

체육학과	Department of Physical Education
-------------	---

사무실 : 글로벌캠퍼스 교육대학원 506호 수여학위명 : 체육학석사, 체육학박사
 Office : Global Campus, Graduate School of Education 506
 TEL : 031-750-5323 FAX : 031-750-5323

1. 학과 교육목표 / Academic Goals

- ▶ 인류 건강에 기여하는 체육학 발전 도모
- ▶ 인간의 운동에 관여하는 창의적 학문분야 연구
- ▶ 사회적 요구에 부응하는 스포츠 과학자 및 전문 지도자 양성

2. 학위과정 및 연구 분야 / Degrees and a Field of Study

학위과정	석사		박사	
전공분야	체육학		체육학	
연구분야	인문사회	자연과학	인문사회	자연과학
	스포츠심리학	운동생리학	스포츠심리학	운동생리학
	스포츠사회학	운동역학	스포츠사회학	운동역학
	스포츠경영학	스포츠의학	스포츠경영학	스포츠의학

3. 교수현황 / Professors

직급	성명	학위(학위수여대학)	전공분야	E-Mail
교수	김남수	체육학박사(경희대학교)	스포츠생리학	
교수	김상복	이학박사(연세대학교)	스포츠생체역학	
교수	박상용	이학박사(단국대학교)	스포츠생리학	
교수	이 봉	체육학박사(성균관대학교)	스포츠사회학	
교수	이양출	이학박사(동덕여자대학교)	스포츠사회학	
교수	최승현	의학박사(서울대학교)	산부인과	
부교수	김창균	이학박사(단국대학교)	스포츠의학	
부교수	양대승	이학박사(한국체육대학교)	건강교육	
조교수	곽정현	체육학박사(경희대학교)	체육원리	
조교수	김순영	체육학박사(경희대학교)	스포츠심리학	

(가나다순)

4. 학과내규

1) 입학

- (1) 학생모집은 대학원 규정에 따라 3월 학기와 9월 학기로 1년에 2회 모집을 원칙으로 한다.
- (2) 4년제 체육관련 학과에서 학사학위를 취득한 자 또는 졸업 예정인 자로 하고, 박사과정은 체육관련 학과에서 석사학위를 취득한 자 또는 취득 예정인 자로 한다.
- (3) 동일계열을 전공하지 않은 경우에는 입학자격을 전형위원의 회의에서 결정한다.
- (4) 전공구술시험의 과목은 체육학의 기초학문을 포함하여 자연과학과 인문사회분야를 전형위원이 결정한다.

2) 지도교수

- (1) 신입생은 인문사회분야와 자연과학분야로 구분하여 지도교수를 신청하고 학과주임교수는 학생과의 면담을 통하여 지도교수를 배정한다.
- (2) 인문사회전공은 인문사회전공 교수를 지도교수로 배정하는 것을 원칙으로 하며 자연과학전공은 자연과학전공 교수를 지도교수로 배정하는 것을 원칙으로 한다.
- (3) 학생이 지도교수를 변경하고자 할 경우는 지도교수변경신청서를 제출하여 주임교수의 승인을 득하여야 한다.
- (4) 지도교수를 배정 받은 학생은 매학기 연구계획서를 제출하고, 학기당 2회 이상 지도교수의 지도를 반드시 받아야 한다.
- (5) 연구전공별 지도교수가 학생의 논문 발표 전까지 지도를 못할 경우에는 지도교수를 배정 하지 않는다.

3) 과목 개설

- (1) 매학기 공통과목 1과목을 개설하고 연구영역에 따라 세분화하여 과목을 개설함을 원칙으로 한다.
- (2) 인문사회 연구영역은 인문사회 2과목을, 자연과학 연구영역은 자연과학 2과목을 개설한다.

4) 학점이수

- (1) 석사과정 학생은 최저 24학점을 이수해야 하며, 박사과정 학생은 최저 36학점을 이수해야한다.

- (2) 재학생은 매학기 9학점까지 수강신청 할 수 있다. 단, 타 전공 입학자는 24학점 이내에서 선수과목을 이수하여야 하며, 선수과목은 수강신청 학점에 포함되지 아니한다.
- (3) 기타 사항은 대학원 학칙을 따른다.

5) 선수과목

- (1) 타 전공 입학자는 12학점 이내의 지정된 학부과목을 선수과목으로 이수하여야 한다.
- (2) 타 전공 입학자의 선수과목은 다음과 같다.

