

체육학과 Department of Physical Education

● 학과교육목표

교육법 제 108조 및 본 대학원 학칙 제1조에 규정된 대학원 교육의 목적 아래, 체육발전과 경기력 향상을 도모하고 학문의 심오한 이론과 광범위하고 정밀한 응용방법을 연구하며, 학술연구의 지도능력과 독창력을 함양하여 학술발전에 기여함을 목표로 한다.

● 세부 전공분야

석사학위과정 : 체육학

박사학위과정 : 체육학

● 학과교수소개

성명	직급	최종학위명	전공
양은석	교수	이학박사(고려대학교, 1990)	스포츠심리학
양정수	교수	이학박사(고려대학교, 1991)	운동생리학
곽창수	교수	교육학박사(서울대학교, 1993)	운동역학
홍재승	교수	H.P.E(NEW MEXICO Univ., 2001)	스포츠경영학
유신환	조교수	이학박사(고려대학교, 2004)	노인운동생리

● 내 규

제1조(목적) 이 내규는 대학원학칙 및 제반규정이 정한 범위내에서 학과가 필요한 규정을 정하는데 그 목적이 있다.

제2조(전공분야) 본 학과 대학원에는 학위고정으로서 석사학위과정과 박사학위과정을 둔다.

제3조(수업) 본 대학원의 수업은 주간에 운영함을 원칙으로 한다.(단, 야간의 시간은 오리엔테이션을 통하여 조절할 수 있다.)

제4조(수업폐강) 수강신청자가 2명 미만일 때는 수업이 폐강된다.

제5조(수강신청) - 정해진 기간 내에 본인이 직접 수강신청을 하며 석.박사학위 과정 생들은 최소 3학점에서 최대 12학점 까지 신청할 수가 있다(마지막 4학기 때 학점을 초과하여도 반드시 지도교수 과목을 필히 수강 신청 하여야 한다.)

- 3학기부터는 반드시 논문지도 과목을 수강신청해야 한다.

제6조(수강신청) 본 학과 세부전공은 다음과 같다.

체육원리, 스포츠사회학, 스포츠심리학, 체육측정평가, 운동생리학, 운동역학, 스포츠의학스�포츠경영학 등으로 세분화된다.

제7조(입학전형) 본 학과의 입학 전형에 대한 내규는 다음과 같다.

- ① 입학전형은 서류전형(60%)과 구술시험(40%)으로 한다.
- ② 서류전형(60점만점)은 출신대학 성적(평균 90점이상:30, 평균 85점이상 90점미만:25, 평균 80점이상 85점미만:20, 평균 60점이상 80점미만:10), 출신대학 기초 선수과목 이수정도(모두 이수:20, 5과목이수:15, 4과목 이수:10, 1~3과목 이수:5) 및 연구계획의 충실도(A등급:10, B등급:7, C등급:5, D등급:3)등으로 한다.
- ③ 구술시험(40점만점)은 일반교양 이해정도(A등급:20, B등급:15, C등급:10, D등급:5), 전공 이해정도(A등급:10, B등급:7, C등급:5, D등급:3) 및 외국어 이해정도(A등급:10, B등급:7, C등급:5, D등급:4)등으로 한다.

제8조(수업연한및재학연한) 석.박사학위 과정의 수업연한은 2년 이상이고 재학연한은 2년(4학기)이상 4년(8학기) 이하이며, 휴학기간은 재학 연한에 산입하지 아니한다.(단, 외국인 학생 및 재외국민 모국 수학생은 재학연한을 1년간 연장할 수 있다.)

제9조(필수과목) 본 학과의 필수과목은 다음과 같다.

