

# 2018-1학기 수강신청 안내문

## 1. 주의사항

가. 학과사무실 일괄수강신청 폐지 -> 수강생 본인이 직접 수강신청

- 주 전공 수강신청 방법과 동일
- 수강신청학점 : 주 전공개설 교과목 포함, 최대 19학점까지 신청가능(누계평점이 3.75 이상인 경우 22학점까지 신청 가능)

나. 예비수강신청(책가방) 필수

- 예비수강신청 인원 확인 후 10명 미만일 경우 소프트웨어학과 개설 과목으로 대체 될 수 있음

다. 정보통신대학 소속 학과에서 개설하는 과목 중 ICT융합전공 개설 교과목과 과목명이 동일한 경우 수강인정 됨 (반드시 과목명이 동일해야함, 내용일치 여부와 상관없음)

라. 선수과목 안내

과목명	선수과목명
객체지향프로그래밍	프로그래밍언어
도메인분석및SW설계	객체지향프로그래밍
오픈소스SW입문	객체지향프로그래밍
ICT융합캡스톤디자인	ICT융합기획

## 2. 2018-1학기 ICT융합전공 과목개설 목록(시간표)

수강번호	과목명	반	교수명	구분	학점	시간	강의시간/강의실
F083	이산수학	1	예홍진	전필	3	3	월C(팔409) 수C(팔409)
F080	프로그래밍언어	1	최상일	전필	3	4.5	월16:30~18:00 (팔409) 월10(팔318) 월11(팔318) 월12(팔318)
F102	컴퓨터구조	1	안정섭	전필	3	3	수D(팔1025) 금D(팔1025)
F082	자료구조	1	김승운	전필	3	4.5	월7(팔318) 월8(팔318) 월9(팔318) 목16:30~18:00 (팔334)
F084	운영체제	1	최상일	전필	3	3	수F(팔409) 금F(팔409)
F085	알고리즘	1	김승운	전필	3	3	월D(팔334) 목D(팔334)
F086	데이터베이스	1	변광준	전필	3	3	월A(팔410) 수A(팔410)
F088	ICT융합기획	1	최상일	전필	3	3	목10(팔325) 목11(팔325) 목12(팔325)
F087	ICT융합캡스톤디자인	1	김승운	전필	3	4.5	월10(팔325) 월11(팔325) 월12(팔325) 목15:00~16:30 (팔334)
X583	컴퓨터란무엇인가	1	김동윤	전필	3	3	화B(원251) 목A(원251)
F067	객체지향프로그래밍	1	오상윤	전필	4	5	월2(팔111) 월3(팔111) 수10:30~12:00 (팔325) 금10:30~12:00 (팔325)
F068		2	오상윤	전필	4	5	월2(팔328) 월3(팔328) 수13:30~15:00 (팔409) 금13:30~15:00 (팔409)
F069		3	Yenewondim Sinshaw	전필	4	5	화15:00~16:30 (팔410) 화8.5(팔328) 화9.5(팔328) 금15:00~16:30 (팔410)
F070		4	Yenewondim Sinshaw	전필	4	5	화12:00~13:30 (팔410) 수9(팔328) 수10(팔328) 금12:00~13:30 (팔410)
F062	도메인분석및SW설계	1	정크리스틴	전필	3	3	화D(팔410) 목C(팔410)
F063		2	이정태	전필	3	3	화C(팔409) 금C(팔409)
F064		3	이정태	전필	3	3	화E(팔409) 금E(팔409)
F052	오픈소스SW입문	1	최재영	전필	3	3	수B(팔410) 금B(팔410)
F053		2	안병현	전필	3	3	수7(팔410) 수8(팔410) 수9(팔410)

- ‘객체지향프로그래밍’, ‘도메인분석및SW설계’, ‘오픈소스SW입문’ 과목의 경우 소프트웨어학과에서 개설
- ‘컴퓨터란무엇인가’ 과목의 경우 다산학부대학에서 개설