

2012년 효성그룹 산학장학생 선발

● 모집부문

구분	주요 연구분야	관련 전공
효성기술원 (안양)	• 전자재료 및 광학필름 연구 - 광학필름 제막 및 코팅기술 - CNT 배합 및 나노기술	화학 계열 재료 계열 전자재료 계열 섬유 계열
	• 중합 연구 (중합, 합성, 촉매, 공정)	
	• 기능성 재료 연구 (탄소섬유, 탄소 복합재료)	
	• 차별화 섬유 연구 (의류용, 산업용 원사) - 고분자 중합, 분석, 방사, 연신 등	
중공업연구소 (안양/창원)	• 변압기, 차단기, 회전기 연구 • Electric Vehicle, PCS 연구 • 전력전송망, 솔루션, 신뢰성 평가 등	전기/전자 계열 기계 계열 재료 계열
강선연구소 (언양)	• Steel Wire 개발 및 연구 (Steel Cord/Bead Wire/Saw Wire) - 고강도 금속조직 및 열처리 - 소성가공(인발) 및 전기도금	재료 신소재 금속

● 지원자격

1) 박사

- ① 박사과정 수료자 (석박사 통합과정 동일적용, 학위수료증명서 제출)
- ② 지도교수 추천서 필수 제출 (스캔하여 파일로 유첨, 원본은 면접시 제출함)
- ③ 병역특례 지원가능 (효성기술원/중공업연구소 지원)

2) 석사

- ① 석사 1학기부터 지원가능
- ② 병역특례 지원가능 (효성기술원/중공업연구소 지원)

● 산학장학생 지원 내역 (년 1회 일시금 지급)

1) 박사 : 24,000천원/년

2) 석사 : 20,000천원/년

※ 의무근무 기간 : 장학금 수혜기간의 2배

● 지원기간 및 전형과정

- 1) 지원기간 : 2012년 4월 12일 (목) ~ 4월 30일 (월) 24시 도착분에 한함
- 2) 전형과정 : 지원서 접수 → 서류전형 → 인성검사(온라인) → 면접(1회) → 합격자 발표 (5월말)
- 3) 제출방법 : 입사지원서(당사소정 양식)를 작성하여, E-Mail 송부

(제출처 : hsrecruit@hyosung.com)

● 문의처

- 1) 효성그룹 지원본부 인사관리팀 산학장학생 선발 담당자
Tel : 02-707-7692 / E-Mail : happy0303@hyosung.com)
- 2) 기타 : 상세 연구분야 및 채용 프로세스에 대한 문의도 가능합니다.

★ 입사지원서 작성 요령

- 1) 1지망 연구소 : 중공업연구소/강선연구소/효성기술원 중 택 1
※ 2지망 연구소가 없을 경우, 작성하지 않아도 됨
- 2) 대학교 편입 : 편입 전후 학교 모두 기재하며, 필요시 셀 삽입하여 작성가능
- 3) 대학원 (석사/박사)
 - 기간은 입학~학위취득 예정 시기로 작성하며, 졸업구분은 재학으로 표기함.
 - 석박사 통합과정 : 석사는 공란으로 두고, 박사과정에 작성함.
세부전공 소개 부분에 (석박사 통합과정)으로 별도 기재함.
 - 석박사 통합과정 및 박사과정 : 세부전공 소개 부분에 학위수료 시기를 작성함.
- 4) 자기소개서 : 500자 내외로 간략히 작성함.
- 5) 세부전공요약서 : 주요연구 실적에 대해 간략히 작성하며, 면접시 필요한 전공 PT 자료는 대상자에 한해 별도로 요청할 예정입니다.
- 6) 전문연구요원(병역특례) 지원자 : (병역구분 - 미필 / 면제사유 - 전문연구요원 지원)으로 작성함