

『BK21 플러스』 특화 전문인재양성 (특화전문인재양성형분야) 사업단 성과평가 신청서

접수번호	31Z20130013001						
사업분야	특화전문인 재양성형	신청분야	인사기반 융 복합2(인사)	단위	지역	구분	사업단
학술연구분야 분류코드	구분	관련분야		관련분야		관련분야	
		중분류	소분류	중분류	소분류	중분류	소분류
	분류명	지역학	해양	건축공학	건축계획/설계		
	비율(%)	60%		40%			
학과(학부) 또는 협동과정명	해양문화콘텐츠 융복합 협동과정					학과개설일	201403
사업단명	국문) 해양문화콘텐츠 융복합 전문인력 양성 사업단						
	영문) Convergence Education Team of Maritime & Ocean Culture-Contents						
사업단장	소 속	한국해양대학교 국제대학 동아시아학과					
	직 위	교수					
	성명	국문	김태만	전화			
				팩스			
		영문	Kim Tae Man	이동전화			
연차별 총 사업비 (백만원)	구분	1차년도 ('13.9~'14.2)	2차년도 ('14.3~'15.2)	3차년도 ('15.3~'16.2)			
	국고지원금	60	119	120			
총 사업기간		2013.9.1. ~ 2020.8.31.(84개월)					
성과평가 대상 사업기간		2013.9.1. ~ 2015.8.31.(24개월)					

본인은 『BK21 플러스』 성과평가 보고서를 아래와 같이 제출합니다.

아울러, 보고서에는 사실과 다른 내용이 포함되지 아니하였으며 만약 허위 사실이나 중대한 오류가 발견될 경우에는 그에 상응하는 불이익을 감수하겠음을 서약합니다.

2015년 10월 10일

작성자	사업단장	김태만 (인)
확인자	한국해양대학교 산학협력단장	(인)
확인자	한국해양대학교 총장	(인)

한국연구재단 이사장 귀하

<신청서 요약문>

중심어	해양문화콘텐츠	인문·공간 융복합	해양의식
	창의교육	해양공간·환경	해양네트워크
	해양문화전문인력	신해양창조경제	지역경제
지원분야의 중요성 (미래가치)	<ul style="list-style-type: none"> - 대륙 지향 사유에서 해양 지향 사유로의 인식 전환 - 21세기 신해양시대와 문화융성시대를 이끌어 갈 신성장 동력 창출 - 해양문화산업과 해양공간환경 융복합 발전 및 고부가가치 해양문화콘텐츠 창출을 통한 경제활성화 - 해양문화기반 창조경제 기획, 해양프로그램 코디네이터 전문인력 수요에 대응 - 해양문화 창조계급 양성, 해양관련 일자리 창출과 직업다양성 확보 - 국제적 해양관련 교육기관 네트워크 구축 		
사업단 목표 및 구성	<p><input type="checkbox"/> 사업단 목표</p> <ul style="list-style-type: none"> - 해양문화콘텐츠 융복합 전문인력 양성 - 인문·공간 융복합을 기반으로 하는 창의적이고 실무 중심의 특성화 교육을 통한 21세기 신해양시대를 이끌어 갈 해양문화콘텐츠 융복합 전문인력 양성 <p><input type="checkbox"/> 사업단 구성</p> <ul style="list-style-type: none"> - 목표달성을 위한 복수의 학부 교수로 구성된 인문·공간 융복합의 특성화된 협동과정(학과) 신설 - 인문사회 분야(동아시아학과)를 중심으로 공간환경분야(해양공간건축학과)가 융합된 우수 교수진 8명 - 국제해양문화연구소 HK사업단(해항도시문화교섭학연구단) 등 대학부설연구기관 및 해양관련 산업체 전문인력을 교육프로그램 튜터(tutor)로 활용 - 기존 대학원생의 전과 허용, 신입 우수 대학원생 확보 등 사업단의 지속적인 운영과 성과 도출 		
창의적 교육 및 산학협력	<p><input type="checkbox"/> 창의적 교육</p> <p>* 목표</p> <ul style="list-style-type: none"> - 해양문화콘텐츠 융복합 전문인력 양성 - 융복합 기반 실무중심형 교육을 통한 해양문화콘텐츠 융복합 전문인력 양성 <p>* 비전</p> <ul style="list-style-type: none"> - 해양문화콘텐츠 관련 직업다양성 확보와 창조경제 활성화를 통한 21세기 신해양시대와 문화융성시대 구현 <p>* 교육</p> <ul style="list-style-type: none"> - 특성화 협동과정 신설과 단기교육프로그램 정기적 운영 - 인문·공간 융복합 기반 창의적 교육프로그램 운영 - 대학부설연구기관과 산업체 전문인력을 튜터로 활용한 실무 중심형 교육 프로그램 운영 - 국내·외 관련 사업 참여를 통한 이론과 실무를 융합, 창의적 인재양성 프로그램 운영 - 해양도시 국제네트워크를 통한 해양문화콘텐츠 국제전문가 양성 프로그램 운영 <p><input type="checkbox"/> 산학협력</p> <ul style="list-style-type: none"> - 부산항만공사(BPA), (사)산복도로, (사)해양산업협의회, (주)팬스타크루즈, 부산도시개발공사, 부산관광공사, (재)부산디자인센터, 부산문화콘텐츠진흥원 등 해양문화산업 및 해양문화콘텐츠 관련 기업 등과 연계 협력 추진 - 부산광역시, 부산문화재단, 부산광역시문화관광축제조직위원회, 부산발전연구원, 국립해양박물관, 부산일보부설 해양문화연구소, 도서출판 산지니, 아지트(청년예술가집단), 한국선주협회, 한국어촌어항협회, 부산건축가협회, 부산건축사협회, 한국콘텐츠진흥원, 한국스토리텔링진흥원, (재)부산스토리텔링협의회 등과 연계 협력 추진 		

	<ul style="list-style-type: none"> - 대학부설연구기관 “국제해양문제연구소 HK사업단(해항도시문화교섭학연구단)”과 연계한 고급전문인력양성 - 국내외 해양 관련 유수 연구기관과의 교류협력을 통한 국제네트워크 구축
사업단 지원	<ul style="list-style-type: none"> - ‘14년 특성화 협동과정(학과) 신설 지원 - 우수 인력확보를 위한 대학원생의 전과 허용 - 대학부설연구기관 “국제해양문제연구소”의 인력, 시설 및 프로그램 공유 - 기타 연구공간 및 시설, 재정 지원
기대효과	<ul style="list-style-type: none"> - 해양문화콘텐츠 개발 및 해양문화상품 기획력 배양을 통한 창조적 해양문화콘텐츠 전문인력 창·취업 일자리 창출 - 코디네이터, 해양콘텐츠 3D기술 엔지니어, 해양콘텐츠인터랙티브전문엔지니어, 스토리텔러, MD(머천다이저), 마케터, 브랜드매니저, 컨시어지(SNS 온라인미디어서버), 해양관광웹마스터, 해양관광카피라이터, 해양관광에디터, 노후항만재개발기획가, 미항프로젝트기획가, 워터프런트디자이너, 해양환경관리·기획전문가, 해양문화·공간환경 관련 해양경제 활성화 - 산·학·연·관 클러스트 구축을 통한 해양문화산업 활성화, 국제적 네트워크 구축 및 경쟁력 확보

I 사업단 현황

1 사업단 구성

1.1 사업단장

성명	한글	김태만	영문	Kim Tae Man
소속기관		한국해양대학교	국제대학	동아시아학과

1.2 사업단 대학원 학과(부) 현황

<표 1-1> 사업단 대학원 학과(부) 소속 전체 참여 교수 현황

(단위: 명)

산정 기간	소속 대학원 학과(부))	환산 참여 교수 수		
		전임	겸임	계
‘13.9.1~ ‘15.8.31	해양문화콘텐츠융복 합과정	-	7.9583	7.9583

<표 1-2> 사업단 전체 참여대학원생 현황

(단위: 명)

산정 기간	대학원 학과(부)	참여대학원생 수			
		석사	박사	석 · 박사 통합	계
‘13.9.1~ ‘ 15.8.31	해양문화콘텐츠 융복합과정	8.5	7	0	15.5

II 부문별

<사업단 목표 및 구성 영역>

1 사업단의 목표 및 구성

1.1 지원 분야의 사업 목표 달성 노력

가. 해양문화콘텐츠용 복합전문인력 양성의 필요성

1) 해양문화콘텐츠의 정의

- 해양문화콘텐츠는 「콘텐츠산업진흥법」에서 규정하고 있는 장르를 포함하여 ①콘텐츠코리아 ②콘텐츠창조산업인문화서비스, 미디어, 관광, 지역문화, 공간디자인 등 감성, 상상력, 창조성이 개입된 해양문화관련 콘텐츠를 의미함

- 해양문화콘텐츠는 해양레저, 해양관광, 해양시설, 해양공간, 해양체험, 해양문화재, 해양의식, 해양교육 등을 들 수 있음

2) 해양문화콘텐츠산업 동향과 미래잠재수요

① 해양문화콘텐츠산업 동향

- 콘텐츠산업은 지난 5년 간 연평균 10.81%으로 성장(44개 상장콘텐츠기업자료)

- 2007년 콘텐츠기업총매출액 4,440(십억 원), 종사자 13,915(명)
- 2011년 콘텐츠기업총매출액 6,924(십억 원), 종사자 15,565(명)

- 해양관광(한국해양수산개발원, 2012): 2007년 대비 2010년까지 31.4% 증가(2020년까지 55.2% 증가 예측)

- 미래신성장동력(뉴멘, 1999): 레저스포츠, 크루즈관광, 해양생태탐험

② 해양문화콘텐츠산업 미래잠재수요

- 국토개발정책과 해양문화콘텐츠: 국토의 효율적 활용과 국가적 사업으로 진행되는 도서 및 어촌어항과 해양공간관련 산업의 콘텐츠 접목

- 탈라소테라피(thalassotherapy): 웨빙붐으로 인하여 해풍, 해안, 바다, 모래, 태양 등을 활용한 심신 치유의 수요증가

- 해양공간에 대한 새로운 수요: 기후변화에 따른 해양공간방재의 중요성 대두와 도심항만, 소규모 항포구, 어촌어항 등 해양공간 활용에 대한 인식 변화에 따라 해양공간리사이클링, 해양문화콘텐츠, 해양공간디자인 등에 대한 수요가 증가(부산지역 어항 59개소, 해안선 길이 약 400km)

- 해양디자인의 창조산업화: 제작과 생산위주의 해양산업에 디자인과 콘텐츠 접목을 통한 경쟁력 있는 고부가 가치 산업 육성 필요

- 해양문화 육성: 해양문화기반시설(박물관, 전시관 등), 해양문화상품, 해양문화캐릭터 등 해양문화콘텐츠 수요 증가함에 따라 해양과 관련된 문학, 영화, 애니메이션, 음악, 미술, 광고, 게임, 축제, 드라마, 연극 등 다양한 장르의 해양문화 육성이 요구됨

- 따라서 해양문화콘텐츠는 지역문화/장소/시설/프로그램/인력 등 다양한 콘텐츠 기반과 요소가 집약된 것으로 해양문화 콘텐츠 산업 활성화와 지역경쟁력을 확보하기 위하여 다양한 콘텐츠를 유기적으로 개발/운영/관리할 수 있는 능력을 갖춘 전문인력 양성이 필요함

3) 인문·공간·복합의 필요성

- 해양도시 부산에서의 해양문화와 같은 인문학은 지역사회를 지지하는 기본적인 학문으로 지역의 정체성을 확립하는 중요한 요소임에도 불구하고 개발과 성장위주의 사회구조에서 과학기술 등이 공학분야와 그 경계가 명확하게 구분되고 그 역할이 제대로 평가받지 못하고 있음
- 지역의 개발과 성장을 위한 중요한 요소로 인식되어 왔던 공간창조기술과 같은 공학기술은 사회적, 경제적, 산업적 여건의 변화에 따라 발전과 성장에 한계를 보여주고 있음
- 학제 간 또는 이종 산업 간 융복합은 기존에 없던 새로운 제품, 서비스, 사회시스템 등을 창출하거나 새로운 사회, 경제, 산업구조 등을 창조한다는 점에서 매력과 잠재력을 가지고 있으며 현대사회의 다양하고 복합적인 문제와 산업적 한계를 극복하기 위한 하나의 방법으로 그 필요성이 인정되고 있음
- 이러한 융복합을 통해 단일학제, 단일산업의 한계와 다양한 사회문제를 해결하기 위한 시도가 사회 전반에서 활발하게 진행되고 있으며 그 실효적 효과가 증명되고 있음
- 따라서 해양도시의 지역정체성을 확보하고 지속가능한 해양공간조성을 통해 해양문화콘텐츠산업의 새로운 시장을 창출하고 지속가능한 해양창조경제를 실현 할 수 있으며 이를 위해 인문(해양문화)과 과학기술(공간창조)의 융복합이 요구됨
- 또한 새로 운사회·경제·산업구조를 지향하는 신(新)해양시대를 이끌어 갈 전문인력양성을 위해 해양문화와 공간창조 기술의 학제 간, 산업 간 융복합이 요구됨

나. 해양문화콘텐츠융복합전문인력양성사업의 목표

- 본 사업은 실무중심형 창조적 해양문화콘텐츠융복합전문인력양성을 위하여 다음과 같은 세부목표를 가짐
 - 미래주도형융합신산업창출을 주도 할 해양문화콘텐츠융복합전문인력양성
 - 해양문화콘텐츠기획, 조성, 사업을 위한 융복합기반 실무중심형전문인력양성
 - 지역 문화활성화와 창조적 도시문화계발을 위한 해양문화콘텐츠개방형교육프로그램운영

다. 해양문화콘텐츠융복합전문인력양성사업과 창조경제실현의 연관성

- 21세기 신해양시대에 Ocean5 해양국가전략에 부흥하는 고부가가치산업창출을 위해 해양문화기반의 창조 경제구현, 창조산업육성, 창조계급양성이 필요함
 - 해양문화콘텐츠융합일자리와 새로운업종창출
 - 해양문화콘텐츠와 해양관광산업의 연계를 통한 고부가가치창출
 - 해양공간콘텐츠를 통한 친수공간조성 과해양도시 어메니티창출로 창조경제활성화
 - 해양문화기반창조경제기획, 해양프로그램코디네이터전문인력수요에 대응

라. 사업단과 지역특화산업의 연계

- 해양수도를 지향하는 부산의 산업구조는 해양, 항만, 물류 외에 해양문화를 바탕으로 하는 해양문화콘텐츠 산업을 미래산업으로 상정하고 있음
 - 부산광역시3단계 10대전략산업(09~13년)중 핵심전략산업인관광컨벤션산업과 연계
 - 해양수도 부산실현을 위한 미래성장동력창출
 - 부산광역시 해양문화도시전략에 따른 해양문화콘텐츠산업육성
- 이에 따라 지역대학으로서는 산학협력을 통한 해양문화콘텐츠산업에 종사할 고급전문인력양성.
 - 북항재개발과 남항재개발등 주요항 포구재생과 관련한 콘텐츠창출
ex) <북항 "다움"을 말하다. (2015.8.17)> : 북항재개발 심포지엄 참가.
 - 연안해양경관과 워터프론트조성을 통한 해양관광콘텐츠 확충
 - 동삼동 해양클러스터입주기관 또는 기업과의 연계협력
 - 영남씨그랜트해양문화교육사업과 연계

마. 대학특성화방향과 사업단의 연계

- 우리대학은 특성화 분야 설정의 필요성, 특성화 역량, 지속발전 가능성 및 경쟁우위 확보 가능성에 대한 현황분석을 토대로 3개의 특성화분야 및 1개의 미래육성분야를 선정(특성화분야: 해운산업분야, 해양 과학기술분야, 조선/IT융합분야, 미래육성분야: 해양문화/레포츠분야)
- 사업단의 지원분야는 우리대학의 특성화분야 중 미래육성분야로 선정된 해양문화/레포츠분야에 포함

되며 사업단을 구성하는 동아시아학과는 지역학을 교육하는 학과로 특히 동아시아의 해양문화 등에 대한 교육 · 연구역량이 높음

-한편 해양공간건축학과의 건축디자인분야는 우리대학 특성화 분야 중 해양과학기술분야의 해양건축을 담당하고 있으며 특성화단계 중 차별화강화단계로 분석될 정도로 해양디자인분야의 역량이 매우 높은 학과임 -따라서 동아시아 해양문화에 대한 교육 · 역량이 높은 동아시아학과를 기반으로 특성화 역량이 높은 해양 공간건축학과의 디자인분야의 융복합을 통하여 경쟁력 강화단계에 있는 해양문화콘텐츠분야의 특성화 단계를 단 시간에 차별화 강화단계로 발전시킬 수 있음

1.2 사업단 구성의 타당성 및 우수성

가. 본사업단의 교육목표와 지원분야의 타당성

- 융복합기반의 실무중심형교육을 통한 해양문화콘텐츠융복합전문인력양성으로 해양문화콘텐츠관련한 다양한 직업군의 참여가능성 제고와 창조경제 활성화를 통한 21세기 신해양시대와 문화융성시대 구현에 기여
- 21세기 신해양시대를 이끌어 갈 해양문화콘텐츠전문인력을 양성하기 위해서는 인문·공간융복합을 기반으로 하는 창의적이고 실무중심의 특성화교육이 필요함
- 본 사업단은 동아시아학과와 해양공간건축학과로 구성되어 해양문화콘텐츠육성을 위한 인재양성과연구성과, 해양공간콘텐츠 인재양성과 연구성과를 도출하고 있음
- 또한 본 사업단이 구성하고 있는 교육과정은 긴밀한 산학연계 시스템에 의해 진행됨에 따라 이론학습, 현장실습, 취·창업이 직접적으로 연계될 수 있도록 다양한 프로그램을 대학과 산업체장이 공동으로 수행함
- 해양문화콘텐츠분야는 콘텐츠의 기획, 제작, 조성, 사업화 등 세 분야로 구성되며 이중 기획은 인문기반, 제작-조성은 공간디자인기반, 사업화는 융복합기반 임
- 특히 해양문화콘텐츠산업분야는 인문학 기반의 개인적 창의력에 바탕을 둔 산업이므로 1인창-취업가능성이 높은분야임

나. 협동과정통합운영의 필요성과 지속가능성

- 해양문화콘텐츠분야를 구성하는 콘텐츠의 기획, 제작·조성, 사업화 등을 인문과 공간디자인 간의 융복합으로 창조되는 산업임
- 따라서 기존의 독립학과로서는 특성화된 인문-공간융복합기반 창의적 교육프로그램운영이 용이하지 않음
- 본 사업단에서는 14년 특성화협동과정(학과)으로 <해양문화콘텐츠융복합협동과정>을 신설함.
- 본 협동과정은 해양문화콘텐츠연구에 매진해 온 동아시아학과교수와 해양공간디자인연구에 높은 성과를 보유하고 있는 해양공간건축학부교수들이 참여해 이론과 실무를 융합한 창의적 인재양성프로그램을 운영하고 있음.
- 인문학적 상상력과 과학기술적 창의성을 융합하여 창조경제를 창출해낼 수 있는 분야로 창의적 전문인력양성을 통해 해양문화콘텐츠산업분야의 확장성을 확보 할 수 있어 관련 산업의 지속가능한 선순환적산업 생태계 조성이 가능
- 또한 해양문화콘텐츠융복합교육과정운영으로 우수인재의 양성과 배출, 그리고 확보에 이르는 선순환고리를 구축함으로써 사업단의 목표와 성과를 달성하며 지속적인 협동과정의 유지·발전이 가능

2 사업단의 교육 기본 여건

2.1 등록금 대비 대학원생 장학금 지급률 실적(학과기준)(최근 2년)

<표 2-1> 2013년 신청 당시 기재한 등록금 대비 대학원생 장학금 지급률 개선 계획(신청서와 동일하게 기재)

구분	연도별 목표(%)		
	1차년('13년)	2차년('14년)	3차년('15년)
등록금 대비 장학금 지급 비율	69%	71%	71%

<표 2-2> 등록금 대비 대학원생 장학금 지급 비율

(단위 : 천원)

연도	총 등록금	장학금			등록금 대비 장학금 지급 비율(%)
		교내	교외	계	
2013년	19,248,500	20,754,500	0	20,754,500	X
2014년	36,887,500	23,116,500	89,000,240	112,116,740	262.96%
2015년	5,309,500	5,905,500	22,800,000	28,705,500	X

2.2 대학원생 인력 확보/배출 및 지원 실적(최근 2년)

가. 대학원생 확보 및 배출 현황

<표 3> 사업단 소속 학과(부) 참여교수 지도학생 확보 및 배출 실적

(단위: 명)

대학원생 확보 및 배출 실적					
	실적	석사	박사	석·박사 통합	계
확보	2013년	2.5	2	0	4.5
	2014년	4.5	4	0	8.5
	2015년	1.5	1	0	2.5
	계	8.5	7	0	15.5
배출	2014년	4	0	X	4
	2015년	1	2	X	3
	계	5	2	X	7

