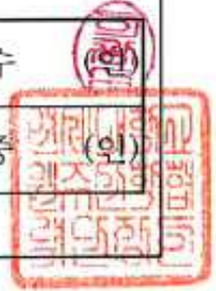


4단계 BK21사업 자체평가보고서

『4단계 BK21사업』 미래인재 양성사업(인문사회 분야) 교육연구팀 자체평가보고서

접수번호	-								
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							
	비중(%)								
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 미래캠퍼스 일반대학원 보건행정학과							
	직 위								
	성명	국문	이광수		전화				
		영문	Lee, Kwang Soo		팩스				
				이동전화					
				E-mail					
연차별 총 사업비 (백만원)	구분	1차년도 (2019~21)	2차년도 (213~22)	3차년도 (223~23)	4차년도 (233~24)	5차년도 (243~25)	6차년도 (253~26)	7차년도 (263~27)	8차년도 (273~28)
	국고지원금	109	218						
총 사업기간	2020.9.1.-2027.8.31.(84개월)								
자체평가 대상기간	2020.9.1.-2021.8.31.(12개월)								
<p>본인은 관련 규정에 따라, 『4단계 BK21』 사업 관련 법령, 귀 재단과의 협약에 따라 다음과 같이 자체평가보고서 및 자체평가결과보고서를 제출합니다.</p> <p style="text-align: right;">2021년 9월 13일</p>									
작성자	교육연구팀장				이 광 수			(인)	
확인자	연세대학교 원주산학협력단장				김 택 중			(인)	



<목 차>

제 1 장 교육연구팀의 구성, 비전 및 목표	1
1. 교육연구팀장의 교육·연구·행정 역량	1
2. 대학원 학과(부) 소속 참여교수 및 참여연구진	4
3. 교육연구팀의 비전 및 목표	5
3.1. 교육연구팀의 비전과 목표	6
제 2 장 교육역량 영역	7
1. 교육과정 구성 및 운영	7
1.1. 교육과정 구성 및 운영 현황과 계획	7
1.1.1. 교육연구팀 교육과정의 강점	7
1.1.2. 교육과 연구의 선순환 구조 구축	8
1.1.3. 교육연구팀 교육과정 및 학사관리 운영계획 대비 실적	10
1.2. 산업·사회 문제 해결 중심의 교육 프로그램 현황, 구성, 운영	12
1.2.1. 산업·사회 문제 해결 중심의 교육 프로그램 현황과 구성	12
1.2.2. 운영계획 대비 실적	14
2. 인력양성 계획 및 지원 방안	23
2.1. 최근 1년간 대학원생 인력 확보 및 배출 실적	23
2.2. 교육연구팀의 우수 대학원생 확보 및 지원 계획	23
2.3. 참여대학원생의 취(창)업의 질적 우수성	28
2.3.1. 연세대학교 보건행정학과 석·박사 취업현황	28
2.3.2. 연세대학교 보건행정학과 석·박사 취업의 질적 우수성 ..	28
3. 참여대학원생 연구실적의 우수성	30
3.1. 참여대학원생 대표연구업적물의 우수성	30
3.2. 참여대학원생 참여기간 내 연구업적물 통계	34
3.3. 참여대학원생 학술대회 대표실적의 우수성	35
3.4. 연구 수월성 증진계획 대비 실적 및 향후 추진계획	36
4. 신진연구인력	38
4.1. 신진연구인력 현황 및 실적	38
4.2. 신진연구인력 확보 및 지원계획	40
5. 참여교수의 교육역량 대표실적	43
6. 교육의 국제화 전략	44
6.1. 교육 프로그램의 국제화 현황 및 계획	44

6.1.1. 우수 외국인 대학원생 유치 현황	44
6.1.2. 해외연수 실시 현황	44
6.1.3. 해외석학 초빙 현황	45
제 3 장 연구역량 영역	46
1. 참여교수 연구역량	46
1.1. 연구비 수주 실적	46
1.2. 연구업적물	46
1.2.1. 참여교수 연구업적물의 우수성	46
2. 산업·사회에 대한 기여도	49
3. 참여교수의 연구의 국제화 현황	57
3.1. 국제 공동연구 실적	57
3.2. 외국 대학 및 연구기관과의 연구자 교류 계획 대비 성과	58
제 4 장 4단계 BK21 교육연구팀 관련 언론보도 리스트	59

<표 목 차>

<표 1-1> 교육연구팀장 최근 5년간 연구실적	2
<표 1-2> 교육연구팀 대학원 학과(부) 현황	4
<표 1-3> 최근 1년간 교육연구팀 대학원 학과 소속 전임교수 변동 내역	4
<표 1-4> 교육연구팀 참여교수 지도학생 현황	4
<표 1-5> 교육연구팀 목표 및 세부내용	6
<표 2-1> 교육연구팀 보건행정학과 교과과정의 강점	7
<표 2-2> 연차별 운영계획 목표 및 세부 내용에 대한 시행여부	9
<표 2-3> 중점 분야별 세미나 과목명 및 주안점	13
<표 2-4> 교육연구팀 소속 참여대학원생 확보 및 배출 실적	23
<표 2-5> 2021.2월 졸업한 교육연구팀 소속 참여대학원생 취(창)업률 실적	28
<표 2-6> 최근 1년간 졸업생의 취업자 명단	28
<표 2-7> 최근 1년간 석·박사 졸업생 취업 기관명	28
<표 2-8> 참여대학원생(졸업생)의 참여기간내 대표 연구업적물	30
<표 2-9> 참여대학원생(졸업생)의 참여기간내 연구업적물 환산 편수	34

<표 2-10> 참여대학원생(졸업생)의 참여기간내 학술대회 발표실적	35
<표 2-11> 신진연구인력의 참여기간내 대표연구업적물	38
<표 2-12> 교육연구팀 참여교수의 교육역량 대표실적	43
<표 2-13> 우수 외국인 대학원생 유치 현황	44
<표 2-14> 국내·외에서 실시한 연수 현황	44
<표 2-15> 사업기간 내 해외석학 초청 현황	45
<표 3-1> 최근 1년간 참여교수 연구비 수주 실적	46
<표 3-2> 참여교수 및 대학원생 대표실적(2020.9.1~2021.8.31)	46
<표 3-3> 최근 1년간 국제 공동연구 실적	57

<그 립 목 차>

[그림 1]	5
--------------	---

1. 교육연구팀장의 교육·연구·행정 역량

성 명	한 글	이광수	영 문	Lee, Kwang Soo
소 속 기 관	연세대학교 미래캠퍼스 일반대학원 보건행정학과			

교육역량

- 현재 연세대학교 소프트웨어 디지털 헬스케어 융합대학 보건행정학부 (2021년이전 보건과학대학 보건행정학과에서 대학명 및 학과 명칭 변경), 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.

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.

행정역량

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

<표 1-1> 교육연구팀장 최근 5년간 연구실적

연 번	저자/ 수상자	논문제목/저서제목/ book chapter제목	저널명/출판사 명	권(호), 페이지/ ISBN	게재연도/출판 년도	DOI 번호 (해당 시)
1	조형경, 이현지, 설진주, 이광수	고혈압 진단자의 혈압 관리를 위한 외래 방문 영향요인	병원경영학회지	26(2), 56-67	2021.06	
2	곽진미, 이광수	Diagnosis-Related Group 지불제도가 위험도 보정 제왕절개 분만율에 미치는 영향	보건행정학회지	31(2), 180-187	2021.06	
3	설진주, 조형경, 이현지, 이광수	소멸위험지역과 치료 가능 사망률 간의 관계	보건행정학회지	31(2), 188-196	2021.06	
4	이현지, 박유현, 조형경, 설진주, 곽진미, 소예경, 박수진, 이광수	지역 내 의원 수와 예방 가능한 병원 서비스 이용 간의 관계분석: 천식 환자를 중심으로	병원경영학회지	25(4), 94-102	2020.12	
5	이상갑, 설진주, 이광수	요양병원의 입원급여 적정성 평가 결과에 미치는 영향 요인 분석	병원경영학회지	25(3), 78-86	2020.09	
6	신재용, 이광수, 김재현	Predicting Old-age Mortality Using Principal Component Analysis: Results from a National Panel Survey in Korea	MEDICINA-LI THUANIA	56(7), 360	2020.07	
7	박영용, 박주현, 박유현, 이광수	공간분석을 이용한 심뇌혈관질환 사망률에 영향을 미치는 지역요인 분석	보건행정학회지	30(1), 26-36	2020.03	

8	박주현, 박영용, 이은주, <u>이광수</u>	지역별 미세먼지 농도의 알레르기비염 외래이용에 대한 영향 분석	보건행정학회지	30(1), 50-61	2020.03	
9	최소영, <u>이광수</u>	남성 자살률의 공간 군집패턴 변화와 지역특성요인의 관계 분석	보건행정학회지	29(3), 312-322	2019.09	
10	김진경, 강혜영, <u>이광수</u> , 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	10.1177/1 010539519 858452
11	박주현, 박영용, <u>이광수</u>	GIS를 이용한 정신의료기관의 공간적 접근성 분석 - 강원도지역을 대상으로	병원경영학회지	23(2), 28-41	2018.06	
12	최소영, 곽진미, 강희정, <u>이광수</u>	의료보장유형이 심부전 입원 환자의 의료서비스 이용에 미친 영향분석: Propensity Score Matching 방법을 사용하여	보건행정학회지	26(4), 343-351	2016.12	
13	박성용, 곽진미, 서은원, <u>이광수</u>	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/g h.2016.42 0
14	김재현, 이상규, <u>이광수</u> , 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/b mjopen-2 015-00953 8

2. 대학원 학과(부) 소속 참여교수 및 참여연구진

<표 1-2> 교육연구팀 대학원 학과(부) 현황

(단위: 명)

대학원 학과(부)	학기	전체교수 수	참여교수 수
보건행정학과(부)	20년 2학기	6명	4명
	21년 1학기	7명	4명

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

연번	성명	변동 학기	전출/전입	변동 사유	비고
1	노진원	2021년 1학기	전입	신규 임용	
2					
3					
4					

<표 1-4> 교육연구팀 참여교수 지도학생 현황

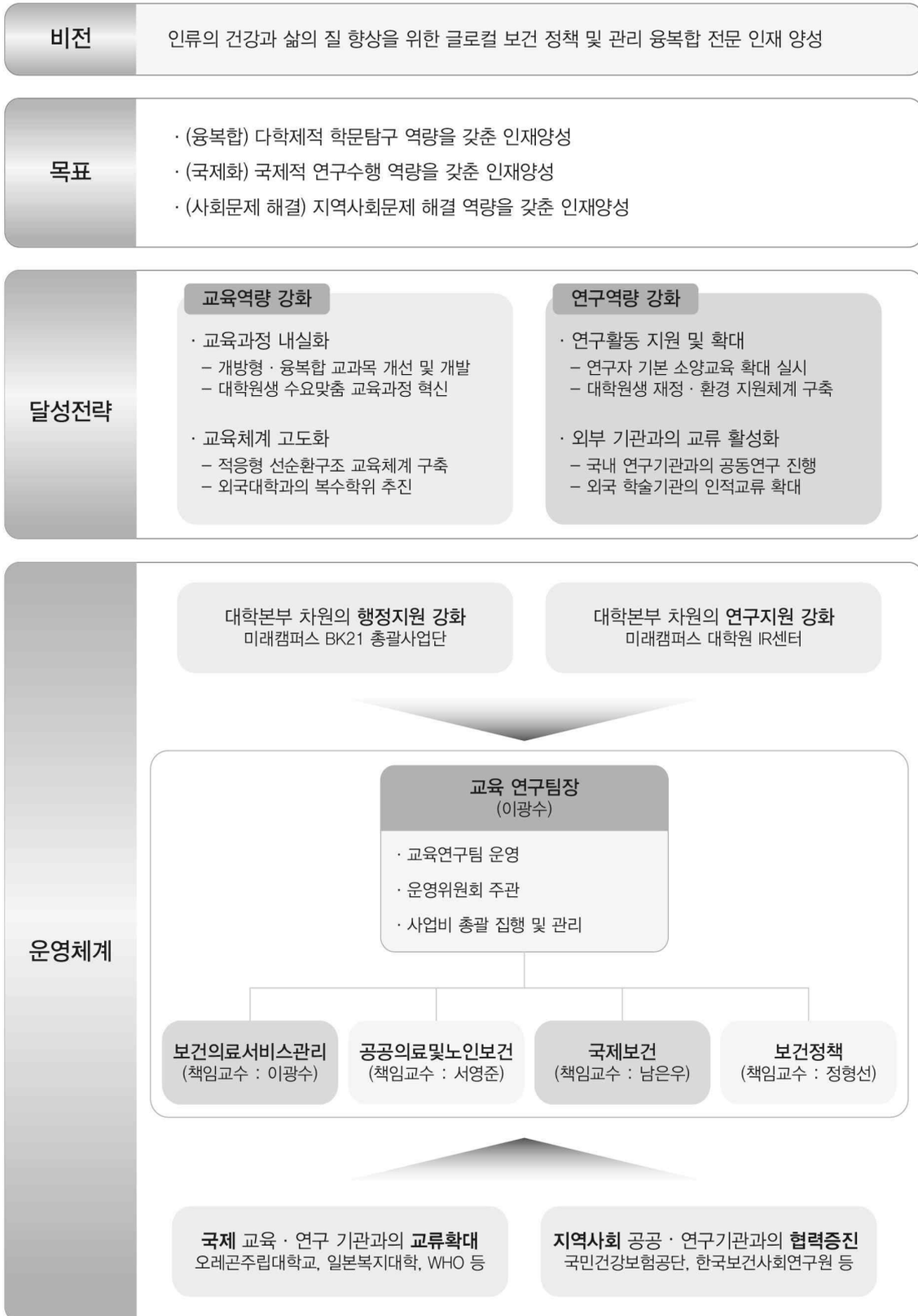
(단위: 명, %)

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 (%)
보건행정학과	20년 2학기	11	8	72.7	11	2	18.2	12	10	83.3	23	20	86.9
	21년 1학기	15	13	86.6	10	4	40	7	6	85.7	25	23	92
참여교수 대 참여학생 비율		5.75											

*전체 대학원생 수는 비전일제 대학원생까지 포함

- 사업 시작년도인 2020년 2학기 참여인력 수는 20명이었음.
- 본격적으로 사업 예산이 배당되고 과업에 착수하기 시작하면서 자연스럽게 홍보가 되어 대학원생들의 자발적 참여가 유도되었음
- 2021년 1학기 참여 대학원생 수는 23명임.

3. 교육연구팀의 비전 및 목표



[그림 1] 교육연구팀의 비전과 운영체계

3.1. 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 전문인재 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 1-5> 교육연구팀 목표 및 세부내용

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

(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(한국보건사회연구원, 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.

II

교육역량 영역

1. 교육과정 구성 및 운영

1.1 교육과정 구성 및 운영 현황과 계획

1.1.1 교육연구팀 교육과정의 강점

<표 2-1> 교육연구팀 보건행정학과 교과과정의 강점

구분	내용
융복합 사회문제 해결 역량	<ul style="list-style-type: none"> ● 다학제적 보건학 특성이 반영된 교육체계 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 보건학을 비롯한 공중보건, 국제보건, 보건정책 등 다양한 세부분야를 포괄하는 교과목을 통해 보건학 제 분야에 대한 폭넓은 지식 전달 가능 ▪ 세부분야를 효과적으로 연계할 수 있는 능력을 배양하고 나아가 타 분야와 면밀한 협력이 가능한 능력 개발
	<ul style="list-style-type: none"> ● 이론과 실무를 포괄하는 교육과정 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 보건학특론, 국제보건학, 노인보건학 등 보건의료 관련 이론들을 토대로 국제보건 개발실무, 병원성과 평가방법론 등 실무 및 연구에 실질적으로 활용할 수 있는 능력 배양 ▪ 의료기관 진료데이터, 지리정보데이터 등 실제로 활용되는 데이터나 ODA 사업 및 실제 국제 교류 사례에 기반한 교육을 제공하여 실무 활용 능력 개발
	<ul style="list-style-type: none"> ● 지역사회 보건 문제를 선도적으로 해결할 수 있는 인재육성 체계 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 노인보건학, 건강형평성 이론과 실제, 보건의료 인적자원관리 등의 교과목을 통해 사회의 보건문제에 대해 논의하고 통찰할 수 있는 기회 제공 ▪ 지방의료원 경영 개선 등 구체적인 사례를 통하여 공공의료조직 및 지역사회의 문제를 해결할 수 있는 능력 함양
국제화 역량	<ul style="list-style-type: none"> ● 국제적 보건전문인력 교육 체계 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 국제보건학특론, 국제보건개발실무, 지속가능개발과 보건 등의 교과목을 통해 국제적인 시각을 갖추고 국제보건에 걸맞은 능력 배양 ▪ KOICA 및 ODA 프로그램 등 국제적인 보건사업 참여 기회 제공
	<ul style="list-style-type: none"> ● 세계적 보건 현안을 선도하는 보건 전문가 양성 체계 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
학생의 요구 반영	<ul style="list-style-type: none"> ● 교육과정 사전 예고제 시행 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 학생 중심 교육과정 운영을 위해 개설 예정인 교과목을 학생들한테 공지하는 사전 예고제 시행(2019년 시범 시행) ▪ 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
	<ul style="list-style-type: none"> ● 학생의 전인적 교육과정의 충실성 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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

신기술 적용	<ul style="list-style-type: none"> ● 빅데이터 시대 요구되는 통계적 역량 강화 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 빅데이터 관련 분석방법론, 소셜데이터를 활용한 미래신호 예측과 분석 등의 교과목을 통해 미래 국가 신성장 동력산업으로서 보건의료 고부가가치 분야에 걸맞은 교육과정 신설 및 지속적 개선 ▪ 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
	<ul style="list-style-type: none"> ● 신기술의 진취적 활용 능력과 전략적 시각을 갖춘 보건인재양성 체계 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 의료정보 공간분석 세미나, 병원성과 평가방법론, 질 평가 및 관리세미나 등의 교과목을 통해 보건산업 이슈를 분석할 수 있는 능력 배양 ▪ 2차 데이터 활용 및 공간분석에 관한 지식을 제공하여 빅데이터, 환경데이터, 지리정보를 접목한 융합적 사고 개발

1.1.2 교육과 연구의 선순환 구조 구축

1) 목표 및 계획

- **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 국내외 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.

