



2015 학년도
청강문화산업대학교
모바일스쿨(2년제)
모집정원 159명

 청강문화산업대학교

모바일통신전공

스마트폰전공

모바일보안전공

모바일스쿨 교육과정은 새콤합니다

국내 유일 및 최초의 모바일스쿨은 모바일기술 산업의 융합현상을 주목하여 모바일통신, 스마트폰, 모바일보안을 융합하여 교육합니다.



1 청강 모바일스쿨의 교육 장점

- 1) 교육이 아닌 학습중심의 프로그램 : 자발적 학습진흥시스템
- 2) 학생 진로개발 중심의 산학연모델
- 3) 개인별 학습능력 및 적성을 반영한 진로설계 지원
- 4) 기술변화를 예측한 교육과정운영
- 5) 정규 교과외 자격증취득과정 등 다양한 비정규 교육기회 제공

2 청강 모바일스쿨의 교육 특징

- 1) 모바일산업 분야의 특성화
- 2) 적성과 흥미 중심의 학습설계시스템
- 3) 학업의 안정성을 위한 세심한 학생관리(상담교수제)
- 4) 현장 밀착형 모바일 융합 엔지니어 교육시스템
- 5) 사업과 산학, 취업 사업연계
- 6) 자격증취득 과정을 포함한 교과과정

3 청강 모바일스쿨의 only one 교육프로그램

전략	세부사업	의미
전공교과 특성화	(1) 스쿨 핵심 역량 확보 사업	스쿨의 교육과 취업 그리고 입시의 선순환 구조 구축
	(2) 스쿨 교육과정 개선	모바일 산업 의 기술 변화를 능동적으로 반영
	(3) 전공간 진로 탐색 프로그램	입학 후 진로 다양한 선택 제공
	(4) 청강청조네트워크 사업	5스쿨 융합앱 개발 및 스마트폰 전공학생 심화교육시스템 구축
	(5) 국제공인 자격증 취득	네트워크 전문가 자격증 취득, 수준 향상 및 취득 자격증 확대
교양교과 특성화	(1) 글로벌 기반 교육	취업역량 강화 및 글로벌 마인드 함양(글로벌)
	(2) 스쿨 인성교육프로그램	인성교육 강화 및 인문교양 능력 배양
교육 프로그램 개발	(1) 현장체험학습	현장경험 기회 제공을 통한 전공실무 특화
	(3) 취업심화 교육	취업 유리한 분야인 RF교육 심화를 통해 전공 지식 심화
	(4) 네트워킹 경진대회 교육 및 참가	스쿨의 대외인지도 향상, 참가자 확대를 통해 성과 향상 및 유지
	(5) 시스코 교육기관 유지	글로벌 IT 교육 기관 이미지 확보
	(1) 모바일보안 산학벨트 구축	모바일스쿨의 산학네트워크 강화
산학전략	(2) 기술사관 협약 유지 및 확대	모바일스쿨의 산학네트워크 강화
	(1) 취업 역량강화프로그램	1학년 대상 진로설정 지원 및 취업 눈높이 조정에 기여
취업강화	(2) 모바일기업 설명회	2년 대상 현장실습 업체 및 직무 이해로 정착률 제고, 취업업체 정보 제공
	청강모바일아카데미 교육훈련 사업 운영	산업체 재직자대상 모바일 교육을 통한 산학협력 확대와 취업처 확보
모바일 아카데미		
기술사관	재정지원사업 수행	교육재정/기재/장학금 지원
융합앱개발 스튜디오	스마트폰 심화 교육 강화	스마트폰 전공 교육 프로그램 강화 및 모바일스쿨의 다양한 교육 사업

모바일스쿨 취업과정은 달콤합니다

기업 및 정부기관으로 부터 공인받은 교육과정과 개인별 진로에 맞는 취업/경력 관리프로그램을 제공합니다.



1 신뢰성 높은 공인 교육과정



모바일스쿨의 6가지 공인 교육 프로그램

- 01 고용노동부 직업능력개발 훈련기관 평가(재직자위탁훈련 부문)에서 최우수훈련기관 A등급 획득
- 02 중소기업청 기술사관 육성사업 운영기관으로 선정(병역특례 지정)
- 03 중소기업청 애플리케이션 운영기관으로 선정 (전국 전문대학 유일의 앱개발교육기관)
- 04 삼성전자 소프트웨어 인재육성 프로그램 운영기관으로 선정 (삼성 멤버십과 매년 장학금 지원)
- 05 고용노동부 청년취업아카데미 운영기관으로 선정 (재학생 취업 지원)
- 06 아시아-태평양 지역(Region) 시스코네트워킹아카데미 커리큘럼(CCNA Exploration Curriculum) 최우수 기관으로 선정

