유진호	목1,2	본부506	
응용교과군	624201	스마트폰프로그래밍	4	3	40	구민정	수1,2사1,2	본부204 사이버강의실1	부분사이버
응용교과군	911001	JAVA 응용 프로그래밍	4	3	40	김창환	금1,2,3,4	본부205	

ICT학부(소프트웨어학전공)									
이수구분	과목 코드	과목명	시수	학점	제한인원	교수명	요일/교시	강의실	특이사항
응용교과군	911002	JAVA 응용 프로그래밍	4	3	40	김병철	수1,2,3,4	본부206	
맞춤형과정 사회	775501	인공지능실무	3	3	34	김동한	금6,7,8	본부505	LINC+(지능형응용SW)
맞춤형과정 사회	775801	R&D 인턴십	3	3	20	한정수	별도배정	별도	LINC+(지능형응용SW)
맞춤형과정 사회	775901	캡스톤디자인1	3	3	20	박해선	수1,2,3	본부505	LINC+(지능형응용SW)
맞춤형과정 사회	775902	캡스톤디자인1	3	3	19	이성진	금5,6,7	본부512	LINC+(지능형블록체인)
맞춤형과정 사회	776001	캡스톤디자인2	3	3	20	박해선	수4,5,6	본부505	LINC+(지능형응용SW)
맞춤형과정 사회	885902	IoT응용실무	3	3	34	유진호	금2,3사1	본부505 사이버강의실1	부분사이버
맞춤형과정 사회	937901	SW모델링	3	3	14	한정수	화5,6사1	본부506 사이버강의실1	LINC+(지능형응용SW)/ 부분사이버
맞춤형과정 사회	943201	블록체인이해	3	3	11	김귀정	수1,2,3	본부512	LINC+(지능형블록체인)
맞춤형과정 사회	943301	프라이빗블록체인플랫폼이해	3	3	19	윤성현	목1,2,3	본부512	LINC+(지능형블록체인)
맞춤형과정 사회	943401	블록체인응용프로그래밍기초	3	3	11	홍성혁	수5,6,7	본부512	LINC+(지능형블록체인)
맞춤형과정 사회	943501	블록체인응용프로그래밍심화	3	3	19	홍성혁	목4,5,6	본부512	LINC+(지능형블록체인)
맞춤형과정 사회	943601	블록체인BM실무	3	3	19	홍진근	목7,8,9	본부512	LINC+(지능형블록체인)
맞춤형과정 사회	943701	블록체인융합기술프로젝트	3	3	19	홍진근	금1,2,3	본부512	LINC+(지능형블록체인)
맞춤형과정 사회	943801	프로젝트관리	3	3	11	한군희	화5,6,7	본부512	LINC+(지능형블록체인)

ICT학부(정보보호학전공)									
이수구분	과목 코드	과목명	시수	학점	제한인원	교수명	요일/교시	강의실	특이사항
기초교과	154701	이산수학	3	3	60	최미영	월2,3,4	본부717	
기초교과	154702	이산수학	3	3	60	최미영	월5,6,7	본부717	
기초교과	154703	이산수학	3	3	60	윤택현	월4,5,6	본부516	
기초교과	154704	이산수학	3	3	60	윤택현	화7,8,9	본부516	
기초교과	367001	C언어프로그래밍	4	3	40	김귀정	화5,6사1,2	본부518 사이버강의실1	부분사이버
기초교과	367002	C언어프로그래밍	4	3	40	최미영	목1,2,3,4	진리307	
기초교과	367003	C언어프로그래밍	4	3	40	이승화	수1,2,3,4	본부520	
기초교과	367004	C언어프로그래밍	4	3	40	정은화	월5,6사1,2	본부520 사이버강의실1	부분사이버
기초교과	367701	공업수학	3	3	60	김영호	수1,2,3	본부513	
핵심교과	218603	자료구조론	3	3	60	이성훈	화5,6사1	본부511 사이버강의실1	부분사이버/ 모바일컴퓨팅학수강가능
핵심교과	218903	운영체제론	3	3	60	한군희	월1,2사1	본부513 사이버강의실1	부분사이버
핵심교과	219402	유닉스시스템	4	3	40	이승화	화5,6,7,8	본부520	소프트웨어학 수강가능
핵심교과	219403	유닉스시스템	4	3	40	이성진	화6,7,8,9	본부206	
핵심교과	367103	JAVA프로그래밍	4	3	40	김병철	목1,2,3,4	본부210	모바일컴퓨팅학 수강가능
핵심교과	615403	창의기초프로젝트	2	2	40	구민정	월3,4	본부204	인공지능제어학 수강가능
핵심교과	625001	암호알고리즘 및 프로토콜	3	3	60	윤성현	월4,5,6	본부511	
핵심교과	880101	블록체인개론	4	3	40	홍성혁	월1,2사1,2	본부210 사이버강의실1	부분사이버
심화교과	367404	데이터베이스이론 및 실습	4	3	40	한군희	목1,2사1,2	본부518 사이버강의실1	부분사이버
심화교과	616001	IoT보안프로그래밍	4	3	40	구민정	목5,6,7,8	본부206	
심화교과	623801	컴퓨터네트워크	4	3	40	홍진근	수1,2사1,2	본부210 사이버강의실1	정보통신학/ 모바일컴퓨팅학 수강가능
심화교과	880301	파이썬보안프로그래밍	4	3	40	김귀정	목3,4사1,2	본부504 사이버강의실1	부분사이버
심화교과	880401	전자상거래보안 이론 및 실습	4	3	40	윤성현	수1,2,3사1	본부502 사이버강의실1	부분사이버
심화교과	880701	CCNA인증과정	4	3	40	강혁	금1,2,3,4	본부204	
응용교과	615901	보안관제	4	3	40	홍성혁	월8,9사1,2	본부210 사이버강의실1	부분사이버
응용교과	623904	캡스톤디자인	2	2	40	홍진근	화6,7	본부504	
응용교과	625201	디지털포렌식스	4	3	40	이성진	월6,7,8,9	본부502	
응용교과	880501	블록체인 DApp 프로그래밍	4	3	40	윤성현	화6,7,8,9	본부502	PBL
사회 맞춤형과정	775902	캡스톤디자인1	3	3	19	이성진	금5,6,7	본부512	LINC+(지능형블록체인)