<표 2-2> 연차별 운영계획 목표 및 세부 내용에 대한 시행여부

구분	중점목표	세부 내용	사업시행 여부
1차년도 (2020년도)	사회적 요구를 반영한 교육과정 개발	<ul style="list-style-type: none"> ● 교육 운영위원회 구성 ● 보건학의 다학제적 특성과 요구 역량을 반영하여 최신 이론 및 실무 사례를 활용한 전공 수업 개편 ● 대학원 학생의 교육 수요 의견을 반영한 학생 참여형 토론식 교과목과 교육 프로그램 신설 ● 중점분야별 현장 실무자들을 초청하여 세미나 및 특강 진행 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ [시행중] 교육운영위원회 4차 회의까지 진행 ▪ [개편중] 전공수업 개편 및 토론식 수업 개발 중 ▪ [시행중] 건강보험공단 실무자 초청 통계특강 2회, 국내 연구기관 초청 세미나 3회, 해외 전문가 초청 특강 3회
2차년도 (2021년도)	연구활동으로의 선순환구조 정착	<ul style="list-style-type: none"> ● 정부, 공공기관 등의 연구과제를 수행하여 실무역량을 강화 ● 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원 등의 지역사회 공공기관 및 연구기관에 인턴 또는 과제연구원 자격으로 연구수행 ● 개발도상국 대상 원조사업(ODA) 참여 및 국제기구(WHO, OECD)에 인턴 자격으로 업무를 수행하며 국제사회 현안에 대한 문제 해결역량 강화 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ [시행중] 참여지도교수 4인을 중심으로 각 연구실별 국가 연구과제 프로젝트 시행 ▪ [시행중] 한국보건사회연구원 및 건강보험심사평가원 등 연구기관에 과제연구원으로서 연구인력 파견 ▪ [시행중] 2019년 12월부터 2023년 12월까지 한국국제협력단을 통해 에티오피아에 연구인력으로 파견 등
3-5차년도 (2022-2024년도)	연구의 양적·질적 우수성 강화	<ul style="list-style-type: none"> ● 실제 연구수행 경험을 바탕으로 국내외 학술논문 게재 및 학술대회 발표 확대 ● 산·학·연 공동연구 수행을 통해 지역사회 현안의 실질적인 해결방안 도출 및 이행 ● 새로운 연구분야 탐색을 통한 중점분야 보강 및 세부 연구과제 확대 	-
6-7차년도 (2025-2026년도)	지속가능한 교육운영체계 및 네트워크 고도화	<ul style="list-style-type: none"> ● 연구활동 수행을 통한 모니터링 및 성과 평가를 통해 교육과정의 문제점 및 개선점 도출 ● 지속가능한 “적응형 선순환 구조 시스템” 구축을 위한 운영체계 검토 ● 사회에 진출한 교육연구팀의 우수 졸업생을 포함한 동문 네트워크 및 학술협의체 구성 	-

* 구체적인 내용은 자체보고서 전반에 걸쳐 반영되어 있음

2) 교육연구팀의 대표적 교육 목표에 대한 달성 방안

- 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 건강도시에 걸맞은 원주시 보건 관련 중장기 계획 조성에 참여함.

1.1.3 교육연구팀 교육과정 및 학사관리 운영계획 대비 실적

교육과정 및 학사관리 운영계획	실적 내용
1. 연구인력 확보 1) 지속적인 대학원생 확보계획 ● 일반대학원 보건행정학과는 2017년 50명, 2018년 49명, 2019년 53명의 학생이 재학하였음 ● 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 조기에 유치함. ● 타 대학 우수 학부생 확보: 타 대학 학부생에게도 입학금을 포함한 등록금 전액을 지원하는 조	1. 연구인력 확보 1. 지속적인 대학원생 확보계획 ● 2020년 2학기 23명, 2021년 1학기 25명이 재학하였음 - [미흡] 코로나-19 예방으로 인해 수업이 전면 비대면으로 진행됨에 따라 해당 활동을 진행하기 어려운 여건이었음 ☞ [개선방향] 온라인 수업을 통해 2021년도 2학기부터 홍보 유도 예정 ● [시행] 일반대학원 차원에서 ‘학부-대학원 연계과정’ 과 ‘석박사 통합과정’ 을 운영하고 있음. ▪ ‘학부-대학원 연계과정’ 대학원생은 입학금과 매 학기 등록금을 전액 지원하고 대학원 수료 필요학점을 조기에 취득할 수 있도록 하여 학업에의 집중과 원활한 대학원 적응을 도모할 수 있는 특전을 부여함. ▪ ‘석박사 통합과정’ 은 석사과정과 박사과정을 하나로 합친 대학원 교과과정으로, 통상적인 학위 취득기간인 6년(석사 2년, 박사 4년)을 1년 이상 단축하고 있음

<p>기전형을 실시하여, 우수한 학생을 선제적으로 확보함.</p> <p>2. 교육 혁신 계획</p> <p>1) 대학원생 수요 맞춤형 교육</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 대학원 교육 관련 대학원생 수요/만족도 조사 결과 반영 시스템 구축 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 만족도 조사를 실시하여 정례화 및 그 결과를 교육과정에 반영하는 환류 체계를 마련할 예정이다. ▪ 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. <p>2) 글로벌 인재양성 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ● KOICA 등의 프로그램을 통한 국제 보건의료관리자들을 위한 연수 교육프로그램을 개발, 운영함으로써 국제적 수준의 교육 역량을 확보함. <p>3) 사회문제 해결 역량 갖춘 인재양성 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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. 	<p>- [시행중] 조기전형에 해당하는 학부-대학원 연계전공은 타 대학 학생들에게도 지원기회를 부여하고 있으며, 해당 사례 1명이 있음.</p> <p>2. 교육 혁신 계획</p> <p>1) 대학원생 수요 맞춤형 교육</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 현재 대학원에서 학기말 강의평가를 시행하고 있음 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 다만, 수요/만족도 조사 기반 맞춤형 교육과정을 위해서는 보다 정례화되고, 수요가 잘 반영되었는지 반영하는 평가체계가 필요할 것으로 사료됨. ☞ 3차년도부터 적용할 예정 <p>2) 글로벌 인재양성 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] KOICA 등의 프로그램을 통한 국제 보건 의료관리자들을 위한 연수교육프로그램을 개발, 운영하여 국제적 수준의 교육 역량을 확보함 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2020 ODA 사업수행기관 영프로페셔널(YP) 사업(하반기) 수행 ▪ 2021 ODA 사업수행기관 영프로페셔널(YP) 사업(상반기) 수행 <p>3) 사회문제 해결 역량 갖춘 인재양성 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 보건정책 및 관리학 협동과정을 운영하여 지역 내 관련 공공기관(국민건강보험공단, 건강보험심사평가원)의 전문인력들이 대학원 학위과정을 이어갈 수 있도록 함. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 산업체 수요에 의한 맞춤형 직업교육체제(Work to school)를 대학의 교육과정에 도입하여 실용적 인재 양성에 탄력적으로 대응하고 있음. ▪ 참여 기간 해당 학위과정을 이수하고 있는 학생은 23명임. ▪ 지역 기관 및 전문인력과의 교류 강화를 통해 교육과 연구의 선순환 구조를 구축하고 있음.
---	---

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

1.2.1 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 구성요소, 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 커뮤니티케어에 대한 이해와 실제 사업에 필요한 실무역량을 강화하는데 목적이 있음. 커뮤니티케어 개념의 출현 배경, 1차 보건의료의 개념과 사업, 커뮤니티케어의 정책 방향 등 커뮤니티케어에 대한 이론적 내

용과 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 2-3> 중점 분야별 세미나 과목명 및 주안점

영역	과목명	주안점
보건의료서비스 관리	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	의료비 지출 규모 변화와 재정 지속가능성 확보방안
	사회보험정책세미나	사회보험영역 정책적 이슈 및 문제해결 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 능력 향상을 도모함.
- (2) 일방적 교육방식을 넘어 현안이 되는 이슈에 대한 연구자의 의견을 확립하고 이를 토대로 일관성있고 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 인구 구조 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.

1.2.2 운영계획 대비 실적(2020.9.1~2021.8.31)

문제해결 중심의 교육 프로그램 운영계획	실적 및 활동																																																					
<p>1) 교육 프로그램 운영계획 목표</p> <p>(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.</p> <p>2) 교육 프로그램 운영계획 내실화</p> <p>(1) 정규교과과정의 내실화를 위한 <u>교과목 개선·개발</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 학생과 사회의 수요에 맞춘 문제해결 중심의 융복합 과목 개선 및 신설 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<p>1) 교육 프로그램 운영계획 목표</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 교육연구팀의 주축인 4개 연구실을 중심으로 각 연구분야에 필요한 과목들을 중심으로 개편중 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 구체적인 개편활동들은 하단에 기술 <p>2) 교육 프로그램 운영계획 내실화</p> <p>(1) 정규교과과정의 내실화를 위한 <u>교과목 개선·개발</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 보건정책 분야 과목 <ul style="list-style-type: none"> ▪ [시행] 보건정책 분야는 관련 외부관계자와의 논의 등을 통해 4년에 걸쳐 총 6개 교과목을 개선/개발하기로 결의함. ▪ 교과목은 기초/응용/심화 과정으로 구분되며, 개선 대상 교과목(4개)과 개발 대상 교과목(2개)의 목록은 아래와 같음. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구분</th> <th rowspan="2">교과목</th> <th colspan="4">개선/개발 시기</th> <th rowspan="2">비고</th> </tr> <tr> <th>2차</th> <th>3차</th> <th>4차</th> <th>5차</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>개선</td> <td>비교의료제도론</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>기초</td> </tr> <tr> <td>개선</td> <td>사회보험정책세미나</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>응용</td> </tr> <tr> <td>개선</td> <td>보건경제세미나</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>응용</td> </tr> <tr> <td>개선</td> <td>의료보장특론</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>심화</td> </tr> <tr> <td>개발</td> <td>의료보장론</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>기초</td> </tr> <tr> <td>개발</td> <td>보건경제세미나</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>응용</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [개선 완료] 2020-2학기에 개설된 ‘사회보험정책 세미나’ 교과목은 담당 전임교원과 관련 기관에서 재직중인 실무자가 팀티칭 형태로 강의를 진행하였음. 이를 통해 수강생들은 사회보장 및 사회보험에 대한 이론 학습과 함께 최근 	구분	교과목	개선/개발 시기				비고	2차	3차	4차	5차	개선	비교의료제도론				○	기초	개선	사회보험정책세미나		○			응용	개선	보건경제세미나			○		응용	개선	의료보장특론	○				심화	개발	의료보장론			○		기초	개발	보건경제세미나				○	응용
구분	교과목			개선/개발 시기					비고																																													
		2차	3차	4차	5차																																																	
개선	비교의료제도론				○	기초																																																
개선	사회보험정책세미나		○			응용																																																
개선	보건경제세미나			○		응용																																																
개선	의료보장특론	○				심화																																																
개발	의료보장론			○		기초																																																
개발	보건경제세미나				○	응용																																																

	<p>이슈에 대한 파악과 이해를 도모함.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [개선 완료] 2021-1학기에 개설된 ‘의료보장특론’ 교과목은 플립러닝 방식을 도입하였으며, 학생들은 본 수업 이전에 교수자가 제공한 강의 영상을 통해 미리 학습하고, 본 수업 시간에는 이에 대한 발제와 토론을 진행함. ▪ [개선 예정] 2021-2학기에 개설 예정인 ‘비교의료제도론’ 교과목은 관련 기관에서 종사하고 있는 실무자와 전일제 수강생을 대상으로 팀별 프로젝트와 발표를 진행할 예정임. 이를 통해 산학 간 협력을 도모할 예정임. <p>● 보건의료서비스 관리 분야 과목</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [신설예정] 의료시스템의 평가와 관련된 제도의 이해 및 제도 설계에 능동적으로 대처할 수 있는 능력을 키우기 위한 ‘의료시스템평가론(Evaluating the Health Care System)’ 신설 ▪ [개선완료] 보건의료효율성평가론(data envelopment analysis for health care), 의료질및건강결과분석론(Health Outcomes Research), 보건의료공간분석론(Geographic Methods for Health Services Research) 과목들은 이론 학습 및 사례를 바탕으로 현실 적용 능력을 높이는 과정으로 교과명 변경 및 심화 개편 ▪ [개선완료] 보건의료성과 평가제도특론(Special Topic in Health Care System)은 최근 학술지에 발표된 논문들을 활용하여 과정으로 응용하여 개편 <p>● 국제보건 분야 과목</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [개설완료] 2020-2학기에 개설된 ‘지속가능개발과 보건’교과목은 현 COVID-19관 관련한 내용을 중심으로 강의를 진행하였음. 이를 토대로 수강생들은 COVID-19에 대한 개인위생 예방법, 개도국에서의 방역정책 등을 발표하였으며, 의견 교환을 통해 감염병에 대한 다양한 관점 및 문제해결 능력을 향상할 수 있었음. ▪ [개설완료] 2021-1 학기에 개설된 ‘보건프로그램개발 및 평가’ 수업은 국제개발 및 보건정책 전문가와 함께 논의하여 강의를 진행하였음. 특히 COVID-19와 같이 감염병이 확산되었을때 적용할 수 있는 보건 프로그램을 개발하기 위해, 보건프로그램의 기획, 분석, 조사, 설정, 설계, 평가 등의
--	---

<ul style="list-style-type: none"> ● 다른 학문과의 교육 교류 협력 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 빅데이터 활용 및 근거기반 의사결정 역량 강화를 위한 통계학, 경제학 관련 강의 협동 개설 <p>(2) 산업·사회문제 해결 및 국제화를 위한 <u>관련 외부기관 초청 세미나</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 국내 전문기관 초청 세미나 <ul style="list-style-type: none"> ▪ (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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ (구성) 국외 보건의료 전문가를 초청하여 교육 세미나를 실시 ▪ (운영 계획) 뉴욕시립대학교, WHO, OECD 등 보건의료 전문가 초청 연 1회 실시 	<p>이론적인 부분에 대해서 강의를 진행함. 이에 수강생들은 매주 강의내용을 토대로 과제를 제출하여, 이론적인 부분뿐만 아니라 보건프로그램을 기획 및 평가할 수 있는 역량을 향상할 수 있었음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [개선 예정] 2021-2학기에 개설 예정인 '건강증진론'은 사회 환경에 알맞는 건강증진의 이론과 사업의 실제에 대해서 강의할 예정임. 이에 학생들은 강의를 듣고난 후 관심있는 건강증진 분야의 건강증진계획서를 작성후 제출하고, 이후 토론을 진행할 예정임. <ul style="list-style-type: none"> ● 다른 학문과의 교육 교류 협력 <ul style="list-style-type: none"> ▪ [시행] 디지털헬스케어학과 유기봉 교수를 보건행정학과 겸임교수로 채용하여 대학원에 빅데이터, AI, 데이터마이닝 등을 내용으로 한 강의를 개설하고 있음 <p>(2) 산업·사회문제 해결 및 국제화를 위한 <u>관련 외부기관 초청 세미나</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 본 교육연구팀은 연세대학교 의료복지연구소와 공동으로 '보건·사회 문제해결을 위한 연구방법론 세미나'를 개최 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 7월부터 10월까지 4회에 걸쳐 정기 월간 세미나 형식으로 개최 <table border="1"> <thead> <tr> <th>일자</th> <th>주제</th> <th>강연자</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21.07.08</td> <td>근거기반 의사결정을 위한 의료기술평가</td> <td>이민 (한국보건의료연구원)</td> </tr> <tr> <td>21.08.12</td> <td>시계열 방법을 활용한 보건의료 데이터분석</td> <td>박경선 (국민건강보험공단)</td> </tr> <tr> <td>21.09.09</td> <td>사회조사에서의 행정자료 활용사례와 시사점</td> <td>이원진 (한국보건사회연구원)</td> </tr> <tr> <td>21.10.07</td> <td>미정</td> <td>미정</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Masaki Moriyama 교수 초청 특강 <ul style="list-style-type: none"> 주제: How can use Wify tool during COVID-19 pandemic era ▪ Masaki Moriyama는 일본 유명 국제대학 The Japanese Red Cross Kyushu International College of Nursing의 교수임 ▪ 코로나19로 인해 대면 강의가 불가하여, 2021년4월 9일 Zoom 온라인 강의 진행 ▪ 심형석 교수 초청 특강 <ul style="list-style-type: none"> 주제: 도구변수 추정법 특강 ▪ 심형석 교수는 미국 The City University of New 	일자	주제	강연자	21.07.08	근거기반 의사결정을 위한 의료기술평가	이민 (한국보건의료연구원)	21.08.12	시계열 방법을 활용한 보건의료 데이터분석	박경선 (국민건강보험공단)	21.09.09	사회조사에서의 행정자료 활용사례와 시사점	이원진 (한국보건사회연구원)	21.10.07	미정	미정
일자	주제	강연자														
21.07.08	근거기반 의사결정을 위한 의료기술평가	이민 (한국보건의료연구원)														
21.08.12	시계열 방법을 활용한 보건의료 데이터분석	박경선 (국민건강보험공단)														
21.09.09	사회조사에서의 행정자료 활용사례와 시사점	이원진 (한국보건사회연구원)														
21.10.07	미정	미정														