나. 사업단의 우수 대학원생 확보 및 지원 노력

1) 우수대학원생 확보 현황

- 2014년 1학기 본격적인 해양문화콘텐츠융복합과정 대학원생 확보가 시작되어, 유명 음식칼럼니스트를 비롯하여 본 사업단의 소속학부(과)인 동아시아학과와 해양공간건축학과에서의 전과자 및 진학자로 총 9명을 구성하였음.
- 전과자 가운데 박사과정생 1명은 (주)새마을연구소라는 도시재생 및 마을만들기 사업체를 창업하였으며, 석사과정생 1명은 학위 취득 후, 경남대학교 청년작가아카데미에 취직하였음.
- 2015학년도 2학기부터는 훈민정음중국어 등 중국어 교재 및 컨텐츠 제작에 참여했던 유능한 학생이 새로 참가할 예정으로, 향후 해양문화콘텐츠의 국제화 사업에 진척을 보일 것으로 예상함.
- 또한 본 사업단에서는 지역 뿐만 아니라 국제적 경쟁력을 확보하기 위하여 국내외 우수대학으로부터 진학을 유도할 수 있도록 사업단 및 학교차원에서 다음과 같은 우수대학원생 확보 계획을 수립하여 추진하고 있음.
 - 국내외 우수대학으로부터 진학을 유도할 수 있도록 사업단의 목표와 우수성을 적극홍보(안내책자와 포스터제작, 입학설명회개최 등)
 - 학석사연계과정홍보 및 석박사통합과정 운영을 통한 우수인재확보
 - 기존대학원생 의협동과정으로의 전과허용으로 우수인재확보
 - 학내외 유관학과 및 전공학생전과 허용으로 자원제약극복
 - 기졸업자와 관련산업종사자에게 필요한 교육과정과 프로그램개설로 협업에 종사하고 있는 우수인재 진학유도
 - 취·창업연계프로그램 개설과 관련분야의 전문교육강화를 통해 다양한 우수 취·창업사례를 구축할 수 있으며 이를 바탕으로 전문분야 취·창업을 목적으로 하는 우수인력의 진학을 유도
 - 국내외대학, 연구소, 산업체 등과 연계협력을 강화하고 인적, 학술적 교류프로그램을 마련하고, 이를 통한 실무 및 국제적감각을 갖춘 우수석박사양성
 - 본교와 MOU체결 또는 체결예정인 국외대학(일본, 중국, 베트남, 홍콩, 대만, 몽골, 싱가포르, 인도네시아, 필리핀등)에서 본 사업단에 참여할 가능성 있는 연구인력풀(pool)을 구축활용

2) 지원계획

① 안정적연구환경확보

- 대학원생 연구장학금지원(석사:60만원/월, 박사:100만원/월)을 통해 경제적 이유로 진학을 포기하는 사례를 방지하고 연구에 전념할 수 있는 환경조성
- 참여교수들이 수행하고 있는 본 사업 외의 관련프로젝트에 대학원생을 연구원으로 참여시켜 관련분야의 학술적, 실무적 능력을 배양할 수 있는 연구환경을 조성하고 대학원생의 등록금 및 생활비지원
- 연구, 학술, 취·창업등 본 사업단에서 운영하는 교육과정과 프로그램에 적극적으로 참여하고 우수한 성과를 달성한 대학원생에게 자체평가를 통해 대학차원에서 등록금전액지원(참여교수1인당최대2명)
- 연구실및기숙사제공으로 안정적연구환경제공

②프로그램지원

- 실무중심형 인재양성을 위하여 오픈플랫폼, 현장실습 등과 같은 맞춤형 교육과정을 운영하고 국내외인턴십, 현장실습, 중단기해외연수 등에 대한 사업단 및 대학차원의 지원강화(인턴십, 현장실습등 경비지원)
- 취·창업 의식고취와 능력배양을 위한 대학차원의 프로그램운영과 대학원생의 참여지원(취·창업교육, 외부전문가특강, 모의면접, 취업박람회참여지원 등)
- 국외대학과 연계한 프로그램운영(심포지엄, 워크숍개최 및 대학원생의 참여유도)
- 산업체, 연구기관 등의 관련분야 전문가를 활용한 튜터링과 1:1멘토링프로그램운영과 대학원생참여지원
- 국가 및 지자체에서 실행하는 관련정책과 사업프로젝트에 대학원생의 참여지원

③학술활동지원 · 국내외학술교류활동지원 (세미나, 심포지엄, 워크숍, 전시회 등의 참가경비지원)

- 국내외학술활동지원(국내등재지논문심사료, 게재료지원, 국외저널논문게재에 따른 비용지원, 국내외학술대회발표시경비지원)
- 우수학술활동에 대한 포상 및 인센티브지원(SCI(E)급저널에 대학원생이 주저자 또는 교신저자로 참여하여 게재한 논문에 대한 인센티브지급, 우수논문상 수상 등 학술활동에 있어 대내외 수상에 대한 인센티브지급, 그 외 자체평가를 통해 우수학술활동에 대한 포상 및 인센티브지급)
- 우수대학원생의 국내외 중·단기연수비용지원(학술연수, 인턴십포함)
- 국내 외 관련분야프로그램 참여 시 비용지원—공모전, 취·창업프로그램등의 참여에 따른 비용지원
- 학위 논문을 외국어로 작성하는 대학원생에게 인센티브지급 · 국내외학술교류활동지원(세미나, 심포지엄, 워크숍, 전시회등의참가경비지원)
- 국내외학술활동지원(국내등재지논문심사료, 게재료지원, 국외저널논문 게재에 따른 비용지원, 국내외학술대회발표시 경비지원)
- 우수학술활동에 대한 포상 및 인센티브지원(SCI(E)급 저널에 대학원생이 주저자 또는 교신저자로 참여하여 게재한 논문에 대한 인센티브지급, 우수논문상수상 등 학술활동에 있어 대내외 수상에 대한 인센티브지급, 그 외 자체평가를 통해 우수학술활동에 대한 포상 및 인센티브지급)

2.3 대학원생의 취업 및 창업 실적

① 취업률(최근 1년)

<표 4> 사업단 학과(부) 소속 참여교수 지도학생 취업률 실적

(단위: 명, %)

구분	졸업자(G)	졸업 및 취업현황						취업률(%) (D/C) × 100	
		비취업자(B)			입대자	취업대상자 (C=G-B)	취업자(D)		
		진학자							
2014년 8 월 졸업자	석사	0	0	0	0	0	0	석사/박사 합산	
	박사	0	X	X	0	0	0	0	
2015년 2 월 졸업자	석사	1	0	0	0	1	1	석사/박사 합산	
	박사	2	X	X	0	2	0	33.33	
계		3	0	0	0	3	1	33.33	

② 창업건수 실적(최근 1년)

<표 5> 사업단 학과(부) 소속 참여교수 지도학생 창업건수 실적

(단위: 명, %)

구분	졸업자(G)	졸업 및 창업 현황						창업율 (E/C)	
		비취업자(B)			입대자	취업대상자 (C=G-B)	창업건수 (E)		
		진학자							
2014년 8 월 졸업자	석사	0	0	0	0	0	0	0	
	박사	0	X	X	0	0	0	0	
2015년 2 월 졸업자	석사	1	0	0	0	1	0	0	
	박사	2	X	X	0	2	1	50	
계		3	0	0	0	3	1	33.33	

③ 취업 및 창업의 질적 우수성

1) 취업의 질적 우수성

- 2015년 8월 현재 참여대학원생 중 취창업자는 6명, 예정자 1명으로 대부분 해양문화콘텐츠융복합과정의 커리큘럼과 관련된 분야로 진출하였음.

* 해양디자인콘텐츠전공 대학원생 중 1명은 (주)새마을연구소를 창업하여 마을만들기, 도시리모델링 사업에 종사하고 있으며, 4명은 서울과 부산 등에 위치한 건축회사에 취업하였음.

* 해양문화콘텐츠전공 대학원생 1명은 석사학위 취득 후, 경남대학교 청년작가아카데미 조교로 취업되어 후배를 양성하고 있음.

-본 사업에 해당하는 대학원 졸업생이 취창업하는 대상은 융복합해양문화콘텐츠의 관련된 필수적인 산업체임.

2) 창업의 질적 우수성

- 해양문화콘텐츠에 관한 수요가 증대되고 있는 추세로 볼 때 해양문화에 관한 다양한 산업수요를 기대할 수 있으며 해양문화에 관한 학술적이며 실용적인 창업 가능성은 점차 높아질 것임.

-해양디자인관련산업은 선진국에 비해 늦은감이 있으나 국가전반 의 IT선진기술, 모바일 강국 등 의여건에 힘입어 디자인 산업 부분의 발전이 유망함.

-해양문화콘텐츠관련산업은 하드웨어 기반산업이 아닌 개인의 창의력과 능력으로 창조할 수 있는 소프트웨어 중심 산업으로 1인창업의 기회가 다른 업종에 비해 높아 그 가능성이 더욱 높다고 할 수 있음.

-따라서 본 사업의 안정적인 지원을 통해 우수한 인재를 확보하고 다양한 프로그램 운영을 통해 전문성과 실무능력을 갖춘 고급인력을 양성하게되면 취·창업의 질적 우수성은 더욱 향상될 것으로 기대됨

<창의적 교육 및 산학협력 영역>

3 참여교수 및 대학원생 역량

3.1 참여교수 국내·외 활동 실적

- ① 참여교수 1인당 연구실적 및 창작물 실적(최근 2년) (인사 및 예술분야만 해당)

<표 7> 참여교수 1인당 연구실적 및 창작물(전시회/공모전/영화제) 실적

(단위: 편)

항목	최근 2년간 실적(편)			전체기간 실적
	2013년	2014년	2015년	
연구재단 등재(후보)지 논문 환산편수	3	10.8666	1.4	15.2666
국제저명 학술지 논문 환산편수	-	1.5	-	1.5
기타국제 학술지 논문 환산편수	-	-	-	-
학술저서 환산편수	국어	2	3.0434	-
	외국어	-	-	0.25
전시회 창작 환산편수	국제	4	2.1466	-
	국내	-	0.05	-
공모전(입상) 창작 환산편수	국제	-	-	-
	국제	-	1	-
영화제 창작 환산편수	국제	-	-	-
	국내	-	-	-
총 연구실적 환산편수	5	15.41	1.65	22.06
총 창작물 실적 환산편수	4	3.1966	0	7.1966
참여교수 1인당 연구실적 및 창작물 실적 환산편수	X			3.6762
환산 참여교수 수				7.9583

- ② 참여교수의 대표실적(최근 2년)

<표 8> 사업단 참여교수 대표실적 목록

연번	실적정보		참여교수 성명	주저자 여부	객관적 우수성
	실적명	연월(YYYYMM)			
1	시진핑의 '중국	201312	김태만	제1	학계 전문가의 심

1	몽(中國夢)’ 과 문화강대국의 길	201312	김태만	제1	사를 통해 한국연구재단 등재지에 게재된 논문으로 학문적 우수성이 인정됨
2	해항도시 부산의 재발견	201405	김태만	-	저서, 해항도시에 대한 이론적 이해를 바탕으로 부산의 역사를 서술 함.
3	개항지 도시민속의 식민주의에 대한 비판적 고찰	201312	김정하	제1	학계 전문가의 심사를 통해 한국연구재단 등재지에 게재된 논문으로 학문적 우수성이 인정됨
4	근대산업화기 여성근로자의 산업민속 - ‘조선소거리’의 ‘깡깡이아지매’를 중심으로	201405	김정하	제1	학계 전문가의 심사를 통해 한국연구재단 등재지에 게재된 논문으로 학문적 우수성이 인정됨
5	제국일본의 송진포 해군기지 건설-국제관계와 지역사회의 변동을 중심으로-	201405	류교열	제1	학계 전문가의 심사를 통해 한국연구재단 등재지에 게재된 논문으로 학문적 우수성이 인정됨
6	박물관에서 동아시아 역사의 전시-九州국립박물관의 경우-	201401	하세봉	제1	학계 전문가의 심사를 통해 한국연구재단 등재지에 게재된 논문으로 학문적 우수성이 인정됨
7	Dependence of the Material Properties of Lightweight Cemented Soil on the Curing Temperature	201407	오광석	제1	SCIE급 국제학술지, 학계 전문가의 심사를 통해 한국연구재단 등재지에 게재된 논문으로 학문적 우수성이 인정됨
8	국내 연안도시의 기후변화 취약성 평가 연구	201408	이한석	제1	학계 전문가의 심사를 통해 한국연구재단 등재지에 게재된 논문으로 학문적 우수성이 인정됨
9	부산지역 수변공간에서의 수변공	201310	이명권	제1	학계 전문가의 심사를 통해 한국연

9	간의식에 관한 연구 -해운대와 자갈치를 대상으로-	201310	이명권	제1	구재단 등재지에 게재된 논문으로 학문적 우수성이 인정됨
10	초량항 고지도 분석을 통한 부산 항로표지의 기원에 관한 연구	201410	안웅희	제1	학계 전문가의 심사를 통해 한국 연구재단 등재지에 게재된 논문으로 학문적 우수성이 인정됨

③ 참여교수의 해당분야 역량제고 계획 대비 실적(계획)

1) 참여교수진 연구 실적 향상을 위한 연차계획

-사업단 참여교수들은 문화연구, 지역연구, 문화콘텐츠연구, 해양공간콘텐츠연구 등을 수행해온 바, 기준연구 성과를 바탕으로 실무형 해양문화콘텐츠 융합 연구 역량제고를 위하여 다음과 같은 연차별 계획을 수립하였음

- 1차년도: 연구 실적 향상을 위한 기본 계획 수립, 교재 개발 준비
- 2차년도: 논문 게재 또는 저역서 0.75편/인, 학술대회 발표 0.5편/인
- 3차년도: 논문 게재 또는 저역서 0.8편/인, 학술대회 발표 0.6편/인
- 4차년도: 논문 게재 또는 저역서 0.9편/인, 학술대회 발표 0.8편/인, 국제심포지엄 참가 1건
- 5차년도: 논문 게재 또는 저역서 1편/인, 학술대회 발표 1편/인, 국제심포지엄 참가 2건
- 6차년도: 논문 게재 또는 저역서 1.3편/인, 학술대회 발표 1.5편/인, 국제심포지엄 참가 2건
- 7차년도: 학술대회 특별 세션 개최 또는 참여 1회/년, 논문 게재 1편/인, 학술대회 발표 2편/인
- 교재 개발 총 8건, 학술대회 특별 세션 개최 (2~7차년도)

2) 연구 역량제고를 위한 지원 계획

-사업단 참여교수들은 기준 실적을 바탕으로 자체 연구 과제 또는 소규모 프로젝트 발굴을 위하여 아래와 같은 연차 계획 및 지원 계획을 수립함

① 기획

- 해양문화콘텐츠 유복합 교재 개발: 1~5차년도
- 해양문화콘텐츠 기초 이론 구축: 1~3차년도
- 해양문화콘텐츠 융복합 이론 심화 연구: 2~4차년도
- 해양문화콘텐츠 활용 기법 개발: 3~5차년도
- 해양정책 · 제도 이론 연구: 2~3차년도

② 조성

- 해양문화콘텐츠 적용 한지역 필드 웍: 2~7차년도
- 해양문화콘텐츠 산업 생태계 분석: 2~3차년도
- 해양문화콘텐츠 융복합 프로젝트: 3~7차년도
- 해양문화콘텐츠 와도시 재생: 3~7차년도
- 해양문화콘텐츠 와 해양 공간 디자인: 3~7차년도

③ 사업

- 해양문화콘텐츠 원형 아카이브 구축: 2~3차년도
- 해양문화콘텐츠 산 · 학 · 관 · 연협의 체구성: 1~2차년도
- 해양공간 커뮤니티 비지니스: 3~7차년도

- 해양문화콘텐츠디지털화프로그램개발:3~5차년도
- 해양문화콘텐츠관련국제네트워크구축:2차년도,3차년도,4차년도

-연차계획중해양정책 · 제도이론연구, 해양문화콘텐츠와도시재생, 해양공간커뮤니티비즈니스등은우리 대학의소규모연구회지원제도를활용하여정부, 지자체및기업체의과제화하고, 이를수행함으로써 연구역량을강화함

-교과과정인융복합프로젝트1,2에서수행할실무형소규모프로젝트에대해사업단이재정을지원함으로써 프로젝트결과물의논문투고를유도(논문게재시참여학생인센티브지급)

-해양문화콘텐츠산 · 학 · 관 · 연협의체를통한수요조사를바탕으로발굴된산업체맞춤형과제수행을 위한연구비지원(논문게재또는창작물의무화)

-해양문화콘텐츠와도시재생, 해양문화콘텐츠와해양공간디자인, 해양공간커뮤니티비즈니스등을통해국가 및지자체에서시행하고있는도시활력증진사업, 행복마을만들기사업, 생활형지역공공디자인사업, 지역밀착형창조일자리프로젝트에산업체와공동으로참여, 사업화를유도하고결과물에대한창작물제작

-그외논문게재, 학술대회발표, 교재발간, 저역서등의창작물발간에대하여경비지원및인센티브지급

- ③ 참여교수의 해당분야 역량제고 계획 대비 실적(실적)

3.2 대학원생 국내외 활동실적

- ① 참여대학원생 1인당 연구실적 및 창작물 실적(최근 2년)(인사 및 예술분야만 해당)

<표 10> 최근 2년간 참여대학원생 연구실적 및 창작물(전시회/공모전/영화제) 실적

(단위: 편)

항목	최근 2년간 실적(편)			전체기간 실적
	2013년	2014년	2015년	
연구재단 등재(후보)지 논문 환산편수	-	-	-	-
국제저명 학술지 논문 환산편수	-	-	-	-
기타국제 학술지 논문 환산편수	-	-	-	-
학술저서 환산편수	국어	-	-	-
	외국어	-	-	-
전시회 창작 환산편수	국제	-	-	-
	국내	-	-	-
공모전(입상) 창작 환산편수	국제	-	-	-
	국제	-	-	-
영화제 창작 환산편수	국제	-	-	-
	국내	-	-	-
총 연구실적 환산편수	0	0	0	0
총 창작물 실적 환산편수	0	0	0	0
1인당 연구실적 및 창작물 실적 환산편수	X			0
참여대학원생 수				15.5

- ② 참여대학원생의 1인당 학술대회 발표 실적

<표 11> 최근 2년간 참여대학원생 1인당 학술대회 발표 논문 환산 편수

구분	연도별 실적									전체기간 실적		
	2013년			2014년			2015년					
	국제	국내	계	국제	국내	계	국제	국내	계	국제	국내	계
총 건수	0	0	0	0	4	4	1	0	1	1	4	5
총 환	0	0	0	0	1.6666	1.6666	2	0	2	2	1.6666	3.6666

산편수	0	0	0	0	1.6666	1.6666	2	0	2	2	1.6666	3.6666	
1인당 환산편 수	X	X		X	X		X	X	X	X		0.2365	
참여대학원생 수											X	X	15.5명

③ 참여대학원생 대표실적(최근 2년)

<표 12> 참여대학원생 대표실적 목록

연번	실적정보		대학원생 성명	주저자 여부	객관적인 우수성
	실적명	연월(YYYYMM)			

④ 참여대학원생 해당분야 역량제고 계획 대비 실적(계획)

1)사업단참여학생연구역량향상을위한연차계획

-사업단참여석박사생들의실무형해양문화콘텐츠융합연구역량향상을위하여다음과같은연차계획을 수립하고 이를 통해 논문제재 및 창작활동에 대한 실적향상을 꾀함

①석사

- 해양문화콘텐츠융복합이론학습: 2~7차년도
- 필드워크참여: 2~7차년도
- 산학협력프로그램참여: 2~7차년도
- 학술활동참여: 3~7차년도
- 전시, 공모전, 국내외연수참여: 2~7차년도

②박사

- 해양문화콘텐츠융복합이론심화학습: 2~7차년도
- 필드워크지도적참여: 2~7차년도
- 산학협력프로그램기획및성과창출: 4~7차년도
- 지도교수연구프로젝트참여: 2~7차년도
- 학술활동(논문제재, 발표, 워크숍, 심포지엄)참여: 3~7차년도
- 전시회, 공모전, 국내외연수참여: 3~7차년도
- 해양문화콘텐츠비즈니스기획: 4~7차년도
- 석사과정튜터링: 4~7차년도
- 해양공간커뮤니티비즈니스기획: 4~7차년도

③연차별실적향상목표

- 1차년도: 교과과정이수에 따른이론학습준비
- 2차년도: 석사과정-이론학습, 필드워크, 산학협력, 지도교수연구프로젝트등참여
박사과정-산학협력, 지도교수연구프로젝트및필드워크지도적참여
논문제재및창작물0.3편/인, 학술대회발표0.5편/인
- 3차년도: 융복합프로젝트1,2수행, 학술활동(논문제재, 발표, 워크숍, 심포지엄), 전시회, 공모전등참여
논문제재및창작물0.5편/인, 학술대회발표0.75편/인

- 4~7차년도: 논문게재 및 창작물 1편/인, 학술대회 발표 1편/인

- 다음과 같은 졸업요건을 마련하여 석박사생의 연구역량을 강화

- 석사과정 졸업조건: 연구재단 등재후보지 이상 학술지에 논문 1편 이상 게재
- 박사과정 졸업조건: 연구재단 등재후보지 이상 학술지에 논문 2편 이상 게재

2) 지원 계획

- 또한 사업단 내부의 자체 평가를 통해 참여대학원생 간선의 경쟁을 유도하여 연구 및 창작 활동 등의 실적을 향상시키고 우수 학술 활동 대학원생에게 포상 및 인센티브 지급

- 소규모 프로젝트, 발굴 과제 재정 지원을 통한 논문 및 창작물 제작 지원

- 국내외 학술 교류 활동 지원 (세미나, 심포지엄, 워크숍, 전시회 등의 참가 경비 지원)

- 국내외 학술 활동 지원 (국내 등재지 논문 심사료, 게재료 지원, 국외 저널 논문 게재에 따른 비용 지원, 국내외 학술 대회 발표 시 경비 지원)

- 우수 학술 활동에 대한 포상 및 인센티브 지원 (SCI(E)급 저널에 대학원 생이 주저자 또는 교신 저자로 참여한 논문에 대한 인센티브 지급, 우수 논문 상수 상 등 학술 활동에 있어 대내외 수상에 대한 인센티브 지급, 그 외 자체 평가를 통해 우수 학술 활동에 대한 포상 및 인센티브 지급)

- 우수 대학원생의 국내외 출판 · 단기 연수비 지원 (학술연수, 인턴십 포함)

- 국내외 관련 분야 프로그램 참여 시비 지원 - 공모전, 취창업 프로그램 등의 참여에 따른 비용 지원

- 논문 또는 창작물을 외국어로 작성하는 대학원생에 개인 인센티브 지급

④ 참여 대학원생 해당 분야 역량제고 계획 대비 실적(실적)

