

(주) 삼성전자와 아주대가 함께 여러분을 응원합니다!

삼성SCSC프로그램 설명회 및 지원자 접수 (ICT융합전공 과정)

일시 : 2017.11.22.(수) 18시 - 19시 30분

장소 : 팔달관 107호

■ 지원 접수 안내 - - - - -

- 접수 기간 : 2017. 11. 20. ~ 2017. 11. 28. 오후 5시까지
- 면접 기간 : (1차)2017. 11. 29.(수) 14:00 ~
(2차)2017. 11. 30.(목) 10:30 ~
(3차)2017. 12. 01.(금) (지원자가 많을 경우에만 진행)
* 면접장소 및 시간 추후 개별 문자공지
- 제출 서류 : 이수계획서 1부, 성적증명서 1부.
- 접수 방법 : 방문 (팔달관 408-1호) 또는 이메일(hjin4655@ajou.ac.kr)로 접수
- 문의 : 정보통신대학 소프트웨어학과 사무실 팔달관 408-1호
담당자 : 박혜진 (☎ 219-3813, hjin4655@ajou.ac.kr)

■ 삼성 SCSC(Samsung Convergence Software Course) 프로그램이란?

- 삼성전자(주)와 아주대학교의 협약 체결.
- S/W 산업발전 및 사회전반 S/W 저변확대를 위해 운영.
- S/W 전공자 이외의 모든 학과 학생들이 S/W 기초과목을 수강함으로써 S/W 분야 인재로 성장 할 수 있도록 지원하는 과정.

■ ICT융합전공 권장 이수도(2018학년도 1학기 기준)

구분	교과목명	과목코드	2학년		3학년		4학년		학점/시간	
			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
기초	1	컴퓨터란무엇인가	CSCI101	○	○				3 / 3	
전필	2	이산수학	ICT211	○	○				3 / 3	
	3	프로그래밍언어	ICT321		○	○			3 / 4.5	
	4	컴퓨터구조	ICT331		○	○			3 / 3	
	5	자료구조	ICT322			○	○		3 / 4.5	
	6	운영체제	ICT332			○	○		3 / 3	
	7	알고리즘	ICT421				○	○	3 / 3	
	8	ICT융합기획	ICT411				○	○	3 / 3	
	9	데이터베이스	ICT431					○	○	3 / 3
	10	ICT융합캡스톤디자인	ICT422					○	○	3 / 6
	11	·객체지향프로그래밍	ICT323				○	○		4 / 5
	12	·도메인분석및SW설계	ICT333					○	○	3 / 3
전선	13	·컴퓨터프로그램설계	-		○					3 / 3
	14	·소프트웨어공학	-				○			3 / 3
	15	·오픈소스SW입문	ICT432					○		3 / 3
	16	·인공지능	-					○		3 / 3
	17	·기계학습및데이터마이닝	-						○	3 / 3

※ 부전공 이수 시 총 10과목(30학점) 이수/ 복수전공 이수 시 총 13과목(40학점) 이수/ · : 복수전공 이수 과목

■ 과정 이수 시 우대사항

- 삼성전자(주) 공채 시 지원 직군에 관계없이 면접 우대
- 최종 이수 시, ICT융합전공 학위 부여
- 학교와 삼성전자 공동과정 이수증명서 발급
- 국내 외 IT 분야 학술대회 및 박람회 참가 지원

■ 이수증명서 발급 조건

- 인증 시기 : 년 2회
- 인증 요건 : 졸업예정자 중 SCSC 교과목 전체를 이수한 학생
전체 학기 평점 및 SCSC 교과목 전체 평점 3.2/4.5 이상 인 학생

■ 지원 안내

- 지원 시기 : 년 2회 (상반기, 하반기 각 1회)
- 선발 인원 : 매 학기 50명 이내(전공에 상관없이 50명 선발)
- 지원 대상 : S/W 비전공인 2,3,4,5학기 재학생 (단, 정통대, 의대, 약대, 간호대 제외/ 병역 미필자도 지원가능)



SCSC 이수계획서

본인은 Samsung Convergence S/W Course("SCSC") 과정 이수예정자로서 다음과 같이 교과목을 이수할 계획이며, 최종 이수자 인증 관련한 아래 내용을 확인합니다.

구분	교과목명	과목코드	개설학과	학점	시간	이수예정		비고
						학년	학기	
기초	1	컴퓨터란무엇인가	CSCI101	다산학부대학	3	3		이수예정
전공 필수	2	이산수학	ICT211	ICT융합전공 (자체개설)	3	3		이수예정
	3	프로그래밍언어	ICT321		3	4.5		이수예정
	4	컴퓨터구조	ICT331		3	3		이수예정
	5	자료구조	ICT322		3	4.5		이수예정
	6	운영체제	ICT332		3	3		이수예정
	7	알고리즘	ICT421		3	3		이수예정
	8	ICT융합기획	ICT411		3	3		이수예정
	9	데이터베이스	ICT431		3	3		이수예정
	10	ICT융합캡스톤디자인	ICT422		3	4.5		이수예정
	11	객체지향프로그래밍	ICT323		소프트웨어학과 (타전공개설)	4	5	
12	도메인분석 및 SW설계	ICT333	3	3			이수예정	
13	오픈소스 SW입문	ICT432	3	3			이수예정	
14	컴퓨터프로그램설계	-	3	3			이수예정	
15	인공지능	-	3	3			이수예정	
전공 선택	16	소프트웨어공학	-	3	3		이수예정	
	17	기계학습및데이터마이닝	-	3	3		이수예정	

- 졸업 시까지 학교별 지정 이수 교과목 최종 이수
- 졸업 시까지 수학년 평점 및 이수 교과목 평점 모두 3.2/4.5 이상 취득
- 상기 사항을 준수하지 못할 경우 SCSC 수료 시 받는 인증서 발급 불가
[단, 학위(부전공 or 복수전공 or 연계전공) 인정의 평점 기준은 학교기준에 따름]

년 월 일

아주대학교

학과

학 번

성 명

(서명)