

‘15년도 하반기(2차) 방위산업기술지원센터 (국방과학연구소 부설) 직원모집 공고

■ 모집 분야/인원 : 정규직 0명(연구직 0명, 관리직 0명)

직종	지원 분야	세부 전공 및 요건	학위	정규직	응시 코드
연구직	기계/항공	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 구조역학 ▪ 기계설계/최적설계 ▪ 진동/동역학 ▪ 공기역학 ▪ 비행제어 ▪ 추진 등 	석사 이상	0명	A01
	화학/항공/생명/원자력	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 화공열역학 ▪ 고분자 ▪ 공업화학/반응공학 ▪ 플라즈마핵융합 ▪ 에너지시스템공학 ▪ 분자생물학 ▪ 생물화학공학 ▪ 원자력시스템공학 ▪ 방사선공학 ▪ 생화학 등 	석사 이상	0명	A02
	M&S (Modeling & Simulation)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 모델링/시뮬레이션 ▪ 산업/시스템공학 ▪ SW공학 ▪ 컴퓨터공학 등 	석사 이상	0명	A03
관리직	법정/상경	(경력직) 재무 또는 행정 분야 5년 이상 경력자	학사 이상	0명	B01
		(신입직) 해당계열 전공	학사 이상	0명	B02
합 계				0명	

■ 모집 공고 : 2015. 7. 8(수) ~ 7. 22(수) [15일 간]

- ▲ 인터넷 하이브레인넷 홈페이지(<http://www.hibrain.net>)
- ▲ 인터넷 국방과학연구소 홈페이지(<http://www.add.re.kr>)

■ 접수 기간 : 2015. 7. 8(수) ~ 7. 22(수) [15일 간]

- ▲ 국방과학연구소 채용홈페이지(<http://add.saramin.co.kr>)

■ 주요 전형일정

- ▲ 서류전형 결과 발표 / 면접전형 : 2015. 7. 31 / 8. 4~8. 5
- ▲ 최종 합격자(임용 후보자) 발표 : 2015. 8. 31

■ 임용(예정) 일자 : 2015. 9. 16부

■ 응시관련 안내사항

▲ 지원 자격

- 응시연령은 제한이 없으며, 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자
- 응시 분야별 전공자로서 '15. 7월 현재 학위 취득자 및 8월 학위 취득 예정자
- 남자는 병역필('15. 9. 15 이전 전역예정자 포함) 또는 면제자
- 영어성적('13. 7. 1 이후 시행 시험의 공인성적 기준 이상) 제출자 (면접 시 원본제출) : TOEIC 700점, TOEFL 550(PBT)/213점(CBT)/79점(IBT), TEPS 555점 이상
 - ※ 단, 외국 학/석/박사(영어 모국어 국가 또는 기타 국가 1년 이상 수학) 학위 자는 영어성적 제출을 면제하나 본인이 유리하다고 판단하는 경우 제출 가능

▲ 전형 방법 : 서류 / 면접(전공/소양) / 인성검사

- 박사 응시자는 면접 시 학위논문 발표(해외거주자는 화상면접 가능)
- 합격자 발표 : 개별 통보

▲ 근무 지역 : 서울(국방과학연구소 부설 방위산업기술지원센터)

▲ 제출 서류 : 개인정보보호법에 의거 개인정보 수집 최소화 및 이원화

입소지원서 제출 시 제출서류(지원자 전원 제출)

- 입소지원서(인터넷지원서 양식)
- 최종 학위논문 초록(석사 이상 자에 한함, 국문 요약 / A4 2 ~ 3쪽 이내)
- '12. 7. 1 이후 발표 또는 게재된 연구실적(해당자에 한함. 단, 산업재산권은 '11. 7. 1 이후)
 - ※ 연구실적 증빙자료는 제목, 저자, 일자가 수록된 첫 페이지 사본으로 제출(예 : 게재논문 일 경우 논문 첫 페이지 해당)
- 대학 및 대학원(석/박사) 소 학년 **학위번호가 기재된** 성적증명서 (**평점기재 분 필수**)
- 영어성적표('13. 7. 1 이후 시행 시험의 공인성적표)

면접전형 당일 제출서류(서류전형 합격자만 제출)

*** 본인희망시 입소지원서 제출 시 제출도 가능**

○ 외국 소재 대학졸업자 추가제출 서류 : 성적 및 학위 증명서 원본/
번역본(법률사무소 공증 필)

* 면접전형 합격 후 제출 : 별도안내 예정

○ 국가유공자 및 장애인 관련 증빙서류(해당 자에 한함)

▲ 국가유공자, 장애인, 제대군인(전역 후 3년 이내 자) 등 취업보호 대상자는 법률에 의한 가산점을 부여함.

▲ 전형관련 제출서류 중 사실과 다르거나, 위·변조 시 합격 및 임용을 취소함.

▲ 접수된 서류 원본은 응시자가 요구할 시 반환함.

(채용절차의 공정화에 관한 법률 제11조 및 동 시행령 제4조에 의거)

▲ 문의사항 : 인사담당 공군중령 조수형(02-2079 - 1321/1322)

※ 붙 임 : 방위산업기술지원센터 일반현황

붙임

방위산업기술지원센터 일반현황



2015. 7월



방위산업기술지원센터
Defense Industry Technology Center

설립근거 및 추진경과

□ 설립근거 : 정부 국정과제

(과제번호 121-4-2) 국방과학연구소를 세계적 국방과학기술 연구기관으로 육성

(과제번호 121-4-4) 국방획득체계 개선과 연계한 방위산업기술지원센터 설립

□ 추진경과

- 관계기관 / 방산업체 의견 수렴 및 토의 ('13. 4~8월)
- 센터 설립 계획(안) 보고 및 직제개정 ('14. 1. 8)
- 센터 설립 ('14. 4. 1)
- 센터 운영규정(안) 승인 ('14. 5.28 / 제88차 ADD 정기이사회)

임무 및 기능

□ 임 무

체계적인 전문 기술지원으로 일반무기 분야 방산관련 업체의 R&D역량 강화 및 무기체계 획득 간 기술적 의사결정에 기여

□ 기 능

- 방산업체 주관 일반 무기체계 연구개발 기술지원
- 방산업체 R&D 역량 확충을 위한 협력사업 발굴 및 지원
- 일반 무기체계 관련 산학연 주관 핵심기술 연구개발 사업관리
- 국방부, 합참, 각 軍, 방위사업청 등의 무기체계 기획, 분석 및 사업관리에 대한 기술지원
- 연구개발 정책 및 기술지원을 위한 전문 분야 연구

위 치

□ 위 치 : 서울 용산구 방위사업청 내