

# 일반대학원 체육학과 교육과정 시행세칙

2024.03.01. 시행

- 학과명 : 체육학과  
(영문명: Department of Physical Education)
- 학위종 : 체육학석사/체육학박사  
(영문학위명: Master of Physical Education/Doctor of Physical Education)

## 제 1 장 총 칙

**제1조(목적)** ① 이 시행세칙은 상기 대학원 학과의 학위 취득을 위한 세부요건을 정함을 목적으로 한다.

- ② 학위를 취득하고자 하는 자는 학위취득에 관하여 대학원학칙, 대학원학칙시행세칙, 대학원내규에서 정한 사항 및 본 시행세칙에서 정한 사항을 모두 충족하여야 한다.

**제2조(교육목표)** ① 학과 교육목표는 다음과 같다.

- 1. 체육의 학문적 가치와 사회적 역할을 탐구하는 전문적인 연구와 교육을 통하여 시대적 수요에 부합하는 전문 인력을 양성함을 교육목표로 한다.

**제3조(일반원칙)** ① 체육학과를 이수하고자 하는 학생은 본 시행세칙에서 정하는 바에 따라 교과목을 이수해야 한다.

- ② 교과목의 선택은 지도교수와 상의하여 결정한다.
- ③ 모든 교과목은 [별표1] 교육과정 편성표에 제시된 수강대상 및 개설학기를 확인하여 이수할 것을 권장한다.

**제4조(진로취업분야)** ① 학과의 진로취업분야는 다음과 같다.

- 1. 체육 교육, 정책, 마케팅 등 인문/사회 영역과 건강, 경기력 등 자연 영역 및 이와 관련된 연구 영역 모두가 진로취업분야에 해당한다.

## 제 2 장 전공과정

**제5조(교육과정기본구조)** ① 체육학과를 졸업(수료)하고자 하는 학생은 [표1]에 명시된 전공필수, 전공선택, 공통과목 학점을 이수하여야 한다.

- ② 타 학과 개설과목이수를 통한 타학과 인정학점은 [표1]의 타학과 인정학점의 범위내에서 전공선택으로 인정한다.
- ③ 논문지도학점, 선수학점은 졸업학점에 포함하지 않는다.
- ④ 일반대학원 체육학과 전공과목을 석사과정은 18학점, 박사과정은 27학점 이상을 이수하여야 한다.

[표1] 교육과정기본구조표

학과명 (전공명)	과정	수료학점				타학과 및 타 대학원 인정학점
		전공필수	전공선택	공통과목	계	
체육학과	석사과정	-	24	-	24	6
	박사과정	-	36	-	36	9

제6조(교과과정) ① 교과과정은 다음과 같다.

1. 교과과정 : <별표1. 교육과정 편성표> 참조
2. 교과목해설 : <별표2. 교과목 해설> 참조
- ② 교과목의 선택은 지도교수 및 대학원 학과장과 상의하여 결정한다.

[표2] 전공과목 편성표

구분	교과목명(이수학점)		과목수
전공선택	석사	스포츠경영학연구, 장애인체육교육, 스포츠여가행동분석, 스포츠산업연구, 스포츠외범, 운동손상학, 운동검사와 처방, 운동생화학연구, 체육측정평가연구, 트레이닝론, 스포츠멘탈훈련	11
	박사	스포츠정책/시설관리연구, 스포츠경영원리, 소비자행동론, 스포츠코칭리더십, 임상역학연구, 운동대사면역연구, 운동환경생리학연구	7
	석·박사 공통	체육학연구법(인문), 체육통계학연구(인문), 스포츠이벤트와미디어, 운동학습과수행, 스포츠마케팅연구, 체육철학연구, 스포츠심리학연구, 스포츠사회학연구, 체육학연구법(자연), 체육통계학연구(자연), 운동과성장및노화, 신체활동역학조사, 운동영양학, Athletic Training, 근골격계부상관리, 운동역학데이터해석연구, 운동생리학, 동작분석학, 독립심화연구(인문:1,3,5,7), 독립심화연구(자연:2,4,6,8)	26

- ③ 독립심화연구 과목은 학위과정별 중 1과목만 인정한다.

제7조(선수과목) ① 다음에 해당하는 자는 아래와 같이 선수과목을 이수하여야 한다.

