



“전국 최대 규모의 정보화 경진대회에서 TOP에 도전하라”

제7회 i-TOP 경진대회 정보기술분야(대학일반부) 산업통상자원부장관상 소감



▶ 대구톨릭대학교
한수현

“날씨” 가 춥고 긴장한 텁인지, 평소 실력을 발휘하지 못하여 걱정을 많이 했는데, 수상을 하게 되어 매우 기쁩니다. 방학 동안 꾸준히 준비하여 맷은 결실이라 더욱 값지고 보람되었으며 나 자신을 한 단계 더 업그레이드 할 수 있는 좋은 경험이 되었습니다. 경진대회 준비하는 동안 지도해 주신 피수영 교수님에게 감사드립니다.

어렸을 때부터 컴퓨터에 관심이 많아 플레이와 한글을 혼자서 공부했었지만 Microsoft Office를 전문적으로 사용한 것은 대학교 필수교양 수업에서부터 배웠습니다. 이러한 수업을 통하여 ITQ 자격증이나 MOS 자격증을 함께 취득하였습니다. 대학교 수업을 들을 때마다 Report 준비나 발표 준비에 있어서 좀 더 전문적이고 활용적으로 문서를 만들 수 있어 시간단축과 다양한 응용방식으로 인한 칭찬을 많이 받아 학업성취도에 많은 영향을 받은 것 같습니다. IT시대에 IT 활용능력은 학업생활에서 뗄 수 없는 존재가 되었다고 생각합니다.

매 수업마다 Report나 발표가 있습니다. Report의 경우에는 한글을 사용하여 서식을 지켜 문서를 작성하여 교수님에게 제출합니다. 반면 발표는 다른 사람에게 보여주기 때문에 다른 발표와 비교당할 수 밖에 없어 Power Point에 비중을 많이 두어 활용합니다.

제7회 i-TOP 경진대회 그래픽분야(군인부) 국방부장관상 소감



▶ 7881부대 고종호

“군생활” 을 하는 중 포토샵을 다룰 기회가 거의 없었고 따로 경진대회를 준비할 수 있는 환경이 아니었기 때문에 솔직히 상을 받게 될 줄은 몰랐습니다. 그런데 이런 큰상을 받게 되어 기분이 너무 좋습니다.

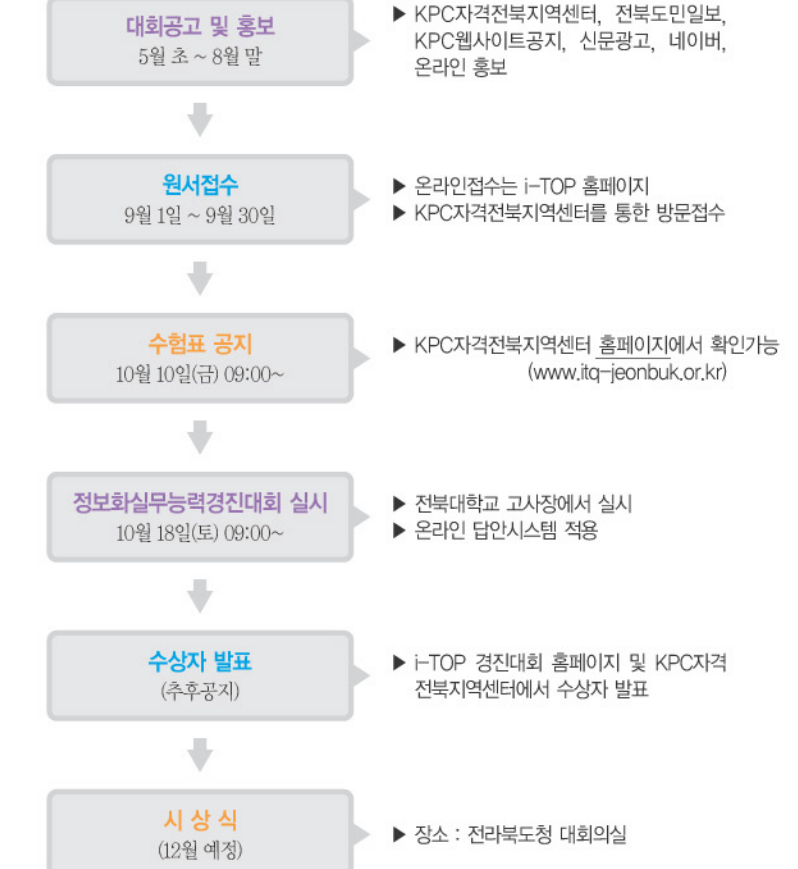
컴퓨터를 처음 접한 것은 96년도에 부모님께서 업무용으로 컴퓨터를 사시면서 처음 접하였고 2000년도에 전라북도 교육청이서 주관한 정보사랑대회에서 금상을 차지하면서부터 IT 활용 능력을 키우기 시작한 것 같습니다. 2003년까지는 컴퓨터학원에서 습득을 하다가 그 이후에는 필요한 프로그램이 있을 때마다 책을 구매하면서, 인터넷 검색을 통하여 독학으로 배웠습니다.