2 다중화된 학생 경력관리 프로그램



졸업 후 진로와 직업 분야 소개	진로 체험 프로그램 참여	직무 / 직종 및 업체 소개	현장학기제 (인터십)
스쿨의 진로 지도와 취업 전략 안내	희망 직업 상담	취업 졸업생 선배 멘토링	재학생 취업
재학생 진로와 적성 파악	취업역량강화 사회 참여 (이력서 작성과 면접 체험 등)	맞춤형 취업교육	
재학생 진로와 직업 탐색		기업설명회 / 희망 분야 결정	
		현장실습 (하계방학)	

모바일산업은 인간과 사회의 가치를 높이는 기술입니다

모바일산업은 전세계 경제를 주도하는 산업으로 글로벌 사회의 성장과 변화를 주도하고 있으며 세계 10대 기업 중 애플, 삼성, 구글, 마이크로소프트 등 8개 기업이 모바일기업입니다. 아울러 국내 모바일산업은 가장 큰 규모의 시장으로 인력 수요와 다양한 취업처를 제공하고 있고 업계 종사자의 연봉은 타 업종대비 가장 높은 수준의 연봉을 받고 있습니다.



청강의 첨단 기술인력, 기술 변화의 중심에서 일합니다

모바일스쿨은 서로 연관성이 높은 모바일통신, 스마트폰, 모바일보안 등의 3개의 전공으로 구성되어 있습니다. 재학 기간 동안 전공 공통 과목을 통해서 소속 전공을 넘어서 다양한 수업을 들을 수 있으며 졸업 후에도 3개 전공과 연관되는 다양한 분야에 취업할 수 있습니다.



1 모바일산업의 장·단점

1) 장점

- 기술반감기가 짧아, 평생공부하며 일해합니다.
- 산업분야중 취업의 질이 좋습니다.
- 높은 수요 다양한 취업처가 있습니다.

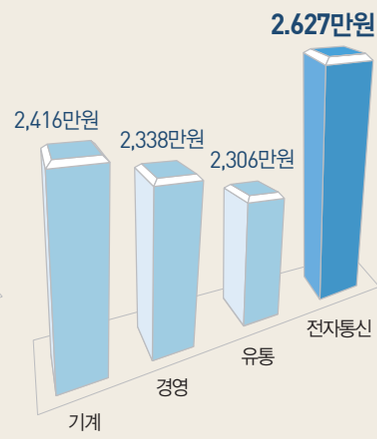
2) 단점

- 기술반감기가 짧습니다.
- 글로벌 표준기술로 해외근무 출장이 많습니다.



(출처 : 2014년 산업전망, 산업연구원)

3 통신산업의 초임 연봉



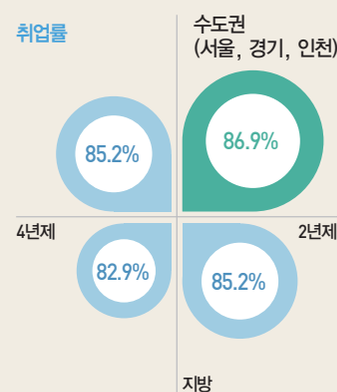
(출처:전문대학학과길라잡이 2012 | 2013)

4 2년제 교육의 장점

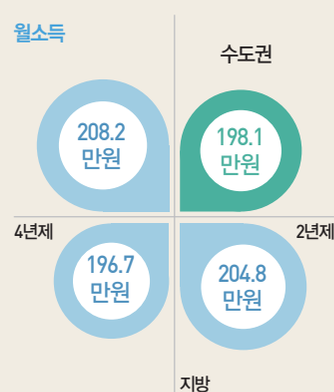
왜 2년제에 입학해야 할까요?

- 1년간 학비 약 1,000만원 절감.
- 3년제 보다 1년 먼저 취업하여 약 2,000만원 소득.
- 총 소득 격차는 약 3,000만원 소득 격차뿐만 아니라, 3년제와 2년제는 사회에서 동일한 임금과 취업 조건임.