과 정	과 목 명	
석·박사과정	필수	스포츠생리학, 스포츠심리학, 스포츠생체역학, 스포츠사회학
	선택	운동처방, 트레이닝방법론, 기능해부학, 체육사, 체육철학, 스포츠경영학, 여가레크리에이션

6) 종합시험 과목

종합시험과목은 공통과목 중 1과목을, 전공연구영역에 따라 응시 전 수강과목 중 2과목을 선택한다.

7) 논문지도와 제출절차

대학원 학위수여 규정에 따른다.

8) 학위 청구논문 및 제출절차

- (1) 지도교수를 선정한 학생은 학위논문의 연구계획을 발표한 후 학위청구논문의 제출 시까지 지도교수로부터 5회 이상의 논문지도를 받아야 한다. 단, 수업연한 내에 학위를 받지 못할 경우에는 논문 제출학기에 추가 논문지도를 받아야 한다.
- (2) 학위청구논문을 제출하고자 하는 학생은 연구계획서를 지도교수의 책임 하에 석사과정의 경우 학위논문제출 1학기 전에, 박사과정의 경우 학위논문제출 1년 전에 제출함과 동시에 지도교수의 책임 하에 학과교수, 대학원생이 참여한 가운데 공개 발표를 해야 한다.
- (3) 기타 사항은 대학원 학위수여규정에 따른다.

5. 교과목해설 / Courses and Syllabuses

1) 석사과정

02015 스포츠 생체역학 연구 (Studies in Sport Biomechanics)

각종 스포츠 활동이나, 사용되는 기구와의 상호작용 등에 바이오메케닉스의 원리를 적용, 분석하게 하고 최근의 연구동향을 파악하여 연구한다.

02016 스포츠 심리학 연구 (Studies in Sport Psychology)

인간의 심리적 변인이 스포츠와 운동참여에 미치는 영향과 반대로 스포츠와 운동의 참여가 심리적 발달에 미치는 영향을 구명(究明)하여 경기력 향상과 건강 생활에 기여할 수 있는 이론적 체계를 구축한다.

06494 스포츠 생리학 연구 (Studies in Exercise Physiology)

운동자극에 따라 에너지계, 근시경계, 호흡순환계 등이 어떻게 반응하고 적응할지를 다루고 개인에게 가장 적절한 운동 프로그램을 구성하기 위한 스포츠과학 이론을 연구한다.

02012 논문 세미나 (Seminar in Thesis)

논문의 내용분석 및 관련학술지를 정독하고 이해하게 하며 발표, 토론하게 하여 연구할 수 있는 토대를 마련한다.

02014 스포츠 사회학 연구 (Studies in Sociology of Sport)

체육을 사회적인 측면에서 고찰할 수 있도록 사회현상과 관련하여 제기되어지는 스포츠에 관한 지식과 연구방법을 습득하는 데 있다. 따라서 기존 연구의 문헌을 중심으로 스포츠의 기본 개념을 이해하고, 인류·문화·산업·사회제도 등 각종 사회 변인이 체육에 미치는 영향을 사회학적 관점에서 토의한다.

02030 체육행정관리 연구 (Studies in Administration and Management of Physical Education)

체육행정조직·기구·제도 및 제반 체육관계법령과 사회체육을 중심으로 한 체육관리, 시설과 활동의 계획조직 운영방법을 연구한다.

02022 운동학습, 제어 연구 (Studies in Motor Learning & Control)

학습과 운동수행에서의 문제점을 찾아내는 방법과 학습자가 운동생성에 필요한 정보를 감각하고

지각하며 제어하는 방법 그리고 결과의 지식, 연습, 전이 등의 학습 환경이 학습에 미치는 효과를 알아내며 그 기전을 밝힌다.

02024 체육원리 연구 (Studies in Principles of Physical Education)

체육의 목적 및 목표, 과정, 방법 등을 고찰하며 체육의 제현상을 철학적 관점에서 연구한다.

06495 여가 레크리에이션 행정세미나 연구 (Seminar in Leisure and Recreation Administration)

정부 및 공공기관의 여가레크리에이션 관련 행정과 시설, 프로그램, 지도자에 관해서 조사, 연구함으로써 여가레크리에이션 행정의 이론과 실재를 연구한다.

06496 스포츠 세미나 연구 (Research in Sports Seminar)

스포츠의 전반적인 지식연구 및 지도방법 등에 대한 토론과 연구 등을 통해 효율적인 체육 연구 방향을 제시한다.