1) 사업단 참여 학생 연구역량 향상을 위한 연차 계획

- 사업단 참여 석박사생들의 실무형 해양문화 콘텐츠 융합 연구역량 향상을 위하여 다음과 같은 연차 계획을 수립하고 이를 통해 논문 게재 및 창작 활동에 대한 실적 향상을 꾀함

① 석사

- 해양문화 콘텐츠 융복합 이론 학습: 2~7차년도
- 필드 워크 참여: 2~7차년도
- 산학 협력 프로그램 참여: 2~7차년도
- 학술 활동 참여: 3~7차년도
- 전시, 공모전, 국내외 연수 참여: 2~7차년도

② 박사

- 해양문화 콘텐츠 융복합 이론 심화 학습: 2~7차년도
- 필드 워크 지도적 참여: 2~7차년도
- 산학 협력 프로그램 기획 및 성과 창출: 4~7차년도
- 지도 교수 연구 프로젝트 참여: 2~7차년도
- 학술 활동 (논문 게재, 발표, 워크숍, 심포지엄) 참여: 3~7차년도
- 전시회, 공모전, 국내외 연수 참여: 3~7차년도
- 해양문화 콘텐츠 비즈니스 기획: 4~7차년도
- 석사과정 퓨터링: 4~7차년도
- 해양 공간 커뮤니티 비즈니스 기획: 4~7차년도

③ 연차별 실적 향상 목표

- 1차년도: 교과과정 이수에 따른 이론 학습 준비
- 2차년도: 석사과정-이론 학습, 필드 워크, 산학 협력, 지도 교수 연구 프로젝트 등 참여
박사과정-산학 협력, 지도 교수 연구 프로젝트 및 필드 워크 지도적 참여

논문게재및창작물0.3편/인, 학술대회발표0.5편/인

· 3차년도:융복합프로젝트1,2수행, 학술활동(논문게재, 발표, 워크숍, 심포지엄), 전시회, 공모전등참여

논문게재및창작물0.5편/인, 학술대회발표0.75편/인

· 4~7차년도:논문게재및창작물1편/인, 학술대회발표1편/인

4 창의적 교육과정 구성 운영

4.1 교육 목표 및 비전의 실현을 위한 노력

가. 해양문화콘텐츠융복합전문인력양성의 필요성

1) 해양문화콘텐츠산업의 성장

-미래신성장동력: 레저스포츠, 크루즈관광, 해양생태탐험

-해양관광(한국해양수산개발원, 2012): 2007년 대비 2010년까지 31.4% 증가(2020년까지 55.2% 증가 예측)

-국토개발정책과 해양문화콘텐츠: 국토의 효율적 활용과 국가적 사업으로 진행되는 도서 및 어촌어항과 해양 공간관련 산업의 콘텐츠 접목

-탈라소테라피(thalassotherapy): 웰빙붐으로 인하여 해풍, 해안, 바다, 모래, 태양 등을 활용한 심신 치유의 수요 증가

-해양공간에 대한 새로운 수요: 기후변화에 따른 해양공간 방재의 중요성 대두와 도심항만, 소규모 항포구, 어촌어항 등 해양공간 활용에 대한 인식 변화에 따라 해양공간 리사이클링, 해양문화콘텐츠, 해양공간 디자인 등에 대한 수요가 증가(부산지역 어항 59개소, 해안선 길이 약 400km)

-해양디자인의 창조산업화: 제작과 생산 위주의 해양 산업에 디자인과 콘텐츠 접목을 통한 경쟁력 있는 고부가 가치 산업 육성 필요

-해양문화 육성: 해양문화 기반 시설(박물관, 전시관 등), 해양문화 상품, 해양문화 캐릭터 등 해양문화 콘텐츠 수요가 증가함에 따라 해양과 관련된 문학, 영화, 애니메이션, 음악, 미술, 광고, 게임, 축제, 드라마, 연극 등 다양한 장르의 해양문화 육성이 요구됨

-따라서 해양문화 콘텐츠는 지역문화/장소/시설/프로그램/인력 등 다양한 콘텐츠 기반과 요소가 집약된 것으로 해양문화 콘텐츠 산업 활성화와 지역 경쟁력을 확보하기 위하여 다양한 콘텐츠를 유기적으로 개발/운영/-해양도시 국제 네트워크를 통한 해양문화 콘텐츠 국제 전문가 양성

-해양문화 콘텐츠 융합 기술 개발 성과에 대한 실용화와 산업화 촉진

-단계별 추진 전략: 현동과정신설->융복합 프로그램->인재 양성->실용화와 산업화

2) 교육과정의 구성

-자유로운 교과과정 설계가 가능한 오픈플랫폼(OpenPlatform)과 인턴십 체계(Internshipsystem), 실천적 체험 교육을 통한 미래형 인재 육성 시스템 구축

- 해양문화 콘텐츠 산업과 해양문화 분야에서 합리적 이성과 창의적 조형 능력을 갖춘 소통형 디자인 인재 양성

- 해양문화 콘텐츠의 이론적, 문화적, 조형적 맥락을 형성하고, 학제 간 지식을 융합한 디자인 가치를 교육

- 본 사업단의 교육과정은 기획, 조성, 사업 세 단계로 구성됨

① 기획

· 해양문화를 비롯한 미디어, 공간건축, 디자인, 과학기술, 경영 이론 등 학제적 협력을 통해 해양문화 콘텐츠 전반을 다룰 수 있는 융합형 실무 중심 교육

· 문화 콘텐츠 기획, 개발, 마케팅 등의 전반적인 과정에 관련된 이론과 실무 교육

· 국내외 선도적 문화 콘텐츠 업계들과 상호 협력을 바탕으로 장/단기 현장 실습, 공동 R&D, 프로젝트 기반 강의, 캡스톤 디자인 등을 통한 현장 실무 중심 교육

② 조성

· 해양문화와 조화를 이루는 도시 공간을 디자인하는 실무형 전문인력 교육

· 해양 디자인(전시 공간 설계, 환경 디자인, 공간 연출, 디스플레이 등) 분야의 이론과 실무를 겸비한 해양문화 콘텐츠 디자인 전문인력 교육

· 스튜디오 형 수업을 통해 해양문화 콘텐츠 디자인 개념을 도출하는 디자인 프로세스 교육

③ 사업

· 해양문화 콘텐츠 기획부터 구현에 이르는 전 과정에 걸쳐 고부가 가치 창출

- 디지털 기술의 확대로 하드웨어에서 소프트웨어의 인터페이스 설계가 가능한 디자이너양성
- 해양관련인문학, 사회과학, 과학기술, 공간조형예술, 미학등학제 간 유기적 협조체계 구축으로 해양문화콘텐츠디자인일자리창출
- 해양관련산업 네트워크 체계를 활용하여 디자인조직과 프로세스를 운용관리할 수 있는 코디네이터양성

라. 사업단의 구성 및 역량

1) 인적역량

- 해양문화콘텐츠전문인력양성사업은 문화연구, 지역연구, 문화콘텐츠, 지역문화정책, 공간디자인, 도시재생, 연안친수공간조성계획, 연안마을만들기 등에 관한 전문지식과 실무적 역량이 요구됨
- 사업단의 교수진은 지역학, 역사학, 공간디자인, 건축학, 해양건축, 도시 및 연안계획 등 다양한 영역을 망라하고 있어 본 사업을 추진하기에 충분한 인적 역량을 갖추고 있음
- 사업단의 교수진은 2008년 한국해양대학교가 선정된 인문한국(HK)󰡒 해항도시문화교섭학󰡓에 일반연구원 등으로 참여(5명)하여 해양문화콘텐츠에 관한 연구성과를 축적하고 있음.

2) 산·학·관·연 네트워크역량

- 관련업계와의 제휴협력: 부산항만공사(BPA), (사)산복도로, (주)팬스타크루즈, (주)상지건축, 부산도시개발공사, 부산관광공사, (주)아시아태평양해양문화원, (재)부산디자인센터, (재)부산문화재단, 부산문화콘텐츠진흥원, 도서출판호밀밭 등 해양문화산업 및 해양문화콘텐츠 관련기업, 건축·도시공간관련 기업 등과 연계협력추진을 통한 필드워크 또는 교육협력(강의 및 연구에 공동참여)
- 관련정부기관 및 재단과의 제휴협력: 부산문화재단, 국립해양박물관, 부산시립박물관, 부산문화콘텐츠진흥원, 부산발전연구원, 부산시문화관광축제조직위원회 등과 제휴하여 전문가특강, 해양문화관련세미나개최
- 관련협회와의 제휴협력:(사)해양산업협의회, (재)부산스토리텔링협의회, 부산건축가협회, 부산건축사협회, 한국선주협회 등과 연계를 통한 해양문화콘텐츠개발/제작/운영 등의 관련사업추진 및 양성인력의 사업참여기회 확대
- 관련학회, 연구소와의 협력: 대한건축학회, 한국항해항만학회, 동북아문화학회, 한국해양대학교부설국제해양문제연구소-HK사업단 해항도시문화교섭학연구단, 해양과학기술연구소, 산업기술연구소 등과 연계한 고급전문인력양성
- 이상과 같은 산·학·관·연 네트워크를 활성화하여 현장우수전문가를 활용한 튜터링구성 및 현장실습기회부여, 1:1 멘토링, 조언지도특강실시

3) 지원역량

- 교육과정: 융복합해양문화콘텐츠교육에 적합 한교과목편성, 오픈 플랫폼을 활용한 다양한 융복합교육지원
- 연구환경조성: 대학원생 생활비지원, 기숙사 확보 및 연구실 지원
- 장학금: 학내외 장학금 및 지도교수 장학금 지원(지도교수 1인당 최대 2명)
- 학사편의: 학석사연계과정 및 석박사통합과정 적극지원, 기존대학원생의 전과 허용, 학내외 유관학과 및 전공학생 전과 허용으로 자원한계 극복
- 학술활동: 국내외 학술교류 및 학술활동지원, 논문제재, 저서 등 우수학술활동에 대한 인센티브지급
- 산학협력: 산학협력단을 중심으로 구축된 산학네트워크 활용, 본 대학과 기업이 상호기술지도, 기술이전을 위하여 체결한 234개 가족회사 활용

나. 교육의 비전과 목표

1) 비전

- 창조적 융합기술을 통한 신성장동력 창출과 글로벌 경쟁력 확보
- 해양문화콘텐츠 원천기술·신산업 창출, 고도산업화를 통한 문화융성 시대 구현
- 해양문화콘텐츠 관련직업 다양성 확보와 창조경제 활성화

2) 목표

- 미래주도형 융합신산업 창출을 주도할 해양문화콘텐츠 융복합 전문인력 양성
- 해양문화콘텐츠 기획, 조성, 사업을 위한 융복합 기반 실무 중심형 전문인력 양성

-지역문화활성화와 창조적도시문화계발을 위한 해양문화콘텐츠개방형교육프로그램운영

다. 목표 및 비전의 실현을 위한 노력

- 축적된 해양문화, 해양디자인특성화기반 해양문화콘텐츠융복합협동과정 신설
- 인문·공간융복합기술관련 교육프로그램추진 확대와 융복합기술전문교육학과로서의 특성화
- 우리대학의 인문한국(HK)󰡒 해항도시문화교섭학연구사업단󰡓 과 다양한 해양문화콘텐츠관련분야의 전문인력 네트워크를 활용한 실무중심형 교육프로그램운영
- 국내외 융복합연구프로그램참여를 통한 창조적인재양성

4.2 특성화된 융·복합 교육과정 구성 운영 실적

가. 교육과정 및 프로그램 운영 실적

1) 교육과정 운영 실적

- 교과과정의 구성은 동아시아학과의 인문분야50%, 해양공간건축학과30%, 유관산업체, 기구, 기관 등의 전문가20%담당
- 교과과정의 구조는 기획, 조성, 사업으로 구성되며 기획45%, 조성30%, 사업25%
- 또한 교과과정은 인문영역, 공간디자인영역, 현장실무영역으로 구분되며 각각 기획, 조성, 사업, 분야로 세분하여 구성.

- 2014년 2학기부터 실질적인 참여대학원생의 취창업을 지원하기 위한 산학협력교과목을 운영.
- 2014년 2학기 : 상지엔지니어링건축사무소 홍순연 박사
- 2015년 1학기 : 도서출판 호밀밭 대표 장현정
- 2015년 2월, 졸업생 중 도시재생관련 창업자 배출(박사과정 엄민호)
- 2015년 4월, 졸업생 중 창원대학교 청년작가아카데미 취업자 배출(석사과정 이재성)
- 2015년 2학기 현재 석사과정 정영민 학생 졸업후 상지건축 취업 확정.

- 기획: 해양문화에 대한 이론을 기반으로 해양문화콘텐츠기획 능력 배양
- 조성: 해양문화콘텐츠기획력을 바탕으로 현장 적용을 위한 실무 능력 배양
- 사업: 해양문화콘텐츠기획력과 실무를 결합한 여사업화 능력 배양

① 인문영역(50%)

- 기획(35%)

- 해양문화스토리텔링 · 해양사와 문화자원론
- 해양문화산업디자인론 · 디지털 해양문화콘텐츠론
- 해양문화교섭연구 · 해양문화콘텐츠 관광응용론 etc.

- 조성(5%)

- 해양문화콘텐츠 · 유형론 해양문화자원조사방법론
- 해양문화콘텐츠사례연구 · 해양문화콘텐츠와 창조도시
- 해양문화콘텐츠조사연구1 · 해양문화콘텐츠조사연구2 etc.

- 사업(10%)

- 해양문화정책 · 해양정책과제도
- 미래해양문화콘텐츠산업 etc.

② 공간디자인영역(30%)

- 기획(5%)

- 해양도시계획특론 · 해양 · 연안환경특론
- 해양디자인론 · 연안통합관리론
- 해양건축도시인간공학론 etc.

- 조성(20%)

- 해양건축디자인 · 지속가능해양공간환경연구
- 해양경관디자인 · 해양공간디자인
- 해양공공디자인 etc.

-사업(5%)

- 해양문화콘텐츠교육실습 · 해양역사건축물의 보존과 활용
- 기후변화와해양방재 · 해양레저시설의계획과설계etc.

③현장실무영역(20%)

-기획(5%)

- 해양문화콘텐츠마케팅론 · 해양문화콘텐츠제작론
- 에듀테인먼트기획실무 · 응복합프로젝트실무1etc.

-조성(10%)

- 해양문화콘텐츠제작실습 · 해양환경디자인설계
- 워터프런트계획과설계 · 해양디자인스튜디오
- 응복합프로젝트실무2etc.

-사업(20%)

- 해양디자인현장실습etc.

④공통영역:인문영역과 공간디자인영역이 복합적으로 구성

-기획

- 해양공간공공디자인 · 리사이클 링해양문화콘텐츠
- 해양문화콘텐츠와 해양공간디자인etc

-조성

- 해양문화콘텐츠와 도시재생 · 해양도시재생과 어촌살리기
- 해양문화멀티미디어디자인 · 응복합프로젝트1etc.

-사업

- 해양공간커뮤니티비즈니스의 실제 · 마케팅전략과사례분석
- 응복합프로젝트2etc.

-또한 정규교과과정에 취 · 창업분야를 편성하여 취 · 창업 역량 강화할 계획임

- 사업탕당성분석 및 사업계획서작성
- 창업캠프및멘토링스쿨
- 해양문화콘텐츠창업실무etc.

4.3 전문 실무 인재 양성을 위한 취·창업 교육과정 및 교육프로그램 실적

가. 취·창업 교육과정 프로그램 운영 실적

-우리대학의 창업교육센터, 협장실습지원센터, 해양벤처진흥센터/ 종합인력개발원에서는 다음과 같은 다양한 취·창업프로그램을 운영하여 참여학생들의 취·창업역량강화를 지원하고 있음.

- 2014년 2학기부터 실질적인 참여대학원생의 취창업을 지원하기 위한 산학협력교과목을 운영.
- 2014년 2학기 : 상지엔지니어링건축사무소 홍순연 박사
- 2015년 1학기 : 도서출판 호밀밭 대표 장현정
- 2015년 2월, 졸업생 중 도시재생관련 창업자 배출(박사과정 엄민호)
- 2015년 4월, 졸업생 중 창원대학교 청년작가아카데미 취업자 배출(석사과정 이재성)
- 2015년 2학기 현재 석사과정 정영민 학생 졸업후 상지건축 취업 확정.

①산학협력선도대학(LINC) 육성사업

-운영기간: 2012.04~현재

-전담기관: 창업보육센터

-추진내용: 창업강좌개설, 창업전문가초청특강, 창업교재개발, 창업아이템경진대회, 창업동아리지원, 창업지도사취득과정개설, 창업역량강화캠프개최, 각종 경진대회참석등

②월드비전특강

-전학년대상 2학점, 2010년 24회, 2011년 24회, 2012년 24회, 2013년 12회 총 84회 실시, 현재 진행.

-사회저명인사 초청 재학생리더쉽교육과 역량강화

③해양문화특강

-전학년대상 2학점, 2010년부터~2013년까지 168회

-해양문화, 해양관광, 해양축제, 해양민속, 해양역사, 해저탐험, 해양건축, 해저로봇등에 관한 광범위한 해양문화콘텐츠학내외관련 전문가초청 강의

-그 외에도 우리대학교의 특성화 된 취업지원프로그램은 다음과 같음

· 취업지원프로그램개발을 위한 산업체수요반영

: 삼성전자 인사담당자상담/2회

: 동남권 선동산업동향분석 및 통합수요조사 /1회

· 취업프로그램운영을 위한 전문가활용(산학중점교원 및 외부전문가)

: 인사담당자특강(변중현외, CJGLS)/20회

: 멘토링특강(노혜영외, 상지엔지니어링)/22회

: 면접훈련(박충식외, 삼성전자)/28회

: FORAN교육(손태현외, 씨에스씨아카데미)/2회

: PDMS교육(김수진외, AVEVA)/1회

: 취업캠프(최현정, 휴레크)/4회

: 고용연대 1:1 기업맞춤형기술사관프로그램 운영교육(김정우, STX조선해양인사팀)/1회

· 취업 역량 특성화 프로그램 운영

: 스마트취업진로기아드-맞춤형취업 및 진로안내를 위한 모바일App제작

: 취업촉진인/적성검사(7회, 2,318명 대상)

: 기업체강사멘토링특강(22회, 6,292명 대상)

: 단계별 잡매칭프로그램(상시 운영, 1,364명 대상)

- : 자기개발과 진로설계(2학점 2강좌, 439명 대상)
- : 진로설계와 취업준비(2학점 2강좌, 498명 대상)
- : 청년직장체험프로그램(3회, 49명 대상)
- : 직무능력 향상프로그램(3회, 70명 대상)

나. 취·창업 교육과정 프로그램 운영 계획

① 취·창업 교육 프로그램 특징

- 취·창업 교육 프로그램의 정규 교과과정 편성
- 취업 교육 프로그램, 취업 의식 교육, 네트워킹이 통합된 필드(field) 교육
- 참여 교수 및 외부 전문가, 기술 시장 전문가로 구성된 해양문화 콘텐츠 취업 기술 담당관(창업 Doctor) 제도 운영
- 창업 Doctor는 멘토 역할 뿐만 아니라 취·창업 프로그램 평가 개선에 자문 및 창업 아이템 검증과 발굴 지원

② 취·창업 교육 프로그램 계획

- 해양문화 콘텐츠 취·창업 교과 목 개설
- OJT를 통한 학문의 실용화와 실무 개선 능력
- 본교에서 운영 중인 청년 해양문화 콘텐츠 비즈 쿨(biz-cool) 참여 지원
- 본교에서 운영 중인 창업 아카데미 참여 지원
- 청년 창업 사관학교 참여 지원
- 취업 촉진 전공 맞춤형 취업 프로그램 구축

③ 취·창업 교육 프로그램 추진 전략

- 단계별 추진 전략
 - 1단계: 해양문화 콘텐츠 산업 생태계 분석(관련 기업체 수요 조사), 대학 보유 기술 제공
 - 2단계: 교육 프로그램 개설과 수강생 모집
 - 3단계: 창업 아이템 발굴과 검증
 - 4단계: 창업 교육(기본/ 심화/ 집중)
 - 5단계: 모의 창업
 - 6단계: 창업

- 사업 연차별 추진 계획

- 1~2차년도: 단계별 시스템 구축 및 확립(교육/ 인프라 구축/ 창업 지원/ 홍보)
- 3~4차년도: 창업 생태계 기반 조성 선순환 구조 구축
- 5~7차년도: 창업 보육과 창업, 육성 인큐베이터 운영

④ 기대 효과

- 선진 해양문화 함양을 통한 자생력 구비
- 해양문화 관련 분야 취업 시업무 능력 향상 시너지 효과
- 우수 창업자, 예비 창업자의 롤모델 활용
- 창업 생태계 기반 조성 선순환 구조를 통한 창업 활성화 유도

4.4 교육과정 및 교육프로그램의 국제화 실적

가. 국제화실적

- 중국 북경 외국어대학연구교수 ,며예술촌, 도시의 흔적과 기억의 공간󰡑 연구(김태만, 2011년~2012년, 1년)
- 일본교토 공예섬유대학 전통미래교육연구센터 특임교수(이명권, 2011년~현재, 3년)
- 해양공간건축학부와 일본니혼대학해양건축공학과와 학술교류(1999년~현재, 14년)
- 한일해양건축심포지엄개최(2011년일본동경니혼대학, 2013년일본도쿄니혼대학)
- 해항도시네트워크포럼 (한국해양대학교국제대학교수포럼), 국제심포지엄개최(2010년중국홍콩중문대학, 2011년필리핀마닐라마닐라대학교, 2012년중국연길연변대학, 2013년쿠바아바나호세마르티연구소, 2015년 대만중앙연구원)