<p>(3) 관련 공공기관과의 교류 확대를 통한 <u>실무교육 강화</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 보건의료산업 실무기관들과의 교류 협력을 통한 연구 수월성 증진형 교육과정 운영 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. 	<p>York의 보건데이터 분석과 관련하여 저명한 연구자임</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 코로나19로 인해 대면 강의가 불가하여, 2021년 6월 3일 Zoom 온라인 강의 진행 <p>(3) 관련 공공기관과의 교류 확대를 통한 <u>실무교육 강화</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 기관 발주 연구용역 및 계약학과 운영 등을 통해 관련 연구기관들과 연구 교류 확대 <ol style="list-style-type: none"> ① 2019년 국민보건계정 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2020.04.07 ~ 2020.11.30 ▪ 발주기관: 보건복지부 ▪ 주제: 2019년도 국민보건계정 구축 ▪ 2019년도 기능별, 공급자별, 재원별 국민보건계정을 구축하고 이를 통해 경상의료비 및 구성항목별 지출 규모 추계 ▪ 국민보건계정 구축을 통해 우리나라 의료제도의 보장 수준을 확인할 수 있는 지표의 생산 및 증거에 입각한 보건의료정책의 실현 가능 ② 비급여관리 강화를 위한 종합대책 마련 연구 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2020.06.10 ~ 2020.12.30 ▪ 발주기관: 보건복지부 ▪ 주제: 비급여 관리 종합대책 수립 지원 ▪ 총 4개의 분과(거버넌스분과, 이용관리분과, 공급관리분과, 인프라분과)를 구성하여 각 분과별 정책 방향과 목표를 설정하고 추진과제를 제시 ▪ 비급여관리 강화를 위한 종합대책 수립을 위한 기초자료로의 활용 및 체계적인 비급여 관리 기전 구축에 기여 ③ OECD '한 눈에 보는 보건' 통계 등을 활용한 보건의료제도 회복력 검토 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2020.08.19 ~ 2020.12.18 ▪ 발주기관: OECD대한민국정책센터 ▪ 주제: OECD Health at a glance 데이터를 통한 회복력 있는 보건의료제도 특성에 대한 고찰 ▪ 코로나 사태 등 국제적 논의의 흐름에 맞추어 보건의료제도의 회복력과 보건의료제도 구성요소 간 관계 분석
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 주요 OECD 국가의 코로나19 대응 관련 보건의료체계의 특성에 따른 성과와 국가별 특징 및 상황을 평가함으로써 보건의료제도 전반에 대한 국내외 모니터링 및 비교 <p>④ 2020년 국민보건계정</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2021.03.01 ~ 2021.11.30 ▪ 발주기관: 보건복지부 ▪ 주제: 2020년도 국민보건계정 구축 ▪ 2020년도 기능별, 공급자별, 재원별 국민보건계정을 구축하고 이를 통해 경상의료비 및 구성항목별 지출 규모 추계 ▪ 국민보건계정 구축을 통해 우리나라 의료제도의 보장 수준을 확인할 수 있는 지표의 생산 및 증거에 입각한 보건의료정책의 실현이 가능해짐 <p>⑤ 의료급여 타법 수급자 자격관리 개편방안 연구</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2021.04.16 ~ 2021.11.11 ▪ 발주기관: 보건복지부 ▪ 주제: 타법 수급자 자격·선정기준 개선 및 보장가구·수급범위 개선방향 제시 ▪ 타법 수급자 선정기준 및 수급범위 현황 분석을 통한 문제점 진단, 시뮬레이션 및 자문회의를 통한 개선방안 마련 ▪ 접근성, 합목적성, 단계성 및 효율성 등의 기준에 따른 타법 수급자 자격관리에 대한 중장기적 방향 제시를 통해 일반 및 타법 수급권자들의 형평성 논란 해소에 기여 <p>⑥ 중남미국가 대상 보건의료 전략적 구매 정책 제안 컨설팅</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2021.05.01 ~ 2021.10.31 ▪ 발주기관: 건강보험심사평가원 ▪ 주제: 중남미 국가들의 보건의료제도개선 및 보편적건강보장(UHC) 달성을 위한 정책 제언 ▪ 중남미국가의 가치기반 보건의료서비스 구매역량 강화 및 UHC 달성을 위해 우리나라의 경험 및 노하우를 전수하고자 3주간 중남미 11개국에 온라인 교육 연수 진행 후 컨설팅 국가 선정(2개국) ▪ 컨설팅 선정국가(멕시코, 콜롬비아)에 대한 Case Study 및 양자간 화상회의를 개최하여 상호 보건
--	--

	<p>의료 현황 및 지식공유</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 컨설팅 대상 국가의 UHC 달성에 기여하고 우리나라 보건의료체계의 우수성 및 전문성 전파 <p>⑦ 산정특례건강보험 산정특례 적정 본인부담률 산정을 위한 연구</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 건강보험 산정특례제도 및 아동의료비 경감제도와 관련하여 의료이용행태, 적용행태 등을 조사하는 한편, 향후 산정특례제도 및 아동의료비의 보장성 강화와 재정 지속가능성을 높이기 위한 적정 본인부담률 산정 시나리오를 개발하고 그에 따른 재정변화를 추계하며, 단기적·중장기적 개선방안을 제안 <p>⑧ 장기요양 본인부담금 감경대상 선정기준 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2018년 8월 노인장기요양제도 본인부담금 감경 확대에 따른 재정 및 요양서비스 이용 행태를 분석하고, 감경대상자 간 급여 이용 및 비용의 형평성을 제고하기 위한 감경률 조정과 그에 따른 재정 추이를 목적으로 함 ▪ 환자안전, 감염관리를 위한 의료기관 내부 클라우드 ICT 플랫폼 개발 의료기관의 환자안전, 감염관리 활동에 비효율적 시간소모를 줄이고 효과적인 관리를 위한 시스템 개발을 목적으로 하며 환자안전 활동과 감염관리 활동에 대한 모니터링 데이터를 실시간으로 확인할 수 있는 모바일 기기용 앱 제공을 기대 효과 및 활용 방안으로 함 <p>⑨ 흡연사업 연구</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2021.03.11. ~ 2021.12.31. ▪ 발주기관: 질병관리청 ▪ 강원도의 원주시와 춘천시 간 현재 흡연을 격차에 대한 원인규명 및 해결방안 개발 <p>⑩ (국제보건의료) 에티오피아 인구 및 성생식 보건증진 2차 사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2019.12~2023.12 ▪ 발주기관: 한국국제협력단 ▪ 인구과잉으로 인해 사회문제가 발생하고 있는 에티오피아 전 인구대상으로 가족계획, 성생식 보건, 모자보건 사업실시 계획
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 가족계획 인식 개선활동을 위하여 미디어 캠페인 활동, 정책 옹호 활동, 지역사회 성생식 보건 역량 강화 교육을 실시할 예정임 <p>⑪ (국제보건의료) 파라과이 센트럴주 림삐오시 보건 의료체계 형성 및 일차의료 강화사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2016.12~2022.12 ▪ 발주기관: 한국국제협력단 ▪ 파라과이 림삐오시의 림삐오 병원, 환자 집중 문제를 해결하고함 ▪ 본 사업은 파라과이 림삐오시에서 1차 의료전달 체계 및 보건정보시스템 강화, 비감염성질환 관리 및 주민참여, 인적 역량 강화, 사업 모니터링 및 평가를 통해 보건의료 체계 형성에 기여하는 것이 목적임 ▪ 림삐오시의 20개 보건소 증·개축, 인적역량강화 INS프로그램 지속 시행 <p>⑫ (국제보건의료) 네팔 보건 및 소득증대를 통한 통합적 농촌지역 역량강화사업 PMC 용역</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2020.09~2025.05 ▪ 발주기관: 한국국제협력단 ▪ 본 사업의 궁극적인 목적은 살기 좋은 농촌 조성 및 주민 삶의 질 향상임. ▪ 본 사업은 상기의 성과 목표를 달성하기 위해 보건과 소득 증대 요소를 통합한 복합적인 과업으로 구성되어 있음. 복합적인 과업을 통해 지역 사회 개발 역량강화, 소득 증대, 보건의료 접근성을 향상할 계획임. <p>⑬ (국제보건의료) 방글라데시 BSM의대 종합전문센터 병원건립사업(2차) 타당성조사(F/S)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2020.12~2021.08 ▪ 발주기관: 한국수출입은행 ▪ 코로나-19로 인해 확산되고 있는 감염병 방지 및 지속적으로 급증하는 환자수를 수용할 수 있도록 충분한 병상과 우수한 의료시스템 제공 ▪ 공공 의료시설 확충, 의료서비스 질 제고를 통한 방글라데시 국민들의 의료 접근성 및 보건수준 개선 ▪ 선진 수준의 의료 연구시설을 구축하여 현지 전문 의료인력 양성 및 의료연구 활성화에 적합한
--	---

	<p>환경 조성</p> <p>⑭ (국제보건의료)(2020/21 KSP 건설 인프라 정책자문) 파라과이 감염병 대응력 강화를 위한 국가 계획 수립</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2021.01~2021.09 ▪ 발주기관: 한국수출입은행 ▪ 본 사업의 목적은 파라과이의 보건의료체계 강화를 통한 효과적이고, 체계적인 공중보건 및 감염병 대응 정책 수립임 ▪ 사업의 목적을 달성하기 위해, 파라과이의 감염병 예방 및 대응을 위한 방역시스템 현황 진단 및 분석, 한국의 감염병 예방 및 대응경험 사례 분석, 신종 질병과 감염병 대응 및 체계적 관리를 위한 방역 강화 기본 계획 수립, 파라과이 국립보건연구원 구성 및 감염병 대응력 강화를 위한 정책제언, 국내 중간보고회 및 정책실무자 연수 실시, 현지 최종보고회 개최를 진행할 예정임 <p>⑮ (국제보건의료) 한-콜 코로나19 포괄적 긴급대응 프로그램</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2021.03 ▪ 발주기관: 한국국제협력단 ▪ 본 과업의 목적은 한국의 K방역과 정부정책 소개를 통해 콜롬비아의 코로나19 정책에 반영하는 것임 ▪ 과업 목적을 달성하기 위해, K방역 3차 병원(대학병원) 사례를 소개, 현장소개 영상을 활용한 한국의 코로나19 선별진료소 소개를 통해 한국의 선별진료소를 생동감 있게 전달, 코로나19 중환자실(ICU) 기자재와 선별진료소 기자재 소개를 실시함 ▪ 본 과업의 대상자는 콜롬비아 보건부, 보고타 시청 관계자 및 의료인임 ▪ 교육방법은 온라인 영상 및 현장소개 영상을 활용한 비대면 컨설팅임 <p>⑯ (국제보건의료) 에티오피아 COVID-19 대응 포괄적 긴급지원 비대면 컨설팅</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2020.12 ▪ 발주기관: 한국국제협력단 ▪ 본 과업의 목적은 한국의 COVID-19 대응 경험 및 지식(K-방역)을 공유하여 에티오피아의 COVID-19 대응 능력을 강화하는 것임 ▪ 과업 목적을 달성하기 위해, 에티오피아 보건 환경을 고려하여 맞춤형 방역 활동을 컨설팅하고, 디지털 방
--	---

<ul style="list-style-type: none"> ● 건강보험심사평가원, 한국보건사회연구원, KOICA, WHO, OECD 등 연구인턴 및 과제연구원 파견 확대 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ (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. 	<p>역 시스템을 전달함.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 본 과업의 대상자는 에티오피아 보건부 관계자임 ▪ 교육방법은 온라인 영상을 활용한 비대면 컨설팅임 ● [시행] 한국보건사회연구원 및 건강보험심사평가원, 국민건강보험공단 등에 의료서비스 경험조사 관련 과제연구원으로 여러 명이 파견 중에 있음 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2020.05.25. ~ 2020.11.30 ▪ 주제: 2020년 의료서비스경험조사 관리 및 분석 ▪ 환자를 중심으로 의료서비스 제공 체계의 평가를 수행하는 의료서비스경험조사의 조사관리 및 조사 결과 자료 분석 수행 ● [시행] 계약학과 운영 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 산업체의 다양한 인력수요에 탄력적으로 대응하여 산업체 맞춤형 인력을 양성하고, 소속 직원의 재교육 및 직무능력향상을 위한 교육을 할 수 있도록 산업체와 산업교육기관이 계약에 의하여 설치, 운영하는 학위 과정 ▪ 산업체 수요에 의한 맞춤형 직업교육체제(Work to school)를 대학의 교육과정에 도입하여 실용적 인재양성에 탄력적으로 대응 ▪ 국가, 지방자치단체 또는 산업체 등이 산업교육기관(대학)과 계약을 체결하여 특정 분야 및 다양한 전문 산업인력 양성 • 활용에 기여 ▪ 2020-2학기 5기 신입생 12명 ▪ 2021-1학기 6기 신입생 11명
---	--

2. 인력양성 계획 및 지원 방안

2.1 최근 1년간 대학원생 인력 확보 및 배출 실적

<표 2-4> 교육연구팀 소속 참여대학원생 확보 및 배출 실적

(단위: 명)

대학원생 확보 및 배출 실적					
실적		석사	박사	석·박사 통합	계
확보 (재학생)	2020년 2학기	8	2	10	20
	2021년 1학기	15	4	6	23
	계	23	6	16	43
배출 (졸업생)	2021년 2월	2	2		4
	계	2	2		4

2.2 교육연구팀의 우수 대학원생 확보 및 지원 계획

우수 대학원생 확보 및 지원계획	실적
<p>1) 우수 대학원생 확보</p> <p>(1) 학부생-대학원생 교류 활성화</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 공공연구기관에 근무하는 대학원 졸업생 선배들을 초청하여 취업 특강을 개최하고 대학원 진학의 장점과 향후 취업 전략에 대해 안내함. <p>(2) 학부-대학원 연계과정 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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. 	<p>1) 우수 대학원생 확보</p> <p>(1) 학부생-대학원생 교류 활성화</p> <ul style="list-style-type: none"> - [미흡] 코로나19로 인해 학부 대면강의가 중단되어 멘토-멘티 제도를 운영할 수 없었음. ☞ [개선방향] 코로나가 더 장기화될 경우를 대비하여 적절한 운영방법을 고민해볼 필요가 있음 - [미흡] 타 교육, 연구 프로그램 실시 등으로 전문가 활용비 등 예산 안배를 위해 계획서 작성시 일정이 고려되지 않은 사업활동 등은 사업시행 년도에 따라 순차적으로 실시할 예정임 ☞ [개선방향] 2021년 2학기부터 학부 온라인 수업으로 활용 <p>(2) 학부-대학원 연계과정 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 일반대학원 차원에서 ‘학부-대학원연계과정’ 과 ‘석박사 통합과정’ 을 운영하고 있음 ■ ‘학부-대학원연계과정’ 대학원생은 등록금 및 입학금을 전액지원하며, 졸업 이수학기를 4학기에서 3학기로 단축함 ■ ‘석박사 통합과정’ 대학원생은 졸업 이수학기를 통상적인 학위기간 석사(2년)+박사(4년)에서 1년 단축해주고 있음

<p>(3) 타 대학 우수 학부생 확보</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 본 대학은 입학금을 포함한 등록금 전액을 지원하는 조기전형의 기회를 타 대학 학부생에게도 제공하며, 이를 통해 우수한 역량을 갖춘 타 대학 학부생들을 유치할 예정임. ● 대학원생 모집 시기에 타 대학 관련 학과에 공고문을 발송하고, 타 대학의 우수 학부생에게 자료를 전달하도록 안내함. 	<p>(3) 타 대학 우수 학부생 확보</p> <ul style="list-style-type: none"> - [보류] 대학차원의 논의가 필요 - 조기전형에 해당하는 학부-대학원 연계전공은 본과 대학원에서 필수로 이수해야 하는 과목을 학부수업에서 수강한 경우 인정하는 제도임. - 타 대학 학부생에게도 적용하려면 해당 대학의 졸업요건과 더불어 추가로 본과의 과목을 이수해야 하므로, 조기전형의 이점이 없음 - 또한, 타 대학 관련 학과에 대학원 홍보 공고문을 보내는 것은 민감한 사안일 수 있음 ☞ [개선방향] 이의제기를 통해 원주 BK총괄사업단 내에서 공론화 할 것임
<p>2) 참여 대학원생 지원계획</p> <p>(1) 대학원생 장학금 지원 체계화</p>	<p>2) 참여 대학원생 지원계획</p> <p>(1) 대학원생 장학금 지원 체계화</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 본 대학은 입학(학부-대학원 연계과정, 조기 입학전형)부터 재학 기간(교육조교, 연구조교 등) 내 대학원생을 대상으로 각종 장학금을 지급하고 있음. 	<ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 일반대학원 차원에서 ‘학부-대학원연계과정’ 과 ‘석박사 통합과정’ 을 운영하고 있음 ■ 특전을 통해 ‘학부-대학원연계과정’ 대학원생은 등록금 및 입학금을 매학기 전액 장학금 지원하며, 학부 졸업 및 대학원 수료 필요학점을 조기에 취득하도록 하여 졸업시기를 앞당길 수 있도록 함 ■ ‘석박사 통합과정’ 은 석사학위를 거치지 않고 박사학위를 취득할 수 있는 과정으로, 이수학기를 통상적인 학위기간 석사(2년)+박사(4년)에서 1년 이상 단축해주고 있음 ● [시행] 본 대학은 우수조교, 강의조교, 일반조교 장학금과 석사·박사과정 우수외국인 장학금, 우수학생 조기 입학전형 장학금, 대학원 총학생회 장학금, 원주혁신도시 협력기관 장학금 등을 지급하고 있음
<ul style="list-style-type: none"> ● 성적우수(FS) 장학금 신설 및 기존 장학금의 지급 대상을 확대할 예정임. 	<ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 대학원 혁신지원사업에서 유형별 장학금 제도를 운영하고 있음 ① Need Based Fellowship (경제곤란자 장학금) 10,000,000원*2학기= 20,000,000원 ② GRA (우수 박사 및 통합 과정생 장학금) 15,000,000원*2학기= 30,000,000원 ③ YGF (최우수 박사 및 통합 과정생 장학금) 15,000,000원*2학기 = 30,000,000원