5 대졸 평균 취업률

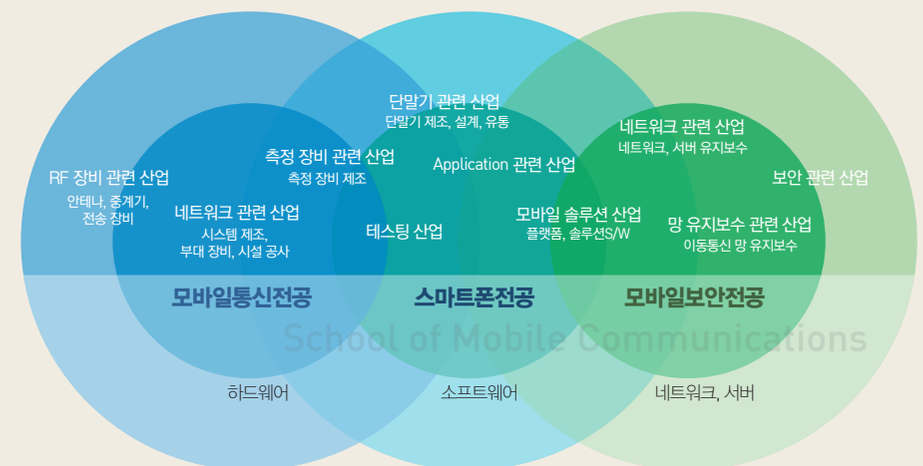


6 대졸 평균 급여



출처 : 한국능력개발원, 2014.4.30, KRIVET Issue Brief

1 전공 간 상호 연계되는 취업 분야



2 모바일산업 분야의 취업분야와 취득가능 자격증

전공명	진출업종	대표적 기업형태				관련 자격증	급여 및 처우
모바일통신전공	하드웨어	이동통신 시스템 / 계측기 제조	이동통신망 운영관리	이동통신 서비스 엔지니어	이동통신 기술상담	무선 설비 사업자	초임 3,000만원 내외
스마트폰전공	소프트웨어	인터넷포탈	앱/웹 개발	스마트기기 솔루션	소프트웨어 테스트	앱테스트 : ISTQB	
모바일보안전공	네트워크	네트워크시스템 설계구축 운영관리	서버시스템 설계구축 운영관리	보안시스템 설계구축 운영관리	소프트웨어 테스트	국제공인 자격증 (네트워크:CCNA, 리눅스서버: LPIC)	

흥미와 적성은 변화합니다

자신의 흥미와 적성에 따라 1학년은 공통과정을 각 전공에 필요한 기초지식을 배우며, 2학년때는 심화과정에서 전공의 전문기술을 배워 전문가로 성장합니다.



모바일통신전공 79명

전공 정보 국내 유일의 모바일통신전공은 모바일통신 서비스 및 모바일통신기기의 제작/유지보수 분야의 우수한 중견 기술 인력 배출을 목표로 합니다.

교육 특징 모바일통신업계의 실무 경력을 갖춘 교수진이 산업체현장에 바로 적용 가능한 실습 인프라를 바탕으로 국내 최고의 현장중심 실무 교육을 실시하고 있습니다.

SKT, KT, LGU+, LG전자, 이노와이어리스, 쉐리테크 등 국내 모바일통신업계를 이끄는 업체와 산학협정을 체결하여, 산업체의 요구에 맞는 교육으로 매년 전공분야에 90%이상 산학협정 회사로 취업하여 전문가로 활동합니다.

스마트폰전공 40명

전공 정보 앱 개발자 전문 교육 기관인 '앱창작터'(전문대학유일) 운영 경험을 바탕으로 스마트폰 앱 개발가와 테스터를 육성합니다.

교육 특징 삼성전자에서 공인한 SW 인력개발 육성 교육 과정과 최신 장비는 스마트폰 앱 개발과 앱테스트 전문기를 육성하는데 가장 적합한 교육 환경을 제공합니다.

삼성전자, LGU+ 등 스마트폰 제조와 서비스 기업, 앱/웹 개발 기업과 테스팅 전문기업으로 진출합니다. 최근에는 위메프 등 소셜커머스 기업에도 취업하고 있습니다.

모바일보안전공 40명

전공 정보 모바일보안 전공은 유망직종 1순위로 떠오르는 정보보호 전문가를 양성합니다. 모바일 시스템을 포함한 네트워크 및 서버 시스템에 대한 교육을 합니다.

교육 특징 사이버 보안 분야의 기본이 되는 네트워크와 서버 관련 기술을 습득하기 위해 국제공인자격 교육과정(네트워크:CCNA, 리눅스서버:LPIC)을 교과과정에 도입하여 재학 중 100%에 가까운 취득률을 자랑합니다.

국내외 정보통신기술 전문기업과 산학협력을 체결하여 현장실습-인턴십-정규직 취업 과정을 통해 재학 중 전공 분야의 기업에 취업합니다.

취업 분야

- 이동통신 휴대폰, 스마트폰 개발 회사
- 이동통신 서비스 회사
- 이동통신기기 A/S회사
- 이동통신기지구 이동통신망 관리운영 회사
- 이동통신 장비 제조 회사
- 이동통신 기술 개발 및 기타 제조 회사
- 해외 이동통신망 설계 및 기타 제조 회사



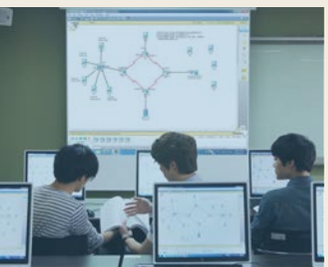
취업 분야

- 스마트폰 제조 및 A/S회사
- 스마트폰 테스팅 회사
- 스마트폰 애플리케이션 개발 회사
- 스마트폰 서비스 회사
- 1인 창조 회사
- 인터넷포탈
- 웹퍼블리싱업체



