

체육학과 Department of Physical Education

학과교육목적

체육학과는 인문사회 및 자연과학 계열로 분류되어 체육사·철학·정책·경영·교육·여가·심리학·운동제어·생리학·역학·영양학 등의 학문을 체계적으로 심도 있게 연구함으로써 선수들의 경기력 향상과 스포츠 활동을 통한 국민건강 증진에 이바지하는 것을 목적으로 한다.

체육학 전공(Physical Education)

學科內規

1. 본 내규는 고려대학교 대학원 학칙과 학위수여 규정에 의거하여 대학원 체육학과 석·박사학위과정 이수에 관한 요건과 절차의 규정으로 정한다.
2. 석·박사학위과정의 학생은 인문사회계열과 자연과학계열을 전공영역으로 한다.

3. 취득학점

1) 석사과정 : 교과 이수학점(24학점 이상)

석사과정, 석·박사 공통과목(전공과목) (타학과 대학원 유사과목의 전공학점 인정은 지도교수 및 학과관리위원회의 사전 승인하에 최대 6학점 인정)	24 학점
---	-------

2) 박사과정 : 교과 이수학점(36학점 이상)

박사과정, 석·박사 공통과목(전공과목) (타학과 대학원 유사과목의 전공학점 인정은 지도교수 및 학과관리위원회의 사전 승인하에 최대 6학점 인정)	36 학점
---	-------

3) 석·박사 통합과정 : 교과 이수학점(54학점 이상)

박사과정, 석·박사 공통과목(전공과목) (타학과 대학원 유사과목의 전공학점 인정은 지도교수 및 학과관리위원회의 사전 승인하에 최대 6학점 인정)	54 학점
---	-------

* 석사, 박사과정, 석·박사과정 모두 학기별 상한 신청학점은 교과학점 12학점이며, 지도교수 지정과목에 한하여 3학점을 추가로 신청할 수 있다.

** 타학과 대학원 유사과목을 전공학점으로 인정받고자 하는 자는 수강신청 이전에 '타학과 교과목 학점인정신청서'를 학과관리위원회에 제출하여야 하며, 사후 제출자는 지연 사유서를 추가로 제출하여야 한다.

- 4) 석·박사과정의 연구지도학점은 교과학점 이외에 지도교수 배속 때부터 매학기 2학점씩 총 8학점을 취득하여야 한다.

- 5) 석·박사 통합과정의 연구지도학점은 교과학점 이외에 지도교수 배속 때부터 매학기 2학점씩 총 16(12)학점을 취득하여야 한다.

4. 석·박사 통합과정에 관한 내규는 다음과 같다.

1) 연구방법 이수과목

석·박사 통합 과정 중에는 연구방법에 관한 과목을 2과목 이상 이수하여야 한다. 연구방법 과목 중 체육연구설계법(석사 이수과목)은 4학기 이내에 이수해야 하며, 체육연구설계법특강(박사 이수과목)은 5학기부터 이수 가능하다.

2) 논문제출

통합과정에 선발된 자는 석사학위 신청 논문 제출 없이 학업을 계속하여 박사학위 청구 시에만 논문을 제출한다. 단, 통합과정에 선발된 후 박사학위 취득을 포기할 시에는 석사과정 이수학기, 학점 및 졸업 요구 조건을 충족시킨 학생에 한하여 석사학위 논문을 제출한 후 논문심사를 거쳐 석사학위를 수여할 수 있다.

3) 그 밖의 사항은 석사과정 및 박사과정의 학과 내규 및 일반대학원 시행세칙에 준한다.

5. 수강신청

수강신청 시 지도교수의 승인서를 받아 학과에 제출하고, 그 외 수강신청 사항은 대학원 수강신청 규정 및 절차에 따른다.

6. 지도교수 지정과목

- 1) 석사과정 : 총 12학점까지 지도교수가 학부 과목을 지정할 수 있다.
- 2) 박사과정 : 총 15학점까지 지도교수가 '석사' 및 '석·박사 공통' 과목을 지정할 수 있다.
- 3) 석·박사 통합과정 : 총 15학점까지 지도교수가 '학부 과목', '석사' 및 '석·박사 공통' 과목을 지정할 수 있다.

7. 종합시험

- 1) 석사과정: 응시자격은 석사 2학기 이상 등록자 중 12학점 이상(평점 3.0 이상)을 취득한 학생으로 한다. 종합시험 응시과목은 체육연구설계법을 포함하여 지도교수 승인하에 이수구분 및 계열과 상관없이 체육학과 전공과목의 석사과정 및 석·박사공통 과목 중 학점을 취득한 총 3과목으로 한다(타학과 교과목은 응시불가).
- 2) 박사과정: 응시자격은 박사 3학기 이상 등록자 중 21학점 이상(평점 3.0 이상)을 취득한 학생으로 한다. 종합시험 응시과목은 체육연구설계법특강을 포함하여 지도교수 승인하에 이수구분 및 계열과 상관없이 체육학과 전공과목의 박사과정 및 석·박사공통 과목 중 학점을 취득한 총 4과목으로 한다(타학과 교과목은 응시불가).
- 3) 석·박사통합과정 : 응시자격은 석·박사통합과정 6학기 이상 등록자 중 30학점 이상(평점 3.0 이상)을 취득한 학생으로 한다. 종합시험 응시과목은 체육연구설계법특강을 포함하여 지도교수 승인하에 이수구분 및 계열과 상관없이 체육학과 전공과목의 박사과정 및 석·박사공통 과목 중 학점을 취득한 총 6과목으로 한다(타학과 교과목은 응시불가).