<ul style="list-style-type: none"> ● 기존 이원화된 조교(연구조교, 교육조교)를 연구조교(RA), 교육조교(TA), 행정/사무조교(OA)로 보다 세분화하여 업무와 규정을 명확히 할 예정이다. ● 대학 차원에서 학생인건비 통합관리제도를 시행하여 대학원생 연구원의 처우를 개선하고, 이를 더불어 교육연구팀 차원에서는 예측가능한 장학금 플랜을 마련할 계획임. <p>(2) 대학원생 전용 공간·시설 확보</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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. <p>3) 참여 대학원생 사회진출</p> <p>(1) 프로젝트 참여를 통한 실무경험</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 교육연구팀은 보건의료 공공기관·연구기관과의 협력을 통해 지속적으로 연구과제를 수주 및 시행해왔으며, 규모와 대상을 확대할 예정이다. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교육팀에서는 YGF로 박사과정생 1명이 혜택을 받음 ● [미흡] 대학의 기존 조교시스템 운영에는 아직 변화가 없음 ☞ [개선방향] 이의제기를 통해 원주 BK총괄사업단 내에서 공론화 할 것임 ● [시행] 본 교육연구팀에서는 성과 및 기여-장학금 플랜으로 참여 대학원생 장학금 수혜시 논문 게재 등 성과 임무를 부여하여 예측가능한 장학금 계획을 수립하였음 <p>(2) 대학원생 전용 공간·시설 확보</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행중] 강의실 및 연구실 등 환경 개선과 관련된 사업은 대학원혁신지원 사업을 통해 추진 중임 ■ 혁신지원사업에서 배정된 지원 비용은 다음과 같음 <ul style="list-style-type: none"> ① 연구실 환경개선비: 15,000,000원*3=45,000,000원 ② 대학원생 복지시설: 10,000,000원*2=20,000,000원 ■ 대학 및 학과 간 형평성을 위해 연구 환경이 열악한 학과들을 우선 지원 중 ● [시행중] 현재 공사중, 2023년 완공예정 ● [시행] BK21 대학원 혁신지원사업 예산 및 교육연구팀 예산의 일부를 활용하여 대학 기숙사 거주 BK 참여 대학원생들에게 기숙장학금을 지원함 <ul style="list-style-type: none"> ■ 1인 당 매 학기 528,640원의 장학금 지급 ■ 본 교육연구팀에서 2020년 2학기, 2021년 1학기 기숙장학금 혜택을 수혜받은 학생은 5명임. <p>3) 참여 대학원생 사회진출</p> <p>(1) 프로젝트 참여를 통한 실무경험</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 공공기관 및 연구기관 과제 연구 수주 내용 <ul style="list-style-type: none"> ■ 2019년 국민보건계정(2020.04.07 ~ 2020.11.30/보건복지부) ■ 비급여관리 강화를 위한 종합대책 마련 연구(2020.06.10 ~ 2020.12.30/보건복지부) ■ OECD '한 눈에 보는 보건' 통계 등을 활용한
--	---

<ul style="list-style-type: none"> ● 대학원생들이 교내·외에서 해당 프로젝트를 원활하게 수행하며 실무역량을 배양하고, 해당 연구성과를 논문화하여 실적 강화를 도모하고자 함. <p>(2) 우수학생 해외 연수기회 제공</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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. 	<p>보건의료제도 회복력 검토(2020.08.19 ~ 2020.12.18/OECD대한민국정책센터)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2020년 국민보건계정(2021.03.01 ~ 2021.11.30/보건복지부) ▪ 의료급여 타법 수급자 자격관리 개편방안 연구(2021.04.16 ~ 2021.11.11/보건복지부) ▪ 중남미국가 대상 보건의료 전략적 구매 정책 제안 컨설팅(2021.05.01 ~ 2021.10.31/건강보험심사평가원) ▪ 건강보험 산정특례 걱정 본인부담률 산정을 위한 연구(2020.06.04. ~ 2020.12.04./국민건강보험공단) ▪ 장기요양 본인부담금 감경대상 선정기준 개발 연구(2021.06.17.~2021.12.17./국민건강보험공단) ▪ 강원도의 원주시와 춘천시 간 현재 흡연을 격차에 대한 원인규명 및 해결방안 개발연구(2021.03.11. ~ 2021.12.03./질병관리청) ● 해당 과제에 대학원생들을 참여시켜 다양한 연구 및 실무경험을 쌓도록 하고, 프로젝트 종료 이후 논문화할 것을 장려하고 있음 <ul style="list-style-type: none"> ● 참여 대학원생들은 상기 참여한 연구용역과제의 결과물을 논문화하고 있음 ▪ 참여대학원생 대표 업적물 참조 (p. 32) <p>(2) 우수학생 해외 연수기회 제공</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [미흡] 선진국의 해외 대학원 연수는 아직 진행되지 않았음 ▪ 사업팀 예산의 한계, 코로나 19여파, 지원 대학원생 부재 등으로 아직은 미 시행중 ☞ 향후 3, 4차년도 추진 고려 ● [시행] 에티오피아 인구 및 성생식 보건증진 2차사업 PMC 용역(2019.12~2023.12)/한국국제협력단과견인력 ▪ 교육연구팀의 대학원생 중 1명이 본 사업의 에티오피아 현지PAO(Project Administration Officer)로 현지에 2020.12 ~ 2021.12 까지 파견됨. 주요 활동은 이해관계자 PIU 구성, 성과관리, PRINCE 2 관리 등을 위한 행정정보조입. - 다만, 코로나19와 최근 발생한 에티오피아 내전으로
---	--

<p>(3) 졸업생 신진연구인력 우선채용</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 갖출 수 있도록 유도할 계획임. 	<p>인해 활발한 교류는 자제하고 있는 상황임</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 국제 보건의료관리자들을 위한 연수교육프로그램을 개발, 운영 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2020 ODA 사업수행기관 영프로페셔널(YP) 사업(하반기) 수행 ▪ 2021 ODA 사업수행기관 영프로페셔널(YP) 사업(상반기) 수행 <p>(3) 졸업생 신진연구인력 우선채용</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [미필요] 현재 박사후연구원으로 신진연구인력이 배치되어 있으며, 향후 T.O. 발생시 충원 예정 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 현재 박사졸업생 중 지원자는 없음
--	---

2.3 참여대학원생의 취(창)업의 질적 우수성

〈표 2-5〉 2021.2월 졸업한 교육연구팀 소속 참여대학원생 취(창)업률 실적

구 분	졸업 및 취(창)업현황 (단위: 명, %)						취(창)업률% (D/C)×100	
	졸업자 (G)	비취업자(B)			취(창)업대상자 (C=G-B)	취(창)업자 (D)		
		진학자		입대자				
		국내	국외					
2021년 2월 졸업자	석사	2	0	0	0	2	1	75
	박사	2	X		0	2	2	

2.3.1. 연세대학교 보건행정학과 석·박사 취업 현황

1) 최년간 석·박사 졸업생 취업 현황

(1) 취업자 명단

〈표 2-6〉 최근 1년간 졸업생의 취업자 명단

번호	졸업연월	이름	학위	기관 분류	취업 기관명
1	2021년 2월	김희년	박사	준정부기관	건강보험심사평가원
2		이호철	박사	대학	박사 후 연구원
3		김기호	석사	준정부기관	국민건강보험공단
4		Maybin Herrera Sanchez	석사	-	-

- 2021년 2월부터 자체평가 기간까지 졸업생 4명 중 대학 1명, 준정부기관 2명이 취업함으로써 75%의 취업률을 보임
- 박사 졸업생들은 탁월한 연구역량을 인정받아 다음과 같은 분야로 진출하였음.
 - 우리나라 보건의료서비스의 질을 평가하는 핵심 기관인 건강보험심사평가원
 - 연세대학교 원주산학협력단 박사후과정
- 또한 석사 졸업생은 공적 영역에서 보건의료를 시행하며 정책연구를 수행 및 지원하는 대표적인 공공기관인 건강보험공단에 취업함

2.3.2. 연세대학교 보건행정학과 석·박사 취업의 질적 우수성

〈표 2-7〉 최근 1년간 석·박사 졸업생 취업 기관명

기관 구분	세부 구분	취업 기관명
대학	외국 대학	
	지역사회 대학	연세대학교 원주산학협력단
공공기관	연구기관	
	준정부기관	국민건강보험공단, 건강보험심사평가원
	공공의료기관	

1) 대학

- 2021년 2월에 졸업한 박사생 1명은 달성하고자 하는 목표를 위해 본교 박사후연구원으로 취업함

2) 보건정책 및 연구 관련 공공기관 취업

(1) 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.

(2) 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.

사업계획서 상 취업전략	실적
<ul style="list-style-type: none"> ● 부재 	<ul style="list-style-type: none"> ● 당초 사업계획서 상에서는 취업에 대한 내용이 포함되어 있지 않았음 ● 아직 사업 초창기로 사업시행 이후 졸업생 수 자체가 적어 취업률을 논하기에는 어려움이 있음. ● 다만 졸업한 4명 중 3명이 취업을 하였고, 우리나라 대표적인 공공기관 및 대학 박사후 연구원으로 취업하여 준수한 성적을 보이는 것으로 볼 수 있음 - [미흡] 취업전략이 미흡함 ☞ 사업계획서 상 부재한 취업 전략에 대한 보완이 필요할 것으로 사료됨.

3. 참여대학원생 연구실적의 우수성

3.1 참여대학원생 대표연구업적물의 우수성

<표 2-8> 참여대학원생(졸업생)의 참여기간내 대표연구업적물

연 번	최종학 위 (박사 /석사)	졸업생 성명	세부 전공 분야	졸업 연월	실적 구분	대표연구업적물 상세내용
1	석사	백세중	보건행 정학	재학 중	국내 저널 논문	① 백세중 ② 치료 가능한 사망으로 측정된 우리나라 지역 간 건강수준의 격차 ③ 보건행정학회지 ④ 31(1), 100-113 ⑤ 2021
2	석사	이현지	보건행 정학	2021	국내 저널 논문	① 이현지, 박유현, 조형경, 설진주, 곽진미, 소예경, 박수진, 이광수 ② 지역 내 의원 수와 예방 가능한 병원 서비스 이용 간의 관계분석: 천식 환자를 중심으로 ③ 병원경영학회지 ④ 25(4), 94-102 (호수, 페이지) ⑤ 2020년도
3	석사	설진주	보건행 정학	재학 중	국내 저널 논문	① 설진주, 조형경, 이현지, 이광수 ② 소멸위험지역과 치료 가능 사망률 간의 관계 ③ 보건행정학회지 ④ 31(2), 188-196 ⑤ 2021년도
4	석사	조형경	보건행 정학	재학 중	국내 저널 논문	① 조형경, 이현지, 설진주, 이광수 ② 고혈압 진단자의 혈압 관리를 위한 외래 방문 영향요인 ③ 병원경영학회지 ④ 26(2), 56-67 ⑤ 2021년도
5	박사	손누리	보건행 정학	2021 졸업	국제 저널 논문	① Jun Hyuk Koo, Noorhee Son, Ki-Bong Yoo ② Relationship between the living-alone period and depressive symptoms among the elderly ③ Archives of Gerontology and Geriatrics ④ 94 ⑤ 2021
6	박사	이호철	보건행 정학	2021.2	국제 저널 논문	① 이호철, 노은비, 박성중, 남해권, 이태호, 이가람, 남은우 ② COVID-19 Vaccine Perception in South Korea: A Web-Crawling Approach ③ JMIR Public Health and Surveillance ④ DOI: 10.2196/31409 ⑤ 2021

7	통합	김지언	보건행정학	재학 중	국제 저널 논문	① 김지언, 이유림, 정민아, 윤혜진, 신동은, 최진희, 이상현, 김혜경, 남은우 ② Effects of social prescribing pilot project for the elderly in rural area of South Korea during COVID-19 pandemic ③ Health Science Reports ④ 4(3) ⑤ 2021
8	통합	ZHAO BO	보건행정학	재학 중	국제 저널 논문	① Zhaobo, Fanlei Kong, Myo Nyein Aung, Yuasa, Eun Woo Nam ② Novel Coronavirus (COVID-19) Knowledge, Precaution Practice, and Associated Depression Symptoms among University Students in Korea, China, and Japan ③ INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH ④ 18(17) 1-17 ⑤ 2020
9	석사	이지호	보건행정학	2021.8 졸업	국제 저널 논문	① 이지호, 김지언, 이호철, 문석준, 남은우 ② Analysis of personal and national factors that influence depression in individuals during the COVID-19 pandemic: a web-based cross-sectional survey ③ GLOBALIZATION AND HEALTH ④ DOI. NO 10.1186/s12992-020-00650-8 ⑤ 2021
10	통합	ZHAO BO	보건행정학	재학 중	국제 저널 논문	① Zhao Bo, Fanlei Kong, Eun Woo Nam ② Assessing Knowledge, Preventive Practices, and Depression among Chinese University Students in Korea and China during the COVID-19 Pandemic: An Online Cross-Sectional Study ③ Healthcare ④ 9(4) p. 433 ⑤ 2020

- 백세종 - 치료 가능한 사망으로 측정된 우리나라 지역 간 건강수준의 격차(보건행정학회지 31권 1호 100-113)
 - 한국보건행정학회의 학술지인 보건행정학회지(2020년 기준 Impact factor=0.64)에 2021년도에 게재된 논문임.
 - 이 논문은 우리나라의 특성을 반영한 기준에 따라 지역단위의 ‘치료 가능한 사망률’ 지표를 산출하여 지역 간 건강수준의 격차를 확인하였다는 점에서 기존 연구들과 차별화되어 있음.
 - 우리나라의 특성을 반영한 기준에 의해 지역단위의 ‘치료 가능한 사망률’ 산출한 결과 도시지역과 농촌지역 간의 상대적 격차가 존재하였으며, ‘치료 가능한 조기사망 손실연수(YLL)’ 산출 결과 1인당 YLL 2008년부터 2018년까지 14년 내외를 유지하였음. 해당 지표는 우리나라 보건의료시스템의 성과를 국가 단위뿐만 아닌 지역 단위의 모니터링을 위해 활용될 수 있다는 점에서 의미 있는 논문임.
- 이현지 - 지역 내 의원 수와 예방 가능한 병원 서비스 이용 간의 관계분석: 천식 환자를 중심으로

(병원경영학회지 25권 2호 94-102)

- 이 논문은 서울 25개 구에서 3년간 천식 환자의 입원 및 응급실 방문 추세를 파악하고 천식환자의 예방가능한 병원 서비스 이용과 일차의료기관인 의원 수 사이의 관계를 분석하였음.
 - 연구 결과 지역 내 의원의 수가 증가할수록 천식환자의 병원서비스 이용은 감소하며, 따라서 지역 내 의원 인프라가 확충되면 천식환자의 예방가능한 병원서비스 이용이 감소한다는 것을 시사하고 있으며 일차 진료 서비스 강화에 대한 정책적 시사점을 제공한다는 점에서 의미 있는 논문임.
- 설진주 - 소멸위험지역과 치료 가능 사망률 간의 관계(보건행정학회지 31권 2호 188-196)
 - 이 논문은 고용 및 주거분야에서 소멸위험지역이 연구되었던 기존 연구와 달리 보건학적 관점으로 지역 간 건강수준의 차이를 보는데 치료 가능 사망률과의 관련성을 파악했다는 점에서 새로운 시각에서 연구를 분석하여 기존 연구와 차별화되어 있음.
 - 연구 결과 소멸위험지역과 치료 가능 사망률의 관계성을 파악하여 지역 건강격차 및 건강불평등이 존재한다는 것을 실증적으로 증명했다는 점과 소멸위험지역의 치료 가능 사망률을 감소하기 위해서 소멸위험지역 맞춤형 지역사회 통합돌봄사업의 시행이나 조기 진단을 가능하게 하는 정보통신기술의 도입 및 활용을 대안점으로 제시하였다는 점에서 의미 있는 논문임.
- 조형경 - 고혈압 진단자의 혈압 관리를 위한 외래 방문 영향요인(병원경영학회지 26권 2호 56-67)
 - 이 논문은 고혈압 진단자의 고혈압 치료 현황을 통해 외래 방문 여부를 알아보고 이에 미치는 영향요인을 파악하고자 함.
 - 분석 결과 고혈압 진단자의 대부분이 관리를 위한 외래 방문을 수행하고 있으며 여자인 경우, 연령이 높을수록, 고혈압 이환기간이 길수록, 학력이 낮을수록, 평소 본인의 혈압 수치를 알고 있는 경우, 고혈압 관리 교육 경험이 있는 경우, 비도시지역에 거주한 경우, 비만일수록, 우울 증상이 있는 경우, 당뇨병이 동반된 경우 외래 방문가능성이 높았으며 이러한 결과는 일차의료 만성질환 관리 시범사업에서 고혈압 관리를 위한 프로세스 중 케어플랜 수립 단계 이전에 연구 결과에서 도출된 영향요인들을 고려하여 케어플랜을 수립된다면 환자 관리 단계에서 고혈압 환자 재방문율이 향상될 것으로 판단된다는 점에서 일차의료 만성질환 관리 시범사업에 정책적 시사점을 제공한다는 점에서 의미 있는 논문임.
- 손누리 - Relationship between the living-alone period and depressive symptoms among the elderly (Archives of Gerontology and Geriatrics Volume 94, May-June 2021, 104341)
 - 이 논문은 국제저명학술지인 Archives of Gerontology and Geriatrics(2021년 기준 Impact factor = 3.250)에 2021년도에 게재된 논문임.
 - 한국 노인들의 생애 중 독신 기간과 우울증 증세의 연관성 등을 파악하고자 실시한 연구임.
 - 대한민국 복지 패널을 활용하여, 2006년부터 2019년까지의 65세 이상 노인에 대한 자료를 확보하였으며, 우울증의 변화를 이해하기 위해 Generalized estimating equation (GEE) 실시하였음.
 - 타인과 동거하고 있던 상태에서 독신 상태로 변한 고령자 (568명)를 샘플로 하였을 경우, 남성과 여성은 모두 독신 생활로 변경 이후 우울증의 빈도가 크게 증가 하였음을 확인할 수 있었음.
 - 해당 연구는 독신 기간이라는 새로운 변수를 추가함으로써 고령자의 독신기간과 우울증의 관계에 대한 귀중한 통찰력을 제공한다는 점에서 의미 있는 논문임.
- 이호철 - COVID-19 Vaccine Perception in South Korea: A Web-Crawling Approach
 - 이 논문은 국제저명학술지인 JMIR Public Health and Surveillance(2020년 기준 Impact factor = 4.112)에 2021년도에 게재된 SCIE 논문임.

