

체육학과

Department of Physical Education

교육 목표

본 학과는 급변하는 체육 학문적 요구 현상 및 중요성에 따른 체육학의 이론과 실체에 대한 과학적 연구를 통하여 체계적인 이론 정립과 적응력을 제고함으로써 체육학 전문 인재를 양성 및 배출하여 그 전문 역할에 기여토록 하며, 체육학의 인문사회과학 분야와 자연과학 분야에 대한 이론적 탐구와 운동기능의 실체를 연구하도록 하여 체육 응용력 및 전문 지도력과 활동을 장려하고 그 연구능력을 함양하는 데 있다.

진로 및 취업분야

본 학과의 졸업생들은 강사 및 교수, 연구원, 교사 등 체육 및 유관 분야에서 활동할 수 있다.

과정별 개설전공

- 석사학위과정 : 체육학 전공
- 박사학위과정 : 체육학 전공

학과 내규

가. 운영내규

- 1) 본 내규는 동국대학교 대학원 학칙 및 시행세칙에 의거하여 체육학과의 교육과 학사운영에 필요한 세부사항을 정함을 목적으로 한다.
- 2) 입학시험 및 종합시험은 학과전체교수가 참여하여 공정하게 출제·채점한다.
- 3) 수업은 교과 내 학습·연구, 세미나, 특강, 집단토론, 연구탐방참여, 직접연구 활동, 현장과제분석 등 다양한 방법으로 주간에 진행함을 원칙으로 한다.
- 4) 전공과목 개설은 개설목록에서 자유롭게 개설함을 원칙으로 하지만 중복을 피하기 위해 석사과정은 이전 4학기, 박사과정은 이전 6학기 이내에 개설되지 아니한 과목을 개설한다.
- 5) 학과 전임교수는 석·박사과정 중 1강좌 이상을 반드시 담당한다.
- 6) 행정조교, 연구조교, 교육조교는 연구 및 면학분위기 조성을 위하여 학과교수들의 강의, 연구 및 행정에 관한 모든 활동에 보조를 하여야 하며 학과 및 실험실습기자재 관리를 철저히 하여야 한다.
- 7) 기타의 사항에 대해서는 학과 전체교수의 회의를 거친 합의에 따른다.
- 8) 이 규정은 2022년부터 시행한다.

나. 학위취득

- 1) 박사학위 연구계획서 발표 (Dissertation proposal)는 졸업 학기 2학기 전에 반드시 실시 하여야 한다.
- 2) 석사학위 및 박사학위 논문의 작성요령은 본 대학

원의 논문 작성규정을 준수해야 한다.

- 3) 박사과정은 지도교수와 공동연구논문 1편(100%)이상을 반드시 국내외 전문학술지(KCI등재지, SCI, SCIE, SSCI, A&HCI 등재학술지)에 게재 하여야 하며, 발표한 실적의 증빙자료를 초록 발표 전까지 학과장 및 논문지도교수에게 제출해야만 논문 제출자격을 부여한다. 단, 2014학년도 입학생부터는 국내외 전문학술지 논문 1편(주저자)을 반드시 게재하여야 한다.
- 4) 석사과정은 총 2편이상을 국내외 전문학술지(KCI등재지, SCI, SCIE, SSCI, A&HCI 등재학술지)에 주저자로 게재하면 석사학위 논문 대체가 가능하다. (단, 2022년도 봄 석사학위 청구 논문부터 적용.
- 5) 박사학위 논문 대체방법 없음

다. 종합시험

제1조(목적) 본 내규는 동국대학교 대학원학칙 및 시행세칙에 의거하여 대학원 체육학과 종합시험에 관한 세부사항과 그 절차를 규정함을 목적으로 한다.

제2조(종합시험의 목적) 종합시험은 학생의 각 전공분야에 대한 기초지식 및 연구수행 능력, 학위논문 제출자격을 평가하기 위하여 시행한다.

제3조(응시자격) 종합시험의 응시자격은 다음과 같다.

1. 석사학위과정
가. 3학기이상 정규등록을 필한 자
나. 학점을 18학점이상 이수하고 그 평점평균이 3.0 또는 B0 이상인 자
다. 지도교수 및 학과장의 추천을 받은 자
2. 박사학위과정
가. 4학기이상 정규등록을 필한 자
나. 학점을 27학점이상 이수하고 그 평점평균이 3.0 또는 B0 이상인 자
다. 지도교수 및 학과장의 추천을 받은 자

제4조(응시절차) 종합시험에 응시하고자 하는 자는 정해진 기일 내에 응시원서를 대학원에 제출하여야 한다.

제5조(시험시기 및 시행방법) 시험은 매년 3월초와 9월초에 실시하며, 대학원에서 정한 기간 내에 석·박사 모두 학과별로 자체 시행함을 원칙으로 한다.