1. 대상자 : 가. 하위 학위과정의 학과(전공)과 상이한 학과(전공)에 입학한 자(비동일계 입학생)  
나. 2022. 9월 이전 입학생 중 특수대학원 졸업자(동일/비동일 무관)
2. 선수과목 이수학점 : 석사과정 9학점, 박사과정 및 석박사통합과정 12학점
3. 선수과목 목록 : 본교 체육대학 학사학위과정 개설 전공 이론교과목 참조(실기과목제외)
- ② 위 항에도 불구하고 하위 학위과정에서 이수한 과목의 학점을 소정의 학점인정서에서 논문지도교수와 학과장의 확인을 거쳐 해당 부서장의 승인을 받은 경우는 추가 이수학점의 일부 또는 전부를 면제받을 수 있다.
- ③ 선수학점은 졸업(수료)학점에 포함되지 아니한다.
- ④ 선수학점 이수 대상자가 제7조 1항에서 지정한 선수학점을 충족하지 않을 경우 수료 및 졸업이 불가하다.

제8조(타학과 과목 인정) ① 학위지도교수 및 학과장의 승인을 받아 본 일반대학원 소속 타 학과의 전공과목을 수강할 수 있으며, 취득한 성적은 [표1] 교육과정 기본구조표의 타 학과 인정학점의 범위내에서 전공선택으로 인정받을 수 있다.

- ② 타 학과 과목 수강 시 학기당 최대 2과목까지 수강가능하다.
- ③ 전과로 소속 및 전공이 변경된 경우 학과장의 승인을 거쳐 타학과 인정학점의 범위내에서 졸업학점으로 인정받을 수 있다.

제9조(대학원 공통과목 이수) ① 대학원에서 전체 대학원생을 대상으로 “공통과목”(융합교육강좌)을 수강하는 경우 지도교수 및 학과장의 승인을 거쳐 수료(졸업)학점으로 인정받을 수 있다.

**제10조(타 대학원 과목이수)**

- ① 학점교류로 교내 전문대학원 및 교외 타 대학원에서 학점을 취득할 수 있다.
- ② 학점교류에 관한 사항은 경희대학교대학원학칙 시행세칙과 일반대학원 내규에 따른다.

**제11조(입학 전 이수학점인정)**

- ① 입학 전 이수한 학점에 대해 학점인정신청을 제출 학과장 및 해당부서장의 승인을 얻어 졸업(수료)학점으로 인정가능하다.
- 1. 입학 전 동등 학위과정에서 본 교육과정 교과목에 포함되는 과목을 이수한 경우 석사 6학점, 박사 9학점 이내
- 2. 편입학으로 입학한 경우 전적 대학원에서 취득한 학점 중 심사를 통해 인정받은 경우 석사 6학점, 박사 9학점 이내
- 3. 본교 학사학위과정 재학 중 본교의 일반대학원에서 개설한 교과목을 이수하여 B학점이상 취득한 경우(단, 학사학위 취득에 필요한 학점의 초과분에 한함) 6학점 이내

**제 3 장 졸업요건**

**제12조(수료)** ① 아래 요건을 모두 충족한 자는 해당과정의 수료를 인정한다.

- 1. 해당과정별 수업연한의 등록을 모두 마친 자
- 2. 제5조에서 정한 해당 교육과정에서 정한 수료학점을 모두 이수한 자
- 3. 총 평균 평점이 2.7 이상인 자
- 4. 그 외 대학원 학칙, 내규 등 상위규정에서 제시된 모든 요건을 충족한 자
- ② 선수학점 이수 대상자는 규정된 선수학점을 취득하여야 한다. 단 선수학점은 수료학점에 포함되지 않는다.
- ③ 타학과 및 공통과목으로 인정되는 학점은 위의 각 조에서 규정한 학점만을 수료학점으로 인정한다.

**제13조(졸업)** ① 체육학과 학위취득을 위하여는 [표2]의 졸업요건을 모두 충족하여야 한다.

- ② [표2] 요건을 모두 충족하거나 충족 예정인 경우에 한하여 학위청구논문을 제출, 심사를 의뢰할 수 있다.