- 이 논문은 우리 국민의 백신에 대한 인식과 백신에 대한 긍정적·부정적 인식, 백신 수용도 제고 정책 등을 검토해 백신에 대한 인식을 조사하기 위한 것임.
 - 본 연구 결과, 국내에서는 4명 중 1명이 백신 접종을 거부하는 등 아스트라제네카와 화이자 백신에 대한 부정적 인식이 확산되고 있음. 이를 해결하기 위해서는 아스트라제네카를 포함한 백신과 백신 접종자들의 경험에 대한 정확한 정보가 공유되어야 함. 또한, 백신이 만료되기 전에 집단 면역에 대한 아스트라제나 예방접종을 높이기 위해 위험 관리에 대한 정부 커뮤니케이션이 필요함.
- 김지연 - Effects of social prescribing pilot project for the elderly in rural area of South Korea during COVID-19 pandemic
 - 이 논문은 국제저명학술지인 Health Science Reports, Wiley (2020년 기준 Impact factor = 1.56)에 2020년도에 게재된 SCIE 논문임.
 - 코로나-19 시기 고위험군으로 분류되는 농촌지역 거주 노인들의 외로움이 증가할 가능성이 매우 높을것으로 사료됨. 이에 따라 본 논문은 국내 농촌지역 노인 사회처방 시범사업이 코로나-19 대유행 기간 동안 미치는 영향을 살펴보는 것임.
 - 본 논문 결과 첫째, 사회처방 시범사업은 우리나라 농촌지역 노인들의 우울증과 외로움을 줄이는데 효과적임. 노인의 자존감을 높이고 사회활동을 확대할 수 있는 새로운 건강증진사업 개발 가능성도 있는 것으로 확인됨. 둘째, 접근성이 좋은 지역사회 자원을 활용하여 시범사업을 통합적으로 추진함. 이에 따라 농촌지역 노인들의 정신건강 향상을 위한 새로운 '통합형 커뮤니티 케어 모델'로 활용될 전망이다. 셋째, 코로나-19 대유행 기간 동안 노인들은 "사회적 거리"로 인한 우울감, 고립감, 외로움 등의 증세를 경험하는 경향이 있음. 이에 따라 농촌지역 노인을 위한 사회처방 프로그램이 노인의 정신장애 해소를 위한 새로운 대안이 될 것으로 기대됨.
- ZHAO BO - Novel Coronavirus (COVID-19) Knowledge, Precaution Practice, and Associated Depression Symptoms among University Students in Korea, China, and Japan
 - 이 논문은 국제저명학술지인 International Journal of Environmental Research and Public Health (2019년 기준 Impact factor = 2.849) 2020년도에 게재된 SCIE 논문임.
 - 이 논문은 코로나-19 팬데믹 기간동안 3개국(한국, 중국, 일본) 대학생들의 코로나-19에 대한 지식, 예방행위를 평가하고, 우울감을 연구한 단면연구임.
 - 분석결과 대부분의 응답자들이 코로나-19의 전염 경로와 관련 정보에 대한 지식이 있음. 가족 및 질병에 대한 우려뿐 아니라 접촉 이력도 국적과 성별에 따라 통계적으로 유의미한 차이를 보임. 전반적으로 모든 응답자들은 예방적 행위 실천이 양호한 것으로 확인됨. 중국 대학생들이 예방 행위를 가장 잘 실천했으며, 여성이 남성보다 더 잘 실천함. 일본 대학생들은 가장 심각한 우울증 상태를 보였는데, 전반적으로 여성이 남성보다 더 심한 우울증을 경험함. 따라서 당국은 특히 남성에게 코로나-19 예방 행위 실천의 중요성을 강조해야함. 또한 각 국의 교육부와 보건당국은 전염병 기간 동안 대학 성인들의 정신건강을 관찰하고 이를 개선하기 위한 개입을 계획해야함.
- 이지호 - Analysis of personal and national factors that influence depression in individuals during the COVID-19 pandemic: a web-based cross-sectional survey
 - 이 논문은 국제저명학술지인 GLOBALIZATION AND HEALTH (2020년 기준 Impact factor = 4.19)에 2021년도에 게재된 SCIE 논문임.
 - 본 연구는 코로나-19 대유행 동안 일반인의 우울증에 영향을 미친 요인을 분석하여, 코로나-19 관련 정신건강 정책에 대한 증거를 제공하고, 향후 잠재적 감염성 질병 발생과 관련된 정신건강 이슈에 대한 대비 필요성을 강조하고자 함.

- 본 연구결과 엄격성 지수(stringency index) 점수가 높은 국가에 거주하는 참가자들의 우울증이 더 높았음. 안전을 위해 높은 수준의 경계를 유지하는 것은 마땅하나, 코로나-19와의 공존이 불가피해진 현 상황에서 융통성 없고 엄격한 정책은 국민의 불안을 가중시킬 뿐만 아니라, COVID-19에 대한 복원력을 떨어뜨림. 따라서, 사회적 거리 두기와 격리 같은 정책을 수립할 때, 각 국가는 자국의 맥락을 고려해야 한다.
- ZHAO BO - Assessing Knowledge, Preventive Practices, and Depression among Chinese University Students in Korea and China during the COVID-19 Pandemic: An Online Cross-Sectional Study
 - 이 논문은 국제저명학술지인 Healthcare (2020년 기준 Impact factor = 2.65)에 2020년도에 게재된 SCIE 논문임.
 - 본 연구는 코로나-19 대유행 동안 한국과 중국 본토에 거주하는 중국 대학생들의 지식, 예방 행위, 우울감을 분석하여 우울감에 미치는 영향요인을 파악하고자 함.
 - 본 연구결과 한국에 거주하는 중국 유학생들이 중국 본토에 거주하는 대학생보다 예방행위는 더 잘 실천하고 있었으나, 중증 우울감을 더 느끼고 있었음. 우울감에 미치는 영향요인은 예방행위 실천도, 가족들이 코로나-19 감염이 될 수도 있는 걱정과 코로나-19 확진자와 접촉한 것임. 이에 따라 본 연구는 추후 코로나-19로 인한 심리 또는 우울감 상감, 신체 활동 장려 등과 같은 다른 지역의 추가 연구의 참고 자료로 사용될 수 있음을 시사함.

3.2. 참여대학원생 참여기간 내 연구업적물 통계

- 2020년 9월부터 2021년 8월 기간 중 참여대학원생(졸업생)의 논문실적은 총 28편으로, 전체 참여 대학원생 수 (1학기 참여도 포함)를 고려한 1인당 논문 편수가 96.5%에 달함.

<표 2-9> 참여대학원생(졸업생)의 참여기간내 연구업적물 환산 편수

구 분	전체기간 실적	
	2020.9~2021.8	
연구재단 등재(후보)지 논문 환산편수	13	13
국제저명 학술지 논문 환산편수	15	15
기타국제 학술지 논문 환산편수	-	-
국어 학술저서 환산편수	-	-
외국어 학술저서 환산편수	-	-
저서 또는 논문 총 환산편수	28	28
평가대상 1인당 저서 또는 논문 환산 편수	28/29 (96.5%)	
최근 1년간 참여대학원생 수	29	

3.3. 참여대학원생 학술대회 대표실적의 우수성

<표 2-10> 참여대학원생(졸업생)의 참여기간내 학술대회 발표실적

연번	최종학위 (박사/석사)	졸업생 성명	졸업 연월	발표 형식(구두, 포스터)	학술대회 발표실적 상세내용
1	석사과정	백세중	재학중	구두	① 백세중
					② 치료가능한 사망으로 인한 지역간 질병부담의 격차
					③ 2020 한국보건행정학회 후기 학술대회
					④ 2020년 (서울)
2	석사과정	채지은	재학중	구두	① 채지은
					② 지방의료원의 운영효율성 및 공공성 강화를 위한 정책 과제
					③ 2021 한국보건행정학회 전기 학술대회
					④ 2021년 (서울)
3	통합과정	Zhao BO	재학중	포스터	① Zhao Bo
					② Gender disparity Association between Socioeconomic Status, Mental Health, and Need for Long-Term Services and Supports among the Korean Elderly
					③ 2021 ELSEVIER LTD
					④ 2021년 (영국)

- 석사과정 백세중 - 치료가능한 사망으로 인한 지역간 질병부담의 격차
 - 해당 연구는 우리나라의 특성을 반영한 지역별 치료 가능한 사망률을 측정하고, 질병별 1인당 수명손실년수(YLL)를 추정하여 지역간 건강상태의 격차를 파악하는 것을 목적으로 함.
 - 해당 연구는 한국인의 건강상태는 지속적으로 개선되고 있지만, 치료 가능한 사망률 측면에서 지역별 건강상태 격차는 여전히 존재하고 있음을 밝혔으며, 치료 가능한 사망률은 보건의료시스템의 성과를 측정할 수 있는 지표이기 때문에 이를 낮추기 위한 각 지역의 노력이 필요하다는 결론을 제시하였음.
- 통합과정 Zhao Bo - Gender disparity Association between Socioeconomic Status, Mental Health, and Need for Long-Term Services and Supports among the Korean Elderly
 - 해당 연구는 한국 노인의 사회경제적 지위(SES), 정신건강, 한국 노인장기서비스 및 지원(NLTSS)의 필요성과 관계를 연구하는 것이 목적임.
 - 본 연구 결과, 한국 정부와 보건복지부는 남/녀 성별에 따라 노인장기요양제도를 개입해야함을 시사함. 또한 노인 남성의 질병과 생명 유지의 심각성, 노인 여성의 고통과 정신 건강에 더욱 초점을 맞춰함.

3.4. 연구 수월성 증진계획 대비 실적 및 향후 추진계획

사업계획서상 대학원생 연구 수월성 증진계획	실적
<p>1. 연구 수월성 증진계획</p> <p>1) 재정적 환경개선</p> <p>(1) 연구자 재정 안정성 확보</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 예측가능성 향상을 도모함. <p>(2) 학술 활동 지원 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 학위논문 작성 지원 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 대학원생이 학위논문을 작성할 시 박사는 총 4회, 석사는 총 3회의 발표를 통해 교육연구팀 차원에서 진행 과정을 엄격하게 점검함. ▪ 타 대학 교수진이나 전문 연구기관 연구원을 외부 심사위원으로 위촉하여 객관적 평가를 강화함. ▪ 대학원생이 학위논문을 작성할 시 연구수행 지원금을 지급함으로써 데이터 및 전문가 자문에 대한 접근성을 높임. ● 학술대회 참여 지원 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. 	<p>1. 연구 수월성 증진계획</p> <p>1) 재정적 환경개선</p> <p>(1) 연구자 재정 안정성 확보</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 4개 연구팀별로 3명씩 장학금을 지원하고 있음 - [미흡] 대학의 기존 조교시스템 운영에는 아직 변함이 없음 ☞ [개선방향] 이의제기를 통해 연세대학교 미래캠퍼스 BK21사업단 내에서 공론화 할 것임 <p>(2) 학술 활동 지원 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 학위논문 작성 시, 박사는 예비심사 2회, 본심사 2회를, 석사는 예비심사 1회, 본심사 2회 진행하고 있음 ● [시행] 학위논문 심사위원 선정시 박사는 본과 교수 3명만을 내부 심사위원으로 구성하고 나머지 2명을 외부심사위원으로 타 대학 또는 전문 연구기관 연구원을 위촉하고 있으며, 석사는 본과 교수 2명을 내부, 타 대학 또는 전문 연구기관 연구원 1명을 외부심사위원으로 선정하게 하고 있음 ● [시행] 학위논문 작성 시 필요한 데이터 구매를 통해 지원 ▪ 최근 구매한 데이터는 국민건강보험공단 맞춤형 연구DB로, 참여 대학원생의 연구데이터로 활용됨 ● [시행] 근래 코로나-19 여파로 거의 모든 학술대회는 온라인으로 진행되는바, 거의 등록비만을 지원하고 있음 - 학술대회 성과 지원금의 경우, BK사업 예산 운용 체계(1차년도 이월금 9월 입금 등)가 원활하지 않아 지원하기 어려우나, 2차년도 마감시기 예산 가용범위 내에서 책정할 예정

<ul style="list-style-type: none"> ● 학술지 논문게재 지원 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. <p>2) 물리적 환경개선</p> <p>(1) 시설/쾌적한 연구 공간 확보 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 대학 본부 차원에서 300억원의 예산으로 컨버전스 홀(2021년 완공)을 건립하여 다양한 연구 공간을 제공할 예정임. ● 대학본부와 협의하여 본 교육연구팀 소속 대학원생을 위한 개인 연구공간 및 세미나실을 확보하도록 노력함. <p>(2) 연구를 위한 기자재 및 소프트웨어 지원 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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. <p>※참여대학원생의 학술논문 실적 향상에 관한 전략 부재</p>	<ul style="list-style-type: none"> - [미흡] 1차년도 이월금 9월 입금 등으로 인해 논문게재료 지원 예산항목인 연구활동 및 산학협력지원비 예산이 9월 전까지 매우 부족한 상태임. ☞ 따라서 예산 상 학교 내의 연구처에서 지원하는 심사료 및 게재료를 우선적으로 사용하고 있음 ☞ 9월 이후부터 게재되는 논문들에 대해서는 논문게재료를 지원 또는 예산 전용을 할 계획 <ul style="list-style-type: none"> - [미흡] 코로나19로 해외 우수 대학 연구기관 해외 연수 프로그램이 중단 <p>2) 물리적 환경개선</p> <p>(1) 시설/쾌적한 연구 공간 확보 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> - [시행] 건축중 ● [시행] 본 대학에서는 2021년 8월 BK참여 신진연구인력 및 전문인력이 상주할 수 있는 연구실을 만들어 입주 신청을 받고 있음 ▪ 본과 신진연구인력과 전문인력은 코로나19로 빈 사무실 공간이 충분하여 1인당 1연구실(사무실)을 이용 중이므로 별도의 공간이동을 하지 않을 계획 <p>(2) 연구를 위한 기자재 및 소프트웨어 지원 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 교비대응자금을 활용하여 컴퓨터 8대, 모니터 4대를 구입하였음 ● [시행] 최근 구매한 데이터는 국민건강보험공단 맞춤형 연구DB로, 참여 대학원생의 연구데이터로 활용됨 <p style="text-align: center;">[선제적 전략수립]</p> <ul style="list-style-type: none"> ● BK21 참여 대학원생 졸업요건 신설 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8월 17일 교육운영위원회 의결 결과, BK21 참여대학원생 중 1년 이상 장학금 수혜자의 경우 추가 졸업요건을 설정 (유예기간을 고려하여 2021년도 3월 입학생부터 적용) ▪ 석사과정은 학진등재(후보)지 이상 1저자 1편 또는 공동저자 2편 이상 또는 해외 발표 1회 ▪ 박사 및 통합과정의 경우, 학진등재(후보)지 1저자 2편 또는 1저자 1편, 공동저자 2편, 또는 SCI(E), SSCI급 논문 1편으로 졸업요건 변경
--	---

4. 신진연구인력

- 보건행정학과 신진연구인력은 1차년도와 2차년도 사이 변경이 있었으며, 1차년도 당시 신진연구자는 사업계획서 등 사업의 기반이 되는 활동들을 담당하였음.
- 2차년도에 변경된 신진연구자부터 논문생산이 가능하였음

4.1. 신진연구인력 현황 및 실적

<표 2-11> 신진연구인력의 참여기간내 대표연구업적물

연번	실적 구분	대표연구업적물 상세내용
1	국제저널 논문	① Hyunwoo Jung, Lee Jun Hyup
		② 1저자
		③ Estimating the effectiveness of national health insurance in covering catastrophic health expenditure: Evidence from South Korea
		④ PLOS ONE (SCIE)
		⑤ 16(8)
		⑥ 2021
		⑦ https://doi.org/10.1371/journal.pone.0255677
2	국제저널 논문	① Hyunwoo Jung, Jungyeon Yang, Eunyoung Kim, Junhyup Lee
		② 1저자
		③ The Effect of Mid-to-Long-Term Hospitalization on the Catastrophic Health Expenditure: Focusing on the Mediating Effect of Earned Income Loss
		④ healthcare (SSCI)
		⑤ 9(8), 1013
		⑥ 2021
		⑦ https://doi.org/10.3390/healthcare9081013
3	국내저널 논문	① 정현우, 양정연, 박희정
		② 1저자
		③ 구강건강지표를 활용한 건강수명 연구경향 분석: 최근 10년간의 논문분석
		④ 한국학교지역보건교육학회지 (KCI 등재)
		⑤ 22(2), 75-91
		⑥ 2021
		⑦ https://www.earticle.net/Article/A395252
4	국내저널 논문	① 정현우, 이태진, 유예린, 이준협
		② 1저자
		③ 재난적의료비 지표 특성에 관한 연구-발생률과 발생강도 비교를 중심으로-
		④ 보건경제와 정책연구 (KCI 등재)
		⑤ 27(1) 149-175
		⑥ 2021
		⑦ KMID : 1170320210270010149

- 박사 정현우 - Estimating the effectiveness of national health insurance in covering catastrophic health expenditure: Evidence from South Korea
 - 이 논문은 재난적의료비 지표를 개량하여 우리나라 건강보험의 보장성 효과를 측정하였다는데 의의가 있음. 기존 지표인 재난적의료비의 한계점을 증명하고, 기존 연구들의 잘못된 인식을 개선하여 건강보장제도의 보장성을 측정하는데 보다 적합한 방식을 구현함.

