

과학기술정보통신부 주최



제12회 정기평가

2019. 10. 19. SAT
09:30 ~ 12:00



국내·외 총 160여 개 기관에서 TOPCIT을 인재 채용 및 직원 역량 개발을 위해 활용하고 있습니다.

*자격종류: 등록민간자격 *등록번호: 제2014-1404호(TOPCIT(소프트웨어역량지수)수준5, 수준4, 수준3, 수준2, 수준1)

*인증서발급비: 최초 무료, 이후 건당 1,500원



참가일시

2019년 10월 19일(토) 09:30 ~ 12:00

평가장소

전국 고사장(희망지역 및 고사장 선택)

접수기간

2019년 9월 9일(월) ~ 20일(금)

접수방법



www.topcit.or.kr



TOPCIT 홈페이지를 통해 온라인 접수

- TOPCIT 영문 시험은 선착순으로 조기 마감될 수 있음.
전국 2곳(서울/대전) 고사장에서 치러짐
- 육군(SW융합정책과), 해군(정보화기획과), 공군(정보화기획과),
해병대(정보통신계획과), 국군지휘통신사령부(교육훈련보안과),
국방통합데이터센터(기획조정실)에서 일괄 단체접수

※ 위 소속부대 간부는 접수 희망 시 해당 부서로 문의

응시비용

20,000원

※ MOU 체결 대학 및 기관 소속 접수자는 50% 할인(응시료 1만원)

성적 우수자 포상

국문 시험 부문

대학생	대상	과학기술정보통신부 장관상	1위(해외연수)
	금상	정보통신기획평가원장상	2위(해외연수)
	은상	정보통신기획평가원장상	3위(해외연수)
	동상	한국생산성본부 회장상	4위(노트북)
	여학생 특별상 (5개)	IT여성기업인협회장상 및 장학금	각 25만원
대학 특별상 (18개)	기관 특별상 (18개)	<ul style="list-style-type: none">• 더존IT그룹 대표이사상• 한랩 대표이사상• 한전KDN 대표이사상• 울산정보산업진흥원장상• 한국정보산업연합회장상(2)• 한국지역정보개발원장상• 해군참모총장상(2)• 아시아나IDT 대표이사상• 한솔인터넷큐브 대표이사상• 현대NGV 대표이사상• 한국소프트웨어산업협회장상• 한국정보통신기술협회장상• 육군참모총장상(2)• 공군참모총장상(2)	
	대학 특별상 (48개)	<ul style="list-style-type: none">• 가천대• 경북대• 극동대• 동명대• 백석대• 서울과학기술대• 성균관대• 아주대• 이화여대• 제주대• 충남대• 한림대• 강릉원주대• 경희대• 단국대• 동서대• 부산대• 서울여대• 숙명여대• 안동대• 인천대• 중앙대• 충북대• 한양대(서울, 애리카 각 1명)• 국민대• 동국대• 동의대• 부산외대• 선문대• 순천대• 영남대• 전남대• 창원대• 평택대• 한동대• 강원대• 광운대• 동덕여대• 명지대• 서강대• 세종대• 숭실대• 우송대• 전북대• 청운대• 호원대	대학총장상
군인	대상	국방부 장관상	군간부 1위 (해외연수)
	금상	육군참모총장상	육군 1위
	금상	해군참모총장상	해군 1위
	금상	공군참모총장상	공군 1위
	고등 학생	정보통신기획평가원장상	고등학생 1위
	재직자	정보통신기획평가원장상	재직자 1위 (노트북)

영문 시험 부문

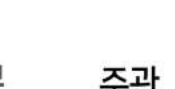
대상	정보통신기획평가원장상	영문 시험 1위
※ 한양대학교 서울캠퍼스는 최고득점자 성적이 상위 1% 이내일 경우에만 포상		
※ 영남대학교는 최고득점자 성적이 상위 10% 이내일 경우에만 포상		
※ 자세한 포상 내용은 TOPCIT 홈페이지 참고 / 해당 내용은 추후 변경될 수 있음		
※ 정기평가 우수자 대상 해외연수는 동일인이 최대 3회까지 첨가 가능하며, 첨가 횟수 초과 및 기타 수상자 사정에 따른 프로그램 출첨 사유 발생 시 차상위자에게 기회가 부여 됨(상격은 변동 없음)		
※ 각 구 성적우수자 해외연수 기회 부여(각 구별로 선정)		

주최



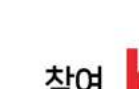
과학기술정보통신부

주관



정보통신기획평가원

참여



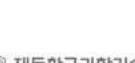
한국생산성본부
KOREA PRODUCTIVITY CENTER

국립



국립 대학교

국립 대학교



국립 대학교



국립 대학교



국립 대학교



국립 대학교



국립 대학교



국립 대학교



국립 대학교



KIST



KIST Europe