취업 분야

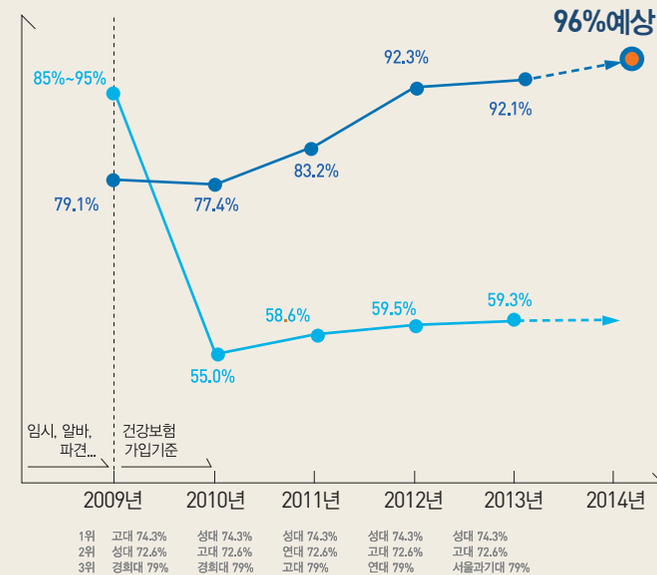
- 서버/네트워크 관리직(대기업)
- 서버/네트워크/보안 관리직(전문 중소기업)
- 보안 전문회사
- 해외 취업
- 네트워크/서버/보안장비 제조
- 소프트웨어테스팅
- 기타



좋아하는 일이 직업이되면 결과도 좋습니다

모바일 스쿨은 하드웨어, 소프트웨어, 네트워크 전문가를 육성합니다.

1 교육부 발표 공식 취업률



2 취업률 순위

연번	대학	전공	취업률
1	청강문화산업대	이동통신전공	92.10%
2	○○○대학	전자통신과	78.40%
3	○○○대학	정보통신과	77.90%
4	○○○대학	정보통신과	73.70%
5	○○○대학	정보통신과	73.10%
6	○○○대학	디지털전자과	73.10%
7	○○○대학	정보통신과	69.80%
8	○○○대학	정보통신과	69.10%
9	○○○대학	정보통신과	68.70%
10	○○○대학	정보통신과	68.20%

출처 : 교육부, 대학알리미, 2013.6.1



박정현 대리

- 고교 성동고(서울) 졸업
- 전공 2013년도 이동통신전공 졸업
- 소속 네트워크 O&S
- 연봉 3,500만원
- 후배들에게... 마음을 열고, 의욕적으로 도전하세요. 안정적인 직장과 미래가 확실한 기업에 취업할 수 있습니다.



나진우 사원

- 고교 도당고(부천) 졸업
- 전공 2014년 스마트폰전공 졸업
- 소속 케이지로지텍
- 연봉 3,000만원
- 후배들에게... 재미있는 것을 만들고 싶은 마음이면 도전하세요. 일상생활에 활용되어 개발자 수요가 매우 많습니다.



이경재 팀장

- 고교 동산고(인천) 졸업
- 전공 2004년 모바일 보안전공 졸업
- 소속 KT ens
- 연봉 5,000만원
- 후배들에게... 호기심과 열정이 중요합니다. 보안은 나날이 성장하는 분야. 지금 보다는 10년 후의 자신 모습을 그려보시기 바랍니다.

모바일산업분야의 교육은 빠른 변화에 신속히 대응해야 합니다

정규교과의 최신기술을 신속히 습득할 수 있는 교육프로그램을 운영/지원합니다.

1 정규교과의 특성화 교육프로그램 운영/지원



2 모바일 스쿨의 온라인시스템을 구성하는 핵심요소

- 1 커리큘럼 ✕
- 2 프로그램 ✕
- 3 인프라 ✕
- 4 코칭/멘토링 ✕
- 5 산학협력체계

- 1 커리큘럼**
모바일 산업의 필수시장을 겨냥한 경쟁력 있는 교과과정
- 2 프로그램**
모바일 융합 프로그램, 산학협력 교육 프로그램
- 3 인프라**
청강모바일아카데미, 중소기업기술사관, 삼성전자 SW인재육성, 청년취업아카데미, 기업주문교육
- 4 코칭 / 멘토링**
산업체 실무 경력 교수진과 현장중심 교육
- 5 산학 협력체계**
산업체 실무 경력 교수진의 네트워킹과 인프라 활용

청강은 체계적인 시스템으로 신속하게 대응합니다

모바일스쿨은 취업에 필수적인 국제공인자격증을 위한 교육 과정뿐만 아니라 심화 교육을 제공하는 부속기관 및 졸업 후 취업과 직결되는 과학적이고 체계적인 교육 프로그램을 운영하고 있습니다.

