

실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2018-8	담당부서 작성자	(서울SW-SoC융합R&BD센터 / SW-SoC인력양성실) (노예철/031-739-7277)
사업(정책)명	지능형반도체 전문인력 양성사업		
사업개요 및 추진경과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 추진배경 : 반도체 설계 분야의 석박사 인력의 실무능력 향상을 통해 산업체 필요 역량의 질적 미스 매치 해소를 위해 수요기업 기반의 설계전문 엔지니어 양성으로 현장 즉시 투입을 통한 기업 구인난 해소 및 청년실업 해소와 양질의 일자리 창출 ○ 추진기간 : 2016.03.01 ~ 2021.02.28 ○ 총사업비 : 3,800백만원 ○ 주요내용 <ul style="list-style-type: none"> - 비학위과정(석박사) 실무역량교육 : 100/년 x 5년 = 500명 - 비학위과정(학부생-일자리창출) 설계전문교육 : 60명/년 x 5년 = 300명 ○ 추진경과 <ul style="list-style-type: none"> - 2016.03.01. ~ 2017.02.28. : 지능형반도체전문인력양성사업 연구용역 - 2017.03.01. ~ 2018.02.28. : 지능형반도체전문인력양성사업 연구용역 - 2018.03.01. ~ 2021.02.28. : 지능형반도체전문인력양성사업 연구용역 		
사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 입안자 및 최종 결재자 <ul style="list-style-type: none"> - 최초 입안자 : 책임기술원 노예철 - 최종 결재자 : 책임연구원 조한진 		

	<p>○ 사업 관련자</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>성명</th> <th>직급</th> <th>수행기간</th> <th>담당업무 (업무분담 내용)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>센터장</td> <td>조한진</td> <td>책임</td> <td>2016.03.01. ~ 2017.02.28</td> <td>참여</td> </tr> <tr> <td>실장</td> <td>노예철</td> <td>책임</td> <td>2016.03.01. ~ 2021.02.28</td> <td>사업책임자 및 총괄</td> </tr> <tr> <td>담당</td> <td>박장현</td> <td>책임</td> <td>2016.03.01. ~ 2021.02.28</td> <td>비학위과정(석박사) 운영 및 칩설계검증기술교육 및 지원</td> </tr> <tr> <td>담당</td> <td>김은옥</td> <td>책임</td> <td>2016.03.01. ~ 2017.10.31</td> <td>비학위과정(석박사) 운영 및 관리시스템 운영</td> </tr> <tr> <td>담당</td> <td>홍선미</td> <td>책임</td> <td>2016.03.01. ~ 2021.02.28</td> <td>비학위과정(석박사) 운영</td> </tr> <tr> <td>담당</td> <td>박성천</td> <td>선임</td> <td>2016.03.01. ~ 2021.02.28</td> <td>비학위과정(학부생-취업연계교육) 운영</td> </tr> <tr> <td>담당</td> <td>원용호</td> <td>기술원</td> <td>2017.02.01. ~ 2021.02.28</td> <td>비학위과정(학부생-취업연계교육) 운영</td> </tr> </tbody> </table>	구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)	센터장	조한진	책임	2016.03.01. ~ 2017.02.28	참여	실장	노예철	책임	2016.03.01. ~ 2021.02.28	사업책임자 및 총괄	담당	박장현	책임	2016.03.01. ~ 2021.02.28	비학위과정(석박사) 운영 및 칩설계검증기술교육 및 지원	담당	김은옥	책임	2016.03.01. ~ 2017.10.31	비학위과정(석박사) 운영 및 관리시스템 운영	담당	홍선미	책임	2016.03.01. ~ 2021.02.28	비학위과정(석박사) 운영	담당	박성천	선임	2016.03.01. ~ 2021.02.28	비학위과정(학부생-취업연계교육) 운영	담당	원용호	기술원	2017.02.01. ~ 2021.02.28	비학위과정(학부생-취업연계교육) 운영															
구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)																																																				
센터장	조한진	책임	2016.03.01. ~ 2017.02.28	참여																																																				
실장	노예철	책임	2016.03.01. ~ 2021.02.28	사업책임자 및 총괄																																																				
담당	박장현	책임	2016.03.01. ~ 2021.02.28	비학위과정(석박사) 운영 및 칩설계검증기술교육 및 지원																																																				
담당	김은옥	책임	2016.03.01. ~ 2017.10.31	비학위과정(석박사) 운영 및 관리시스템 운영																																																				
담당	홍선미	책임	2016.03.01. ~ 2021.02.28	비학위과정(석박사) 운영																																																				
담당	박성천	선임	2016.03.01. ~ 2021.02.28	비학위과정(학부생-취업연계교육) 운영																																																				
담당	원용호	기술원	2017.02.01. ~ 2021.02.28	비학위과정(학부생-취업연계교육) 운영																																																				