나. 교육프로그램국제화 계획

- 대학원 국제학술교류정례화(일본:니혼대학, 중국:중국해양대학)
- 단기 해외연수 프로그램정례화(일본: 규슈대학등)
- 해양문화콘텐츠관련 해외인턴십파견
- 기존한일해양 건축심포지엄을 국제해양문화콘텐츠학술심포지엄으로 확대운영
- 한일 해양건축디자인워크숍에 지속적개최
- 국제해양문화 디지털콘텐츠정보교류(영국:옥스퍼드대학, 캠브리지대학, 미국: 플로리다주립대학, 일본: 규슈대학, 니혼대학, 나하대학, 중국중국해양대학, 싱가포르: 싱가포르국립대학, 홍콩: 중문대학, 타이완: 까오슝해양대학, 필리핀: 마닐라대학등)
- 교수국제공동연구수행지원

5 산학협력 실적 및 계획

5.1 참여교수 1인당 연구비 수주 실적(최근 2년)

<표 13> 최근 2년간 참여교수 1인당 정부, 산업체, 해외기관 등 연구비 수주 실적 (단위: 천원)

항목	기간		
	'13.9.1~'14.8.31	'14.9.1~'15.8.31	전체기간 실적
정부 연구비 수주 총 입금액	525,566	262,701	788,267
산업체(국내) 연구비 수주 총 입금액	4,166	22,000	26,166
해외기관 연구비 수주 총 환산입금액	-	-	-
1인당 총 연구비 수주액	66,563	35,774	102,337
환산 참여교수 수	X	X	7.9583

5.2 참여교수 1인당 특허 등록 실적(최근 2년)

<표 14> 최근 2년간 참여교수 1인당 특허 등록 실적

(단위: 건)

구 분	최근 2년간 실적			전체기간 실적
	2013년	2014년	2015년	
국내 특허	등록건수	0	0	2
	등록 환산건수	0	0	2
국제 특허	등록건수	0	0	0
	등록 환산건수	0	0	0
의장등록건수 합계	0	0	2	2
의장등록 환산 건수 합계	0	0	2	2
총 등록건수 합계	0	0	2	2
총 등록환산건수 합계	0	0	2	2
참여교수 1인당 등록환산건수	X	X	X	0.2513
환산 참여교수 수				7.9583

5.3 참여교수 1인당 기술이전 실적

① 참여교수 1인당 기술이전 실적(최근 2년)

<표 15> 최근 2년간 참여교수 1인당 기술이전 실적

(단위 : 천원)

항목	최근 2년간 실적(천원)			전체기간 실적
	2013년	2014년	2015년	
특허 관련	기술료 수입액	-	-	-
	참여교수 1인당 수입액		X	0
특허 이외 산업 재산권 관련	기술료 수입액	-	-	-
	참여교수 1인당 수입액		X	0
지적재산권 관련	기술료 수입액	-	-	-
	참여교수 1인당 수입액		X	0
Know-how 관련	기술료 수입액	-	9,600	-
	참여교수 1인당 수입액		X	1,206
기술이전 전체실적	기술료 수입액	0	9,600	0
	참여교수 1인당 수입액		X	1,206
참여교수 수				7.9583

5.4 참여교수 사업화 실적

① 참여교수 사업화 실적(최근 2년)

<표 16-1> 2013년 신청 당시 기재한 참여교수 1인당 사업화 개선 계획(신청서와 동일하게 기재) (단위 : 건, 천원)

구분		연도별 목표		
		2013년	2014년	2015년
전체 사업화	건수	1	0	1
	액수(천원)	4,800	0	4,800
환산 참여교수 1인당 사업화	건수	0.13	0	0.13
	액수(천원)	603	0	603

<표 16-2> 최근 2년간 참여교수 1인당 사업화 실적

(단위 : 건, 천원)

구분		연도별 실적		
		2013년	2014년	2015년
전체 사업화	건수	0	0	1
	액수(천원)	0	0	22,000
환산 참여교수 1인당 사업화	건수	0	0	0.13
	액수(천원)	0	0	2,764

5.5 산학협력 교류 활성화를 위한 인적교류 실적

가. 산학협력을 통한 우수인력 양성실적

-우리대학은 산학협력을 통해 졸업생의 실무 능력 배양을 강화하기 위하여 현장실습을 수행하고 있음

-산업체애로 기술해결, 산업체맞춤 기술개발을 위하여 우리대학 교수들의 전문지식과 기술을 활용하여 지속적으로 기술지도를 수행하고 있음

· 2012년~2013 년 현재 201건수행

-또한 학생, 교수, 산업체전문가가 함께 과제를 수행하고 논문을 작성하는 캡스톤디자인을 수행하여 교수와 산업체전문가가 공동으로 논문을 지도하고 있음

· 2013년 13개학과 432명, 지원금: 70,443,174

- 산업체재직자교육실적

· 부산광역시 인재개발원 각급 공무원 직무연수, 부산을 스토리텔링 하라 (김정하, 총6회)

· 부산광역시 추진 산복도로르네상스, 공무원 · 주민 · 활동가교육, 마을만들기 기획과 실천 (김정하, 총5회)

· 부산항만공사 임직원대상 특강, 해양건축 및 연안계획 (이명권, 총2회)

나. 산학협력을 통한 인력양성계획

-1차년도: 협력업체선정, 해양문화콘텐츠관련네트워크구축, 산학협력기본계획수립

-2차년도: 석사졸업자 취창업인큐베이팅, 산업체전문인력튜터링, 사회적기업연계프로그램운영을 통한 실무능력 배양

-3차년도: 관련산업체연계방안모색, 석사졸업자 취창업 실무실습, 산학협력을 통한 현장전문가 초빙 학위논문 공동지도

-4~7차년도: 관련산업체와 오픈플랫폼 공동운영, 산업체멘토링제도 실시, 현장실무연계 확대, 기업요구 맞춤형 과제발굴과 공동연구 참여, 관련산업체사장단 라운드테이블 참여를 통한 연구능력 향상과 취창업 기회증대

5.6 산학협력 활성화를 위한 프로그램 운영 실적

가. 산학협력 우수프로그램 운영실적

1) 산학연계 공동연구과제

- 문화와 예술이 있는 북항재개발(김태만, 2009년~현재, 해양산업발전협의회)
- 플로팅 건축공간설계 기술개발(이한석, 도근영, 이명권, 2010~현재, 상지엔지니어링건축사사무소와 공동연구)
- 해양수도 부산의 Waterfront 개발 과Landmrk조성계획(도근영, 2011, 상지엔지니어링건축사사무소공동연구)
- 부산영상디지털갤러리미디어풀,(안웅희, 2012, 영화의 전당)
- 문화와 예술이 있는 북항재개발(김태만, 2011~2013, 해양산업발전협의회)
- 등대문화유산기초조사연 구및 등대박물관DB구축연구(안웅희, 2013, 해양수산부)

2) 산학연계 공동세미나/포럼 개최실적

- 북항재개발라운드테이블운영(김태만, 2012년~현재, 부산항만공사)
: 학계, 산업계, 정계등 다양한분야전문가로 구성된 북항재개발을 위한 협의체
- 부산관광공사 남해안관광루트개발스토리텔링사업(김정하, 2013년, 3회)
- 한국수해양건축연구회운영(이한석, 2011년~현재, 상지엔지니어링외다수참여)
- 월요세미나개최(해양공간건축학과외, 2010년2011년12회, 2012년20회, 2013년6회)
: 산업체, 연구소및관련기관전무가초청강연

3) 기술지도

- 산업체애로기술해결, 산업체맞춤기술개발을위하여우리대학교수들의 전문지식과기술을활용하여
지속적으로기술지도를수행하고있음
 - 2012년~2013년 현재201건수행

4) 산학연계 취업프로그램

① 산학협력선도대학(LINC) 육성사업

- 전담기관: 창업보육센터
- 추진내용: 창업강좌개설, 창업전문가초청특강, 창업교재개발, 창업아이템경진대회, 창업동아리지원,
창업지도사취득과정개설, 창업역량강화캠프개최, 각종경진대회참석등

② 창업교육패키지사업

- 전담기관: 해양벤처진흥센터
- 추진내용: 창업강좌개설, 창업전문가초청특강, 창업교재개발, 창업아이템경진대회, 창업동아리지원,
창업지도사취득과정개설, 창업역량강화캠프개최, 각종경진대회참석등

③ BI 운영지원사업

- 전담기관: 해양벤처진흥센터
- 추진내용: 신기술보유예비창업자및신규창업자지원

④ 우수아이템개발지원사업

- 전담기관: 해양벤처진흥센터
- 추진내용: 창업동아리지원, 기업가정신특강, 세법교실, 특허실용신한정보검색교육, 디자인/상표정보검색
교육

⑤ 월드비전특강

- 전학년대상2학점

-사회저명인사초청재학생리더쉽교육과역량강화

⑥해양문화특강

-해양문화, 해양관광, 해양축제, 해양민속, 해양역사, 해저탐험, 해양건축, 해저로봇등에관한광범위한
해양문화콘텐츠학내외관련전문가초청강의

- 페르노리카코리아와 사회공동공헌사업추진(2015년6월부터 8월까지 총 10회)
- 총 예산 22,000,000원(페르노리카코리아 예산지원)
- '부산의 해양문화콘텐츠 스토리텔링 시민학교' 진행.
- 참여교수, 부산세관박물관 관계자의 강연.
- 문화콘텐츠관련 언론, 기업, 단체와 참여대학원생과의 활동계기 마련.
- 부산항만투어, 부산의 해양문화콘텐츠 발굴 등.

⑦그 외 에도 우리대학교의 특성화된 취업지원프로그램은 다음과 같음

-취업지원 프로그램개발을 위한 산업체수요반영

- 삼성전자 인사담당자상담/2회
- 동남권 선동산업동향분석및통합수요조사/1회

-취업프로그램운영을 위 한전문가활용(산학중점교원및외부전문가)

- 인사담당자특강
- 멘토링특강
- 면접훈련
- FORAN교육
- PDMS교육
- 취업캠프
- 고용연대1:1기업맞춤형기술사관프로그램운영교육

-취업역량 특성화프로그램운영

- 스마트취업진로기아드-맞춤형취업및진로안내를 위한 모바일App제작
- 취업촉진인/적성검사
- 기업체강사 멘토링특강
- 단계별 잡매칭 프로그램
- 자기개발과 진로설계
- 진로설계와 취업준비
- 청년직장체험 프로그램
- 직무능력향상 프로그램

나. 산학협력프로그램 운영계획

-1차년도:산학협력프로그램 기본계획수립, 해양문화콘텐츠관련산·학·관·연협의체구성

-2차년도:해양문화콘텐츠관련일자리창출프로그램개발, 해양문화콘텐츠산학연공동연구회결성

-3차년도:해양문화콘텐츠산업발전을위한취창업인큐베이팅시스템개발운영, 산학공동추진인재발굴
프로그램운영

-4~7차년도:산학공동실험실운영관리프로그램개발, 산학공동연구소네트워크프로그램개발, 산업체
전문가튜터링, 1:1멘토링, 인턴십및현장실습등운영

5.7 취·창업을 포함한 산학협력 지원체계의 우수성

가. 취·창업관련 산학협력지원체계

-취·창업을 포함한 산학협력을 위하여 다양한 지원체계를 대학차원에서 구축하고 있음

-그 중 취·창업과 관련하여 창업교육센터, 현장실습지원센터, 해양벤처진흥센터, 종합인력개발원 등의 기구를 두어 아래와 같은 다양 한취·창업프로그램을 운영하고 있으며, 산학협력을 통한 산업체전문인력의 적극적인 참여로 프로그램이운 영되고 있음

-특히 창업아이템 경진대회, 창업동아리, 창업캠프 등에 산업체전문가 및 취·창업전문가가 참여하여 평가, 1:1멘토링, 전문가초청강의를 통해 산학협력을 강화하고 있음

-그 외 월드비전특강, 해양문화특강, 월요세미나 등의 산업체와 외부전문가초청특강을 통 해산학협력을 강화하고 대학원생의 취·창업의식을 제고하고 있음

①산학협력선도대학(LINC)육성사업

-전담기관: 창업보육센터

-추진내용: 창업강좌개설, 창업전문가초청특강, 창업교재개발, 창업아이템경진대회, 창업동아리지원, 창업지도사취득과정개설, 창업역량강화캠프개최, 각종경진대회참석등

②창업교육패키지사업

-전담기관: 해양벤처진흥센터

-추진내용: 창업강좌개설, 창업전문가초청특강, 창업교재개발, 창업아이템경진대회, 창업동아리지원, 창업지도사취득과정개설, 창업역량강화캠프개최, 각종경진대회참석등

③BI운영지원사업

-전담기관: 해양벤처진흥센터

-추진내용: 신기술보유예비창업자및신규창업자지원

④우수아이템개발지원사업

-전담기관: 해양벤처진흥센터

-추진내용: 창업동아리지원, 기업가정신특강, 세법교실, 특허실용신한정보검색교육, 디자인/상표정보검색교육

⑤월드비전특강

-전학년대상2학점

-사회저명인사초청 재학생리더쉽교육과역량강화

⑥해양문화특강

-해양문화, 해양관광, 해양축제, 해양민속, 해양역사, 해저탐험, 해양건축, 해저로봇등에관한광범위한 해양문화콘텐츠학내외관련전문가초청강의

⑦그 외에도 우리대학교의 특성화 된 취업지원프로그램은 다음 과같음

-취업지원프로그램개발을 위 한산업체수요반영

· 삼성전자인사담당자상담/2회

· 동남권 선동산업동향분석및통합수요조사/1회

-취업프로그램운영을 위 한전문가활용(산학중점교원및외부전문가)

· 인사담당자특강

- 멘토링특강
- 면접훈련
- FORAN교육
- PDMS교육
- 취업캠프
- 고용연대1:1기업맞춤형기술사관프로그램운영교육

-취업역량특성화 프로그램운영

- 스마트취업진로기아드-맞춤형취업및진로안내를위한모바일App제작
- 취업촉진인/적성검사
- 기업체강사멘토링특강
- 단계별잡매칭프로그램
- 자기개발과진로설계
- 진로설계와취업준비
- 청년직장체험프로그램
- 직무능력향상프로그램

나 지역유관기관과의 협력체제구축

■협약체결

- 국립해양조사원, 국립부산해사고등학교, 한국해양수산연수원(2013.09.10.): 해양분야의 연구와 교육 및 전문인력양성을 위한 관계기관간협약체결
- 거제시, 국회의원김한표(2013.09.13.): 국립한국해양대학교와 거제시간 상호유기적인 업무협력체제를 통하여 거제시에 조선 · 해양플랜트특화클러스터구축을 위한 한국해양대학교거제캠퍼스(해양플랜트특화캠퍼스)를 조성하고 전문인력양성에 기여하기 위한 협약체결
- 대우조선해양(주)(2013.09.24.): 미래해양플랜트발전을 위한 산학협력 및 상생기반구축을 위해 업무협약체결
- 메스코(주)(2013.10.25.): 우리나라해운산업의 발전과 세계적인 해운산업의 성장에 필요한 전문해운인력을 양성하기 위하여 산학협력에 관한 협약체결
- 경상북도(2013.10.30.): #985168 해양실크로드글로벌대장정#985169 의 성공적추진을 위한 업무협약체결
- 부산광역시사하구청(2013.10.30.): 창조문화기반조성과 선진여가문화보급의 일환으로 보트자가제작교육을 비롯한 관련기술개발과 기반조성을 위하여 상호협력공동운영협약체결
- 대한민국해군해난구조대(2013.11.28.): 상호발전을 도모하고, 군과 학교의 교류를 활성화하고 국가와 사회발전에 기여하기 위하여 협정체결
- 경상북도, 해양수산부(2014.04.01.): #985168 해양실크로드글로벌대장정#985169 의 성공적 추진을 위한 업무협약체결
- 성동조선해양(주)(2014.04.11.): 대한민국조선해양산업의 발전과 전문인력의 양성을 위하여 조선해양분야 맞춤형 교육과정설치 · 운영을 위한 협약체결
- 부산항만공사(2014.09.26.): 부산항을 동북아해운물류중심기지 육성 및 세계 초일류항만으로 발전시키기 위한 협약체결
- 울릉군(2014.11.27.): 울릉교육 및 울릉도 · 독도해양수산발전에 기여 할 수 있는 협력사업을 추진하기 위한 협약체결
- 부산지방해양항만청(2014.12.10.): 해양강국실현과 동북아허브항으로서의 부산 항경쟁력강화를 위한 협약체결
- 부산광역시교육청(2015.07.23.): 자유학기제 운영활성화와 해양분야 진로 교육지원을 위해 업무협약체결
- 현대글로비스주식회사(2015.09.01.): 국내외 해양물류발전을 선도할 전문인력을 양성하고 글로벌물류기업으로의 성장을 지원 할 수 있는 협력체계를 구축하기 위한 협약체결

<사업단 지원 영역>

6 사업단 지원

6.1 대학차원의 특성화 계획과의 연계성

■ 우리 대학교의 비전-목표-전략

- 비전 : 세계 최고의 글로벌 해양특성화 종합대학

- 목표

- 글로벌 해양 전문인력 양성
- 세계적 해양 산학연 협력 선도대학
- 지속 가능한 대학 자립기반 확보

- 전략

- 교육/연구의 해양특성화, 국제화 역량 제고
- 멀티캠퍼스 조성, 해양산학연 벨트 구축/활용
- 재정력 확대/강화, 성과지향운영 후생복지향상

■ 특성화 추진 목표 및 추진전략

- 특성화 추진의 목표 : 글로벌 해양산업을 선도할 수 있는 분야를 발굴, 지원 및 육성

- 특성화 추진전략

- 객관적 기준에 의한 특성화 분야의 선정으로 대학 구성원의 동의 및 참여 유도
- 국가성장동력 및 지역전략산업과의 연계성이 강한 분야의 선정 및 지원을 통하여 대외 경쟁력 강화
- 선정된 특성화 분야 연구 및 교육에 대한 인적, 물적, 재정적 가용자원 집중
- 급변하는 대학 및 산업 환경 변화에 신속히 대응하기 위한 학사구조의 유연성 확보

■ 특성화 분야

- 해사분야 : 우리 대학교의 출발점, 특성화의 중핵

- 해운산업 분야 : 해운물류, 해양비즈니스 지원

- 조선해양/IT융합분야 : 조선해양IT, 해양전자정보

- 해양과학기술분야 : 해양과학, 해양플랜트, 해양공간

- 특성화 지원분야 : 해양문화, 해양레저스포츠분야

■ 특성화 추진계획

- 지역의 전략산업

- 해양수도를 지향하는 부산광역시는 2014년 부산시 10대 전략산업을 5대 전략산업으로 개편하였으며, 개편한 5대 전략산업에도 첫 번째를 해양산업으로 설정
- 또한 5대 전략산업의 18대 유망분야에 우리 대학교의 특성화분야인 해양플랜트, 그린선박, 물류분야가 포함
- 동남광역경제권 선도산업지원단에서 선정한 지역의 4대 선도전략산업에 조선해양 포함
- 이와 같이 우리 대학교의 특성화 분야는 지역산업과 밀접한 관련성 보유

- 향후 특성화 추진 계획

- 동남권에는 해운물류업체가 밀집된 부산 북항지역, 금융관련기관 이전이 확정된 문현혁신지구, 해양플랜트기자재 업체가 밀집되어 있는 미음/화전지구, 녹산국가산업단지, 신호산업단지, 삼성중공업 및 대우조선해양의 조선소 및 관련 업체가 밀집된 거제시, 또 울산광역시에는 현대중공업 조선소 및 관련업체가 군집
- 거제-부산-울산의 해양산업 밀집지역은 해양산업 벨트를 이루고 있으며 그 중심에 한국해양과학기술원(KIEST), 한국해양수산개발원(KMII) 등 해양관련 공공기관 이전이 확정된 동삼혁신지구와 우리 대학교가 위치
- 우리 대학교는 이 해양산업 벨트를 해양 산·학·연 벨트로 확대, 발전시킴으로써 해양 특성화를 추진할 계획이며 이를 통해 해양 산·학·연 벨트의 수요 기술 및 전문인력을 지속적으로 공급함으로써 해양 산·학·연 벨트와 우리

대학교가 함께 Win-Win하는 선순환 체계를 구축

- 우리 대학교를 중심으로 동삼혁신지구 이전 해양공공기관 대표로 구성된 해양클러스터 협의회가 구성·운영 중이며, 우리 대학교가 조성중인 혁신지구 캠퍼스는 해양 정책 개발 및 해양과학·산업의 첨단연구기능을 가진 해양클러스터의 중핵으로 기능 강화

- 거제시 해양플랜트산업지원센터가 설립되는 장목 인근에 거제 조선해양 특화클러스터를 구축하기 위한 캠퍼스 조성, 해양플랜트기자재 R&D센터 인근의 미음지구에 산단캠퍼스를, 해운물류업체가 밀집한 북항지구에 도심캠퍼스를 각각 개설하여 해양 산·학·연 벨트의 발전과 함께 우리 대학교의 해양특성화를 강화하고, 이를 통해 “세계 최고의 글로벌 해양특성화 종합대학”의 비전 현실화

6.2 대학의 해당 분야 대학원 재정투자 실적

가. 우리대학 현황

- 우리대학은 1945년 건학이후 '해양강국선도'라는 시대적 사명감으로 국가와 사회에 공헌 할 수 있는 해양·수산인재를 지속적으로 육성
- 2008년 현대경제연구원의 우리대학에 대한 경영진단 및 '2009년 중·장기발전계획서'에서 교육·연구역량, 지속발전가능성 및 경쟁우위확보 가능성에 대한 현황분석의 결과 '해양분야 특성화'를 강점으로 평가
- 영도 동삼동 혁신지구로 해양관련 공공기관이 이전함에 따라 해양·수산분야의 연구·기술개발 촉진을 위해 해양클러스터 구축 필요
- 구축된 해양·수산클러스터를 활성화하기 위해서는 이전하는 공공기관과의 산학연 체제의 활성화 해양클러스터의 우수한 전문인력을 활용한 교육, 해양분야 R&D의 공동연구 등이 중요
- 우리대학은 개교이래 해양·수산분야 특성화를 지속적으로 추진해 온 결과 교육분야에서 는최고수준의 역량을 갖추고 있으나 해양·수산분야의 R&D부분의 역량은 부족한 현실임
- 해양·수산클러스터의 선도대학이 되기 위해서는 강점인 교육부분에 추가하여 해양분야 R&D역량을 강화하기 위한 전략이 필요함
- 이에 우리대학의 성과지표로서 해양·수산분야 R&D연구과제 수주비율을 선정함으로써 해양분야 R&D역량강화의 달성을 평가하고자 함