- 해당연구는 우리나라 뿐만 아니라 전세계적인 지표 및 측정 방법으로 활용될 것으로 기대됨.
- 박사 정현우 - The Effect of Mid-to-Long-Term Hospitalization on the Catastrophic Health Expenditure: Focusing on the Mediating Effect of Earned Income Loss
 - 이 논문은 재난적의료비 지표가 소득대비 의료비 비중으로 산출해 낸다는 점에 착안, 의료비에 만 초점을 맞춘 기존 보건학 연구의 시각에서 벗어나 불건강의 소득 상실 영향을 분석한 최초의 연구임
 - 해당연구는 특히 코로나19로 인한 자가격리 및 입원으로 인한 소득 상실 문제를 다루었다는 점에서 시의적절한 문제를 제기하고 있음. 후속 연구들의 기반으로 활용될 것으로 기대됨.
- 박사 정현우 - 구강건강지표를 활용한 건강수명 연구경향 분석: 최근 10년간의 논문분석
 - 이 논문은 구강건강지표를 활용하여 건강수명을 측정한 연구들을 수집하여 최근 10년간의 연구 트렌드를 분석한 연구임.
 - 건강수명은 본래 사망 자체보다 삶의 질을 더 중요시하는 지표임에도 불구하고 주로 암, 심혈관 질환 등 중증질환만을 대상으로 측정되어왔음.
 - 일상생활에 장기적으로 영향을 주는 질환 중 대표적으로 구강질환을 선택하여 이에 따른 건강수명을 측정한 연구들의 중요성을 검토하였음.
 - 해당연구는 국내에서 구강 건강수준에 따른 건강수명을 측정하고자 하는 후속 연구들과 이를 기반으로 정책을 설계하는 정책결정자들에게 참고자료로 활용될 것으로 기대됨.
- 박사 정현우 - 구강건강지표를 활용한 건강수명 연구경향 분석: 최근 10년간의 논문분석
 - 이 논문은 구강건강지표를 활용하여 건강수명을 측정한 연구들을 수집하여 최근 10년간의 연구 트렌드를 분석한 연구임.
 - 건강수명은 본래 사망 자체보다 삶의 질을 더 중요시하는 지표임에도 불구하고 주로 암, 심혈관 질환 등 중증질환만을 대상으로 측정되어왔음.
 - 일상생활에 장기적으로 영향을 주는 질환 중 대표적으로 구강질환을 선택하여 이에 따른 건강수명을 측정한 연구들의 중요성을 검토하였음.
 - 해당연구는 국내에서 구강 건강수준에 따른 건강수명을 측정하고자 하는 후속 연구들과 이를 기반으로 정책을 설계하는 정책결정자들에게 참고자료로 활용될 것으로 기대됨.
- 박사 정현우 - 재난적의료비 지표 특성에 관한 연구-발생률과 발생강도 비교를 중심으로-
 - 이 논문은 국내 보건정책 분야에서 많이 분석되어온 재난적의료비 지표의 특성과 그 한계점을 지적하고, 대안의 지표를 제시한 연구임.
 - 소득 대비 의료비로 산출된 비율에서 특정 기준치를 통해 이분형으로 구분하는 방식과 이를 통한 발생률 측정법은 연속적인 보장성 강화 효과를 측정하기에 부적합하며, 특히 기준치에 따른 편차가 크기 때문에 지표의 신뢰성이 떨어짐을 확인하였음
 - 아울러, 발생률 측정이 아닌 비율측정(의료비/소득-기준치)을 기본으로 한 발생강도 측정이 기준치에 따른 편차가 적으며, 보장성 정책효과를 측정하는데 있어 더 정확함을 제시하였음
 - 재난적의료비 연구의 범위를 보다 확대하였으며, 다각적인 관점에서 더 정확한 건강보험 보장성 평가를 하는데 활용될 것으로 기대됨.

4.2. 신진연구인력 확보 및 지원계획

계획서상 우수 신진연구인력 확보 및 지원계획	실적
<p>1) 우수 신진연구인력 확보</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 연구체계를 구축하여 안정적이며 지속성 있게 연구 범위를 넓혀 나갈 수 있음. <p>(1) 연구자 네트워크를 활용한 홍보</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 <p>(2) 채용기준의 질적 우수성</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 관련 분야의 실무경험자 우대 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 참여대학원생 중 우수한 인력이 박사학위를 취득하면, 우선적으로 해당 인원을 신진연구인력으로 확보하는 것을 고려하여, 연구의 지속성과 성과 극대화를 추구할 예정임. ● 국제 학술활동(SCI 등) 참여자 우대 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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. <p>(3) 연구 중심의 고용체계 구축</p>	<p>1) 우수 신진연구인력 확보</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 2021년 2월 박사학위를 취득한 보건정책관리학 전공 연구원을 신진연구인력으로 채용하였음 ■ [시행] 퇴직금 및 사회보험 기관부담금 포함 급여 제공 ■ [시행] 신진연구자를 중심으로 학술동아리(명칭: ‘연모’)를 창설하여 참여대학원생들 간의 연구활동 증진 도모 중 <p>(1) 연구자 네트워크를 활용한 홍보</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 하이브레인넷 채용공고 및 학과 홈페이지 등을 통해 신진연구자를 홍보 및 채용하였음. ■ [시행] 향후에도 신진연구자의 기관 취업 등으로 공석이 될 경우, 학교 홈페이지를 통해 신진연구자 신규 채용공고를 올릴 계획임. <p>(2) 채용기준의 질적 우수성</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 현재 재직하고 있는 신진연구인력은 박사후 연구원으로서 채용하였으며, 본 교육연구팀 중점분야 중 하나인 ‘보건정책’ 분야의 전공자임. ■ 국제 관련 연구보고서 작성 경험 다수 ■ 국내 보건정책 관련 연구과제 참여 경험 다수 ■ 국내 학술지 게재 논문 다수 보유 ■ 상시 채용할 수 있는 신진연구자 인력은 예산상 1명으로, 현재 재직하고 있는 연구원이 이직할 경우 참여대학원생을 우선적으로 채용할 것을 고려할 예정임. <ul style="list-style-type: none"> ● 자격을 충족시킨 지원자가 없어 국내 학술지 게재 경험이 있는 자로 채용하였음 ■ [시행] 채용 이후 SCIE), SSCI 급 저널에 논문을 게재함으로써 BK사업의 취지에 부합함.

<ul style="list-style-type: none"> ● 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. 	<p>(3) 연구 중심의 고용체계 구축</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 계약기간은 2021.03.01.부터 2022.02.28.까지이며, 1년 단위로 재계약 ● [시행] 4대보험 가입 적용, 퇴직금 포함 월 300만원의 급여를 제공하고 있음 - [미흡] 추후 운영위원회의 안건으로 상정할 예정 ☞ [개선방향] 예산 사용 추이를 고려하여 추후 논의될 예정임
<p>2) 신진연구인력 지원계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 신진연구인력 지원 계획은 안정적인 연구 수행을 위한 ‘연구수행환경 조성’, 연구실적을 향상시키기 위한 ‘연구 수행성과 관리 체계 구축’, ‘지속가능한 학습 및 자기계발 지원 체계 확보’ 계획을 중심으로 함. 	<p>2) 신진연구인력 지원계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 본과 신진연구인력은 1인 1연구실을 배정받고 있어 쾌적한 연구환경을 제공하고 있음 ● [시행] BK사업 관련하여 다양한 외부 전문가 세미나 등을 통해 연결하여 분야를 확대할 수 있게 함 ● [시행] 본과 참여 대학원생들과 학술활동을 활발히 하도록 장려중
<p>(1) 안정적 연구수행환경 조성</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 교육연구팀의 중요사안에 대해 의견을 제시할 수 있는 권한 부여 	<p>(1) 안정적 연구수행환경 조성</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 기본급 보장은 보장되어 있으나, 인센티브에 대한 부분은 미비 ● [시행] 교육운영위원회에 회의 때마다 직접 참여하여 논의 안건 제시 등을 활발히 하고 있음
<p>(2) 연구수행 성과관리체계 구축</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 영어논문 작성 컨설팅 지원 ● 독립 연구과제 지원 독려 : 독립적인 연구과제를 수행하기 위한 연구수주 지원형 시드머니(seed money) 지원 	<p>(2) 연구수행 성과관리체계 구축</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 참여 대학원생들간의 원활한 교류를 위해 학술동아리 (명칭: ‘연모’)를 창설하여 운영중 ▪ 참여 의지가 있는 대학원생들을 중심으로 연구회의 등을 진행하고 있음 ▪ SCI급 논문 작성을 위해 1편에 대해 논문 교정 서비스(Enago)를 제공하였음 ▪ 신진연구자의 연구 활동에서 아직까지는 시드머니가 필요한 과제가 없었음
<p>(3) 지속가능한 학습 및 자기계발 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 	<p>(3) 지속가능한 학습 및 자기계발 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 신진연구자의 독자적인 연구 방향에 있어 방해되지 않는 수준에서 권고되고 있음 ● [시행] 연구자료 및 학술자료 구입비 등을 사용할

<p>활동 독려</p> <p>3) 신진연구인력 사회진출</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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. ● 교육연구팀 대학원(연세대학교 의료복지연구소 소속) 졸업자들과의 유기적인 네트워크 구축 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	<p>수 있도록 예산 안배</p> <p>3) 신진연구인력 사회진출</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 한국보건의료연구원, 국민건강보험공단, 한국보건사회연구원 등 본 교육연구팀과 관련있는 대표적 기관들의 전문가들을 초빙하여 BK세미나(명칭: ‘보건·사회 문제해결을 위한 연구방법론 세미나’)를 진행하고, 이 과정을 통해 신진연구자의 교류를 지원하고 있음 ● [시행] 교육운영위원회에 참석시켜 신진연구자에게 본 교육연구팀의 참여 대학원생 및 졸업자들 간의 교류를 권장함 <ul style="list-style-type: none"> ■ 향후 연구팀 내 개별 연구실(4개 중점 분야) 정부정책과제 보고회 발표 등이 시행되면 보다 많은 교류를 하게 될 것임.
---	--

5. 참여교수의 교육역량 대표실적

<표 2-12> 교육연구팀 참여교수의 교육역량 대표실적

연번	참여교수명	연구자등록번호	세부전공분야	대학원 교육관련 대표실적물	DOI번호/ISBN/ 인터넷 주소 등
참여교수의 교육관련 대표실적의 우수성					
1	정형선	10142870	보건경제	일본의 커뮤니티케어	9791185846729
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 최근 학계에서 지역사회의 의료서비스와 사회복지서비스를 포괄하는 커뮤니티 케어에 관한 논의가 가열되고 있음. 보건복지부 장관도 그 필요성을 강조했다며 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. 				
2	남은우	10119875	국제보건	국제보건학 이론, 실제, 그리고 연구사례	9788968501913
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. 				

6. 교육의 국제화 전략

6.1. 교육 프로그램의 국제화 현황 및 계획

6.1.1. 우수 외국인 대학원생 유치 현황

〈표 2-13〉 우수 외국인 대학원생 유치 현황

	2018년	2019년	2020	2021.2
외국인 대학원 입학생 수	5명	5명	2명	1명
외국인 대학생 국적 현황	DR콩고, 쿠바, 네팔, 요르단, 우즈베키스탄	DR콩고, 쿠바, 페루, 중국, 요르단	쿠바, 중국	중국

- 우수 외국인 대학원생을 매년 꾸준히 유치하고 있었으나, 2020년부터 확산된 코로나-19로 인해 외국인 대학원생을 유치하는데 어려움이 있음.

6.1.2. 해외연수 실시 현황

〈표 2-14〉 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
국외	2020	ODA 사업수행기관 영프로페셔널 사업(하반기) 수행
국외	2021	ODA 사업수행기관 영프로페셔널 사업(상반기) 수행
국외	2021	파라과이 감염병 대응력 강화를 위한 국가계획 중 정책실무자 연수
국외	2021	중남미 국가 대상 보건의료 전략적 구매 정책제안 컨설팅 (비대면)

- 해외 연구기관과 협력하여 해외연수 프로그램을 활발히 진행하였음.

<표 2-15> 사업기간 내 해외석학 초청 현황

연도	기관명	교수명	주제
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
2021	The Japanese Red Cross Kyushu International College of Nursing	Masaki Moriyama	How can use Wify tool during COVID-19 pandemic era
2021	The City University of New York	심형석	Special Lecture on Instrument Variable Estimation
2021	Dornsife School of Public Health, Drexel University	박성철	The effect of Medicare Advantage on end-of-life care: an instrument variable approach

6.1.3. 해외석학 초빙 현황

- 본 교육팀은 참여기간동안 여러 국가의 우수한 해외 석학을 4회에 걸쳐 초빙하여 전공 분야의 확대와 연구인력 간의 학술교류 활성화를 도모하였음.

사업계획서 상 국제화 전략	실적
<p>1. 오레건 주립대학교와 복수학위제도 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 연세대학교와 오레건 주립대학교에서 총 3년(각 2년과 1년씩 이수) 동안 학위과정을 이수하면 두 학교의 석사학위를 동시에 받을 수 있는 복수학위제도를 적극 추진함. <p>2. 해외석학 초빙 및 활용 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 일본복지대학, 오레건주립대학교 등 기존에 활발하게 학술교류를 진행했던 교육기관의 인적 네트워크를 적극 활용하여 연간 3명 이상의 해외석학을 초청하여 특강 및 세미나를 개최함. <p>3. 국제 학술 활동</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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. <p>4. 대학원생 장·단기연수 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 현재 진행하는 학술 교류와 더불어 새로운 연수, 세미나 프로그램 등을 개최하여 대학원생들의 연구 수준을 향상시킬 것임. 	<p>1. 오레건 주립대학교와 복수학위제도 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> - [미흡] 코로나19 사태로 현 상태로는 아직 어려울 것으로 사료 됨. <p>2. 해외석학 초빙 및 활용</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 여러 해외 국가들의 석학들을 초빙하여 세미나를 개최하였음 (표 2-13) <p>3. 국제학술 활동</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 참여 대학원생들에게 해외 학술대회 참여를 장려 중이며, 1명이 영국 온라인 학술대회 포스터 발표를 한 바 있음(표 2-8) ☞ 다만, 참여가 다소 미흡한 것으로 판단되어, 더 많은 독려가 필요할 것으로 사료됨 <p>4. 대학원생 장·단기연수 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 현재 코로나19로 인해 모든 국제화 전략과 관련된 대학원생 장·단기 연수계획은 중단 상태임

Ⅲ

연구역량 영역

1. 참여교수 연구역량

1.1 연구비 수주 실적

〈표 3-1〉 최근 1년간 참여교수 연구비 수주 실적

항 목	수주액(천원)		
	3년간(2017.1.1.-2019.12.31.) 실적 (선정평가 보고서 작성내용)	최근 1년간(2020.9.1.-2021.8.31.) 실적	비고
정부 연구비 수주 총 입금액	2,810,342	2,549,002,083	
산업체(국내) 연구비 수주 총 입금액	192,625	72,000,000	
해외기관 연구비 수주 총 (환산) 입금액	0	0	
1인당 총 연구비 수주액	750,741	655,250,520	
참여교수 수	4	4	

1.2 연구업적물

1.2.1 참여교수 연구업적물의 우수성(최근 1년간)

〈표 3-2〉 참여교수 및 대학원생 대표 실적 (2020.9.1.-2021.8.31.)