06497 운동 심리학 연구 (Research in Exercise Psychology)

운동처방 및 치료와 관련된 운동심리학 분야의 최신 이론과 최근경향을 분석하고, 현장 적용 가능성을 검토한다.

02026 체육철학 연구 (Studies in Philosophy of Physical Education)

체육철학은 모든 행동 의지의 근원이 되며 사회로 하여금 체육의 가치를 새롭게 인식시키는데, 체육이 총체적 인간을 만드는 전인 교육에 어떻게 상응하는가를 논리적으로 전개하여 체육에 관해 서로 다른 관점을 가진 체육교육자들을 슬기롭고 조화된 방향으로 통일시켜 체육이 사회와 국가에 이바지할 수 있는 방법을 찾는다.

06498 스포츠 지도론 (Sport Pedagogy)

스포츠 교육이론을 토대로 사회체육지도자에 필요한 교수와 학습상황의 이해, 교수기능의 향상, 그리고 운동학습의 기본원리 등을 다룬다.

06499 체육학 연구법 (Advanced Research Methods in Human Movement)

체육학의 양적 연구 방법 및 질적 연구 방법론과 연구의 실재를 연구한다.

06500 스포츠 경영학 연구 (Sports Business Management)

스포츠 사업의 경영환경 및 내·외적인 환경 분석을 통하여 종합적으로 사업전략을 모색하기 위한 연구를 한다.

02029 체육학 연구이론 (Theory of Studies Methodology in Physical Education)

체육학의 과학적 원리를 탐구하기 위하여 연구의 특성, 분야별 연구의 방향, 자료수집요령 및 분석, 보고서 작성 등을 연구한다.

02011 기능해부학 연구 (Functional Anatomy)

운동의 기능과 관련이 많은 골격, 근육, 관절계를 중심으로 인체구조를 기능학적으로 분석하고, 관절의 운동범위 등을 파악하여 운동상해 예방이론에 관한 새로운 문헌이나 논문등을 연구하고 체계화하여 분석 및 종합한다.

06501 체육통계 연구 (Statistics for Physical Education)

체육의 현장에서 실험 등을 통해 얻은 원자료(raw data)를 통계적으로 분석, 정리하고 검증하여 타당도·신뢰도 높은 연구결과를 얻기 위한 능력을 기른다.

05301 영상분석의 이론 및 실습연구 (Studies in Theory and Instrumentation of Image Analysis)

영상분석에 쓰이는 실험기구들의 사용방법과 원리를 익히고 인체동작이나 스포츠 기술 등의 영상분석을 실습한다.

06502 운동기능학 실험 (Instrumentation of Sports Biomechanics)

바이오메카닉스 연구에서 흔히 쓰이는 실험기구들의 사용방법과 원리를 익히고 나아가서 실험기구의 제작법을 익힌다.

06503 운동기술 분석 연구 (Studies in Motor Skill Analysis)

신체운동의 역학적 현상을 파악하기 위하여 특정한 과제를 부과하여 실험 및 분석을 수행하도록 하며 실습을 통한 운동기술 분석 자료의 데이터 처리 및 해석 능력을 기른다.

06504 스포츠 생체역학 세미나 (Seminar in Sports Biomechanics)

스포츠 생체역학 분야에 있어서 최근의 연구동향과 학술논문에 관하여 토론 발표한다.

06505 운동처방 연구 (Studies in Prescription)

운동자극에 따라 에너지계, 근시경계, 호흡순환계 등이 어떻게 반응하고 적응할지를 다루고 개인에게 가장 적절한 운동 프로그램을 구성하기 위한 스포츠과학 이론을 연구한다.

02017 스포츠 영양학 연구 (Studies in Sport Nutrition)

경기력과 건강증진을 위해 요구되는 영양공급, 피로회복, 식품연구, 경기력 보조제 등의 영양에 관한 최신 논제를 강의하고 선행연구와 비교 토의한다.

02031 트레이닝방법 연구 (Studies in Training method)

운동선수의 트레이닝과 관계된 스포츠 과학이론, 방법 및 효과, 계획, 환경, 영양 등을 체계적으로 다루고 엘리트 스포츠 지도자에게 필요한 이론을 연구한다.

02018 스포츠의학 연구 (Studies in Sport medicine)

선수관리 및 경기력 증진에 요구되는 스포츠의학적 정보를 습득하고 스포츠 현장에서 발생될 수 있는 각종 운동 상해의 예방, 응급처치 방법 등의 의학적 이론을 연구한다.