■ 연구지원기관 및 연구비 현황

- 우리대학에는 해사산업연구소, 산업기술연구소, 해양과학기술연구소, 세계해양발전전략연구소, 국제해양문제연구소의 5개연구소 와동북아해운항만물류연구센터, 해양영토전략연구센터, 수중운동체특화연구센터, 차세대IT선박융합기술연구센터, 첨단마린조명연구센터, 조류발전원천기술연구센터, 영남씨그랜트센터 등 다양한 해양분야의 센터 및 사업단이 연구담당
- 우리대학 의최근 4년간 R&D연구과제 수주액은 아래표에 나타내는 것과 같이 2009년도 214억원, 2010년도 234억원, 2011년도 241억원이었으나 2012년도 212억원정도로 R&D연구과제 수주액이 감소
- 최근4년 간의 수주연구과제 중 해양분야의 비율은 아래 그림과 같이 전체의 50%이상(2012년57.1%)을 점하고 있으며 연구비 총액은 2011년 62.1%까지 감소하는 추세였으나 2012년에는 75.2%로상승

[표]최근3년 간의 R&D연구과제 수주액

○ 교육과학기술부(정부R&D)

- 2009년도 총 연구비 3,045,465천원, 20건
- 2010년도 총 연구비 3,710,969천원, 53건
- 2011년도 총 연구비 3,480,545천원, 45건
- 2012년도 총 연구비 2,854,141천원, 57건

○ 지식경제부(정부R&D)

- 2009년도 총 연구비 6,039,485천원, 49건
- 2010년도 총 연구비 7,254,983천원, 70건
- 2011년도 총 연구비 3,171,878천원, 38건
- 2012년도 총 연구비 2,250,241천원, 50건

○ 국토해양부(정부R&D)

- 2009년도 총 연구비 2,186,450천원, 19건
- 2010년도 총 연구비 3,904,896천원, 28건
- 2011년도 총 연구비 4,392,042천원, 51건
- 2012년도 총 연구비 3,353,497천원, 42건

○ 기타(정부R&D)

- 2009년도 총 연구비 6,236,659천원, 80건
- 2010년도 총 연구비 4,806,347천원, 70건
- 2011년도 총 연구비 7,629,328천원, 66건
- 2012년도 총 연구비 7,906,987천원, 68건

○ 민간기업체

- 2009년도 총 연구비 3,882,900천원, 106건
- 2010년도 총 연구비 3,730,483천원, 107건
- 2011년도 총 연구비 5,466,710천원, 106건
- 2012년도 총 연구비 4,892,965천원, 392건

○ 합계

- 2009년도 총 연구비 21,390,959천원, 총 274건
- 2010년도 총 연구비 23,407,678천원, 총 328건
- 2011년도 총 연구비 24,140,503천원, 총 306건
- 2012년도 총 연구비 21,257,831천원, 총 609건

■ 추진계획

○ 2008년 현대경제연구원의 우리대학에 대한 경영진단 및 '2009년 중·장기발전계획서'에서 강점으로 평가된 특성화해양·수산분야로는 해운산업분야, 해양과학기술분야, 조선/IT융합분야이며 앞으로 육성해야 할 분야로 해양문화/레포츠분야를 들고 있음

○ 이들 분야 중 해양플랜트/해양에너지, 북극항로/극지운항용극저온 선박기자재개발, 조선·해양/IT혁신, 물류및선박금융, 해양레저에 대해 우리 대학주도로 국책사업을 지속적으로 발굴

○ 연구과제발굴과 수주에 학내 연구인력네트워크를 최대한 활용하여 학군협의체, 해양플랜트협의회, 에너지자원 R&D추진위원회를 구성하였으며 이와 같이 위원회를 지속적으로 구성·지원함으로써 상기분야의 공모위주수주 총력지원 및 과제발굴 및 제안수주확대

○ 정부 및 민간기관이 공모한 사업 또는 공모될 가능성이 있는 사업의 유치를 위한 연구활동에 필요한 예산을 지원하는 사업준비금 및 소규모연구회지원사업을 확대함으로써 해양·수산분야 R&D 사업경쟁력 강화

나. 장비 및 설비투자실적

■ 연구기자재 확충사업

○ 본 대학의 연구환경 조성 및 연구역량 강화를 위한 연구기자재 확충사업

○ 소요예산: 플라즈마모니터링 시스템 외 1110건, 1,637,000천 원

■ 공동실험실습관설치 및 기자재확충사업

○ 본 대학의 교육과 연구수준의 선진화를 이루고, 대학원생 등의 첨단연구 기기 활용 능력을 배양시키며, 산·학·연 협력 연구를 활성화 시키기 위함

○ 학내 공동실험실습조직: 종합실험실습관, 융복합공동장비센터, 산학연ETRS센터, 화합물반도체공정교육센터, 마린시뮬레이션센터, IAMU아시아나LNG교육훈련센터

-종합실험실습관보유기자재: 전계방사주사기 8건, 1,013,000천 원

-융복합공동장비센터보유기자재: 3차원광대역스테너외 4건, 278,000천 원

-산학연ETRS센터보유기자재: 배기가스분석기외 209 건, 5,219,000천 원

■ 학관환경개선

○ 강의실환경개선을 통하여 학습능력 향상을 위함

○ 소요예산: 19,430,000천 원

■ 해양전문디지털 도서관건립

- 첨단IT정보시설을 활용하여 디지털자료의 열람 및 생성 등 이용자중심의 스마트 서비스공간제공을 통하여 교육 및 연구환경개선
- 소요예산: 20,000,000천원

■ 기숙사시설확충

- 국외 및 국내우수학생 및 연구원유치를 위한 기숙사신축사업
 - 시설규모: 지상10층, 10,773m², 수용인원572명
 - 승선생활관재건축사업(BTL)
 - 시설규모: 지상13층, 27,000m², 수용규모: 1,500명
 - 소요예산: 56,397,000천원

■ 교수연구실 쾌적환경조성

- 교수연구실환경개선 및 건물증축으로 부족연구실 확보 사업
- 소요예산: 20,700,000천원

다. 연구지원제도 투자실적

■ 산학연구지원강화사업

- 한국해양대학교산학협력선도대학(LINC) 육성사업단과 연계
- 인력양성 및 산학연계대형R&D과제를 유치하여 산학협력강화
- 소요예산: 5,550,000천원 ('13년)

■ 산학연계기술이전 및 지식재산수익화 지원사업

- 본 대학의 연구결과인 특허 및 관련 기술이전활성화를 위함
- 특허 관련절차에 대한 예산지원확대
- 연구자에 대한 '특허출원 및 기술이전을 위한기술개발Tip' 정기적교육지원
- 특허 및 기술이전관련 결과에 대한 DB구축
- 소요예산: 년60,000천원

■ 교내연구비지원 확대사업

- 과제개발을 위한 소규모연구회지원확대 등 교내연구비지원확대를 통하여 학내구성원의 연구역량강화를 위함
- 소요예산: 년30,000천원

■ 대형국책 및 지역기반연구수주를 위한 지원강화

- 대형국책사업 및 R&D수주의 전략강화를 위해 협의체활성화 및 전담기획팀을 구성·운영하여 지속적인 기술수요조사, 연구아이템발굴·가공 및 해양특성화전문기술개발 등을 지원
- 소요예산: 년5,000천원

■ 이공계와 인문사회분야융합 다학제연구과제 개발지원

- 해양과학기술 등 이공계기술분야 및 인문사회분야상호간전문기술의 융복합을 통한 창의적 신규기술아이템 발굴
- 인문사회분야육성을 위한 협의체구성
- 핵심기술분류 및 기술체계Database구축
- R&D기획팀구성 및 운영
- 소요예산 5,000천원

■ 전일제대학원생 장학금 지원확대

- 대학원교육 및 연구역량강화를 통한 학·연협력장학금유치

○ 우리대학교와 한국해양과학기술원(KIOST) 국립대-출연 연간선도적 학연협력 장학금 유치 방안 강구

○ 소요 예산: 년 630,000천 원

■ 학내주도의 국제학술회 육성

○ 세계적인 해양특성화대학의 경쟁력 및 입지강화를 위해 해양분야의 저명국제저널 창간 및 이전하는 공공기관과 연계한 국제학술대회의 육성 필요

○ 국제학술대회의 육성과 함께 우수한 학술대회 발표 논문을 활용한 저명국제저널을 학내주도로 창간함

○ 소요 예산: 년 110,000천 원

■ 연구과제관리시스템 개선

○ 우리대학 소속교원의 핵심 기술 분류 및 전문분야 기술 체계 관리

○ 연구성과물(특허, 기술이전 등 지식재산권)의 홍보를 통한 산학협력 강화

○ 소요 예산: 42,000천 원

■ 학연 협력 특화융합기술대학원 관건립

○ 건립 목적

- 우리대학과 한국해양과학기술원이 선도적 산학협력 모델 구축 취지에 따라 '해양과학기술전문대학원'을 공동으로 설립하여 '13년 1학기부터 운영 중에 있음에 따라

- 해양과학기술 분야 우수 전문인력 양성을 위한 '학연 협력 특화융합기술대학원관'을 건립하여 운영할 계획임

○ 연구성과물(특허, 기술이전 등 지식재산권)의 홍보를 통한 산학협력 강화

○ 건립 개요

- 사용 인원 규모: 342명 (상주 추정 인원 기준)

- 시설 규모: 14,000m²

- 소요 예산: 26,900,000천 원

라. 교원 연구역량 강화를 위한 지원사업

■ 사업 현황

○ 우수 연구 실적 강화 사업 현황

- 사업 목적: 교원의 연구 의욕을 고취하여 국내·외 우수 학술지에 학술연구 논문 게재 활성화 및 연구 역량 강화

- 지원 기준

○ 우수 실적 지원금

- Nature, Science, Cell: 편당 1,000만 원

- SCI, SCIE, SSCI, A&HCI: 기본 1편 250만 원 + 2편 이상 각 편당 170만 원

- 국제 전문 학술지: 기본 1편 150만 원 + 2편 이상 각 편당 100만 원

- 등재 학술지 및 저서: 기본 1편 120만 원 + 2편 이상 각 편당 70만 원

- 등재 후보 학술지: 기본 1편 100만 원 + 2편 째 50만 원

○ 학술 연구 지원 사업 현황

- 사업 목적: 학술 연구 논문의 국내외 학술지 게재·발표 및 학술 저서 편찬을 장려하여 교원의 학술 연구 활성화

- 지원 기준

▶ 학술지 논문 게재료 및 저술·출판지원

· SCI급 학술지: 단독 1,200,000원, 1저자(교신저자) 800,000원, 2저자 이하 400,000원

· 국제 전문 학술지: 단독 700,000원, 1저자(교신저자) 500,000원, 2저자 이하 200,000원

· 한국 연구 재단 등재지: 단독 500,000원, 1저자(교신저자) 300,000원, 2저자 이하 200,000원

· 한국 연구 재단 후보지: 단독 300,000원, 1저자(교신저자) 200,000원, 2저자 이하 100,000원

· 저술·출판 저서: 단독 700,000원, 1저자(교신저자) 300,000원, 2저자 이하 300,000원

· 저술·출판 역서: 단독 600,000원, 1저자(교신저자) 300,000원, 2저자 이하 300,000원

6.3 특성화 대학원 육성을 위한 대학차원의 제도개선 실적

가. 장학금지원제도개선

■ 대학원생들의 연구력향상을 위한 장학금 확대 및 제도개선

○ 목적

- 국·내외우수학생 유치로 대학원 교육의 활성화
- 학생들의 장학금 지원 확대로 학비 부담경감을 통한 안정적인 학업 증진에 기여
- 교수연구활동 보조 및 연구과제 참여로 연구역량강화

○ 지도교수장학금지원제도

<운영방안>

-전일제(Full-time)대학원생에게 석·박사과정(외국인포함)구분 없이 지도교수 1인당 학기별 2명이내로 등록금전액장학금지급

-운영재원은 종전의 교내장학금(등록금재원)과 기성회계에서 예산을 확보, 통합운영

· 비전일제(Part-time)학생은 일정 비율 교내장학금(등록금재원)을 종전과 같이 별도학기 별로선발지급

· 전일제(Full-time)학생의 교내장학금(등록금재원)은 통합 운영에 따라 본 장학금제도로 대체

<장학생의임무>

-교수연구 활동지원

-장학생의 연구력강화를 위해 과정수료시까지 연구활동사항을 이행하고 그 실적을 제출

<석사과정>

· 전국규모학술발표 1회이상 실시 후 학술발표자료집(Proceedings) 또는 국내등재학술지 논문1편 게재 후 별쇄본제출

· 국내등재학술지논문 1편게재후 별쇄본제출

<박사과정>

· 국내등재학술지논문2편 또는 국제전문학술지A급1편 또는 B급2편이상 게재 후 별쇄본제출

※논문분류기준은 「우리대학교교원업적평가지침」 "전문학술논문연구영역"에 준함

○ 성적우수장학금지원제도

<운영방안>

-학과별 신입생 및 재학생현금등록인원기준으로 산출배정

-장학금규정의 C,D등급으로 구분재원산출배정

※C급:기성회비반액,D급:입학금+수업료

-배정단위는 계열별재원으로 산출, 학과별로 인원배정

-학과별 배정비율이동일할 경우학생수가많은학과에우선배정

○ 전일제 근로장학생지원제도

<운영방안>

-운영기간: 매년3월~7월 2년도 2월

-지급금액: 1인당 월450,000원 균등지급

-운영방법: 실험실, PC룸등주5일, 일일4시간, 월80시간이상근무

<장학생임무>

-연구업무보조: 전임교원의연구나 관련업무보조 등

-교육업무보조: 실험실습· 수업보조, 학과사무실 및 학생지원부서업무보조등

○ 외부지원장학제도

-연구 및 인력양성사업단

· 항만물류전문인력양성단, 해양에너지전문인력양성사업단, 자원개발특성화대학사업단, 해양교통전문인력양사업단 등

- 해양과학기술전문인력양성사업단: 2013년도 KIOST(한국해양과학기술원)와 공동지원(전액장학금, 생활지원, 기숙사제공)-기타외부지원장학금
- 목적기금, 흥인정 및 세원장학금, ABS미국선급협회등

■ 연구생제도개선

- 목적
 - 석사 또는 박사과정 수료 후 학위취득을 위한 논문준비 및 과제참여등 연구를 희망하는 학생의 신분보장 및 연구환경 조성
 - 각종 국책사업 등 연구생신분을 필요로 하는 과제의 원활한 추진을 위한 제도적 장치 마련
 - 우리나라와 학제 가다른 외국인학생들의 정규학기 시작전 공백기간없이 수시입학이 가능하도록 기회제공

○ 운영방안

- 입학시기: 정시(3월/9월), 수시(월별)
- 수강신청: 필요성에 따라(신청시3월/9월입학, 불필요시수시입학)
- 현금등록: 일반연구생은 수강신청학점에 따라 산정, 수료후연구생은 매학기입학금에 준하는 금액
- 연구생의 신분등: 연구생증명서발급 및 연구실적증명서교부

■ 대학원생의 국내·외 학술발표지원 제도 마련

- 목적
 - 대학원생이 국제학술회의에 연구결과를 발표하여 학술교류 및 정보교환을 함으로써 학문적 자부심고취와 안목을 넓힐 수 있는 계기
- 운영방안
 - 국내·외 학술발표시 출장비, 국제학술지논문제재료, 국제특허출원경비 등 지원
 - 재원: 교내학술진흥재단이나 간접연구경비(O/H)

■ 대학원생전용연구공간 및 기숙사 확보

- 목적
 - 대학원생들의 연구능력을 향상시키기 위해서는 각종 시설과 설비를 갖추어 관리·운영
 - 따라서, 전용연구공간과 세미나실·기숙사 확보가 요구됨

○ 운영방안

- 대학원생들의 전공별 혹은 인접한 학문간의 학제간 소그룹세미나를 활성화 할 수 있도록 전용연구공간확보(전공별1실)
- 기숙사는 대학원학생들의 침식의 안정에 크게 기여할 수 있고 하루24시간연구실에 대한 접근이 매우 용이하여 실험이나 연구에 크게 도움을 줄 수 있으므로 대학원생들 만을 위한 기숙사공간확보

나. 전략기획팀구성·운영을 통한 연구기획Control Tower 역할 강화

- 국책사업 및 R&D 전략기획팀구성 및 운영
 - 연구소, 사업단, 교수등 개별적의 사업(R&D포함) 유치활동에서 대학차원의 총괄·입체적 전략마련 및 총력지원
 - 산학협력단 내 R&D기획업무 전담인력, 연구소연구교수 및 전임연구원 등을 중심으로 R&D기획지원팀구성
 - 대형국책 및 지역기반연구수주를 위한 지원강화
 - 중앙부처 및 지자체 등 지원기관의 R&D 및 국책사업 담당자들과의 네트워크구축
 - 학내연구소 및 전임연구원의 연구역량을 강화하고 체계적이고 장기적기획과 제 발굴에 노력

■ 자체기술수요조사 및 기술체계분류사업 지속적 추진

- 학내연구자의 기술수요조사 및 기술체계 분류를 통해 우리대학 소속연구인력 및 연구기술을 체계적으로 관리
- 연구소가 소속 연구자 상호간 전문기술의 융·복합을 시도, 창의적인 신규아이템을 발굴할 수 있도록 지원함으로써

연구소의 R&D진흥 및 활성화를 통한 연구역량강화

○우리대학교원의 해양분야R&D관련 핵심키워드 및 보유기술Database구축을 통해 체계적관리 및 기술활용도 극대화

다.융·다학적 과제 발굴을 통한 인문사회분야 연구 역량 강화로 해양R&D분야의 저변 확대

■ 전략기획에 인문사회분야 교수 및 해당 연구소 전임연구원을 필수적으로 투입 및 지속적인 과제 발굴

■ 이공계와 인문사회분야 융다학적 연구과제 개발 지원

○교내 연구비(소규모연구회 등)를 적극 활용하여 해양과학기술 등 이공계 기술 분야 및 인문사회분야 상호간 전문기술의 융복합을 통한 창의적 신규기술 아이템의 발굴을 적극 지원

○해당 과제의 경우 'KMU형 Grant제도'를 신설, 도입하여 행정 절차 간소화 및 수행기간의 자율화 등 행정 부담을 완화하여, 창의적이고 혁신적인 과제 발굴이 될 수 있도록 지원

■ 장기적 관점에서 단계적 마스터플랜을 구축하여 성공적인 정착이 될 수 있도록 노력

○1단계 2013년 목표: 소통 및 네트워킹

○2단계 2014년~2015년 목표: 논점 및 공조 모색

○3단계 2016년 이후 목표 : 성과 창출

■ 추진일정

1) 1단계(2013년)

○2013년도 교육부 등 주요 부처(산업통상자원부, 해양수산부, 국토교통부 등) R&D추진사업설명회 참석 및 관련 정보 수집

○국가R&D정책 분석 및 우리 대학 R&D기획에 따른 전략 모색

○2013년도 자체기술 수요조사계획 수립

○전략기획팀 활용을 통한 주요 지원기관 네트워크 구축

○KMU형 GRANT제도 신설을 위한 계획 수립

○국책연구소 및 기업과의 공동 연구 및 국책사업 추진 기반 조성

○교내 연구비에 의한 과제 공고

2) 2단계(2014~2015년)

○자체기술 수요 조사

○전체 교원 및 관련 부서를 대상으로 정부 부처별 주요 사업 및 R&D관련 정보 제공

○R&D전담기획팀의 과제 발굴 및 전략 수립

○국책사업 유치 및 활동

-정부부처 R&D담당부서장 및 연구기관장 간담회 등

-부산광역시 R&D관리과, 테크노파크 및 한국해양연수원 등 유관기관간담회 등 협의

○교내 연구비 과제 공모 및 집행

○해양·수산관련 국책사업 수행으로 학내 연구기반 조성 및 고급인력 양성에 따른 우리대학 연구경쟁력 확보

○우리대학교 주도 제안과제의 정부예산 반영 노력

3)3단계(2016년 이후)

○자체기술 수요 조사 과제를 토대로 R&D전략기획팀의 기획과제 발굴

○국책사업 유치 및 활동

-정부부처 R&D담당부서장 및 연구기관장 간담회 등

-부산광역시 R&D, 테크노파크 및 한국해양연수원 등 유관기관간담회 등 협의

○교내 연구비과제 공모 및 집행

○우리대학 연구 풍토 조성 및 확산으로 연구의욕 고취 및 연구 활동의 지속적인 지원

○세계 수준의 해양·수산 특성화대학으로 도약

○우리대학 보유기술 파악 및 기술간 융복합을 위한 기반 강화

○ 인문사회분야 연구 기술 육성 및 대학 연구경쟁력 강화

라. 연구행정 전문성 강화

■ 연구행정의 표준적 시스템 마련을 통한 업무의 통일성 및 연속성 확보

○ 우리대학 연구 현장에 기반한 자체 연구비 관리업무 편람(매뉴얼)제작

○ Q&A사례의 지속적 수집 및 안내

- 특이사항 발생 및 기존 연구비 집행관행 시, 지원기관 및 연구비 담당자별 상이한 연구비 집행 기준을 사례별로 통일화하여 연구자 및 연구현장의 혼란 최소화