1) 석사학위과정 종합시험 대체 방법

가. 국내외 저명 학술지 (KCI등재지, SCI, SCIE, SSCI, A&HCI 등재 학술지)에 지도교수와 공동연구논문 1편 이상을 주저자로 게재한 자는 종합시험에 합격한 것으로 인정(단, 2022년도 봄 석사학위 청구 논문부터 적용)

2. 박사학위과정 종합시험 대체 방법

가. 국내외 저명 학술지 (KCI등재지, SCI, SCIE, SSCI, A&HCI 등재 학술지)에 지도교수와 공동연구논문 2편 이상을 주저자로 게재한 자는 종합시험에 합격한 것으로 인정(단, 2022년도 봄 박사학위 청구 논문부터 적용)

제6조(시험과목) 각 학위과정 종합시험의 과목은 다음과 같다.

제7조(출제 및 채점) 출제는 학과장의 주관 하에 교수들의 합의를 거쳐 선정된 출제위원이 하고 선정된 출제위원을 대학원에 통보하며, 채점은 지정된 장소에서 학과장 또는 학과 회의에서 위촉한 위원들의 주관 하에 진행함을 원칙으로 한다.

제8조(출제범위) 각 학위 과정별 출제범위는 다음과 같다.

1. 석사학위과정 : 전공영역에 대한 기본적 지식과 준전문적 능력을 검증할 수 있도록 출제한다.
2. 박사학위과정 : 전공영역에 대한 폭넓은 지식과 전문적능력을 검증할 수 있도록 출제한다.

제9조(시험시간) 종합시험 시간은 과목당 80분을 원칙으로 한다.

제10조(배점 및 합격기준)

- ① 종합시험의 배점은 과목당 100점 만점으로 한다.
- ② 각 과목의 합격점은 70점 이상을 원칙으로 하며, 과목별 합격을 인정한다.

제11조(관련 서류 보관) 종합시험 후 문제지 및 답안지, 관련 서류는 학과 학과장 책임 하에 2년간 보관한다.

제12조(결과 통보) 종합시험 후 7일 이내에 종합시험 결과보고서를 대학원에 제출하여야 한다.

제13조(합격인준) 종합시험의 최종합격여부는 그 결과를 대학원위원회에서 인준함으로써 확정된다.

이 규정은 2005학년도 2학기부터 시행한다.

■ 선수과목 : 3과목 / 9학점

1) 석사학위과정 선수과목표

번호	학수번호	교과목명	학점
1	PHE2045	레크리에이션 지도법	3
2	PHE2046	체육교육개론	3
3	PHE2055	체육사·철학	3
4	PHE2036	운동생리학	3
5	PHE2038	운동심리학	3
6	PHE4079	운동역학	3
7	PHE4031	스포츠사회학	3
8	PHE4043	체육관리론	3

2) 박사학위과정 선수과목표

번호	학수번호	교과목명	학점
1	PHE6001	체육원리	3
2	PHE6002	운동심리학	3
3	PHE8003	스포츠사회학연구	3
4	PHE6004	운동생리학	3
5	PHE6005	생체역학	3
6	PHE8026	코우칭론 연구	3
7	PHE8016	체육문화사연구	3
8	PHE8021	운동미학연구	3
9	PHE6013	체력육성법	3

■ 종합시험과목표

과정	전공별 시험과목 (통과기준)	체육학전공	비고
석사	공통(1)	체육원리	
	전공(1)	체육문화사, 운동심리학, 생체역학, 스포츠사회학, 운동생리학, 체력육성법, 레크리에이션	
박사	공통(1)	체육원리	
	전공(2)	스포츠사회학연구, 운동생리학연구, 생체역학연구, 레크리에이션과레저연구, 스포츠심리학연구	

교수소개

손재현				
전공분야	무용			
세부연구분야	무용교육, 레크리에이션			
학사학위과정	한양대학교	무용 전공	체육 학사	
석사학위과정	한양대학교	무용 전공	체육학 석사	
박사학위과정	한양대학교	무용교육 전공	이학 박사	
담당과목	레크리에이션 지도법	스포츠예술복지	학교체육과 체험학습	창작표현활동 지도법 신체활동리터러쉬
대표논문	뉴스포츠 플로우(flow)경험이 학습태도 및 운동지속에 미치는 영향. 한국체육과학회지, (2019) 대학 방송댄스 전공자들의 회복탄력성과 탈진이 대학 생활적응에 미치는 영향. 한국체육과학회지, (2020) 폴 댄스 참여자의 그림이 여기만족도에 미치는 영향. 한국체육과학회지, (2020)			

채재성			
전공분야	스포츠사회학		
세부연구분야	스포츠사회학, 생활체육, 체육경영관리		
학사학위과정	영남대학교 사범대학	체육교육과	학사
석사학위과정	서울대학교 대학원 체육교육과	스포츠사회학 전공	석사
박사학위과정	서울대학교 대학원 체육교육과	스포츠사회학 전공	교육학 박사
담당과목	스포츠사회학	체육관리론	체육논리 및 논술
대표논문	현대스포츠사회학 조직경영론 성인의 스포츠사회화 경험과 생활체육 참가의 관계		