**[표2] 졸업기준표**

학과명 (전공명)	과정	졸업요건									
		수료요건					선수 학점 (비동일계에 한함)	학위자격 시험	연구 등록	논문게재 실적	학위청구 논문
		졸업(수료)학점									
		수업연한	전공 필수	전공 선택	공통 과목	계					
체육학과	석사	2년 (4개 학기 등록)	-	24	-	24	9	합격 (제15조 참조)	납부 (수료생에 한함)	통과 (제17조 참조)	합격 (제16조 참조)
	박사	2년 (4개 학기 등록)	-	36	-	36	12				

- 1. 예약입학전형 및 학석사연계전형으로 입학한 자가 수료요건을 충족 시 1개 학기 수업연한 단축 가능
- 2. 석박사통합과정생의 경우 수료요건 충족 시 1~2개 학기 수업연한 단축 가능
- 3. 석박사통합과정생이 석사과정에 준하는 수료 및 학위취득요건을 충족한 경우 석사학위 취득이 가능(단, 졸업(수료)학점은 30학점)
- 4. 비 동일계로 입학한 경우 제7조에 의거 선수학점을 추가로 이수해야 함(단, 선수학점은 졸업(수료)학점에 포함되지 않음)
- ③ 연구등록은 수료생에 한하며, 수료 후 학위청구논문 제출 전까지 1회 납부해야 함

**제14조(학위자격시험)** ① 학위자격시험은 필기시험으로 실시하는 학위자격시험과 공개발표로 실시하는 학위자격시험(공개발표) 두가지 방법으로 실시한다.

- ② 1항에서 정의한 학위자격시험과 학위자격시험(공개발표)모두 합격하여야 학위청구논문을 제출할 수 있다.
- ③ 학위자격시험의 필기시험은 아래와 같이 평가하여 합격여부를 결정한다.
  1. 학위자격시험은 교육과정에 포함된 교과목에 대하여 각각 필기시험으로 구성되며, 수험자 본인이 취득한 과목에 한하여 응시할 수 있다.
  2. 학위자격시험의 문제구성은 석사과정은 2과목, 박사과정은 3과목으로 하며 시험의 문제는 해당 과목 담당 교수가 출제 및 평가한다.
  3. 학위자격시험의 합격 기준은 100점 만점의 80점 이상으로 한다.
- ④ 학위자격시험(공개발표)는 아래와 같이 평가하여 합격여부를 결정한다.
  1. 학위자격시험(공개발표)는 제16조에서 요구하는 논문게재실적이 있는 자에 한하여 실시할 수 있다.
  2. 석사는 1회, 박사는 2회(연구계획발표와 연구결과발표)의 공개발표를 실시한다
  3. 학위자격시험(공개발표)는 3학기부터 진행할 수 있다.
  4. 학위자격시험(공개발표)은 논문지도교수를 포함하여 3인 이상(박사는 5인 이상)의 전임교수가 참관하여야 한다.  
(단, 소속학과 전임교수가 심사교수 인원 미만인 경우 논문지도교수가 위촉하는 교수가 참관할 수 있다.)
  5. 학위자격시험(공개발표)은 합격(P) 또는 불합격(N)으로 판정하되 그 기준은 참관한 전임교수가 결정한다.
- ⑤ 학위자격시험(공개발표)의 합격은 합격한 당해학기 포함 총 5개 학기 동안 유효하다. 이후 학위자격시험(공개발표)을 재응시하여야 한다.

## 제 4 장 학위취득

- 제15조(학위청구논문심사)** ① 제14조, 제15조의 요건을 모두 충족하였거나, 당해학기 충족예정인 경우 학위청구논문을 제출, 심사를 의뢰할 수 있다. 단, 수료생 신분으로 학위청구논문을 제출, 심사를 의뢰할 경우 반드시 연구등록 이후 심사를 의뢰할 수 있다.
- ② 학위논문의 심사는 논문의 심사와 구술심사로 한다.
  - ③ 학위논문 심사의 합격은 석사학위 논문의 경우 심사위원 2/3 이상, 박사학위 논문의 경우 심사위원 4/5 이상의 찬성으로 한다.
  - ④ 학위논문 심사위원장은 심사종료 후 심사의 결과를 정해진 기간 내에 해당 부서장에게 제출하여야 한다.
  - ⑤ 학위청구논문 심사에 따르는 제반사항은 일반대학원 내규를 준용한다.

- 제16조(논문게재실적)** ① 학위취득을 위해서는 학위청구논문과 별도로 논문게재실적을 제출하여야만 학위취득이 가능하다.
- ② 과정별 논문게재실적은 아래와 같다(단, 박사과정일 경우 실적 1, 2를 모두 충족하여야 인정한다).

