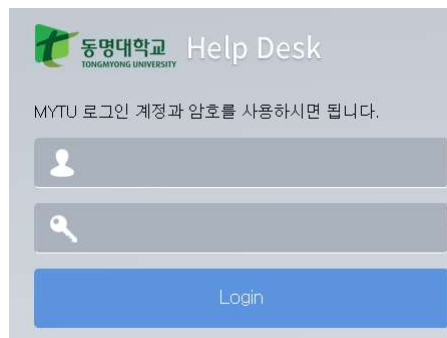


자격증, 프로그래밍, 컴퓨터 관련 학교지원 무료 온라인 강좌


동명대학교 AI학부 김태국 교수 작성
2021년 10월 9일




- MOS, 컴퓨터활용능력, 정보처리기사, 프로그래밍, 모바일앱 제작 등을 무료로 수강할 수 있습니다. (1년 14만원 강좌이지만, **학생 부담은 0원**, 학교와 계약이 되어 있으므로 **학교 홈페이지 로그인 후 무료 이용 가능**)
- PC, 모바일에서 모두 수강 가능합니다.

1. 동명대학교 정보전산원 IT 헬프데스크 홈페이지 (<http://help.tu.ac.kr>) 접속 후, 로그인




2. '교육컨텐츠지원' 클릭

**정보전산원 IT HelpDesk**


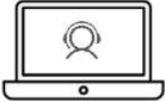
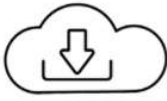









[IT HelpDesk 안내](#) [정보서비스지원](#) [소프트웨어지원](#) [IT교육지원](#) [장애교장신청](#) [커뮤니티](#)



무엇을 도와드릴까요?
HELP DESK

원하시는 서비스를 선택하여 해결 방법을 안내 받으세요

 배고장(견적)신청	 원격지원	 소프트웨어다운	 종합정보시스템(MYTU)	 문자전송
 웹메일	 인터넷디스크	 교육컨텐츠지원	 클라우드 서비스	 사용자 설명서

이용약관 | 개인정보처리방침

부산광역시 남구 신선로 428 동명대학교 정보전산원 정보인프라팀 IT HelpDesk | 051-629-0118

Copyright(c) Tongmyong university. All rights reserved.

검색

사이트

바탕화면

▼

3. '아이티고 정보화 교육센터 접속' 클릭

IT 교육지원

홈 > IT 교육

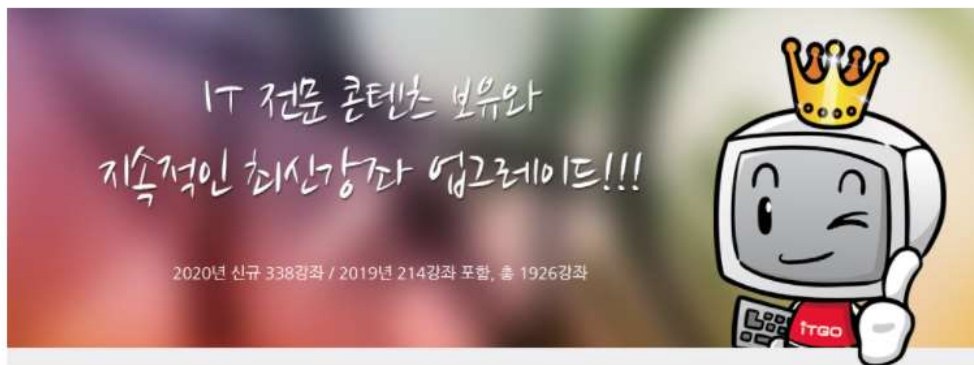
정보전산원 정보인프라팀에서는 교직원 및 학생들의 보다 나은 온라인 교육을 위하여 IT전문 온라인 교육사이트 ITGO에서 IT와 관련된 분야의 총 2386여 강화를 서비스하고 있습니다.
온라인 콘텐츠는 상시 제공하여 구성원들이 부담없이 다양한 강화를 수강할 수 있습니다.

- 이용대상 : 학내 구성원
- 이용장소 : 교내외
- 문의 : 정보전산원 정보인프라팀 헬프데스크 051-629-0118

강화소개

OS, Utility, 게임, 프로그래밍 언어, 자격증, DB, 그래픽, 인터넷, OA분야 등 IT전문 콘텐츠를 2021년 신규 162강화, 2020년 420 강화 포함 총 2386여 강화 서비스

분야	분류	과목	비고
IT분야	IT실무강화	CAD · 3D 그래픽 · 2D 그래픽 · 멀티미디어 · 동영상 · 인터넷 · 홈페이지 · 오피스 · 한글 · 운영체제 · 프로그래밍언어 · 데이터베이스 · 컴퓨터기초	
	자격증강화	MOS(MCAS) · 사무자동화 · 워드프로세서 · 컴퓨터활용능력 · ITQ · e-Test · 정보처리 · 전산회계 · 세무 · GTQ · 네트워크관리사 · 정보보안 · 기타자격증	



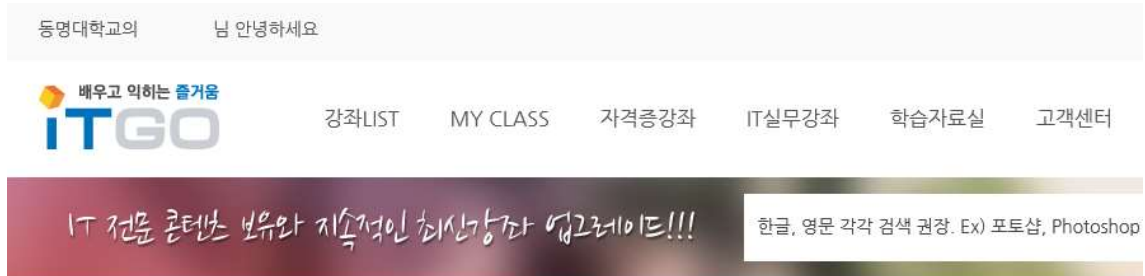
사이트 바로가기

아이티고 정보화 교육센터 접속 >

※ 모바일 이용안내 (모바일에서도 접속 가능합니다.)

- 1) <http://m.itgo.kr> 로 접속합니다.
- 2) 모바일 사이트 하단에 로그인을 클릭합니다.
- 3) 학교를 선택해 주세요.
- 4) 학번을 입력해 주세요.
- 5) 원하는 강화 아이콘을 클릭하여 수강하시면 됩니다.

4. 전 강좌를 무료로 수강 가능 - 금액 결제 없음 (학교홈페이지를 통해 접속, 2021년 10월 기준)



MOS

컴퓨터활용능력

정보처리기사

네트워크관리

한글 워드프로세서

MS워드, 엑셀, 파워포인트

윈도우 10

빅데이터 분석을 위한 하둡

R프로그래밍

C언어 (C 언어 제대로 배우기), 파이썬

아이폰, 안드로이드 프로그래밍

데이터베이스 등등