ICT학부(정보보호학전공)									
이수구분	과목 코드	과목명	시 수	학 점	제한 인원	교수명	요일/교시	강의실	특이사항
사회 맞춤형과정	943201	블록체인이해	3	3	11	김귀정	수1,2,3	본부512	LINC+(지능형블록체인)
사회 맞춤형과정	943301	프라이빗블록체인플랫폼이해	3	3	19	윤성현	목1,2,3	본부512	LINC+(지능형블록체인)
사회 맞춤형과정	943401	블록체인응용프로그래밍기초	3	3	11	홍성혁	수5,6,7	본부512	LINC+(지능형블록체인)
사회 맞춤형과정	943501	블록체인응용프로그래밍심화	3	3	19	홍성혁	목4,5,6	본부512	LINC+(지능형블록체인)
사회 맞춤형과정	943601	블록체인BM실무	3	3	19	홍진근	목7,8,9	본부512	LINC+(지능형블록체인)
사회 맞춤형과정	943701	블록체인융합기술프로젝트	3	3	19	홍진근	금1,2,3	본부512	LINC+(지능형블록체인)
사회 맞춤형과정	943801	프로젝트관리	3	3	11	한군희	화5,6,7	본부512	LINC+(지능형블록체인)

ICT학부(인공지능제어학전공)									
이수구분	과목 코드	과목명	시 수	학 점	제한 인원	교수명	요일/교시	강의실	특이사항
기초교과군	154701	이산수학	3	3	60	최미영	월2,3,4	본부717	
기초교과군	154702	이산수학	3	3	60	최미영	월5,6,7	본부717	
기초교과군	154703	이산수학	3	3	60	윤택현	월4,5,6	본부516	
기초교과군	154704	이산수학	3	3	60	윤택현	화7,8,9	본부516	
기초교과군	367001	C언어프로그래밍	4	3	40	김귀정	화5,6사1,2	본부518 사이버강의실1	부분사이버
기초교과군	367002	C언어프로그래밍	4	3	40	최미영	목1,2,3,4	진리307	
기초교과군	367003	C언어프로그래밍	4	3	40	이승화	수1,2,3,4	본부520	
기초교과군	367004	C언어프로그래밍	4	3	40	정은화	월5,6사1,2	본부520 사이버강의실1	부분사이버
기초교과군	367701	공업수학	3	3	60	김영호	수1,2,3	본부513	
핵심교과군	114601	논리회로 및 실습	4	3	40	임석구	목1,2,3,4	본부516	정보통신학/ 모바일컴퓨팅학 수강가능
핵심교과군	245401	컴퓨터구조론	3	3	60	윤택현	금1,2,3	본부703	정보통신학/ 소프트웨어학 수강가능
심화교과군	320001	인공지능	3	3	60	홍경호	월1,2,3	본부516	멀티미디어학/ 소프트웨어학 수강가능
심화교과군	614403	창의응용프로젝트	2	2	40	이은선	목1,2	본부206	정보보호학 수강가능
심화교과군	719001	자동제어	3	3	40	임석구	수1,2,3	본부511	
심화교과군	719101	랩뷰프로그래밍 및 실습	4	3	40	홍경호	목1,2,3,4	본부507	
심화교과군	719201	마이크로프로세서 및 실습	4	3	40	임석구	화6,7,8,9	본부507	
응용교과군	623905	캡스톤디자인	2	2	40	임석구	수4,5	본부507	
응용교과군	797501	드론제어 및 실습	4	3	40	윤택현	목6,7,8,9	본부507	
맞춤형과정 사회	943201	블록체인이해	3	3	11	김귀정	수1,2,3	본부512	LINC+(지능형블록체인)
맞춤형과정 사회	943301	프라이빗블록체인플랫폼이해	3	3	19	윤성현	목1,2,3	본부512	LINC+(지능형블록체인)
맞춤형과정 사회	943401	블록체인응용프로그래밍기초	3	3	11	홍성혁	수5,6,7	본부512	LINC+(지능형블록체인)
맞춤형과정 사회	943501	블록체인응용프로그래밍심화	3	3	19	홍성혁	목4,5,6	본부512	LINC+(지능형블록체인)
맞춤형과정 사회	943601	블록체인BM실무	3	3	19	홍진근	목7,8,9	본부512	LINC+(지능형블록체인)
맞춤형과정 사회	943701	블록체인융합기술프로젝트	3	3	19	홍진근	금1,2,3	본부512	LINC+(지능형블록체인)
맞춤형과정 사회	943801	프로젝트관리	3	3	11	한군희	화5,6,7	본부512	LINC+(지능형블록체인)