

---

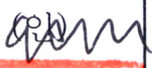
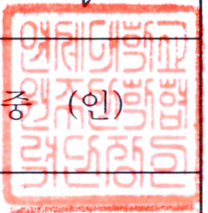
- 4단계 두뇌한국21 사업 -  
**미래인재 양성사업**  
**인문사회 분야(교육연구팀) 신청서**

---

2020. 2.

교 육 부  
한국연구재단

**『4단계 BK21사업』 미래인재 양성사업(인문사회 분야)**  
**교육연구팀 사업 신청서**

접수번호	4299990114629									
사업 분야	사회과학	신청분야	법/정치/행정	단위	지역	구분	교육연구팀			
학술연구분야 분류코드	구분	관련분야		관련분야		관련분야				
		중분류	소분류	중분류	소분류	중분류	소분류			
	분류명	행정학	분야별행정	국제/지역 개발	새마을/국제 개발협력	정책학	문화/사회/보건복지 정책			
	비중(%)	40%		30%		30%				
학과(학부)	연세대학교 (미래캠퍼스) 보건행정학과			신설(예정)학과		신설(예정)학과 여부				
					학과 개설일					
					직전학과 실적 인정여부					
교육연구 팀명	국문) 글로벌 보건의료 정책 및 관리 전문 인력 양성 영문) Graduate program of developing glocal experts in health policy and management									
교육연구 팀장	소 속	연세대학교			보건과학대학			보건행정학과		
	직 위	정교수, 학과장								
	성명	국문	이광수		전화	033-760-2426/2407(학과사무실)				
		영문	Lee, Kwang Soo		팩스	033-760-2519(학과사무실)				
				이동전화						
				E-mail	planters@yonsei.ac.kr					
연차별 총 사업비 (백만원)	구분	1차년도 (2019~212)	2차년도 (213~222)	3차년도 (223~232)	4차년도 (233~242)	5차년도 (243~252)	6차년도 (253~262)	7차년도 (263~272)	8차년도 (273~278)	
	국고지원금	150	300	300	300	300	300	300	150	
총 사업기간	2020.9.1. - 2027.8.31.(84개월)									
1차년도 사업기간	2020.9.1. - 2021.2.28. (6개월)									
<p>본인은 『4단계 BK21』 신규사업 지원을 신청서와 같이 신청하며, 지원이 결정될 경우 관련 법령, 귀 재단과의 협약, 귀 재단이 정한 제반 사항 등을 준수하고 성실하게 사업을 추진하여 소정의 사업성과를 거두도록 노력하겠습니다.</p> <p>아울러, 신청서에는 사실과 다른 내용이 포함되지 아니하였으며 만약 허위 사실이나 중대한 오류가 발견될 경우에는 그에 상응하는 불이익을 감수하겠다는 서약합니다.</p> <p style="text-align: right;">2020년 6월 10일</p>										
작성자	교육연구팀장				이 광 수 					
확인자	연세대학교 원주산학협력단장				김 택 중 (인) 					
확인자	연세대학교 미래캠퍼스부총장				권 명 중 (인) 					
한국연구재단 이사장 귀하										



# 【신청서 요약본】

## 〈신청서 요약문〉

중심어	보건의료서비스 관리	공공의료 및 노인보건	국제보건
	보건정책	지역사회 협력증진	국제사회 교류증진
	적응형 선순환구조	학생수요 맞춤형 교육	사회문제 해결형 연구
교육연구팀의 비전과 목표	<p>〈교육연구팀의 비전〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 본 교육연구팀의 비전은 연세대학교 대학원의 비전인 “세계 수준의 융복합형 혁신인재 육성” 과 관련하여 “<b>인류의 건강과 삶의 질 향상을 위한 글로벌 보건 정책 및 관리 융복합 전문 인재 양성</b>” 으로 설정함.</li> </ul> <p>〈교육연구팀의 목표〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(융복합)</b> 다학제적 학문탐구 역량을 갖춘 인재양성</li> <li>○ <b>(국제화)</b> 국제적 연구수행 역량을 갖춘 인재양성</li> <li>○ <b>(사회문제 해결)</b> 지역사회문제 해결 역량을 갖춘 인재양성</li> </ul> <p>〈교육연구팀의 목표 달성전략〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>교육역량 강화</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개방형·융복합 교과목 개선 및 개발(교과목 개선 13개, 신설 7개)</li> <li>- 대학원생 수요맞춤 교육과정 혁신(특별교육과정 매년 2회 운영)</li> <li>- 적응형 선순환 구조 교육체계 구축(교육-연구-국제-지역사회와의 연결)</li> <li>- 외국대학과의 복수학위 추진(오레건 주립대학교와 2+1 복수학위 추진)</li> </ul> </li> <li>○ <b>연구역량 강화</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구자 기본 소양교육 확대실시(연구방법론, 논문작성법, 연구윤리교육 강화)</li> <li>- 대학원생 재정·환경 지원체계 구축(장학금 및 복지·휴게시설 확충)</li> <li>- 국내 연구기관과의 공동연구 진행(국민건강보험공단 등 연구과제 수주)</li> <li>- 외국 학술기관과의 인적교류 확대(일본, 중국 대학과의 공동세미나 개최)</li> </ul> </li> </ul> <p>〈교육연구팀의 운영체계〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>교육 운영위원회 운영</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 팀장: 교육연구팀장(이광수 교수)</li> <li>- 구성: 각 중점분야별 책임교수, 신진연구인력, (사안에 따라)외부교수 등</li> <li>- 역할: 교육연구팀 운영 전반, 중점분야 진행사항 점검, 대학원생 처우개선 등</li> </ul> </li> <li>○ <b>중점분야별 책임교수제 시행</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중점분야1. <b>보건의료서비스 관리</b>(책임교수: 이광수)</li> <li>- 중점분야2. <b>공공의료 및 노인보건</b>(책임교수: 서영준)</li> <li>- 중점분야3. <b>국제보건</b>(책임교수: 남은우)</li> <li>- 중점분야4. <b>보건정책</b>(책임교수: 정형선)</li> </ul> </li> </ul>		

<p>교육역량 영역</p>	<p>&lt;교육과정 내실화&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 개방형·융복합 교과목 개선 및 개발 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중점분야별 13개 기존 교과목 개선, 7개 신규 교과목 개발</li> </ul> </li> <li>○ 대학원생 수요맞춤형 교육과정 혁신 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영어강의 100% 확대, 특별 교과과정 연 2회 운영, 학생수준별 교육과정 운영</li> </ul> </li> </ul> <p>&lt;교육체제 고도화&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 적용형 선순환구조 교육체제 구축 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육-연구-국제·지역을 기반으로 한국형 연구 삼각지(research triangle) 구축</li> </ul> </li> <li>○ 외국대학과의 복수학위 추진 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 오레건 주립대학교과 2+1 석사 학위과정 개설 적극 추진</li> </ul> </li> </ul>
<p>연구역량 영역</p>	<p>&lt;연구활동 지원 및 확대&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구자 기본 소양교육 확대 실시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 발표 방법, (학위)논문 작성, 연구윤리, 영어논문 작성교육 강화</li> </ul> </li> <li>○ 대학원생 재정·환경 지원체제 구축 <ul style="list-style-type: none"> <li>- RA/TA/OA/FS 등 유형별 장학제도 확립 및 대학원생 전용공간 확보</li> </ul> </li> </ul> <p>&lt;외부기관 교류 활성화&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내 연구기관과의 공동연구 진행 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국민건강보험공단, 한국보건사회연구원 등 공동과제 연 2회 수주 및 진행</li> </ul> </li> <li>○ 외국 학술기관과의 인적교류 확대 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일본복지대학, 류큐대학, 오레건주립대학교 등 해외석학 연 3회 이상 초빙</li> </ul> </li> </ul>
<p>기대 효과</p>	<p>&lt;융복합 인재양성&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 다학제적 학문 기반의 보건의료 수요를 반영한 교육기회 확대 및 역량증진</li> <li>○ 관련 외부기관 교수 및 연구자의 참여를 통한 현장문제 해결중심의 교육 확대</li> </ul> <p>&lt;국제화 인재양성&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국제보건사업 기획/교육/평가 전문인력 양성을 통한 글로벌 창조인력 육성</li> <li>○ 외국인 학생과 외국 연구기관과의 교류를 통한 국제 연구역량 강화</li> </ul> <p>&lt;사회문제 해결 인재양성&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련 공공기관 및 연구기관과의 산·학·연 네트워크 구축 및 사회문제 해결</li> <li>○ 지역 문제해결 특성에 최적화된 교육과정의 개발과 참여를 통한 실무능력 배양</li> </ul>

# 1. 교육연구팀 구성, 비전 및 목표

## 1. 교육연구팀 구성

### 1.1 교육연구팀장의 교육연구행정 역량

성 명	한글	이광수	영문	KWANG-SOO Lee
소속기관	연세대학교(미래캠퍼스)	보건과학대학		보건행정학과

<표 1-1> 교육연구팀장 최근 5년간 연구실적

연번	저자/ 수상자	논문제목/저서제목/book chapter제목	저널명/출판사명	권(호), 페이지/ISBN	게재연도/ 출판년도	DOI 번호 (해당 시)
1	김진경, 강혜영, 이광수, 민승희, 신의철	A Spatial Analysis of Preventable Hospitalization for Ambulatory Care Sensitive Conditions and Regional Characteristics in South Korea	Asia Pacific Journal of Public Health	31(5), 422-432	2019.06	10.1177/1010539519858452
2	박주현, 박영용, 이광수	GIS를 이용한 정신의료기관의 공간적 접근성 분석 - 강원도지역을 대상으로	병원경영학회지	23(2), 28-41	2018.06	
3	최소영, 곽진미, 강희정, 이광수	의료보장유형이 심부전 입원 환자의 의료서비스 이용에 미친 영향 분석: Propensity Score Matching 방법을 사용하여	보건행정학회지	26(4), 343-351	2016.12	
4	박성용, 곽진미, 서은원, 이광수	Spatial analysis of the regional variation of hypertensive disease mortality in South Korea and its socio-economic correlates	Geospatial Health	11(2):420, 182-189	2016.05	10.4081/gh.2016.420
5	김재현, 이상규, 이광수, 장성인, 조경희, 박은철	Impact of health insurance status changes on healthcare utilization patterns: a longitudinal cohort study in South Korea	BMJ Open	6:e009538, 1-9	2016.04	10.1136/bmjopen-2015-009538

# I. 교육연구팀 구성, 비전 및 목표

## 1. 교육연구팀 구성

### 1.1 교육연구팀장의 교육연구행정 역량

#### 가. 교육역량

- 현재 연세대학교 보건행정학과 학부, 일반대학원 보건행정학과, 특수대학원인 보건환경대학원 보건관리전공, 일반대학원 계약학과 보건정책 및 관리전공 등 4개 교육과정에 대한 교과목을 강의하고 있음.
- 수업은 기존의 교수자 전달 중심의 강의 방법을 탈피하여 학생들의 참여를 높이기 위한 사례, 프로젝트, 과제 등을 이용한 학생 참여형 강의 방법을 적용하여 운영 중임.
- 강의에 대하여 학생들로부터 좋은 평가를 받고 있음. 지난 2019년 1학기에는 1학년 신입생을 대상으로 운영되는 콜로키아 수업에 대한 학생 만족도 평가를 통하여 우수 강의 교원상을 수상함.

#### 나. 연구역량

- 2016년부터 2020년 3월까지 총 34편의 국내외 논문을 작성하였으며, 전공서적인 ‘병원경영개론’의 저술에 공저자로 참여하였음.
- 2019년에는 총 4개의 연구과제를 수행하였으며 이중 2개는 책임연구원이었고, 2개는 공동연구원으로 참여하였음.
- KCI등재 학회지인 한국병원경영학회지 편집위원장을 2020년부터 수행하고 있으며, 또한 한국보건행정학회지와 보건의료산업학회지의 편집이사를 맡고 있음.
- 2009년에는 우리나라 보건행정학분야에서 가장 규모가 큰 학회인 한국보건행정학회에서 만40세 이하의 연구자에게 수여하는 젊은 보건행정연구자상을 수상하였음.
- 2015년에는 연구 논문의 우수성을 인정받아 한국과학기술단체총연합회로부터 제25회 과학기술 우수논문상을 수상하였음.

#### 다. 행정역량

- 2020년 현재 연세대학교 보건행정학과 학부, 일반대학원 보건행정학과, 특수대학원인 보건환경대학원 보건관리전공 등 3개 교육과정에 대한 주임교수를 맡고 있음.
- 보건의료산업학회에서 국제협력 부회장의 학술임원 활동을 수행하고 있음.

## 1.2 교육연구팀 참여교수 및 참여연구진

<표1-2> 교육연구팀 참여교수 및 참여연구진 현황

연번	성명 (한글/영문)	직급	연구자 등록번호	세부전공분야	신임교수	외국인
1	남은우/Eun Woo Nam	교수	10119875	국제보건	기존	내국인
2	이광수 /KWANG- SOO Lee	교수	10089752	보건관리	기존	내국인
3	서영준/Young Joon Seo	교수	10083999	노인보건	기존	내국인
4	정형선 /HYOUNGSU N JEONG	교수	10142870	보건경제	기존	내국인

### 1.3 교육연구팀 대학원 학과(부) 현황

<표 1-3> 교육연구팀 대학원 학과(부) 현황

(단위: 명)

기준일	대학원 학과(부)	학과(부) 소속 전체교수 수	참여교수 수
2020.05.14	보건행정과	6	4

<표 1-4> 교육연구팀 대학원 학과(부) 소속 전임교원 변동 현황

(단위 : 명)

구 분	2017년		2018년		2019년		2020년		비고
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
No data have been found.									

<표 1-5> 최근 3년간 교육연구팀 대학원 학과(부) 소속 전임 교수 변동 내역

연번	성명	변동 학기	전출/전입	변동 사유	비고
No data have been found.					

<표 1-6> 교육연구팀 참여교수 지도학생 현황

(단위 : 명, %)

기준일	대학원 학과(부)	참여 인력 구성	대학원생 수											
			석사			박사			석·박사 통합			계		
			전체	참여	참여 비율 (%)	전체	참여	참여 비율 (%)	전체	참여	참여 비율 (%)	전체	참여	참여 비율 (%)
접수 마감일	보건행정 과	전체	15	5	33.33	11	1	9.09	14	6	42.86	40	12	30.00
		자교 학사	9	4	44.44	4	0	0.00	8	2	25.00	21	6	28.57
		외국인	2	0	0.00	0	0	-	2	0	0.00	4	0	0.00
참여교수 대 참여학생 비율						300.00								

<표 1-7> 교육연구팀 참여교수 지도학생(외국인) 학생 현황

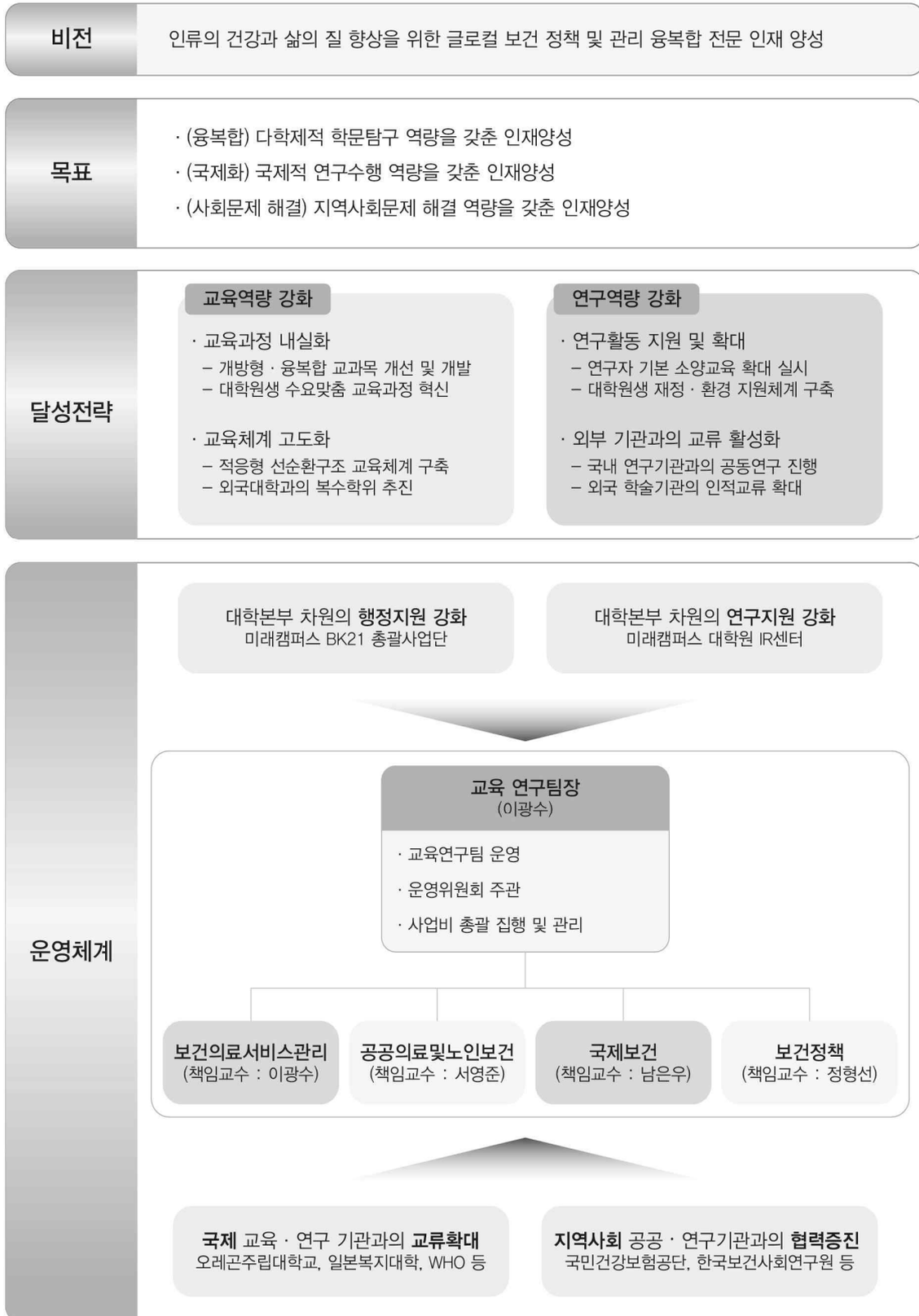
연번	성명	국적	학사출신대학	공인어학성적		비고
				국어	영어	
1	Cosme Chavez, Rosemary	페루	San Martin de Porres University		TOEIC	
2	Herrera Sanchez, Maybin	쿠바	University of Pedagogical Sciences Enrique J. Varona	TOPIK		
3	Ndombi Ossak, Grace	콩고 민주공화국	University of Kinshasa		TOEF	
4	Zhao, Bo	중국	Shandong Normal University		IELTS	

## 2. 교육연구팀의 비전 및 목표

### 2.1 교육연구팀의 비전 및 목표

## 2. 교육연구팀의 비전 및 목표

### 2.1. 교육연구팀의 비전 및 목표



<그림 1-1> 교육연구팀의 비전과 운영체계

## 가. 교육연구팀의 비전과 목표

### 1) 교육연구팀의 비전

- 본 교육연구팀의 비전은 연세대학교 대학원의 비전인 “세계 수준의 융복합형 혁신인재 육성” 과 관련하여 “인류의 건강과 삶의 질 향상을 위한 글로벌 보건 정책 및 관리 융복합 전문 인재 양성” 으로 설정함.
- 국제사회와 지역사회의 수요에 맞춘 개방형·융복합 교육과정 개편 및 현장실무형 교육강화를 통하여 국내·외 보건의료 정책과 관리의 질적 수준 향상 및 분석기술을 보유한 세계적 수준의 연구 전문인력 양성을 목표로 함.

### 2) 교육연구팀의 목표

<표 1-8> 교육연구팀 목표 및 세부내용

목표	세부 내용
융복합 인재	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다학제적 학문 기반의 보건의료 연구수요를 반영한 교육기회 확대 및 전문능력 배양</li> <li>• 관련 외부기관 교수 및 연구자의 참여를 통한 융복합 교육과정 개발</li> </ul>
국제화 인재	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국제보건사업 기획/교육/평가 전문인력 양성을 통한 글로벌 창조인력 육성</li> <li>• 해외 우수 대학원생 유치 확대 및 교류사업의 질적 강화를 통한 국제 연구역량 강화</li> </ul>
사회문제 해결인재	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 관련 공공기관 및 연구기관과의 산·학·연 네트워크 구축 및 사회문제 해결 연구</li> <li>• 지역 문제해결 특성에 최적화된 교육과정의 개발과 참여를 통한 현장 전문능력 배양</li> </ul>

#### (1) 융복합

- 보건의료분야는 다학제적인 학문 특성이 강하며 보건의료서비스 관리, 공공의료 및 노인보건, 국제보건, 보건정책 등 보건의료 분야의 다양한 연구를 수행하기 위한 교육과정의 내실화와 고도화가 필요함.
- 석사 및 박사 학위과정에 재학 중인 대학원생이 기초의학, 간호학, 사회학, 경제학, 경영학, 행정학, 통계학 등 타 전공 분야를 함께 학습할 수 있는 융복합 교육과정을 개발하고, 관련 기관 및 현장 실무자들의 강의와 연구참여를 통해 풍부한 현장 지식과 경험을 포괄하는 개방형 교육과정을 운영하고자 함.

#### (2) 국제화

- 한국국제협력단, 한국국제보건의료재단 등 국제보건 기관들의 개발도상국 보건사업관련 프로젝트 참여를 통해 국제보건사업의 기획, 관리, 평가를 수행할 수 있는 국제적인 연구역량을 보유한 전문인력의 배출에 최적화된 교육 여건을 구축하고자 함.
- 대학원생들의 국제적 연구역량의 강화 및 경쟁력 향상을 위하여 외국인 대학원생의 지속적인 유치를 추진하고자 함. 우수 외국인 유학생에게는 재정적·행정적 보조를 통하여 학교의 적응을 적극적으로 지원할 것이며, 함께 다양한 연구주제를 발굴하고 국제협력사업을 수행하고자 함.

#### (3) 사회문제 해결

- 기존 학과 단위에서 운영되고 있는 전공 교육과정의 한계를 극복하고, 지역사회 공공보건의료 기관(국민건강보험공단, 건강보험심사평가원, 강원도 지방의료원 등), 관련 연구기관(한국보건사회

연구원, 한국보건의료연구원)과 연계한 산·학·연 네트워크를 구축하여 사회문제 해결을 위한 연구를 개발하고 진행할 계획임.

- 지역(원주시 소재 강원혁신도시)에 위치한 공공기관과 연세대학교 의료복지연구소와 연계하여 최적화된 교육과정을 설계·운영함으로써 대학, 연구소, 산업체 간의 한국형 연구 삼각지(research triangle) 모형을 구축할 예정임. 이를 통해 강원도 지역의 보건의료 문제 해결에 기여하고자 함.

**나. 교육연구팀의 목표 달성전략과 운영체계**

1) 교육연구팀의 목표 달성전략

(1) 교육역량 강화

- 개방형·융복합 교과목 개선 및 개발

- 연차별 개선 및 개발 교과목 수는 다음과 같음.

<표 1-9> 연차별 교과목 개선 및 개발

과목	1차 연도	2차 연도	3차 연도	4차 연도	5차 연도	6~7차 연도
교과목 개선	1과목	3과목	3과목	3과목	3과목	기존 교과목 개선
교과목 개발	1과목	2과목	2과목	1과목	1과목	

주) 개선 및 개발 교과목 개수는 변경될 수 있음.

▪ 기존 교과목 개선

- 개방형 교과목으로의 개편을 위하여 기존의 교과목은 타 기관 및 연구자와 연계한 강의 및 세미나 형식으로 운영될 예정임. 네 가지 중점분야와 접목한 ‘기초→분야별 응용→심화 과정’으로 구성하여 이론수업과 실습강화 수업을 병행하는 커리큘럼을 구성함.

▪ 신규 교과목 개발

- 국내외 주요 교과과정 비교·분석을 통해 보건 정책과 관리 분야와 최신 경향 및 기술을 연계할 수 있는 교과목을 구성하고, 교육연구팀의 전공과 타 전공이 접목된 융복합 교과목을 개발함.

▪ 중점분야별 개선 및 개발 교과목 계획

- 중점분야별로 기존의 13개 교과목을 개선하고 7개 교과목을 개발할 예정임.

<표 1-10> 개선 및 개발 예정 교과목

분야	개선 예정 교과목	개발 예정 교과목
보건의료서비스 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>장기요양관리세미나</li> <li>병원성과평가방법론</li> <li>질평가 및 관리세미나</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>보건의료 성과측정 자료의 관리</li> <li>공공의료정책 및 관리 세미나</li> </ul>
공공의료 및 노인보건	<ul style="list-style-type: none"> <li>보건학특론</li> <li>지역사회보건</li> <li>노인보건학</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>보건커뮤니케이션 실무</li> </ul>

국제보건	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국제보건학</li> <li>• 국제보건의료교론</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국제역학</li> </ul>
보건정책	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의료보장특론</li> <li>• 보건의료정책론</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의료제도와 의료비</li> <li>• 국제 비교 보건의료제도론</li> </ul>
연구방법 및 통계	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 고급보건통계학</li> <li>• 보건의료빅데이터 분석방법론</li> <li>• 의료정보공간분석세미나</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 보건의료 빅데이터 분석방법론</li> </ul>

○ 대학원생 수요맞춤 교육과정 혁신

▪ 영어강의 확대

- 영어 개설과목을 10개(기존)에서 20개(변경)로 대폭 확대함으로써 학생들이 요구하는 국제화 역량을 향상시킬 계획임.
- 해당 교과목은 대학원생들뿐만 아니라 학부생에게도 청강의 기회를 주어 학부생들의 심화 학습과 추후 대학원 진학에 도움이 되도록 할 예정임.

▪ 특별 교과과정 운영

- 매 학기초 대학원생 수요 조사를 통해 수강하고 싶은 강의 및 특강을 파악하여 방학 기간에 운영되는 비정규 특별 교과과정을 운영할 것임.

▪ 학생 수준별 맞춤형 교육과정 운영

- 연구수행의 기초인 연구방법, 빅데이터, 통계프로그램, 자료관리 등에 관한 특별 교육을 기초/심화/응용반으로 구분하여 학생 수준별로 맞춘 교육과정을 운영할 것임.
- 교육연구팀의 중점분야와 연계할 수 있도록 운영위원회와 각 중점분야별 책임교수 차원에서 충분한 사전 검토 후에 추진할 예정임.

○ 적응형 선순환구조 교육체계 구축

▪ 세계적 수준의 대학원 벤치마킹을 통한 교육과정과 학사관리 개편

- University of North Carolina at Chapel Hill의 Gillings 공중보건대학은 2020년 U.S. News & World Report 선정 전 세계 사회과학 및 공중보건 분야 대학 500개 중 8위를 하였으며, 미국 최고의 보건대학원 177개 중 2위를 하였음.
- 벤치마킹 대학은 첨단 연구개발공원(Research Triangle Park)의 중심에 있으며, 해당 지역에 위치한 대학(Duke University, North Carolina State University), 연구소(Durham Veterans의 1차 의료연구소 등), 기업(IBM, SAS, ORACLE 등)들과의 밀접한 관계를 활용하여 교육과 연구를 진행함.
- 본 교육연구팀은 해당 대학의 교육과정을 벤치마킹하여 “적응형 선순환구조” 교육체계를 구축함. 이는 (1단계)사회적 요구를 반영한 교육과정 개발, (2단계)다학제적 사회문제 해결 역량강화, (3단계)연구활동으로의 선순환 구조 정착, (4단계)연구의 양적 우수성 강화, (5단계)연구의 질적 우수성 강화, (6단계)모니터링과 평가를 통한 지속가능성 확보 등 6단계의 과정이 끊임없이 순환하는 구조임.

- 해당 선순환 구조는 국제사회(외국대학과의 학술교류 확대, 국제기관과의 인적교류 추진) 및 지역사회(강원혁신도시 공공기관 협력, 원주건강도시 연구과제 수행)의 공조를 통하여 지속 가능성을 담보함.

○ 외국대학과의 복수학위 추진

▪ 오레건 주립대학교와 복수학위제도 운영계획

- Oregon State University는 100개 이상의 석사 및 박사학위 프로그램을 진행하고 있는 연구중심의 공립대학임.
- 본 교육연구팀은 해당 학교 공공보건대학 소속 Jangho Yoon(윤장호) 교수와 주기적인 학술교류를 진행해왔으며, 상대 학교의 Public Health 교육프로그램에 대한 이해가 높은 수준임.
- 연세대학교와 오레건 주립대학교에서 총 3년(각 2년과 1년씩 이수) 동안 학위과정을 이수하면 두 학교의 석사학위를 동시에 받을 수 있는 복수학위제도를 적극 추진하여 대학원생들의 국제 역량 강화를 도모하고 지속적으로 대학 간 인적교류를 시행할 예정임.

(2) 연구역량 강화

○ 연구자 기본 소양교육 확대 실시

▪ 대학본부와 교육연구팀 차원에서 발표 방법, 논문 작성, 연구윤리 교육 강화

- 교육전문가와 연구실무자 컨설팅을 통해 연구자로 성장하기 위한 필수적인 요소를 교육연구팀 차원에서 규정하고 이를 대학본부와의 협의를 통해 지원하고자 함.
- 본 교육연구팀의 대학원생을 대상으로 한 수요조사에 기반하여 영어논문 교정 및 코칭 프로그램 운영, 데이터베이스를 활용한 자료 조사 및 이용법 교육 등을 실시하기로 함.

▪ 대학원생 (학위)논문작성 지원 강화

- 연구계획서를 사전에 심사하여 일정 금액을 지원함으로써 예측가능한 연구지원비 제공체계 마련하고 외국인 대학원생의 국·영문 학위논문 교정 지원을 실시하고자 함.
- 국제학술지에 투고된 논문에 대해서 대학과 학과 차원에서 논문게재료 지원 추진하여 국제적 기준에 맞는 연구 및 논문작성 등을 유도할 예정임.

○ 대학원생 재정·환경 지원체계 구축

▪ 장학금 확충을 통한 재정적 지원

- 장학제도 개선을 위한 학과 차원의 정기 협의체 구성하여 운영하고 학과 대학원 내규에 장학금 관련 항목 신설 및 규정화할 계획임.
- 연구조교(RA), 교육조교(TA), 행정/사무조교(OA) 등 각 유형별 조교의 역할 범위를 명확하게 규정하고, 장학금 수혜 예측가능성 제고를 위한 대학본부와 협력하여 장학금 지원제도 안내를 활성화할 예정임.

▪ 연구공간 및 생활환경 인프라 구축

- 교육연구팀 차원에서 대학원 및 교육연구팀 전용 강의실, 세미나실, 전산실 등을 확충하여 대학원생들이 연구에 집중할 수 있는 환경을 조성할 예정임.

- 대학본부 차원에서 컨버전스홀(2021년 말 완공 예정)을 신축하여 대학원생 휴게 및 복지공간 확보할 예정임.
- 대학원생 전용 기숙사 확보, 대학원생 교통편의를 위한 교내 공유자동차 서비스 확대 등 대학원생들의 수요를 반영한 복지를 지속적으로 확대하고자 함.

○ 국내 연구기관과의 공동연구 진행

▪ 산·학·연 공동과제 수행

- 교육연구팀 참여교수와 참여학생이 관련 공공기관(혹은 산업체)과 공동으로 연구과제를 수행함으로써 현실 문제해결 역량을 배양하는 것을 목표로 함.
- 국민건강보험공단 건강보험정책연구원 및 건강보험심사평가원 심사평가연구소와의 긴밀한 협력체계를 구축하고 공동연구를 연 2회 이상 진행할 예정임.
- 현재 보건복지부 산하 국책연구기관인 한국보건사회연구원과의 공동연구를 수행하고 있으며 이를 확대하고자 함.

