

15만 반도체 인재양성 추진상황, 교육부-산업계가 함께 점검한다

- 2023년 반도체 특성화대학 출범, 대학별 사업계획과 비전 공유
- 반도체 인재양성 지원 협업센터를 통해 반도체 인재양성 정책 지속 점검 계획

교육부(부총리 겸 교육부장관 이주호)는 8월 18일(금), 서울 신라호텔에서 ‘반도체 인재양성 정책 공유 공동연수회(워크숍)’를 개최한다. 반도체 특성화대학을 비롯한 교육계, 산업계, 연구계 및 정부 부처가 참여한다.

이번 행사는 2023년 ‘반도체 특성화대학 지원사업’의 본격 추진을 계기로, 2022년 7월 범부처 협업으로 발표한 「반도체 관련 인재 양성방안」의 추진상황을 점검하고, 반도체 인재양성 추진을 위한 협업 방안을 논의하기 위해 마련되었다.

반도체 특성화대학 출범식에서는 2023년 선정된 12개 대학의 사업단장들이 참여하여, 대학별 사업계획을 공유하고 ‘반도체 특성화대학 지원사업’의 목표와 비전을 선포한다. 교육부는 ‘반도체 초격차를 위한 인재양성’이라는 사업 비전이 담긴 실리콘 회로판(웨이퍼)을 각 대학에 전달하고 반도체 교육을 이끌어갈 특성화대학에 선도적인 역할을 당부할 예정이다.

이어서 개최되는 워크숍에서는 교육부가 「반도체 관련 인재 양성방안」의 추진상황을 보고하고, 산업부 및 과학기술정보통신부에서는 반도체 관련 주요 추진 정책들을 공유한다. 한국산업기술원은 ‘반도체 인재양성지원 협업센터’로서 반도체 인재양성 데이터베이스(DB) 관리 등을 포함한 협업센터 운영계획을 발표한다.

또한, 장상윤 교육부차관을 주재로 산업계(삼성전자, SK하이닉스, 네패스, 알파솔루션즈, 하나마이크론, 반도체산업협회 등), 교육계(반도체 특성화 대학, 산업수요맞춤형고, 한국대학교육협의회, 한국전문대학교육협의회 등), 연구계(대한전자공학회, 반도체공학회 등)과 함께 반도체 인재양성의 향후 과제에 대해 논의할 예정이다.

장상윤 교육부차관은 “반도체 인재양성을 위해서는 교육계·산업계·연구계·관련 정부 부처가 긴밀히 협업하고 소통해야 한다.”라고 강조하고, “정부는 반도체 인재양성을 효과적으로 추진할 수 있도록 ‘반도체 인재양성 지원 협업 센터’를 통해 관련 부처와 기관들의 소통을 강화하고 적극 지원하겠다.”라고 밝혔다.

- 【붙임】** 1. 반도체특성화대학 출범식 개요
 2. 반도체 정책고유 워크숍 개요

담당 부서	인재정책기획관실	책임자	과 장	정상은 (044-203-6845)
	인재양성지원과	담당자	사무관	김규환 (044-203-6869)

□ **출범식 개요**

- (목적) '23년 신규사업인 '반도체 특성화 대학 지원사업' 의 본격 착수를 계기로 대학별 운영목표, 공동의 사업비전 공유
- (일시) 8월 18일(금), 14:00 ~ 14:40(40분)
- (장소) 서울 신라호텔 영빈관 2층 에메랄드 홀 (서울 중구)
- (참석자) 교육부 차관, 한국산업기술진흥원 본부장, 선정대학(12교)* 사업 총괄 책임자 및 참여교수 등

* 단독형: 서울대, 성균관대, 경북대, 고려대(세종), 부산대

동반성장형: 명지대-호서대, 전북대-전남대, 충북대-충남대-한국기술교육대

□ **세부 일정** ※ 행사 전체 언론 공개

※ 사회: 문소리 아나운서

시 간		주요 내용	비 고
14:00~14:05	5'	■ 개회 및 참석자 소개	
14:05~14:10	5'	■ 인사말(교육부 차관)	
14:30~14:25	2'	■ 사업소개 영상 시청	
	12'	■ 대학별 운영 목표 등 소개	
14:25~14:30	5'	■ 비전 선포식	
14:30~14:38	8'	■ 반도체 웨이퍼 전달식	
14:38~14:40	2'	■ 단체 기념 촬영	

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동 가능

□ **행사 개요**

- (목적) 반도체 인재양성 정책 현황 및 과제 논의
 ※ 관련 근거 : 반도체인재양성지원협업센터 MOU 체결('22.9.6.)
- (일시/장소) 8월 18일(금), 15시~17시, 서울 신라호텔 토파즈홀
- (주최/주관) 한국산업기술진흥원(KIAT)/ 교육부
- (참석자) 정부 부처, 교육계, 산업계, 연구계 등 총 17명 내외

정부부처	교육부, 산업부, 과기정통부
산업계	한국반도체산업협회, 반도체 기업(삼성전자, SK하이닉스, 네패스, 하나마이크론, 알파솔루션즈)
교육계	대교협, 전문대교협, 반도체특성화대학(원), 반도체 마이스터고
연구계	대한전자공학회, 반도체공학회

□ **세부 일정** ※ 인사말까지 언론 공개

※ 사회: 최인영 혁신인재양성실장

시 간		주요 내용	비 고
15:00~15:10	10'	■ 개회 및 참석자 소개	
15:10~15:15	5'	■ 인사말(교육부 차관)	
15:15~15:55	40'	■ 안건 보고 ① (교육부) 반도체 인재양성 방안 추진현황 ② (산업부) 반도체 정책 추진 현황 ③ (과기부) 반도체 정책 추진 현황 ④ (한국산업기술진흥원) 인재양성지원 협업센터 운영계획	
15:55~16:55	60'	■ 자유토론(교육부 차관 주재)	
16:55~17:00	5'	■ 논의정리 및 폐회	

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동 가능