

# 2018-2학기 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
F019	이산수학	1	예홍진	전필	3	3	월A(팔410) 수A(팔410)(팔410)
F022	프로그래밍언어	1	최상일	전필	3	4.5	월16:30~18:00 (팔410) 월10(팔318) 월11(팔318) 월12(팔318)(팔410,팔318)
F021	컴퓨터구조	1	홍만표	전필	3	3	월C(팔310) 수C(팔310)(팔310)
F020	자료구조	1	고영은	전필	3	4.5	화12:00~13:30 (팔409) 금2.5(팔318) 금3.5(팔318) 금4.5(팔318)(팔409,팔318)
F017	알고리즘	1	고영은	전필	3	3	화A(팔1025) 금A(팔1025)(팔1025)
F018	운영체제	1	최경희	전필	3	3	화B(팔410) 목A(팔410)(팔410)
F016	데이터베이스	1	변광준	전필	3	3	월A(팔1025) 수A(팔1025)(팔1025)
F014	ICT융합기획	1	최상일	전필	3	3	수10(팔410) 수11(팔410) 수12(팔410)(팔410)
F015	ICT융합캡스톤디자인	1	최상일	전필	3	4.5	목16:30~21:00 (팔410)(팔410)
	컴퓨터란무엇인가	1	김동윤	전필	3	3	화B(원251) 목A(원251)
F051	객체지향 프로그래밍	2	류기열	전필	4	5	월10:30~12:00 (팔409) 화7(팔328) 화8(팔328) 목10:30~12:00 (팔409)(팔328,팔409)
F061		1	Yenewondim Sinshaw	전필	4	5	월8.5(팔328) 월9.5(팔328) 화10:30~12:00 (팔309) 목09:00~10:30 (팔309)(팔328,팔309)
F085	도메인분석및SW설계	1	정크리스틴 (Kristin)	전필	3	3	화D(팔409) 목C(팔409)(팔409)
F086		2	김보운	전필	3	3	월B(팔410) 목B(팔410)(팔410)
F063	오픈소스SW입문	1	최재영	전선	3	3	화C(팔410) 금C(팔410)(팔410)
F064		2	안병현	전선	3	3	수7(팔410) 수8(팔410) 수9(팔410)(팔410)

- '객체지향프로그래밍', '도메인분석및SW설계', '오픈소스SW입문' 과목의 경우 소프트웨어학과에서 개설
- '컴퓨터란무엇인가' 과목의 경우 다산학부대학에서 개설

### 3. 2018-2학기 정통대소속학과 개설 인정과목 목록(시간표)

개설학과	수강번호	과목명	반	교수명	학점	시간	강의시간/강의실
소프트웨어학과	F095	이산수학	1	예홍진	3	3	월E(팔409) 수E(팔409)(팔409)
소프트웨어학과	F100	컴퓨터구조	1	안정섭	3	3	수B(팔325) 금B(팔325)(팔325)
소프트웨어학과	F101		2	안정섭	3	3	수D(팔325) 금D(팔325)(팔325)
소프트웨어학과	F102		3	홍만표	3	3	월E(팔309) 수E(팔309)(팔309)
소프트웨어학과	F079	자료구조및실습	1	강경란	4	5	화13:30~15:00 (팔309) 목12:00~13:30 (팔309) 목8.5(팔328) 목9.5(팔328)(팔309,팔328)
소프트웨어학과	F080		2	Paul Rajib	4	5	월 15:00~16:30 (팔325) 수15:00~16:30 (팔325) 수8.5(팔318) 수9.5(팔318)(팔325,팔318)
사이버보안학과	F033		1	김강석	4	5	월 16:30~18:00 (팔409) 목6.5(팔111) 목7.5(팔111) 목16:30~18:00 (팔409)(팔111,팔409)
미디어학과	M026	자료구조	1	최정주	3	3	월A(산B103) 수A(산B103)(산B103)
소프트웨어학과	F041	운영체제	1	미정	3	3	화A(팔325) 금A(팔325)(팔325)
소프트웨어학과	F042		3	고정길	3	3	수B(팔309) 금B(팔309)(팔309)
소프트웨어학과	F043		2	미정	3	3	화C(팔325) 금C(팔325)(팔325)
소프트웨어학과	F076	알고리즘	1	손경아	3	3	화B(팔325) 목A(팔325)(팔325)
소프트웨어학과	F077		2	Yenewondim Sinshaw	3	3	화F(팔325) 목E(팔325)(팔325)
미디어학과	M022		1	경민호	3	3	화D(산B103) 목C(산B103)(산B103)
소프트웨어학과	F053	데이터베이스	1	변광준	3	3	월C(팔309) 수C(팔309)(팔309)
미디어학과	M003	객체지향 프로그래밍	1	경민호	4	5	화10:30~12:00 (산422) 화10(산419) 화11(산419) 목09:00~10:30 (산422)(산419,산422)