- ① (석사학위과정) 공통과목 중 체육통계, 체육학연구법이론의 교과목을 필수로 이수해야한다.
- ② 석사학위과정의 학생은 해당 전공분야(인문.사회과학분야 혹은 자연과학분야)의 교과목을 9학점 이상 이수해야 하고, 타 전공분야의 교과목도 6학점이상 이수해야 한다.
- ③ (박사학위과정) 공통과목 중 체육학실험설계법의 교과목을 필수로 이수해야 한다.(석사 학위과정에서 체육통계, 체육연구법이론을 취득하지 않은 학생은 추가로 체육통계, 체육학연구법이론의 교과목을 이수하여야한다.)
- ④ 박사학위과정의 학생은 해당 전공분야의 교과목을 15학점 이상 이수하여야 하며, 타 전공분야의 교과목도 9학점 이상 이수해야 한다.

제10조(보충과목) 본 학과의 보충과목은 다음과 같다.

(석사학위과정) ① 체육관련 학과에서 학사학위를 취득하지 아니한 석사 학위과정 학생은 본 학과의 학부과정에서 보충과목을 이수해야 한다. 단, 보충과목의 이수학점 취득은 석사 학위 교과학점에 포함되지 않으며, 보충과목은 체육원리, 스포츠사회학, 스포츠심리학, 체육측정평가, 운동생리학및운동역학 등 총 6과목 중 9학점 이상을 이수하여야 한다.

(박사학위과정) ② 동일계열에서의 석사학위를 취득하지 아니한 박사 학위과정 학생은 본 학과의 석사과정에서 보충과목을 이수해야 한다. 단, 보충과목의 이수학점취득은 박사학위 교과학점에 포함되지 않으며, 보충과목은 체육원리연구, 스포츠사회학연구, 스포츠심리학 연구, 체육측정평가연구, 운동생리학연구 중 9학점 이상을 이수하여야 한다.

제11조(외국어시험 과목) 석.박사학위과정의 외국어시험은 다음과 같이 시행한다.

(석사학위과정) ① 영어 과목만을 시행한다.

(박사학위과정) ② 영어 과목만을 시행한다.

제12조(종합시험 과목) 석.박사과정의 종합시험은 다음과 같이 시행한다.

(석사학위과정) ① 인문.사회과학분야 전공 : 인문.사회과학분야의 과목 중 2개과목과 자연 과학분야의 과목 중 1개과목

② 자연과학분야 전공 : 자연과학분야의 과목 중 2개과목과 인문.사회과학분야의 과목 중 1

개과목

- ③ 수강학점은 18학점 이상 이수되어야 한다.
- (박사학위과정) ④ 인문.사회과학분야 전공 : 인문.사회과학분야의 과목 중 3개 과목과 자연과학분야의 과목 중 1개 과목
- ⑤ 자연과학분야 전공 : 자연과학분야의 과목 중 3개 과목과 인문.사회과학분야의 과목 중 1개 과목
- ⑥ 수강학점은 27학점 이상 이수되어야 한다.
- ⑦ 수업을 하여 학점을 취득한 과목에 한하여 종합시험 과목으로 시행할 수 있다.
- ⑧ 교과목별 해당분야는 교과목 해설란을 참조한다.

제13조(논문지도교수 선정 및 변경) 석사.박사과정의 논문지도교수선정은 2학기 초 이내에 선정한다.(단, 논문지도교수를 선정하지 않고 휴학한 과정 생 들은 복학 학기에 반드시 선정을 한다.)

제14조(학위논문 제출자격) 본 학과의 학위논문 제출자격은 다음과 같다.

- ① 논문계획서는 지도교수의 승인을 받아 석사학위 과정은 3기, 박사학위 과정은 4학기까지 각기 공개발표를 해야 한다.
- ② 박사학위 과정은 입학 후 1편 이상 지도교수와 공동연구 논문을 국내외 전문학술지(한국연구재단 등재지 이상)에 게재한 실적이 있어야 논문 제출자격을 갖춘 것으로 인정한다.

제15조(학위논문제출 및 심사) 본 학과의 학위논문 제출 및 심사 절차는 다음과 같다.

- ① 논문지도교수는 최종 승인한 석.박사학위 논문 계획서에 따라 작성한 학위논문을 검토하여 논문 수준이 심사에 합당하다고 인정되는 경우 이를 학과장에게 제출한다.
- ② 학위 청구 논문은 최종 심사 전까지 공개발표를 해야 한다.

