

경북대학교 정보전산원 IT교육센터

(홈페이지) oz.knu.ac.kr (☎) 950-6667 (FAX) 950-6676

◆◆1 ~ 2월 IT특강 지원◆◆

- 개 강 일 : 1/7(월), 1/21(월), 2/11(월)
- 접 수 기 간 : 개강 전월 1일부터 ~
- 접 수 방 법 : 온라인접수, 전화접수, 모바일 접수, 방문 접수(정보전산원(3층) IT교육센터)
- 입 금 방 법 : 이체입금(홈페이지)나의정보>온라인수강조치>납부계좌번호 확인, 고지서 납부
카드결제(BC, 신한, 국민, 삼성카드, 체크카드포함)는 개강 당일 방문 결제
- 교 육 장 소 : 경북대학교 정보전산원 3층, 4층이며, 확정 교육장은 홈페이지에 공지
- 별도의 표시가 없을 경우 월~금 평일 매일 수업입니다.

기 본 과 정

| 개설과목 | 시수 | 1월 | | 2월 | | 수강료 | |
|--------------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|
| | | 교육일정 | 교육시간 | 교육일정 | 교육시간 | 일반 | 재학생 (20%할인) |
| Office활용(파워포인트+엑셀) | 30 | 01.21-02.01 | 09:00~11:50 | 02.11-02.22 | 13:00~15:50 | 120,000원 | 96,000원 |
| 파워포인트 2013 활용 | 15 | 01.21-01.25 | 09:00~11:50 | 02.11-02.15 | 13:00~15:50 | 70,000원 | 56,000원 |
| 엑셀 2013 활용 | 15 | 01.28-02.01 | 09:00~11:50 | 02.18-02.22 | 13:00~15:50 | 70,000원 | 56,000원 |

프 로 그 래 밍 언 어 과 정

| 개설과목 | 시수 | 1월 | | 2월 | | 수강료 | |
|--------------|----|-------------|-------------|----------------------------|-------------|----------|-------------|
| | | 교육일정 | 교육시간 | 교육일정 | 교육시간 | 일반 | 재학생 (20%할인) |
| C Language | 36 | 01.07-01.18 | 13:00~16:35 | 02.11-02.28 [월-목] | 09:00~11:50 | 170,000원 | 136,000원 |
| C++ | 36 | 01.21-02.01 | 13:00~16:35 | 02.11-02.26 | 13:00~15:50 | 170,000원 | 136,000원 |
| JAVA 프로그래밍 | 45 | 01.07-01.25 | 16:00~18:50 | 02.11-02.28 [2/16(토) 정상수업] | 09:00~11:50 | 250,000원 | 200,000원 |
| Python 프로그래밍 | 36 | 01.21-02.01 | 09:00~12:35 | 02.11-02.22 | 16:00~19:35 | 170,000원 | 136,000원 |

국 가 및 국 제 기 술 자 격 과 정

| 개설과목 | 시수 | 1월 | | 2월 | | 수강료 | |
|-----------------------------------|----|-------------------|-------------|-------------------|-------------|----------|-------------|
| | | 교육일정 | 교육시간 | 교육일정 | 교육시간 | 일반 | 재학생 (20%할인) |
| 컴퓨터활용능력실기(2급) | 15 | 01.07-01.17 [월-목] | 16:00~17:50 | 02.11-02.21 [월-목] | 10:00~11:50 | 70,000원 | 56,000원 |
| | | 01.21-01.31 [월-목] | 16:00~17:50 | | | | |
| 컴퓨터활용능력필기(1급) | 36 | 01.07-01.24 [월-목] | 09:00~11:50 | 02.11-02.28 [월-목] | 09:00~11:50 | 150,000원 | 120,000원 |
| 컴퓨터활용능력실기(1급) | 42 | 01.07-01.24 | 09:00~11:50 | 02.11-02.26 | 09:00~12:25 | 170,000원 | 136,000원 |
| | | | 13:00~15:50 | | 13:00~16:25 | | |
| MOS Master 2013 | 36 | 01.07-02.01 | 16:00~17:50 | 02.11-02.27 | 16:00~18:50 | 150,000원 | 120,000원 |
| MOS Powerpoint 2013 | 9 | 01.07-01.11 | 16:00~17:50 | 02.11-02.13 | 16:00~18:50 | 40,000원 | 32,000원 |
| MOS Excel 2013 Expert Part1,Part2 | 18 | 01.14-01.24 | 16:00~17:50 | 02.14-02.21 | 16:00~18:50 | 80,000원 | 64,000원 |
| MOS Word 2013 | 9 | 01.28-02.01 | 16:00~17:50 | 02.25-02.27 | 16:00~18:50 | 40,000원 | 32,000원 |