학위과정	구분	내용
석사학위취득을 위한 실적 (택1)	한국연구재단	등재학술지, 등재후보학술지 논문 게재(신청 포함)
	국제 학술지	SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI, SCOPUS에 등재된 학술지 논문 게재(신청 포함)
	학술대회 발표	국제학술대회, 한국연구재단 등재학술지, 등재후보학술지에 논문을 발행하는 학회의 학술대회 발표 / 포스터 발표 선택
박사학위취득을 위한 실적 1 (택1)	한국연구재단 (국내 2편)	등재학술지 논문 게재(예정 포함)
	국제 학술지 (국제 1편)	SCIE, SSCI, A&HCI에 등재된 학술지 논문 게재(예정 포함) * 단, 게재 예정 증명서를 제출한 자는 게재 완료 후 30일 이내 해당 논문 별쇄본을 제출하여야 하며 해당 별쇄본을 제출하지 않을 경우 제반 절차를 거쳐 학위를 취소할 수 있다.
박사학위취득을 위한 실적 2	학술대회 발표 (국내외 1회)	국제학술대회, 한국연구재단 등재학술지에 논문을 발행하는 학회의 학술대회 발표 / 포스터 발표 선택

- \* 제17조 2항에서의 학술대회발표 및 논문실적은 경희대학교 소속으로 게재되어야 한다.
- \* 중복인정 불허 : 대학원 및 학과별 내규 등 제반규정에서 정한 졸업요건으로 제출하는 논문은 학술지논문게재장학 등 타 재원을 수혜받기 위한 실적으로 사용한 경우 인정하지 않는다.
- ③ 석·박사과정은 공동게재 시 반드시 제1저자나 교신저자이어야 한다.

---

**제17조(학위취득)** ① 학위취득을 위해서는 제16조 학위청구논문심사를 통해 허가받은 자에 한하여 학위취득이 가능하다.

② 학위취득을 허가받은 자는 제17조의 논문게재실적과 졸업을 위한 소정의 서류를 구비하여, 해당 부서장에게 제출 절차를 진행하여야 한다.

**[부칙]**

① 시행일 : 2024.03.01.

② 경과조치 :

1. 본 시행세칙 시행일 이전에 입학한 학생은 구 해당학과의 교육과정을 따르되 필요한 경우 학과 회의를 거쳐 학과장 승인하에 새로운 교육과정을 적용받을 수 있다.
2. 제12조(학위자격시험)는 2020학년도 입학생부터 적용한다.
3. 2024학년도 교육과정시행세칙의 학위자격시험은 2020학년도 이전 입학생에게도 적용할 수 있다.
4. 학위자격시험 대체자는 대체하고자 하는 학년도 교육과정시행세칙의 모든 학위자격시험(공개발표 포함) 과목을 합격하여야 한다.
5. 학위자격시험 대체자는 기 취득한 공개발표 또는 논문제출자격시험을 인정하지 않는다.

[별표 1]

## 교육과정 편성표

순 번	이수 구분	학수 번호	과목명	학점	수강대상		수업유형			개설학기				PN 평가	비고	
					석사	박사	이론	실습	실기	설계	2024		2025			
											1학기	2학기	1학기			2학기
1	전공 선택	PE764	체육학연구법(인문)	3	○	○	3				○		○			
2	전공 선택	PE766	체육통계학연구(인문)	3	○	○	3					○		○		
3	전공 선택	PE724	스포츠경영학연구	3	○		3					○				
4	전공 선택	PE748	장애인체육교육	3	○		3					○				
5	전공 선택	PE807	스포츠산업연구	3	○		3				○			○		
6	전공 선택	PE806	스포츠여가행동분석	3	○		3						○			
7	전공 선택	PE747	스포츠와법	3	○		3				○			○		
8	전공 선택	PE804	스포츠경영원리	3		○	3						○			
9	전공 선택	PE845	스포츠정책/시설관리연구	3		○	3					○				
10	전공 선택	PE814	스포츠소비자행동론	3		○	3				○			○		
11	전공 선택	PE836	스포츠코칭리더십	3		○	3				○			○		
12	전공 선택	PE726	스포츠심리학연구	3	○	○	3						○			
13	전공 선택	PE705	스포츠마케팅연구	3	○	○	3				○			○		
14	전공 선택	PE706	스포츠사회학연구	3	○	○	3				○			○		
15	전공 선택	PE763	스포츠이벤트와미디어	3	○	○	3					○				
16	전공 선택	PE720	체육철학연구	3	○	○	3					○				
17	전공 선택		운동학습과수행	3	○	○	3					○			2024 신규개설	
18	전공 선택		스포츠멘탈훈련	3	○		3				○			○	2024 신규개설	
19	전공 선택	PE765	체육학연구법(자연)	3	○	○	3				○		○			
20	전공 선택	PE767	체육통계학연구(자연)	3	○	○	3					○		○		
21	전공 선택	PE834	체육측정평가연구	3	○		3				○			○		
22	전공 선택	PE741	운동검사와처방	3	○		3						○			
23	전공 선택	PE742	운동손상학	3	○		3					○				
24	전공 선택	PE842	운동생화학연구	3	○		3						○			