▪ 국내 국제보건 과제 수행

- 외교부 한국국제협력단(KOICA)의 지원 하에, 현재 본 교육연구팀 소속 교수들은 파라과이, 에티오피아 등 개발도상국가의 보건의료 인력을 대상으로 연수사업을 시행하고 있으며 지속적으로 추진할 예정임.
- 베트남, 팔레스타인 등에 대한 보건의료 역량 강화 지원사업도 이루어지고 있으며, 해당 경험을 토대로 새로운 국가를 발굴하고 과제 수행대상을 확대할 계획임.

○ 외국 학술기관과의 인적교류 확대

▪ 해외석학 초빙 계획

- 일본복지대학, 오레건주립대학교 등 기존에 활발하게 학술교류를 진행했던 교육기관의 인적 네트워크를 적극 활용하여 연간 3명 이상의 해외석학을 초청하여 특강 및 세미나를 개최해 학교 간 인력 교류를 실시할 예정임.

▪ 국제 학술활동 지원 계획

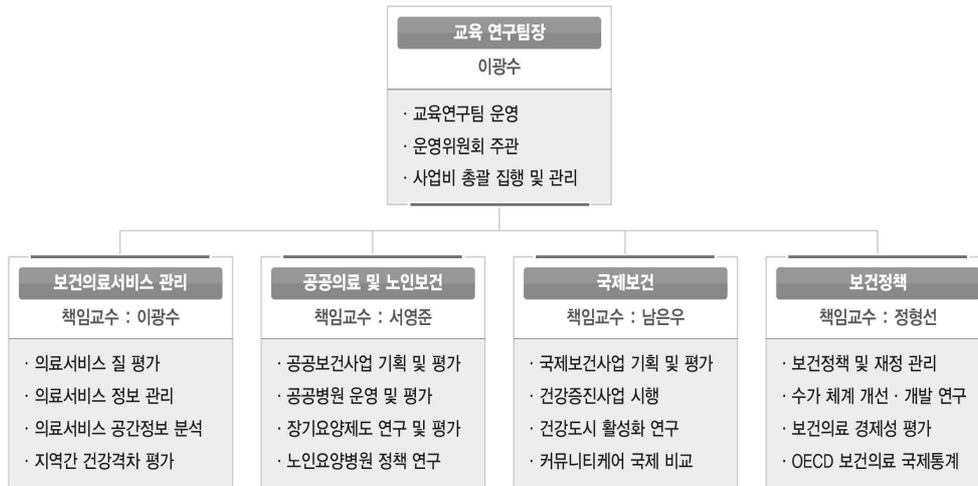
- 외국 학술대회 참가비, 학술지 발표와 관련된 경비를 지원하여 교육연구팀 활동 기간 중 우수 연구성과를 도출하고 외국 학술대회 발표 및 학술지 게재를 실천할 수 있도록 유도할 계획임.

▪ 대학원생 장·단기연수 계획

- 현재 진행하는 학술 교류와 더불어 새로운 연수, 세미나 프로그램 등을 개최하여 대학원생들의 연구 수준을 향상시킬 것임. 매 학기마다 자격이 되는 대학원생을 선발하여 연수에 관련된 여비와 경비를 지원할 예정임.

## 2) 교육연구팀의 운영체계

### (1) 교육연구팀 운영체계



<그림 1-2> 교육연구팀의 운영체계

- 교육연구팀은 체계적인 보건 정책 및 관리 전문인력 양성을 위하여 운영위원회를 비롯해 중점분야별로 책임교수를 구분하여 운영체계를 구축함.
- 중점분야는 교육연구팀에 소속된 교원들의 주된 연구분야에 따라 구분하며, 각 분야는 교육연구팀의 목표인 융복합, 국제화, 사회문제 해결의 목표를 공유함.
  - 중점분야 책임교수는 개방형·융복합 교육과정 유도를 위한 교과목 개선 및 개발을 수행하고, 참여학생들의 연구능력을 향상시킬 교육 프로그램의 설계와 운영, 국제화 사업 등의 활동을 주도함.
  - 중점분야1: (보건의료서비스 관리)보건의료 산업에서 생산 분배되는 의료서비스 평가와 관리, 지역별 의료서비스 이용과 성과 격차분석 등에 초점을 둠.
  - 중점분야2: (공공의료 및 노인보건)변화하는 사회인구구조로 인해 보건 정책적 주요 이슈로 부상한 노인보건과 장기요양, 공공의료에 초점을 둠.
  - 중점분야3: (국제보건)국제보건사업의 기획, 수행, 평가를 위한 연구인력개발과 해외 개발도상국을 대상으로 한 ODA(공적개발원조) 사업시행에 초점을 둠.
  - 중점분야4: (보건정책)다양한 보건의료 분야 연구에 근간이 되는 보건정책 이슈(보건재정, 수가 개선체계, 경제성 평가, OECD 통계) 등에 초점을 둠.

### (2) 교육연구팀의 운영위원회

- 운영위원회의 위원장은 교육 연구팀장이 담당하며, 각 중점분야별 책임교수들이 중심이 되어 운영위원회를 진행함. 운영위원회의 기능은 교육연구팀의 운영 전반에 대한 방향 설정, 실행성과 논의 및 교류, 대학원생 처우개선 논의 등임.
- 운영위원회에는 교육연구팀의 신진연구인력을 비롯하여 다양한 외부기관 소속의 연구자들도 참여하며, 교육연구팀의 목표 달성전략 실현에 필요한 교육·행정·연구 전 분야를 종합적으로 논의 및 지원함.

## II. 교육역량 영역

### 1. 교육과정 구성 및 운영

#### 1.1 교육과정 구성 및 운영 현황과 계획

# 1. 교육과정 구성 및 운영

## 1.1. 교육과정 구성 및 운영 현황과 계획

### 가. 대학원 보건행정학과 교육과정과 학사관리

#### 1) 대학원 보건행정학과 현황

- 우리나라 최초로 설립된 4년제 보건행정학과이며 현재 우리나라의 보건정책 및 관리학 분야의 선두자리를 유지함.
- 보건행정학과는 2020년 3월 현재 4개 프로그램(학부, 일반대학원 보건행정학과, 일반대학원 계약학과 보건정책 및 관리협동과정, 보건환경대학원 보건관리학전공)을 운영하고 있음.
- 일반대학원 보건행정학과 재학생 현황: 총 54명(2020년 3월 현재)

<표 2-1> 일반대학원 보건행정학과 재학생 현황

과정	박사과정	통합과정	석사과정
재학생 수	18명	13명	19명

#### 2) 대학원 보건행정학과 교육과정

- 교육과정은 보건 정책 및 관리 분야의 연구 수행에 필요한 보건의료분야의 다학제적 과목으로 구성되어 있으며, 학과 또는 교내 타 학과에서 개설된 과목의 수강을 통한 교과과정의 설계와 함께 진행하고 있음.
- 학문 분야별 주요 교과목과 연도별·학기별 개설 교과목 수는 다음과 같음.

<표 2-2> 연도별 학기별 대학원 보건행정학과 개설 교과목 수

연도	2015		2016		2017		2018		2019	
	1학기	2학기								
개설과목 수	7	10	10	9	10	9	6	9	8	9

<표 2-3> 대학원 보건행정학과 개설 교과목

분야	교과목
보건학 일반	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 보건학특론, 사회역학</li> <li>• 의료혁신과 창조경영, 의료관광전략, 보건사업관리, 보건교육방법</li> </ul>
연구방법 및 통계	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연구방법론, 보건관리연구방법</li> <li>• 보건통계학, 고급보건통계학, 다변량분석, 빅데이터 분석방법론, 의료패널자료분석</li> <li>• 덤러닝, 보건의료 DB활용특론, 소셜 빅데이터를 활용한 미래신호 예측과 분석, 의료데이터마이닝방법론, 보건의료 계량 연구방법론1·2, 구조방정식모형분석, 의료정보공간분석세미나</li> </ul>
보건의료서비스 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 병원조직론, 병원조직성과평가, 병원재무의사결정론, 원가계산특론, 보건의료인적자원관리, 보건의료관리세미나</li> <li>• 의료질평가방법론, 병원성과평가방법론, 질평가 및 관리세미나</li> </ul>

공공의료 및 노인보건	<ul style="list-style-type: none"> <li>노인보건학, 지역사회보건 및 커뮤니티케어, 장기요양관리세미나, 장기요양관리 특론, 건강형평성이론과 실제</li> </ul>
국제보건	<ul style="list-style-type: none"> <li>국제보건학, 국제보건개발실무, 국제보건외교론, 지속가능개발과 보건, 공중보건 세미나</li> </ul>
보건정책	<ul style="list-style-type: none"> <li>보건의료정책분석특론, 보건의료정책론, 사회보험 정책 세미나</li> <li>의료보장정책분석특론, 의료보장특론, 비교의료제도</li> <li>보건복지통계 및 DB, 의료제도와 의료비, 보건계정세미나, 보건복지산업세미나</li> </ul>

### 3) 대학원 학사관리

#### ○ 학사관리의 기본 방향

- 대학원 보건행정학과 자체적으로 내규를 작성하여 관리하고 있으며, 내규는 대학원생들에게 미리 공지되고 이에 따라 교과과정을 준비하고 있음. 내규이외의 이슈는 학과 전임교수회의에서 교수진들의 협의를 통하여 결정되고 있으며 교육환경의 변화에 맞추어 학사관리 내규를 지속적으로 개정하고 있음.

<표 2-4> 대학원 보건행정학과 학위과정별 학사관리

구분	석사 과정	박사 과정
이수학점	<ul style="list-style-type: none"> <li>필요 30학점 중 21학점은 본 학과 과목 이수</li> <li>나머지 학점은 학과장의 승인 하에 타 학과 관련 과목으로 이수 가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>필요 60학점 중 박사과정 재학 중 최저 이수학점은 30학점 이상이며 석사과정 중 이수과목 외 21학점(실습과목 제외)은 본 학과 과목 이수</li> <li>석·박사 통합과정은 필요 54학점 중 42학점(실습과목 제외)은 본 학과 과목 이수</li> </ul>
조건	<ul style="list-style-type: none"> <li>학위논문 심사 이전 1회 이상 국내외 학회에서 본인 연구 구두 발표(혹은 발표확정) 또는 학회지 게재(혹은 게재확정)하는 것을 권장</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학위논문 본 심사 이전 자신의 연구논문 2편 이상 국내외 등재학술지 게재(혹은 게재확정) 필요</li> <li>석·박사 통합과정은 논문 3편 이상 학회지 게재(또는 게재확정)하되 그 중 1편은 제1저자여야 함.</li> </ul>
연구계획서 제출 및 공개발표	<ul style="list-style-type: none"> <li>학위 취득 1학기 전 학위논문 연구계획서 제출 및 공개발표 2회 진행</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학위 취득 2학기 전 학위논문 연구계획서 제출 및 제출 전후 1회씩 공개발표 진행</li> </ul>
타전공자 해당사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>보건 이외 타 계열 전공 입학자는 입학 후 학과장의 승인 하에 전공분야의 학부 필수과목 1과목 이상 이수 또는 청강</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>일반대학원의 타 전공 석사학위 취득자는 학과장의 지도 하에 본 학과 석사 과목 6학점 이상 이수(P/N)</li> </ul>
필수과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>보건학특론, 보건통계학</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>없음. 단, 타전공자는 보건학특론이 필수과목</li> </ul>
졸업사정 점검표 제출	<ul style="list-style-type: none"> <li>종합시험 응시원서 제출 시, 지도교수 서명을 득하여 제출</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>종합시험 응시원서와 박사학위 논문 본심사 보고서 제출 시, 지도교수 서명을 득하여 제출 후 학과장의 승인 필요</li> </ul>

## 나. 교육과정의 충실성과 지속성

### 1) 교육과정의 충실성

#### (1) 중점분야에 기반을 둔 교과목 운영

- 현재 개설된 52개의 교과목 중 24개의 교과목이 참여교수의 중점분야와 일치함.
- 학과(전공)의 학문적, 교수 내용적 근접성을 충실히 고려하여 교과목을 개설함.
- ‘보건의료서비스 관리’에 기반한 교과목
  - 병원조직론 : 병원 및 보건의료조직 전반에 대한 인적, 물적, 정보, 지식, 재정 자원 등을 효과적으로 관리하기 위해 최신 문헌 및 사례연구를 통해 광범위한 지식과 문제해결 능력을 배양함.
  - 보건의료인적자원관리 : 인적 자원의 확보, 교육, 배치, 평가, 보상, 노사관리 등을 학습하여 미래 병원경영자로서의 인력관리에 대한 기본적 지식과 활용능력을 배양함.
  - 보건의료관리세미나 : 의료기관을 효과적으로 관리하기 위한 심층적인 실무기술과 학문적 지식을 학습함.
  - 의료질평가방법론 : 의료기관에서 제공되는 서비스의 질(성과) 측정과 평가 활동에 관련된 이론과 방법론을 학습함.
  - 병원성과평가방법론 : 국내 보건의료분야에서 만들어지는 2차 자료의 종류, 특징 그리고 활용 방법에 대해 학습하고 다양한 차원의 성과(효과성, 효율성, 형평성) 평가와 관련된 이론과 실제 연구결과에 대해 학습함.
- ‘공공의료 및 노인보건’에 기반을 둔 교과목
  - 노인보건학 : 노인보건과 관련된 제도, 정책, 관리 등에 관한 제반 이론과 연구 및 실무적 기법을 학습함.
  - 지역사회보건 및 커뮤니티케어 : 커뮤니티 케어 개념의 출현 배경, 1차 보건의료의 개념과 사업, 커뮤니티 케어의 정책 방향 등 커뮤니티 케어에 대한 이론적 내용과 더불어 현장의 논의들을 학습함.
  - 장기요양관리세미나 : 노인병원, 요양원, 가정 건강, 호스피스, 비공식 돌봄 등을 포함하는 장기 돌봄의 연속성을 다룸. 사례관리, 자금조달, 통합, 장기요양 서비스의 윤리 원칙의 문제를 다룸.
  - 건강형평성이론과 실제 : 사회적 건강불평등의 개념과 원인, 측정방법, 그리고 해결방안에 대해 이론과 사례를 바탕으로 탐구함.
- ‘국제보건’에 기반한 교과목
  - 국제보건학 : 국제보건학의 개요, 방법, 보건 관련 사업의 성공 사례에 대해 KOICA(한국국제협력단), WHO(세계보건기구)의 주요 활동과 국제보건사업의 실제 사례를 통해 실제 현장에서 요구되는 국제적 역량을 습득함.
  - 국제보건개발실무 : ODA(공적개발원조) 사업 방식과 실제 개발도상국에서의 프로젝트 사례 등을 학습함.
  - 국제보건외교론 : 학생들은 21세기 건강 외교의 주요 특징에 대해 이해하고 보건 분야에서 그들의 업무 능력을 향상시킬 것으로 기대됨.
  - 지속가능한개발과 보건 : 국제개발협력 보건의료분야의 이해를 증진하고, 공적개발원조과 보

건의료사업, 문제점과 개선방향 등 공적개발원조의 개념과 현황 등을 학습한 후 국가별 보건 의료사업에 대한 학습을 통해 실제 국가에 적용 시 어떻게 기획, 시행, 평가 등의 과정을 거치는지 학습할 수 있도록 함.

○ ‘보건정책’에 기반한 교과목

- 보건의료정책론 : 보건의료기관의 인적자원관리에 필요한 기본적인 이론과 실천전략을 학습함. 구체적으로 보건의료기관의 특성, 전략적 인적자원관리, 법적 이슈, 직무분석, 모집 및 선발, 동기부여, 교육훈련, 성과관리, 노사관계관리, 보상관리, 복리후생, 안전관리 등에 대해 학습하고, 다양한 사례를 통해 한국병원에 적합한 실천전략을 모색함.
- 의료보장특론 : 의료보장제도의 구성 요소, 의료서비스 공급과 의료자원 관리, 의료개혁의 동향과 한국의 건강보험 역사적 맥락과 발전과정을 습득함.
- 비교의료제도 : 각국의 의료제도를 유형별로 파악하고 국가간의 제도 차이가 어떠한 역사적 전개과정에 기인하는지 고찰함.
- 보건복지통계 및 DB : 분석목적에 맞는 전처리 기술을 습득하고 통계프로그램인 SAS를 활용하여 실습과정을 통해 데이터 처리 역량을 강화함.
- 보건계정세미나 : SHA(System of Health Accounts)의 개념을 이해하고 SHA 2011의 매뉴얼을 한국 사례에 적용하는 것을 학습함.

(2) 산학협력 특강을 통한 수업 충실성 강화

- 현장중심의 교과과정에 산학협력 강사를 투입하여 강사진의 전문 분야에 대한 실무적 경험을 대학원생들에게 전달하여 교과목의 수업 충실도를 향상시킴.
- 급변하는 사회 현상으로 인한 문제를 실무적인 측면에서 다뤄 대학원생들의 다학제적 문제 해결 능력을 체득하게 함. 또한, 현실적인 사례 분석과 문제해결책을 도출하는 능력을 강화 및 배양함.

<표 2-5> 대학원 강의 참여 산학협력 강사 현황

과목	담당강사	소속기관
보건의료 계량 연구방법 1,2	윤장호	미국 오리건주립대학교 교수
국제보건개발실무	서원석	연세대학교 인문사회의학교실 교수
보건사업관리	박명배	배재대학교 실버보건학과 교수
장기요양관리특론	장현숙	(전) 남서울대학교 교수
보건교육방법	비말라 샤르마	네팔 간다키 의과대학교 부교수
국제보건외교론, 국제보건개발실무	견제민	(전) 가나 대사
소셜빅데이터를 활용한 미래신호 예측과 분석, 빅데이터 분석방법론	송태민	(전) 한국보건사회연구원 연구원
보건계정세미나, 보건복지통계 및 DB	신정우	한국보건사회연구원 연구위원
보건교육방법	김하윤	국민건강보험공단 연구원
사회보험정책세미나	정설희	건강보험심사평가원 연구원
사회보험정책세미나	나영균	건강보험정책연구원 연구원

2) 교육과정의 지속성 향상을 위한 교육과정 운영

(1) 연구인력 확보

○ 대학원생 확보 현황 및 계획

▪ 대학원생 확보 현황

<표 2-6> 대학원 보건행정학과 입학생 수(2017-2019년)

단위: 명

	2017년	2018년	2019년
대학원생 수	50	49	53

일반대학원 보건행정학과에서는 매년 평균 약 50명의 석사와 박사과정 학생이 재학 중임.

▪ 지속적인 대학원생 확보계획

- 학부생-대학원생 교류 활성화: 멘토-멘티 제도를 시행하고, 학부생을 대상으로 대학원 졸업자의 취업 특강을 통해 우수 학부생의 대학원 진학을 유도함.
- 학부-대학원 연계과정 운영: 학부-석사, 석사-박사 과정을 연계한 통합 학위과정을 시행하고, 해당 학생들에게 입학금을 포함한 등록금 전액을 지원함으로써 우수 학생들을 유치함.
- 타 대학 우수 학부생 확보: 타 대학 학부생에게도 입학금을 포함한 등록금 전액을 지원하는 조기전형을 실시하여, 우수한 학생을 선제적으로 확보함.

○ 교원 확보 현황 및 계획

▪ 교원 확보 현황

<표 2-7> 대학원 보건행정학과 교원 수(2017-2019년)

단위: 명

	2017년	2018년	2019년
교원 수 (겸임교수 포함)	6	7	7

현재 교원 인원은 평균 7명으로 유지되고 있으며, 필요시 대학본부 차원에서 교원을 충원하여 교육과정을 지속적으로 운영함.

▪ 지속적인 교원 확보계획

- 대학원생을 위한 지속적인 교육과정이 끊이지 않도록, 유능한 교원을 대학본부 차원에서 신속하게 충원해왔음.
- 사업기간 동안 교원 충당이 필요할 경우, 교육연구팀의 중점분야와 본인의 세부전공이 일치하는 교원을 우선적으로 확보할 예정임.

(2) 교육 혁신 계획

대학원생 수요와 사회적 수요를 교육과정에 반영하여 지속적인 교육과정의 개선·개발 및 교육 혁신이 가능함.

○ 대학원생 수요 맞춤형 교육

- 대학원 교육 관련 대학원생 수요/만족도 조사 결과 반영 시스템 구축
  - 만족도 조사를 실시하여 정례화 및 그 결과를 교육과정에 반영하는 환류 체계를 마련할 예정임.
  - 교육과정에 대학원생 수요가 반영이 잘 되었는지 수요 반영 성과목표를 설정하고, 성과목표 달성 정도를 평가할 것임.
  - 환류체계를 통해 평가결과를 다시 대학원생 수요 맞춤형 교육과정에 반영하는 선순환과정을 거치면서 대학원생 수요 맞춤형 교육과정을 운영할 계획임.
- 사회변화에 따른 현장 중심 교육
  - 다학제적 역량을 갖춘 인재양성 계획
    - 타전공 교수들과의 융합교육과정을 개발과 관련 기관 및 현장관리자들의 지식과 경험을 포괄하는 개방형 융복합교육과정을 운영하고자 함.
  - 글로벌 인재양성 계획
    - KOICA 등의 프로그램을 통한 국제 보건의료관리자들을 위한 연수교육프로그램을 개발, 운영함으로써 국제적 수준의 교육 역량을 확보함.
  - 사회문제 해결 역량 갖춘 인재양성 계획
    - 지역에 위치한 기관(국민건강보험공단, 건강보험심사평가원, 보훈의료복지공단, 대한적십자사, 강원도 지방의료원 등)과 연계하여 최적화된 교육과정을 설계, 운영함으로써 대학, 연구소, 산업체 간의 한국형 연구 삼각지(research triangle) 모형을 구축할 것임.

**다. 현 교과과정의 강점**

1) 대학원 보건행정학과 교육과정의 강점

<표 2-8> 대학원 보건행정학과 교과과정의 강점

구분	내용
융복합 사회문제 해결 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다학제적 보건학 특성이 반영된 교육체계               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 보건학을 비롯한 공중보건, 국제보건, 보건정책 등 다양한 세부분야를 포괄하는 교과목을 통해 보건학 제 분야에 대한 폭넓은 지식 전달 가능</li> <li>- 세부분야를 효과적으로 연계할 수 있는 능력을 배양하고 나아가 타 분야와 면밀한 협력이 가능한 능력 개발</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 이론과 실무를 포괄하는 교육과정               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 보건학특론, 국제보건학, 노인보건학 등 보건의료 관련 이론들을 토대로 국제보건 개발실무, 병원성과 평가방법론 등 실무 및 연구에 실질적으로 활용할 수 있는 능력 배양</li> <li>- 의료기관 진료데이터, 지리정보데이터 등 실제로 활용되는 데이터나 ODA 사업 및 실제 국제 교류 사례에 기반한 교육을 제공하여 실무 활용 능력 개발</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지역사회 보건 문제를 선도적으로 해결할 수 있는 인재육성 체계               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 노인보건학, 건강형평성 이론과 실제, 보건의료 인적자원관리 등의 교과목을 통해 사회의 보건문제에 대해 논의하고 통찰할 수 있는 기회 제공</li> <li>- 지방의료원 경영 개선 등 구체적인 사례를 통하여 공공의료조직 및 지역사회의 문제를 해결할 수 있는 능력 함양</li> </ul> </li> </ul>

국제화 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국제적 보건전문인력 교육 체계 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국제보건학특론, 국제보건개발실무, 지속가능개발과 보건 등의 교과목을 통해 국제적인 시각을 갖추고 국제보건에 걸맞은 능력 배양</li> <li>- KOICA 및 ODA 프로그램 등 국제적인 보건사업 참여 기회 제공</li> </ul> </li> <li>• 세계적 보건 현안을 선도하는 보건 전문가 양성 체계 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 보건계정세미나, 의료제도와 의료비, 보건복지통계 및 DB 등의 교과목을 통해 국제적 보건 이슈와 관련된 경제 및 정책적 사안들에 대해 심도 깊은 논의 및 통찰 기회 제공</li> </ul> </li> </ul>
학생의 요구 반영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교육과정 사전 예고제 시행 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생 중심 교육과정 운영을 위해 개설 예정인 교과목을 학생들한테 공지하는 사전 예고제 시행(2019년 시범 시행)</li> <li>- 건강형평성 이론과 실제, 국제의료질평가제도론 등의 수업이 학생들의 수요 조사 결과를 토대로 개설된 수업이며 10~20명의 비교적 많은 수강 인원이 참여하였으며 만족도 조사 결과 평균보다 높은 점수를 득함</li> </ul> </li> <li>• 학생의 전인적 교육과정의 충실성 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학원 학생이 입학하고 졸업 후 사회 진출까지의 필요한 역량 및 태도를 이론 및 학습을 넘어 실제 현안에 대해 보다 깊고 다양한 시각을 견지할 수 있도록 참여 토론형 세미나 수업을 제공</li> </ul> </li> </ul>
신기술 적용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 빅데이터 시대 요구되는 통계적 역량 강화 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빅데이터 관련 분석방법론, 소셜데이터를 활용한 미래신호 예측과 분석 등의 교과목을 통해 미래 국가 신성장 동력산업으로서 보건의료 고부가가치 분야에 걸맞은 교육과정 신설 및 지속적 개선</li> <li>- 국외 우수 논문 리뷰 및 보건 정책의 통계적 방법론 및 활용사례를 학습하고, 국내 보건 이슈 및 정책에 선도적인 역할을 할 수 있는 보건학적 시각 배양</li> </ul> </li> <li>• 신기술의 진취적 활용 능력과 전략적 시각을 갖춘 보건인재양성 체계 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의료정보 공간분석 세미나, 병원성과 평가방법론, 질 평가 및 관리세미나 등의 교과목을 통해 보건산업 이슈를 분석할 수 있는 능력 배양</li> <li>- 2차 데이터 활용 및 공간분석에 관한 지식을 제공하여 빅데이터, 환경데이터, 지리정보를 접목한 융합적 사고 개발</li> </ul> </li> </ul>

(1) 교육연구팀의 목표 달성

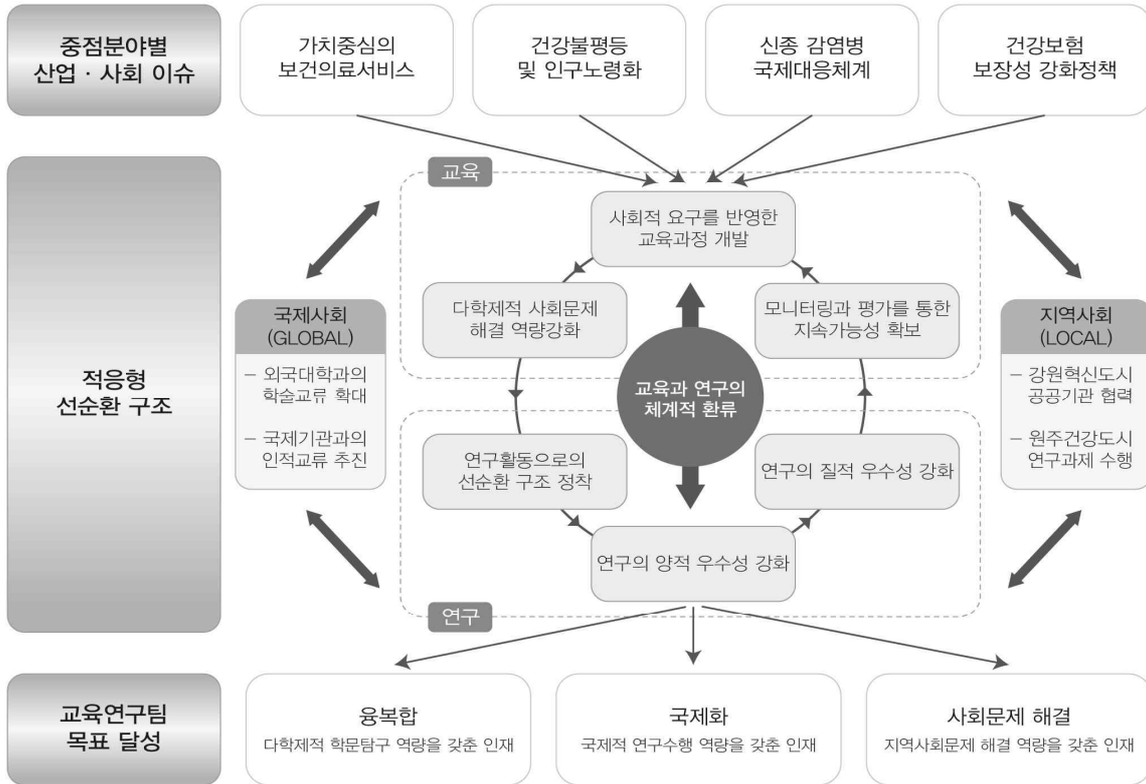
- 교육연구팀의 목표인 융복합 역량과 사회문제 해결 역량을 갖춘 인재를 양성할 수 있도록 다학제적 특성을 반영한 교과목을 바탕으로 지역사회 보건 관련 현안을 접할 수 있는 교육과정을 운영함.
- 교육연구팀의 목표인 국제적 연구수행 역량을 갖춘 인재를 양성하기 위해 국제보건 실무와 연수 프로그램 참여 기회를 확대하고, 다양한 정책 사안의 국제 비교를 통한 특성화 교육을 실시함.

(2) 수요 변화에 따른 맞춤형 교육 실시

- 교육연구팀 대학원생들의 수요에 맞춘 교육과정 사전 예고제를 시행 중이며, 학생의 입학부터 졸업 후 사회진출까지 필요한 연구역량과 자질 등을 포함한 전인적 교육과정을 충실히 수행 중임.
- 빅데이터 4차 산업 시대에 걸맞은 보건의료 데이터 관리, 분석, 활용 역량과 신기술의 진취적 활용 역량을 배양할 수 있는 교과목들을 운영 중임.

라. 세계적 수준으로의 대학원 교육과정 운영 계획

1) 교육과정과 연구활동의 선순환 구조 운영시스템 구축



<그림 2-1> 교육과 연구활동의 “적응형 선순환구조”

(1) “적응형 선순환구조”의 흐름

○ 세계적 수준의 대학원 교육과정과 학사관리 벤치마킹

- University of North Carolina at Chapel Hill의 Gillings 공중보건대학은 2020년 U.S. News & World Report 선정 전 세계 사회과학 및 공중보건 분야 대학 500개 중 8위를 하였으며, 미국 최고의 보건대학원 177개 중 2위를 하였음. 벤치마킹 대학은 첨단 연구개발공원(Research Triangle Park)의 중심에 있으며, 해당 지역에 위치한 대학(Duke University, North Carolina State University), 연구소(Durham Veterans의 1차 의료연구소 등), 기업(IBM, SAS, ORACLE 등)들과의 밀접한 관계를 활용하여 교육과 연구를 진행함. 본 교육연구팀은 해당 대학의 교육과정을 벤치마킹하여 <그림 2-2>와 같은 “적응형 선순환구조” 시스템을 구축함.

○ 1단계: 사회적 요구를 반영한 교육과정 개발

- 저출산·고령화로 인한 보건의료서비스 수요 증대, 공공의료 및 노인보건의 중요성이 부각되고 있는 가운데 세계적 역량 강화 필요성과 다양한 사회적 요구에 부합하는 보건정책의 필요성이 증가함에 따라 요구되는 역량들을 현 교육과정에 반영함.

○ 2단계: 다학제적 사회문제 해결 역량 강화

- 다학제적 사회문제를 해결하기 위해 이론적 방법론 습득과 기본 통계 역량을 쌓을 수 있는 전공 교과목을 강화하고 외부 현장 전문가들과의 세미나를 통해 실제 논의되고 있는 현안들을

파악하여 (지역)사회문제 해결 역량을 증진함.

○ 3단계: **연구활동으로의 선순환 구조 정착**

- 사회적 요구를 반영한 교육과정을 통해 (지역)사회문제 해결 역량을 강화하여 정부 및 민간 연구과제 수행과 개발도상국 및 국제기구로의 파견 및 사업활동 수행을 통해 교육과정 내용을 연구활동으로 접목시킴.

○ 4단계: **연구의 양적 우수성 강화**

- 실제 연구과제 수행 및 현장 파견 경험을 통해 현안에 대한 해결 방향을 제시할 수 있는 연구 성과를 도출함.

○ 5단계: **연구의 질적 우수성 강화**

- 다학제적 접근이 요구되는 각 중점분야의 연구를 수행하여 국내·외 저명 학술지에 논문 게재 및 학술대회 발표를 하여 연구의 질적 우수성을 담보함.