	정규교과	비정규교육프로그램	취업 및 적성강화 프로그램						취업분야	
			교육내용							
	정규교육 연계과목	교육 프로그램	1-1	여름방학	1-2	겨울방학	2-1	여름방학	2-2	
모바일전문인력	전자회로 디지털공학 전파 분석 디지털통신 이동통신공학 RF시스템 전파 분석 디지털통신 이동통신공학 RF시스템 전자회로 디지털공학 이동통신의 이해 CAD/엠피테스팅 이동통신의 이해 모바일서비스마케팅	무선산업기사 자격증교육 RF심화교육 (RF제조/망운영) SKNONS 인적성 LG전자 서비스 교육 기술상담 현장교육		외부 연계 교육 (필기 지도)	특강필기	외부 연계 교육 (필기 지도)	특강실기	특강		이동통신 RF시스템제조 이동통신계측기 제조 및 측정 이동통신망 운영관리 이동통신 서비스엔지니어 이동통신 기술상담
스마트전문인력	<기획과정> 모바일서비스기획 등 4과목 <웹 개발 과정> 웹프로그래밍기초 등 4과목 <앱 개발 과정> 프로그래밍기초 등 4과목 <테스팅 과정> 모바일OS기초 등 4과목 <모바일기 술 과정> 모바일미디어제작 등 4과목 <공통 과정> 현장실습/인턴십	코칭(성공) 멘토링(육성) 클리어(진단)		청강청초네트워크사업 연계						인터넷포탈 앱개발업체 웹퍼블리싱 업체 스마트기기 솔루션업체 테스팅업체 스마트폰 기술지원
모바일전문인력	TCP/IP네트워킹 스위칭 리우팅프로토콜 WAN 유닉스 리눅스시스템관리 서버시스템관리 리눅스응용 리눅스활용 보안기술기초 시스템해킹과보안 네트워크보안 모바일보안 데이터통신 LAN 엠피테스팅기초 와이파이넷	네트워크 분야 국제공인자격 과정 교육 서버분야 국제공인자격 과정 교육 보안분야 공인자격과정 교육 테스팅교육			네트워크 동아리 운영		서버동아리 운영(?)	특강 자격증 취득 경진대회 참가	특강 자격증 취득	네트워크시스템설계 /구축/운영관리 서버시스템 설계/구축/운영 관리 보안시스템 설계/구축/운영 관리 네트워크/서버/ 보안 장비제조 소프트웨어 테스팅
스카데미		취업역량강화 프로그램							현장실습	스쿨공동

입학 안내

1 전형 일정

모집	접수기간	제출서류마감	합격자 발표	예치금 납부	등록금 납부	추가합격자 발표 및 등록
수시1차	09.03(수)~09.27(토)	09.29(월)	10.24(금)	12.08(월)~12.10(수)	2015.01.26(월)~01.28(수)	12.11(목)~12.17(수) 21:00 까지 발표
수시2차	11.04(화)~11.18(화)	11.19(수)	12.05(금)			
정시1차	12.19(금)~01.02(금)	01.05(월)	01.22(목)	-	-	01.28(수)~02.16(월)
정시2차	02.10(화)~02.14(토)	02.16(월)	02.17(화)	-	02.23(월)	02.23(월)~02.26(목)

※ 우리 대학은 수시 지원 6회 제한에 해당되지 않음.

2 모집 인원 및 성적 반영

스쿨	전공	입학 정원	수시 1차							수시 2차				정시 1차					정시 2차	
			정원내				정원외			정원내				정원내		정원외			정원내	
			일반	특별	실기	면접	능력	기초	대졸자	일반	특별	실기	면접	일반	특별	실기	면접	재직자	외국인	일반
애니메이션	애니메이션	160	10	5	40	30	7	3	4	10	1	10	1	52	3	1	1			
만화콘텐츠	만화창작	160	5	2	30	43	7	3	4	5	1	13	1	59	3	1	1			
게임콘텐츠	게임	160	35	10	30	40	7	3	4	10	5	20	6	3	3	1	1			
푸드	푸드스쿨	300	118	20	35	9	3	4	66	10	20	28	2	3	4	1				
패션	패션디자인	70	30	7	14	3	1	2	12	3	2	1	3	1	1					
	스타일리스트	60	25	7	13	3	1	2	8	3	2	1	3	1	1					
뮤지컬	뮤지컬스쿨	120	27	3	35	9	5	1	4	15	1	5	20	4	3	1	1			
모바일	모바일통신	79	22	42			3	1	2	10	1	2	1		3	1	1			
	스마트폰	40	23	2			2	1	2	10	1	2	1		3	1	1			
	모바일보안	40	23	2			2	1	2	10	1	2	1		3	1	1			
유아교육과		96	44	8			3	1	1	30	6	5	2			1	1			
합 계		1,285	362	108	135	184	51	19	31	186	33	0	63	56	12	131	4	30	14	11
성적 반영	학생부 100%		●				●	●		●							●		●	
	학생부 100% + 가산점			●						●				●						
	실기 100%				●						●									
	학생부 40% + 실기 60%				●															
	학생부 20% + 면접 80%					●														
	학생부 40% + 수능 60%												●							
	수능 40% + 실기 60%													●						
전적대학성적 및 서류																		●		

(●)는 수시1차 : 만화창작전공, 애니메이션전공, 게임전공 | 정시1차 : 만화창작전공, 애니메이션전공만 해당됨.
 (●)는 수시1차 : 게임, 푸드스쿨, 무대미술전공. | 수시2차 : 게임, 푸드스쿨