김언호			
전공분야	운동과학(Health)		
세부연구분야	운동생리학(Exercise Physiology), 스포츠의학(Sport Medicine)		
학사학위과정	인제대학교	사회체육학과	학사
석사학위과정	Montana state university-Billings	선수트레이닝	석사
박사학위과정	University of Oklahoma	운동생리학	박사
담당과목	운동생리학	스포츠의학	
대표논문	Hormone Responses to an Acute Bout of Low Intensity Blood Flow Restricted Resistance Exercise in College-Aged Females Jump Test Performance and Sarcopenia Status in Men and Women, 55 to 75 Years of Age,		

유제광			
전공분야	스포츠심리학		
세부연구분야	운동학습 및 운동제어, 인지신경과학, 스포츠 인공지능		
학사학위과정	서울대학교	체육교육과	학사
석사학위과정	서울대학교	체육교육전공	교육학석사
박사학위과정	서울대학교	체육교육전공	체육학박사
담당과목	운동심리학	운동학습이론	운동역학 체육과연구법
대표논문	Physical performance is more strongly associated with cognition in schizophrenia than psychiatric symptoms (2019) Constructing Hierarchical Q&A Datasets for Video Story Understanding (2019)		

교과과정표

학수번호	교과목명	학점	이론	실습	전공구분	이수대상	원어강의	학기	비고
PHE2046	체육교육개론	3	3	0	기초	학사2년			석사전수
PHE2045	레크리에이션지도법	2	0	3	기초	학사2년			석사전수
PHE2055	체육사·철학	3	3	0	기초	학사2년			석사전수
PHE2036	운동생리학	3	3	0	기초	학사2년			석사전수
PHE2038	운동심리학	3	3	0	기초	학사2년			석사전수
PHE4079	운동역학	3	3	0	전문	학사3~4년			석사전수
PHE4031	스포츠사회학	3	3	0	전문	학사3~4년			석사전수
PHE4043	체육관리론	3	3	0	전문	학사3~4년			석사전수
PHE6001	체육원리	3	3	0	전공	석사			박사전수
PHE6002	운동심리학	3	3	0	전공	석사			박사전수
PHE6003	스포츠사회학	3	3	0	전공	석사			박사전수
PHE6004	운동생리학	3	3	0	전공	석사			박사전수
PHE6005	생체역학	3	3	0	전공	석사			박사전수
PHE6006	코우칭론	3	3	0	전공	석사			박사전수
PHE6007	체육문제세미나(1)	3	3	0	전공	석사			
PHE6008	건강교육	3	3	0	전공	석사			
PHE6009	체육관리	3	3	0	전공	석사			
PHE6010	체육측정평가	3	3	0	전공	석사			
PHE6011	비교체육학	3	3	0	전공	석사			
PHE6012	스포츠영양학	3	3	0	전공	석사			
PHE6013	체력육성법	3	3	0	선수	석사			박사전수
PHE6014	체육문제세미나(2)	3	3	0	전공	석사			
PHE6015	체육통계	3	3	0	전공	석사			
PHE6016	운동학습	3	3	0	전공	석사			
PHE6017	체육문화사	3	3	0	선수	석사			박사전수
PHE6018	운동처방	3	3	0	전공	석사			
PHE6019	경기론	3	3	0	전공	석사			
PHE6020	안전교육및구급	3	3	0	전공	석사			
PHE6021	운동미학	3	3	0	선수	석사			박사전수
PHE6022	스포츠교육학	3	3	0	전공	석사			
PHE6023	체육과학특강(1)	3	3	0	전공	석사			
PHE6024	체육과학특강(2)	3	3	0	전공	석사			
PHE6025	생활체육	3	3	0	전공	석사			
PHE6026	레크리에이션	3	3	0	전공	석사			
PHE8001	체육학종합세미나(1)	3	3	0	전공	박사			
PHE8002	체육학종합세미나(2)	3	3	0	전공	박사			
PHE8003	스포츠사회학연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8004	비교체육학연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8005	운동생리학연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8006	운동처방연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8007	스포츠심리학연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8008	체육관리학연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8009	트레이닝방법연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8010	체육측정평가연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8011	체육통계연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8012	스포츠영양학연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8013	체육철학연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8014	기능학연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8015	운동학습연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8016	체육문화사연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8017	건강교육연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8018	경기론연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8019	운동과학특강	3	3	0	전공	박사			

학수번호	교과목명	학점	이론	실습	전공구분	이수대상	원어강의	학기	비고
PHE8020	체육과학특강	3	3	0	전공	박사			
PHE8021	운동미학연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8022	스포츠교육학연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8023	안전교육연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8024	생활체육연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8025	레크리에이션과레저연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8026	코우칭론연구	3	3	0	전공	박사			
PHE8027	인지운동학	3	3	0	전공	박사			
PHE6027	스포츠ICT융복합연구	3	3	0	전공	석사			