고등학교를 다닐 때 까지만 해도 딱히 IT 활용능력이 도움이 많이 되었다고는 생각을 하지 않습니다. 그러나 대학강의를 수강하면서 주어지는 과제들을 해결할 때, PPT를 이용하여 발표를 할 때 도움이 많이 되었습니다.



▶ 한국생산성본부 제7회 i-TOP 경진대회 시상식

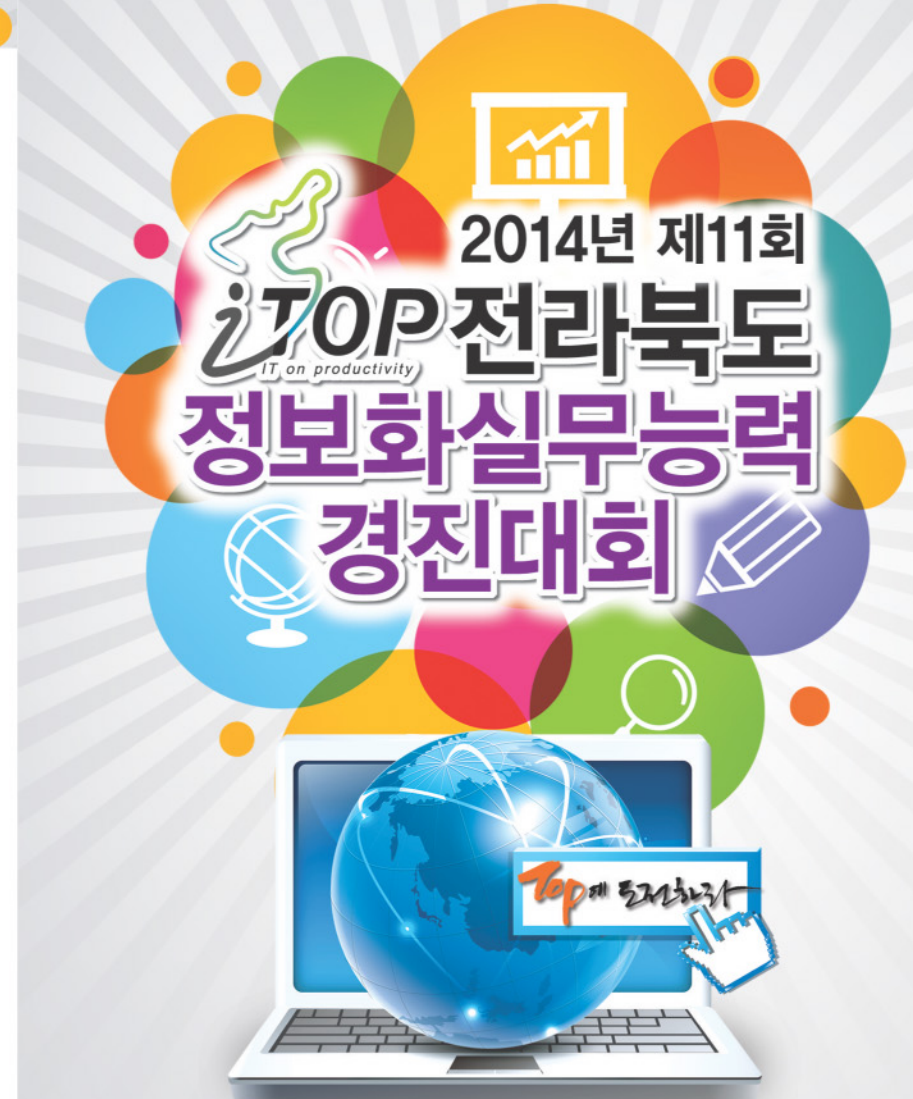
대회일정



원서접수

KPC자격전북지역센터 전화 : 063-286-9402
홈페이지 : www.iTOP.or.kr / www.itq-jeonbuk.or.kr

* 2014 제11회 전라북도 정보화실무능력경진대회 수상자 중 성적우수자는 제8회 i-TOP경진대회 본선에 반영하여 성적사정 후 수상자를 선정하며 시상내역은 추후 공지한다. (OA 분야 제외)



주최 kpc 한국생산성본부 **金北道民日報**
후원 미래창조과학부 **대한민국 국방부** **산업통상자원부** **여성가족부**
 ECDL협회, 전라북도, 전라북도의회, 전라북도 교육청, 전북대학교, 전주대학교, 원광대학교, 전주비전대학교, 전주기전대학, 전주교육대학교, 우석대학교, 원광보건대학, 군산대학교, 호원대학교, 군장대학, 전주 MBC, 대한상업교육회 전북지부, 전북컴퓨터교육연합회, 전북컴퓨터학원연합회, 전북교육사랑연구회, 전국창의적사고력연구소

접수기간 2014년 9월 1일(월) ~ 9월 30일(화)
일시 2014년 10월 18일(토) / 경진대회
장소 전북대학교
홈페이지 www.itq-jeonbuk.or.kr / www.iTOP.or.kr

인사말

안녕하십니까?

한국생산성본부 회장 진홍입니다.



1957년 설립된 한국생산성본부(KPC)는 지난 50여년간 한국기업 특성에 적합한 생산성향상기법을 개발, 보급하여 왔으며, 그동안 축적된 경험을 바탕으로 기업의 국제 경쟁력 강화를 위한 교육 컨설팅 및 자격인증 사업을 전개하고 있습니다.

