# 삼성전자 S/W 인재양성 (SCSC-C) 프로그램 비전공자 과정 안내

2014. 2. 24.

모바일스쿨



# 목차

- I. 목적
- II. SW의 중요성
- III. 학생 혜택
- IV. 교과과정
- V. 운영 방안
- VI. 문의 사항

#### I. 목적

□ 청강문화산업대학교와 삼성전자가 S/W 산업발전 및 사회전반 S/W 저변확대를 위해 필요한 전문인력 양성 관련 프로그램 구성

> SCSC-C (Samsung Convergence S/W Course for College) :

S/W 전공자(스마트폰 전공) 대상의 S/W 우수인재 양성 프로그램과

S/W 非전공자(스마트폰전공 제외) 대상의 S/W 핵심 기본역량 확보 프로그램

## II. SW 중요성

## ① 중앙일보

삼성, 소프트웨어 인재육성에 5년간 1675억 투자

2013.05.16

# 화려한 HW에 가려진 초라한 SW



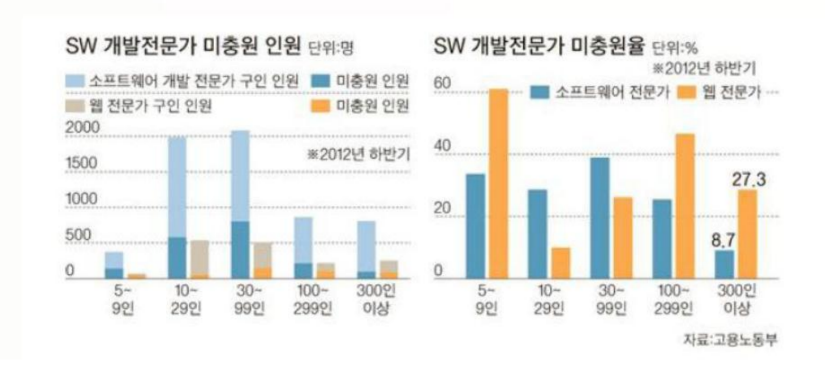
현재 국내 산업계는 SW 인력 부족에 시달리고 있다. 정보통신정책연구원이 지난달 공개한 'SW 직업인력 고용동향 보고서'에 따르면, SW 개발 전문가의 미충원율이 28.9%에 달하는 것으로 나타났다. 대학 문을 나서는 SW 인력의 수가 기업들이 필요한 수치의 70% 정도에 불과한 셈이다. 업계 관계자는 "SW 산업의 고용유발 효과는 제조업의 2배"라며 "인재들이 SW 분야에 뛰어들면 대한민국 IT 경쟁력이 높아지고 청년실업문제 해소에도 크게 도움이 될 것"이라고 설명했다.

## II. SW 중요성

## ① 중앙일보

#### 이건희 회장 승부수, 5만 SW대군 직접 키운다

2013.05.16



## III. 학생 혜택

#### □ 본과정 이수한 학생들에 대해서는 다음과 같은 혜택을 부여

- 1. 삼성전자 공채전형에 지원시 우대
- 2. 삼성전자에서 관리하는 인력관리 시스템으로 삼성 멤버십 취득
- 3. 학교와 삼성전자가 공동 인증한 프로그램 이수 증명서 발급
- 4. 프로그램을 이수한 성적 우수자에게 장학금 지원
- 5. 방학 특강시 숙식 지원(비전공자 대상)
- 6. 학기중 과정은 6학점 인정

## IV. 교과과정

#### □ S/W 非전공자(스마트폰 전공 제외) 대상의 S/W 핵심 기본역량 확보 프로그램

#### 비전공자 과정(6개 과목 이수)

	1학기	여름방학 (특강)	2학기	겨울방학 (특강)
학점	3학점 인정		3학점 인정	
과목	П 기초 수요일 9~11교시 강의	모바일OS기초 모바일OS응용	이동통신의 이해 2학기 결정	앱데이터베이스 앱개발 기초
수강 신청	모바일 스쿨 오혜미 선생 문의		모바일 스쿨 오혜미 선생 문의	
혜택	- 방학 특강 과목들은 학 - 방학 특강은 숙식지원	학기중에도 수강신청가능(학 !(비전공자대상)	점인정가능)	

### V. 운영 방안

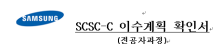
#### □ 다음과 같이 대상자 학생을 선발

- ▶ 선발 시기 : 상·하반기 각 1회씩 年2회
  - 2년제: 2학년 1학기 재학생
  - 3년제: 2학년 1학기, 3학년 1학기 재학생
  - 2014학년 신입생은 7월경 선발 예정
- ▶ 신청 방법 :
  - 신청 기간 : 2월 24일 ~ 3월 6일 11시까지
  - 합격자 발표 : 3월 6일 14시
  - 수강신청 변경: 3월 6일 14시 이후
- ▶ 선발 인원 : 年 50명 양성을 위해서 선발
  - 전공자 과정: 30명 내외
  - 非전공자 : 20명 내외
- ▶ 선발 기준: 별도의 학점기준은 없으며, 병역 미필자도 지원 가능
  - 지원자 많을시 서류 심사 후 개별 연락
- ▶ 수료 기준
  - 6과목을 모두 이수한 자
  - 全학기 평점 및 필수 교과목 전체 평점 3.2/4.5 이상



## VI. 문의사항

- 1. 신청 및 문의
  - 삼성전자 SCSC-C 이수 계획서 작성 후 이메일로 오혜미선생에게 신청 (ererqlql@ck.ac.kr)
  - 합격 후 수강 신청시 오혜미 선생(031-639-4544)에게 연락
- 2. 이수계획서 양식
  - 각 스쿨별 홈페이지의 안내자료에서 다운로드



본인은 Samsung Convergence S/W Course for College("SCSC-C") 과정 4 이수예정자로서 다음과 같이 교과목을 이수할 계획이며, 4 최종 이수자 인증 관련한 아래 내용을 확인합니다.4

구분.		교리목명	과목코드	개설학과	이수(예정)학기		학점.	비고.
		acondo.a			학년	학기	-	-42
지아마아티스	1.	운영체제.	a	컴퓨터공학과.	2,	1,	3,	이수완료.
	2.	테이터베이스.,	a	컴퓨터공학과.	2,	2,	3,	이수완료.
	3.	자료구조.	a	컴퓨터공학과.	3,	1,	3,	이수완료.
	4.	알고리즘		컴퓨터공학과.	3,	1,	3,	이수예정
	5,	학교별 실제 교리못명으로 작성.		ā	a	a	ā	a
심화진수	1,	시스템분석 및 설계	a	ā	a	a	ā	a
	2.	프로그래밍 응용.	a	.1	.1	a	a	a
	3.	<u>캠스톤디자인</u>	a	a	a	a	a	a

- 졸업 시까지 학교별 지정 이수 교과목 최종 이수↵
- 졸업 시까지 <u>숯학년</u> 평점 및 이수 교과목 평점 모두 3.2/4.5이상 취득√
- (단, 특강의 경우 별도 성격 및 이수 점수 기준을 따름)~
- 상기 사항을 준수하지 못할 경우 SCSC-C 수료 시 받는 인증서 발급 불가 ↓