○ 6단계: **교육과정과 연구활동의 모니터링 및 평가를 통한 지속가능성 확보**

- 연구활동의 경험들을 공유를 통해 교육과정의 문제점을 모색하고 보완하여 교육과정으로 환류하여 교육운영체계의 고도화를 꾀함.

○ 국제사회(GLOBAL) 및 지역사회(LOCAL)와의 교류

- 교육과 연구활동의 “적응형 선순환구조” 시스템은 국제사회와 지역사회와의 지속적인 교류를 바탕으로 운영함. 국제사회와의 교류를 통해 세계적 역량을 갖추고 지역사회와의 교류를 통해 내부역량 강화하여 글로벌 인재로 발돋움할 수 있는 네트워크를 구축함.

- 국제사회(GLOBAL)와의 교류

- 외국대학과의 학술교류 확대: 기존 일본복지대학 및 류큐대학과의 학술 세미나 및 심포지엄 등의 실적을 바탕으로 해외 공공보건 교육기관과의 학술교류 관련 MOU를 체결하여 세미나 및 특강 진행을 정기적으로 계획함.

- 국제기관과의 인적교류 추진: 대학원생들을 한국국제협력단(KOICA), 국제보건기구(WHO), 경제협력개발기구(OECD) 등 관련 국제기관에 인턴과 과제연구원으로 파견하여 실무중심형 현장 문제해결 역량을 강화함.

- 지역사회(LOCAL)와의 교류

- 강원혁신도시 공공기관과의 협력: 강원혁신도시에 있는 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원, 지방의료원과의 협력을 통해 연구과제 및 사업을 수행함.

- 원주건강도시 프로젝트 수행: 건강도시 인프라 및 제반 역량 강화 프로젝트를 수행하여 건강 도시에 걸맞은 원주시 보건 관련 중장기 계획 조성에 참여함.

(2) “적응형 선순환구조” 연차별 운영계획

<표 2-9> 연차별 운영계획 목표 및 세부 내용

구분	중점목표	세부 내용
1차년도 (2020년도)	사회적 요구를 반영한 교육과정 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육 운영위원회 구성</li> <li>- 보건학의 다학제적 특성과 요구 역량을 반영하여 최신 이론 및 실무 사례를 활용한 전공 수업 개편</li> <li>- 대학원 학생의 교육 수요 의견을 반영한 학생 참여형 토론식 교과목과 교육 프로그램 신설</li> <li>- 중점분야별 현장 실무자들을 초청하여 세미나 및 특강 진행</li> </ul>
2차년도 (2021년도)	연구활동으로의 선순환구조 정착	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부, 공공기관 등의 연구과제를 수행하여 실무역량을 강화</li> <li>- 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원 등의 지역 사회 공공기관 및 연구기관에 인턴 또는 과제연구원 자격으로 연구수행</li> <li>- 개발도상국 대상 원조사업(ODA) 참여 및 국제기구(WHO, OECD)에 인턴 자격으로 업무를 수행하며 국제사회 현안에 대한 문제 해결역량 강화</li> </ul>
3-5차년도 (2022-2024 년도)	연구의 양적·질적 우수성 강화	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 실제 연구수행 경험을 바탕으로 국내외 학술논문 게재 및 학술대회 발표 확대</li> <li>- 산·학·연 공동연구 수행을 통해 지역사회 현안의 실질적인 해결방안 도출 및 이행</li> <li>- 새로운 연구분야 탐색을 통한 중점분야 보강 및 세부 연구과제 확대</li> </ul>
6-7차년도 (2025-2026 년도)	지속가능한 교육운영체계 및 네트워크 고도화	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구활동 수행을 통한 모니터링 및 성과 평가를 통해 교육과정의 문제점 및 개선점 도출</li> <li>- 지속가능한 “적응형 선순환 구조 시스템” 구축을 위한 운영체계 검토</li> <li>- 사회에 진출한 교육연구팀의 우수 졸업생을 포함한 동문 네트워크 및 학술협의체 구성</li> </ul>

## 1. 교육과정 구성 및 운영

### 1.2 산업사회 문제 해결과 관련된 교육 프로그램 현황과 구성 및 운영 계획

## 1.2. 산업·사회 문제 해결과 관련된 교육 프로그램 현황과 구성 및 운영 계획

### 가. 산업·사회 문제 해결 중심의 교육 프로그램 현황과 구성

- 최근 국내·외 보건의료 사회·산업 이슈에 능동적으로 대응할 수 있는 보건의료 전문인력 양성을 목표로 다음과 같은 체계적 교육과정과 세미나를 바탕으로 실무 교육을 실시함.

#### 1) 체계적 이론 교육

- (1) **기초역량 강화 영역:** 학생들의 연구역량 강화를 위한 기초적인 보건학, 사회학 및 사회과학 그리고 통계학에 대한 이론을 학습시키는데 집중함.

- ‘보건통계학’은 일반적인 연구를 수행하는데 있어 기초적인 통계 역량을 강화하는데 목적이 있음. 가설 검정의 논리, 추리 통계의 논리, 다양한 통계적 분석방법에 대한 개념과 실제 데이터를 활용한 적용능력을 함양함.
- ‘연구방법론’은 실제 연구 역량을 증진하는데 목적이 있음. 설문지 설계, 표본 설계, 자료 전처리 등 다양한 연구방법론의 기초적인 이해와 더불어 실제 데이터를 활용한 실습 과정을 포함하여 연구를 설계하고 수행하는 데 필요한 개념을 습득함.
- ‘보건사회학’은 다양한 보건의료분야의 다학제적 이슈를 어떻게 접근하여 바라볼 것인지에 대한 융복합적 사고를 함양하는데 목적이 있음. 건강의 사회적 결정요인, 병원 입원 행태, 환자경험, 병원 조직 문화, 의학의 사회정치적 현안들에 대한 심도깊은 내용을 학습함.
- ‘국제보건학’은 국제화 사회에서 요구되는 보건학적 역량을 강화하는데 목적이 있음. 국제보건학의 개요, 방법, 보건 관련 사업의 성공 사례에 대해 한국국제협력단(KOICA), 세계보건기구(WHO)의 주요 활동과 국제보건사업의 실제 사례를 통해 실제 현장에서 요구되는 국제적 역량을 습득함.
- ‘의료보장특론’은 의료보장의 이론과 발전과정을 체계적으로 학습하는데 목적이 있음. 의료보장제도의 구성 요소, 의료서비스 공급과 의료자원 관리, 의료개혁의 동향과 한국의 건강보험 역사적 맥락과 발전과정을 습득함.

- (2) **현장중심 문제해결능력 향상 영역:** 기초역량을 기반으로 의사결정을 위한 근거를 생성하고 지역 사회와 국제사회 문제를 통찰 할 수 있는 역량 강화에 집중함.

- ‘병원성과평가방법론’은 병원 성과 평가방법론과 실제 의사결정 반영과정을 습득하는데 목적이 있음. 국내 보건의료분야에서 만들어지는 2차 자료의 종류, 특징 그리고 활용방법에 대해 학습하고 다양한 차원의 성과(효과성, 효율성, 형평성) 평가와 관련된 이론과 실제 연구결과에 대해 학습함.
- ‘보건의료인적자원관리’는 실제 의료기관에서 인사관리 분야의 기본적 이슈를 체계적으로 학습하는데 목적이 있음. 인적 자원의 확보, 교육, 배치, 평가, 보상, 노사관리 등을 학습하여 미래 병원경영자로서의 인력관리에 대한 기본적 지식과 활용능력을 배양함.
- ‘보건의료DB활용특론’은 빅데이터 시대의 필수 역량인 데이터를 다루는 역량을 확보하는데 목적이 있음. 분석목적에 맞는 전처리 기술을 습득하고 통계프로그램인 SAS를 활용하여 실습 과정을 통해 데이터 처리 역량을 강화함.
- ‘지역사회보건 및 커뮤니티케어’는 지역주민의 건강을 증진시키기 위한 커뮤니티 케어에 대한 이해와 실제 사업에 필요한 실무 역량을 강화하는데 목적이 있음. 커뮤니티 케어 개념의 출현

배경, 1차 보건의료의 개념과 사업, 커뮤니티 케어의 정책 방향 등 커뮤니티 케어에 대한 이론적 내용과 더불어 현장의 논의들을 학습함.

- ‘보건의료커뮤니케이션’은 효율적인 병원경영 및 의료조직 관리에 필요한 이론과 경영전략, 기법을 함양하는데 목적이 있음. 다양한 수준 의료커뮤니케이션의 개념과 의료커뮤니케이션의 기술, 성공요소 등을 습득함.
- ‘국제보건개발실무’는 국제보건 현장에 관한 업무를 중심으로 실제 사업 현장에 요구되는 융복합 역량을 키우는데 목적이 있음. 공적개발원조사업(ODA) 방식과 실제 개발도상국에서의 프로젝트 사례 등을 학습함.

2) 사회·산업 문제 진단에 초점을 맞춘 참여중심의 세미나

<표 2-10> 중점 분야별 세미나 과목명 및 주안점

영역	과목명	주안점
보건의료서비스 관리	보건복지산업세미나	보건복지 산업의 육성 및 공공성 확보 관련 문제 해결 방안
	질평가 및 관리세미나	의료서비스 질 평가 및 관리 방안
공공의료 및 노인보건	보건의료관리세미나	보건의료 조직관리 및 사회문제 해결 기여방안
	장기요양관리세미나	인구구조 변화에 따른 노인의 요양수요 관리방안
국제보건	지속가능개발과 보건	보편적 건강보장(Universal Health Coverage) 실현을 위한 실천방안
	보건프로그램개발 및 평가	보건교육 및 건강증진 사업에 필요한 프로그램 개발 및 평가방안
보건정책	보건계정세미나	의료비지출 규모 변화와 재정 지속가능성 확보방안
	사회보험정책세미나	사회보험영역 정책적 이슈 및 문제 해결 방안

- (1) 교육연구팀의 네 가지 중점분야(보건의료서비스 관리, 공공의료 및 노인보건, 국제보건, 보건정책)에 맞춘 세미나 교과목 개설 및 운영을 통하여 산업·사회 문제를 진단하고 해결할 수 있는 능력향상을 도모함.
- (2) 일방적 교육방식을 넘어 현안이 되는 이슈에 대한 연구자의 의견을 확립하고 이를 토대로 일관성 있고 근거기반의 연구를 수행할 수 있는 역량 향상에 집중함.
- (3) 일반 사회현상을 이해하는 수준을 넘어 보건의료분야의 주요 이슈에 대한 다양한 연구 관점과 사고체계를 공유하는 상호경합적 교육방식을 추구함.

3) 현장중심의 문제해결에 기초한 실무 교육

- (1) 정부 및 민간 연구과제 수행을 통한 실무적 감각 강화를 목적으로 함. 교육연구팀의 중점분야와 결합하여 학습한 이론과 실제적 경험을 조화시킬 수 있는 인재 양성을 추구함.
  - (2) 교육연구팀이 중점적으로 지향하는 산업·사회 문제에 대한 근거중심적이며 융복합적 연구과제 참여에 기반한 연구자 교육을 수행함.
- 보건의료서비스 관리 영역: 보건의료서비스의 질을 평가하고 관리하는 지표들을 총괄하여 정리 및 체계화 할 수 있는 Framework 구축 필요성 증대에 따른 연구를 수행함. 참여 연구자들의 보건의료 질 평가 지표에 대한 이해와 사회적 이슈가 되고 있는 의료서비스 질 영역에 대한 담론

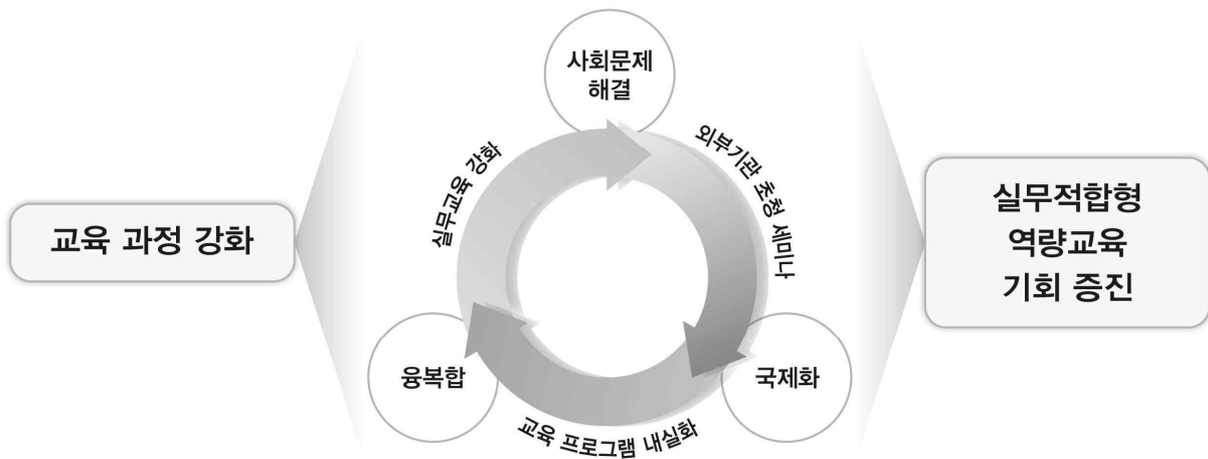
형성에 기여할 수 있도록 함.

- 공공의료 및 노인보건 영역: 요양병원의 입원급여 적정성 평가를 수행하고 평가 개선 방안을 모색하기 위한 연구를 수행함. 참여연구자들의 요양병원 의료수요 및 입원시스템에 대한 실무적 이해를 증진시킴. 또한 이들이 요양급여의 적정성을 평가·관리하는 대안을 모색하는데 기여할 수 있도록 함.
- 국제보건 영역: 네팔, 케냐, 우간다 등 다양한 국가들의 보건의료관리체계 역량을 강화하고 인구구조 통제 및 건강증진 향상을 위한 연구를 수행함. 참여 연구자들이 직접 해당 국가를 방문하여 국제보건사업에서 다루어지는 사안에 대한 이해를 넓히고 실질적 문제해결 능력을 배양할 수 있도록 함.
- 보건정책 영역: 의료비 추계 및 의료전달체계 확립과 관련한 정책연구를 수행함. 참여 연구자들이 건강보장의 체계의 재원 조달 방안을 이해하고 다양한 이해관계자와의 접촉을 통해 정책 내연의 문제점 및 논의 사항들을 확인하고 의사결정을 위한 근거자료 생성 경험을 축적하게 함.

## 나. 산업·사회 문제 해결 중심의 교육 프로그램 운영계획

### 1) 교육 프로그램 운영계획 목표 및 전략

- (1) 운영목표: 산업·사회 문제 해결이 필요한 네 가지 중점분야(보건의료서비스 관리, 공공의료 및 노인보건, 국제보건, 보건정책)를 교육연구팀의 세 가지 목표(융복합, 국제화, 사회문제 해결)에 맞춰 산업·사회 문제를 진단하고 대안을 제시할 수 있는 교육 프로그램을 운영함.



<그림 2-2> 교육 프로그램 운영전략

- (2) 운영전략: 보건행정학과 교육과정의 특징인 체계적 이론교육, 참여중심의 세미나, 현장중심 문제 해결의 실무 교육을 개선 및 확대하여 교육과정을 강화하고 실무적합형 역량교육 기회를 증진함.

### 2) 교육 프로그램 운영계획 내실화

#### (1) 정규교과과정의 내실화를 위한 교과목 개선 및 개발

- 학생과 사회의 수요에 맞춘 문제해결 중심의 융복합 과목 개선 및 신설
  - 보건의료 분야 실무자들과 의사소통 및 최근 이슈 논의를 위한 ‘보건커뮤니케이션 실무’ 과목

## 신설

- 국제적 감염병 이해와 성과측정 및 국제비교를 위한 ‘국제역학’ 과목 신설
  - 보건의료정책 이해를 돕기 위한 ‘의료제도와 의료비’, 국가별 의료정책의 특징과 장단점을 비교분석하는 ‘국제 비교 보건의료제도론’ 과목 신설
  - 공공의료서비스 관리의 이해와 근거와 가치기반의 의료의 질평가를 위한 ‘공공의료정책 및 관리 세미나’, ‘보건의료 성과측정 자료의 관리’ 과목 신설
- 다른 학문과의 교육 교류 협력
- 빅데이터 활용 및 근거기반 의사결정 역량 강화를 위한 통계학, 경제학 관련 강의 협동 개설
  - 국제적인 보건의료 이슈 주도 및 산업·사회 감각을 키우기 위한 교육자 교류 및 팀티칭 과목 개설

## (2) 산업·사회문제 해결 및 국제화를 위한 관련 외부기관 초청 세미나

### ○ 국내 전문기관 초청 세미나

- (구성) 지역에서 사회문제에 대한 연구와 참여를 실시하고 있는 보건의료 관련 공공기관(국민건강보험공단, 건강보험심사평가원 등)의 전문가들을 초청하여 교육 심포지움 및 세미나를 개최
- (운영 계획) 해당 기관의 담당자 초청 혹은 방문을 통한 최근 사회 및 산업 이슈 해결 방안 논의 연 2회 실시

### ○ 국외 연구기관 및 전문기관 초청 세미나

- (구성) 국외 보건의료 전문가를 초청하여 교육 세미나를 실시
- (운영 계획) 뉴욕시립대학교, WHO, OECD 등 보건의료 전문가 초청 연 1회 실시

## (3) 관련 공공기관과의 교류 확대를 통한 실무교육 강화

### ○ 보건의료산업 실무기관들과의 교류 협력을 통한 연구 수월성 증진형 교육과정 운영

- 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원 등 공공보건의료체계 담당 기관과의 연구 교류 확대
- 한국보건사회연구원, 한국보건의료연구원 등 공공보건의료정책과 밀접한 연구기관과의 연구 교류 확대
- 한국국제협력단, 한국국제보건의료재단 등 국제보건의료 관련 기관과의 협력 강화

### ○ 보건복지부, 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원 등의 연구과제를 수행 및 논문화

- 연간 2회 이상의 교육연구팀 연구과제 수행 및 연구참여 결과 보고회 개최함.
- 우수한 성과를 낸 연구참여 결과에 대한 논문화를 의무화하고 적극 지원함.
- 연구수행을 통한 자료 접근성 증대와 현장 자료를 활용한 교육을 확대함.

### ○ 건강보험심사평가원, 한국보건사회연구원, KOICA, WHO, OECD 등 연구인턴 및 과제연구원 파견 확대

- 뉴욕시립대학교, 국제보건기구 등 해외 연구기관에 연 1회 이상 연구인력을 파견함.
  - 연간 2인 이상 국내 공공기관 연구인턴 및 과제연구원 수행을 목표로 함.
  - 교육연구팀 학생의 국제보건사업 투입을 확대함.
- 보건정책 및 관리학 협동과정 운영
- (구성) 산업교육진흥 및 산학협력 촉진에 관한 법률에 의거하여 지역의 전문 기관인 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원의 실무자를 대상으로 대학원 교육을 진행하고, 나아가 교육연구팀 참여학생들과의 교류 및 네트워크 체계를 구축하여 사회문제에 대한 연구와 참여를 유도함.
  - (운영 계획) 연간 10명의 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원 실무진을 유치함.
  - (연구 지도) 학위논문 및 학술지논문 지도를 각 실무진의 업무와 관련한 영역에 맞추어 진행함.

## 2. 인력양성 계획 및 지원 방안

### 2.1 최근 3년간 대학원생 인력 확보 및 배출 실적

<표 2-1> 교육연구팀 참여교수의 지도학생 확보 및 배출 실적

(단위: 명)

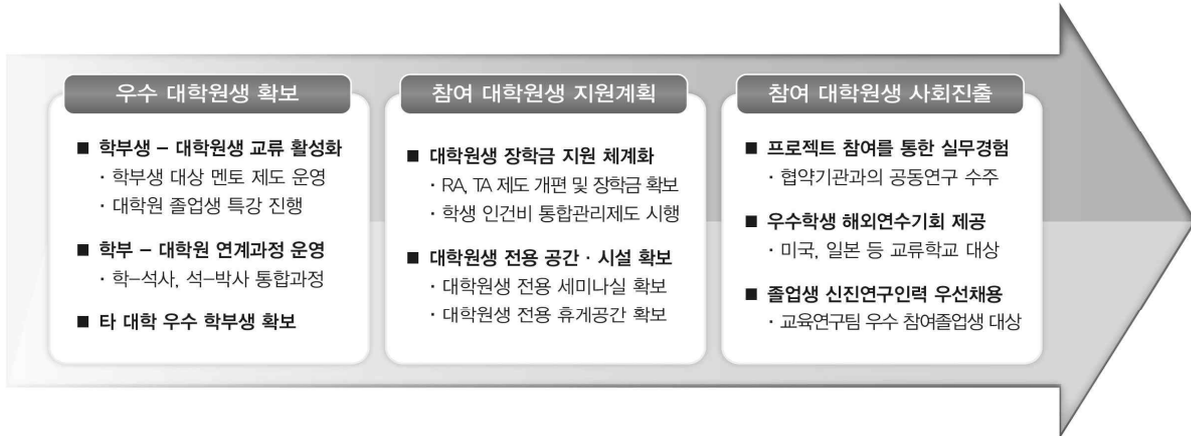
대학원생 확보 및 배출 실적					
실적		석사	박사	석·박사 통합	계
확보 (재학생)	2017년	12.50	16.50	8.00	37.00
	2018년	13.00	14.00	9.50	36.50
	2019년	14.50	12.00	13.00	39.50
	계	40.00	42.50	30.50	113.00
배출 (졸업생)	2017년	2	6		8
	2018년	5	5		10
	2019년	7	9		16
	계	14	20		34

## 2. 인력양성 계획 및 지원 방안

### 2.2 교육연구팀의 우수 대학원생 확보 및 지원 계획

## 2.2. 교육연구팀의 우수 대학원생 확보 및 지원 계획

### 가. 우수 대학원생 확보 및 지원계획



<그림 2-3> 우수 대학원생 확보 및 지원 계획

#### 1) 우수 대학원생 확보

##### (1) 학부생-대학원생 교류 활성화

- 본 교육연구팀의 대학원생과 보건행정학과 학부생 간 멘토-멘티 제도를 운영하여 학문 교류를 활성화하고 우수 학부생의 대학원 진학을 유도함.
  - 대학원생 멘토 1명당 학부생 멘티 2~3명을 배정하여 학습보완과 학교적응을 위한 그룹 멘토링을 시행하고, 이를 위한 비용을 지원함.
- 학부생들을 대상으로 보건의료 관련 공공·연구기관에 근무하는 대학원 졸업생 선배들을 초청하여 취업 특강을 개최하고 대학원 진학의 장점과 향후 취업 전략에 대해 안내함.

##### (2) 학부-대학원 연계과정 운영

- 학부과정과 석사과정을 연계한 학-석사 통합과정과 석사과정과 박사과정을 연계한 통합과정을 운영하여 학위취득을 위한 수업연한을 단축하여 학생들의 유연한 학사관리를 도모함.
- 해당 과정을 통해 입학한 대학원생에 한해서는 입학금을 포함한 등록금을 전액 지원하여 대학원 진학에 따른 재정적 부담을 경감함.

##### (3) 타 대학 우수 학부생 확보

- 본 대학은 입학금을 포함한 등록금 전액을 지원하는 조기전형의 기회를 타 대학 학부생에게도 제공하며, 이를 통해 우수한 역량을 갖춘 타 대학 학부생들을 유치할 예정이다.
- 대학원생 모집 시기에 타 대학 관련 학과에 공고문을 발송하고, 타 대학의 우수 학부생에게 자료를 전달하도록 안내함.

## 2) 참여 대학원생 지원계획

### (1) 대학원생 장학금 지원 체계화

- 본 대학은 입학(학부-대학원 연계과정, 조기입학전형)부터 재학 기간(교육조교, 연구조교 등) 내 대학원생을 대상으로 각종 장학금을 지급하고 있음.
- 성적우수(FS) 장학금 신설 및 기존 장학금의 지급 대상을 확대할 예정임.
- 기존 이원화된 조교(연구조교, 교육조교)를 연구조교(RA), 교육조교(TA), 행정/사무조교(OA)로 보다 세분화하여 업무와 규정을 명확히 할 예정임.
- 대학 차원에서 학생인건비 통합관리제도를 시행하여 대학원생 연구원의 처우를 개선하고, 이를 더불어 교육연구팀 차원에서는 예측가능한 장학금 플랜을 마련할 계획임.

### (2) 대학원생 전용 공간·시설 확보

- 교육연구팀 차원에서 대학원 및 교육연구팀의 전용 강의실, 세미나실, 전산실 등을 확충하여 대학원생들이 연구에 몰입할 수 있는 환경을 조성하고자 함.
- 대학본부 차원에서 컨버전스홀(2021년 말 완공 예정)을 신축하여 대학원생 휴게 및 복지공간 확보할 예정임.
- 대학원생 전용 기숙사 확보, 대학원생 교통편의를 위한 교내 공유자동차 서비스 확대 등 대학원생들의 수요를 반영한 복지를 지속적으로 확대하고자 함.

## 3) 참여 대학원생 사회진출

### (1) 프로젝트 참여를 통한 실무경험

- 교육연구팀은 보건의료 공공기관·연구기관과의 협력을 통해 지속적으로 연구과제를 수주 및 시행해왔으며, 규모와 대상을 확대할 예정임.
- 대학원생들이 교내·외에서 해당 프로젝트를 원활하게 수행하며 실무역량을 배양하고, 해당 연구 성과를 논문화하여 실적 강화를 도모하고자 함.

### (2) 우수학생 해외 연수기회 제공

- 교육연구팀 내 우수한 역량을 보이는 대학원생들은 미국(City University of New York), 일본(일본복지대학) 등 해외 대학원에서 연수할 수 있는 기회를 마련하고자 함.
- 교육연구팀의 중점분야3(국제보건)은 한국국제협력단의 개발도상국 원조사업의 지원을 받아 대학원생들이 1년 이상 현지에서 보건사업을 관리하는 실무과정을 개발할 예정임.

### (3) 졸업생 신진연구인력 우선채용

- 교육연구팀의 지원을 통해 융복합·국제화·사회문제 해결 역량을 갖춘 졸업생이 본인의 연구를 지속적으로 할 수 있도록 신진연구인력 채용시 이를 반영하고자 함.
- 필요시 박사후과정을 운영하여 우수 졸업생이 사회진출 전에 보다 안정적으로 연구활동에 전념하고 역량을 갖추 수 있도록 유도할 계획임.

## 2.3 대학원생의 취(창)업 현황

### ① 취(창)업률 및 취(창)업의 질적 우수성

<표 2-2> 2019.2/2019.8 졸업한 교육연구팀 참여교수의 지도학생 취(창)업률 실적

(단위: 명, %)

구분		졸업 및 취(창)업현황						취(창)업률 (%) (D/C)×100
		졸업자 (G)	비취업자(B)			취(창)업대상자 (C=G-B)	취(창)업자 (D)	
			진학자		입대자			
			국내	국외				
2019년 2월 졸업자	석사	3	0	0	0	3.0000	100.0000%	
	박사	4	X		0	4.0000		
2019년 8월 졸업자	석사	4	0	0	0	4.0000	66.6667%	
	박사	5	X		0	5.0000		
계	석사	7	0	0	0	7.0000	71.4286%	
	박사	9	X		0	9.0000	88.8889%	

## 2.3 대학원생의 취(창)업 현황

### ① 취(창)업률 및 취(창)업의 질적 우수성

가. 연세대학교 보건행정학과 석·박사 취업 현황

1) 최근 1년간 석·박사 졸업생 취업 현황

(1) 취업자 명단

<표 2-15> 최근 1년간 졸업생의 취업자 명단

번호	졸업연월	이름	학위	기관 분류	취업 기관명
1	2019년 2월	손	박사	대학	강릉영동대학교
2		Dronina	박사	공공기관	강원도 공공의료지원단
3		김	석사	공공기관	건강보험심사평가원
4		김	석사	공공기관	건강보험심사평가원(파견)
5		송	석사	공공기관	국립중앙의료원
6		안	박사	공공기관	건강보험심사평가원
7		이	박사	공공기관	국민건강보험공단
8	2019년 8월	Lo'ai	박사	대학	AI-Balqa Applied University
9		김	박사	대학	송호대학교
10		구	박사	공공기관	한국보훈복지의료공단
11		권	석사	공공기관	건강보험심사평가원(파견)
12		박	석사	공공기관	한국보건의료연구원
13		이	박사	공공기관	한국보건의료연구원

- 2019년도 졸업생 중 취업자 13명은 현재 대학(3명)과 보건정책 및 연구 관련 공공기관(10명)에서 근무함.
- 본 학과 박사 졸업생들은 전공지식 뿐만 아니라 탁월한 교육역량을 인정받아 각 지역사회(강원, 요르단 등)의 교육과 문제해결을 견인하는 대학교수로 임용되었음.
- 또한 석사 졸업생들은 공적 영역에서 보건의료를 시행하며 정책연구를 수행 및 지원하는 대표적인 공공기관에 취업하여 역량을 발휘하고 있음. 전국민을 대상으로 하는 건강보험공단을 비롯하여 국가유공자 건강을 책임지는 한국보훈복지의료공단 및 우리나라 공공의료 제공의 중심축인 국립중앙의료원 등 다양한 기관에서 실무와 연구 역량을 인정받고 있음.

나. 연세대학교 보건행정학과 석·박사 취업의 질적 우수성

<표 2-16> 최근 1년간 석·박사 졸업생 취업 기관명

기관 구분	세부 구분	취업 기관명
대학	외국 대학	AI-Balqa Applied University
	지역사회 대학	강릉영동대학교, 송호대학교
공공기관	연구기관	한국보건의료연구원
	준정부기관	국민건강보험공단, 건강보험심사평가원, 한국보훈복지의료공단
	공공의료기관	국립중앙의료원, 강원도 공공의료지원단

## 1) 대학교수 임용

- (1) 본교 박사 졸업생들은 국 내·외 대학의 교수로 임용되어 보건행정 및 정책 교육영역에서 활발히 활동함.
- (2) 2019년 졸업자를 기준으로 대학교수로 임용된 사례는 3건으로 강릉영동대학교, 송호대학교, Al-Balqa Applied University에 임용됨. 이는 취업자의 23.1%에 해당함.

## 2) 보건정책 및 연구 관련 공공기관 취업

### (1) 한국보건의료연구원

- 한국보건의료연구원은 보건의료기술의 안전성과 유효성을 평가하고 경제성을 분석하여 보건 의료정책의 합리적인 의사결정을 지원하고 국민건강 향상에 기여하고자 설립된 기관임.
- 보건의료근거연구사업과 신의료기술평가사업 등 다양한 의료기술평가연구를 통해 보건의료정책과 임상현장에서 근거에 기반한 의사결정을 할 수 있도록 지원함으로써 국민이 안전하고 효과적인 의료기술 받을 수 있도록 함.

### (2) 국민건강보험공단

- 국민건강보험공단은 국민건강보험법에 따라 국민의 질병과 부상에 대한 예방, 진단, 치료, 재활, 출산, 사망 및 건강증진에 대하여 보험급여를 실시하는 기관으로 국민보건 향상과 사회보장 증진에 주요한 역할을 하는 기관임.
- 아울러 노인장기요양보험법에 근거하여 일상생활을 혼자서 수행하기 어려운 노인에게 신체활동 또는 가사활동 지원 등의 요양급여를 실시함으로써 노후 건강증진과 생활안정 도모로 국민의 삶의 질 향상에 주요한 역할 수행함.
- 우리나라 보건의료 영역에서 가장 주요한 조직으로 보험료의 징수부터 재정의 활용까지 다양한 영역에서 영향력 있는 조직임.

### (3) 건강보험심사평가원

- 건강보험심사평가원은 국민건강보험공단에 청구되는 진료비와 의료기관에서 행해지는 의료서비스를 심사하고 평가하는 기관으로 국민건강보험공단과 함께 건강보험 업무를 주관하는 기관임.
- 조직 산하에 심사평가연구소를 두고 있으며, 심사와 평가, 의료의 질, 비용 효과 등 의료서비스의 질 향상을 위한 분석 및 연구를 통해 건강보험 급여정책 수립에 필요한 근거자료를 개발하고 제공함.