한국생산성본부는 창립 50주년을 기념하여 사회공헌의 일환으로 2007년부터 i-TOP 경진대회를 개최하여 있으며, 금년 제8회 대회는 미래창조과학부, 산업통상자원부, 국방부, 여성가족부 등이 후원하는 대회로 실시됩니다.

i-TOP 경진대회는 전 국민의 정보화능력 향상을 통해 정보격차를 해소하고, 국가의 생산성 향상에 크게 기여하리라 확신합니다. 한국생산성본부는 i-TOP 경진대회를 대한민국 최고의 권위와 공신력을 가진 IT경진대회로 발돋움시켜, 여러분들의 IT능력과 자질을 마음껏 펼쳐 보일 수 있는 장이 되도록 최선의 노력을 다하겠습니다.

감사합니다.

한국생산성본부 회장 진 홍

안녕하십니까?

전북도민일보 임병찬 사장입니다.



각종 통신기술과 정보처리기술의 눈부신 발달로 우리사회는 '정보화시대'라는 새로운 일대 변혁기를 맞이하고 있습니다. 최첨단 과학 문명의 시대는 정보의 무한한 가치 창출과 배분에 기초를 둔 정보화의 물결을 타고 더욱 무서운 속도로 쾌속질주를 지속하며 미래의 예측을 불허합니다. 컴퓨터와 통신기술의 획기적 발전과 융합은 정보혁명을 일으켜 정치, 경제, 사회, 문화는 물론 우리의 의식구조에 대변혁을 가져오고 있습니다. 또 통신기술은 변화속도를 기속화시키는 정보화 사회의 주역이자 종아로 각광받고 있습니다. 이처럼 각변하고 있는 정보화 사회는 정보실무능력을 갖춘 우수 인재들을 요구하고 있습니다.

올해로 창간 26주년을 맞아 200만 전북도민의 대변자로서 전북발전의 향도 역할을 자임해 온 전북도민일보는 산업통상자원부 특별법인인 한국생산성본부와 공동으로 전북 최초 전북도민들의 정보화 역량 강화를 위한 전라북도 정보화 실무능력 경진대회를 창설, 올해로 8회째 행사를 갖게 됐습니다. 오늘 그동안 갈고 닦은 기량을 마음껏 발휘해 자웅을 겨루게 된 대회 참가자 모두에게 진심어린 성원의 박수를 보내 마지 않습니다.