02027 체육측정평가 연구 (Studies in Measurement and Evaluation in Physical Education)

체육의 제반 측정법을 이용, 체력요인 및 각종 스포츠 활동에 관한 측정방법과 평가방법을 연구하고 분석한다.

00000 노화 및 노인체육연구(Studies in aging & Physical Activity)

운동과 노화의 관계를 분석하여 노인에게 적합한 신체활동과 운동이 노화에 미치는 영향을 탐구하여 고령자의 건강을 유지, 증진시킬 수 있는 방법을 논의한다.

2) 박사과정

06880 체육 역사·철학 세미나(Seminar in History & Philosophy of physical Education)

인류의 삶에 투영된 체육의 사상과 역사를 인문학적 관점에서 논의한다.

06881 체육측정평가 특강 (Advanced Measurement and Evaluation in Physical Education)

체육의 제반 측정법을 이용, 체력요인 및 각종 스포츠 활동에 관한 측정방법과 평가방법을 연구하고 논의한다.

06882 체육학 연구법 1 (Advanced Research Methods in Human Movement 1)

체육학의 양적 연구 방법 및 질적 연구 방법을 탐색하고 과학적 원리를 연구한다.

06883 체육학 연구법 2 (Advanced Research Methods in Human Movement 2)

인간 운동을 체계적으로 관찰, 검증, 분류, 해석, 예측해 가는 방법을 논의하고 이를 통해 비판적, 논리적, 창의적인 사고 능력을 함양한다.

06884 스포츠 심리학 세미나 (Seminar in Sport Psychology)

스포츠 심리학의 이론과 경험적 증거를 통하여 스포츠 참여와 수행에 있어 영향을 주는 다양한 상황과 심리적 전략의 이해를 심층 논의한다.

06885 스포츠 정책·행정 세미나(Seminar in Politics and administration of sport)

스포츠 정책과 행정의 사례분석을 통하여 스포츠의 거대담론에 관한 연구능력을 배양한다.

06886 스포츠 마케팅 특강(Advanced sport Marketing)

스포츠마케팅의 사례연구를 중심으로 스포츠산업의 경영현황을 집중적으로 탐구한다.

06887 스포츠 경영학 세미나 (Seminar in Sports Business Management)

스포츠 사업을 하나의 경영체로 보고 그 경영체가 행하는 활동을 경영 활동으로 인식하여 스포츠 사업을 계획, 조직, 통제, 평가하는 일련의 활동을 연구한다.

06888 스포츠 사회학 세미나 (Seminar in Sociology of Sport)

스포츠현상을 사회학적인 이론과 연구방법으로 설명함과 동시에 일반적인 사회학적인 개념을 이해하고 기초로 사회생활인 가족, 교육, 정치, 경제, 종교, 문화, 법 등과 같은 분야들과 스포츠와의 상호관계를 이해하고 심층 논의한다.

06889 스포츠와 여가 특강 (Advanced Sport & Leisure)

21세기 대중여가시대를 맞이하여 보다 효율적인 여가시간을 유용하게 활용할 수 있는 방법과 스포츠 현장에서의 올바른 여가교육을 통한 여가선용방법을 연구한다.

06890 스포츠와 미디어 특강 (Advanced Sport & Media)

현대사회에서 스포츠 미디어가 어떤 형태로 행해지고 있으며, 어떤 역할을 하고 있는지를 탐구함은 물론 스포츠 관련 각 미디어 간의 관계, 효과 등 미디어 산업에 관한 이론적 지식체계를 연구한다.

06891 인문사회과학 세미나 (Seminar in humanity & social science)

인문사회과학 분야의 전반적인 지식과 연구방법을 탐색하고, 스포츠 측면에서 제기되어지는 각종 요인들을 심층 논의한다.

06892 스포츠 생리학 세미나 (Seminar in Exercise Physiology)

운동 시 에너지의 개념과 생성, 스포츠 활동과 에너지 시스템, 에너지원의 보급, 운동과 회복, 운동과 호흡순환계, 운동과 근신경계 등 우리 몸에 나타나는 생리적 변화를 심층 논의한다.

06894 운동생화학 세미나 (Seminar in Sport Biochemical)

운동 시 발생하는 생화학적 메카니즘을 이해하고 경기력과 관련된 연구사례를 중심으로 심층 논의한다.