○ 연구비 관리 담당자들을 대상으로 학습동아리 조직 및 운영

- 연구비 관련 규정 및 지침 숙지를 통한 중앙관리 책무성 강화

- 연구비 집행을 위한 정보제공 및 상호 학습을 통한 업무통일성 확보

■ 연구자 및 연구비 관리자 교육 강화

<연구자 교육 지원>

○ 우리대학 교원을 대상으로 지식재산권, 기술로드맵/R&D기획 및 연구보고서 작성/연구윤리 및 연구노트 작성/국가연구개발과제 보안교육/연구비 부적정 집행사례/R&D성과사업화 등

- 전문교육기관(연구개발인력교육원, 교육과학기술연수원, 대학교육협의회 등)의 연구자 교육과정 개설 시 교육지원

- 전문가 초청을 통한 설명회 개최 등

<연구비관리자 교육 강화>

○ 산학협력단 및 연구소, 센터, 사업단 소속직원을 대상으로 R&D행정기본/연구윤리/국가연구개발과제 보안교육/연구비 집행 관련교육/전산 및 회계관련 교육 등 실시

- 산학협력단 주관 직무교육 활용

- 세미나 및 간담회 등 참석

- 중앙부처 연구관리 담당자 교육 및 전문교육기관(연구개발인력교육원, 교육과학기술연수원, 대학교육협의회 등) 교육 과정 개설시 참여지원 등

○ 『우수 연구관리 학습자 선발콘테스트』 참가의무화: 학습의지 고취 및 연구관리 온라인학습서비스 활성화

○ 「1인 1자격증」 취득지원: 산학협력단 직원의 전문성 함양 및 직무역량 강화

○ 멘토링 제도 시행: 신규직원 채용 시 업무 미숙으로 인한 민원발생 요소 및 조직부 적응을 최소화하여 연구수행에 따른 불편을 해소

○ 산학협력단 및 연구소, 센터, 사업단 합동세미나 개최: 학내 연구관리 기관 소속구성원들의 업무역량 강화를 위한 행정지도, 노하우 전수 및 애로사항 의견 청취 등 상호 연구행정력 향상에 기여

마. 수요자 중심 서비스 개선

■ 우리대학 구성원들을 대상으로 산학협력단 고객만족도 조사 실시

○ 정보전산원과 협의하여 홈페이지, 웹메일 등 설문조사에 수월하게 접근할 수 있도록 방법을 다양화

○ 연구현장의 생생한 불만 및 요구사항 해소, 건의사항에 대한 의견수렴 등 산학협력단 서비스 질 개선에 실질적으로 기여할 수 있는 솔루션 발굴

○ 설문조사시기: 매년 1월 중

■ 산학협력단 자체 고객만족도 조사 실시

■ 연구자의 연구전문성 강화를 위한 각종 연구 지원자료 제작 · 배부

■ R&D뉴스레터 제작 및 배부

○ 연구비관리매뉴얼, R&D질의응답 사례집, 국가연구개발관리제도 해설서, 정부R&D 종합 안내서 및 포스터 등

○ 진행 중인 국책사업 및 기획R&D과제에 대한 적극적인 홍보

○ 산학협력단 각종 연구지원 사업 및 R&D과제공모 정보 제공

○ 연구소, 센터, 사업단의 사업 및 성과 소식을 종합적으로 취합하여 안내

○ 우리대학 연구자, R&D수행실적, 연구성과물 등에 대한 홍보

○ 연구비 관리의 불합리한 제도 및 건의 사항 등에 대한 적극적 의견수렴

■ 직원친절도 개선 및 전문성 향상

○ 산학협력단 자체 고객 만족도 조사 실시

○ 직무교육 및 워크숍 등을 통해 산학협력단 및 연구소, 센터, 사업단 직원들의 전문성 및 친절도 향상을 위한 교육 활성화

■ 연구성과물(특허, 기술이전 등 지식재산권)의 적극적 홍보

○ KMUR&D매거진을 매년 발행하여 우리대학이 보유한 산학협력가족회사 등 지역기업체에 우리대학 연구자, R&D수행실적, 연구성과물 및 보유한 첨단연구기자재의 홍보 실시

○ 학내홈페이지를 통해 우리대학 소속 연구자의 연구성과물 리스트 탑재

■ 우리대학 주도의 KMU인턴십사업 시행

○ 일회성이 아닌 장기적 대학발전사업으로 추진

○ 매년 초 KMUR&DB인턴십을 통한 우리대학 취업 대상 학생들을 채용

○ 기본적으로 인턴기간(1년) 만료 후 근로관계 종료를 원칙으로 하나, 유능한 인재의 경우 산학협력단 또는 연구소에서 자체계약 가능

○ 인턴수료생들을 대상으로 인력풀을 구성, 학내부서에서 결원 발생에 따른 인력공백 해소에 활용

○ 2월 중 사업계획 수립 후 시행 예정

■ 기대효과

○ 우리대학교 연구전문성 및 연구행정력 강화를 통한 연구 역량 강화에 기여

○ 연구관리자의 전문성 함양 및 효율적 업무처리 역량을 통해 최적의 인적 인프라 구축

○ 수요자(연구자) 중심의 기업마인드 함양

○ 수요자 Needs가 적극 반영된 연구 지원제도를 개선(친절도개선, T/F팀 활용, 연구수행 지원 자료 제작, 배부 등)으로 연구만족도 향상

○ 취업률 제고를 통한 대학위상 강화 및 취업률을 활용한 각종 대학평가의 평가지표에 따른 점수 확보

○ 인턴십을 통한 유능하고 우수한 우리대학 학생들의 교내취업을 통한 대학발전에 기여

○ 인턴수료자의 인력풀 구축을 통한 부서별 결원발생에 따른 구인 부담 및 행정력 낭비 해소

6.4 체계적인 대학원 학위 및 학사 운영 관리 실적

○ 한국해양대학교는 국내유일의 해양분야선도대학으로서 1960년 대학원 개설이래 세계유수의 해양관련대학들과의 교류와 경쟁을 통해 해양분야에서 괄목할 만한 연구성과를 이루어 독보적, 선도적 중심적 역할수행

○ 해양관련 공공연구기관인 한국해양과학기술원, 한국해양수산개발원, 국립해양조사원 등이 한국해양대학교와 인접한 영도구동삼동혁신지구로 이전하는 계기로 "마린테크노폴리스(해양과학기술도시) 건립계획이 구체화됨에 따라 이러한 추진계획의 정점에 한국해양대학교가 있다고 할 수 있음

○ 따라서, 우리대학교가 해양과학기술의 발전과 한국해운산업에 대한 국내유일의 연구중심대학으로서 선도적이고 중심적인 역할을 수행하기 위해서 향후 7년동안의 연구지원제도 선진화계획을 체계적으로 수립하여 실행

■ 학사관리체계관련 향후7년계획

○ 2013년 사업계획

- 연구와 교육의 연계방안("교수1인당전일제 학생2명 전액장학금제도"를 통한 교육연계연구능력강화: 석사과정(국내학술대회Proceedings 또는 등재지Publication1회 의무화), 박사과정(등재지Publication2회 또는 SCI급1회Publication의무화))

- 공동지도교수제도

- 대학원신입생 오리엔테이션(O/T) 참가의무화

- 응복합, 특성화, 국제화중심의 전공 개편제도연구

○ 2014년 사업계획

- 학석사연계과정 및 석박사통합과정 활성화

- 학사관리 및 제도의 국제화(대학원국제화를 위한 해외우수대학원생유치 프로그램개발, 해외대학과의 복수학위수여제도 확대추진)

- 대학원계절학기 도입추진

- 한국해양과학기술원(KIEST)과 공동운영하는 해양과학기술전문대학원 교육확대: 석사과정에서 석박사통합과정, 박사과정으로 확대

- 대학원 해양특성화 콜로퀴엄정례화(연 4회)

- 영어발표 및 소통강화를 위한 교육과정 및 훈련프로그램도입

- 전공간연계, 학과간협동과정추진

○ 2015년 사업계획

- 학사관리 및 제도의 국제화(대학원국제화교육과정 개설을 통한 외국대학과의 교류확대)

- 대학원생 국제학술대 회참가시(영어구두발표) 경비지원제도 도입

- 연구와 교육의 연계방안(우수연구생지원 강화(학기term-paper를 국외journal로 publish할 경우))

- 국제화중심학과지정 및 육성계획구축

○ 2016년 사업계획

- 학사관리 및 제도의 국제화(영어전공강좌 등 대학원 국제화교육기반을 구축하여 외국대학과의 1+1(석사) 또는 2+2(박사) 공동학위수여를 위한 교육프로그램도입)

- 연구와 교육의 연계방안(Nurture/ScienceProject)

○ 2017년~2018년 사업계획

- 대학원교육내실화를 위한 엄격한 학사/학점관리제도구축 및 개선

○ 2019년 사업계획

-승선해기사의원격지원 대학원교육연계시스템 확보

■ 학사관리 및 제도의 국제화

○ 대학원국제화를 위한 해외우수대학원생유치프로그램개발 (해외홍보강화를 위한 자료발간-영어, 중국어, 일본어 version), GlobalKoreaScholarship(GKS) 정부초청외국인대학원장학생사업을 통한 국비유학생유치 ,ChinaEducationExpo(중국정부개최)에서 KMU홍보부스운영, 대학원영문홈페이지컨텐츠개선, 영문요람및CD발간, 영문브로셔제작, 대학원입학전 어학연수과정확대(한국어또는영어), 유학생수용절차간소화(One-stop)서비스구축, 학교생활의 안정적정착을 위한 장학금 등 지원확대(유학생연구능력향상), 외국인학생기숙사 확충 등

○ 해외대학과의 '복수학위수여제도' 확대 추진(한국해양대학교와 외국대학과의 복수학위수여규정보완 ,벨기에 엔트워프 대학과의 복수학위협정체결, 외국대학과의 복수학위제시행확대: 대련해사대학, 대련이공대학, 중국해양대학 등)

○ 대학원국제화교육과정개설을 통한 외국대학과의교류확대 (영어전공강좌개설 등 대학원국제화교육을 위한 통합강좌개발, 교과과정국제화를 통한 외국유학생유치방안모색, 학생 및 교수교류방안모색)

○ 영어전공강좌등대학원국제화교육기반을구축하여외국대학과의1+1(석사)또는2+2(박사)공동학위수여교육프로그램도입

■ 교육과정, 학사관리, 학위수여간연계성: 학석사연계과정 및 석박사통합과정

○ 학석사 연계과정 도입

1) 내용: 학사학위과정과 대학원학위과정을 상호연계하여 조기에 졸업요건을 충족함에 따라 학사 및 석사과정수업 연한을 각각 1개학기씩 단축하여 5년내에 학사학위와 석사학위취득이 가능한 학사제도

2) 목적

-우수한 학생이 대학원에 진학하도록 유도함으로써 대학원운영의 활성화를 도모하고 학사관리와 학위수여간의 연계성을 극대화 시킴

-산학협력학 · 석사통합과정도입과의 연관성을 분석하여 효과적인방안을 모색

-우수학생에게 전문분야로의 조기진출기회를 부여하고 ,재정적인센터브를 부여함으로써 특성화 중심의학사제도구축에 기여

3) 기대효과

-최근 청년실업과 대학생취업난이 극심해지고 있는현실을 고려하여 기업이나 사회가요구하는 인재양성교육이 가능해짐

-학사과정 및 석사과정양쪽의 교육과정을 충실히 이수하면서 수업연한을 단축하여주는 선진학 · 석사연계과정을 효과적이고 합리적으로 도입함으로써 대학의 교육역량강화

○ 석박사통합과정활성화

1) 목적

-우수석사졸업생진학 을통한 고급박사과정인력확보

-석사과정정원활용의 유연성제고를 통 한우수박사과정인력증원

-고급박사인력양성을 통한 교내연구력제고

2) 기대효과

-석박사T0활용의 유연성제고

-고급인력양성을 통한 교내연구력제고

-고급인력배출은 장기적관점에서 학교위상제고로 연계됨

-박사과정에 필요한 소요학점을 줄이는 대신논문연구 에 더많은시간할애가가능

○ 한국해양대학교여건과 특성에 따른 학사관리계획

1) 학위취득의 절차 및 요건의 수월성 확보를 위한 계획

-대학원신입생오리엔테이션(O/T)참가의무화(대학원생의 연구역량강화와 학교생활의 육고취를 위한O/T실시, 학교생활안내, 연구윤리 등에 대한서약 등)

- 대학원계절학기도입추진(대학원생연구역량극대화를 위한 수강부담최소화, 관련학칙및운영규정보완, 2013학년도 하반기계절학기도입을 위한 선행연구, 2014학년도계절학기도입목표)

2) 교육과정프로그램의 탁월성 확보

- 한국해양과학기술원(KIOT)과 공동운영하는 "해양과학기술전문대학원" 교육확대: 석사과정에서 석박사통합과정, 박사과정으로 확대(산학연협력등사회적요구에 부응하기 위한 탄력적 교육/연구시스템 도입)

- 대학원 콜로퀴엄 정례화(연4회): 해양관련 종합대학으로서의 위상과 특수성 인식을 인식하여, 대학원생에게 해양의 중요성과 연구 가능성을 확산시키기 위하여 콜로키엄을 정례화하여 참가 기회를 제공함으로써 대학원생으로서의 기본적 소양을 함양하고 수학동기를 부여함

- 영어교육과정 및 훈련 프로그램 마련: 대학원생 영어 능력 평가의 무화, 전공/공통 영어 강좌 확대, 영어 발표 능력 향상을 위한 특강을 정기적으로 제공, 대학원 기본 소양 수업으로 영어 프리젠테이션 관련 강좌 제공, 영어 발표 컨텐츠 마련을 위한 전문 컨설팅 프로그램 마련, 영어 발표 스킬 향상 경진 대회 실시 등

- 대학원생 국제 학술 대회 참가 시(영어 구두 발표) 경비 지원 제도 도입

- 승선해기사의 원격지원 '대학원 교육연계 시스템' 확보 (대학원 수학승선해기사 파악(VantageDrillingCompany, 한국해양 대실습 선대상), 현행사이버 강좌 컨텐츠 개발 실태 조사, 과목의 특성에 따라 Flash/동영상을 이용하여 다양한

WBI(Web-based Instruction) 유형으로 개발, 사이버 강좌 교육 수료 및 타당성 조사, 전공과목을 대상으로 실시 및 전공 교수의 컨텐츠 개발

3) 연구와 교육의 연계 방안

- 우수 연구 생 지원 강화(학기 term-paper 를 국외 journal로 publish 할 경우)

- "교수 1인당 전일제 학생 2명 전액 장학금 제도"를 통한 교육연계 연구 능력 강화: 석사과정(국내 학술 대회 Proceedings 또는 등재지 Publication 1회 의무화) 박사과정(등재지 Publication 2회 또는 SCI급 1회 Publication 의무화)

- Nurture/Science Project: 단대별로 우수 연구-교육 학과를 선정, 간접 지원 확대(예, Research/Teaching Assistant 지원 등)

4) 공동지도 교수 제도(academic advisor: co-advising system)

- 목적: (ㄱ) 학문 분야의 다양화에 따라 대학원생의 실험 및 논문지도에 2인 이상 전문가의 참여가 가능하도록 하여 융합 기술 인력 양성 지원 (ㄴ) 지도 교수의 부재 시(연구년/안식년) 학위를 취득하려는 학생의 경우, 지도 교수의 변경이 필요한 경우가 발생 (ㄷ) 타 기관과의(예, KIOT 와의 겸직교원 제도) 공동 연구의 활성화를 위하여 대학원생의 원활한 교류가 필요하며 이를 제도적으로 지원 할 필요 발생

- 기대 효과: (ㄱ) 대학원생 교육의 내실화

(ㄴ) 학생지도의 다양화를 통한 연구 효율성 증대

(ㄷ) 외부 연구기관과의 다양한 공동 연구 추진 가능

(ㄹ) 지도 교수의 부재 시 학생지도 공백 방지

5) 내국인 및 외국인 대학원생을 위한 엄격한 학사/학점 관리 제도 마련

- 내국인 학생: 대학원생 학점 상대 평가 점진적으로 실시, 졸업 요건 강화(외국어 시험 및 종합 시험), 외국어 시험 개선(공인어 학성적으로 대체), 전공 종합 시험 시 행방법 개선(필기 시험 + 전공 별 구두 시험 강화 실시), 국문 및 영문 논문 작성 법 표준 템플릿 마련/교육, 박사과정 중 영어 논문 Publish 필수화, peer/선배/교수와의 멘토링 제도 확대 실시(졸업 후 진로 탐색(연구소, 기업, 유학 등)을 위한 세부 전공/선택과목 결정)

- 외국인 유학생: 유학생을 위한 level-specific 한국어 강좌를 체계적으로 제공, 한국어 논문 작성 법 강의 제공, 한국어 level test 의무화(입학 조건: TOPIC 5급 이상), 유학생 진로 지원을 위한 채용 설명회 및 외국인 유학생 기업 연계 인턴십 프로그램 마련, KMU-China Track 을 만들 어중국 유학생들을 위한 별도의 경력 개발과 사회 진출을 위한 프로그램 운영, 대학 homepage 전체를 영문으로 , 언어별 1:1 멘토링 제도 도입(교수/학생), Buddy Program 활성화(한국 학생/유학생: 내국인 학생에게 봉사 활동 점수 부여) 등

■ 학사 관리 체계 관련 실적

○ 연구와 교육의 연계 활성화

-교수1인당 전일제 대학원생 2명전액장학금제도를 통한 교육연계연구능력강화(석사과정:국내학대회또는 등재지1건, 박사과정:등재지 2회 또는SCI급1회의무화):126편 등재로 연구활성화

○KIOST및협동과정에서 공동지도교수제도도입 향후확대 도입추진

-KIOST에서공동지도교수제도입

-KMI협동과정공동지도교수제도입

○대학원신입생오리엔테이션참가의무화

-대학원의신분특성상 신입생오리엔테이션학과 주관 실시확대

-대학원생활안내책자 및 e-book제작신입생에게배부 및 대학원홈페이지게시

-외국인대학원신입생대상으로 오리엔테이션실시(국제교류원주관)

○융복합,특성화중심전공개편및학과간협동과정추진

-해양컨텐츠융복합과정:대학원해양공간건축학과및동아시아학과융복합과정신설로2014학년부터신입생모집

-KMI-KMOU협동과정신설

· 해양정책융복합분야 및 해양산업융복합분야전문연구인력양성활성화

· 특성화된학 · 연협력교육체계운영 및 교육과연구의 연계를 통한 우수연구수행으로 학 · 연협력을 통한 연구중심교육 강화

· 장학금수혜율 확대 및 취업연계로 향후 취업률고취

○학 · 석사연계과정활성화

-학 · 석사연계과정활성화를 위한 전일제 지도교수장학금, 대학원생기숙사홍보 및 2013년 연1회에서 2014년2회모집

○학사관리 및 제도의국제화

-대학원 영문홈페이지컨텐츠개선

-외국인 유학생대학원 입학전형에 한국 어또 는영어 성적반영 가점부여로 어학연수과정 확대 및 비영어권국가학생의 강의개선

-대학원생 전용기숙사 증축에 따른 외국인유학생전원 기숙사지원

○대학원계절학기도입

-2013-2학기KIOST계절학기도입: 매학기1과목(2학점)개설 현재까지추진 중(향후과목확대추진계획)

○대학원 강의평가 시범실시로 차후시스템으로도입추진

-대학원 강의평가 학과자체적으로 시범실시:2014.2학기

○대학원 학사운영규정 통합제정으로 유사규정난립해소 및 수요자중심학사행정구현(2014.3)

○대학원 '신입생모집시학과별인원배정원칙및전형별채점기준' 제정(2014.전기신입생모집자부터시행)

-매년 일회성 인원배정의 병폐해소 및 전공별우수인재양성도모

-모집전형별 정형화된 채점기준마련 학과별 심사와 입시전형의 일관성 및 공정성으로 대학원 입시의 투명성 확보

6.5 연구윤리 확보를 위한 제도화 · 운영 실적

■ 연구윤리 확보를 위한 제도개선 실적

○ 연구윤리위원회 규정 전부개정(2013.7.29.) [붙임1]

- 2011.7.21. 「학술진흥법」 전부개정 및 2012.8.1. 「연구윤리확보를 위한 지침(교육부훈령 제260호)」 일부개정에 따라 관련 사항을 반영하고

- 우리 대학교 연구자의 연구윤리확보와 연구부정행위 발생시 공정하고 체계적 인검증을 위하여 규정을 전부 보완·정비함

- 산학협력단 운영위원회 → 학내 의견수렴 → 규정심의위원회 심의 → 교무회 심의 → 확정·공포(2013.7.30.)

○ 교육부 연구윤리 방문형 교육신청(2013.7.22.) 및 실시(2013.10.22.) [붙임2], [붙임3]

- 행사명: 2013년 수요자 맞춤형 연구윤리 교육

- 시행처: 연구개발인력 교육원

- 교육일시: 2013.10.22.(화) 13:00~17:10

- 교육대상: 교수, 석·박사 연구원, 대학원생, 학부생 등

- 교육내용: 연구윤리, IRB 취지와 운영 실무

나. 기관생명윤리위원회(IRB) 설립

○ 한국 해양대학교 생명윤리위원회 규정 제정(2013.11.13.) [붙임4]

- 생명윤리법 개정(2012.02.01.)에 따라 라인간 대상연구 및 인체유래물 연구 등에 대한 기관생명윤리위원회(IRB) 심의가 의무화됨

- 우리 대학의 생명윤리 및 안전을 확보하고, 인간의 존엄과 가치를 보장하기 위하여 한국 해양대학교 생명윤리위원회의 조직과 운영에 관한 사항을 정하고자 함

- 산학협력단 운영위원회 심의: 2013.7.5.

- 전부서 의견수렴: 2013.7.30.~8.2.