새만금방조제 공사의 완공과 국토균형발전을 위한 '혁신도시 건설' 등 대형 국책사업의 추진과 더불어 새롭게 출범한 민선 5기는 낙후 전북의 불명예를 씻을 새로운 전기로 다가오고 있습니다. 정보실무능력을 갖춘 우수한 정보화 인력의 양성과 공급은 향후 전북발전의 인적 인프라가 될 것임을 믿어 의심치 않습니다. 정보화 실무능력 경진대회 개최를 통해 전북도민일보와 한국생산성본부는 앞으로도 전북지역의 정보화와 지역발전을 주도할 우수 인재 발굴과 육성이라는 그 소임을 다할 것임을 거듭 다짐합니다.

끝으로 오늘 연미한 기량을 겨룰 참가자 모두가 좋은 성과를 거두시길 바리며 참가자와 대회 관계자 모든 분들의 가정에 건강과 행운이 충만하시길 기원해 마지 않습니다.

감사합니다.

전북도민일보 사장 임 병 찬

IT On Productivity

대회개요



목적

▶ 전국민의 IT를 통한 시무 생산성향상 붐을 사회적으로 조성하여 국민의 정보격차를 해소하고, 나아가 국가생산성을 향상시키기 위한 국내 최고의 IT대회입니다.

일시

▶ 2014년 10월 18일(토) / 경진대회

장소

▶ 경진대회 : 전북대학교
▶ 시상식 : 전라북도청 대회의실

참가분야 및 부문

구분	ITQ (정보기술) (그래픽기술)	GTQ (그래픽기술) 일러스트	GTOf (그래픽기술) 플래너	ICDL (국제컴퓨터 활용능력)	ERP (정보관리)	UTO (정보기술 소양)	IEQ (인터넷윤리)
부문	초·중·고등부, 대학· 일반부, 장애인, 실버, 디문화, 군인, 가족부	초·중·고등부, 대학·일반부, 장애인, 실버, 디문화, 군인	고등부, 대학·일반부	초등부 실버부	초·중·고등, 대학·일반부 군인		

상격 및 부상

▶ **상격** : 미래창조과학부, 국방부, 산업통상자원부, 여성가족부, 한국생산성본부회장상, 전자신문사 시장상, 어도비코리아 대표이사상, EODL협회 회장상, 더존IT그룹 회장상, 인터넷윤리실천협회장상, 전북도
지사상, 전리북도 의회장상, 전리북도 교육감상, 전북대학교 총장상, 원광대학교 총장상, 전주대학교
총장상, 군산대학교 총장상, 호원대학교 총장상, 전주교육대학 총장상, 우석대학교 총장상, 전주비전
대학교 총장상, 전주기전대학장상, 원광보건대학장상, 전주대학장상, 전북도민일보 사장상, 전주MBC
사장상, 대한상업교육회전북지부장상, 전북컴퓨터교육연합회장상, 전북컴퓨터학원연합회장상, 전북교
사랑연구회장상, 전국청의직사고력연구소장상, KPC자격전북지역센터장상 등

▶ **부상** : 개인, 지도자를 대상으로 태블릿PC 등

참가 요건

- ▶ 2013년도 경진대회 시, 장관상 수상자는 동일 분야에 참가불가능, 타 분야는 참가 가능
- ▶ 실버부문의 응모 자격은 1955년 1월 1일 이전 출생자에 한함
- ▶ **가족부문**

- 접수방법 : 가족 참가팀은 방문접수만 가능
- 참가자격 : 초·중·고교 재학 중인 자녀 1명과 학부모 1명(2인 1팀으로 참가)
- 응시분야 : 정보기술분야(GTQ), 그래픽기술분야(GTOf)

- 응시과목 : ITQ 자녀 2과목, 학부모 1과목 응시 / GTQ 자녀, 학부모 동일 응시

▶ **가족부문** 참가팀은 가족관계증명서, 장애인 참가자는 장애인수첩 사본을 접수 시 필히 제출

▶ 각 분야별 중복지원은 불가함

참가자 유의 사항

- ▶ 준비물 : 수험표, 신분증, 필기도구
- ▶ 경진대회 시간과 고사장 등 세부행사 계획은 i-TOP 홈페이지(www.itq-jeonbuk.or.kr)를 통해 확인할 수 있습니다.