컴 퓨 터 그 래 픽 / 컨 텐 츠 개 발

| 개설과목 | 시수 | 1월 | | 2월 | | 수강료 | |
|---------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|
| | | 교육일정 | 교육시간 | 교육일정 | 교육시간 | 일반 | 재학생 (20%할인) |
| 포토샵 활용 카드뉴스제작 | 15 | 01.14-01.18 | 09:00~11:50 | | | 70,000원 | 56,000원 |
| 포토샵 CS6 완전정복 | 30 | 01.07-01.18 | 09:00~11:50 | 02.11-02.22 | 13:00~15:50 | 120,000원 | 96,000원 |
| | | 01.21-02.01 | 09:00~11:50 | | | | |
| 일러스트레이터 CS6 | 30 | 01.21-02.01 | 13:00~15:50 | | | 120,000원 | 96,000원 |
| 프리미어 영상 편집 | 27 | 01.07-01.17 | 13:00~15:50 | 02.11-02.21 | 09:00~11:50 | 120,000원 | 96,000원 |
| | | | | 02.11-02.22 | 13:00~15:50 | | |
| 애프터 이펙트 CS6 | 30 | | | 02.11-02.22 | 13:00~15:50 | 150,000원 | 120,000원 |

방 학 특 강

| 개설과목 | 시수 | 1월 | | 2월 | | 수강료 | |
|-----------------------|----|----------------------|-------------|-------------------------------|-------------|----------|-------------|
| | | 교육일정 | 교육시간 | 교육일정 | 교육시간 | 일반 | 재학생 (20%할인) |
| SPSS통계분석 | 36 | 01.14-01.31 [월-목] | 09:00~11:50 | 02.11-02.28 [월-목] | 09:00~11:50 | 200,000원 | 160,000원 |
| Git 허브 프로그램 | 15 | 01.14-01.18 | 09:00~11:50 | | | 90,000원 | 72,000원 |
| 빅데이터 분석 R 프로그래밍 | 36 | 01.07-01.24 [월-목] | 18:30~21:30 | | | 200,000원 | 160,000원 |
| AutoCAD 2015(ATC 2급) | 42 | 01.14-01.31 | 13:00~15:50 | 02.11-02.28 | 13:00~15:50 | 220,000원 | 176,000원 |
| 안드로이드 기반 앱 개발 | 60 | | | 02.11-02.28 [2/16(토) 정상수업] | 13:00~16:50 | 400,000원 | 320,000원 |
| 3차원기계설계 CATIA v5 | 42 | 01.07-01.24 | 18:30~21:30 | | | 320,000원 | 256,000원 |
| 전산응용(CAD) 기계제도 실기 | 54 | 01.21-02.20 | 16:00~18:50 | | | 320,000원 | 256,000원 |
| 라즈베리파이3 앱 연동 IoT 프로젝트 | 40 | 01.21-02.01 | 09:00~12:50 | | | 275,000원 | 220,000원 |
| Arduino & App 연동 프로젝트 | 40 | 01.21-02.01 | 13:00~16:50 | | | 275,000원 | 220,000원 |
| MATLAB 프로그래밍 | 30 | 01.21-02.01 | 09:00~11:50 | 02.11-02.22 | 16:00~18:50 | 275,000원 | 220,000원 |