3 일반 및 특별전형 세부내용

1) 지원 자격 및 관련 서류

전형	일반전형	지원자격	관련서류		
			입학 원서	생활 기록부	추가제출서류
일반전형	일반전형	고등학교 졸업(예정)자	○	○	-
특별전형	전문계전형	전문계 졸업(예정)자 및 자격증소지자	○	○	① 자격증 사본 (해당자)
		일반계 고교 1년 이상 직업과정 이수(예정)자	○	○	① 직업과정 이수확인서
	독자전형 [별표]참조	국가보훈대상자	○	○	① 대상자 발행증명서 ② 직계가족일 경우 가족관계 입증 서류
		여학생적 우수자	○	○	① 여학생적증명서 사본
		관련학과 출신자 (모든전공)	○	○	① 담임교사 관련학과 확인서

※ 양식은 입학홈페이지(http://psi.ck.ac.kr) 양식자료실에서 다운로드 받아 사용한다.

2) 특별전형내 전문계전형 자격증 소지자 가산점

가산점	자격종목
20점	국가기술자격 기사·기능장·기사, 국가전문자격
15점	국가기술자격 산업기사
5점	국가기술자격 기능사·전문사무·기초사무, 대한상공회의소·한국콘텐츠진흥원 국가기술자격종목, IT국제관련 자격종목, 국가공인 민간자격종목

- 1 '특별전형 전문계'로 지원할 경우만 자격증 가산점 부여
- 2 개수제한 없으며 최대 50점까지 인정

3) 특별전형내 독자전형 자격 및 가산점

스쿨	모집 단위	독자기준 종류	가산점	자격기준				
전체 스쿨	모든 전공 (과)	여학생적 우수자	50점	영어	TEPS 450점	TOEIC 550점	ESPT 3급	PELT 3급
					G-TELP2등급 42점	TOSEL(A) 397점	TESL 104점	IELT 4.5이상
					TOEFL(PBT450점)	TOEFL(CBT137점)	TOEFL(IBT55점)	
		일본어	JPT415 (N4)	JLPT 3급	나렌 450점이상			
	중국어	HSK 3급	CPT 300점	BCT 2급이상				
	보훈 대상자	20점	국가보훈대상자					
모바일스쿨	모바일통신 스마트폰 모바일보안	우선입학	우선입학	○ 중소기업 기술사관 육성프로그램 이동통신분야 교육과정 이수자(수시1차 모집에 한함)				
		자격증소지자	50점	○ 2012-2014년도 개최 전국규모 정보통신컴퓨터 관련 경진 대회 및 공모전 3위권 이내 수상자				
		관련학과 출신	30점	○ 전기, 전자, 정보, 통신, 컴퓨터등 관련학과 출신자				

- 1 특별전형(독자기준)은 특별전형(전문계)과 합산된 인원을 선발하므로, 특별전형(독자기준) 인원을 별도 배정 하지 않음.
- 2 자격이 중복될 경우 하나만 인정하며, 가산점이 높은 기준으로 자동 부여.

4 전년도 성적

1) 2014학년도 수시모집

스쿨	전공	수시 1차						수시 2차					
		일반			특별			일반			특별		
		모집	경쟁률	내신 등급	모집	경쟁률	내신 등급	모집	경쟁률	내신 등급	모집	경쟁률	내신 등급
모바일	모바일통신전공	16	7.3	6	44	1.2	5	12	8.3	5	3	2.3	5
	스마트폰전공	18	5.6	5	4	2.5	6	12	7.0	5	2	4.0	5
	모바일보안전공	18	4.9	6	4	2.5	4	12	5.7	6	2	2.5	4
성적반영방법(%)		학생부 100%			학생부 100% + 가산점			학생부 100%			학생부 100% + 가산점		

2) 2014학년도 정시모집

스쿨	전공	정시 1차						정시 2차			
		일반			특별			일반			
		모집	경쟁률	내신 등급	수능환산	모집	경쟁률	내신 등급	모집	경쟁률	내신 등급
모바일	모바일통신전공	2	13.5	8	25.9	1	2.0	6	1	20	5
	스마트폰전공	2	14.5	8	21.4	1	1.0	6	1	23	5
	모바일보안전공	2	18.0	8	27.8	1	2.0	6	1	29	7
성적반영방법(%)		학생부 40% + 수능 60%			학생부 100%			학생부 100%			

- 1 정시수능 점수 : ((A과목 x 0.3) + (B과목 x 0.3) + (C과목 x 0.4))
- 2 내신등급은 등록자의 최저 성적임

장학제도 및 학자금

학생들의 학업 안정화를 위해 세세하게 계층화된 장학시스템을 바탕으로 장학금 지급이 필요한 대상자를 발굴하고 재원을 마련하여 성적, 특기, 경제적 형편, 소득 등 다양한 자격기준에 따라 누구나 장학혜택을 누릴 수 있도록 지원합니다.

그 결과, 전년도는 교내 장학금 35억 8천만원, 교외장학금 69억 4천만원으로 총 105억 2천만원 가량이 학생들에게 지급되었습니다.