순 번	이수 구분	학수 번호	과목명	학점	수강대상		수업유형				개설학기				PN 평가	비고
					석사	박사	이론	실습	실기	설계	2024		2025			
											1학기	2학기	1학기	2학기		
25	전공 선택	PE749	트레이닝론	3	○		3					○				
26	전공 선택	PE846	임상역학연구	3		○	3					○				
27	전공 선택	PE824	운동환경생리학연구	3		○	3						○			
28	전공 선택	PE841	운동대사면역연구	3		○	3					○				
29	전공 선택	PE718	운동영양학	3	○	○	3					○		○		
30	전공 선택	PE761	신체활동역학조사	3	○	○	3						○			
31	전공 선택	PE835	근골격계부상과재활	3	○	○	3						○			교과목 이름 변경
32	전공 선택	PE735	운동생리학	3	○	○	3						○			
33	전공 선택	PE802	동작분석학	3	○	○	3						○			
34	전공 선택	PE745	운동과성장및노화	3	○	○	3					○				
35	전공 선택	PE843	Athletic Training 연구	3	○	○	3					○				
36	전공 선택	PE762	운동역학데이터해석연구	3	○	○	3					○		○		
37	전공 선택	PE753	독립심화연구1(인문)	3	○	○	1			2	○		○			
38	전공 선택	PE754	독립심화연구2(자연)	3	○	○	1			2	○		○			
39	전공 선택	PE755	독립심화연구3(인문)	3	○	○	1			2	○		○			
40	전공 선택	PE756	독립심화연구4(자연)	3	○	○	1			2	○		○			
41	전공 선택	PE757	독립심화연구5(인문)	3	○	○	1			2		○		○		
42	전공 선택	PE758	독립심화연구6(자연)	3	○	○	1			2		○		○		
43	전공 선택	PE759	독립심화연구7(인문)	3	○	○	1			2		○		○		
44	전공 선택	PE760	독립심화연구8(자연)	3	○	○	1			2		○		○		

## 교과목 해설

### • 체육학연구방법인문 (Research Methodology of Physical Education)

체육학을 연구하기 위해 인문 분야의 양적, 질적 연구 및 연구설계방법과 논문 작성에 대한 이해를 바탕으로 실제 연구능력을 배양한다.

The course aims to improve theoretical research ability by classifying physical education into detailed fields.

### • 체육통계학연구인문 (Statistics Study in Physical Education)

체육학 인문분야를 위한 통계학 기초 및 응용통계학의 지식과 방법을 이해한다. 또한, 연구결과를 실제현장에 응용하며, 컴퓨터통계 조작 방법을 보다 높은 수준으로 이용할 수 있는 능력을 배양한다.

The course studies basic and applied knowledge of statistics for the field of natural science. Also, it can be used for research and field application purpose within the physical education field by providing computerized statistic methods for scientific research analysis.

### • 스포츠경영학연구 (Studies in the Sports Management)

이 과목의 기본적인 기초적인 경영지식과 개념, 지침들을 다루며, 이러한 지식과 정보들은 체육분야의 성공적인 전문 경영인이 되기 위한 기초지식과 지침을 터득하도록 한다.

Contemporary concept and practices of management applicable to all forms of sport and physical education business.

### • 장애인체육교육 (Adapted Physical Education)

장애인을 대상으로 한 스포츠로서 장애인을 올바르게 알기 위한 교육과 지체, 시각, 청각장애 등을 위주로 장애영역별 가능 스포츠와 생활스포츠 등을 교육시킨다.

This course is aimed to learn teaching methods of various types of sports for the handicapped persons and, eventually, to help them to enhance the rehabilitation capability, health and sociality in the daily life by participating in the sports activities.