지 역 선 도 대 학 육 성 사 업 과 정

| 개설과목 | 시수 | 1월 | | 참가비 |
|----------------------|----|-------------|-------------|---------|
| | | 교육일정 | 교육시간 | 학부 재적생 |
| [선도]GO 응용 프로그래밍 | 45 | 01.07-01.25 | 09:00~12:00 | 50,000원 |
| [선도]국제자격 ICDL Python | 30 | 01.07-01.18 | 13:00~16:00 | 50,000원 |
| [선도]안드로이드 기반 앱 개발 | 60 | 01.14-02.01 | 13:00~16:50 | 50,000원 |

2019학년도 새내기 SW예비대학

| 개설과목 | 시수 | 1월 | | 2월 | | 수강료 | |
|----------------|----|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-----|----------|
| | | 교육일정 | 교육시간 | 교육일정 | 교육시간 | 일반 | 새내기 |
| 소프트웨어와 문제해결 기초 | 45 | 01.21-01.31 | 13:00~18:00 | | | | 50,000원 |
| IT활용 리포트 작성법 | 60 | 01.21-02.01 | 09:00~16:00 13:00~19:00 | 02.11-02.22 | 09:00~16:00 13:00~19:00 | | 100,000원 |
| SW 프로그래밍 기초 | 60 | 01.21-02.01 | 09:00~16:00 13:00~19:00 | 02.11-02.22 | 09:00~16:00 13:00~19:00 | | 100,000원 |

국제 MOS 시험센터

- 접수 방법 : 홈페이지 oz.knu.ac.kr → 주요사업-시험센터운영-국제MOS시험센터 (재학생, 센터수강생 링크버튼을 눌러 할인 적용 받으시기 바랍니다.)
- 응시 장소 : 경북대ATC [정보전산원 3층 IT교육센터]
- 시험 일정 : 외부 수강생은 수강한 과목에 한하여 응시로 할인 적용

| 국제 MOS 시험일정 | | | 시험시간 | 응시료 | | | |
|-------------|-----|------------|-------------|---------------------------------|--------|--------|--------|
| 1월 | 토요일 | 12, 19, 26 | 09:30 11:00 | 구분 | 일반가 | 재학생 | 수강생 |
| 2월 | 토요일 | 9, 16, 23 | 09:30 11:00 | MOS(Core, Expert) 2010, 2013 | 79,000 | 49,000 | 56,000 |

★ MOS Master 2013 취득 조건 : 마스터 취득 필수 요건으로 MS Powerpoint 2013 core, MS Excel 2013 Expert part1, MS Excel 2013 Expert part2, MS Word 2013 core 4과목을 취득할 경우 또는 MS Powerpoint 2013 core, MS Excel 2013 core, MS Word 2013 Expert part1, MS Word 2013 Expert part2 4과목을 취득할 경우 MOS Master 2013 인증서가 자동 발급됩니다.

졸업자격인정제

- ◆ 적용기준 : 다음의 요건을 충족해야 졸업이 가능함(졸업자격인정 요건 미 충족 시 수료 처리됨)

2016학년도 이후 입학자 : 실용영어, 소프트웨어, 학생상담지도교수의 상담 및 전공영역

- ◆ 소프트웨어 영역

- 교양 일반영역의 소프트웨어 관련 과목(SW와문제해결기초, 문화기술개론, SW사고기법, 소셜네트워크, 웹프로그래밍기초, 파이선프로그래밍, C/C++프로그래밍기초, C/C++프로그래밍심화, SOHO비즈니스프로그래밍, SW콘텐츠제작) 중 3학점 이상을 이수한 자
- 각 학과에서 지정한 소프트웨어 관련 대체과목을 3학점 이상 이수한 자
- 이 대학 정보전산원(교육센터 포함)에서 실시하는 교육과정(단기강좌 등) 이수자로서 각 과정별 이수시간의 합계가 45시간 이상인 자
- 전산관련 자격증을 취득한 자
- 그 밖의 총장이 인정하는 컴퓨터관련 교육과정 이수자 (이수증 제출)