연번	대표연구업적물 설명
1	<p>○ 설진주, 조형경, 이현지, 이광수(2021). 소멸위험지역과 치료 가능 사망률 간의 관계</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ (연구내용) 소멸위험지역과 치료가 시기적절하게 이루어졌다면 발생하지 않을 수 있는 조기 사망인 치료 가능 사망률과의 관계를 파악함. <ul style="list-style-type: none"> - 선행연구에 의하면 소멸위험지수가 높은 권역일수록 거주환경이 노후화되었고 생활기반 시설이 낙후되어 인프라 가용성이 떨어진 곳임. - 소멸위험지수를 활용하여 소멸위험지수가 0.5이상인 경우 소멸위험지역으로 분류함. - 소멸위험지역과 치료 가능 사망률 간에 관계가 있는지 파악하기 위해 다른 요인들을 통제하고 분석함. ▪ (연구결과) 소멸위험지역과 치료 가능 사망률 간에는 통계적으로 유의한 양의 관계가 있음. <ul style="list-style-type: none"> - 소멸위험지역인 곳에서는 비소멸위험지역에 비해 사회경제적 요인(재정자립도, 일반회계 중 사회복지예산)과 보건의료자원 요인(십만 명당 의원 수, 중환자실 병상 수)이 유의미하게 적은 곳으로 파악됨. - 회귀분석결과 소멸위험지역, 조이혼율 변수와 치료 가능 사망률과는 유의한 양의 관계가 있었으며 국가 암 검진 수검률, 재정자립도 변수와는 유의한 음의 관계가 있었음. ▪ (시사점) 소멸위험지역은 생활기반시설 낙후 등으로 조기 진단 및 치료의 어려움이 발생하였고, 이는 제때 치료를 받지 못해 치료 적기를 놓칠 문제가 생길 가능성이 커졌다는 것을

	<p>시사함.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 소멸위험지역은 재정적인 결핍수준 또한 높기 때문에 지역 자체의 노력만으로는 해결하기 어려울 것으로 보이며 중앙정부의 재정적 지원과 소멸위험지역의 사회경제적 분야, 사회복지분야에 대한 통합적 정책이 필요하다는 것을 시사함. - 소멸위험지역의 치료 가능 사망률을 줄이는 방안으로는 주거와 보건의료 그리고 돌봄 등의 통합적 서비스가 제공되는 지역사회 통합돌봄사업을 소멸위험지역 맞춤형으로 시행하는 방안과 조기 진단을 가능케 하는 정보통신 기술의 도입을 대안으로 제시함
2	<p>○ 백세중, 김희년, 이다호, 정형선 (2021). 치료 가능한 사망으로 측정된 우리나라 지역 간 건강수준의 격차</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ (연구내용) 우리나라의 특성을 반영한 치료 가능한 사망률과 같은 원인에 의해 발생한 조기 사망 손실년수를 산출하고 지역별 건강수준의 격차와 질병부담을 파악함. <ul style="list-style-type: none"> - 보건의료시스템의 지역별 성과를 측정하고 평가하기 위한 대표적인 효과성 지표로는 ‘치료 가능한 사망률(amenable mortality rate)’ 이 있음. - 선행연구는 주로 국제비교를 통해 우리나라의 회피 가능한 사망을 비롯한 ‘치료 가능한 사망률’ 이 감소하는 추세에 있음을 보여주고 있음. - 하지만 ‘치료 가능한 사망률’ 의 지역 간 격차에 대한 국내 논의는 상대적으로 미흡하며, 주로 영국의 통계청에서 제시하는 기준과 OECD의 상명분류를 적용하여 추계하였음. ▪ (연구결과) 전체적인 치료 가능한 사망률은 감소추세에 있으나 지역 간 차이는 여전히 유의하게 높았음. <ul style="list-style-type: none"> - 우리나라의 연간 치료 가능한 사망률은 꾸준히 감소하고 있지만 229개 지역간 사망률을 비교할 때 여전히 도시와 농촌 사이에 상당한 격차가 존재함. - 분석 기간(2008-2018년) 동안 치료 가능한 사망으로 인한 1인당 수명 손실 연수(YLL)는 약 14인년이었음. ▪ (시사점) 한국인의 건강상태는 지속적으로 개선되고 있지만, 아직까지 치료 가능한 사망률 측면에서 지역별 건강상태 격차가 존재한다는 것을 시사함. <ul style="list-style-type: none"> - 우리나라 특성을 반영한 기준(질환)에서는 연평균 연령표준화사망률이 인구 10만 명당 3명에 달하는 신부전을 치료가능한 사망 질환에서 제외하였으며, 신부전의 경우, 대표적인 치료법인 혈액투석을 받은 환자의 생존율이 여전히 높지 않아 해당 질환이 치료 가능한 사망 질환에 포함하여야 하는지에 대한 추가적인 논의가 필요함. - ‘치료 가능한 조기사망 손실년수’ 를 계산하여 질병부담의 규모를 추정된 결과, 이를 지역별로 비교하는 데는 한계가 있었음. 이는 기대여명이 높은 인구집단의 비율이 ‘치료 가능한 조기사망 손실년수’ 의 산출결과를 크게 좌우하기 때문이며 따라서 지표를 활용할 때 주의가 필요함.
3	<p>○ 구길환, 동재용, 이경화, 서영준(2021). 보훈병원 통합의료복지서비스가 의료이용과 의료비절감에 미치는 효과 분석</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ (연구내용) 보훈공단에서 제공하고 있는 통합의료복지서비스가 의료이용과 의료비에 미치는 영향을 서비스 수혜군과 비수혜군으로 나누어 분석하고, 통합의료복지서비스의 개선 방향을 제시하고자 함 <ul style="list-style-type: none"> - 보훈공단 산하 전국 5개 보훈병원(중앙, 부산,광주, 대구, 대전)을 이용하는 보훈가족에 대해 통합의료복지서비스가 의료이용과 의료비 절감에 미치는 효과를 분석하기 위하여 2년간 진료를 받은 환자 273,073명의 데이터를 이용하여 연구대상자를 추출함 - 정책변수로 통합의료복지서비스 이용단은 수혜군 (1), 이용하지 않은 비수혜군은 (0)으로 설정하였음

	<ul style="list-style-type: none"> - 통제변수로는 성별, 연령, 배우자여부, 건강보험 가입, 거주여부, 장애유무, 만성질환의 여부로 정의하였음 - 종속변수로는 의료서비스 이용관련(통합의료복지서비스 이용, 외래이용, 재활, 응급실, 입원, 방문간호) 변수들과 의료비를 사용함 ▪ (연구결과) 통합의료복지서비스는 환자들의 임의적인 의료이용을 일정부분 막는다는 것을 증명함 <ul style="list-style-type: none"> - 수혜군은 만성질환이 많은 환자군임에도 불구하고 비수혜군에 비해 외래 방문일수가 낮은 것은 입원으로 치료한 환자도 있겠지만, 방문간호 및 방문재활 등의 서비스를 이용함으로써 비수혜군보다 직접 외래 방문하는 횟수가 줄어든 것으로 볼 수 있음 - 반면 통합의료복지서비스를 이용하지 않는 환자는 1년 후 외래진료 평균 2.20건 응급실 내원건수 평균 0.15건과 의료비도 평균 약 270만 원이 증가함 - 체계적인 관리를 받지 못한 환자들은 자의에 의한 병원 내원 횟수가 많아져서, 의료비가 증가한 것으로 해석됨 ▪ (시사점) 의료비의 절감과 의료이용의 효율성 증대라는 측면에서 통합의료복지서비스 사업은 나름 목표 달성에 성공함 <ul style="list-style-type: none"> - 통합복지서비스는 수혜자들의 요구에 부응하는 맞춤형서비스 체계를 지향하면서 의료이용의 효율성을 높이고 의료비를 절감하는 등의 효과를 일정부분 달성하고 있는 것을 시사함. - 초고령사회의 도래가 빨라짐에 따라 보훈환자들의 의료이용량이 폭발적으로 증가할 것으로 예상되므로, 통합의료복지서비스가 보훈가족 전체로 확대될 수 있도록 합리적 정책개선방안이 마련되어야 한다는 것을 제안함
4	<ul style="list-style-type: none"> ● 김지연, 이유림, 정민아, 윤혜진, 신동은, 최진희, 이상현, 김혜경, 남은우. Effects of social prescribing pilot project for the elderly in rural area of South Korea during COVID-19 pandemic ▪ 이 논문은 국제저명학술지인 Health Science Reports, Wiley (2020년 기준 Impact factor = 1.56)에 2020년도에 게재된 SCIE 논문임. ▪ (연구내용) 코로나-19 시기 고위험군으로 분류되는 농촌지역 거주 노인들의 외로움이 증가할 가능성이 매우 높을것으로 사료됨. 이에 따라 본 논문은 국내 농촌지역 노인 사회처방 시범사업이 코로나-19 대유행 기간 동안 미치는 영향을 살펴보는 것임. ▪ (연구결과) 본 논문 결과 첫째, 사회처방 시범사업은 우리나라 농촌지역 노인들의 우울증과 외로움을 줄이는 데 효과적임. 노인의 자존감을 높이고 사회활동을 확대할 수 있는 새로운 건강증진사업 개발 가능성도 있는 것으로 확인됨. 둘째, 접근성이 좋은 지역사회의 자원을 활용하여 시범사업을 통합적으로 추진함. 이에 따라 농촌지역 노인들의 정신건강 향상을 위한 새로운 '통합형 커뮤니티 케어 모델'로 활용될 전망이다. 셋째, 코로나-19 대유행 기간 동안 노인들은 “사회적 거리“로 인한 우울감, 고립감, 외로움 등의 증세를 경험하는 경향이 있음. ▪ (시사점) 농촌지역 노인을 위한 사회처방 프로그램이 노인의 정신장애 해소를 위한 새로운 대안이 될 것으로 기대됨.

2. 산업·사회에 대한 기여도

사업계획서 상 산업, 사회문제해결 기여 계획	실적
<p>1. 보건의료서비스 관리 영역 산업·사회문제 해결 계획</p> <p>1) 보건의료서비스 이용의 개인간 격차 문제 해결</p> <p>(1) 고혈압 진단자의 자가관리 이행에 미치는 영향 요인 연구</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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. 	<p>1. 보건의료서비스 관리 영역 산업·사회문제 해결 계획</p> <p>1) 보건의료서비스 이용의 개인간 격차 문제 해결</p> <p>(1) 고혈압 진단자의 자가관리 이행에 미치는 영향 요인 연구</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [수행] 참여교수 및 참여 대학원생을 중심으로 연구 수행 ■ 조형경 외(2021)는 고혈압 진단자의 혈압 관리를 위한 외래 방문 영향요인에 관한 연구를 통해 일차의료 만성질환 관리 시범사업에 정책적 시사점을 제시함 ■ 해당 연구는 논문화되어 병원경영학회지 26권 2호에 게재되었음 ■ 향후에도 지속적으로 관련 연구를 수행할 예정
<p>2) 보건의료서비스 이용의 지역간 격차 문제 해결</p> <p>(1) 건강보험 환자의 관외 의료 이용도의 외래와 입원 분석</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 의료이용을 위한 지역 간 주민의 이동이 빈번하게 발생하고 있으며, 특히 대형병원으로의 쏠림 현상은 보건의료체계의 불균형을 초래함. ● 이에 따라 시군구별 관외 의료이용이 적고 많은 지역을 파악하는 것이 필요함. ● 관외 외래(입원) 진료비와 관외 외래(입원)환자수를 이용하여 군집분석을 하여 지역 간의 특성을 파악함. ● 지역 내 의료이용을 높여 의료자원을 효율적으로 활용하기 위한 정책 수립을 지원하는 데 근거를 제공할 것으로 기대됨. 	<p>2) 보건의료서비스 이용의 지역간 격차 문제 해결</p> <p>(1) 건강보험 환자의 관외 의료 이용도의 외래와 입원 분석</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [수행] 참여교수 및 참여 대학원생을 중심으로 연구 수행 ■ 설진주 외(2021)는 지방 소멸위험지역과 치료 가능 사망률간의 관계를 분석하여 지역 인구감소로 인한 의료체계의 붕괴 문제 등을 다루었음. ■ 소멸위험지역의 치료 가능 사망률을 낮추기 위해서 맞춤형 지역사회 통합돌봄사업이나 조기진단을 가능케 하는 정보통신기술의 도입 및 활용을 대안으로 제시함 ■ 해당연구는 보건행정학회지 31권 제2호에 게재되었음 ■ 향후에도 지속적으로 관련 연구를 수행할 예정임 ● [시행] 유사 주제로 강원도의 원주시와 춘천시

	<p>간 흡연을 격차 연구를 수행 중임.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 강원도의 원주시와 춘천시 간 현재흡연을 격차에 대한 원인규명 및 해결방안 개발(1차년도) ▪ 강원도 내에서도 ‘원주시’의 현재흡연율은 다른 시도에 비해 높은 수치를 보이며, 도시의 특성이 유사하면서 상대적으로 높은 현재흡연율을 보이고 있는 ‘춘천시’와 비교하여도 ‘원주시’가 높은 수치를 보이고 있어, 이에 대한 원인규명이 필요함. ▪ ‘원주시’의 양상은 현재흡연자들의 높은 금연 실패로 해석될 수 있어 이에 대한 면밀한 원인 분석이 필요함. ▪ 이를 통해 지역의 특성에 맞는 맞춤형 금연지원 정책이 수립되어 지표의 개선이 필요한 시점이기 때문에 원인 분석을 진행중임
<p>(2) 의료서비스 접근성 변화 및 주요 영향요인 연구</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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. 	<p>(2) 의료서비스 접근성 변화 및 주요 영향요인 연구</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 이현지 외(2020)는 서울 25개 구에서 3년간 천식 환자의 입원 및 응급실 방문 추세를 파악하고 천식환자의 예방가능한 병원 서비스 이용과 일차의료기관인 의원 수 사이의 관계를 분석하였음 ▪ 지역 내 의원 인프라 확충으로 천식환자의 질병 악화를 막을 수 있음을 밝혀낸 의미있는 연구였음 ▪ 해당 연구는 논문화되어 병원경영학회지 25권 2호에 게재되었음 ▪ 향후에도 지속적으로 관련 연구를 수행할 예정
<p>2. 공공의료 및 노인보건 영역 산업·사회문제 해결 계획</p> <p>1) 공공의료의 효율적 운영</p> <p>(1) 공공병원의 역할 강화를 위한 효율적 재정 운영 방안</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 민간병원과 차별화된 기능을 담당하는 공공병원의 역할에 대한 논란은 계속되고 있으며, 공공병원 운영의 구조적 비효율성 문제는 여전히 지속되고 있음. 	<p>2. 공공의료 및 노인보건 영역 산업·사회문제 해결 계획</p> <p>1) 공공의료의 효율적 운영</p> <p>(1) 공공병원의 역할 강화를 위한 효율적 재정 운영 방안</p> <ul style="list-style-type: none"> - [미흡] 향후 추진 예정 - [개선방향] 3, 4차년도 연구계획으로 수립할 것임

<ul style="list-style-type: none"> ● 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. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. <p>2) 노인보건의 합리적 운영관리에 기여</p> <p>(1) 병원 및 시설 인프라 구축 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 노인 인구의 증가를 대비하여 노인보건의 필요성은 범세계적인 주요 현안임. ● 지역사회 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. 	<p>2) 노인보건의 합리적 운영관리에 기여</p> <p>(1) 병원 및 시설 인프라 구축 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [변경] 노인보건과 관련하여서는 병원 및 시설 인프라 구축 방향보다는 노인 환자들의 경제적 부담에 주안점을 두고 연구사업에 착수함. ● 장기요양보험 본인부담금 감경대상 선정기준 개발 연구과제를 수행함 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2018년 8월 본인부담금 감경 이후 감경대상자의 급여이용률 및 급여액이 증가하여 공단의 재정 지출 부담이 가중되었음 ▪ 감경제도 확대 이후 감경수급자의 1인당 수급액은 2017년에 비해 2019년도에 일반수급자가 11% 증가한 데 비해 감경대상자는 18% 증가하였고, 급여액은 일반수급자가 10.2% 증가한 반면 감경대상자는 무려 161% 증가하였음 ▪ 감경대상자의 소득계층별, 급여종류별로 급여이용률에 불균형이 발생하는 등 형평성에 문제가 발생 ▪ 위와 같은 문제점으로 인하여 합리적 감경기준 마련을 위한 세부기준 재정립의 필요성이 제기되었으며, 그에 따른 재정 추이와 감경제도가 추구하는 정책 목표의 달성 여부에 대한 평가도 필요한 실정임 ▪ 이번 연구를 통하여 본인부담금 감경대상을 새롭게 선정하고 개발, 연구하여 공단 및 국가의 재정
--	---