제16조(심사위원) 본 학과의 심사위원은 다음과 같다.

- ① (석사학위과정): 심사위원은 지도교수를 포함하여 3명으로 한다.(위원장 1명, 위원 2명)
- ② (박사학위과정): 심사위원은 지도교수를 포함하여 5명으로 하며, 그 중 2명은 타교 또는 타학과 교수로 한다. (위원장 1명, 위원 4명)
- ③ 석사 및 박사학위 지도교수는 심사위원장이 될 수 없다.

부 칙

- ① 이 개정내규는 2006년 9월 1일부터 시행한다.
- ② 이 개정내규는 2008년 9월 1일부터 시행한다.
- ③ 이 개정내규는 2016년 9월 1일부터 시행한다.
- ④ 이 개정내규는 2019년 4월 3일부터 시행한다.

● 교과과정

▷ 공통과목

코드번호	이수구분	교과목명	학점	수강대상
G02296	전필	체육학연구법이론 (Theory of Research Method in Physical Education)	3-3-0	석·박사공용
G02287	전필	체육통계 (Statistics in Physical Education)	3-3-0	석·박사공용
G03604	전필	체육학실험설계법(Experiment-Design Method in Physical Education)	3-3-0	박사
G02273	공통	체육원리연구 (Studies in Principles of Physical Education)	3-3-0	석·박사공용
G02274	공통	운동생리학연구 (Studies in Exercise Physiology)	3-3-0	석·박사공용
G02278	공통	체육측정평가연구(Studies in Measurement and Evaluation of Physical Education)	3-3-0	석·박사공용

▷ 인문·사회과학분야 전공선택과목

코드번호	교과목명	학점	수강대상
G02276	스포츠사회학연구 (Studies in Sport Sociology)	3-3-0	석·박사공용
G02275	스포츠심리학연구 (Studies in Sport Psychology)	3-3-0	석·박사공용
G02277	체육사연구 (Studies in History of Physical Education)	3-3-0	석·박사공용
G02281	여가및레크리에이션연구 (Studies in Leisure and Recreation)	3-3-0	석·박사공용
G02292	체육철학연구 (Studies in Philosophy of Physical Education)	3-3-0	석·박사공용
G02297	특수체육연구 (Studies in Physical Education for the Handicapped)	3-3-0	석·박사공용
G03612	스포츠경영학특강 (Advanced Sport Management)	3-3-0	석·박사공용
G03616	스포츠산업특강 (Advanced Sport Industry)	3-3-0	석·박사공용
G03617	스포츠심리학특강 (Advanced Sport Psychology)	3-3-0	석·박사공용
G03618	스포츠사회학특강 (Advanced Sociology of Physical Education)	3-3-0	석·박사공용
G03619	노인체육특강 (Older Physically Impaired)	3-3-0	석·박사공용
G03620	장애자체육특강(Advanced Physical Education for the Physically Impaired)	3-3-0	석·박사공용
G90627-1	운동건강심리학특강 (Exercise Health Psychology)	3-3-0	석·박사공용

▷ 자연과학분야 전공선택과목

코드번호	교과목명	학점	수강대상
G03149	트레이닝방법론연구 (Studies in Training Method)	3-3-0	석·박사공용
G02285	운동처방특론 (Advanced Exercise Prescription)	3-3-0	석·박사공용
G03605	근역학특강 (Topics in Muscle Mechanics)	3-3-0	석·박사공용
G03606	동역학특강 (The Topics in Dynamics)	3-3-0	석·박사공용
G03607	대사작용과운동 (Exercise and Mechanism)	3-3-0	석·박사공용
G03611	체육측정평가특강(Advanced Measurement and Evaluation in Physical Education)	3-3-0	석·박사공용
G03613	운동학습특강 (Motor Learning/Motor Control)	3-3-0	석·박사공용
G03614	운동기술분석특강(Advanced Biomechanical Analysis of Sport Skill)	3-3-0	석·박사공용
G03615	정역학특강 (Topics in Static Mechanics)	3-3-0	석·박사공용
G03609	운동과신경근조정 (Muscular & Neurological Control of Exercise)	3-3-0	석·박사공용
G03610	운동과심폐기능학 (Cardiorespiratory Function on Exercise)	3-3-0	석·박사공용

● 교과목 해설

[공통과목]

체육학연구방법이론(Theory of Research Method in Physical Education)

체육학 영역에서의 문제에 대한 과학적 원리와 구체적인 법칙을 살펴보고 이에 관한 논의 및 논문작성법에 관하여 고찰한다.