* 공통과목인 체육연구설계법(석사), 체육연구설계법특강(박사)의 출제 책임자는 대학원 주임교수이며 출제 및 채점은 단독, 공동, 위임하여 진행할 수 있다.

** 부정행위를 한 자는 학칙 제 42조에 따라 학과관리위원들로 구성된 회의를 통해 정학 혹은 퇴학 등의 징계를 받을 수 있다.

*** 종합시험은 각 과목별 합격을 인정하며, 과락된 과목만 재응시가 가능하다(2023학년도 1학기 종합시험 응시자부터 소급적용).

8. 학위청구논문 계획서 및 제출 자격 요건

1) 석사학위

- 종합시험 요건과 외국어 시험을 통과한 자

2) 박사학위

- 종합시험 요건과 외국어 시험을 통과한 자로서, 국제저명학술지(SCI, SCIE, A&HCI급), SCOPUS, 국제일반학술지, 한국연구재단(KCI) 등재지 및 후보지에 총 150% 이상의 논문을 게재한 자(단, 제 1저자 또는 교신저자로 1편 이상의 논문이 포함되어야 함)

- 학술논문 인정환산율(평가점수)은 다음과 같다.

KCI 학술논문의 인정환산율 및 평가점수는 아래와 같으며, 이외 다음에 정하지 않은 국제저널 등의 등급 구분 및 이에 따른 인정환산율 등 평가점수 산정은 본교 교원업적 산출방식에 준한다.

- 단독연구: 100%
- 공동연구의 주저자(교신저자 또는 제1저자): 100%
- 2인 공동연구 : 70%
- 3인 공동연구 : 50%
- 4인이상 공동연구 : 30%

• 국제일반학술지 : KCI평가점수×1.0배

* 교신저자 및 국제일반학술지 논문의 인정은 지도교수 및 학과관리위원의 승인이 필요하다.

** 게재 시점은 입학 후를 기준으로 한다.

3) 석·박사 과정생 모두 논문계획서 발표(프로포잘) 심사에 통과된 경우 학위논문청구심사를 받을 수 있다.

* 논문계획서 발표자격을 가진 석·박사학위과정생은 지도교수의 추천을 받아 학과관리위원회의 승인을 얻은 후 논문계획서를 작성하여 공시한 일시까지 해당 행정실에 제출하여야 하며, 교수 및 대학원생을 대상으로 공개 발표해야 한다.

** 박사과정생은 논문계획서 발표 후 해당학기에 학위청구 논문심사를 받을 수 없다.

*** 재입학자 또는 영구수료 후 연한연장 승인을 받은 자는 재학·수료생 기간의 논문계획서 발표를 인정하며, 미발표자로서 청구논문신청 예정자는 지도교수 및 학과관리위원회의 승인하에 종합시험, 논문계획서 발표 및 학위청구 논문심사를 동일학기에 진행할 수 있다.

부 칙

이 내규는 2022학년도 입학자부터 적용하며 2022학년도 이전 입학자는 입학당시의 내규가 적용됨을 원칙으로 한다. 단, 이전 입학자가 입학 후 재학 또는 수료기간 중에 변경된 내규 또는 본 내규의 적용을 희망하는 경우는 지도교수 및 학과관리 위원회의 확인하에 해당년도의 내규 또는 본 내규를 적용할 수 있다. 본 내규에서 정하지 않은 사항은 학과관리위원회 결정에 따른다.

[체육학과 개설과목]