- 전교수 의견수렴: 2013.8.5.~8.9.

- 규정심의위원회 심의: 2013.10.7.

- 교무회 심의: 2013.10.29.

- 확정·공포: 2013.11.13.

○ 한국 해양대학교 생명윤리위원회(KMOUIRB) 위원 임명 · 위촉(2014.2.10.) [붙임5]

- 한국 해양대학교 생명윤리위원회 규정 제5조에 따라 우리 대학교원들의 인간대상연구의 윤리적 · 학문적 타당성 심의를 위한 생명윤리위원회를 구성

- 구성 위원(임기2년)

○ 2014년도 제1회 생명윤리위원회 회의 개최(2014.3.28.) [붙임6]

- 일시: 2014.3.28.(금) 17:00~19:00

- 장소: 대학본부 5층 공용 회의실

- 안건: IRB 위원 상견례 및 제도 소개

위원장 및 전문간사 선출

○ 연구용역 추진 시기 관생명윤리위원회(IRB) 심의 의무화 알림(2014.4.2.) [붙임7]

- 심의 대상: 생명윤리법 적용 대상인 인간 및 인체유래물 관련 연구

- 심의 절차: 신청서 제출 → 심의 → 결과 통보

- 심의 기간: 약 3~4주 소요

○ 2015년도 교육부 연구윤리 방문형 교육신청(2015.8.4.) → 담당자 E-mail 제출 [붙임8]

- 직원 역량강화를 위한 2015년도 산학협력단 교육훈련 기본계획 수립 [붙임9]
- 교육훈련 의무시간제도입 및 의무교육지정 운영으로 연구윤리교육의무화
- 교육훈련에 소요되는 경비지원(사이버교육:KIRD)

I 사업단 현황

[첨부 1] 사업단 대학원 학과(부) 소속 전체 참여교수 현황

산정기간	소속대학 원 학과(부)	성명		직급	성별	연구자 등록번호	연구실적 (건)	교육/분교 /기금	전임/겸임	외국인/ 내국인	참여기간 (YYYYMMDD- YYYYMMDD)	총 참여 개월 수 (A)	환산 참여 교수 수 (A/24)
		한글	영문										
'13.9.1~ '15.8.31	국제지역 문화학과	구모룡	Gu MoRyong	정교수	남		4건	-	겸임	내국인	20130901- 20140813	11	0.4583
'13.9.1~ '15.8.31	국제지역 문화학과	김정하	Kim Jung Ha	정교수	남		5건	-	겸임	내국인	20130901- 20150831	24	1
'13.9.1~ '15.8.31	국제지역 문화학과	김태만	Kim Tae Man	정교수	남		3건	-	겸임	내국인	20130901- 20150831	24	1
'13.9.1~ '15.8.31	해양공간 건축학과	도근영	Doe, Geun-Young	정교수	남		0건	-	겸임	내국인	20130901- 20140228	6	0.25
'13.9.1~ '15.8.31	국제지역 문화학과	류교열	Ryoo Kyo Ryul	정교수	남		2건	-	겸임	내국인	20140911- 20150831	12	0.5
'13.9.1~ '15.8.31	해양공간 건축학과	안웅희	Ahn, Woong-Hee	부교수	남		2건	-	겸임	내국인	20130901- 20150831	24	1
'13.9.1~ '15.8.31	해양공간 건축학과	오광석	Oh Kwang Suek	정교수	남		4건	-	겸임	내국인	20140301- 20150831	18	0.75
'13.9.1~ '15.8.31	해양공간 건축학과	이명권	Lee, Myung-Kwon	부교수	남		4건	-	겸임	내국인	20130901- 20150831	24	1
'13.9.1~ '15.8.31	해양공간 건축학과	이한석	Lee, Han-Seok	정교수	남		8건	-	겸임	내국인	20130901- 20150831	24	1
'13.9.1~ '15.8.31	국제지역 문화학과	하세봉	Ha Sae Bong	부교수	남		5건	-	겸임	내국인	20130901- 20150831	24	1
전체 참여 교수 수(교육, 분교, 기금 제외)		전임		X	X	0명	환산 참여 교수 수(교 육, 분교, 기금 제외)		전임		-	X	

전체 참여 교수 수(교육, 분교, 기금 제외)	겸임	X	X	10명	환산 참여 교수 수(교 육, 분교, 기금 제외)	겸임	7.9583	X
	계	X	X	10명		계	7.9583	X

[첨부 2] 산정기간 내 사업단 전체 참여대학원생 현황

산정기간	소속 대학원 학과(부)	성명		학번	성별	생년월일 (YYYYMMDD)	지도교수 성명	학위과정
		한글	영문					
2013년 2학기	해양공간건축학과	김병국	Kim, Byung-kuk		남		안웅희	석사
2013년 2학기	해양공간건축학과	김익현	Kim, Ik-Hyun		남		도근영	석사
2013년 2학기	국제지역문화학과	이재성	Lee jae seong		남		구모룡	석사
2013년 2학기	해양공간건축학과	장지원	Jang, Ji-won		남		안웅희	석사
2013년 2학기	해양공간건축학과	화나현	Hwa, Na-Hyun		남		도근영	석사
2013년 2학기	국제지역문화학과	YINZHENHUA	YINZHENHUA		여		김태만	박사
2013년 2학기	해양공간건축학과	고신채	Ko, Sin-chai		남		안웅희	박사
2013년 2학기	해양공간건축학과	엄민호	Aum, Min-ho		남		안웅희	박사
2013년 2학기	해양공간건축학과	홍성기	Hong, Sung-Gi		남		이명권	박사
2014년 1학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	박상현	PARK SANGHYUN		남		김태만	석사
2014년 1학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	이수형	Lee SuHyung		남		오광석	석사
2014년 1학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	이재성	Lee jae seong		남		구모룡	석사
2014년 1학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	임성용	Im Seongyong		남		김정하	석사

2014년 1학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	정영민	Jung young min
2014년 1학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	YINZHENHUA	YINZHENHUA
2014년 1학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	고신채	Ko, Sin-chai
2014년 1학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	엄민호	Aum, Min-ho
2014년 1학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	홍성기	Hong, Sung-Gi
2014년 2학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	이수형	Lee SuHyung
2014년 2학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	이재성	Lee jae seong
2014년 2학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	임성용	Im Seongyong
2014년 2학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	정영민	Jung young min
2014년 2학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	YINZHENHUA	YINZHENHUA
2014년 2학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	고신채	Ko, Sin-chai
2014년 2학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	엄민호	Aum, Min-ho
2014년 2학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	홍성기	Hong, Sung-Gi
2015년 1학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	이수형	Lee SuHyung
2015년 1학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	임성용	Im Seongyong
2015년 1학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	정영민	Jung young min

남		오광석	석사
여		김태만	박사
남		안웅희	박사
남		안웅희	박사
남		이명권	박사
남		오광석	석사
남		김정하	석사
남		김정하	석사
남		오광석	석사
여		김태만	박사
남		안웅희	박사
남		안웅희	박사
남		이명권	박사
남		오광석	석사
남		김정하	석사
남		김정하	석사
남		오광석	석사
남		김태만	박사
남		안웅희	박사
남		안웅희	박사
남		이명권	박사
남		오광석	석사
남		김정하	석사
남		오광석	석사

2015년 1학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	YINZHENHUA	YINZHENHUA		여		김태만	박사
2015년 1학기	해양문화콘텐츠 융복합과정	고신채	Ko, Sin-chai		남		안웅희	박사
참여대학원생 수(명)		석사				X	8.5명	
		박사				X	7명	
		석박사통합				X	0명	
		계				X	15.5명	

II 부문별

<사업단 목표 및 역량 영역>

[첨부 3] 대학원생 등록금 대비 장학금 지급 비율

연도	기준학기	학과(부) 대학원생 수	총 등록금(천원)	총 장학금(천원)		
				교내	교외	계
2013년	2학기	9	19,248,500	20,754,500	0	20,754,500
	3학기	0	0	0	0	0
2014년	1학기	9	19,941,000	11,608,500	46,287,080	57,895,580
	2학기	8	16,946,500	11,508,000	42,713,160	54,221,160
	3학기	0	0	0	0	0
2015년	1학기	5	5,309,500	5,905,500	22,800,000	28,705,500
	2학기	0	0	0	0	0
총 등록금		2013년	19,248,500	총 교내 장학금		2013년 20,754,500
		2014년	36,887,500			2014년 23,116,500
		2015년	5,309,500			2015년 5,905,500
총 교외 장학금		2013년	0	전체 대학원생 수		2013년 9
		2014년	89,000,240			2014년 17

총 교외 장학금	2015년	22,800,000	전체 대학원생 수	2015년	5
----------	-------	------------	-----------	-------	---

[첨부 4] 최근 2년간 참여교수 지도학생 확보 실적

연도	기준일자	연번	성명		학번	성별	외국인/내국인	생년월일 (YYYYMMDD)	지도 교수 성명	학위과정
			한글	영문						
2013년	10월1일	1	김병국	Kim, Byung-kuk		남	내국인		안웅희	석사
2013년	10월1일	2	김익현	Kim, Ik-Hyun		남	내국인		도근영	석사
2013년	10월1일	3	이재성	Lee jae seong		남	내국인		구모룡	석사
2013년	10월1일	4	장지원	Jang, Ji-won		남	내국인		안웅희	석사
2013년	10월1일	5	화나현	Hwa, Na-Hyun		남	내국인		도근영	석사
2013년	10월1일	6	YINZHENHUA	YINZHENHUA		여	외국인		김태만	박사
2013년	10월1일	7	고신채	Ko, Sin-chai		남	내국인		안웅희	박사
2013년	10월1일	8	엄민호	Aum, Min-ho		남	내국인		안웅희	박사
2013년	10월1일	9	홍성기	Hong, Sung-Gi		남	내국인		이명권	박사
2014년	4월1일	10	박상현	PARK SANGHYUN		남	내국인		김태만	석사
2014년	4월1일	11	이수형	Lee SuHyung		남	내국인		오광석	석사
2014년	4월1일	12	이재성	Lee jae seong		남	내국인		구모룡	석사
2014년	4월1일	13	임성용	Im Seongyong		남	내국인		구모룡	석사
2014년	4월1일	14	정영민	Jung young min		남	내국인		오광석	석사
2014년	4월1일	15	YINZHENHUA	YINZHENHUA		여	외국인		김태만	박사

2014년	4월1일	16	고신채	Ko, Sin-chai
2014년	4월1일	17	엄민호	Aum, Min-ho
2014년	4월1일	18	홍성기	Hong, Sung-Gi
2014년	10월1일	19	이수형	Lee SuHyung
2014년	10월1일	20	이재성	Lee jae seong
2014년	10월1일	21	임성용	Im Seongyong
2014년	10월1일	22	정영민	Jung young min
2014년	10월1일	23	YINZHENHUA	YINZHENHUA
2014년	10월1일	24	고신채	Ko, Sin-chai
2014년	10월1일	25	엄민호	Aum, Min-ho
2014년	10월1일	26	홍성기	Hong, Sung-Gi
2015년	4월1일	27	이수형	Lee SuHyung
2015년	4월1일	28	임성용	Im Seongyong
2015년	4월1일	29	정영민	Jung young min
2015년	4월1일	30	YINZHENHUA	YINZHENHUA
2015년	4월1일	31	고신채	Ko, Sin-chai
지도학생 수(명)	석사	2013년	5명	석박사통합
		2014년	9명	

남	내국인	안웅희	박사
남	내국인	안웅희	박사
남	내국인	이한석	박사
남	내국인	오광석	석사
남	내국인	김정하	석사
남	내국인	김정하	석사
남	내국인	오광석	석사
여	외국인	김태만	박사
남	내국인	안웅희	박사
남	내국인	안웅희	박사
남	내국인	이한석	박사
남	내국인	오광석	석사
남	내국인	김정하	석사
남	내국인	오광석	석사
남	내국인	김태만	박사
여	외국인	안웅희	박사
남	내국인	안웅희	박사

지도학생 수(명)	석사	2015년	3명	석박사통합	2015년	0명
		계	17명		전체	0명
	박사	2013년	4명	총계	2013년	4.5명
		2014년	8명		2014년	8.5명
		2015년	2명		2015년	2.5명
		계	14명		전체	15.5명

[첨부 5] 최근 2년간 참여교수 지도학생 배출 실적

연도	기준월	연번	소속 학과(부)명	성명		학번	성별	생년월일	취득학위	입학년월 (YYYYMM)	취 · 창업정보					
				한글	영문						구분	일자 (YYYYMMDD)	회사명	전화번호	취업 구분	근무 지역
2014년	2월	1	해양문화콘텐츠융복합과정	김병국	Kim, Byung-ku k		남		석사	201203	-	-	-	-	-	-
2014년	2월	2	해양문화콘텐츠융복합과정	김익현	KIM IK HYUN		남		석사	201303	-	-	-	-	-	-
2014년	2월	3	해양문화콘텐츠융복합과정	장지원	JANG JI WON		남		석사	201203	-	-	-	-	-	-
2014년	2월	4	해양문화콘텐츠융복합과정	화나현	HWA NA HYUN		남		석사	201203	-	-	-	-	-	-
2015년	2월	5	해양문화콘텐츠융복합과정	이재성	Lee jae seong		남		석사	201303	취업	20150516	경남대학교 청년작가아카데미		정규직	창원
2015년	2월	6	해양문화콘텐츠융복합과정	홍성기	Hong, Sung-Gi		남		박사	201303	기타	-	-	-	-	-

2015년	2월	7	해양문화콘텐츠 융복합과정	엄민호	Aum, Min-ho		남		박사	201303	창업	2015020 6	(주)새 마을연구 소		창업	부산
졸업생			2014년		석사	4명	2015년		석사	1명	전체기간		석사	5명	박사	2명
					박사	0명			박사	2명			계	7명		
					계	4명			계	3명						
취업			2014년 8월 졸업 자	석사	X	국내 진학자 소계	0명	2015년 2월 졸업 자	석사	X	국내 진학자 소계	0명				
					0명	국외 진학자 소계	0명			1명	국외 진학자 소계	0명				
					X	입대자 소계	0명			X	입대자 소계	0명				
						취업자 소계	0명				취업자 소계	1명				
			박사	박사	0명	입대자 소계	0명		박사	2명	입대자 소계	0명				
					X	취업자 소계	0명			X	취업자 소계	0명				
창업건수			2014년 8월 졸업 자	석사	0명	창업자 소계	0명	2015년 2월 졸업 자	석사	1명	창업자 소계	0명				
					박사	0명	창업자 소계			박사	2명	창업자 소계	1명			

<창의적 교육 및 산학협력 영역>

[첨부 7] 최근 2년간 참여교수 국내학술지 논문 게재 실적 (인문사회 및 예술 분야만 해당)

연도	연번	논문제목	개재정보						총 저자			저자 중 참여교수						가중 치(P)	환산 편수		
			게재학술지 명	ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수(n)	총저 자수 (T)	주저자			기타저자						
												성명	연구 자등 록변 호	수 (A)	성명	연구 자등 록변 호	수 (B)				
2013 년	1	부산지역 수변공간에서의 수변공간의식에 관한 연 구 -해운대와 자갈치를 대상으로-	한국항해항 만학회	1598 -5725	37	5	543	2013 10	1명	2명	3명	이명 권		1명	-	-	0명	1명	1	0.5	
2013 년	2	플로팅 건축물 건설을 위 한 방재계획에 관한 연구	대한건축학 회연합논문 집	1229 -5752	15	5	89	2013 10	1명	2명	3명	이한 석		1명	-	-	0명	1명	1	0.5	
2013 년	3	개항지 도시민족의 식민 주의에 대한 비판적 고찰	동북아문화 연구	1598 -3692	37	-	147	2013 12	1명	0명	1명	김정 하		1명	-	-	0명	1명	1	1	
2013 년	4	시진핑의 ‘중국몽(中國 夢)’과 문화강대국의 길	동북아문화 연구	1598 -3692	37	-	21	2013 12	1명	0명	1명	김태 만		1명	-	-	0명	1명	1	1	
2014 년	5	박물관에서 동아시아 역 사의 전시 -九州국립박물 관의 경우-	사림	1229 -9545	47	-	31	2014 01	1명	0명	1명	하세 봉		1명	-	-	0명	1명	1	1	
2014 년	6	근대기 이후 중국 芙蓉村 의 주택특성과 변화에 관	대한건축학 회논문집	1226 -9093	30	2	195	2014 02	2명	1명	3명	오광 석		1명	-	-	0명	1명	1	0.4	

2014년	6	한 연구	대한건축학회논문집	1226-9093	30	2	195	2014 02	2명	1명	3명	오광석		1명	-	-	0명	1명	1	0.4
2014년	7	남통박물원과 박물학적 지식의 근대적 변용	중국사연구	1226-4571	89	-	251	2014 04	1명	0명	1명	하세봉		1명	-	-	0명	1명	1	1
2014년	8	근대산업화기 여성근로자의 산업민속 - '조선소거리' 의 '깡깡이 아지매' 를 중심으로	한국민속학	1229-6953	59	-	7	2014 05	1명	0명	1명	김정하		1명	-	-	0명	1명	1	1
2014년	9	제국일본의 송진포 해군기지 건설-국제관계와 지역사회의 변동을 중심으로-	일어일문학	1226-4660	62	-	315	2014 05	1명	0명	1명	류교열		1명	-	-	0명	1명	1	1
2014년	10	A Study on Guidelines of Tourism Development in Korea and Japan	한국항해항만학회	1598-5725	38	-	277	2014 06	2명	1명	3명	이한석, 이명권		2명	-	-	0명	2명	1	0.8
2014년	11	플로팅 건축물의 방재계획에 관한 연구	대한건축학회연합논문집	1229-5752	16	-	139	2014 06	2명	1명	3명	이한석		1명	-	-	0명	1명	1	0.4
2014년	12	국내 연안도시의 기후변화 취약성 평가 연구	대한건축학회연합논문집	1229-5752	16	-	87	2014 08	2명	1명	3명	이한석		1명	-	-	0명	1명	1	0.4
2014년	13	애기거머리말의 항산화 활성	KSBB Journal	1225-7117	29	4	271	2014 08	1명	3명	4명	-		0명	오광석		1명	1명	1	0.1666
2014년	14	지정관리자제도 도입 공공마리나의 이용객 만족에 관한 분석적 연구 - 일본의 공공마리나를 중심으로 -	한국항해항만학회지	1598-5725	38	-	429	2014 08	2명	1명	3명	이한석, 이명권		2명	-	-	0명	2명	1	0.8
2014년	15	조선말 개항기 부산항의 근대식 등대에 관한 연구	한국항해항만학회지	1598-5725	38	5	541	2014 10	1명	0명	1명	안웅희		1명	-	-	0명	1명	1	1

2014 년	16	초량항 고지도 분석을 통 한 부산 항로표지의 기원 에 관한 연구	한국항해항 만학회지	1598 -5725	38	5	511	2014 10	1명	0명	1명	안옹 희		1명	-	-	0명	1명	1	1
2014 년	17	마리나 서비스품질, 지각 된 서비스가치, 고객만족 및 행동의도간의 영향관 계 연구	관광 · 레저 연구	1229 -0424	26	-	273	2014 11	2명	0명	2명	이한 석		1명	-	-	0명	1명	1	0.5
2014 년	18	1990년대 이후 농촌한옥 주생활실태와 중축 특성 에 관한 연구	대한건축학 회논문집	1226 -9093	30	12	101	2014 12	2명	1명	3명	오광 석		1명	-	-	0명	1명	1	0.4
2014 년	19	탈식민주의 담론에 의한 동아시아 근대역사유적 보존과 활용 실태 및 개 선방안 연구 -부산과 다 롄, 타이페이를 중심으로	동북아문화 연구	1598 -3692	1	41	21	2014 12	1명	0명	1명	김정 하		1명	-	-	0명	1명	1	1
2015 년	20	전시와 담론 사이의 로컬 리티: 홍콩역사박물관 상 설전의 경우	중국학보	1226 -850X	71	-	361	2015 02	1명	0명	1명	하세 봉		1명	-	-	0명	1명	1	1
2015 년	21	해항도시 칭다오의 도시와 항구의 관계변천	해항도시문 화교섭학	115- 143	3	2	115	2015 04	2명	1명	3명	이한 석		1명	-	-	0명	1명	1	0.4
논문 총 환산편수					2013년			3	2014년			10.8 666	2015년			1.4	총계			15.2 666

[첨부 8] 최근 2년간 참여교수 국제학술지 논문 게재 실적 (인문사회 및 예술 분야만 해당)

연도	구분	연번	논문제목	게재정보							총 저자		저자 중 사업단 학과(부) 참여교수											
				게재 학술지명	학술지 구분	ISSN	권	호	쪽	연월(YYY YMM)	주저자 수(m)	기타 저자 수(n)	총 저자 수(T)	주저자	기타저자	총 저자 수								
2014년	국제 저명 학술지	1	Dependence of the Material Properties of Lightweight Cemented Soil on the Curing Temperature	Journal of Materials in Civil Engineering	SCIE	0899-1561	26	7	1-6	201407	2명	0명	2명	오광석	성명 구자 등록 번호 (A)	연구자 등록 번호 (B)	1명	-	-	0명	1명	3	1.5	-
논문 총 환산편수				국제저명학술지		2013년		-	2014년		1.5	2015년		-	총계		1.5	X						
				기타국제학술지		2013년		-	2014년		-	2015년		-	총계		-							

[첨부 9] 최근 2년간 참여교수 학술저서 실적 (인문사회 및 예술 분야만 해당)