06895 트레이닝방법 세미나 (Seminar in Training method)

운동선수의 트레이닝과 관계된 스포츠 과학이론, 방법 및 효과, 계획, 환경, 영양 등을 체계적으로 연구하고, 스포츠 지도자에게 필요한 이론 및 훈련 프로그램을 논의한다.

06896 운동과 영양 세미나 (Seminar in Exercise & Nutrition)

운동의 원리 및 인간구조와 기능의 관계를 인지 분석하고 경기력과 건강증진에 요구되는 스포츠 영양학의 제반이론 및 적용을 심도 있게 논의한다.

06897 스포츠의학과 운동처방 세미나 (Seminar in Sports Medicine & Exercise Prescription)

선수관리 및 경기력 증진에 요구되는 스포츠의학적 지식을 토대로 스포츠 현장에서 발생될 수 있는 각종 운동 상해에 따른 재활프로그램을 연구한다.

06898 스포츠 생체역학 세미나 (Seminar in Sport Biomechanics)

각종 스포츠 활동이나, 사용되는 기구와의 상호작용 등에 바이오메카닉스의 원리를 적용, 분석하게 하고 최근의 연구동향을 심도있게 논의한다.

06899 자연과학 세미나 (Seminar in natural science)

자연과학 분야의 전반적인 지식과 연구방법을 탐색하고, 스포츠 측면에서 제기되어지는 각종 요인들을 심층 논의한다.

00000 체육학 특강 세미나(Seminar in Motor Learning & Motor Control)

인간의 운동 현상에 관하여 개념, 법칙, 이론을 구성하고, 그 이론을 통하여 운동의 효과를 기술, 설명, 예측하는 체육학의 종합적 학문을 연구한다.

00000 체육통계 세미나(Seminar in Statistics in Physical Education)

체육현장에서 연구, 실험 등을 통해 얻은 원자료(raw data)를 통계적으로 분석, 정리하고 검증하여 타당도, 신뢰도 높은 연구 결과를 얻기 위한 능력을 키운다.

00000 경기지도 세미나(Seminar in Teaching Method for sport)

스포츠 교육이론을 토대로 경기지도자에 필요한 교수와 학습상황의 이해, 경기지도 기능의 향상, 그리고 경기지도학습의 기본 원리를 다룬다.

00000 체육학 연구분석 세미나(Seminar in Research for Physical Education)

체육학의 양적 연구방법 및 질적 연구방법론과 연구의 실재를 연구한다.

00000 운동학습 및 제어 세미나(Seminar in Motor Learning & Motor Control)

학습과 운동수행에서의 문제점을 찾아내는 방법과 학습자가 운동생성에 필요한 정보를 감각하고 지각하며 제어하는 방법, 그리고 지식, 연습, 전이 등의 학습 환경이 학습에 미치는 효과를 알아내며 그 기전을 밝힌다.

00000 한국스포츠사 세미나(Seminar in Korea Sport History)

스포츠의 역사와 기원에 대하여 탐구하고, 한국스포츠에 투영된 체육의 사상과 역사를 인문학적 관점에서 논의한다.

00000 스포츠교육 세미나(Seminar in Sport Pedagogy)

체육의 본질과 개념, 체육교육의 목적과 방법 및 하위 학문영역 전반에 걸친 폭넓은 이해를 탐구한다. 특히 20세기 전반에 걸쳐 이루어진 체육교육에서의 본질주의와 진보주의 과정에서 나타난 경향과 비판 등을 중심으로 연구한다.

00000 코우칭 세미나(Seminar in Coaching)

스포츠 지도의 풍부한 경험과 지식으로 지표를 제시해주고, 상담과 조언 역할을 하는 코칭 학습을 통해 코칭의 학문적 가치와 실습과의 연관성을 연구한다.

00000 노화 및 노인생리 세미나(Seminar in Elderly Sports)

운동과 노화의 관계를 분석하고, 노인에게 적합한 신체활동을 통해 운동이 노화에 미치는 영향을 탐구하여 고령자의 건강을 유지, 증진 시킬 수 있는 방법을 연구한다.

6. 학과소개 / Introduction of Departments

대한민국 스포츠를 발전시킬 수 있는 능력 있는 지도자 양성을 목표로, 국가 발전과 인류 건강에 이바지하고 21세기 첨단지식정보사회에서 다양한 체육수요 욕구를 반영할 수 있는 우수한 체육지도자 양성과 체육학 연구 분야의 발전에 기여할 수 있는 인재를 양성한다.