1 교내장학금

2014학년도 지급기준			2013학년도 지급내역	
장학금 종류	지급대상자	장학금액	인원(총복포함)	금액(원)
신입생 성적우수장학	전체수석	재학기간 내 등록금 전액	1	4,199,000
	스쿨(학과)수석	학기 등록금 전액	6	12,719,000
	전공수석	학기 입학금 제외한 등록금 전액	10	21,397,500
	전공차석	학기 150만원	32	47,175,000
신입생 특기장학	특별전형 독자기준 지원자중 선발	장학위원회 결정에 의해 일정금액	2	6,187,000
재학생 성적우수장학	전공수석	학기 등록금 전액	72	148,367,500
	전공차석	학기 등록금의 70%	71	132,208,720
	전공차차석	학기 등록금의 50%	69	95,815,800
	전공성적우수	스쿨별 장학기준에 의해 차등지급	911	692,009,000
	오름장학	오름 폭에 따라 30~50만원 지급	249	74,165,000
스쿨집행장학	스쿨활동, 공모전 수상 및 어학 우수자 등	스쿨별 장학기준에 의해 지급	3,633	789,167,020
공로장학	학생회 간부	직책 및 평가에 의해 차등지급	64	63,043,000
근로장학	특정부사에서 근로를 제공하는 학생	시급 8,000원(2013년 6,000원에서 인상)	606	208,071,940
보훈장학	보훈청 교육비지원 대상본인 및 자녀	등록금 전액 지급(보훈청에서 일부지원)	23	47,012,000
교직원가족장학	재직자의 자녀 및 배우자	자녀 등록금 전액, 배우자 30% 지급	-	-
해외연수장학금	해외연수지원	장학위원회 결정에 의해 일정금액	2	6,100,000
전공심화과정장학	전공심화과정 입학자	학기 등록금의 30% 지급	196	207,974,180
형제자매장학	형제자매가 동시에 재학중인 경우	개인별 50만원	64	29,589,000
외국학생장학	외국인 학생으로 입학한 자	학기 등록금의 30% 지급	2	2,203,800
특별장학	총장 또는 교학처장 추천자	장학위원회 결정에 의해 일정금액	-	-
장애학생 및 다문화가정장학	장애 및 다문화가정 학생	학기 등록금의 30% 혹은 50만원 지급	16	7,680,000
기숙사장학금	기숙사프로그램 참가자중 선발	평가에 의해 차등지급	37	4,884,000
새터민장학금	북한이탈주민	학기 등록금의 50% 지급	-	-
희망장학금	기초생활수급권자 및 차상위계층 (국가장학 지급승인자에 한함)	학기 등록금 전액	2,515	880,561,340

※ 장학금의 종류 | 대상 | 금액은 입학당해년도에 변동될 수 있습니다.

2 교외장학금

국가장학금 I 유형	국가장학금 II 유형	사랑드림(삼성) 장학금	희망사다리장학금
------------	-------------	--------------	----------

※ 국가에서 운영하는 한국장학재단에서는 가계소득에 따라 학기별 최소 337,500원, 최대 2,250,000원의 국가장학금 I 유형을 지급하고 있습니다.

교수장학금	총동문회장학금	의용소방대자녀 장학금	유니베라 UP 장학금	서울국제장학재단 장학금	농어촌희망재단 장학금
로타리클럽장학금	효양장학회	관할구청지원 장학금	관할시지원 장학금	산학협정업체 장학금	아프로에프지 장학회장학금

3 학자금 대출

한국장학재단을 이용하시면 농어촌자녀학자금(무이자), 취업 후 상환 학자금(연2.9%), 일반 상환 학자금(연2.9%) 등 저리의 다양한 학자금대출을 이용하실 수 있습니다.

※ 국가장학금 신청 및 학자금대출 문의 : 한국장학재단 ☎1599-2000 (www.kosaf.go.kr)

기숙사

각 실에는 개인별 책상, 침대, 옷장, 스탠드, 책장, 옷장이 제공되며 교내 통화가 가능한 인터폰이 설치되어있습니다. 층별로 라운지, 샤워실, 세탁실, 주방, 세미나실, 휴게실, 전망 테라스 등 쾌적한 휴게시설이 마련되어 있습니다.

1 선발인원

2014년 기준

구분 (2014년 기준)	수용인원(명)	금액(한학기분)			형태	연락처	팩스
		사용료	식사비(선택)	합계			
청강학사(여자기숙사)	366	330,000	410,000(100%)	740,000	4인1실	031-639-5766	031-639-5727
			319,200(70%)	649,200			
비전학사(남자기숙사)	264		246,000(50%)	576,000		031-639-5739	
			미선택	330,000			

가. 신청방법 : 원서작성 시 신청

나. 선발방법 : 통학거리 (70%) + 입학성적 (30%)

다. 생활보호대상자, 국가유공자, 소년·소녀가장은 선발시 가산점 부여하며 지체장애자 우선선발

라. 사용료는 입학당해년도에 변동될 수 있습니다.