체육통계(Statistics in Physical Education)

체육학 자료를 통계적으로 분석하고 정리하여 정확한 판단을 할 수 있는 능력을 기른다.

체육학실험설계법(Experimental Design Method in Physical Education)

체육학을 이론적 측면에서 연구하기 위해 인문, 자연과학 분야로 크게 대별하고 또한 각 세부 분야에 이론적으로 연구할 수 있는 연구능력을 향상시키는데 목적을 두었다.

체육원리연구(Studies in Principles of Physical Education)

철학을 배경으로 체육목적, 가치, 과정, 방법 등을 고찰하며 체육현상을 철학적 관점에서 연구한다.

운동생리학연구(Studies in Exercise Physiology)

운동시 인체 각 계통의 생리학적 변화를 파악하고 신체활동이 인체 각 기관에 미치는 영향을 규명하고 고찰한다.

체육측정평가연구(Studies in Measurement and Evaluation of Physical Education)

체육학습성과 평가를 위한 제반 자료와 측정 뿐만 아니라 평가를 위한 통계적 접근을 연구한다.

[인문·사회과학분야 전공선택 과목]

스포츠사회학연구(Studies in Sport Sociology)

스포츠 현상을 사회학적 측면에서 조사, 분석하여 그 자료를 학습지도에 적용할 수 있도록 이론과 실재를 연구한다.

스포츠심리학연구(Studies in Sport Psychology)

운동경기에의 참여와 경기력에 영향을 미치는 각종 심리적 변인에 대한 고찰을 중심으로 한다.

체육사연구(Studies in History of Physical Education)

고대에서 근세에 이르는 체육의 사적 고찰을 통하여 동서양의 체육사를 비교하고 체육사에 관한 역사적 사실을 연구한다.

여가및레크리에이션연구(Studies in Leisure and Recreation)

여가 및 레크리에이션의 문제성과 이론을 살펴보고 그 필요성과 목표, 위험성, 가능성 등을 고찰하며 여가 및 레크리에이션의 관련성을 교육적인 측면에서 연구한다.

체육철학연구(Studies in Philosophy of Physical Education)

체육의 본질을 철학적 관점에서 고찰하고 철학요소와의 관계를 규명한다.

특수체육연구(Studies in Physical Education for the Handicapped)

지체 부자유아와 정신박약 및 사회부적응아 등에 관한 교육 프로그램의 개발과 활용방법에 관한 지식과 기술을 연구한다.

스포츠경영학특강(Advanced Sport Management)

스포츠 경영 과학의 관점에서 시장구조.시장행동.산업조직의 공공정책등의 실례를 이해.적용.분석.종합.평가함으로써 스포츠 산업의 구조를 연구하고 한국을 비롯한 국제영리 스포츠 조직의 목적 달성을 위하여 기획.조직화.지도.평가의 경영 관리 과정에서 파생하는 제 문제점을 토의하고 학습한다.

스포츠산업특강(Advanced Sport Industry)

스포츠 산업 과학의 관점에서 시장구조.시장행동.산업조직의 공공정책등의 실례를 이해.적용.분석.종합.평가함으로써 스포츠 산업의 구조를 연구하고 한국을 비롯한 국제영리 스포츠 조직의 목적 달성을 위하여 기획.조직화.지도.평가의 경영 관리 과정에서 파생하는 제 문제점을 토의하고 학습한다.