이수 구분		학수번호	교과목명	학점 (시간)
석사	공통	PHE 519	체육연구설계법 (Research Designs for Human Movement Studies)	3(3)
	인문 사회 계열	PHE 638	스포츠심리학 (Sport Psychology)	3(3)
	자연 과학 계열	PHE 516 PHE 642	운동기능학 (Applied Kinesiology) 운동학습연구 (Research in Motor Learning)	3(3) 3(3)
전공 과목	석 · 박 공통	PHE 520	체육통계학 (Statistics for Human Movement Studies)	3(3)
		PHE 522	질적연구방법론 (Qualitative Methods)	3(3)
		PHE 523	스포츠인류학 (Sport Anthropology)	3(3)
		PHE 524	비교체육교육과정연구 (Studies in Curriculum of P.E.)	3(3)
		PHE 525	여가연구의 최근 동향 (Current Issues in Leisure & Sport Research)	3(3)
		PHE 561	스포츠마케팅연구 (Sport Marketing)	3(3)
		PHE 566	스포츠교육학연구 (Studies in Sports Pedagogy)	3(3)
		PHE 580	스포츠역사철학연구 (Sport History and Philosophy)	3(3)
		PHE 596	레저·레크리에이션연구 (A Study of Leisure and Recreation)	3(3)
		PHE 598	체육수업분석및비평 (Analysis & Critiques of Instruction in P. E.)	3(3)
		PHE 643	스포츠복지론 (Sport & Wellbeing)	3(3)
		PHE 646	체육/스포츠지도자행동평가 (Applied Behavior Analysis and Assessment in Sport and Physical Education)	3(3)
		PHE 729	스포츠와 법 (Sport and Law)	3(3)
		PHE 734	체육스포츠사상사특강 (Sport Thought History)	3(3)
		PHE 739		3(3)
		PHE 749	스포츠소비자행동론 (Sport Consumer Behavior)	3(3)
		PHE 752	스포츠사회학연구 (Sport Sociology)	3(3)
		PHE 755	치료레크리에이션연구 (Therapeutic Recreation)	3(3)
		PHE 769	코칭론 (Theory of Coaching)	3(3)
		PHE 770	체육교수-학습이론 (Instruction Theory in P.E.)	3(3)
		PHE 786	스포츠경영연구 (Sport Management)	3(3)
		PHE 787	스포츠산업론 (Contemporary Issue in Sport Industry)	3(3)
		PHE 788	스포츠시설경영론 (Sport Facility Management)	3(3)
		PHE 860	청소년체육/스포츠프로그램개발론 (Program Designing in Sport, Physical Activity, and Physical Education for Youth)	3(3)
		PHE 866	스포츠마케팅특강 (Advanced Sport Marketing)	3(3)
		PHE 867	스포츠경영특강 (Advanced Studies in Sport Management)	3(3)

		PHE 984	체육교육연구세미나 (Seminar in Research on Teaching in Sport and Physical Education)	3(3)
		PHE 985	레저·레크리에이션특강 (Advanced Leisure·Recreation) 세계스포츠정책특강 (Advanced World Sports Policy)	3(3)
자연 과학 계열		PHE 526	스포츠생리학특강(Advanced Sports Physiology)	3(3)
		PHE 527	체력학특강 (Theory and Practice of Physical Fitness Training)	3(3)
		PHE 528	선수트레이너특강 (Athlete Training)	3(3)
		PHE 529	체중조절연구 (Weight control study)	3(3)
		PHE 599	스포츠생리학연구 (Sport Physiology)	3(3)
		PHE 632	스포츠영양학연구 (Nutrition and Sport)	3(3)
		PHE 641	스포츠의학연구 (Sport Medicine)	3(3)
		PHE 733	운동행동이론 (Theory in Motor Behavior)	3(3)
		PHE 745	운동이상연구방법론 (Research Methods in Movement Disorders)	3(3)
		PHE 762	기능해부학 (Functional Anatomy)	3(3)
		PHE 766	스포츠트레이닝이론 (Theory and Methodology of Sport Training)	3(3)
		PHE 768	임상운동처방론 (Clinical Exercise Prescription)	3(3)
		PHE 774	근신경생리학 (Neuromuscular Physiology)	3(3)
		PHE 783	운동신경심리학 (Neuropsychology Mechanism Human Movement)	3(3)
		PHE 789	체육과학세미나 (Sport Science Seminar)	3(3)
		PHE 791	운동생리·생화학실험 (Experiment and Evaluation in Exercise Physiology and Biochemistry)	3(3)
		PHE 792	응용 생체역학: 3차원 동작 분석의 이해(Applied Biomechanics: 3D Motion Analysis Technique)	3(3)
		PHE 832	운동기능학특강 (Special Topics in Applied Kinesiology)	3(3)
	PHE 903	운동역학실험및분석 (Biomechanical Experiments of Sport)	3(3)	
	PHE 908	스포츠의학특강 (Advanced Sport Medicine)	3(3)	
박사	공통	PHE 521	체육연구설계법특강 (Applied Research Design for Human Movement Studies)	3(3)
	인문 사회 계열	PHE 855	스포츠사회학 특강 (Advanced Sport Sociology)	3(3)
		PHE 865	체육교육과정특강 (Topics in Curriculum of P.E.)	3(3)
		PHE 901	스포츠심리학특강 (Advanced Sport Psychology)	3(3)
		PHE 982	체육·스포츠철학특강 (Advanced Physical Education·Sport Philosophy)	3(3)
	자연 과학 계열	PHE 904	운동제어특강 (Theory in Motor Control)	3(3)
		PHE 906	운동역학특강 (Special Topics in Sport Biomechanics)	3(3)
		PHE 915	운동재활이론 (Theory in Movement Rehabilitation)	3(3)
		PHE 916	운동영양·생화학특강 (Exercise Nutrition and Biochemistry)	3(3)

※ 상기 개설과목의 이수구분에서 ‘인문사회계열’과 ‘자연계열’ 과목은 교차 수강이 가능하며 전공학점으로 인

정됨. 단, 석사과정생은 이수구분의 '석사' 또는 '석박사 공통과목' 만 전공학점으로 인정되며, 박사과정생은 '박사' 및 '석박사 공통과목'만 전공학점으로 인정됨.