<p>다른기관 또는 민간인 관련자</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>주관기관</td> <td>한국반도체산업협회 (인적자원개발팀)</td> <td>전배근</td> <td>팀장</td> <td>주관기관 총괄 책임</td> </tr> <tr> <td>주관기관</td> <td>한국반도체산업협회 (인적자원개발팀)</td> <td>이민지</td> <td>선임</td> <td>주관기관 사업계획</td> </tr> <tr> <td>주관기관</td> <td>한국반도체산업협회 (조사홍보팀)</td> <td>류세은</td> <td>주임</td> <td>주관기관 사업관리</td> </tr> <tr> <td>주관기관</td> <td>한국반도체산업협회 (인적자원개발팀)</td> <td>성지혜</td> <td>주임</td> <td>주관기관 사업관리</td> </tr> </tbody> </table>	주관기관	한국반도체산업협회 (인적자원개발팀)	전배근	팀장	주관기관 총괄 책임	주관기관	한국반도체산업협회 (인적자원개발팀)	이민지	선임	주관기관 사업계획	주관기관	한국반도체산업협회 (조사홍보팀)	류세은	주임	주관기관 사업관리	주관기관	한국반도체산업협회 (인적자원개발팀)	성지혜	주임	주관기관 사업관리																																			
주관기관	한국반도체산업협회 (인적자원개발팀)	전배근	팀장	주관기관 총괄 책임																																																				
주관기관	한국반도체산업협회 (인적자원개발팀)	이민지	선임	주관기관 사업계획																																																				
주관기관	한국반도체산업협회 (조사홍보팀)	류세은	주임	주관기관 사업관리																																																				
주관기관	한국반도체산업협회 (인적자원개발팀)	성지혜	주임	주관기관 사업관리																																																				
<p>추진실적</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">수행년도</th> <th colspan="3">1차도(2016년도)</th> <th colspan="3">당해연도(2017년도)</th> <th rowspan="2">비고</th> </tr> <tr> <th>과정명(단위)</th> <th>목표</th> <th>실적</th> <th>달성률</th> <th>목표</th> <th>실적</th> <th>달성률</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>비학위과정(석박사) 실무교육</td> <td>100명</td> <td>115명</td> <td>115%</td> <td>100명</td> <td>144명</td> <td>144%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>비학위과정(학부생-일자리창출)</td> <td>60명</td> <td>65명</td> <td>108%</td> <td>60명</td> <td>62명</td> <td>103%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>취업인원(명)</td> <td>42명</td> <td>48명</td> <td>114.3%</td> <td>42명</td> <td>48명</td> <td>114.3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>칩설계 검증기술 교육(명)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>20명</td> <td>30명</td> <td>150%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>칩설계 검증기술 지원(건)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10건</td> <td>10건</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	수행년도	1차도(2016년도)			당해연도(2017년도)			비고	과정명(단위)	목표	실적	달성률	목표	실적	달성률		비학위과정(석박사) 실무교육	100명	115명	115%	100명	144명	144%		비학위과정(학부생-일자리창출)	60명	65명	108%	60명	62명	103%		취업인원(명)	42명	48명	114.3%	42명	48명	114.3%		칩설계 검증기술 교육(명)	-	-	-	20명	30명	150%		칩설계 검증기술 지원(건)	-	-	-	10건	10건	100%
수행년도	1차도(2016년도)			당해연도(2017년도)			비고																																																	
	과정명(단위)	목표	실적	달성률	목표	실적		달성률																																																
	비학위과정(석박사) 실무교육	100명	115명	115%	100명	144명	144%																																																	
	비학위과정(학부생-일자리창출)	60명	65명	108%	60명	62명	103%																																																	
	취업인원(명)	42명	48명	114.3%	42명	48명	114.3%																																																	
	칩설계 검증기술 교육(명)	-	-	-	20명	30명	150%																																																	
	칩설계 검증기술 지원(건)	-	-	-	10건	10건	100%																																																	
<p>사업실명제 후보사업 선정기준 <선택></p>	<p>① 주요 국정 현안 관련 사업 (V) ② 재무적 영향이 큰 대규모사업 () ③ 국민생활에 미치는 영향이 큰 주요 서비스 제공사업(주요사업 등) () ④ 중점관리가 필요한 기관의 핵심사업 () ⑤ 기타 대국민 홍보가 집중적으로 필요한 사업 ()</p>																																																							