### (4) 한국보훈복지의료공단

- 한국보훈복지의료공단은 국가를 위해 희생하고 헌신한 국가유공자의 진료와 재활 및 복지 업무를 담당하는 기관임.
- 전국 대도시의 3,500병상 이상의 보훈병원을 운영하고 있으며 보훈 대상자의 의료서비스 이용 및 건강 관리 지원을 수행함.

### (5) 국립중앙의료원

- 국립중앙의료원은 국민건강 증진과 국가보건의료의 발전에 이바지함을 목적으로 설립된 기관으로

공공의료의 효율성과 만족도를 높이고 수준 높은 공공보건의료기관으로 육성하고 있음.

- 공공보건의료에 관한 임상진료지침의 개발 및 보급, 희귀난치질환 등 국가가 특별히 관리할 필요가 있다고 인정되는 질병에 대한 관리, 민간 및 공공보건의료기관에 대한 기술 지원 등 공공의료의 발전을 위해 다양한 사업을 수행함.

(6) 강원도 공공의료지원단

- 공공보건의료에 관한 법률에 근거해 설립된 강원도 공공의료지원단은 강원도의 보건의료 환경 및 건강 문제를 바탕으로 보건의료사업을 수행함으로써 강원도민에게 양질의 공공보건의료를 제공하는데 이바지하는 것을 목표로 함.
- 강원도 보건의료 종합계획 수립을 지원하며 지역별 공공의료사업체계를 구축하고, 도내 5개 지방의료원(원주, 강릉, 속초, 삼척, 영월)의 공공보건의료 시행계획의 수립 및 시행을 지원함.
- 강원 지역의 보건의료 환경분석 및 보건의료 조사연구, 공공보건의료 관련 통계 데이터 산출 및 모니터링 등 사업을 진행하며 도민의 건강수준을 높이기 위한 다양한 연구를 진행함.

## ② 졸업자의 대표적 취(창)업 사례 (최근 10년)

<표 2-3> 최근 10년간 교육연구팀 참여교수 지도학생 중 졸업생 대표적 취(창)업 사례

연 번	성명	졸업연월	수여 학위 (박사/석사)	학위취득 시 학과(부)명	재학 시 BK21사업 참여 여 부 (Y/N)	최종학위 (박사/석사) 및 수 여 대학/학과	현 직장 및 직위
	대표 취(창)업 사례의 우수성						
1	신	2014.2	박사	보건행정학과	N	동일	한국보건사회연구 원 정보통계개발 센터장
	신 박사는 현재 한국보건사회연구원의 정보통계연구센터장으로 활동하며 보건의료체계의 의사결정 지원을 위한 근거 개발 연구를 주로 수행하고 있음.						
2	여	2013.8	박사	보건행정학과	N	동일	한국보건사회연구 원 부연구위원
	여 박사는 현재 한국보건사회연구원 보건실 소속 부연구위원으로 우리나라 보건의료 정책 개선 및 개편을 위한 연구 수행에 기여하고 있음						
3	박	2015.2	석사	보건행정학과	N	동일	국민건강보험공단 주임연구원
	박 석사는 현재 국민건강보험공단 빅데이터실 주임연구원으로 연구사업의 주기적인 모니터링 및 성과측정 업무 수행에 기여하고 있음.						

연번	성명	졸업연월	수여 학위 (박사/석사)	학위취득 시 학과(부)명	재학 시 BK21사업 참여 여부 (Y/N)	최종학위 (박사/석사) 및 수여 대학/학과	현 직장 및 직위
	대표 취(창)업 사례의 우수성						
4	김	2016.8	박사	보건행정학과	N	동일	KOICA SDG 성과관리팀 차장
	김 박사는 현재 KOICA SDG 성과관리팀 과장으로 각 사업의 성과를 관리하여, ODA 사업의 미래 방향을 정하는데 기여하고 있음.						
5	송	2017.2	박사	보건행정학과	N	동일	보건복지부 보건 의료정책실 사무관
	송 박사는 보건복지부 보건 의료 정책실 사무관으로써 보건정책 수립에 기여, 삶의 질 향상, 모두를 포용하는 복지를 실현하는 것에 기여하고 있음.						
6	문	2017.2	박사	보건행정학과	N	동일	건강보험심사평가원 주임연구원
	문 박사는 성과평가를 담당하는 건강보험심사평가원 기술평가연구부의 주임연구원으로 심사평가연구 및 비급여 항목의 급여전환 타당성 평가 업무 수행에 기여하고 있음						

연번	성명	졸업연월	수여 학위 (박사/석사)	학위취득 시 학과(부)명	재학 시 BK21사업 참여 여부 (Y/N)	최종학위 (박사/석사) 및 수여 대학/학과	현 직장 및 직위
	대표 취(창)업 사례의 우수성						
7	동	2017.8	석사	보건행정학과	N	동일	건강보험심사평가원 주임연구원
	동 석사는 건강보험심사평가원 약제정책연구부의 주임연구원으로 심사평가연구, 진료정보분석, 약제기술평가 연구 수행에 기여하고 있음.						
8	강	2011.8	박사	보건행정학과	N	동일	청주대학교 의료경영학과 부교수
	강 박사는 청주대학교의 의료경영학과 교수로 보건의료분야에서의 의료기관 조직들의 경영전략을 연구하여 보건의료관련 기관들이 필요로 하는 인재를 양성하고 있음.						
9	김	2012.8	박사	보건행정학과	N	동일	단국대학교 보건행정학과 교수
	김 박사는 단국대학교 보건행정학과 교수로 임용되어 급속하게 발전하는 보건의료계의 현실에 맞추어 보건의료의 영역에서 관리와 행정을 수행할 수 있는 인재를 양성하고 있음.						
최근 10년간 졸업생 수			석사	52		11	
			박사	50			

### 3. 대학원생 연구역량

#### 3.1 대학원생 연구 실적의 우수성

##### ① 대학원생(졸업생) 대표연구업적물의 우수성

<표 2-4> 최근3년간 참여교수 지도학생(졸업생) 대표연구업적물

연번	최종 학위 (박사 /석사)	졸업생 성명	세부 전공 분야	졸업 연월	실적구분	대표연구업적물 상세내용
1	박사	문경준	보건행정학	2017.2	국제저널논문	① 문경준, 이광수
						② Hospital distribution in a metropolitan city: assessment by a geographical information system grid modelling approach
						③ Geospatial Health
						④ 8(2), 537-544
						⑤ 0
						⑥ 2014
						⑦ 10.4081/gh.2014.43
2	박사	Bimala Sharma	보건행정학	2017.8	저널 논문	①Bimala Sharma,남은우
						②Role of knowledge, Sociodemographic, and behavioral factors on lifetime HIV testing among adult population in Nepal: Evidence from a cross-sectional national survey
						③International Journal of Environmental Research and Public Health
						④16(18), 3311-3320
						⑤ 0
						⑥2019
						⑦10.3390/ijerph16183311

연번	최종 학위 (박사 / 석사)	졸업생 성명	세부 전공 분야	졸업 연월	실적구분	대표연구업적물 상세내용
3	박사	Lo' ai- Alfarajat	보건행정 학	2019.8	저널 논문	① Lo' ai Al-Farajat, 정승훈, 구길환, 서영준
						② Factors influencing overall satisfaction of Middle Eastern Arab patients in South Korea
						③ International Journal of Advanced Culture Technology
						④ 7(1), 216-224
						⑤ 0
						⑥ 2019
						⑦ 10.17703/IJACT.2019.7.1.216
4	박사	Sujan Gautam	보건행정 학	2019.8	저널논문	① Sujan Gautam, Hyoung-Sun Jeong
						② The role of women' s autonomy and experience of intimate partner violence as a predictor of maternal healthcare Service utilization in Nepal
						③ International Journal of Environmental Research and Public Health
						④ 16(5), 1-18
						⑤ 1
						⑥ 2019
						⑦ 10.3390/ijerph16050895

최근 3년간 졸업생 수	석사	14	4
	박사	20	

### 3. 대학원생 연구역량

#### 3.1 대학원생 연구 실적의 우수성

대학원생(졸업생) 대표연구업적물의 우수성

- 문경준 - Hospital distribution in a metropolitan city: assessment by a geographical information system grid modelling approach(Geospatial Health 8권 2호 537-544)
  - 국제저명학술지인 Geospatial Health(2018년 기준 Impact factor=1.422)에 2014년도에 게재된 SCIE 논문임.
  - 이 논문은 서울특별시 내 병원 분포 특성을 파악하고자 활용하여 GIS(Geographic Information System) 소프트웨어 기반의 그리드 모델 공간분석 방법을 이용하여 분석했다는 점에서 기존 연구들과 차별화되어 있음.
  - 다중 선형회귀(OLS) 및 지리적 가중 회귀모델(GWR)을 적용할 때 주요 도로 면적, 지하철 출입구 개수, 연립 주택 면적이 병원 분포를 설명하는데 통계적으로 유의했으며 보건의료정책 의사결정자들에게 유용한 정보로 활용될 수 있다는 점에서 의미 있는 논문임.
- Bimala Sharma- Role of Knowledge, Sociodemographic, and Behavioral Factors on Lifetime HIV Testing among Adult Population in Nepal: Evidence from a Cross-Sectional National Survey(International Journal of Environmental Research and Public Health 16권 18호 3311-3320)
  - 인구 사회학적 요인과 행태적 요인이 네팔 성인의 HIV 검사에 어떠한 역할을 하는지 알아보 고자 함.
  - 2011년 전 국가적으로 시행된 NDHS 자료를 활용하여 연구를 진행하였으며 일생동안 HIV 검 사 경험이 있는 남성은 18%, 여성은 7.4%로 나타남.
  - 본 논문은 무상화된 HIV 검사의 이용률이 낮은 점이 HIV 검사와 위험성에 대한 인지 수준, 양성 판정에 대한 두려움 등에 있음을 밝힘. 또한 교육수준은 HIV 검사에 큰 영향을 미친 것 으로 나타남.
  - 본 논문은 현재 시행 중인 일률적인 HIV 검사 및 HIV 예방 정책들에서 탈피하여 개인의 인 구 사회학적 특성, HIV에 대한 지식 등을 고려할 것을 제안함.
- Lo' ai-Alfarajat - Factors Influencing Overall Satisfaction of Middle Eastern Arab Patients in South Korea(The International Journal of Advanced Culture Technology 7권 1호 216-224)
  - 이 연구는 한국을 방문한 중동부 아랍국 환자들의 환자만족도 수준과 영향요인을 분석한 것임.
  - 다중회귀분석을 통해 환자만족도에 영향을 미치는 유의한 요인들을 분석한 결과, 의사, 통역 인, 할랄 식사 등이 유의한 영향을 미친다는 것을 밝혀냄.
  - 아랍환자들의 만족도를 높이기 위해서는 그들의 문화에 대한 깊은 이해와 존중을 바탕으로 정확한 의사소통이 이루어져야 하며, 음식 등 다양한 측면에서 배려가 이루어질 필요가 있음.
- Sujan Gautam - The Role of Women' s Autonomy and Experience of intimate Partner Violence as a Predictor of Maternal healthcare Service Utilization in Nepal(International Journal of Environmental Research and Public Health 16권 5호 1-18)
  - 최근 주요 이슈인 여성인권의 문제를 보건학적 관점에서 분석한 논문으로 가정폭력과 의료서 비스에의 접근성에 관한 통찰 제공함.
  - 네팔의 여성 인권을 가정폭력 경험을 중심으로 논의하고 보건의료 시스템에 대한 접근성의 영향력 분석하였음.

- 네팔 여성의 의료이용수준은 가정폭력 경험과 밀접한 관련이 있다는 결과를 도출하여 여성 권익신장에 대한 노력이 네팔 여성의 보건의료서비스에 대한 접근성을 높일 수 있음을 시사함.

### ③ 대학원생(졸업생) 학술대회 대표실적의 우수성

<표 2-6> 교육연구팀 참여교수 지도학생 중 대학원생(졸업생) 학술대회 발표실적

연번	최종학위 (박사/석사)	졸업생 성명	졸업 연월	발표 형식 (구두, 포스터)	학술대회 발표실적 상세내용
1	박사	Sarita Dhakal	2017.2	구두	① Sarita Dhakal
					② Promoting Health Through Traditional Medicine, Ayurveda: Case Study of Tikapur, Nepal
					③ The 6th Global Conference of the Alliance for Healthy Cities
					④ 0
					⑤ 2014년 (홍콩)
2	박사	김하윤	2017.2	포스터	① 김하윤
					② KOICA-Yonsei Health Promotion Program in Lima and Callao, Peru
					③ The 6th Global Conference of the Alliance for Healthy Cities
					④ 0
					⑤ 2014년 (홍콩)

연번	최종학위 (박사/석사)	졸업생 성명	졸업 연월	발표 형식 (구두, 포스터)	학술대회 발표실적 상세내용		
3	석사	박영용	2019.8	구두	① 박영용, 이광수		
					② 공간분석을 이용한 심뇌혈관질환 사망률에 영향을 미치는 지역 요인 분석		
					③ 2019 한국보건행정학회 후기학술대회 Parallel Session 1-2 건강 지역격차		
					④ 0		
					⑤ 2019년 그랜드힐스톤 호텔(전주, 한국)		
4	석사	박주현	2019.8	구두	① 박주현, 이광수		
					② 지역별 미세먼지 농도 변화와 환경성질환 외래이용 간의 연관성 분석		
					③ 2019 한국보건행정학회 후기학술대회 Parallel Session 1-2 건강 지역격차		
					④ 0		
					⑤ 2019년 그랜드힐스톤 호텔(전주, 한국)		
최근 3년간 졸업생 수					석사	14	4
					박사	20	

### 3.1 대학원생 연구 실적의 우수성

대학원생(졸업생) 학술대회 대표실적의 우수성

- 박사 Sarita Dhakal - Promoting health through traditional medicine, Ayurveda: Case Study of Tikapur, Nepal
  - 이 논문은 네팔 전통의학 Ayurveda의 유용성을 알아보기 위한 것임. 전통 의학을 비과학적이고, 증거 기반적이지 않은 의학으로 치부하지 않고, 그 장점을 살려 일차보건의료에서의 효용성을 극대화시킬 수 있는 지역 특화적 의료로서의 유용성을 논증함.
  - 연구결과는 대한민국 한방병원과 한의원에도 적용하여 한의학이 일차보건의료에 더 큰 기여를 할 수 있을 것으로 기대됨.
- 박사 김하윤 - KOICA-Yonsei Health Promotion Program in Lima and Callao, Peru
  - 2015년부터 시작된 학교 기반 건강행태 변화를 위한 건강증진 프로그램의 효용성을 알아본 논문임.
  - 2014년과 2016년의 조사를 비교 시, 지난 3주간 과일 소비, 야채 소비, 청량음료와 과자 소비, 불법 약품사용, 자살 생각과 자살시도 등의 지표에서 긍정적인 변화를 관찰함.
  - 학교 중심의 중재가 긍정적인 변화를 이끈 지표들도 있지만, 그렇지 않은 지표들도 존재하였음. 이는 학교 차원에서 뿐만 아니라 학생들의 가정, 전체 지역사회로의 확대가 필요성을 보여주는 결과임. 학교기반 건강증진 프로그램이 정신적 스트레스, 폭력성 지표, 좌식습관, 식습관 등에 긍정적 영향을 미치는 것을 확인함.
  - 하지만 학교기반 건강증진 프로그램만을 단독으로 시행하기보단 지역사회, 학생들의 부모, 법률 등과 병행되어 시행될 때 그 효용성이 극대화됨.
- 석사 박영용 - 공간분석을 이용한 심뇌혈관질환 사망률에 영향을 미치는 지역 요인 분석
  - 이 논문은 지역 간 심뇌혈관으로 인한 사망률 차이의 현황을 확인하고, 지역 특성과 심뇌혈관 질환으로 인한 사망률 간의 관련성을 분석하여 정책 방안을 모색할 때 유용하게 활용될 수 있다는 점에서 의의가 있음.
  - 2017년 통계청 자료를 활용하여 전국 229개 시군구 단위로 다중선형회귀분석(OLS)을 통해 심뇌혈관 질환으로 인한 사망률과 지역 단위 변인 간의 관련성을 확인하였으며, 지리적가중 회귀분석(GWR)을 실시하여 사망률에 미치는 영향력은 지역마다 다르다는 것을 파악하고 그 결과를 감안하여 각 지역특성에 맞는 보건의료 정책 및 사업을 시행하는 경우 보건자원의 효율적인 분배 가능하다는 고찰을 하였음.
- 석사 박주현 - 지역별 미세먼지 농도 변화와 환경성질환 외래이용 간의 연관성 분석
  - 이 논문은 일별 미세먼지 농도의 변화와 지역 간 차이를 확인하고 환경성 질환인 천식, 알레르기 비염의 외래의료이용과의 관련성을 확인하였다는 점에서 정책적 시사점이 있음.
  - 2017년 대기오염측정망 자료와 환경성질환 DB를 활용하여 전국 3500여개의 읍면동 단위로 공간분석방법인 핫-스팟분석을 통해 지역 간 변이와 군집을 확인하였으며, 패널분석을 실시하여 미세먼지를 포함한 대기오염 물질이 환경성 질환을 악화시켜 외래의료이용을 증가시킬 수 있다는 결과를 도출하였음.
  - 연구 결과를 토대로 미세먼지 농도가 지역 간 건강불평등을 일으킬 수 있는 환경적 요인 중 하나로 작용할 수 있다는 점에서 향후 미세먼지 관련 보건의료 정책개발의 기초자료로서 활용할 수 있음.

### 3. 대학원생 연구역량

#### 3.2 대학원생 연구 수월성 증진계획

## 3.2. 대학원생 연구 수월성 증진계획

### 가. 최근 연구 및 지원 현황

#### 1) 논문 게재 현황 및 향후 목표

##### (1) 발표 논문 현황

- 본 교육연구팀의 최근 3년간의 대학원생들의 재학 중 발표 논문 현황은 2017년 26개, 2018년 18개, 2019년 22개로 연평균 22개 논문을 작성하였음.

##### (2) 향후 목표

- 본 교육연구팀은 매년 1회 이상의 SCI급 국제학회지 논문 게재와 각 중점분야별로 연 1회 이상의 학술대회 발표를 목표로 설정하여 이를 위한 연구 증진계획을 마련함.

### 나. 연구 수월성 증진계획

#### 1) 재정적 환경개선

##### (1) 연구자 재정 안정성 확보

- 석사과정은 월 85만원, 박사과정은 월 145만원 지원하여 안정적으로 연구에 집중할 수 있도록 재정적 환경을 지원함.
- 교육조교(TA)와 연구조교(RA) 제도 개선 및 규정 명시화를 통하여 업무 사전인지 및 장학금 예측 가능성 향상을 도모함.

##### (2) 학술 활동 지원 계획

##### ○ 학위논문 작성 지원

- 대학원생이 학위논문을 작성할 시 박사는 총 4회, 석사는 총 3회의 발표를 통해 교육연구팀 차원에서 진행 과정을 엄격하게 점검함.
- 타 대학 교수진이나 전문연구기관 연구원을 외부 심사위원으로 위촉하여 객관적 평가를 강화함.
- 대학원생이 학위논문을 작성할 시 연구수행 지원금을 지급함으로써 데이터 및 전문가 자문에 대한 접근성을 높임.

##### ○ 학술대회 참여 지원

- 교육연구팀 참여 대학원생이 국내 학술대회에 발표 및 참여시 등록비, 교통비 등을 지원함.
- 국제학술대회는 논문 발표자에 한해 경비(등록비, 교통비, 식비, 숙박비)를 전액 지원함.
- 학술대회 발표자로 선정 시에는 그에 따른 발표 수당을 지급하고, 학기마다 최우수 논문 발표자를 선정하여 별도로 시상함.
- 국제 학술대회에 논문을 발표하거나 포스터를 게재하는 대학원생을 대상으로 별도의 지원금을 지원할 계획임.

○ 학술지 논문게재 지원

- 학술지에 논문게재 시(주저자, 또는 교신저자) 심사료, 게재료 등을 전액 지원하고, 매 학기 최우수 논문 게재자를 선정하여 별도 시상함.
- 외국어 논문 작성 시 필요한 경우 번역 및 편집 비용을 지원함.

○ 해외 연수 활동 지원

- 본교와 교류협약을 맺은 학교(미국 City University of New York, 일본복지대학, 호주 Griffith University 등) 및 해외 연구기관의 연계를 통한 단기 연수 프로그램을 실시하여 대학원생들의 연구능력 향상에 기여할 예정임.

2) 물리적 환경개선

(1) 시설/쾌적한 연구 공간 확보 계획

- 대학 본부 차원에서 300억원의 예산으로 컨버전스 홀(2021년 완공)을 건립하여 다양한 연구공간을 제공할 예정임.
- 대학본부와 협의하여 본 교육연구팀 소속 대학원생을 위한 개인 연구공간 및 세미나실을 확보하도록 노력함.

(2) 연구를 위한 기자재 및 소프트웨어 지원 계획

- 연구를 위한 컴퓨터 및 프린터 등 연구 진행을 위한 기자재를 제공하여 연구 환경을 조성함.
- 연구 활동에 필요한 연구 분석 프로그램(통계 패키지, GIS 패키지 등)을 제공함.

## 4. 신진연구인력 운용

### 4.1 우수 신진연구인력 확보 및 지원 계획

## 4. 신진연구인력 운용

### 4.1. 우수 신진연구인력 확보 및 지원 계획

#### 가. 신진연구인력의 필요성 및 확보목적

- 필요성: 저출산, 고령화와 같은 인구·사회학적 변화와 신종 코로나바이러스(COVID-19) 사태와 같은 공중보건 위기에 선제적·포괄적 대응이 필요함. 이를 위해 보건 의료 분야의 문제발굴 및 해결 역량을 갖춘 신진연구인력의 확보가 요구됨.
- 확보목적 1: 신진연구인력은 대학원생 관심분야 및 연구방향에 따라 멘토의 역할을 수행하며, 해당 분야의 심화지식 전달 및 연구동향에 대한 정보제공 컨설팅을 진행함.
- 확보목적 2: 교육연구팀의 참여교수진과 신진연구인력의 상호 보완적인 협동을 통해 다양한 국제적 이슈와 지역사회 현안을 통찰하는 연구분야를 발굴함.

#### 나. 신진연구인력의 역할 및 요구사항

- 역할: 신진연구인력은 사업 기간(만 7년) 동안 국제학술지(SCI급)에 7편 이상의 논문을 게재해야 하며, 연 1회 이상의 학회 발표를 통해 교육연구팀의 4가지 중점분야의 연구현황과 성과를 알리는 역할을 수행해야 함.
- 요구사항 1: 신진연구인력은 능동적 연구수행을 위한 데이터 분석과 통계 패키지 활용에 능통한 자로 본 교육연구팀의 연구 활동에 새로운 방향성을 제시할 수 있어야 함.
- 요구사항 2: 신진연구인력은 사업단 참여교수, 전담직원과 함께 효율적인 BK사업 운영이 시행될 수 있도록 본 사업에 집중할 수 있어야 함.
- 요구사항 3: 신진연구인력은 연구계획서 관련 실질적인 노하우 전달 및 학문적 조언을 통한 대학원생의 자기주도형 연구활동을 장려하고 교수와 학생 간의 연결고리 역할을 통해 시너지 효과를 이끌어야 함.

#### 다. 신진연구인력 확보 및 지원계획



<그림 2-4> 우수 신진연구인력 확보 및 지원계획

## 1) 우수 신진연구인력 확보

- 신진 보건 전문가 양성을 목표로 신진연구인력을 확보할 예정이며, 박사급 이상 연구원 1명을 상시 고용하여 연구 활동을 지원할 것임.
- 이를 통해 기존의 지도교수 중심의 연구체제를 탈피하고, ‘지도교수-신진연구인력-대학원생’ 간의 협력 연구체제를 구축하여 안정적이며 지속성 있게 연구 범위를 넓혀 나갈 수 있음.

### (1) 연구자 네트워크를 활용한 홍보

- 많은 연구자들이 활용하고 있는 하이브레인넷과 보건학 관련 학회의 인프라를 활용한 홍보 등을 통해 우수한 지원자들을 모집할 예정임.
- 학과 및 학교 홈페이지 홍보를 통하여 우수한 역량을 갖춘 연구 인력에게 도전의 기회를 제공

### (2) 채용기준의 질적 우수성

- 관련 분야의 실무경험자 우대
  - 신진연구인력의 채용은 본 교육연구팀의 네 가지 중점분야와 관련 학과의 박사학위 취득자 또는 취득 예정자를 대상으로 함.
  - 참여 교육연구팀의 구성과 발전 방향성을 고려하여, 국제교류 및 보건정책 연관 분야 전문 지식과 연구 및 실무적 경험이 풍부한 사람을 확보할 계획임.
  - 향후 교육연구팀의 참여 대학원생 중 우수한 인력이 박사 학위를 취득하면, 우선적으로 해당 인원을 신진연구인력으로 확보하는 것을 고려하여, 연구의 지속성과 성과 극대화를 추구할 예정임.
- 국제 학술활동(SCI 등) 참여자 우대
  - 국제학술대회(참가국 4개 이상, 구두발표 논문 수 10건 이상, 구두발표 논문 중 외국인 논문이 1/3이상)발표 또는 참가 실적이 있을 경우 우대함.
  - SCI(E), SSCI, A&HCI, Scopus 급의 국제 저명 학술지에 게재된 논문이 있을 시 우대함.

### (3) 연구 중심의 고용체계 구축

- 신진연구인력은 본 교육연구팀과 1년 단위로 계약하여 정해진 과업을 수행함.
- 신진연구인력은 4대 보험 가입적용을 받고, 인건비는 기본 월 300만원(연 3,600만원)을 받음.
- 연구 성과(논문게재, 연구수주, 기술이전)에 대한 인센티브가 지급될 예정임.

## 2) 신진연구인력 지원계획

- 신진연구인력 지원 계획은 안정적인 연구 수행을 위한 ‘연구수행환경 조성’, 연구실적을 향상시키기 위한 ‘연구 수행성과 관리 체계 구축’, ‘지속가능한 학습 및 자기개발 지원 체계 확보’ 계획을 중심으로 함.

(1) 안정적 연구수행환경 조성

- 안정적 재정지원: 기본급(월 300만원)을 보장하며, 연구 및 활동성과에 대한 인센티브 지급
- 교육연구팀 운영에 참여: 교육 운영위원회에 참여하여 운영 전반과 교육 프로그램 점검 등 교육 연구팀의 중요사안에 대해 의견을 제시할 수 있는 권한 부여

(2) 연구수행 성과관리체계 구축

- 연구수행 성과를 모니터링하고 교육연구팀 내 연구 인력과의 상호교류가 가능한 환류체계 구축
- 영어논문 작성 지원: 계약 기간(연)동안 1회 이상 SCI 급에 해당하는 연구실적 창출을 위해 영어 논문 작성 컨설팅 지원
- 독립 연구과제 지원 독려 : 독립적인 연구과제를 수행하기 위한 연구수주 지원형 시드머니(seed money) 지원

(3) 지속가능한 학습 및 자기계발 지원

- 교육연구팀이 속한 대학 내 타 학과와의 연계 연수과정 개설 및 참여 독려
- 연구자료 및 학술자료 구입비 지원
- 교내·외 인프라를 활용한 융복합 연구 및 학술 활동 독려

3) 신진연구인력 사회진출

- 지원방향 1: 교육연구팀의 네 가지 중점분야를 대표하는 조직과의 네트워크 구축을 통해 신진연구인력이 보다 더 확장적인 연구를 수행하고, 그 실적을 인정받을 수 있는 체계를 구축함.
- 지원방향 2: 연구자를 중심으로 한 네트워크를 구축함으로써 신진연구자가 다양한 영역의 첨단 정보를 수용하고 사회 진출을 적극적으로 준비할 수 있는 정보 가용체계를 구성함.

(1) 연구기관 네트워크 구성

- 국내 보건의료 관련 공공기관 및 연구기관과의 연계
  - 보건의료서비스 관련 조직: 건강보험심사평가원, 의료기관평가인증원
  - 공공의료 및 노인보건 관련 조직: 국립중앙의료원, 지방의료원 및 요양병원
  - 국제보건 관련조직: 한국국제보건의료재단, 한국국제협력단, 한국수출입은행
  - 보건정책 관련 조직: 보건복지부, 국민건강보험공단, 한국보건산업진흥원, 사회보장정보원
  - 보건의료 관련 연구기관: 한국보건사회연구원, 한국보건의료연구원
- 국외 연구조직 및 국제기구와의 네트워크 구축
  - 국외 대학 : 오레곤 주립대학교, 뉴욕시립대학교, 일본복지대학 등
  - 국제 기구 : 국제보건기구, 경제협력개발기구

(2) 연구자 네트워크 구성

○ 국내·외 학회 소속 연구진들과의 유기적 네트워크 구축

- 보건의료서비스 관련 학회: 한국병원경영학회, 보건의료산업학회
- 공공의료 및 노인보건 관련 학회: 한국보건복지학회, 한국사회보장학회, 한국장기요양학회
- 국제보건 관련 학회: 한국국제보건의료학회, 한국보건교육건강증진학회
- 보건정책 관련 학회: 한국보건경제정책학회, 한국보건행정학회

○ 교육연구팀 대학원(연세대학교 의료복지연구소 소속) 졸업자들과의 유기적인 네트워크 구축

- 병원경영 연구센터 졸업생: 병원 및 요양시설의 경영 합리화 및 경쟁력 강화를 위한 전략의 개발과 경영자문에 대한 학술적 교류기회 마련
- 노인보건의료 연구센터 졸업생: 노인요양병원 및 장기요양시설과 관련된 정책 및 경영 전략에 관한 학술적 교류기회 마련
- 건강도시 연구센터 졸업생: 건강한 도시 환경 조성 및 국민 건강증진사업을 위한 정책 개발·연구 및 국제보건에 관한 학술적 교류기회 마련
- 의료복지정책 및 통계센터 졸업생: 보건의료 및 복지 관련 정책의 개발, 국민보건계정 및 국민의료비 통계의 산출, 확산, 활용에 관한 학술적 교류기회 마련

## 5. 참여교수의 교육역량

### 5.1 참여교수의 교육역량 대표실적

<표 2-7> 교육연구팀 참여교수의 교육역량 대표실적

연번	참여교수명	연구자등록번호	세부전공분야	대학원 교육관련 대표실적물	DOI번호/ISBN/인터넷 주소 등
	<b>참여교수의 교육관련 대표실적의 우수성</b>				
1	정형선	10142870	보건경제	일본의 커뮤니티케어	9791185846729
	<p>최근 학계에서 지역사회 의료서비스와 사회복지서비스를 포괄하는 커뮤니티 케어에 관한 논의가 가열되고 있음. 보건복지부장관도 그 필요성을 강조했으며 정책적 논의 및 연구가 이루어지고 있음. 따라서 해당 저서는 커뮤니티 케어에 관한 일본의 경험을 교육현장에 공유하고자 지역을 중심으로 개인의 삶이 전개되고, 필요한 서비스를 연결하는 방식을 지향하는 커뮤니티 케어 개념을 소개함. 해당 저서는 지역포괄케어 제도를 시행 중인 일본의 경험을 체계적으로 분석한 원서를 번역한 것으로 이를 통해 우리나라에서 지역중심의 보건복지 서비스를 대비하고 긍정적 효과를 견인할 수 있는 정책 개발에 참고자료로 활용할 수 있음. 보건학 전공 석·박사 뿐 아니라 사회복지학 등 다양한 정책전공자들이 참고할 만한 교육 자료임.</p>				
2	남은우	10119875	국제보건	국제보건학이론, 실제, 그리고 연구사례	9788968501913
	<p>국제보건 관련하여 필자의 이전 저서들이 국제보건 분야 진출을 희망하는 학생들에게 희망을 주고, 관련 사업 종사자들에게는 통찰력을 제시해 주었지만 국제보건분야 현장사업을 개발하는 데에는 부족한 내용이 많았음. 따라서 해당 저서에서는 국제보건 분야 개발 현장을 파악, 진단하고 사업을 개발 추진하는 등의 최근 동향에 대하여 이해하기 쉽게 설명하였음. 본 저서는 1장 국제보건학의 개요, 2장 국제개발협력이란, 3장 국제보건개발분야 주요 용어 설명, 4장 세계보건기구의 주요활동, 5장 한국정부의 국제보건사업, 6장 SDGs 시대의 보건분야 ODA 방향, 7장 국제보건정보수집 및 연수, 8장 KOICA 주요 보건사업, 9장 기초선 조사, 10장 국제보건사업 연구방법, 11장 국제보건 연구사례, 12장 한국의 국제개발협력 연구동향의 총 12장으로 구성되어 있음. 본 저서를 통해 국제보건분야 종사자 및 희망 학생들에게 국제보건사업 기획, 시행, 성과관리에 대한 정보를 제공할 것으로 기대됨.</p>				

## 6. 교육의 국제화 전략

### 6.1 교육 프로그램의 국제화 현황 및 계획

#### 교육 프로그램의 국제화 현황 및 계획

## 6. 교육의 국제화 전략

### 6.1. 교육 프로그램의 국제화 현황 및 계획

#### ① 교육 프로그램의 국제화 현황 및 계획

##### 가. 교육 프로그램의 국제화 현황

##### 1) 우수 외국인 대학원생 유치 현황

<표 2-22> 우수 외국인 대학원생 유치 현황

	2017년	2018년	2019년
외국인 대학원 입학생 수	6명	5명	5명
외국인 대학생 국적 현황	쿠바, 네팔, 요르단, 페루, 우즈베키스탄	DR콩고, 쿠바, 네팔, 요르단, 우즈베키스탄	DR콩고, 쿠바, 페루, 중국, 요르단

○ 우수 외국인 대학원생을 매년 꾸준히 유치하고 있음.