연도	구분	연번	저서명	학술저서 정보						총 저자 수(T)	저자 중 사업단 학과(부) 참여교수		국어/외국어 가중치(P)	환산편수(A*P/T)	
				출판사명	ISBN	권	호	쪽	연월(YYYYMM)		성명	연구자 등록번호	수(A)		
2013년	국어저서	1	현대 해항도시와 해양문학의 양상 - 해양풍경	산지니	9788965 452379 93300	-	-	305	201312	1명	구모룡		1	2	2
2014년	국어저서	2	도시마을의 민속문화	민속원	9788928 505869 94380	-	-	175	201402	6명	김정하		1	2	0.3333
2014년	국어저서	3	한국의 신해양산업 부흥론	두남	9788964 144770 93320	-	-	383	201402	21명	김정하		1	2	0.0952
2014년	국어저서	4	해양건축계획	문우당	9791185 224756	-	-	453	201402	2명	이한석		1	2	1
2014년	국어저서	5	해역아시아의 차이나타운 화인가	도서출판 선인	9788959 33712593 000	-	-	275	201404	5명	이명권		1	2	0.4
2014년	국어저서	6	세계의 해항도시 1: 아시아편	선인	9788959 337323 93300	-	-	280	201405	13명	하세봉		1	2	0.1538
2014년	국어저서	7	해항도시 부산의 재발견	선인	9788959 337330 93300	-	-	330	201405	16명	김태만, 구모룡		2	2	0.25
2014년	국어저서	8	마리나와 레저보트이해	블루엔노트	9791185 48500328 2	-	-	282	201406	10명	이한석		1	2	0.2
2014년	국어저서	9	기억의 정치공간	동북아 역사재단	9788961 873338	-	-	249	201407	4명	하세봉		1	2	0.5

2014년	국어저서	9	기억의 정치공간	동북아 역사재단	93910	-	-	249	201407	4명	하세봉		1	2	0.5
2014년	국어저서	10	(부산국제영화제에서 만나는) 중국영화 2014	호밀밭	9788998 937195 03680	-	-	274	201409	18명	김태만		1	2	0.1111
2015년	외국어저서	11	地域のなかの軍隊 7-植民地	吉川弘文館	9784642 064798	-	-	299	201505	12명	류교열		1	3	0.25
총 환산 편수	국어 저서	2013년		2	2014년		3.0434	2015년		-	총계		5.0434	X	
	외국어저서	2013년		-	2014년		-	2015년		0.25	총계		0.25		

[첨부 10] 최근 2년간 참여교수 창작물 출품(전시회/공모전/영화제) 실적

구분	항목		연번	전시회/ 공모전/영 화제명	개최국가	개최연월 (YYYYMM)	주관기관	작품명	총 출품 자 수(T)	출품자 중 사업단 소속 참여교 수			가중치 (P)	환산 편 수(A*P/T)
										성명	연구자 등록번호	수(A)		
2013년	전시회	국제	1	2013 대 한건축학 회부산울 산경남지 회 국제초 대건축전 작품집	한국	201310	대한건축 학회 부산 울산경남 지회	G-Guest House	1명	안옹희		1명	2	2
2013년	전시회	국제	2	Korea Institute of Architect ure	한국	201310	Korea Institute of Architect ure	House the 15(For a New Urban Community)	1명	안옹희		1명	2	2
2014년	공모전	국내	3	2014년 부산국제 건축대전 완공건축 물 Best Award	한국	201410	한국건축 가협회	2014년 부산국제 건축대전 완공건축 물 Best Award	1명	안옹희		1명	1	1
2014년	전시회	국제	4	한중일 초대건축 가 30인전	한국	201409	한국건축 가협회 부 산건축가 회	한국해양 대학교 르 네상스 계 이트	30명	오광석		1명	2	0.0666
2014년	전시회	국제	5	2014 대 한건축학	한국	201411	대한건축 학회 부산	Y-Guest House	1명	안옹희		1명	2	2

2014년	전시회	국제	5	회 부산울 산경남지 회 국제초 대건축전 작품집	한국	201411	울산경남 지회	Y-Guest House	1명	안옹희		1명	2	2
2014년	전시회	국제	6	BUGAIK 2014 Internati onal Architect ure Exbition	한국	201411	Busan-Ul san-Gyeon gnam Chapter of Architecu ral Institute of Korea	Plastic Light Beacon Applied Solar Energy Generatio n System	25명	오광석		1명	2	0.08
2014년	전시회	국내	7	2014경남 건축문화 제 (국제 건축도시 작품 초대 전)	한국	201411	경상남도 문화연합	Hakso Pocket Park	20명	오광석		1명	1	0.05
창작실적 환산편수	국제전시회			2013년	4	2014년	2.1466	2015년	-	총계	6.1466	X		
	국내전시회			2013년	-	2014년	0.05	2015년	-	총계	0.05			
	국제공모전			2013년	-	2014년	-	2015년	-	총계	-			
	국내공모전			2013년	-	2014년	1	2015년	-	총계	1			
	국제영화제			2013년	-	2014년	-	2015년	-	총계	-			
	국내영화제			2013년	-	2014년	-	2015년	-	총계	-			

[첨부 12] 최근 2년간 참여대학원생 국내학술지 논문게재 실적 (인문사회 및 예술 분야만 해당)

산정 기간	연번	논문제목	계재정보						총저자			저자 중 사업단 참여대학원생				가중 치(P)	환산 편수	
			계재학술지 명	ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수(n)	총 저 자수 (T)	주저자	기타저자	성명	수(A)	성명	수(B)	
논문 총 환산편수			2013년				-	2014년			-	2015년			-	총계		-

[첨부 13] 최근 2년간 참여대학원생 국제학술지 논문 게재 실적 (인문사회 및 예술 분야만 해당)

산정 기간	구분	연번	논문제목	게재정보						총 저자			저자 중 참여대학원생			가중 치(P)	환산 편수	검토 필				
				게재 학술 지명	학술 지 구 분	ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수(n)	총 저자 수(T)	주저자	기타저자							
국제저명학술지 총 환산편수			2013년			-	2014년			-	2015년			총계			-	X	X			
기타국제학술지 총 환산편수			2013년			-	2014년			-	2015년			총계			-					

[첨부 14] 최근 2년간 참여대학원생 학술저서 실적 (인문사회 및 예술 분야만 해당)

산정기간	구분	연번	저서명	학술저서 정보						총 저자 수(T)	저자 중 참여대학원생	국어/외국어 가중치(P)	환산편수(A*P/T)		
				출판사명	ISBN	권	호	쪽	연월(YYYYMM)						
총 환산 편수	국어 저서	2013년		-	2014년		-	2015년		-	총계	-	X	X	
	외국어 저서	2013년		-	2014년		-	2015년		-	총계	-			

[첨부 15] 최근 2년간 참여대학원생 창작물 출품(전시회/공모전/영화제) 실적

구분	항목	연번	전시회/공 모전/영화 제명	개최국가	개최연월 (YYYYMM)	주관기관	작품명	총 출품자 수(T)	출품자 중 참여대학원 생		가중치(P)	환산 편수 (A*P/T)			
									성명	수(A)					
창작실적 환산편수	국제전시회				2013년	-	2014년	-	2015년	-	총계	-			
	국내전시회				2013년	-	2014년	-	2015년	-	총계	-			
	국제공모전				2013년	-	2014년	-	2015년	-	총계	-			
	국내공모전				2013년	-	2014년	-	2015년	-	총계	-			
	국제영화제				2013년	-	2014년	-	2015년	-	총계	-			
	국내영화제				2013년	-	2014년	-	2015년	-	총계	-			

[첨부 16] 최근 2년간 참여대학원생 학술대회 발표 논문 실적

구 분			연번	학술대회명	개최국 가	개최일 (YYYYMM DD)	주관기 관	발표논문명	총 저자 수(T)	저자 중 참여대 학원생		가중치 (P)	환산 편 수 (P/T)*A
성명	수(A)												
구두발 표	2014년	국내	1	한국항해항만학 회 2014년 추계학 술대회 및 제39회 정기총회	한국	2014102 3	사단법 인한국 항해항 만학회	낚시복합타운조성을 위한 이용자 실태 조사연구	3명	홍성기	1명	1	0.3333
구두발 표	2014년	국내	2	한국항해항만학 회 2014년 추계학 술대회 및 제39회 정기총회	한국	2014102 3	사단법 인한국 항해항 만학회	플로팅 건축물 설치를 위한 수상대 지 개념에 관한연구	3명	홍성기	1명	1	0.3333
구두발 표	2014년	국내	3	대한건축학회 부 산울산경남지회 추계학술발표대회	한국	2014112 1	대한건 축학회 부산울 산경남 지회	산복도로 르네상스 사업의 거점시 설에 나타난 지역 역사 문화자원 활 용특성에 관한 연구	2명	이수형	1명	1	0.5
구두발 표	2014년	국내	4	대한건축학회 부 산울산경남지회 추계학술발표대회	한국	2014112 1	대한건 축학회 부산울 산경남 지회	영도 흰여울마을의 가로공간구성과 거주의 경계영역에 관한 연구	2명	정영민	1명	1	0.5
구두발 표	2015년	국제	5	第11屆海港都市 國際研討會	대만	2015042 4	中央研 究院人 文社會 科學研 究中心 ?亞太 區域研 究專題	三寶太監西洋記通俗演義》中體現的 羅懋登思想	1명	YIN ZHENGHU A	1명	2	2

구두발표	2015년	국제	5	第11屆海港都市國際研討會	대만	20150424	中心？國立臺灣大學日本研究中心	三寶太監西洋記通俗演義》中體現的羅懋登思想	1명	YIN ZHENGHU A	1명	2	2		
2013년	국제	국제	총 건수	0건	2014년	전체기간	국제	총 건수	0건	국제	총 환산 편수	0			
	국내	국내	총 건수	0건			국내	총 건수	4건		총 환산 편수	1.6666			
	계	계	총 건수	0건			계	총 건수	4건		총 환산 편수	1.6666			
2015년	국제	국제	총 건수	1건			국제	총 건수	1건	국제	총 환산 편수	2			
	국내	국내	총 건수	0건			국내	총 건수	4건		총 환산 편수	1.6666			
	계	계	총 건수	1건			계	총 건수	5건		총 환산 편수	3.6666			

[첨부 17] 최근 2년간 참여교수 정부 연구비 수주실적

연도	연번	주관부처	사업명	연구과제명	연구책임자성명	참여교수성명	연구자등록번호	연구기간(YYYYMMDD)	연구형태	총연구비(천원)	사업참여교수지분(%)	사업참여교수수지분액(천원)	연구비 입금일(YYYYMMDD)	사업참여교수지분액(천원)	
시작일	종료일														
'13.9.1~'14.8.31	1	한국연구재단	인문한국지원사업	해항도시의 문화교섭학(6년차도)	정문수	구모룡		20130901	20140831	공동	1,139,045	4%	45,561	20130913	45,561
'13.9.1~'14.8.31	2	한국연구재단	인문한국지원사업	해항도시의 문화교섭학(6년차도)	정문수	김태만		20130901	20140831	공동	1,139,045	4%	45,561	20130913	45,561
'13.9.1~'14.8.31	3	한국연구재단	인문한국지원사업	해항도시의 문화교섭학(6년차도)	정문수	이명권		20130901	20140831	공동	1,139,045	4%	45,561	20130913	45,561
'13.9.1~'14.8.31	4	한국연구재단	인문한국지원사업	해항도시의 문화교섭학(6년차도)	정문수	오광석		20130901	20140831	공동	1,139,045	4%	45,561	20130913	45,561
'13.9.1~'14.8.31	5	한국연구재단	인문한국지원사업	해항도시의 문화교섭학(6년차도)	정문수	류교열		20130901	20140831	공동	1,139,045	4%	45,561	20130913	45,561
'13.9.1~'14.8.31	6	부산항만공사	연구용역	부산항 신 국제여객터미널 운영방안 수립 연구용역	남기찬	오광석		20131209	20140822	공동	216,414	25%	54,103	20140310	54,103
'13.9.1~'14.8.31	7	울산항만공사	연구용역	울산항 크루즈산업 전망과 부두개발 연구용역	류동근	오광석		20140409	20141005	공동	148,433	20%	29,686	20140610	29,686

'13.9 .1~'14 .8.31	8	국토 건설부	건설 교통기 술지역 특성화 사업	플로팅건축공간설계기 술	도근 영	이한 석		20140 624	20150 623	공동	355,2 00	20%	71,04 0	20140624	71,00 4
'13.9 .1~'14 .8.31	9	부산 지방해 양항만 청	연구 용역	나무성, 남형제섬 주변 해역 해양보호구역 관 리기본계획 수립 연구 용역	안웅 희	안웅 희		20140 602	20141 117	단독	46,26 8	100%	46,26 8	20140630	46,26 8
'13.9 .1~'14 .8.31	10	한국 연구재 단	산학 협력선 도대학 육성사 업	다면구체형 태양광발 전시스템과 열교환도료 를 적용한 신개념 조형 등포 디자인 개발	오광 석	오광 석		20140 616	20150 131	단독	32,20 0	100%	32,20 0	20140708	32,20 0
'13.9 .1~'14 .8.31	11	한국 연구재 단	교육 과정개 발연구	영도지역 해양민속과 해양스토리텔링의 실용 화 연구	김정 하	김정 하		20140 715	20141 231	단독	3,200	100%	3,200	20140722	3,200
'13.9 .1~'14 .8.31	12	한국 연구재 단	교육 과정개 발연구	충무공이순신장군의 해전사 연구를 통한 스 토리텔링 교육자료 개 발	안웅 희	안웅 희		20140 715	20150 131	단독	3,200	100%	3,200	20140722	3,200
'13.9 .1~'14 .8.31	13	한국 연구재 단	교육 과정개 발연구	수산 먹거리 차원활용 을 통한 해양문화컨텐 츠 스토리텔링 교육자 료 개발	김태 만	김태 만		20140 715	20150 131	단독	3,200	100%	3,200	20140722	3,200
'13.9 .1~'14 .8.31	14	해양 수산부	연구 용역	낚시복합타운 조성 계 획	이한 석	이한 석		20140 625	20141 121	단독	24,90 0	100%	24,90 0	20140818	24,90 0
'13.9 .1~'14 .8.31	15	영남 sea Grant 대학사	지역 현안과 제	다대포항 관광어항 조 성 등 발전방안 연구	이한 석	이한 석		20140 715	20141 231	단독	30,00 0	100%	30,00 0	20140827	30,00 0

'13.9 .1~'14 .8.31	15	업단	지역 현안과 제	다대포항 관광여행 조 성 등 발전방안 연구	이한 석	이한 석		20140 715	20141 231	단독	30,00 0	100%	30,00 0	20140827	30,00 0
'14.9 .1~'15 .8.31	16	영도 구청	사회 단체지 원사업	영도구 '흰여울 문화 마을 만들기 사업추진 을 위한 마을 기초지원 조사' 학술연구용역	김정 하	김정 하		20140 615	20140 811	단독	4,800	100%	4,800	20140903	4,800
'14.9 .1~'15 .8.31	17	한국 연구재 단	인문 한국지 원사업	해항도시의 문화교섭 학(3단계 1차년도)	정문 수	류교 열		20140 901	20150 831	공동	1,388 ,314	6%	83,29 8	20140930	77,12 8
'14.9 .1~'15 .8.31	18	한국 연구재 단	인문 한국지 원사업	해항도시의 문화교섭 학(3단계 1차년도)	정문 수	이명 권		20140 901	20150 831	공동	1,388 ,314	6%	83,29 8	20140930	77,12 8
'14.9 .1~'15 .8.31	19	한국 연구재 단	교육 과정개 발연구	대마도의 한반도 관련 해양문화콘텐츠 스토리 텔링	류교 열	류교 열		20141 007	20150 131	단독	3,000	100%	3,000	20141203	3,000
'14.9 .1~'15 .8.31	20	영도 구청	영도 연안연 구센터 용역과 제	도시 취약지역 생활여 건 개조사업 타당성 조 사 분석 용역	오광 석	오광 석		20141 229	20150 226	단독	16,00 0	33%	5,280	20150116	5,280
'14.9 .1~'15 .8.31	21	한국 국제협 력단	연수 위탁사 업	미얀마 선원양성 훈련 및 교육센터 설립 타당 성 조사와 선원육성 중 장기 마스터플랜수립사 업	류동 근	오광 석		20150 101	20151 231	공동	254,7 92	14%	35,67 0	20150217	35,67 0
'14.9 .1~'15 .8.31	22	한국 해양과 학기술 원	한국 과학시 술전문 인력양 성사업	한국기술전문인력양성 사업(2015)	김형 석	이한 석		20150 101	20151 231	공동	100,4 43	2%	2,008	20150408	2,008

'14.9 .1~'15 .8.31	23	경상 남도교 육연수 원	2015 중등국 어교사 국외어 학직무 연수	2015중등국어교사 국 외어학직무연수	김태 만	김태 만		20150 719	20150 808	단독	39,68 7	100%	39,68 7		20150622	39,68 7		
'14.9 .1~'15 .8.31	24	부산 광역시	위탁 연구용 역	민막촌 등 거점시설 집약화 기획설계용역	오광 석	오광 석		20150 409	20150 707	단독	18,00 0	100%	18,00 0		20150727	18,00 0		
총 수주 건수		'13.9.1~'14.8.31			15건		정부 연구비 수주 총 입금액			'13.9.1~'14.8.31				525,5 66				
		'14.9.1~'15.8.31			9건					'14.9.1~'15.8.31				262,7 01				
		계			24건					계				788,2 67				

[첨부 18] 최근 2년간 참여교수 산업체(국내) 연구비 수주실적

연도	연번	산업체 명	산업체 구분	지역구 분	연구 과제명	연구책 임자 성 명	참여교 수 성명	연구자 등록번 호	연구기간 (YYYYMMDD)	연구 형태	총 연 구비(천 원)	사업 참여교 수 지분 (%)	사업 참여교 수 지분 액(천원)	연구비 입금일 (YYYYMM DD)	사업 참여교 수 지분 액 중 입금액(천원)					
'13.9. 1~'14.8. .31	1	북항대 교주식 회사	대기업	부산	북항대교 경관조명으로 인한 선박 야간 입출항시 통항안전에 관한 연구용 역	국승기	오광석		201401 08	201405 31	공동	25,000	17%	4,250	201404 07	4,166				
'14.9. 1~'15.8. .31	2	(주)페 르노리 카 코리 아	중소(비상장)	서울	부산의 해양문화콘텐츠 스토리텔링 시민학교	김태만	김태만		201503 01	201508 31	단독	22,000	100%	22,000	201503 27	22,000				
총 수주 건수		'13.9.1~'14.8.31				1건		산업체 연구비 수주 총 입금액				'13.9.1~'14.8.31				4,166				
		'14.9.1~'15.8.31				1건						'14.9.1~'15.8.31				22,000				
		계				2건						계				26,166				

[첨부 19] 최근 2년간 참여교수 해외기관 연구비 수주실적

연도	연번	해외 기관명	국가명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록변 호	연구기간 (YYYYMMDD)	연구 형태	총 연 구비 (천원)	사업 참여교 수 지 분(%)	사업 참여교 수 지 분액 (천원)	연구비 입금일 (YYYYM MDD)	사업 참여교 수 지 분액 중 입 금액 (천원)	환산 입금액 (천원)	해외 재원 (단위)					
총 수주 건수	'13.9.1~'14.8.31				0건	해외기관 연구 비 총 입금액	'13.9.1~'14.8.31		-	해외기관 연구 비 수주 총 환 산입금액	'13.9.1~'14.8.31		'13.9.1~'14.8.31		-						
	'14.9.1~'15.8.31				0건		'14.9.1~'15.8.31		-		'14.9.1~'15.8.31		'14.9.1~'15.8.31		-						
	계				0건		계		-		계		계		-						

[첨부 20] 최근 2년간 참여교수 특허 등록실적

연도	항목	연번	등록 국가	등록일자 (YYYYMM DD)	등록번호 호	발명의 명칭	의장등록여부	등록인 구분	발명인 중 참여 교수 성명	특허의 총 발명 인 수 (T)	발명인 중 참여 교수 수 (M)	가중치 (P)	환산건수 (P/T)*M
2015년	국내특허	1	-	20150527	300798845	옥외용조형물	o	산학협력단	오광석	1	1	1	1
2015년	국내특허	2	-	20150527	300798844	옥외용조형물	o	산학협력단	오광석	1	1	1	1
구분				총 특허			의장등록	구분			총 특허	의장등록	
특허 총 건수	국내	2013년	0건			0건	특허 총 환산 건수	국내	2013년			0건	0건
			0건			0건			2014년			0건	0건
			2건			2건			2015년			2건	2건
		계	2건			2건			계			2건	2건
	국제	2013년	0건			0건		국제	2013년			0건	0건
			0건			0건			2014년			0건	0건
			0건			0건			2015년			0건	0건
		계	0건			0건			계			0건	0건

[첨부 21] 최근 2년간 참여교수 기술이전 실적

구분	연도	총 발명인 수	발명인 중 참여 교수		기술내역	산업체 명	산업체 구분	지역	계약 또는 기술 이전 형태	기술료 입금일 (YYYYMMDD)	계약기간 (YYYYMMDD)		기술료 수입액(천원)	사업단 참여교수 지분율(%)	사업단 참여교수 지분액(천원)	해외 재원(단위)
			성명	수(명)							시작일	종료일				
Know-how관련기술이전	2014년	1	오광석	1	연안역 어메니티 공간 및 친수공간 디자인 기법	(주)유디아이엔지니어링	중소(비상장)	부산	노하우	20140224	20140219	20150218	3,000	100%	3,000	-
Know-how관련기술이전	2014년	1	오광석	1	태양광 모듈을 활용한 조형 등표 디자인 기술	(주)지콘플러스	중소(비상장)	부산	노하우	20141231	20141201	20151130	6,600	100%	6,600	-
특허 관련 총 기술이전비	2013년	-	특허이외 산업 재산권 관련 총 기술이전비					2013년	-	지적 재산권 관련 총 기술이전비		2013년	-	Know-how 관련 총 기술이전비	2013년	-
	2014년	-						2014년	-			2014년	-		2014년	9,600
	2015년	-						2015년	-			2015년	-		2015년	-
	총계	-						총계	-			총계	-		총계	9,600