스포츠심리학특강(Advanced Sport Psychology)

박사과정 연구에 필요한 스포츠심리학의 견실한 지식체제를 구축하고 교육학, 사회학, 철학, 행정 등 관련전공 학생들에게 심리학적 지식과 배경을 갖추게 하여 보다 창의적인 연구 주제를 창출토록하며 스포츠심리학 연구의 미래 및 학문적 비판능력을 함양시킨다.

스포츠사회학특강(Advanced Sociology of Physical Education)

체육을 사회학적인 측면에서 고찰할 수 있도록 인류, 문화, 산업, 사회제도가 체육에 미치는 영향을 연구한다.

노인체육특강(Older Physically Impaired)

노화와 관련된 여러 가지 잘못된 인식들을 불식하고, 노화에 따른 생리적, 심리적, 사회적 변화들을 이해하며, 건강한 노년기의 삶을 누리는데 필요한 실행방법을 살펴본다.

장애자체육특강(Advanced Physical Education for the Physically Impaired)

지체장애의 정의, 분류, 특성과 이들이 체육활동 시 교수법,

고려사항등을 학습한 후 최근의 지체장애 체육에 대한 연구동향을 연구한다.

운동건강심리학특강(Exercise Health Psychology)

건강과 관련하여 운동이 단기적 또는 장기적으로 어떤 심리적 요인에 영향을 미칠 것인지를 규명하는데 강의의 초점을 두며, 특히 기분, 우울, 불안 그리고 스트레스에 대한 운동의 효과성에 대하여 심도 있는 이론적인 틀을 구축하는데 방점을 찍고자 한다.

[자연과학분야 전공선택 과목]

트레이닝방법론연구(Studies in Training Method)

트레이닝에 대한 원리 및 방법을 생리학적, 기능학적, 해부학적인 측면에서 분석 연구한다.

운동처방특론(Advanced Exercise Prescription)

건강과 성인병 예방을 위한 운동처방에 대하여 연구한다.

근역학특강(Topics in Muscle Mechanics)

인체의 기본구조와 기능 연구뿐만 아니라 도구, 스포츠장비, 인체의 안전을 위한 보호장비 그리고 이들 기구들과 인간과의 상호작용을 이행한다.

동역학특론(The Topics in Dynamics)

인체운동의 분석 방법을 통해 인체의 동작과 효율성에 대한 탐구능력과 경기력 향상에 대한 고찰과 이론들을 연구한다.

대사작용과운동(Exercise and Mechanism)

일회의 운동 또는 장기간에 걸친 규칙적인 운동의 실시에 따른 기능적인 측면에서의 인체의 반응, 변화, 적응현상을 공부한다.

체육측정평가특강(Advance Measurement and Evaluation in Physical Education)

체육학습 성과 평가를 위한 자료를 효율적으로 수집하며 그것을 정한 목적에 비추어 분석할 수 있는 기능을 기르기 위하여 각종 검사 및 측정방법, 그리고 평가방법을 연구한다.

운동학습특강(Motor Learning/Moter Control)

발표 및 요약과정을 통하여 운동학습 및 제어분야의 이론을 이해하고 최근의 연구동향과 해당분야의 연구방법을 익히며 이를 기초로 하여 스포츠 현장에서의 응용적인 접근방법을 모색한다.

운동기술분석특강(Advanced Biomechanical Analysis of Sport Skill)

신체운동의 역학적 현상을 파악하기 위해 특정한 과제를 부여하여 실험 및 분석을 수행하며, 운동기술분석의 자료 및 데이터 처리 능력을 습득한다.

정역학특강(Topics in Static Mechanics)

운동역학을 연구하기 위해 필요한 해부학적, 생리학적, 인체측정학적, 수학적, 물리적 지식에 관한 종합적인 이론을 익힌다.

운동과신경근조정(Muscular & Neurological Control of Exercise)

운동시의 근 조정(Muscular control), 신경조정(Neurological control) 및 운동에 따른 신경근 적응 현상에 대하여 연구한다.

운동과심폐기능학(Cardiorespiratory Fuction on Exercise)

운동 중의 심혈관 및 호흡계의 조정과 운동을 통한 심폐계의 적응현상에 대하여 연구한다.