##### 2) 해외연수 실시 현황

<표 2-23> 국내·외에서 실시한 연수 현황

구분	실행연도	연수 사업명
국내	2015-2017	케냐 병원 운영 및 관리 강화를 위한 전문인력 국내 초청연수
국내	2017	페루 건강증진 역량강화를 위한 전문인력 국내 초청연수
국내	2018, 2019	제1/2차 우간다 보건의료행정 역량강화 연수
국외	2017	일본 나고야 의료복지 경영과 정책동향을 위한 한·일 의료복지 심포지엄
국외	2017	네팔 보건재정관리 역량강화연수사업
국외	2019	일본 도쿄 건강보험 및 의료시설 방문연수

○ 해외 연구기관과 협력하여 해외연수 프로그램을 활발히 진행하였음.

##### 3) 외국대학과의 인적교류 현황

##### (1) 일본복지대학과 한·일 의료복지 심포지엄 개최

○ 일본복지대학과 본 대학원은 2006년부터 2018년까지 일본과 한국의 보건정책, 복지체계, 제도 개혁, 커뮤니티케어 등을 주제로 매년 공동 행사를 개최함.

##### (2) 일본 류큐대학과 건강도시 세미나 개최

○ 류큐대학과 본 대학원은 2017년과 2018년에 건강도시, 건강과 환경, 국제보건, 학교 건강증진 프로그램, 노인 장기요양, 커뮤니티 케어 등을 주제로 다양한 학술의견 교류를 함.

##### (3) 해외석학 초빙 현황

<표 2-24> 3년간 해외석학 초청 현황

연도	기관명	교수명	주제
2017	The University of Ryukyus	Jun Kobayasi	Science and practice in global health from Okinawa

2017	International University of Health & Welfare	Serina kamura	Wellness tourism in Japan-challenges and opportunities
2017	University of Sydney	John Connell	The challenges of developing health tourism destination
2017	University of Hong Kong	Jingwei Alex HE	Wellness tourism in China : Governing the emerging market
2018	Pan America of Health Organization	Oscar Raul Ugarte Ubilluz	Universal Health Coverage Peru
2019	The University of Ryukyus	Jun Kobayasi	Global strategy and it' s implementation in Japan and Low and middle income countries in Asia
2019	Azusa Pacific University	남상곤	The constitutional dilemma in the US healthcare & racial/ethnic health disparities in the US focusing the hispanic population
2019	Mekelle University	Haftu Berhe	Family Planning Policy of Ethiopia & Experience from the SHaPE-I project
2019	Oregon State University	윤장호	Special Lectures on the Status of CCO, Oregon's U.S. Insurance System
2020	Simon Fraser University	Valorie Crooks	Informal labour in the medical tourism industry: the roles and responsibilities taken on by Canadian medical tourists' friends and family

- 연세대학교 보건행정학과는 매년 여러 국가의 우수한 해외 석학을 초빙하여 전공 분야의 확대와 연구인력 간의 학술 교류 활성화를 도모함.

## 나. 교육 프로그램의 국제화 계획

### 1) 오레건 주립대학교와 복수학위제도 계획

- 연세대학교와 오레건 주립대학교에서 총 3년(각 2년과 1년씩 이수) 동안 학위과정을 이수하면 두 학교의 석사학위를 동시에 받을 수 있는 복수학위제도를 적극 추진함.

### 2) 해외석학 초빙 및 활용 계획

- 일본복지대학, 오레건주립대학교 등 기존에 활발하게 학술교류를 진행했던 교육기관의 인적 네트워크를 적극 활용하여 연간 3명 이상의 해외석학을 초청하여 특강 및 세미나를 개최함.

### 3) 국제 학술 활동

- 외국 학술대회 참가비, 학술지 발표와 관련된 경비를 지원하여 교육연구팀 활동 기간 중 우수 연구성과를 도출하고 외국 학술대회 발표 및 학술지 게재를 실천할 수 있도록 유도함.

### 4) 대학원생 장·단기연수 계획

- 현재 진행하는 학술 교류와 더불어 새로운 연수, 세미나 프로그램 등을 개최하여 대학원생들의 연구 수준을 향상시킬 것임. 매 학기마다 자격이 되는 대학원생을 선발하여 연수에 관련된 여비와 경비를 지원할 예정임.

## 1.2 연구업적물

### ① 참여교수 대표연구업적물의 우수성

<표 3-2> 최근 5년간 참여교수 대표연구업적물 실적

연 번	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙	
	대표연구업적물의 우수성						
1	이광수	10089752	보건관 리	학술지 논 문	① 최소영, 이광수		
					② 남성 자살률의 공간 군집패턴 변화와 지역특성요인의 관계 분석		
					③ 보건행정학회지		
					④ 29(3), 312-322		
					⑤ 0		URL 입력
					⑥ 2019		
					⑦ dx.10.4332/KJHPA.2019.29.3.312		
<p>(IF= 0.637) 우리나라 중요 건강문제인 남성 자살률의 지역적 군집형태 및 시간의 흐름에 따른 변화 양상을 분석함. 2008년부터 2015년까지 우리나라 시군구별 남성 자살률을 대상으로 공간분석방법인 핫스팟분석을 이용하여 자살률의 공간적 군집패턴을 도출함. 패널로지회귀분석을 이용하여 자살률 핫스팟지역의 변화와 지역특성변수 간의 관계를 분석하였음. 연구결과는 보건의료정책개발 시에 지역적 특성과 변이를 감안한 정책개발의 필요성을 제시함. (IF: 0.637) 우리나라 중요 건강문제인 남성 자살률의 지역적 군집형태 및 시간의 흐름에 따른 변화 양상을 분석함. 2008년부터 2015년까지 우리나라 시군구별 남성 자살률을 대상으로 공간분석방법인 핫스팟분석을 이용하여 자살률의 공간적 군집패턴을 도출함. 패널로지회귀분석을 이용하여 자살률 핫스팟지역의 변화와 지역특성변수 간의 관계를 분석하였음. 연구결과는 보건의료정책개발 시에 지역적 특성과 변이를 감안한 정책개발의 필요성을 제시함.</p>							

연	번호	참여	연구자	세부	실적	대표연구업적물 상세내용	증빙
		교수명	등록번호	전공 분야	구분		
대표연구업적물의 우수성							
2		이광수	10089752	보건관 리	학술지 논 문	① 박성용, 이광수	
						② Spatial analysis of the regional variation of hypertensive disease mortality in South Korea and its socio-economic correlates	
						③ Geospatial Health	
						④ 11(2):420, 182~189	URL 입력
						⑤ 0	
						⑥ 2016	
						⑦ 10.4081/gh.2016.420	
<p>(IF= 1.422) 우리나라의 대표적 만성병 중의 하나인 지역별 고혈압관련 사망률을 대상으로 하여 지역 간 변이 및 지역특성요인과의 관계를 분석함. 2011년 우리나라 229개의 시군구를 대상으로 일반적인 다중회귀분석과 더불어 분석모형에 지역의 공간적 특성을 반영하여 평가할 수 있는 공간분석(Spatial analysis)방법인 지리적 가중회귀분석(Geographically weighted regression)을 이용. 분석결과 지역특성(예, 10만명당 기초수급자수, 고등교육을 받은 비율)이 사망률과 양 또는 음의 관련성이 있었음. 지리적 가중회귀분석에서 계산된 지역별 회귀계수의 크기에 차이가 있었으며 이는 고혈압관련 사망률과 지역특성요인과의 관련성의 강도가 지역에 따라 다르다는 것을 시사하고 있음. 이러한 결과는 지역을 대상으로 한 보건의료관련 정책 개발에 앞서 지역특성에 대한 면밀한 조사와 분석이 필요로 하며, 이러한 결과를 바탕으로 하여 고혈압관련 사망률을 낮추기 위한 정책의 개발을 위해서는 지역특성을 반영한 지역-적응형 정책개발의 필요성을 제시함.</p>							

연 번	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙	
	대표연구업적물의 우수성						
3	서영준	10083999	노인보 건	학술지 논 문	① 정은영, 서영준		
					② 지방의료원의 성과분석: Data Envelopment Analysis와 패널분석		
					③ 보건행정학회지		
					④ 25(4), 295-306		
					⑤ 0		URL 입력
					⑥ 2015		
					⑦ <a href="https://doi.org/10.4332/KJHPA.2015.25.4.295">https://doi.org/10.4332/KJHPA.2015.25.4.295</a>		
<p>(IF=0.637) 이 연구는 2006년부터 2010년까지의 전국 지방의료원 경영실적 자료를 DEA, 효율성, 수익성, 수익성 지표들을 중심으로 패널분석한 것임. 효율성 분석결과, 직종별 직원수, 인건비율, 운영병상수가 유의한 영향 변수로 나타남. 일반적인 예상과 달리 효율성, 수익성, 공익성 성과는 모두 같은 방향으로 증감을 보였음. 수익성과 공익성이 배치된다는 기존의 주장을 반박하는 결과임. 이는 공공병원도 일정한 수익을 창출하지 않으면 공익적 사업도 위축될 수밖에 없음을 보여 줌. 효율성은 주로 구조변수에 의해 영향을 받는 반면에 수익성은 관리적 요소에 의해, 공익성은 의료환경에 주로 영향을 받는 것으로 나타남. 결론적으로, 공공병원의 성과를 제고하기 위해서는 효율성과 공익성이 균형을 이루어야 하며, 중앙정부와 지방정부, 지방의료원 직원, 그리고 지역주민들의 참여와 지원이 중요함을 알 수 있었음.</p>							

연 번	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
4	서영준	10083999	노인보 건	학술지 논 문		
					② 병원의 지적자본이 진료 및 재무 성과에 미치는 영향	
					③ 보건의료산업학회지	
					④ 10(1), 27-37	
					⑤ 0	URL 입력
					⑥ 2016	
					⑦ <a href="https://doi.org/10.12811/kshsm.2016.10.1.027">https://doi.org/10.12811/kshsm.2016.10.1.027</a>	
<p>(IF=1.109) 이 연구는 지적 자본이 병원의 임상적, 재무적 성과에 미치는 영향을 Bontis의 지적 자본 모형을 사용하여 탐색하는데 있음. 연구 자료는 91개 병원의 설문조사와 성과통계자료를 바탕으로 이루어졌으며, SPSS 11.5 (ver.) and AMOS 18.0(ver.)를 활용하여 분석하였음. 연구결과, 인적 자본과 고객자본은 병원의 성과에 간접 영향을 미쳤고, 구조 자본은 임상적 성과에는 직접 영향을, 재무 성과에는 간접 영향을 미치는 것으로 나타났음. 결론적으로 병원의 성과를 향상시키기 위해서는 의사, 간호사, 행정직 등 병원근로자의 인적 역량을 강화하는 것이 중요함을 보여주었음.</p>						

면역	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
5	남은우	10119875	국제보건	학술지 논문	① Bimala Sharma,남은우	
					② Role of Knowledge, Sociodemographic, and Behavioral Factors on Lifetime HIV Testing among Adult Population in Nepal: Evidence from a Cross-Sectional National Survey	
					③ International Journal of Environmental Research and Public health	
					④ 16(18)	
					⑤ 0	URL 입력
					⑥ 2019	
					⑦ 10.3390/ijerph16183311	
<p>(IF=2.468) 본 논문은 네팔 지역의 HIV 검사에 미치는 영향요인을 분석함으로써, 무상화된 HIV 검사의 이용률이 낮은 점이 HIV 검사와 위험성에 대한 인지수준, 양성 판정에 대한 두려움 등이 있음을 밝혔음. 네팔의 신분제도인 카스트제도 역시 HIV 검사에 영향을 미치는데, 본 논문의 연구결과 하위 카스트의 남녀가 상위 카스트) 남녀보다 HIV 검사를 많이 받았으며, 이를 통해 HIV관련 홍보가 상위 카스트를 고려할 필요가 있다고 진단하였음. 논문은 이를 통해 HIV 정책을 시행할 때, 인구사회학적 요인, HIV 지식, 성적 행동 양식 등을 고려하여 시행해야함을 주장하였음.</p>						

면역	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
6	남은우	10119875	국제보건	학술지 논문	① 이호철, 박성종, Ndombi Ossak Grace, 남은우	
					② Community-based maternal and child health project on 4+ antenatal care in the Democratic Republic of Congo: a difference-in-differences analysis	
					③ Reproductive Health	
					④ 157(16) 1-10	URL 입력
					⑤ 0	
					⑥ 2019	
					⑦ 10.1186/s12978-019-0819-1	
<p>(IF=2.295) 논문은 DR콩고 Kenge지역에서 2014년 2월부터 2017년 7월까지 실시된 모자보건사업의 효과를 분석하고, 산전관리서비스 이용에 미치는 영향요인을 파악하고자 작성됨. 험지역과 대조지역의 특성에 차이가 없음을 보기 위해 동질성검사를 실시하였으며, 모자보건사업의 효과를 분석하고자 이항 DID 로지스틱 회귀분석을 실시하였음. 석결과를 통해, 모자보건사업이 단기적 사업이 아닌 지속적으로 실시되어야 함에 대해 역설하고, 산전관리 이용률을 높이기 위해선 인식변화에 초점을 맞춘 중재가 필요함을 역설함.</p>						

면역	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
7	정형선	10142870	보건경제	학술지 논문	① Sujan Gautam, Haju Min, Heenyun Kim, Hyoung-Sun Jeong	
					② Determining factors for the prevalence of anemia in women of reproductive age in Nepal: Evidence from recent national survey data	
					③ PLoS ONE	
					④ 14(6), 1-17	URL 입력
					⑤ 1	
					⑥ 2019	
					⑦ <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0218288">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0218288</a>	
<p>(IF= 2.776) 한국의 건강증진 및 사회경제적 발전 경험을 기반으로 개발국인 네팔 여성의 건강문제에 대한 시사점을 도출하였음. 개발도상국인 네팔 국민의 건강수준 및 결정요인에 대한 분석 수행 시 여성의 건강에 집중한 사회경제학적, 보건학적 요인을 중심으로 논의하였음. 지역 기반의 보건일꾼(health workers)을 활용한 전략과 같이 네팔 여성의 건강수준을 증진시킬 수 있는 실질적인 방안 검토함으로써 네팔에 현실적으로 적용 가능한 건강증진 정책 대안을 제시하였음.</p>						

면역	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
8	정형선	10142870	보건경제	학술지 논문	② The Role of Women's Autonomy and Experience of intimate Partner Violence as a Predictor of Maternal healthcare Service Utilization in Nepal	
					③ International Journal of Environmental Research and Public Health	
					④ 16(5),1-18	
					⑤ 1	URL 입력
					⑥ 2019	
					⑦ 10.3390/ijerph16050895	
					<p>(IF= 2.468) 가정폭력은 여성의 건강을 심각하게 위협하는 요인임에 따라 시급한 논의가 필요한 주제임.가부장제의 특성이 도드라지는 네팔을 중심으로 여성의 가정폭력, 특히 배우자에 의한 폭력의 경험이 산모의 보건의료서비스 이용에 미치는 영향을 분석함. 여성의 권익 증대를 보건 의료 시스템의 접근성 및 의료이용의 측면에서 분석함으로써 여권신장이 실제 여성의 건강 수준 및 건강서비스 접근성에 미치는 영향을 실증적으로 검증함. 한국의 경제발전, 의료체계의 발전 및 최근 여권 신장의 경험을 기반으로 네팔 사회에 대한 정책적 대안을 제시하였음.</p>	

## 1. 참여교수 연구역량

### 1.2 연구업적물

- ③ 교육연구팀의 학문적 수월성을 대표하는 연구업적물  
(최근 10년)

③ 교육연구팀의 학문적 수월성을 대표하는 연구업적물 (최근 10년)

<표 3-4> 최근 10년간 교육연구팀의 학문적 수월성을 대표하는 연구업적물

연번	대표연구업적물 설명
1	<p>○ Lee, K., &amp; Kwak, J. (2014). Effect of patient risk on the volume-outcome relationship in obstetric delivery services. CLARE: Elsevier Ireland Ltd. doi:10.1016/j.healthpol.2014.05.007</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (학술지) 보건정책 및 보건시스템 이슈 관련 학회지인 Health Policy에 등재함.             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Health Policy지는 보건정책 및 보건시스템 이슈에 대한 탐구 및 토론을 위한 수단으로서 관련 전문가들의 의사소통을 강화해온 전통 있는 학술지임.</li> <li>- 2018년 JCR(Journal Citation Reports)기준 영향력 지수는 2.075임.</li> </ul> </li> <li>▪ (연구내용) 의료서비스를 평가하는 공공기관에서 공개한 환자진료량(분만건수)을 바탕으로 진료결과(제왕절개분만율)에 미치는 영향을 확인함.             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일반적으로 제왕절개의 비율이 높을수록 낮은 의료의 질을 의미함.</li> <li>- 2009년 환자표본데이터를 활용하여 분만 청구 자료를 바탕으로 연구 대상 병원은 분만건수가 높은 곳과 낮은 곳으로 분류함. 연구 대상 환자들은 위험도를 기준으로 3개의 위험군(평균 이하, 중간, 높음)으로 분류함.</li> <li>- 환자 간 차이를 식별하고 위험 보정 제왕절개율을 산출하기 위해 위험 요인을 보정 모델에 포함시킴.</li> </ul> </li> <li>▪ (연구결과) 환자의 상태에 따라 위험 보정 제왕절개율의 차이가 유의미하게 있음.             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 환자의 상태를 위험도에 따라 분류하지 않을 때 분만건수가 높은 병원과 낮은 병원 간 위험보정 제왕절개율의 차이가 없었음. 하지만 환자의 상태를 위험도 보정에 따라 분류하였을 때 분만건수가 높은 병원과 낮은 병원 간 평균 이하 및 중간 위험 환자의 위험보정 제왕절개율이 유의미한 차이가 있음.</li> </ul> </li> <li>▪ (시사점) 위험보정 제왕절개율로 측정된 분만서비스에서의 진료량-진료결과 관계가 환자의 위험 상태에 따라 달라질 수 있음을 시사함.             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 분만건수와 제왕절개분만율 사이의 전통적인 진료량-진료결과(volume-outcome)의 관계를 발견했지만 환자의 위험 상태가 이러한 관계에 영향을 미친다는 것을 밝혀냄.</li> <li>- 이러한 연구 결과를 바탕으로 의료기관을 대상으로 한 진료량(분만건수) 정보 공개 시, 환자상태를 고려한 정책의 개발 필요성을 제시함.</li> </ul> </li> </ul>
2	<p>○ Jeong, H. (2011). Korea's national health insurance - lessons from the past three decades. BETHESDA: PROJECT HOPE. doi:10.1377/hlthaff.2008.0816</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (학술지) 보건정책 및 보건경제 분야 중 최고 학회지인 Health Affairs에 등재함.             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Health Affairs지는 2015년 JCR(Journal Citation Reports)기준 영향력 지수가 5.23에 달하는 보건의료 정책의 최고 권위 학술지임.</li> <li>- 논문은 편집자들에게 ‘의료보장을 확대하고 건강보험개혁을 추구하고 있는 개발도상국가에 특히 많은 참고가 될 것’이라는 평을 받음.</li> <li>- 세계적으로 우리나라 건강보장제도에 대해 알릴 수 있는 계기가 됨.</li> </ul> </li> <li>▪ (연구내용) 1977년 한국의 건강보험제도도입 이후 30여년간의 변천사를 의료비 지출흐름의 관점으로 분석함.             <ul style="list-style-type: none"> <li>- OECD 국제비교를 위한 국가승인통계인 국민보건계정 통계 산출 결과를 기반으로</li> </ul> </li> </ul>

	<p>의료제도의 변천사를 재원조달의 관점에서 분석함.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사회보험형식의 국민건강제도의 도입으로 인한 가계의 의료비 지출 부담이 감소, 보험급여항목의 확장 및 건강보험제도 개편의 재정적 효과에 대해서 논의함.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (연구결과) 지난 30년간 한국의 전체 의료비 지출 관련 가계직접부담율과 본인부담율은 감소하였지만 수혜자는 상대적으로 높은 본인부담금을 부담함. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전국민 건강보험 제도의 도입과 확대로 국민의 평균 의료비 지출은 절대적인 측면뿐만 아니라 일반 소비지출의 일부로서 증가했음.</li> <li>- 한국의 재원별 의료비 지출 구성비 변화를 살펴보면, 가계직접부담율은 지난 30년 동안 87.8 %에서 54.6 %로 감소했으며 본인부담율은 87.2 %에서 38.0%로 떨어짐.</li> <li>- 지난 30년 동안 총 의료비 지출 부담이 지속적으로 감소되었고 급여서비스가 점차 확대되었지만 혜택은 상대적으로 낮고 공공 자금이 제한되어 수혜자 입장에서는 상대적으로 본인부담금이 높음.</li> </ul> </li> <li>▪ (시사점) 한국의 전국민 건강보험은 아래 2가지 중요한 영향을 미쳤음. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 첫째, 건강 관리 서비스 비용을 통제하면서 건강 관리 지출이 더 빠르게 증가하는 것을 막음.</li> <li>- 둘째, 건강 관리 서비스 구매 가구의 직접적인 부담을 줄이는 데 큰 역할을 함.</li> </ul> </li> </ul>
3	<p>○ Sharma, B., &amp; Nam, E. (2019). Role of knowledge, sociodemographic, and behavioral factors on lifetime HIV testing among adult population in nepal: Evidence from a cross-sectional national survey. BASEL: MDPI. doi:10.3390/ijerph16183311</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (학술지) 국제 저명학술지인 International journal of environmental research and public health 등재함. <ul style="list-style-type: none"> <li>- International journal of environmental research and public health는 환경보건과학과 공중보건 분야 정보 교환 및 학술교류를 위한 소통의 장으로 활용되어온 학술지임.</li> <li>- 2018년 JCR 기준 영향력 지수는 2.468임.</li> </ul> </li> <li>▪ (연구내용) 페루 청소년들의 주관적 건강상태에 미치는 성별, 가족요인, 생활양식, 심리적 요인의 영향을 분석하기 위해 작성됨. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 독립변수와 주관적 건강상태의 연관관계를 살펴보기 위해 카이제곱 검정 시행.</li> <li>- 인구학적요인, 가족요인, 생활양식, 심리적 요인과 주관적 건강상태의 연관성을 보기 위해 로지스틱 회귀분석 시행</li> </ul> </li> <li>▪ (연구결과) 다양한 인구사회학적 요인, 가족의 지지, 생활양식, 심리적 요인의 영향력을 확인함. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 모델 1의 경우 여성, 식사를 거를 경우, 과일 소비가 없는 경우와 가족의 지지도가 낮은 경우에 주관적 건강상태에 부정적/긍정적 영향을 미침.</li> <li>- 모델 2의 경우 성별, 식사를 거를 경우, 가족의 지지도, 여가시간, 신체활동이 부족한 경우, 학교에 결석이 잦은 경우에 주관적 건강상태에 부정적/긍정적 영향을 미침.</li> <li>- 모델 3의 경우 모델2의 모든 유의한 변수들과 삶에 대한 만족도가 주관적 건강상태에 부정적/긍정적 영향을 미침.</li> </ul> </li> <li>▪ (시사점) 주관적 건강상태에 미치는 영향 요인을 파악하고 이를 향상시키기 위한 정책 제언 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 성별, 가족의지지, 생활양식과 심리학적 요인들이 주관적 건강상태에 영향을 미친다는 것을 밝혀냄.</li> </ul> </li> </ul>

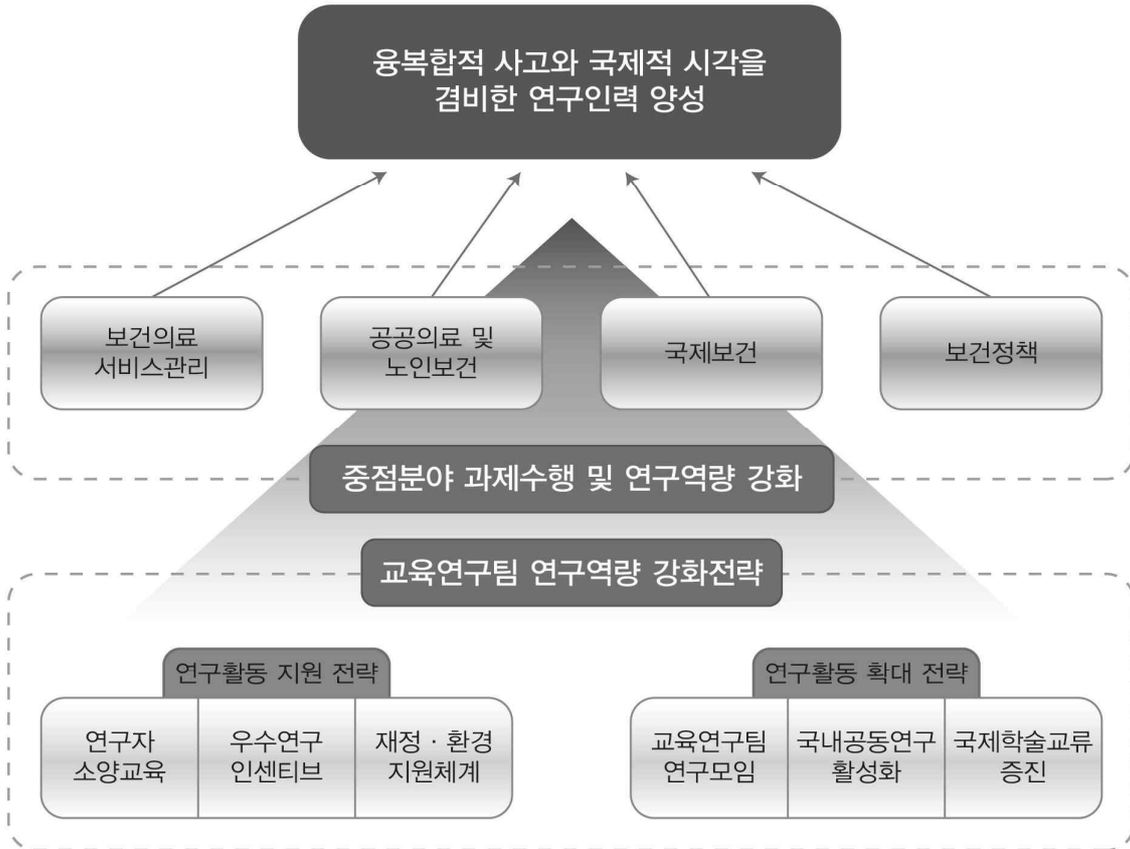
- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>- 특히 식량의 부족으로 인해 식사를 거르는 것이 주관적 건강상태에 영향을 미치며, 이는 사회경제적 상태가 주관적 건강상태에 영향을 미친다는 선행연구들과 같은 결과임.</li><li>- 페루지역 청소년의 주관적 건강상태를 개선하기 위해서 그 영향요인들을 분석함.</li><li>- 주관적 건강상태 개선을 위해서는 식량안보, 신체활동 증대, 가족의지지 강화 등의 중재 정책들이 필수적일 것으로 판단 됨.</li></ul> |
|--|--|

## 1. 참여교수 연구역량

### 1.3 교육연구팀의 연구역량 향상 계획

### 1.3. 교육연구팀의 연구역량 향상 계획

#### 가. 중점분야 연구 운영체계 및 연구과제



<그림 3-1> 교육연구팀의 연구역량 향상 계획

#### 1) 중점분야별 연구 운영체계

- 중점분야 연구체계: 연구팀은 체계적인 보건정책 및 관리 전문인력 양성을 위하여 중점분야별로 책임교수를 구분하여 운영함. 중점분야는 교육연구팀에 소속된 교원들의 주된 연구분야에 따라 구분하며, 각 분야는 교육연구팀의 목표인 융복합, 국제화, 사회문제 해결의 목표를 공유함.
- 중점분야 책임교수 역할: 각 중점분야의 책임교수는 개방형·융복합 교육과정의 고도화를 위한 교과목의 개선 및 신규 개발을 수행하고, 참여 학생들의 연구능력 배양과 동시에 프로그램의 설계와 운영, 국제화 사업 등의 활동을 주도함.

#### 2) 중점분야별 연구과제

##### (1) 보건의료서비스 관리 분야

- 인구의 고령화 및 세계화의 흐름에 따라 보건의료서비스산업의 중요성이 지속적으로 부각되고 있음. 각 나라의 보건의료시스템과 의료서비스 수준에 따라 대응수준이 다르고 결과 또한 다르게 나타난 것으로 알 수 있으며, 이에 따라 보건의료서비스에 대한 체계적 이해 및 관리 방안을 지원할 수 있는 연구역량을 강화함.

- 보건의료서비스관리 관련 개념 정립 및 사례 조사
- 의료체계 모형에 따른 해외 의료제도 조사 및 평가
- 지역 특성을 반영한 보건의료서비스관리 및 평가 프로그램 개발연구

(2) 공공의료 및 노인보건 분야

- 공공의료 분야는 최근 코로나19(COVID-19) 사태로 인해 그 중요성이 더욱 강조되고 있음. 따라서 다음과 같은 주제를 중심으로 연구를 수행할 수 있는 역량을 강화함.
  - 공공의료기관의 역할 재정립 및 확대 방안 구축
  - 공공의료기관 적자 원인분석 및 공익성 강화방안 도출 연구
  - 공공의료서비스에 대한 국제간 성과 비교 연구
- 고령화 시대를 맞이하여 관련된 많은 연구들이 이루어지고 있으나, 베이비부머 세대들이 대거 은퇴하는 향후 5~10년간이 또 다른 사회적 이슈들을 발생시킬 것으로 예상됨에 따라 장기적 관점에서의 노인보건 분야 연구역량을 강화함.
  - 노인 특성별(연령, 소득, 주거, 사회적 고립 등) 신체 및 정신질환 연구 수행 역량
  - 노인의 비중이 증가함으로써 발생하는 다양한 수요와 사회적 현상을 규명 연구

(3) 국제보건 분야

- 국제협력 분야는 개발도상국의 특성에 맞게 공중보건사업의 성공적 수행을 위한 전략 개발에 초점을 맞추어 다음과 같은 연구 및 사업수행 역량을 강화함.
  - 개발도상국 보건의료체계 형성 및 일차의료 강화사업 운영
  - 건강도시, 안전도시, 친환경도시, 노인친화도시 등 다양한 건강도시개념을 반영하는 모형 개발
  - 커뮤니티케어 사례 국제 비교 연구

(4) 보건정책 분야

- 보건의료시스템에 대한 심층적인 이해와 가용한 데이터(빅데이터 및 국가 조사자료 등)를 기반으로 정책 의사결정의 근거가 되는 정보를 생산하여 근거기반의 정책결정을 지원하는 연구를 수행할 수 있는 역량을 강화함.
  - 빅데이터를 활용한 근거 기반 건강보험정책 연구
  - 건강보험, 장기요양보험 재정 건전성 확보방안 도출
  - OECD 의료비 확보 및 국민 의료비 효율화 방안 도출
  - 건강보험 수가제도 개편(제3차 상대가치 개편) 및 아급성기 의료전달체계 구축 등

## 나. 교육연구팀 연구역량 강화전략

### 1) 연구활동 지원 전략

- 참여 학생의 연구능력 배양을 위한 ‘연구자 소양교육’, ‘우수연구 인센티브’ 운영 및 ‘재정·환경 지원체계’ 구축을 목표로 함.