대회 운영방식 및 평가도구

OA

시험의도	문서작성, 프레젠테이션, DB관리, 웹 검색 등 기본적인 정보기술능력을 평가
시험과목	한컴오피스군(한글, 한셀, 한쇼), MS오피스군(MS워드, 엑셀, 파워포인트, 액세스), 인터넷
시험시간	50분(실기)
운영방식	8과목 중 1과목을 선택하여 50분 안에 진행
S/W Version	한컴오피스 2007/201, MS오피스 2007/2010(단, 한셀, 한쇼 과목은 한컴오피스 2010버전만 가능), 인터넷 익스플로러 8

OA Plus

시험의도	문서작성, 프레젠테이션, DB관리, 웹 검색 등 기본적인 정보기술능력을 평가
시험과목	한컴오피스군(한글, 한셀, 한쇼), MS오피스군(MS워드, 엑셀, 파워포인트, 액세스), 인터넷
시험시간	50분(실기)
운영방식	8과목 중 2과목을 선택하여 50분 간격 과목당 25분에 진행한 한글-MS워드, 한셀-엑셀 한스-파워포인트의 조합은 점수 불가
S/W Version	한컴오피스 2007/2010, MS오피스 2007/2010(단, 한셀, 한쇼 과목은 한컴오피스 2010버전만 가능), 인터넷 익스플로러 8

그래픽기술(GTQ), 그래픽기술일러스트(GTQi), 그래픽기술플래시(GTQi)

시험의도	컴퓨터 그래픽에 대한 기능적 요소와 실무환경에 접근 가능한 응용적 요소를 결합한 기본적인 편집능력 평가
시험과목	Photoshop, Paintshop / Illustrator / Flash
시험시간	50분(실기)
운영방식	Adobe Photoshop, Corel Paintshop / Illustrator CS4 / Flash CS4 프로그램으로 50분동안 진행
S/W Version	Adobe Photoshop CS2, CS4(한글, 영문), Corel Paintshop X2(한글) / Adobe Illustrator CS4(한글, 영문)/Adobe Flash CS4(영문)

정보관리(ERP)

시험의도	ERP(Enterprise Resource Planing)시스템의 효율적인 관리 및 운영 능력 평가
시험과목	ERP 회계, ERP 인사, ERP 생산, ERP 물류
시험시간	50분(이론+실기)
운영방식	4과목 중 1과목을 선택하여 50분 안에 이론과 실기를 함께 진행
S/W Version	더존비즈온 핵심 ERP(iCUBE) 2.0 버전

국제컴퓨터 활용능력(ICDL)

시험의도	컴퓨터 사용 중 활용되는 자식 증진 및 여러 기술을 다방면으로 활용하여 정보통신 기술의 사용을 능률적으로 할 수 있는지 평가
시험과목	워드프로세서, 스프레드시트, 데이터베이스, 프레젠테이션
시험시간	48분 (과목별 12분)
운영방식	전 세계적으로 널리 쓰이는 국제자격 ICDL 협회의 문제은행에서 문제를 선별하고 ECDL의 인증을 받아 출제된 시험과목 4과목을 48분 안에 풀며, 경진대회는 CBT시험으로 진행
S/W Version	MS 오피스 2010

정보기술소양(UTQ)

시험의도	컴퓨터를 사용하는 사람들이 갖추어야 할 기초 지식을 총 3개 분야로 통합 평가
시험과목	원도우기초, 인터넷&커뮤니케이션, 문서작성기초
시험시간	30분 (각 파트별 10분)
운영방식	UTQ CBT(Computer Based on Test) ※ 단, 경우에 따라 PBT로 진행될 수 있음
S/W Version	Windows XP, 아래한글 2007

인터넷윤리(IEQ)

시험의도	인터넷을 사용하는 사람들이 갖추어야 할 기본적인 소양에 대한 기본적/ 전문적인 지식/ 기술에 대한 평가
시험과목	인터넷 문화와 사회, 인터넷 역기능과 대응방안, 인터넷윤리와 정보보호
시험시간	30분 (각 과목별 10분)
운영방식	객관식 60문항, 자체 제작한 CBT로 진행 (온라인 답안전송 방식)
S/W Version	IEQ CBT

* 모든 분야는 고득점자 순으로 선별하여 시상