<p>3) 커뮤니티 케어 운영전략 강구</p> <p>(1) 커뮤니티 케어와 4차 산업과의 융합 연구</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 저출산·고령화의 인구사회적 변화와 의료비 재정 부담은 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. <p>(2) 고령친화도시 연구</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 시 	<p>지출을 최소화하는 것에 기여할 것으로 기대됨</p> <p>3) 커뮤니티 케어 운영전략 강구</p> <p>(1) 커뮤니티 케어와 4차 산업과의 융합 연구</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 커뮤니티케어 활성화를 위한 노인 대면 비대면 영상 사회적 처방 프로그램 관련 연구 착수 <ul style="list-style-type: none"> ■ 지역사회 자원 및 의료기관과 연계한 사회적 처방 프로그램 실시를 통한 어르신 우울증 감소와 삶의 질 향상을 파악함. ■ 사회적 처방 프로그램의 일환인 뮤직스토리텔링 프로그램을 비대면 영상을 통해 효과를 검증하고, 그 결과를 바탕으로 지역사회 커뮤니티케어 활성화 방안을 제시하고자 함. <p>※ 사회적 처방이란</p> <ul style="list-style-type: none"> - 의사 등 의료 전문가가 환자를 지역사회의 비의료적 서비스 제공기관에 연계해주는 수단이다. 2016년부터 영국의 NHS(National Health Service)에서 개발·시행 중인 사업으로, 지금까지 약물 치료에 의존하던 방식에서 비약물적 치료를 통하여 환자의 증상을 완화시킬 목적으로 도입된 프로그램임 - 사회적 처방에는 봉사활동, 음악, 미술 등의 예술 활동, 집단 학습, 정원 가꾸기, 요리 교실, 건강환식생활 교육 및 다양한 스포츠 활동 등이 포함됨. ■ 비대면 영상 뮤직스토리텔링 프로그램 실시 - 뮤직스토리텔링 프로그램은 음악치료 기법과 체조, 예술을 결합시켜 삶에 대한 성찰과 자아 존중감을 회복하고 희망과 비전 형성을 돕는 프로그램임. 이를 통해 고립감 및 우울감을 해소하고 성공적 노화를 이끄는 것을 목적으로 함. 하지만 코로나-19로 인해 5인 이상 모임이 금지됨으로 뮤직스토리텔링 비대면 영상 프로그램을 실시하고자 함 <p>(2) 고령친화도시 연구</p> <ul style="list-style-type: none"> - [미흡]고령친화도시에 관한 연구는 아직 진행된 바 없음. - [개선방향] 4, 5차년도 연구계획으로 수립할 것임
---	---

<p>설, 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 지역사회가 예방적·긍정적 관점에서 활력있는 노후생활에 관심을 갖게 하고 ‘나이듦’에 함께 고민하고 실제 사업의 근거 자료가 될 것으로 기대됨. <p>3. 국제보건 및 보건교육 영역 산업·사회문제 해결 계획</p> <p>1) 국제 신종 감염병 확산 대응 및 보건의료체계 강화</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 예방 활동 확산에 기여할 것으로 기대됨. <p>2) 개발도상국의 지역적 특성 및 요구도에 부합하는 보건의료서비스 제공체계 강화에 기여</p> <p>(1) 에티오피아 인구 및 성 생식 보건증진 2차 사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 인구과잉으로 인해 사회문제가 발생하고 있는 	<p>3. 국제보건 및 보건교육 영역 산업·사회문제 해결 계획</p> <p>1) 국제 신종 감염병 확산 대응 및 보건의료체계 강화</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 14개국을 대상으로 신종 코로나바이러스에 대한 지식, 예방법 실천 정도 등을 파악하는 설문조사 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 본 설문조사를 통해 다양한 주제로 다수의 연구가 진행됨 ▪ 연구 모두 2개국 이상 비교하는 논문으로써, 각국 대학생들의 코로나-19 지식, 예방행위 실천정도, 정신건강 등을 파악할 수 있음 ▪ 총 4편 이상의 연구가 국제/국내의 학술지에 게재가 되었으며, 특히 국제 학술지는 IF가 높으며 저명함 <p>2) 개발도상국의 지역적 특성 및 요구도에 부합하는 보건의료서비스 제공체계 강화에 기여</p> <p>(1) 에티오피아 인구 및 성 생식 보건증진 2차 사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 에티오피아 인구 및 성 생식 보건증진 2
---	---

<p>에티오피아 대상으로 가족계획, 성생식 보건, 모자보건 사업실시를 계획하고 있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 이와 같은 사업 기본방향을 실현하고자 다음과 같은 사업 진행을 계획 중에 있음. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 증재를 실시하기 위하여 사업 시행 전 기초조사 시행 예정임. ● 미디어 콘텐츠를 통한 인식 증진을 위해 TV/라디오 드라마 제작 및 송출, 인쇄물 제작 및 배포 하고 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. 	<p>차 사업(2019.12~2023.12)/한국국제협력단</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ (미디어 캠페인을 통한 인식개선 활동) 라디오/TV 드라마 제작 및 송출 및 평가단 운영, 스포츠 광고 및 홍보물 제작, 라디오 기자재 조달 지원을 진행 예정 ▪ (정책옹호 활동) 인구 개발 포럼, 지역지도자 및 종교인 워크숍, 언론인 대상교육, 국제 인구 컨퍼런스, 고위급 연수를 진행 예정 ▪ (사업 관리) 국내 전문가 파견, PIU구성, 사업 성과 관리 및 모니터링, 평가 실시 예정 ▪ (타 공여기관과 협업) UNFPA, SDGs Performance Fund와 협업
<p>(2) 파라과이 센트럴주 림삐오시 보건의료체계 형성 및 일차의료 강화사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 미흡 점 보완을 위한 중간조사 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. 	<p>(2) 파라과이 센트럴주 림삐오시 보건의료체계 형성 및 일차의료 강화사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 파라과이 센트럴주 림삐오시 보건의료체계 형성 및 일차의료 강화사업 <ul style="list-style-type: none"> ▪ (일차의료 및 지역의료 전달체계 구축) 20개 보건소 구축(시공완료) 및 기자재구축, 림삐오 병원 증개축 및 기자재 구축, 보건소 활성화 및 효율적 운영 ▪ (비감염성질환 예방 및 관리) 예방 및 관리프로그램 개발: 개발완료, 20개 보건소 대상 NCD 프로그램 수행 예정임 ▪ (지역주민 참여강화) 지역참여강화프로그램 수행 계획에 따른 사업실행 개시 ▪ (인적역량강화) 의사/간호사/조산사/보건부공무원역량강화, 지역사회요원역량강화 모니터링

<ul style="list-style-type: none"> ● 사업의 지속가능성을 재고를 위해 지역사회활성화를 위한 건강증진학교 지속 운영 및 지역사회참여 모델 개발 계획함. 	<ul style="list-style-type: none"> ● [추가] 중남미국가 대상 보건의료 전략적 구매 정책 제안 컨설팅 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2021.05.01 ~ 2021.10.31 ▪ 발주기관: 건강보험심사평가원 ▪ 주제: 중남미 국가들의 보건의료제도개선 및 보편적건강보장(UHC) 달성을 위한 정책 제언 ▪ 중남미국가의 가치기반 보건의료서비스 구매 역량 강화 및 UHC 달성을 위해 우리나라의 경험 및 노하우를 전수하고자 3주간 중남미 11개국에 온라인 교육 연수 진행 후 컨설팅 국가 선정(2개국) ▪ 컨설팅 선정국가(멕시코, 콜롬비아)에 대한 Case Study 및 양자간 화상회의를 개최하여 상호 보건의료 현황 및 지식공유 ▪ 컨설팅 대상 국가의 UHC 달성에 기여하고 우리나라 보건의료체계의 우수성 및 전문성 전파
<p>4. 보건정책 영역 산업·사회문제 해결 계획</p>	<p>4. 보건정책 영역 산업·사회문제 해결 계획</p>
<p>1) 건강보험 보장성 강화</p>	<p>2) 건강보험 보장성 강화</p>
<p>(1) 건강보험 산정특례 적정 본인부담율 산정을 위한 연구</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 정부의 보장성 강화정책으로 인한 성과와 향후 건강보험 지속가능성에 관한 분석을 통해 바람직한 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 높이는데 기여할 것으로 기대됨. 	<p>(1) 건강보험 산정특례 적정 본인부담율 산정을 위한 연구</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2020.06.04 ~ 2020.12.04. ▪ 발주기관: 건강보험공단 ▪ 주제: 산정특례제도의 지속가능성을 위한 적정본인부담률을 산정 ▪ 산정특례제도와 다양한 의료비 지원제도의 정책효과에 대한 평가 방안을 제시하고자 함 ▪ 시나리오별 장단점을 참고하여 정책 우선순위에 따라 소득분위, 외래 요양기관 종별, 질환별 등록기간 등에 따라 본인부담률을 차등 적용하는 대안을 제시하고자 함
<p>2) 의료비 지출의 규모 산출</p>	<p>2) 의료비 지출 규모 산출</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 2019년 기준 국민보건계정 ● 국민경제에서 차지하는 보건의료분야의 비중이 커지면서 보건의료제도와 보건의료정책에 대한 분석을 위해 적시성 있고, 비교 가능한 보건의 	<ul style="list-style-type: none"> ● [시행] 의료비 지출 규모 산출연구는 다수 진행 ● 2019년 국민보건계정 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2020.04.07 ~ 2020.11.30. ▪ 발주기관: 보건복지부

<p>료비 지출데이터 확보의 필요성이 커지게 됨.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 유통 통계 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. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 주제: 2019년도 국민보건계정 구축 ▪ 2019년도 기능별, 공급자별, 재원별 국민보건계정을 구축하고 이를 통해 경상의료비 및 구성항목별 지출 규모 추계 ▪ 국민보건계정 구축을 통해 우리나라 의료제도의 보장 수준을 확인할 수 있는 지표의 생산 및 증거에 입각한 보건의료정책의 실현 가능 <ul style="list-style-type: none"> ● OECD '한 눈에 보는 보건' 통계 등을 활용한 보건의료제도 회복력 검토 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2020.08.19 ~ 2020.12.18. ▪ 발주기관: OECD대한민국정책센터 ▪ 주제: OECD Health at a glance 데이터를 통한 회복력 있는 보건의료제도 특성에 대한 고찰 ▪ 코로나 사태 등 국제적 논의의 흐름에 맞추어 보건의료제도의 회복력과 보건의료제도 구성요소 간 관계 분석 ▪ 주요 OECD 국가의 코로나19 대응 관련 보건 의료체계의 특성에 따른 성과와 국가별 특징 및 상황을 평가함으로써 보건의료제도 전반에 대한 국내의 모니터링 및 비교 ● 2020년 국민보건계정 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기간: 2021.03.01 ~ 2021.11.30 ▪ 발주기관: 보건복지부 ▪ 주제: 2020년도 국민보건계정 구축 ▪ 2020년도 기능별, 공급자별, 재원별 국민보건계정을 구축하고 이를 통해 경상의료비 및 구성항목별 지출 규모 추계 ▪ 국민보건계정 구축을 통해 우리나라 의료제도의 보장 수준을 확인할 수 있는 지표의 생산 및 증거에 입각한 보건의료정책의 실현이 가능해짐
---	--

3. 참여교수의 연구의 국제화 현황

3.1. 국제 공동연구 실적

<표 3-3> 최근 1년간 국제 공동연구 실적

연번	공동연구 참여자		상대국 /소속기관	국제 공동연구 실적	DOI 번호/ISBN 등 관련 인터넷 link 주소
	교육연구팀 참여교수	국외 공동연구자			
1	남은우 교수	S. V. Subramanian, Martin McKee, Lawrence O. Gostin. et al., (2021)	USA, Vietnam, New Zealand, China etc	Mobility restrictions were associated with reductions in COVID-19 incidence early in the pandemic: evidence from a real-time evaluation in 34 countries.	10.1038/s41598-021-92766-z
2	남은우 교수	강미화 윤규탁, (2021)	England	Introduction and the workings of Social Prescribing in England: around the case of Kingston upon Thames	10.22900/kphr.2021.47.2.001
3	남은우 교수	Noda, S., Hernandez, P. M. R., Sudo, K., Takahashi, K., Woo, N. E., Chen, H., ... & Kobayashi, J. (2021)	Japan, China, Thailand, Indonesia Philippines	Service Delivery Reforms for Asian Ageing Societies: A Cross-Country Study Between Japan, South Korea, China, Thailand, Indonesia, and the Philippines.	10.5334/ijic.4739
4	남은우 교수	Oh, J., Lee, H. Y., Long, K. Q., Markuns, J. F., Bullen, C., Artaza Barrios, O. E., ... & Gostin, L. O. (2020)	USA, England,	How Well Does Societal Mobility Restriction Help Control the COVID-19 Pandemic? Evidence from Real-Time Evaluation	10.2139/ssrn.3706748
5	남은우 교수	Palutturi, S., Saleh, L. M., Rachmat, M., Malek, J. A., & Nam, E. W. (2021)	Indonesia, Malaysia	Principles and strategies for aisles communities empowerment in creating Makassar Healthy City, Indonesia	10.1016/j.gaceta.2020.12.013

3.2. 외국 대학 및 연구기관과의 연구자 교류 계획 대비 성과

계획서 상 외국대학 및 연구기관과의 교류 계획	실적
<p>1. 공동연구 예정기관</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 <p>2. 연구교류 강화계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 일본 류큐 대학과 커뮤니티 케어 관련 학술교류를 지속적으로 유지할 예정 ● 일본복지대학과 노인요양에 대한 학술교류를 강화할 예정 ● 네팔 Gandaki 대학과 학술 교류 및 논문 공동저술을 진행할 예정 ● 2020 한·중 공동 세미나를 개최할 예정 <ul style="list-style-type: none"> ▪ ‘도시이주노인의 건강복지증진’을 주제로 하여 한·중 공동 세미나를 추진함. ● Global Digital Health Partnership(GDHP) 연구협력 및 국가간 경험 교류 강화 <ul style="list-style-type: none"> ▪ GDHP 연례회의에 지속적인 참여와 GDHP 대응 국내 추진단들과의 긴밀한 공조를 유지함. ● OECD 보건경제 및 보건정책 영역 공조 공고화 <ul style="list-style-type: none"> ▪ OECD 한국 정책센터와의 긴밀한 공조와 OECD Health Account 산출 과정의 경험 공유 및 개발국가 대상으로 연수를 진행함. 	<p>1. 공동연구 예정기관</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (에티오피아) 진행중 ● (인도네시아) MOU 체결 완료(21.08.01) ● (대만) 진행중 ● (중국) 진행중 <p>2. 연구교류 강화계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [미흡] 코로나-19로 연구교류 강화계획을 추진하는데 어려움이 있음. 추후 진행 예정.

IV

4단계 BK21 교육연구팀 관련 언론보도 리스트

교육연구단(팀)명	글로벌 보건 의료 정책 및 관리 전문 인력 양성
교육연구단(팀)장명	이 광 수

연번	구분	언론사명 /수상기관 등	보도일자/ 수상일자 등	제목/ 수상명 등	관련 URL
		주요내용 (200자이내)			
1	기타	중앙일보 외 14건	20.12.29	한국장기요양 학회장 선출	https://www.joongang.co.kr/article/23956496#home
		한국장기요양학회는 노인장기요양보험과 커뮤니티케어 등을 다루는 학자, 정책담당자 등의 모임이며, 정형선 교수는 해당 학회의 신임 회장으로 선임됨.			
2	행사	베리타스알파 외 3건	20.01.15	디지털헬스케어와 지역사회 발전을 위한 산학협력 포럼	http://www.veritas-a.com/news/articleView.html?idxno=353371
		연세대학교 미래캠퍼스 LINC+사업단의 단장을 맡고 있는 정형선 교수는 '4차 산업혁명 시대의 디지털헬스케어분야의 산학협력과 건강보험제도의 역할, 그리고 지역혁신에 기여할 수 있는 방안'을 주제로 산학협력 포럼을 개최함.			
3	행사	조선일보 외 10건	20.11.26	비급여관리강 화 종합대책 수립 공청회	https://health.chosun.com/news/dailynews_view.jsp?mn_idx=395952
		정형선 교수는 '건강보험 비급여관리강화 종합대책 수립 연구'의 연구책임자로서 인프라, 제도개선, 거버넌스 등의 측면에서 비급여관리 방안을 담은 연구결과를 해당 공청회에서 제시하고 의견을 청취함.			
4	행사	프레스이안 외 5건	21.04.22	경기북부지역 발전연구원과 협약체결	https://www.pressian.com/pages/articles/2021042218192726033?utm_source=naver&utm_medium=search
		연세대학교 미래캠퍼스 LINC+사업단의 단장을 맡고 있는 정형선 교수는 평화·통일연계 지역사회 발전을 위한 상호협력을 목적으로 (사)경기북부지역발전연구원과 협약을 체결함.			
5	수상	한국대학신문 외 4건	21.04.06	KOICA 창립 30주년 기념 이사장 표창 수상	https://news.unn.net/news/articleView.html?idxno=507083
		남은우 교수는 KOICA 창립 30주년 기념 이사장 표창 수상함			

6	수상	의학신문 외 4건	20.06.25	제15회 한미중소병원상 (공로상) 수상	http://www.bosa.co.kr/news/articleView.html?idxno=2153602
		정형선 교수는 2021년 대한중소병원협회 제31차 정기총회에서 학계를 대표하여 제15회 한미중소병원상 공로상을 수상함.			
7	기타	강원일보 외 4건	21.07.19	연세대 미래캠퍼스 연세글로벌헬스센터-에티오피아 양해각서 체결	http://www.kwnews.co.kr/nview.asp?aid=221071800051
		연세대 미래캠퍼스 연세글로벌헬스센터장인 남은우 교수는 에티오피아 보건부와 양해각서 체결함			