#### (1) 연구자 기본 소양교육 실시

- 학과 차원에서 발표 방법, 논문 작성, 연구윤리 교육 등 학생들이 연구자로 성장하기 위한 필수적인 요소를 교육
  - 영어논문 교정 및 코칭 프로그램을 운영함.
  - 데이터베이스를 활용한 자료 조사 및 이용법 교육을 시행함.
- 대학원생 (학위)논문작성 지원 강화
  - 연구계획서를 사전에 심사하여 예측가능한 연구지원비 제공체계를 마련함.
  - 외국인 대학원생의 국·영문 학위논문 교정을 지원함.
  - 국제학술지에 투고된 논문에 대해서 대학과 학과 차원에서 논문게재료 지원을 추진함.

#### (2) 우수 연구팀 인센티브 지급

- 각 중점분야 팀별로 우수 연구성과로 인정받은 실적에 대해서는 대학과 학과 차원에서 포상금 지급 추진
  - 대학 차원의 우수 학술논문 및 학위논문 공모 참여 의무화함.
  - 학과 차원에서 우수 연구실적을 낸 교수와 대학원생에게 별도 포상함.
  - 우수 연구팀 연구공간 및 장비 우선 지원함.

#### (3) 학업·연구에 몰입할 수 있는 재정·환경 지원체계 구축

- 장학금 확충을 통한 재정적 지원
  - 장학제도 개선을 위한 학과 차원의 정기 협의체를 구성하여 논의함.
  - 학과 대학원 내규에 장학금 관련 항목 신설 및 규정화함.
  - 연구조교(RA), 교육조교(TA) 등 각 유형별 조교의 역할 범위 규정함.
  - 장학금 수혜 예측가능성 제고를 위한 장학금 지원제도 안내 활성화함.
- 연구공간 및 생활환경 인프라 구축
  - 대학원 및 교육연구팀 전용 강의실, 세미나실, 전산실을 확충함.
  - 대학원생 전용 기숙사, 휴게 및 복지공간을 확보함(2021년 말 컨버전스홀 완공 예정).
  - 대학원생 교통편의를 위한 교내 공유자동차 서비스를 확대함.

## 2) 연구활동 확대 전략

- 참여 학생의 연구수행 기회 확대를 위한 ‘교육연구팀 내 연구모임 활동 지원’, ‘국내 공동연구 활성화’, ‘국제 학술교류 증진’ 을 목표로 함.

### (1) 교육연구팀 내 연구모임 활동 지원

- 연구주제에 따라 교육연구팀 참여 대학원생들이 자체적으로 소규모 동아리를 결성하여 운영할 시 학기마다 운영비 지원
  - 연구모임에서 연구 결과물을 학술대회에 발표하거나 전문 학술지에 게재할 시 필요한 경비를 지원함.
  - 연구모임 차원에서 자체적으로 교내 세미나를 개최하여 학술발표의 경험을 쌓고자 할 경우, 세미나 개최에 필요한 경비를 지원함.

### (2) 국내 연구기관과 공동연구 활성화

- 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원, 건강증진개발원 등과 MOU를 맺고, 공동 연구, 공동 강의, 공동 심포지움 개최 등 다양한 학술교류 활동을 추진
  - 정기적인 학술집담회 및 공동세미나를 연간 2회 이상 개최함.
  - 대학원생들의 국내 기관 (연구)인턴 파견을 활성화함.
  - 국민건강보험공단 및 건강보험심사평가원 빅데이터 이용 협약을 추진함.
- 연구설계, 데이터 분석, 논문 작성 등을 위한 국내 연구 기관과 연구교육팀 협력을 통한 지원 방안 마련
  - 실무적인 내용을 기반으로 한 논문 작성 및 글쓰기 기법 대면 상담을 강화함.
  - 실무에서 주요하게 다루어지는 주제에 관한 논문 작성법 특별강좌를 개최하고, 특히 국제적인 연구수행을 위한 영어 논문 작성 및 프레젠테이션기법에 대해 중점 지도함.

### (3) 국제학술교류 증진

- 미국, 일본, 중국 등 외국 대학 및 연구기관과의 공동연구 활성화
  - 국제 공동세미나 연간 2회 개최함.
  - 외국 연구진과의 공동연구 과제 개발 시 시드머니(seed money) 300만원을 제공함.
  - 외국 학자 초청 강연 연 4회 이상 추진함.
- 해외 연수활동 지원
  - 해외 우수 연구기관에 대학원생들을 파견하여 연수받는 단기 해외 연수프로그램을 적극 추진하여 지원함.
  - 본교와 교류협약을 맺은 학교(미국 City University of New York, 일본복지대학, 호주 Griffith University 등) 중에서 참여 대학원생의 연구 주제와 적합한 경우, 연구능력 함양을 위한 해외 연수를 추진함.

## 2. 산업사회에 대한 기여도

### 2.1 산업사회 문제 해결 기여 실적

## 2. 산업·사회에 대한 기여도

### 2.1. 산업·사회 문제 해결 기여 실적

#### 가. 보건의료서비스 관리 영역 산업·사회문제 해결 실적

##### 1) 요양병원 입원급여 적정성 평가 개선방안 연구(연구책임자 서영준, 공동연구자 이광수, 2017년)

- (실적) 건강보험심사평가원 용역과제로 보고서 제출
- (문제) 노인요양병원 입원급여의 질적 수준에 편차가 심해 환자들의 불편과 의료적 측면에서 감염 및 안전사고의 위험이 상존하고 있어 이에 대한 개선이 시급
- (기여) 본 보고서를 통해 현행 요양병원 입원급여 적정성 평가의 문제점을 분석하고 평가지표, 평가방법, 결과 활용 등에 대한 구체적인 개선 방안을 제시하여 정책에 반영

##### 2) 의료기관 인증제도 성과측정 분석 프레임 연구(연구책임자 서영준, 공동연구자 이광수 등, 2019년)

- (실적) 보건복지부 산하 의료기관평가인증원 연구용역과제 보고서 제출
- (문제) 현행 의료기관 평가제도는 의료서비스의 안전성과 적정성을 구별해내기에 한계가 있다는 지적과 더불어 평가결과가 불량 병원의 서비스 개선을 이끌어 내지 못한다는 비판
- (기여) 본 보고서를 통해 과거 3회에 걸친 의료기관 인증제도의 성과를 분석하고 향후 개선해야 할 점들을 제시하여 차기년도 인증제도 개선에 모두 반영

##### 3) 시립병원 혁신지표 개발을 위한 서울시 보건의료 질 지표 분석 연구(연구책임자 이광수, 2019년)

- (실적) 서울시 공공보건의료재단 용역과제로 보고서 제출
- (문제) 서울특별시 시립병원의 성과 평가를 위한 지표 개발하기 위한 전단계로 주민들의 건강상태 및 의료서비스 이용 현황에 대한 현황 파악이 필요
- (기여) 서울시 보건의료시스템의 성과 평가를 위해 효과성, 연계성, 접근성의 3개 측면으로 구분하여 11개의 지표를 이용하여 분석하였으며, 이를 통해 구별 및 4개 지역 영역별로 차이가 있다는 것을 제시

##### 4) 의료 질 관련 평가지표 분류체계 개선방안(연구책임자 이광수, 2019년)

- (실적) 건강보험심사평가원 용역과제로 보고서 제출
- (문제) 건강보험심사평가원은 의료기관을 대상으로 하여 적정성평가를 지난 20년간 수행하여왔으며, 이 과정에서 1,500개 이상의 의료질평가지표를 개발하여 왔음. 기 개발된 지표에 적용 가능한 분류체계의 개발이 요구
- (기여) 1,500개 이상의 지표를 모두 포함할 수 있으며, 또한 향후 개발되는 지표를 포괄할 수 있는 분류체계를 개발 및 개발된 분류체계를 기존 지표에 적용하여 분류

## 나. 공공의료 및 노인보건 영역 산업·사회문제 해결 실적

### 1) 미래사회를 대비한 눈 건강증진 정책과제 연구(연구책임자 서영준, 2018년)

- (실적) 대한안과학회 연구용역 보고서로 제출
- (문제) 고령화와 무선기기의 확산으로 눈 건강의 중요성이 높아지고 있으나 적절한 조기검진, 조기 치료 시스템이 확립되어 있지 않아 문제
- (기여) 본 보고서를 통해 눈 건강에 관한 현황분석 국민수요조사, 전문가 의견조사 등을 통해 국가 차원의 눈 건강 증진 종합대책을 수립하고 구체적인 실행방안을 제시하였으며, 국회 공청회에서 서도 발표하여 보건복지부의 정책에 반영

### 2) 2018년 고양시 제7기 보건의료계획(연구책임자 남은우, 2018년)

- (실적) 고양시 제7기 보건의료계획 보고서 제출
- (기여) 요구도 조사를 반영하여 사업전략과 각 사업의 우선순위를 분석하고, 이전 제6기 보건의료계획 사업에 대한 사후평가 및 개선과제도 제시
- (기여) 2019년 건강도시 고양 중장기 계획을 수립하였으며, 2020년 건강도시 계획에 따라 각 구별로 확대 시행

### 3) 일본 사례와의 비교연구를 통한 한국의 통합노인보건의료서비스 전달체계 모델 개발 사업(연구책임자 남은우, 2019년)

- (실적) 사업 관련 논문 5건 게재
- (문제) 대한민국은 1999년 노인인구의 비율이 7%를 넘어 고령화 사회에 진입하였고, 예상보다 빠른 2017년에 14%를 넘어 고령사회에 진입
- (기여) 2·3차 사업기간 동안 통합보건의료 중 한 부분인 생활 및 정서 부분의 지원 사업의 일환으로 사회적 처방 사업을 실시
- (기여) 향후 4차 사업에는 지역보건지소, 의원과 연계하여 의료부문을 보강한 시험사업을 도입할 예정

## 다. 국제보건 영역 산업·사회문제 해결 실적

### 1) 파라과이 센트럴주 림삐오시 보건의료체계 형성 및 일차의료 강화사업(사업책임자 남은우, 진행 중)

- (실적) 20개 보건소 증·개축, 인적역량강화 INS프로그램 지속 시행
- (문제) 파라과이 림삐오시의 림삐오 병원, 환자 집중 문제를 해결하고자 시작
- (기여) 1차 의료전달체계 및 보건정보시스템 강화, 비감염성질환 관리 및 주민참여, 인적 역량 강화, 사업 모니터링 및 평가를 통해 보건의료 체계 형성에 기여

### 2) 우간다 보건의료행정 역량강화 연수 사업(사업책임자 남은우, 2019년)

- (실적) 우간다의 보건의료행정 인력 역량강화

- (기여) 국내 보건의료체계에 대한 소개 및 강의, 일차의료 현황과 보건소 및 의원 현장견학을 통하여 우간다 보건행정 체계 변화에 기여

3) 볼리비아 타리하주 심장질환 전문병원 건립사업 타당성 조사사업(사업책임자 남은우, 2019년)

- (실적) 심장질환전문병원 건립 후보지 2곳의 타당성에 대한 최종 보고서 제출 예정
- (문제) 볼리비아는 중풍, 만성신부전, 당뇨병 등 심장 및 혈관질환의 증가하여 이를 예방, 치료 및 재활에 종합적인 대책이 시급
- (기여) 볼리비아 현지 보건의료 현황 파악을 통해 병원설립을 위한 최적의 부지를 확인하여 제시

4) 에티오피아 인구 및 성생식 보건증진 2차 사업(사업책임자 남은우, 진행 중)

- (문제) 인구과잉으로 인해 사회문제가 발생하고 있는 에티오피아 대상으로 가족계획, 성생식 보건, 모자보건 사업실시 계획
- (기여) 인식 개선활동을 위하여 미디어 캠페인 활동, 정책 옹호 활동, 지역사회 성생식 보건 역량 강화 교육을 실시함.

**라. 보건정책 영역 산업·사회문제 해결 실적**

1) 공공기관연계 지역산업육성사업 성과분석 확산 및 사업화 전략 수립을 위한 컨설팅 용역 (연구책임자 정형선, 2017년)

- (실적) 원주 의료기기 테크노벨리에 용역보고서 제출
- (문제) 지역사회(원주)의 의료기기 산업체와 혁신도시간의 업무협력 체계 및 상생 관계 구축을 위한 전략 수립의 필요성 대두
- (기여) 원주에 입주해 있는 의료기기 업체들과 혁신도시 공공기관 및 대학 교육기관들의 상생협력 방안을 제시

2) 지속가능한 기초 의료보장체계 구축방안 연구(연구책임자 정형선, 2019년)

- (실적) 보건복지부 연구 보고서 제출
- (문제) 부양의무자 기준 폐지에 따라 의료급여 제도의 향후 개선 방향에 대한 논의 필요해짐. 의료급여 제도의 지속 가능성 확보를 넘어 우리나라 건강보장체계의 향후 구축방향에 대한 논의 필요
- (기여) 건강보험과 의료급여제도를 망라하여 국민들의 건강권을 보장할 수 있는 체계에 대한 방안을 제시

3) 종별기능 정상화 및 의료전달체계 확립을 위한 수가가산제도 개선방안 연구(연구책임자 정형선, 2019년)

- (실적) 건강보험심사평가원 연구 보고서 발간
- (문제) 건강보험과 관련하여 제 3차상대가치 개편을 위한 수가 가산제도 정비를 통해 의료기관 종별 기능을 정상화하고 의료전달체계를 확립할 수 있는 합리적인 제도 구축의 필요성 강조
- (기여) 본 보고서를 통해 의료기관 수가 가산제도의 개선안을 마련함. 연구 결과를 기반으로 제

3차 상대가치 개편 방향을 논의함. 건강보험 재정의 지속가능성뿐 아니라 의료전달체계를 공고히 할 방안을 제시

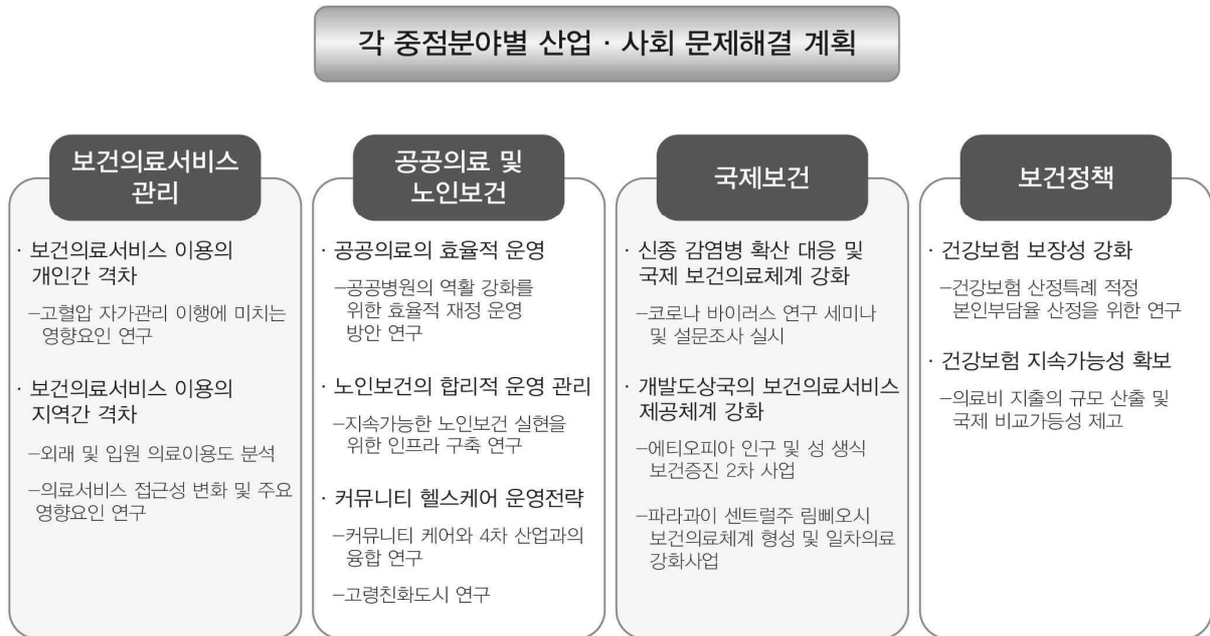
4) 지역균형 재활의료기관 확충방안 마련 연구 (연구책임자 정형선, 2019년)

- (실적) 건강보험심사평가원 연구 보고서 제출
- (문제) 국민의 회복기재활의료서비스에 대한 접근성을 강화하고 자택으로 복귀할 수 있는 의료전달체계의 개선책이 요구
- (기여) 회복기 재활 의료서비스 제공체계에 대한 디자인 및 필요 병상 수를 추계하여 제시함으로써 회복기 재활병원 시범사업의 기초자료를 마련하고 실제 정책에 연구결과를 적용

## 2. 산업사회에 대한 기여도

### 2.2 산업사회 문제 해결 기여 계획

## 2.2. 산업·사회 문제 해결 기여 계획



〈그림 3-2〉 각 중점분야별 산업·사회 문제 해결 기여 계획

### 가. 보건의료서비스 관리 영역 산업·사회문제 해결 계획

#### 1) 보건의료서비스 이용의 개인간 격차 문제 해결

##### (1) 고혈압 진단자의 자가관리 이행에 미치는 영향요인 연구

- 우리나라 상위 사망원인인 심뇌혈관질환의 유병률에 고혈압이 직접적인 영향을 미치며 이에 따른 체계적인 고혈압 관리의 중요성이 여전히 높음.
- 고혈압 관리의 핵심요건인 자가관리 이행 여부에 영향을 미치는 요인을 자가관리 이행 유형별로 분석함.
- 가장 이상적인 고혈압 관리인 약물 복용 이행과 더 나아가 생활 습관 개선 이행에 미치는 영향요인을 중심으로 고혈압 관련 정책의 시사점을 제시하여 고혈압 진단자의 성공적인 관리에 기여할 것으로 기대됨.
- 더불어 고혈압 관리 교육의 향후 방향성을 제시하여 고혈압 자가관리의 성과 격차를 줄이는데 기여할 것으로 기대됨.

#### 2) 보건의료서비스 이용의 지역간 격차 문제 해결

##### (1) 건강보험 환자의 관외 의료 이용도의 외래와 입원 분석

- 의료이용을 위한 지역 간 주민의 이동이 빈번하게 발생하고 있으며, 특히 대형병원으로의 쏠림현상은 보건의료체계의 불균형을 초래함.
- 이에 따라 시군구별 관외 의료이용이 적고 많은 지역을 파악하는 것이 필요함.
- 관외 외래(입원) 진료비와 관외 외래(입원)환자 수를 이용하여 군집분석을 하여 지역 간의 특성을

파악함.

- 지역 내 의료이용을 높여 의료자원을 효율적으로 활용하기 위한 정책 수립을 지원하는 데 근거를 제공할 것으로 기대됨.

## (2) 의료서비스 접근성 변화 및 주요 영향요인 연구

- 일차의료 인프라를 구축하는 것은 의료서비스 접근성 향상의 중요한 요소임.
- 서울시 25개 구를 대상으로 3개년도 지표를 사용하여 분석하여 천식 관련 접근성 지표의 추세 변화와 이에 영향을 미치는 요인을 분석함.
- 천식은 대표적인 외래민감성 질환(Ambulatory Care Sensitive Condition)으로 외래를 통해 적절한 관리가 이루어지면 질병의 악화 혹은 입원을 예방할 수 있음.
- 향후 서울시뿐만 아니라 각 지역사회로 확장하여 분석할 수 있는 선행연구로서 의의가 있으며, 일차의료 접근성 향상을 위한 전략 수립의 근거 자료를 제공할 것으로 기대됨.

## 나. 공공의료 및 노인보건 영역 산업·사회문제 해결 계획

### 1) 공공의료의 효율적 운영

#### (1) 공공병원의 역할 강화를 위한 효율적 재정 운영 방안

- 민간병원과 차별화된 기능을 담당하는 공공병원의 역할에 대한 논란은 계속되고 있으며, 공공병원 운영의 구조적 비효율성 문제는 여전히 지속되고 있음.
- 의료의 공공성 강화를 위한 공공병원의 역할 확대 요구와 재정운영의 효율성 강화를 동시에 충족할 합리적 방안을 모색할 필요성이 있음.
- 이에 공공병원(지방의료원 중심)의 운영 현황을 분석하고 공익적 역할 강화를 위한 효율적 재정 운영 방안을 모색하고자 다음의 내용을 계획하고 있음.
  - 공공병원의 전반적 환경 및 운영 현황 분석
  - 공공병원의 수익구조 분석 및 재무 성과지표 분석
  - 공공병원 적자 원인분석 및 공익적 활동 성과 분석
  - 공공병원 역할 재정립을 위한 대안 모색 및 재정 운영 효율성 강화 방안 제시
- 공공병원의 재정 효율화에 향후 방향성을 제시하여 공공의료 기능 강화에 기여할 것으로 기대됨.

### 2) 노인보건의 합리적 운영관리에 기여

#### (1) 병원 및 시설 인프라 구축 지원

- 노인 인구의 증가를 대비하여 노인보건의 필요성은 범세계적인 주요 현안임.
- 지역사회의 보건소 및 보건지소와 요양병원과 공공병원이 연계하여 의료 부문을 강조한 지역사회 기반 통합 노인보건 실현을 위해 병원과 시설의 물리적 인프라가 뒷받침되어야 함.
- 인프라 구축을 저해하는 제도적·법적 이슈들에 대한 고찰과 함께 물리적 인프라 지원 방안을 모색하는 연구를 계획하고 있음.

- 향후 노인보건의 사회적 중요성과 요구에 부합하여 노인 보건의료서비스를 제공하는 병원과 시설의 물리적 인프라 구축 관련 자료로써 활용될 것으로 기대됨.

### 3) 커뮤니티 케어 운영전략 강구

#### (1) 커뮤니티 케어와 4차 산업과의 융합 연구

- 저출산·고령화의 인구사회적 변화와 의료비 재정부담은 현재 보건의료전달체계의 지속가능성을 저해하는 사회 환경 변화로서 이에 지역사회 기반 커뮤니티 케어의 중요성이 부각되고 있음.
- 4차 산업 시대의 물결 속에서 커뮤니티 케어의 운영 방향과 전략을 모색하고자 빅데이터, ICT 기술을 커뮤니티 케어에 활용할 방향에 대한 융합 연구를 계획하고 있음.
- 향후 커뮤니티 케어 모델 및 운영 방안의 구체적인 실행 방향성을 제시할 것으로 기대됨.

#### (2) 고령친화도시 연구

- 세계적인 고령화와 도시화 추세에 더욱 효과적으로 대응하기 위해 지역사회 기반 고령 친화 프로그램 개발 및 기반 인프라를 구축할 필요가 있음.
- 고령친화도시 기반 조성을 위해 외부환경과 시설, 교통수단 편의성, 주거 환경 안정성, 여가 및 사회활동, 사회참여와 및 일자리, 사회적 존중 및 통합, 의사소통 및 정보 그리고 건강 및 지역사회 통합돌봄까지의 다양한 영역의 분야에서 고령친화 조성사업의 구체적인 방향성을 제시할 계획임.
- 지역사회가 예방적·긍정적 관점에서 활력있는 노후생활에 관심을 갖게 하고 ‘나이듦’에 함께 고민하고 실제 사업의 근거 자료가 될 것으로 기대됨.

## 다. 국제보건 및 보건의료 교육 영역 산업·사회문제 해결 계획

### 1) 국제 신종 감염병 확산 대응 및 보건의료체계 강화

- 신종 코로나바이러스 연구 세미나 및 설문조사
- 현재 전 세계적으로 대유행중인 신종 코로나바이러스에 대한 예방지식, 현황 등을 파악하고 그에 대한 해결책을 세우고자 연구실 내부 세미나 진행 중임.
- 3차에 걸쳐 한국, 중국, 일본, 에티오피아, 콩고, 쿠바 등 세계 각 국가의 현황을 파악하고 최신 정보를 수집, 공유 중임.
- 세미나 발표 들을 중심으로 하여, 각 국가의 현황 및 정부 대응을 정리한 보고서 출간 예정임.
- 한국, 중국인 한국 유학생, 중국 본토 등 약 14개국을 대상으로 신종 코로나바이러스에 대한 지식, 예방법 실천 정도 등을 파악하는 설문조사 진행 중임.
- 약 2,500 케이스를 수집하였으며, 신종 코로나바이러스의 영향을 살펴보기 위한 연구 진행 중이며 선행연구들을 통해 전파의 특성을 파악하고, 예방법을 연구하여 교내에서의 예방 수칙을 제작, 배포하여 신종 코로나바이러스에 대한 예방활동 확산에 기여할 것으로 기대됨.

### 2) 개발도상국의 지역적 특성 및 요구도에 부합하는 보건의료서비스 제공체계 강화에 기여

#### (1) 에티오피아 인구 및 성 생식 보건증진 2차 사업

- 인구과잉으로 인해 사회문제가 발생하고 있는 에티오피아 대상으로 가족계획, 성생식 보건, 모자 보건 사업실시를 계획하고 있음.
- 이와 같은 사업 기본방향을 실현하고자 다음과 같은 사업 진행을 계획 중에 있음.
  - 라디오 TV 드라마 제작 및 송출
  - 인구개발 포럼, 고위급 연수, 국제 가족계획 컨퍼런스 시행
  - 마을보건건강요원(Health Extension Worker, HEW) 역량강화 교육
  - 사업성과 관리
- 사업지에 대한 정확한 분석과 이를 통한 요구도에 맞는 중재를 실시하기 위하여 사업 시행 전 기초조사 시행 예정임.
- 미디어 콘텐츠를 통한 인식 증진을 위해 TV/라디오 드라마 제작 및 송출, 인쇄물 제작 및 배포하고 그 효과를 모니터링하기 위해 지역 청취단 구성할 계획임.
- 정책 옹호 활동을 위해 지역사회리더 컨퍼런스, 인구 컨퍼런스, 인구 포럼, 고위급 연수를 계획하고 있음.
- 지역사회의 가족계획 역량강화를 위해 청소년 성생식 보건 클럽을 설립 및 지원하고, HEW의 가족계획 역량 강화 교육을 실시할 예정임.

(2) 파라과이 센트럴주 림삐오시 보건의료체계 형성 및 일차의료 강화사업

- 파라과이 림삐오시의 림삐오 병원, 환자 집중 문제를 해결하고자 시작됨.
- 지역주민의 일차보건의료 수요를 충족시키기 위한 약 20개소의 보건소가 7월에 건축 완료될 예정임.
- 보건소 건축 완료와 함께 정상적인 업무 진행을 위해 7월 전 기자재 발주 및 기자재 배치 예정임.
- 3년간 진행되었던 사업의 효과를 평가하고 미흡점 보완을 위한 중간선 조사 실시 예정임(8월).
- 지역사회 보건인력 역량 강화를 위한 일차보건, 지역전문보건 및 공중보건학 석사 과정 개강 및 모니터링 계획 중임.
- 림삐오 지역 내 의료의 가장 큰 부분을 담당하고 있는 림삐오 병원의 노후 시설 개보수 및 기자재 지원 중 및 지속 지원 예정임.
- 사업의 지속가능성을 재고를 위해 지역사회활성화를 위한 건강증진학교 지속 운영 및 지역사회 참여 모델 개발 계획함.

**라. 보건정책 영역 산업·사회문제 해결 계획**

1) 건강보험 보장성 강화

- (1) 건강보험 산정특례 적정 본인부담을 산정을 위한 연구(연구책임자 서영준, 공동연구자 정형선)
  - 정부의 보장성 강화정책으로 인한 성과와 향후 건강보험 지속가능성에 관한 분석을 통해 바람직

한 보장성 강화 정책의 방향을 제시함.

- 진료비 경감 정책의 효과 분석 및 재정지속성에 미치는 영향을 분석함.
- 산정특례에 따른 질환별, 소득별 적정 본인부담율을 제시하여 정책의 효과성과 재정지속성을 높이는 데 기여할 것으로 기대됨.

## 2) 의료비 지출의 규모 산출

### (1) 2019년 기준 국민보건계정(연구책임자 정형선)

- 국민경제에서 차지하는 보건의료분야의 비중이 커지면서 보건의료제도와 보건의료정책에 대한 분석을 위해 적시성 있고, 비교 가능한 보건의료비 지출데이터 확보의 필요성이 커지게 됨.
- 이에 따라 매년 OECD 회원국은 OECD, Eurostat 및 WHO가 제시하고 있는 보건계정체계(System of Health Accounts) 매뉴얼에 따라 의료비의 재원, 기능, 공급자별 흐름을 일목 요연하게 보여주는 국가 단위의 의료비 지출 규모를 산출하고 있음.
- 한국은 건강보험 및 의료급여 통계, 산재보험 통계, 자동차보험 통계, 국민건강보험공단 진료비 실태조사, 보건소 지출내역조사, 의약품 유통통계 등의 다양한 자료를 통해 의료비 규모를 재원, 기능, 공급자별로 산출함.
- 앞으로도 산출될 일련의 연구 결과들은 국제적 비교 가능성 및 시계열적 일관성을 제고시킬 뿐만 아니라 국가 간 의료비, 의료제도 및 보건정책의 비교분석에 활용될 것으로 기대됨.

### 3. 연구의 국제화 현황

#### 3.1 참여교수의 국제화 현황

##### ① 국제적 학술활동 참여 실적 및 현황

### 3. 연구의 국제화 현황

#### 3.1. 참여교수의 국제화 현황

##### ① 국제적 학술활동 참여 실적 및 현황

<표 3-5> 국제 학술대회, 학술지 활동 및 수상 실적

참여 연도	기관	내용	교수명
2015	WHO	WHO Global School Health Initiative technical meet 사회	남은우
	OECD Conference Centre - Paris	Meeting of OECD Health Data National Correspondents 참여	정형선
	OECD Conference Centre - Paris	Meeting of OECD Health Accounts Experts 참여	정형선
	OECD KOREA Policy Centre	11th Joint OECD KOREA Policy Centre-APNHAN Meeting of Regional Health Accounts Experts 참여	정형선
	OECD KOREA Policy Centre	11th SHA expert meeting in Seoul	정형선
	제10차 일·한 의료복지 심포지엄	소자(저출산)고령사회에서의 사회보장 - 사회복지의 공통과제를 찾다	서영준
2016	OECD Conference Centre - Paris	OECD Health Data National Correspondents 2016	정형선
	OECD Conference Centre - Paris	OECD Health Accounts Experts and Correspondents for Health Expenditure Data	정형선
	OECD Health Division	Meeting of OECD Health Accounts Experts and Correspondents for Health Expenditure Data and Meeting of OECD Health Data National Correspondents 2016	정형선
	OECD Conference Centre - Paris	Expert Group on the Economics of Prevention	정형선
	OECD KOREA Policy Centre	12th Health Accounts Experts Meeting	정형선
	국제보건의료학회	춘계학술대회 전문가 지식과 경험 공유 세션 좌장	남은우
	아시아태평양 공중보건학회	Potential and challenges associated with the school health approach to achieving the SDGs 세션 좌장	남은우
	International Society of Hypertension	Hypertension Seoul 2016, The Effects of Hypertension Program in Peru 발표	남은우
제11차 한·일 의료복지 심포지엄	노인의료비 증가와 보건의료복지 제도 개혁	이광수, 서영준, 남은우, 정형선	

	제7차 서태평양건강도시연맹	국제총회 공로상	남은우
2017	OECD Health Division	OECD/WHO NHA meeting in Bangkok(13th Annual Meeting of the Asia-Pacific Health Accounts Experts)	정형선
	제12차 일·한 의료복지 심포지엄	의료복지 경영과 정책동향: 지역포괄케어를 전망하며	서영준, 정형선
	대한고혈압학회	Hypertension Seoul 2017, The Effect of the Comprehensive Blood Pressure Control Program in the Primary Healthcare Setting in Low-Income Urban Area of Peru 발표	남은우
	International Congress of Genetics	BIT' s 2nd Annual International Congress of Genetics 2017, Does South Korea have hidden female smokers: discrepancies in smoking rates between self-reports and urinary cotinine level 발표	남은우
2018	제13차 한·일 의료복지 심포지엄	일본의 지역포괄케어와 한국의 커뮤니티케어	서영준
2019	OECD Conference Centre - Paris	Expert Group on the Economics of Public Health	정형선
	OECD Working Party on Health Statistics	Presentation on the OECD Health Accounts Experts Meeting	정형선
	OECD KOREA Policy Centre	15th Annual Meeting on Asia Pacific Health Accounts Experts	정형선
	국제병원연맹	한국의 건강보험 발전과정과 향후의 과제 발표	서영준

○ 글로벌 사회의 보편적 건강보장 달성과 건강증진의 공고화를 위해 세계의 석학들과 의견을 교류함으로써, 지식과 사회문제의 해결책 등을 공유함.