2 좋은습관 프로그램 & 서비스

학생들의 기숙사 생활동안 좋은 습관을 바탕으로 삶의 가치를 높일 수 있도록 다양한 프로그램을 운영하고 성취도에 따라 기숙사비 면제, 장학금 혜택 등을 부여합니다. (프로그램은 매학기별 변경)

프로그램분야	프로그램 및 강좌 (학기별 강좌교체)
인성 및 능력신장	영상강좌, 영어동아리, 재능 나눔, 그린데이, 인성특강, 멘토 프로그램
헬스케어	요가, 워킹, 배드민턴, 축구 및 농구 등 구기종목 강좌
학생문화	체육대회, 오픈하우스, 사생의 밤





색다르게 꿈꾸다

남과 다른 생각이 새로운 세상을 만들고, 한발 앞선 행동이 미래를 앞당깁니다. 색다른 꿈을 꾸는 청강문화산업대학교의 젊은 에너지가 세상을 더욱 빠르게 변화시키고 있습니다.

모바일스쿨은 자신 있습니다 그래서 스쿨을 오픈합니다

Open School을 신청하세요

운영 기간 : 연중 금요일
대상 : 고교생 및 교사
신청 방법 : openschool.ck.ac.kr 에서 신청

분야	프로그램명	내용	인원	참가비	시간	교수명
모바일통신	모바일통신의 동향 및 발전 방향	모바일 통신분야의 산업구조 및 핵심기술, 주요업무 및 처우 등 관진로결정력 향상을 위한 정보습득 프로그램	35	3,000	50분	정보통신전문가 박건호
스마트폰	하루 만에 만드는 나만의 앱	스마트폰 앱 개발을 위한 기초 이론을 소개하고 간단한 앱 개발 체험을 수행하는 실습 프로그램	35	3,000	90분	앱개발자 김영훈
	아이디어 발상과 창조력 향상을 위한 비주얼 씽킹	다양한 비주얼 씽킹 방법을 활용하여 아이디어와 창의력을 키우는 실습프로그램	30	3,000	90분	앱개발자 홍명현
	모바일 앱 비즈니스 모델과 스킬	BMC 모델을 이용하여 앱 비즈니스 모델을 개발하는 실습 과정	30	3,000	90분	앱개발자 홍명현
모바일보안	핸드메이드 스마트폰 앱 디자인	발사믹 목적으로 자신만의 개성있는 스마트폰과 앱 화면을 꾸며보는 실습프로그램	35	3,000	90분	앱개발자 홍명현
	해킹공격으로부터 내 컴퓨터 방어하기	해킹 공격에 대하여 최소한의 방어를 위한 컴퓨터 작동에 관한 실습	35	3,000	90분	보안전문가 김경신
	블랙해커되어 타인PC공격하기	인터넷 공격에 사용되는 해킹툴을 사용하여 타인의 컴퓨터를 공격해보는 과정 실습프로그램	35	3,000	90분	보안전문가 김경신
정보통신	최신 보안 기술과 화이트해커	비트코인과 랜섬웨어, 제로데이 공격 등 율한해 발생 가능성이 높은 최신 해킹 공격기술 실습프로그램	35	3,000	90분	보안전문가 김경신
	최우선이라면... 무한한 가능성, "모바일 산업!!"	취업에 대한 전반적인 상황과 유망 직업군 및 주요 업무, 처우 등에 관한 설명을 통해 진로와 취업에 대한 결정력 향상프로그램	35	3,000	50분	정보통신전문가 이상근

Chungkang college of cultural industries Campus Map

- 1 현재관 (1관)
- 2 현재관 (2관)
- 3 현재관 (3관)
- 4 정문
- 5 통학버스 승차장
- 6 대운동장
- 7 청현들
- 8 인간사랑관
- 9 뮤지컬하우스
- 10 청강학사 (여학생기숙사)
- 11 에듀플렉스(체육관)
- 12 청강홀 (대학본부/만화역사박물관/청강역사관 비축)
- 13 문화사랑관
- 14 어울림관
- 15 전통가마
- 16 공작소
- 17 창작마을 (CCRC) / 비전학사 (남학생기숙사)
- 18 아람관 (청강모바일아카데미)

스쿨버스 · 이외의 대중교통은 홈페이지 [교통안내]를 참고하십시오. · 스쿨버스 운행지역은 입학당해년도에 변동될 수 있습니다.

소요시간	서울권	구리/광주권	안산권	용인권	이천/여주권	수원권	평택/안성권	인천/안양
30분 이내	천호역	광주	안산중앙역	동백	오천	신갈	죽산	인천
40분 이내	잠실역	곤지암	상록수역	용인	덕평	영통	백암	부천
50분 이내	양재역	하남		양지	여주	수원역	안성	송내
60분 이내	하계	구리		성남모란역	부발		평택	안양
70분 이내	영등포			미금	이천			평촌
				죽전				고천
				수지				



[mobile.ck.ac.kr
T 031-639-4542~5
F 031-639-5838]

 청강문화산업대학교