<표 3-6> 국제 저술활동

저술 연도	저서명	ISBN
2017	東アジアの高齡者ケア	978-4-7989-1488-6

○ 이 저서는 대한민국, 일본, 대만 3개국의 노령자 요양에 대해 상호 비교하여 각 국가의 노인 요양 시스템의 특징과 장단점을 파악, 비교하여 분석하고 각 국가의 제도에 대한 논의를 공유함.

### 3.1 참여교수의 국제화 현황

<표 3-5> 최근 5년간(2015.1.1.2019.12.31.) 국제 공동연구 실적

연번	공동연구 참여자		상대국 /소속기관	국제 공동연구 실적	DOI 번호/ ISBN 등 관련 인터넷 link 주 소
	공동연구팀 참여교수	국외 공동연구자			
1	남은우	Bimala Sharma	네팔/Gandaki Medical College	Effects of School-based Health Promotion Intervention on Health Behaviors among School Adolescents in North Lima and Callao, Peru	10.15280/jlm.2018.8 .2.60
2	남은우	De Leeuw, Evelyne; Ikeda, Nayu; Dorjsuren, Bayarsaikh an	호주/Deakin University;일본 /University of Tokyo;일본/WHO	Sustainable funding of health initiatives in Wonju, Republic of Korea via a tobacco consumption tax	10.1093/heapro/dar0 11
3	정형선	Chhabi Lal Ranabhat	네팔/Manmohan Institute of Health Science	Influence of key health related indicators on adult mortality: Result from UN member countries	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6077630/?tool=pmcentrez&amp;report=abstract">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6077630/?tool=pmcentrez&amp;report=abstract</a>
4	정형선	Teh-wei Hu	미국/University of California, Berkeley	Health Care Policy in East Asia: A World Scientific Reference : Volume 3: Health Care System Reform and Policy Research in South Korea	978-981-3233-16-4

### 3.1 참여교수의 국제화 현황

외국 대학 및 연구기관과의 연구자 교류 실적 및 계획

### ③ 외국 대학 및 연구기관과의 연구자 교류 실적 및 계획

#### 가. 외국 대학 및 연구기관과의 연구자 교류 실적

##### 1) 해외 대학과의 학술 교류

- 2006-2018년 총 13차에 걸쳐 일본복지대학과 본 대학교와 학술교류 실시
  - 일북복지대학 나고야캠퍼스에서 일·한 의료복지 심포지엄을 진행함.
    - 제2차 심포지엄(2007.06.02) : 고령화와 저출산에 대한 한일간 정책비교
    - 제4차 심포지엄(2009.08.27) : 장기요양 인력 양성 개발 프로그램: 대학과 현장의 역할
    - 제6차 심포지엄(2011.11.12) : 한국과 일본의 의료복지정책연구의 최신동향
    - 제8차 심포지엄(2013.11.30) : 한국과 일본의 의료복지에 있어서 새로운 과제와 전망
    - 제10차 심포지엄(2015.10.17.) : 고령사회의 사회보장 및 사회복지 과제
    - 제12차 심포지엄(2017.11.18) : 의료복지 경영과 정책동향: 지역포괄케어를 전망하며
  - 연세대학교 신촌/미래캠퍼스에서 한·일 의료복지 심포지엄을 진행함.
    - 제1차 심포지엄(2006.05.19) : 고령화에 따른 보건복지정책의 한일비교
    - 제3차 심포지엄(2008.05.06) : 영양예방 및 영양관리: 한일 비교
    - 제5차 심포지엄(2010.10.30) : 한국과 일본의 미래지향적 보건의료복지체계 구축
    - 제7차 심포지엄(2012.11.17) : 한국과 일본의 의료 국제화
    - 제9차 심포지엄(2014.10.18) : 의료복지정책 및 의료복지경영의 한일비교
    - 제11차 심포지엄(2016.11.12) : 노인의료비 증가와 보건의료복지 제도 개혁
    - 제13차 심포지엄(2018.11.24) : 일본의 지역포괄케어와 한국의 커뮤니티 케어
- 2017-2018년 제 1-2차 일본 류큐대학과 학술교류 실시
  - 건강도시, 건강과 환경, 국제보건, 학교건강증진 프로그램 등 다양한 학술의견 교류함.
  - 노인 장기요양을 주제로 커뮤니티 케어 관련 학술교류 실시, 학술 교류 후 오키나와 커뮤니티 케어 리포트 발간함.
- Gandaki Medical College과의 공동 연구 진행
  - 네팔 내 지역사회 및 의료서비스 관련 공동 연구함.
  - 에티오피아 Mekelle University 보건대학원의 Haftu 박사와 에티오피아 인구 및 인식 개선 관련 현지 자료 수집 및 현황 조사 자료 교류함.

##### 2) 해외 연구기관과의 학술 교류

- 경제개발협력기구(OECD) 교류실적

- 보건계정전문가들과의 연구 협력 및 OECD 보건계정 전문가 회의 참석함.
- 공중보건 및 보건경제회의 등 OECD 주관 전문가 회의 참석 및 연구 교류함.
- 국제디지털헬스협력(GDHP) 교류 실적
  - 2018년 London/ 2019년 New Delhi 및 Hongkong Summit 참석 및 연구 교류함.
  - 사이버보안(Cybersecurity)분과 위원 활동 및 디지털헬스 영역의 국가간 교류함.

### 3) 외국인 교수 초청 세미나·특강 현황

- 2017년 University of the Ryukyus의 Jun Kobayasi 교수 초청(주제: Science and practice in global health from Okinawa)
- 2018년 University of the Ryukyus의 Jun Kobayasi 교수 초청(주제: Current situation of longevity island; Okinawa, Japan)
- 2018년 Pan American Health Organization의 Oscar Ugarte 박사 초청(주제: Universal Health Coverage Peru)
- 2019년 University of the Ryukyus의 Jun Kobayasi 교수 초청(주제: Global strategy and its implementation in Japan and Low and middle income countries in Asia)
- 2019년 Azusa Pacific University의 남상곤 교수 초청(주제: The Constitutional Dilemma in the US Healthcare & Racial/Ethnic Health Disparities in the US focusing the Hispanic Population)
- 2019년 Mekelle University의 Haftu 교수 초청(주제: Family Planning Policy of Ethiopia)
- 2019년 Oregon State University의 윤장호 교수 초청(주제: Oregon주의 미국의 보험 제도 CCO 현황)

## 나. 외국 대학 및 연구기관과의 연구 교류 계획

### 1) 공동연구 예정기관

- 에티오피아 Addis Ababa University 보건대학원과 에티오피아 인구 및 성생식보건 관련 연구를 진행할 예정
- 에티오피아 Mekelle University 보건대학원과 에티오피아 가족계획 주제 관련 연구를 진행할 예정
- 인도네시아 Hasanuddin University 공중보건대학원과 전염병 발생 관련 연구를 진행할 예정
- 대만 National Yang Ming University 공중보건대학원과 방역 대책에 대한 연구를 진행할 예정
- 중국 Shandong University와 지역사회 보건 관련 연구를 진행할 예정

### 2) 연구교류 강화계획

- 일본 류큐 대학과 커뮤니티 케어 관련 학술교류를 지속적으로 유지할 예정
- 일본복지대학과 노인요양에 대한 학술교류를 강화할 예정
- 네팔 Gandaki 대학과 학술 교류 및 논문 공동 저술을 진행할 예정

- 2020 한·중 공동 세미나를 개최할 예정
  - ‘도시이주노인의 건강복지증진’을 주제로 하여 한·중 공동 세미나를 추진함.
- Global Digital Health Partnership(GDHP) 연구 협력 및 국가간 경험 교류 강화
  - GDHP 연례회의에 지속적인 참여와 GDHP대응 국내 추진단들과의 긴밀한 공조를 유지함.
- OECD 보건경제 및 보건정책 영역 공조 공고화
  - OECD 한국 정책센터와의 긴밀한 공조와 OECD Health Account 산출 과정의 경험 공유 및 개발국가 대상으로 연수를 진행함.

## Ⅳ. 사업비 집행 계획

### 1. 사업비 집행 계획(1-8차년도)

(단위: 천원)

항목	1차년도 (20.9- 21.2)	2차년도 (21.3- 22.2)	3차년도 (22.3- 23.2)	4차년도 (23.3- 24.2)	5차년도 (24.3- 25.2)	6차년도 (25.3- 26.2)	7차년도 (26.3- 27.2)	8차년도 (27.3- 27.8)	계
대학원생 연구장학금	75,600	151,200	151,200	151,200	151,200	151,200	151,200	75,600	1,058,400
신진연구인력 인건비	18,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	18,000	252,000
산학협력 전담인력 인건비	0	0	0	0	0	0	0	0	0
국제화 경비	17,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	17,000	238,000
교육연구단 운영비	15,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	15,000	210,000
교육과정 개발비	8,900	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	8,900	124,600
실험실습 및 산학협력 활동 지원비	8,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	8,000	112,000
간접비	7,500	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	7,500	105,000
합계	150,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	150,000	2,100,000

## IV. 사업비 집행 계획

### 2. 사업비 집행 세부 내역(1~8차년도)

2. 사업비 집행 세부 내역

2-1. 1차년도

1) 대학원생 연구장학금

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원(A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
석사과정생	8	850	6	40,800
박사과정생	4	1,450	6	36,000
박사수료생	0	0	0	0
합계	12	-	-	75,600

2) 신진연구인력 인건비

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원(A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
박사 후 과정생	1	3,000	6	18,000
계약교수	0	0	0	0
합계	1	-	-	18,000

3) 산학협력 전담인력 인건비

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원 (A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
산학협력 전담인력	0	0	0	0

4) 국제화 경비

(단위 : 천원)

구분	산출근거	금액
단기연수	▶ 우수 대학원생 국제학술대회 발표 지원 - 1,455,000원*3인=4,365,000원 ▶ 그 외 단기연수 지원 - 1,885,000원*2인=3,770,000원	8,135
해외석학초빙	▶ 해외석학초빙에 따른 지원(체재비 항공료) - 3,000,000원*2인=6,000,000원	6,000
기타국제화활동	▶ 회의장 대여 - 1,500,000원 ▶ 회의비 - 1,000,000원 ▶ 인쇄비 - 365,000원	2,865
합계		17,000

5) 교육연구팀 운영비

(단위 : 천원)

구분	산출근거	금액
교육연구팀 전담직원 인건비	▶ 교육연구팀 소속 업무전담 행정직원의 인건비 - 1,000,000원*1명*6개월=6,000,000원	6,000
성과급	▶ 우수 논문 게재자 - 10명*150,000원=1,500,000원	1,500
국내여비	▶ 참여교수&대학원생 국내학회 참가여비 지원(일비*교수(명)+일비*대학원생(명)) - 40,000원*4명 + 30,000원*13명=550,000원	550
학술활동지원비	▶ 논문 게재료(영문교정) - 1,250,000원 * 참여교수 4인팀 = 5,000,000원	5,000
회의 및 행사 개최비	▶ 회의비 - 1,950,000원	1,950
합 계		15,000

6) 교육과정 개발비

(단위 : 천원)

산출근거	금액
▶ 교재개발을 위한 외부 전문가 활용비 - 445,000원*10명*2일=8,900,000원	8,900

7) 산학협력활동 지원비

(단위 : 천원)

산출근거	금액
▶ 산학협력활동 지원비 - 강사료 : 500,000원*2회*4명=4,000,000원 - 취/창업 관련 행사 개최비 : 2,000,000원*2회= 4,000,000원	8,000

8) 간접비 : 7,500 천원

2-2. 2차년도

1) 대학원생 연구장학금

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원(A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
석사과정생	8	850	12	81,600
박사과정생	4	1,450	12	69,600
박사수료생	0	0	0	0
합계	12	-	-	151,200

2) 신진연구인력 인건비

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원(A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
박사 후 과정생	1	3,000	12	36,000
계약교수	0	0	0	0
합계	1	-	-	36,000

3) 산학협력 전담인력 인건비

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원 (A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
산학협력 전담인력	0	0	0	0

4) 국제화 경비

(단위 : 천원)

구분	산출근거	금액
단기연수	▶ 우수 대학원생 국제학술대회 발표 지원 - 1,455,000원*3인*2회=8,730,000원 ▶ 그 외 단기연수 지원 - 1,885,000원*2인*2회=7,540,000원	16,270
해외석학초빙	▶ 해외석학초빙에 따른 지원(체재비 항공료) - 3,000,000원*3회=9,000,000원	9,000
기타국제화활동	▶ 회의장대여 - 2,000,000원 ▶ 회의비 - 1,500,000원 ▶ 인쇄비 - 1,460,000원	4,960
합계		34,000

5) 교육연구팀 운영비

(단위 : 천원)

구분	산출근거	금액
교육연구팀 전담직원 인건비	▶ 교육연구팀 소속 업무전담 행정직원의 인건비 - 1,000,000원*1명*12개월=12,000,000원	12,000
성과급	▶ 우수 논문 게재자 - 10명*150,000원*2회=3,000,000원	3,000
국내여비	▶ 참여교수&대학원생 국내학회 참가여비 지원(일비*교수(명)+일비*대학원생(명)) - (40,000원*4명 + 30,000원*13명) *2학기=1,100,000원	1,100
학술활동지원비	▶ 논문 게재료(영문교정) - 1,250,000원 * 참여교수 4인팀 * 2학기 = 10,000,000원	10,000
회의 및 행사 개최비	▶ 회의비 - 1,950,000원*2학기=3,900,000원	3,900
합 계		30,000

6) 교육과정 개발비

(단위 : 천원)

산출근거	금액
▶ 교재개발을 위한 외부 전문가 활용비 - 445,000원*10명*4일=17,800,000원	17,800

7) 산학협력활동 지원비

(단위 : 천원)

산출근거	금액
▶ 산학협력활동 지원비 - 강사료 : 500,000원*4회*4명=8,000,000원 - 취/창업 관련 행사 개최비 : 2,000,000원*4회= 8,000,000원	16,000

8) 간접비 : 15,000 천원

2-3. 3차년도

1) 대학원생 연구장학금

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원(A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
석사과정생	8	850	12	81,600
박사과정생	4	1,450	12	69,600
박사수료생	0	0	0	0
합계	12	-	-	151,200

2) 신진연구인력 인건비

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원(A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
박사 후 과정생	1	3,000	12	36,000
계약교수	0	0	0	0
합계	1	-	-	36,000

3) 산학협력 전담인력 인건비

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원 (A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
산학협력 전담인력	0	0	0	0

4) 국제화 경비

(단위 : 천원)

구분	산출근거	금액
단기연수	▶ 우수 대학원생 국제학술대회 발표 지원 - 1,455,000원*3인*2회=8,730,000원 ▶ 그 외 단기연수 지원 - 1,885,000원*2인*2회=7,540,000원	16,270
해외석학초빙	▶ 해외석학초빙에 따른 지원(체재비 항공료) - 3,000,000원*3회=9,000,000원	9,000
기타국제화활동	▶ 회의장대여 - 2,000,000원 ▶ 회의비 - 1,500,000원 ▶ 인쇄비 - 1,460,000원	4,960
합계		34,000

5) 교육연구팀 운영비

(단위 : 천원)

구분	산출근거	금액
교육연구팀 전담직원 인건비	▶ 교육연구팀 소속 업무전담 행정직원의 인건비 - 1,000,000원*1명*12개월=12,000,000원	12,000
성과급	▶ 우수 논문 게재자 - 10명*150,000원*2회=3,000,000원	3,000
국내여비	▶ 참여교수&대학원생 국내학회 참가여비 지원(일비*교수(명)+일비*대학원생(명)) - (40,000원*4명 + 30,000원*13명) *2학기=1,100,000원	1,100
학술활동지원비	▶ 논문 게재료(영문교정) - 1,250,000원 * 참여교수 4인팀 * 2학기 = 10,000,000원	10,000
회의 및 행사 개최비	▶ 회의비 - 1,950,000원*2학기=3,900,000원	3,900
합 계		30,000

6) 교육과정 개발비

(단위 : 천원)

산출근거	금액
▶ 교재개발을 위한 외부 전문가 활용비 - 445,000원*10명*4일=17,800,000원	17,800

7) 산학협력활동 지원비

(단위 : 천원)

산출근거	금액
▶ 산학협력활동 지원비 - 강사료 : 500,000원*4회*4명=8,000,000원 - 취/창업 관련 행사 개최비 : 2,000,000원*4회= 8,000,000원	16,000

8) 간접비 : 15,000 천원

2-4. 4차년도

1) 대학원생 연구장학금

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원(A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
석사과정생	8	850	12	81,600
박사과정생	4	1,450	12	69,600
박사수료생	0	0	0	0
합계	12	-	-	151,200

2) 신진연구인력 인건비

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원(A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
박사 후 과정생	1	3,000	12	36,000
계약교수	0	0	0	0
합계	1	-	-	36,000

3) 산학협력 전담인력 인건비

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원 (A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
산학협력 전담인력	0	0	0	0

4) 국제화 경비

(단위 : 천원)

구분	산출근거	금액
단기연수	▶ 우수 대학원생 국제학술대회 발표 지원 - 1,455,000원*3인*2회=8,730,000원 ▶ 그 외 단기연수 지원 - 1,885,000원*2인*2회=7,540,000원	16,270
해외석학초빙	▶ 해외석학초빙에 따른 지원(체재비 항공료) - 3,000,000원*3회=9,000,000원	9,000
기타국제화활동	▶ 회의장대여 - 2,000,000원 ▶ 회의비 - 1,500,000원 ▶ 인채비 - 1,460,000원	4,960
합계		34,000

5) 교육연구팀 운영비

(단위 : 천원)

구분	산출근거	금액
교육연구팀 전담직원 인건비	▶ 교육연구팀 소속 업무전담 행정직원의 인건비 - 1,000,000원*1명*12개월=12,000,000원	12,000
성과급	▶ 우수 논문 게재자 - 10명*150,000원*2회=3,000,000원	3,000
국내여비	▶ 참여교수&대학원생 국내학회 참가여비 지원(일비*교수(명)+일비*대학원생(명)) - (40,000원*4명 + 30,000원*13명) *2학기=1,100,000원	1,100
학술활동지원비	▶ 논문 게재료(영문교정) - 1,250,000원 * 참여교수 4인팀 * 2학기 = 10,000,000원	10,000
회의 및 행사 개최비	▶ 회의비 - 1,950,000원*2학기=3,900,000원	3,900
합 계		30,000

6) 교육과정 개발비

(단위 : 천원)

산출근거	금액
▶ 교재개발을 위한 외부 전문가 활용비 - 445,000원*10명*4일=17,800,000원	17,800

7) 산학협력활동 지원비

(단위 : 천원)

산출근거	금액
▶ 산학협력활동 지원비 - 강사료 : 500,000원*4회*4명=8,000,000원 - 취/창업 관련 행사 개최비 : 2,000,000원*4회= 8,000,000원	16,000

8) 간접비 : 15,000 천원

2-5. 5차년도

1) 대학원생 연구장학금

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원(A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
석사과정생	8	850	12	81,600
박사과정생	4	1,450	12	69,600
박사수료생	0	0	0	0
합계	12	-	-	151,200

2) 신진연구인력 인건비

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원(A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
박사 후 과정생	1	3,000	12	36,000
계약교수	0	0	0	0
합계	1	-	-	36,000

3) 산학협력 전담인력 인건비

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원 (A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
산학협력 전담인력	0	0	0	0

4) 국제화 경비

(단위 : 천원)

구분	산출근거	금액
단기연수	▶ 우수 대학원생 국제학술대회 발표 지원 - 1,455,000원*3인*2회=8,730,000원 ▶ 그 외 단기연수 지원 - 1,885,000원*2인*2회=7,540,000원	16,270
해외석학초빙	▶ 해외석학초빙에 따른 지원(체재비 항공료) - 3,000,000원*3회=9,000,000원	9,000
기타국제화활동	▶ 회의장대여 - 2,000,000원 ▶ 회의비 - 1,500,000원 ▶ 인채비 - 1,460,000원	4,960
합계		34,000

5) 교육연구팀 운영비

(단위 : 천원)

구분	산출근거	금액
교육연구팀 전담직원 인건비	▶ 교육연구팀 소속 업무전담 행정직원의 인건비 - 1,000,000원*1명*12개월=12,000,000원	12,000
성과급	▶ 우수 논문 게재자 - 10명*150,000원*2회=3,000,000원	3,000
국내여비	▶ 참여교수&대학원생 국내학회 참가여비 지원(일비*교수(명)+일비*대학원생(명)) - (40,000원*4명 + 30,000원*13명) *2학기=1,100,000원	1,100
학술활동지원비	▶ 논문 게재료(영문교정) - 1,250,000원 * 참여교수 4인팀 * 2학기 = 10,000,000원	10,000
회의 및 행사 개최비	▶ 회의비 - 1,950,000원*2학기=3,900,000원	3,900
합 계		30,000

6) 교육과정 개발비

(단위 : 천원)

산출근거	금액
▶ 교재개발을 위한 외부 전문가 활용비 - 445,000원*10명*4일=17,800,000원	17,800

7) 산학협력활동 지원비

(단위 : 천원)

산출근거	금액
▶ 산학협력활동 지원비 - 강사료 : 500,000원*4회*4명=8,000,000원 - 취/창업 관련 행사 개최비 : 2,000,000원*4회= 8,000,000원	16,000

8) 간접비 : 15,000 천원

2-6. 6차년도

1) 대학원생 연구장학금

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원(A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
석사과정생	8	850	12	81,600
박사과정생	4	1,450	12	69,600
박사수료생	0	0	0	0
합계	12	-	-	151,200

2) 신진연구인력 인건비

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원(A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
박사 후 과정생	1	3,000	12	36,000
계약교수	0	0	0	0
합계	1	-	-	36,000

3) 산학협력 전담인력 인건비

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원 (A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
산학협력 전담인력	0	0	0	0

4) 국제화 경비

(단위 : 천원)

구분	산출근거	금액
단기연수	▶ 우수 대학원생 국제학술대회 발표 지원 - 1,455,000원*3인*2회=8,730,000원 ▶ 그 외 단기연수 지원 - 1,885,000원*2인*2회=7,540,000원	16,270
해외석학초빙	▶ 해외석학초빙에 따른 지원(체재비 항공료) - 3,000,000원*3회=9,000,000원	9,000
기타국제화활동	▶ 회의장대여 - 2,000,000원 ▶ 회의비 - 1,500,000원 ▶ 인채비 - 1,460,000원	4,960
합계		34,000

5) 교육연구팀 운영비

(단위 : 천원)

구분	산출근거	금액
교육연구팀 전담직원 인건비	▶ 교육연구팀 소속 업무전담 행정직원의 인건비 - 1,000,000원*1명*12개월=12,000,000원	12,000
성과급	▶ 우수 논문 게재자 - 10명*150,000원*2회=3,000,000원	3,000
국내여비	▶ 참여교수&대학원생 국내학회 참가여비 지원(일비*교수(명)+일비*대학원생(명)) - (40,000원*4명 + 30,000원*13명) *2학기=1,100,000원	1,100
학술활동지원비	▶ 논문 게재료(영문교정) - 1,250,000원 * 참여교수 4인팀 * 2학기 = 10,000,000원	10,000
회의 및 행사 개최비	▶ 회의비 - 1,950,000원*2학기=3,900,000원	3,900
합 계		30,000

6) 교육과정 개발비

(단위 : 천원)

산출근거	금액
▶ 교재개발을 위한 외부 전문가 활용비 - 445,000원*10명*4일=17,800,000원	17,800

7) 산학협력활동 지원비

(단위 : 천원)

산출근거	금액
▶ 산학협력활동 지원비 - 강사료 : 500,000원*4회*4명=8,000,000원 - 취/창업 관련 행사 개최비 : 2,000,000원*4회= 8,000,000원	16,000

8) 간접비 : 15,000 천원

2-7. 7차년도

1) 대학원생 연구장학금

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원(A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
석사과정생	8	850	12	81,600
박사과정생	4	1,450	12	69,600
박사수료생	0	0	0	0
합계	12	-	-	151,200

2) 신진연구인력 인건비

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원(A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
박사 후 과정생	1	3,000	12	36,000
계약교수	0	0	0	0
합계	1	-	-	36,000

3) 산학협력 전담인력 인건비

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원 (A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
산학협력 전담인력	0	0	0	0

4) 국제화 경비

(단위 : 천원)

구분	산출근거	금액
단기연수	▶ 우수 대학원생 국제학술대회 발표 지원 - 1,455,000원*3인*2회=8,730,000원 ▶ 그 외 단기연수 지원 - 1,885,000원*2인*2회=7,540,000원	16,270
해외석학초빙	▶ 해외석학초빙에 따른 지원(체재비 항공료) - 3,000,000원*3회=9,000,000원	9,000
기타국제화활동	▶ 회의장대여 - 2,000,000원 ▶ 회의비 - 1,500,000원 ▶ 인채비 - 1,460,000원	4,960
합계		34,000

5) 교육연구팀 운영비

(단위 : 천원)

구분	산출근거	금액
교육연구팀 전담직원 인건비	▶ 교육연구팀 소속 업무전담 행정직원의 인건비 - 1,000,000원*1명*12개월=12,000,000원	12,000
성과급	▶ 우수 논문 게재자 - 10명*150,000원*2회=3,000,000원	3,000
국내여비	▶ 참여교수&대학원생 국내학회 참가여비 지원(일비*교수(명)+일비*대학원생(명)) - (40,000원*4명 + 30,000원*13명) *2학기=1,100,000원	1,100
학술활동지원비	▶ 논문 게재료(영문교정) - 1,250,000원 * 참여교수 4인팀 * 2학기 = 10,000,000원	10,000
회의 및 행사 개최비	▶ 회의비 - 1,950,000원*2학기=3,900,000원	3,900
합 계		30,000

6) 교육과정 개발비

(단위 : 천원)

산출근거	금액
▶ 교재개발을 위한 외부 전문가 활용비 - 445,000원*10명*4일=17,800,000원	17,800

7) 산학협력활동 지원비

(단위 : 천원)

산출근거	금액
▶ 산학협력활동 지원비 - 강사료 : 500,000원*4회*4명=8,000,000원 - 취/창업 관련 행사 개최비 : 2,000,000원*4회= 8,000,000원	16,000

8) 간접비 : 15,000 천원

2-8. 8차년도

1) 대학원생 연구장학금

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원(A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
석사과정생	8	850	6	40,800
박사과정생	4	1,450	6	36,000
박사수료생	0	0	0	0
합계	12	-	-	75,600

2) 신진연구인력 인건비

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원(A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
박사 후 과정생	1	3,000	6	18,000
계약교수	0	0	0	0
합계	1	-	-	18,000

3) 산학협력 전담인력 인건비

(단위 : 천원)

구분	지원대상인원 (A)	1인당 월지급액(B)	지급개월수(C)	산출액(A*B*C)
산학협력 전담인력	0	0	0	0

4) 국제화 경비

(단위 : 천원)

구분	산출근거	금액
단기연수	▶ 우수 대학원생 국제학술대회 발표 지원 - 1,455,000원*3인=4,365,000원	8,135
	▶ 그 외 단기연수 지원 - 1,885,000원*2인=3,770,000원	
해외석학초빙	▶ 해외석학초빙에 따른 지원(체재비 항공료) - 3,000,000원*2인=6,000,000원	6,000
기타국제화활동	▶ 회의장 대여 - 1,500,000원	2,865
	▶ 회의비 - 1,000,000원	
	▶ 인쇄비 - 365,000원	
	▶ 인쇄비 - 365,000원	
합계		17,000

5) 교육연구팀 운영비

(단위 : 천원)

구분	산출근거	금액
교육연구팀 전담직원 인건비	▶ 교육연구팀 소속 업무전담 행정직원의 인건비 - 1,000,000원*1명*6개월=6,000,000원	6,000
성과급	▶ 우수 논문 게재자 - 10명*150,000원=1,500,000원	1,500
국내여비	▶ 참여교수&대학원생 국내학회 참가여비 지원(일비*교수(명)+일비*대학원생(명)) - 40,000원*4명 + 30,000원*13명=550,000원	550
학술활동지원비	▶ 논문 게재료(영문교정) - 1,250,000원 * 참여교수 4인팀 = 5,000,000원	5,000
회의 및 행사 개최비	▶ 회의비 - 1,950,000원	1,950
합 계		15,000

6) 교육과정 개발비

(단위 : 천원)

산출근거	금액
▶ 교재개발을 위한 외부 전문가 활용비 - 445,000원*10명*2일=8,900,000원	8,900

7) 산학협력활동 지원비

(단위 : 천원)

산출근거	금액
▶ 산학협력활동 지원비 - 강사료 : 500,000원*2회*4명=4,000,000원 - 취/창업 관련 행사 개최비 : 2,000,000원*2회= 4,000,000원	8,000

8) 간접비 : 7,500 천원

[첨부 1] 2020년도 교육연구팀 전체 교수 현황

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		직급	연구자 등록번호	세부 전공분야	신임/기존	사범대/분교	외국인/ 내국인	비고
		한글	영문							
2020.05.14	보건행정학과	남은우	Eun Woo Nam	교수		국제보건	기존		내국인	
2020.05.14	보건행정학과	이광수	KWANG-SOO Lee	교수		보건관리	기존		내국인	
2020.05.14	보건행정학과	서영준	Young Joon Seo	교수		노인보건	기존		내국인	
2020.05.14	보건행정학과	정형선	HYOUNGSUN JEONG	교수		보건경제	기존		내국인	
전체 교수 수		4	기존 교수 수			4	신임교수 수		0	
신임교수 실적 포함 여부		기타 업적물(저서, 특허, 기술이전, 창업 실적) /연구비/ 교육역량 대표실적				신임교수 실적포함여부 : 아니오				

[첨부 2] 2020년도 교육연구팀 참여교수의 지도학생 현황

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	보건행정학과	김기호	Kim, Ki Ho		19	내국인	타교	정형선	석사	3	참여	
2020.05.14	보건행정학과	돔비 오삭 그레 이스	Ndombi Ossak, Grace		19	외국인	타교	남은우	석사	5	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	에레라 산체스 마이빈	Herrera Sanchez,		19	외국인	타교	남은우	석사	6	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	문석준	Moon, Seok jun		19	내국인	자교	남은우	석사	4	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	백세종	Baek, Sei Jong		19	내국인	자교	정형선	석사	2	참여	
2020.05.14	보건행정학과	설진주	Seol, Jinju		19	내국인	자교	이광수	석사	1	참여	
2020.05.14	보건행정학과	손예리	Son, Yehrhee		19	내국인	타교	서영준	석사	2	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	신요한	Shin, Yo Han		19	내국인	자교	정형선	석사	3	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	이다호	Lee, Da Ho		19	내국인	자교	정형선	석사	3	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	이지호	Lee, Ji Ho		19	내국인	자교	남은우	석사	2	참여	
2020.05.14	보건행정학과	이현지	Lee, Hyunji		19	내국인	자교	이광수	석사	1	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	임수빈	Lim, Su Been		19	내국인	타교	남은우	석사	3	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	조형경	Cho, Hyung kyung		19	내국인	자교	이광수	석사	1	참여	

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	보건행정학과	채지은	Chai, Jieun		19	내국인	타교	서영준	석사	1	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	홍혁원	Hong, Hyeokwon		19	내국인	자교	이광수	석사	4	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	고혜진	Ko, Hey Jin		19	내국인	자교	정형선	박사	2	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	김규나	Kim, Gyu Na		19	내국인	타교	서영준	박사	1	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	김나영	Kim, Nayoung		19	내국인	타교	이광수	박사	1	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	김주나	Kim, Joo Na		19	내국인	타교	서영준	박사	6	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	박성용	Park, Seongyong		19	내국인	자교	이광수	박사	2	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	서은원	Seo, Eunwon		19	내국인	자교	이광수	박사	2	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	윤국회	Yun, Kook Hoe		19	내국인	타교	정형선	박사	1	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	이경화	Lee, Kyung Hwa		19	내국인	타교	서영준	박사	2	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	이유림	Lee, Yu Lim		19	내국인	타교	남은우	박사	1	참여	
2020.05.14	보건행정학과	장준	Jang, Jun		19	내국인	자교	정형선	박사	2	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	황원	Whang, Won		19	내국인	타교	남은우	박사	3	미참여	

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	보건행정학과	김소연	Kim, So Yeon		19	내국인	자교	정형선	석박사통합	5	참여	
2020.05.14	보건행정학과	김지언	Kim, Ji Eon		19	내국인	자교	남은우	석박사통합	5	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	김희년	Kim, Hee Nyun		19	내국인	자교	정형선	석박사통합	7	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	손누리	Son, Noorhee		19	내국인	타교	서영준	석박사통합	2	참여	
2020.05.14	보건행정학과	윤혜진	Yoon, Hye Jin		19	내국인	자교	남은우	석박사통합	1	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	이창건	Lee, Chang Geon		19	내국인	자교	정형선	석박사통합	4	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	이호철	Lee, Ho Cheol		19	내국인	자교	남은우	석박사통합	7	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	자오 보	Zhao, Bo		19	외국인	타교	남은우	석박사통합	2	미참여	
2020.05.14	보건행정학과	정민아	Chung, Min Ah		19	내국인	타교	남은우	석박사통합	1	참여	
2020.05.14	보건행정학과	정승훈	Jung, Seong Hoon		19	내국인	타교	서영준	석박사통합	8	참여	
2020.05.14	보건행정학과	정예슬	Jung, Ye Seul		19	내국인	타교	남은우	석박사통합	5	참여	
2020.05.14	보건행정학과	정효정	Jeong, Hyo Jeong		19	내국인	자교	서영준	석박사통합	3	참여	
2020.05.14	보건행정학과	조혜연	Jo, Hye Yeon		19	내국인	자교	남은우	석박사통합	9	미참여	

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	보건행정학과	코스메 차베스 로즈마리	Cosme Chavez,		19	외국인	타교	남은우	석박사통합	8	미참여	
전체 대학원생 수 (명)		석사	15	참여 대학원생 수 (명)		석사	5	참여비율(%)		석사	33.33	
		박사	11			박사	1			박사	9.09	
		석·박사통합	14			석·박사통합	6			석·박사통합	42.86	
		계	40			계	12			전체	30.00	
자교 학사 전체 대학원생 수(명)		석사	9	자교 학사 참여 대학원생 수(명)		석사	4	자교학사 참여비율(%)		석사	44.44	
		박사	4			박사	0			박사	0.00	
		석·박사통합	8			석·박사통합	2			석·박사통합	25.00	
		계	21			계	6			전체	28.57	
외국인 전체 대학원생 수(명)		석사	2	외국인 참여 대학원생 수(명)		석사	0	외국인 참여비율(%)		석사	0.00	
		박사	0			박사	0			박사	-	
		석·박사통합	2			석·박사통합	0			석·박사통합	0.00	
		계	4			계	0			전체	0.00	

[첨부 3] 최근 3년간 참여교수의 지도학생 확보 실적

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	4월 1일	1	김경창	Kim, Kyoung Chang		내국인	19	정형선	석사
2017년	4월 1일	2	김진리	Kim, Jin Ri		내국인	19	남은우	석사
2017년	4월 1일	3	김태민	Kim, Tae Min		내국인	19	정형선	석사
2017년	4월 1일	4	김희년	Kim, Hee Nyun		내국인	19	정형선	석사
2017년	4월 1일	5	동재용	Dong, Jaeyong		내국인	19	이광수	석사
2017년	4월 1일	6	박영용	Park, Youngyong		내국인	19	이광수	석사
2017년	4월 1일	7	박주현	Park, Joohyun		내국인	19	이광수	석사
2017년	4월 1일	8	송그름	Song, Ger Rum		내국인	19	남은우	석사
2017년	4월 1일	9	알바레즈 페레즈 엘레나	Alvarez Perez, Elena		외국인	19	남은우	석사
2017년	4월 1일	10	우경수	Woo, Kyeong Soo		내국인	19	남은우	석사
2017년	4월 1일	11	이유진	Lee, Yu Jin		내국인	19	정형선	석사
2017년	4월 1일	12	이재광	Lee, Jae Kwang		내국인	19	정형선	석사
2017년	4월 1일	13	임재우	Lim, Jae Woo		내국인	19	서영준	석사
2017년	4월 1일	14	최소영	Choi, Soyoung		내국인	19	이광수	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	4월 1일	15	구길환	Gu, Gil-hwan		내국인	19	서영준	박사
2017년	4월 1일	16	김동휘	Kim, Dong-Hwi		내국인	19	서영준	박사
2017년	4월 1일	17	김영진	Kim, Young-Jin		내국인	19	서영준	박사
2017년	4월 1일	18	나영균	Na, Young Kyoon		내국인	19	정형선	박사
2017년	4월 1일	19	민하주	Min, Ha Ju		내국인	19	정형선	박사
2017년	4월 1일	20	샤르마 비말라	Sharma, Bimala		외국인	19	남은우	박사
2017년	4월 1일	21	손은교	Son, Eun-Gyo		내국인	19	서영준	박사
2017년	4월 1일	22	송진성	Song, Jin Sung		내국인	19	남은우	박사
2017년	4월 1일	23	고탐 수잔	Gautam, Sujan		외국인	19	정형선	박사
2017년	4월 1일	24	알파라자트 로아이	Al-Farajat, Lo'ai		외국인	19	서영준	박사
2017년	4월 1일	25	이슬기	Lee, Seul Ki		내국인	19	정형선	박사
2017년	4월 1일	26	이형일	Lee, Hyeong Il		내국인	19	정형선	박사
2017년	4월 1일	27	장수목	Jang, Soo Mok		내국인	19	정형선	박사
2017년	4월 1일	28	정다원	Jung, Dawon		내국인	19	이광수	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	4월 1일	29	최솔지	Choi, Sol Ji		내국인	19	정형선	박사
2017년	4월 1일	30	정승훈	Jung, Seong-Hoon		내국인	19	서영준	석박사통합
2017년	4월 1일	31	김연희	Kim, Yeon Hee		내국인	19	남은우	석박사통합
2017년	4월 1일	32	김지언	Kim, Ji Eon		내국인	19	남은우	석박사통합
2017년	4월 1일	33	드로니나 율리아	Dronina, Yuliya		외국인	19	남은우	석박사통합
2017년	4월 1일	34	이태호	Lee, Tae Ho		내국인	19	남은우	석박사통합
2017년	4월 1일	35	조혜연	Jo, Hye Yeon		내국인	19	남은우	석박사통합
2017년	4월 1일	36	코스메 차베스 로즈마리	Cosme Chavez, Rosemary		외국인	19	남은우	석박사통합
2017년	10월 1일	37	권영근	Gwon, Yeoung Geun		내국인	19	정형선	석사
2017년	10월 1일	38	김경창	Kim, Kyoung Chang		내국인	19	정형선	석사
2017년	10월 1일	39	김태민	Kim, Tae Min		내국인	19	정형선	석사
2017년	10월 1일	40	김희년	Kim, Hee Nyun		내국인	19	정형선	석사
2017년	10월 1일	41	박영용	Park, Youngyong		내국인	19	이광수	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	10월 1일	42	박주현	Park, Joo Hyun		내국인	19	이광수	석사
2017년	10월 1일	43	이유진	Lee, Yu Jin		내국인	19	정형선	석사
2017년	10월 1일	44	이재광	Lee, Jae Kwang		내국인	19	정형선	석사
2017년	10월 1일	45	이재원	Lee, Jae Won		내국인	19	남은우	석사
2017년	10월 1일	46	임재우	Lim, Jae Woo		내국인	19	서영준	석사
2017년	10월 1일	47	최소영	Choi, Soyoung		내국인	19	이광수	석사
2017년	10월 1일	48	곽진미	Kwak, Jinmi		내국인	19	이광수	박사
2017년	10월 1일	49	구길환	Gu, Gil-hwan		내국인	19	서영준	박사
2017년	10월 1일	50	김동휘	Kim, Dong- Hwi		내국인	19	서영준	박사
2017년	10월 1일	51	김영진	Kim, Young- Jin		내국인	19	서영준	박사
2017년	10월 1일	52	나영균	Na, Young Kyoon		내국인	19	정형선	박사
2017년	10월 1일	53	민하주	Min, Ha Ju		내국인	19	정형선	박사
2017년	10월 1일	54	방효중	Bang, Hyo Jung		내국인	19	서영준	박사
2017년	10월 1일	55	샤르마 비말라	Sharma, Bimala		외국인	19	남은우	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	10월 1일	56	손은교	Son, Eun-Gyo		내국인	19	서영준	박사
2017년	10월 1일	57	고탐 수잔	Gautam, Sujan		외국인	19	정형선	박사
2017년	10월 1일	58	신동은	Shin, Dong Eun		내국인	19	남은우	박사
2017년	10월 1일	59	안보령	Ahn, Bo Ryung		내국인	19	정형선	박사
2017년	10월 1일	60	알파라자 로아이	Al-Farajat, Lo'ai		외국인	19	서영준	박사
2017년	10월 1일	61	오주연	Oh, Ju Yeon		내국인	19	정형선	박사
2017년	10월 1일	62	이형일	Lee, Hyeong Il		내국인	19	정형선	박사
2017년	10월 1일	63	장수목	Jang, Soo Mok		내국인	19	정형선	박사
2017년	10월 1일	64	정다원	Jung, Dawon		내국인	19	이광수	박사
2017년	10월 1일	65	최솔지	Choi, Sol Ji		내국인	19	정형선	박사
2017년	10월 1일	66	정승훈	Jung, Seong- Hoon		내국인	19	서영준	석박사통합
2017년	10월 1일	67	김연희	Kim, Yeon Hee		내국인	19	남은우	석박사통합
2017년	10월 1일	68	김지언	Kim, Ji Eon		내국인	19	남은우	석박사통합
2017년	10월 1일	69	드로니나 율리아	Dronina, Yuliya		외국인	19	남은우	석박사통합

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	10월 1일	70	에레라 산체스 마이빈	Herrera Sanchez, Maybin		외국인	19	남은우	석박사통합
2017년	10월 1일	71	이태호	Lee, Tae Ho		내국인	19	남은우	석박사통합
2017년	10월 1일	72	이호철	Lee, Ho Cheol		내국인	19	남은우	석박사통합
2017년	10월 1일	73	조혜연	Jo, Hye Yeon		내국인	19	남은우	석박사통합
2017년	10월 1일	74	코스메 차베스 로즈마리	Cosme Chavez, Rosemary		외국인	19	남은우	석박사통합
2018년	4월 1일	75	고아라	Ko, Ara		내국인	19	서영준	석사
2018년	4월 1일	76	권영근	Gwon, Yeoung Geun		내국인	19	정형선	석사
2018년	4월 1일	77	김경창	Kim, Kyoung Chang		내국인	19	정형선	석사
2018년	4월 1일	78	김민수	Kim, Min Soo		내국인	19	서영준	석사
2018년	4월 1일	79	김태민	Kim, Tae Min		내국인	19	정형선	석사
2018년	4월 1일	80	박영용	Park, Youngyong		내국인	19	이광수	석사
2018년	4월 1일	81	박유현	Park, Youhyun		내국인	19	이광수	석사
2018년	4월 1일	82	박주현	Park, Joohyun		내국인	19	이광수	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일	83	송지윤	Song, Ji Youn		내국인	19	서영준	석사
2018년	4월 1일	84	유병헌	Yoo, Byeong Heon		내국인	19	남은우	석사
2018년	4월 1일	85	이영우	Lee, Young Woo		내국인	19	정형선	석사
2018년	4월 1일	86	이재광	Lee, Jae Kwang		내국인	19	정형선	석사
2018년	4월 1일	87	이재원	Lee, Jae Won		내국인	19	남은우	석사
2018년	4월 1일	88	홍혁원	Hong, Hyeokwon		내국인	19	이광수	석사
2018년	4월 1일	89	구길환	Gu, Gil-hwan		내국인	19	서영준	박사
2018년	4월 1일	90	권지원	Kwon, Ji Won		내국인	19	정형선	박사
2018년	4월 1일	91	김동휘	Kim, Dong-Hwi		내국인	19	서영준	박사
2018년	4월 1일	92	민하주	Min, Ha Ju		내국인	19	정형선	박사
2018년	4월 1일	93	손은교	Son, Eun-Gyo		내국인	19	서영준	박사
2018년	4월 1일	94	고탐수잔	Gautam, Sujan		외국인	19	정형선	박사
2018년	4월 1일	95	신동은	Shin, Dong Eun		내국인	19	남은우	박사
2018년	4월 1일	96	심보람	Sim, Bo Ram		내국인	19	남은우	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일	97	안보령	Ahn, Bo Ryung		내국인	19	정형선	박사
2018년	4월 1일	98	알파라자 로아이	Al-Farajat, Lo'ai		외국인	19	서영준	박사
2018년	4월 1일	99	오주연	Oh, Ju Yeon		내국인	19	정형선	박사
2018년	4월 1일	100	이슬기	Lee, Seul Ki		내국인	19	정형선	박사
2018년	4월 1일	101	정다원	Jung, Dawon		내국인	19	이광수	박사
2018년	4월 1일	102	최솔지	Choi, Sol Ji		내국인	19	정형선	박사
2018년	4월 1일	103	김소연	Kim, So Yeon		내국인	19	정형선	석박사통합
2018년	4월 1일	104	김연희	Kim, Yeon Hee		내국인	19	남은우	석박사통합
2018년	4월 1일	105	김희년	Kim, Hee Nyun		내국인	19	정형선	석박사통합
2018년	4월 1일	106	돔비 오삭 그레 이스	Ndombi Ossak, Grace		외국인	19	남은우	석박사통합
2018년	4월 1일	107	에레라 산체스 마이빈	Herrera Sanchez, Maybin		외국인	19	남은우	석박사통합
2018년	4월 1일	108	이호철	Lee, Ho Cheol		내국인	19	남은우	석박사통합
2018년	4월 1일	109	정승훈	Jung, Seong-Hoon		내국인	19	서영준	석박사통합

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일	110	정예슬	Jung, Ye Seul		내국인	19	남은우	석박사통합
2018년	4월 1일	111	조혜연	Jo, Hye Yeon		내국인	19	남은우	석박사통합
2018년	10월 1일	112	고아라	Ko, Ara		내국인	19	서영준	석사
2018년	10월 1일	113	권영근	Gwon, Yeoung Geun		내국인	19	정형선	석사
2018년	10월 1일	114	김경창	Kim, Kyoung Chang		내국인	19	정형선	석사
2018년	10월 1일	115	김민수	Kim, Min Soo		내국인	19	서영준	석사
2018년	10월 1일	116	김태민	Kim, Tae Min		내국인	19	정형선	석사
2018년	10월 1일	117	박유현	Park, Youhyun		내국인	19	이광수	석사
2018년	10월 1일	118	박은지	Park, Eun-Ji		내국인	19	서영준	석사
2018년	10월 1일	119	송그름	Song, Ger Rum		내국인	19	남은우	석사
2018년	10월 1일	120	송지윤	Song, Ji Youn		내국인	19	서영준	석사
2018년	10월 1일	121	이영우	Lee, Young Woo		내국인	19	정형선	석사
2018년	10월 1일	122	이재원	Lee, Jae Won		내국인	19	남은우	석사
2018년	10월 1일	123	이창건	Lee, Chang Geon		내국인	19	정형선	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일	124	구길환	Gu, Gil-hwan		내국인	19	서영준	박사
2018년	10월 1일	125	권지원	Kwon, Ji Won		내국인	19	정형선	박사
2018년	10월 1일	126	김동휘	Kim, Dong-Hwi		내국인	19	서영준	박사
2018년	10월 1일	127	민하주	Min, Ha Ju		내국인	19	정형선	박사
2018년	10월 1일	128	손은교	Son, Eun-Gyo		내국인	19	서영준	박사
2018년	10월 1일	129	고탐 수잔	Gautam, Sujan		외국인	19	정형선	박사
2018년	10월 1일	130	신동은	Shin, Dong Eun		내국인	19	남은우	박사
2018년	10월 1일	131	심보람	Sim, Bo Ram		내국인	19	남은우	박사
2018년	10월 1일	132	안보령	Ahn, Bo Ryung		내국인	19	정형선	박사
2018년	10월 1일	133	알파라자트 로아이	Al-Farajat, Lo'ai		외국인	19	서영준	박사
2018년	10월 1일	134	오주연	Oh, Ju Yeon		내국인	19	정형선	박사
2018년	10월 1일	135	이슬기	Lee, Seul Ki		내국인	19	정형선	박사
2018년	10월 1일	136	이형일	Lee, Hyeong Il		내국인	19	정형선	박사
2018년	10월 1일	137	정다원	Jung, Dawon		내국인	19	이광수	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일	138	김소연	Kim, So Yeon		내국인	19	정형선	석박사통합
2018년	10월 1일	139	김연희	Kim, Yeon Hee		내국인	19	남은우	석박사통합
2018년	10월 1일	140	김희년	Kim, Hee Nyun		내국인	19	정형선	석박사통합
2018년	10월 1일	141	돔비 오삭 그레 이스	Ndombi Ossak, Grace		외국인	19	남은우	석박사통합
2018년	10월 1일	142	드로니나 율리아	Dronina, Yuliya		외국인	19	남은우	석박사통합
2018년	10월 1일	143	마이빈 에레라	Herrera Sanchez, Maybin		외국인	19	남은우	석박사통합
2018년	10월 1일	144	이호철	Lee, Ho Cheol		내국인	19	남은우	석박사통합
2018년	10월 1일	145	정승훈	Jung, Seong- Hoon		내국인	19	서영준	석박사통합
2018년	10월 1일	146	정예슬	Jung, Ye Seul		내국인	19	남은우	석박사통합
2018년	10월 1일	147	조혜연	Jo, Hye Yeon		내국인	19	남은우	석박사통합
2019년	4월 1일	148	고아라	Ko, Ara		내국인	19	서영준	석사
2019년	4월 1일	149	권영근	Gwon, Yeoung Geun		내국인	19	정형선	석사
2019년	4월 1일	150	김기호	Kim, Ki Ho		내국인	19	정형선	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일	151	김민수	Kim, Min Soo		내국인	19	서영준	석사
2019년	4월 1일	152	박영용	Park, Youngyong		내국인	19	이광수	석사
2019년	4월 1일	153	박유현	Park, Youhyun		내국인	19	이광수	석사
2019년	4월 1일	154	박은지	Park, Eun-Ji		내국인	19	서영준	석사
2019년	4월 1일	155	박주현	Park, Joohyun		내국인	19	이광수	석사
2019년	4월 1일	156	송그롬	Song, Ger Rum		내국인	19	남은우	석사
2019년	4월 1일	157	송지윤	Song, Ji Youn		내국인	19	서영준	석사
2019년	4월 1일	158	신요한	Shin, Yo Han		내국인	19	정형선	석사
2019년	4월 1일	159	이다호	Lee, Da Ho		내국인	19	정형선	석사
2019년	4월 1일	160	이영우	Lee, Young Woo		내국인	19	정형선	석사
2019년	4월 1일	161	이창건	Lee, Chang Geon		내국인	19	정형선	석사
2019년	4월 1일	162	임수빈	Lim, Su Been		내국인	19	남은우	석사
2019년	4월 1일	163	홍혁원	Hong, Hyeokwon		내국인	19	이광수	석사
2019년	4월 1일	164	구길환	Gu, Gil-hwan		내국인	19	서영준	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일	165	권지원	Kwon, Ji Won		내국인	19	정형선	박사
2019년	4월 1일	166	김동휘	Kim, Dong-Hwi		내국인	19	서영준	박사
2019년	4월 1일	167	민하주	Min, Ha Ju		내국인	19	정형선	박사
2019년	4월 1일	168	고탐 수잔	Gautam, Sujan		외국인	19	정형선	박사
2019년	4월 1일	169	신동은	Shin, Dong Eun		내국인	19	남은우	박사
2019년	4월 1일	170	심보람	Sim, Bo Ram		내국인	19	남은우	박사
2019년	4월 1일	171	알파라자 로아이	Al-Farajat, Lo'ai		외국인	19	서영준	박사
2019년	4월 1일	172	이슬기	Lee, Seul Ki		내국인	19	정형선	박사
2019년	4월 1일	173	조수민	Cho, Soo Min		내국인	19	서영준	박사
2019년	4월 1일	174	황원	Whang, Won		내국인	19	남은우	박사
2019년	4월 1일	175	김소연	Kim, So Yeon		내국인	19	정형선	석박사통합
2019년	4월 1일	176	김지연	Kim, Ji Eon		내국인	19	남은우	석박사통합
2019년	4월 1일	177	김희년	Kim, Hee Nyun		내국인	19	정형선	석박사통합
2019년	4월 1일	178	돔비 오삭 그레 이스	Ndombi Ossak, Grace		외국인	19	남은우	석박사통합

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일	179	드로니나 율리아	Dronina, Yuliya		외국인	19	남은우	석박사통합
2019년	4월 1일	180	마이빈 에레라	Herrera Sanchez, Maybin		외국인	19	남은우	석박사통합
2019년	4월 1일	181	문석준	Moon , Seok jun		내국인	19	남은우	석박사통합
2019년	4월 1일	182	이호철	Lee, Ho Cheol		내국인	19	남은우	석박사통합
2019년	4월 1일	183	정승훈	Jung, Seong- Hoon		내국인	19	서영준	석박사통합
2019년	4월 1일	184	정예슬	Jung, Ye Seul		내국인	19	남은우	석박사통합
2019년	4월 1일	185	정효정	Jeong, Hyo Jeong		내국인	19	서영준	석박사통합
2019년	4월 1일	186	조혜연	Jo, Hye Yeon		내국인	19	남은우	석박사통합
2019년	10월 1일	187	고아라	Ko, Ara		내국인	19	서영준	석사
2019년	10월 1일	188	김기호	Kim, Ki Ho		내국인	19	정형선	석사
2019년	10월 1일	189	김민수	Kim, Min Soo		내국인	19	서영준	석사
2019년	10월 1일	190	박유현	Park, Youhyun		내국인	19	이광수	석사
2019년	10월 1일	191	백세종	Baek, Sei Jong		내국인	19	정형선	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	10월 1일	192	손예리	Son, Yehrhee		내국인	19	서영준	석사
2019년	10월 1일	193	송지윤	Song, Ji Youn		내국인	19	서영준	석사
2019년	10월 1일	194	신요한	Shin, Yo Han		내국인	19	정형선	석사
2019년	10월 1일	195	이다호	Lee, Da Ho		내국인	19	정형선	석사
2019년	10월 1일	196	이지호	Lee, Ji Ho		내국인	19	남은우	석사
2019년	10월 1일	197	이창건	Lee, Chang Geon		내국인	19	정형선	석사
2019년	10월 1일	198	임수빈	Lim, Su Been		내국인	19	남은우	석사
2019년	10월 1일	199	홍혁원	Hong, Hyeokwon		내국인	19	이광수	석사
2019년	10월 1일	200	고혜진	Ko, Hey Jin		내국인	19	정형선	박사
2019년	10월 1일	201	곽진미	Kwak, Jinmi		내국인	19	이광수	박사
2019년	10월 1일	202	권지원	Kwon, Ji Won		내국인	19	정형선	박사
2019년	10월 1일	203	김소형	Kim, So Hyeong		내국인	19	정형선	박사
2019년	10월 1일	204	민하주	Min, Ha Ju		내국인	19	정형선	박사
2019년	10월 1일	205	박성용	Park, Seongyong		내국인	19	이광수	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	10월 1일	206	서은원	Seo, Eunwon		내국인	19	이광수	박사
2019년	10월 1일	207	신동은	Shin, Dong Eun		내국인	19	남은우	박사
2019년	10월 1일	208	심보람	Sim, Bo Ram		내국인	19	남은우	박사
2019년	10월 1일	209	이경화	Lee, Kyung Hwa		내국인	19	서영준	박사
2019년	10월 1일	210	장준	Jang, jun		내국인	19	정형선	박사
2019년	10월 1일	211	조수민	Cho. Soo Min		내국인	19	서영준	박사
2019년	10월 1일	212	황원	Whang, Won		내국인	19	남은우	박사
2019년	10월 1일	213	조혜연	Jo, Hye Yeon		내국인	19	남은우	석박사통합
2019년	10월 1일	214	정효정	Jeong, Hyo Jeong		내국인	19	서영준	석박사통합
2019년	10월 1일	215	정예슬	Jung, Ye Seul		내국인	19	남은우	석박사통합
2019년	10월 1일	216	정승훈	Jung, Seong-Hoon		내국인	19	서영준	석박사통합
2019년	10월 1일	217	자오 보	Zhao, Bo		외국인	19	남은우	석박사통합
2019년	10월 1일	218	이호철	Lee, Ho Cheol		내국인	19	남은우	석박사통합
2019년	10월 1일	219	손누리	Son, Noorhee		내국인	19	서영준	석박사통합

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	10월 1일	220	문석준	Moon, Seok jun		내국인	19	남은우	석박사통합
2019년	10월 1일	221	에레라 산체스 마이빈	Herrera Sanchez, Maybin		외국인	19	남은우	석박사통합
2019년	10월 1일	222	돔비 오삭 그레 이스	Ndombi Ossak, Grace		외국인	19	남은우	석박사통합
2019년	10월 1일	223	김희년	Kim, Hee Nyun		내국인	19	정형선	석박사통합
2019년	10월 1일	224	김지연	Kim, Ji Eon		내국인	19	남은우	석박사통합
2019년	10월 1일	225	김연희	Kim, Yeon Hee		내국인	19	남은우	석박사통합
2019년	10월 1일	226	김소연	Kim, So Yeon		내국인	19	정형선	석박사통합
대학원생 수(명)	석사	2017년	12.50	석박사통합	2017년	8.00	외국인 학생 수	2017년	6.00
		2018년	13.00		2018년	9.50		2018년	4.50
		2019년	14.50		2019년	13.00		2019년	4.00
		전체	40.00		전체	30.50		전체	14.50
	박사	2017년	16.50	총계	2017년	37.00		2017년	4.00
		2018년	14.00		2018년	36.50		2019년	4.00
		2019년	12.00		2019년	39.50		전체	14.50
		전체	42.50		전체	113.00			

[첨부 4] 최근 3년간 참여교수의 지도학생 배출 실적 (졸업 및 취(창)업 실적)

연도	기준월	연번	성명		학번	생년 (YYYY)	취득 학위	연구업적물 제출여부	입학 년월 (YYYYMM)	취(창)업구 분	취(창)업정보		
			한글	영문							회사명	취(창)업구분	근무 지역
2017년	2월	1	우경수	Woo, Kyeong Soo		19	석사	X	201403				
2017년	2월	2	김하윤	Kim. Ha Yun		19	박사	O	201303				
2017년	2월	3	문경준	Moon, Kyeongjun		19	박사	O	201203				
2017년	2월	4	송진성	Song, Jin Sung		19	박사	O	201303				
2017년	2월	5	조재영	Cho, Jae- young		19	박사	O	201203				
2017년	8월	6	동재용	Dong, Jaeyong		19	석사	O	201503				
2017년	8월	7	김연주	Kim, Yeun Ju		19	박사	O	201503				
2017년	8월	8	샤르마 비말라	Sharma, Bimala		19	박사	O	201503				
2018년	2월	9	이유진	Lee, Yu Jin		19	석사	X	201603				
2018년	2월	10	임재우	Lim, Jae Woo		19	석사	X	201603				
2018년	2월	11	최소영	Choi, Soyoung		19	석사	O	201603				
2018년	2월	12	김영진	Kim, Young- Jin		19	박사	O	201403				
2018년	2월	13	나영균	Na, Young Kyoon		19	박사	O	201309				

연도	기준월	연번	성명		학번	생년 (YYYY)	취득 학위	연구업적물 제출여부	입학 년월 (YYYYMM)	취(창)업구 분	취(창)업정보		
			한글	영문							회사명	취(창)업구분	근무 지역
2018년	2월	14	방효중	Bang, Hyo Jung		19	박사	O	201203				
2018년	2월	15	장수목	Jang, Soo Mok		19	박사	O	201403				
2018년	8월	16	이재광	Lee, Jae Kwang		19	석사	X	201603				
2018년	8월	17	이재원	Lee, Jae Won		19	석사	O	201603				
2018년	8월	18	최솔지	Choi, Sol Ji		19	박사	O	201509				
2019년	2월	19	김경창	Kim, Kyoung Chang		19	석사	X	201703	취업			강원
2019년	2월	20	김태민	Kim, Tae Min		19	석사	X	201703	취업			서울
2019년	2월	21	송그름	Song, Ger Rum		19	석사	O	201610	취업			서울
2019년	2월	22	드로니나 율리아	Dronina, Yuliya		19	박사	O	201503	취업			강원
2019년	2월	23	손은교	Son, Eun-Gyo		19	박사	O	201509	취업			강원
2019년	2월	24	안보령	Ahn, Bo Ryung		19	박사	O	201103	취업			강원

연도	기준월	연번	성명		학번	생년 (YYYY)	취득 학위	연구업적물 제출여부	입학 년월 (YYYYMM)	취(창)업구 분	취(창)업정보		
			한글	영문							회사명	취(창)업구분	근무 지역
2019년	2월	25	이태호	Lee, Tae Ho		19	박사	O	201303	취업			강원
2019년	8월	26	권영근	Gwon, Yeoung Geun		19	석사	X	201709	취업			강원
2019년	8월	27	박영용	Park, Young Yong		19	석사	O	201703	기타			
2019년	8월	28	박은지	Park, Eun-Ji		19	석사	X	201503	기타			
2019년	8월	29	박주현	Park, Joo Hyun		19	석사	O	201703	취업			서울
2019년	8월	30	구길환	Gu, Gil-hwan		19	박사	O	201503	취업			경남
2019년	8월	31	김동휘	Kim, Dong- Hwi		19	박사	O	201603	취업			강원
2019년	8월	32	고탐 수잔	Gautam, Sujan		19	박사	O	201609	기타			
2019년	8월	33	알파라자트 로아 이	Al-Farajat, Lo'ai		19	박사	O	201603	취업			해외
2019년	8월	34	이슬기	Lee, Seul Ki		19	박사	O	201403	취업			서울

졸업생	2017년	전체	석사	2	2018년	전체	석사	5	2019년	전체	석사	7	전체 기간	전체	석사	14	환산 졸업생 수	석사	7
			박사	6			박사	5			박사	9			박사	20		박사	20
			계	8			계	10			계	16			계	34		계	27
취(창)업	2019년 2월 졸업자		석사	3	국내 진학자 소계		0	2019년 8월 졸업자		석사	4	국내 진학자 소계		0					
					국외 진학자 소계		0					국외 진학자 소계		0					
					입대자 소계		0					입대자 소계		0					
			취(창)업자 소계		3	취(창)업자 소계				2									
			박사	4	입대자 소계		0			입대자 소계		0							
					취(창)업자 소계		4			취(창)업자 소계		4							