### • 스포츠산업연구 (Studies in Sports Industry)

스포츠 경영학에 관련된 연구 수행 능력 향상을 위해 스포츠 경영학 분야에 대한 이론적 지식 및 실제경영시장 분석을 통해 학생들의 미래 연구활동에 도움을 주고자 한다.

The course focuses on theoretical knowledge and practical business administration analysis related to the sports industry in order to develop sports business administration research ability.

### • 스포츠여가행동분석 (Sport Scientific Understanding of Leisure Behavior)

스포츠 여가행동을 설명하는 다양한 이론적 접근방법에 대해 학습하고 여가행태 분석을 위한 사회과학적 방법을 학습한다.

Students will learn various theoretical approaches to explain sports leisure behavior and learn social science methods for leisure behavior analysis.

### • 스포츠와법 (Sports Law)

스포츠는 규칙의 경기이므로 법과 밀접한 관련이 있다. 따라서 우선 스포츠와 관련된 여러 법령, 규칙 등에 대한 이해가 선행되어야 한다. 또한 실제 스포츠 경기에 있어서 종종 문제되는 스포츠 상해, 손해배상 등에 대한 이해도 중요하다. 이 과목은 이러한 스포츠 관련 법령, 형사문제, 민사문제 및 실제 판례를 학습한다. 그리하여 차원 높은 스포츠 경기를 운영하는 동시에 스포츠인으로서의 자질을 높이는데 그 목적이 있다.

Sports is closely related to law as it is a game of rules. Therefore, studies in regulations, laws, and rules in sports must

---

be preceded. Also, it is important to understand sports law related issues such as sports injury, and compensation. This course studies such related sports laws, criminal case, civil affairs by actual judicial precedents. By doing so, the course aims to raise the quality of sports and the quality of sports professionals at the same time.

- **스포츠경영원리 (Principles of Sports Business Management)**

이 과목의 기본목적은 기초적인 경영지식과 개념, 지침들을 다루며, 이러한 지식과 정보들은 체육분야의 성공적인 전문 경영인이 되기 위한 기초지식과 지침을 터득하도록 한다.

Contemporary concept and practices of management applicable to all forms of sport and physical education business.

- **스포츠정책/시설관리연구 (Sports Facility Management Studies in the Administrative Plans)**

스포츠시설관리에 관한 이론과 실재를 토대로 인간이 보다 더 유익하고 즐거운 신체활동을 할 수 있는 최적의 서비스 계획과 지원, 경영과 관리기법을 지도하고 스포츠 현장에서 적용할 수 있는 능력을 배양한다. 또한, 학교체육, 직장체육 및 사회체육의 시대적 변화에 따른 정책과 행정관리에 관한 이론과 실습을 학습함으로써 체육 지도자로서의 기본능력을 높여 체육현장에서 효율적인 관리를 할 수 있는 능력을 배양한다.

Organization of instructional, intramural, inter scholastic, and recreational programs, with emphasis on criteria for the evaluation and selection of activities. Understanding of the principles and fundamentals of best service and management for sport facilities in sport field. Applying the knowledge of sport facility management will be required for the course completion.

- **스포츠소비자행동론 (Sports Consumer Behavior)**

스포츠소비자행동론 분야와 관련된 주제 습득을 통해 연구 수행 능력 향상을 위해 고안되었다. 스포츠 소비자 행동 분야에 대한 이론적 지식 및 실증 연구 고찰을 통해 원생들의 미래 연구활동에 도움을 주고자 한다.

The course aims to develop research ability by studying topics related to sports consumer behavior. The course assists students'future research works by only reviewing theoretical topics related to sports consumer behavior, but also by practical study consideration.

- **스포츠코칭리더십 (Sports Coaching Leadership)**

스포츠코칭리더십은 교육, 아마추어 및 프로 선수에 관한 코칭이론의 응용에 대한 다양한 이론을 연구하여, 이론적 지식 및 실증적 연구 고찰을 제공하여 원생들의 연구활동에 도움을 주고자 한다.

This course focuses on a study of the various theories of caching, training, and the application of both amateur and professional sports coaching theory. the goal is for students to critically review literature in sport coaching and leadership. the focus can be in support of student's interests.

- **스포츠심리학연구 (Studies in Sports Psychology)**

스포츠 활동 중에서 심리학적 배경과 깊이 관련되는 내용을 다루며, 특히 신체의 성장발달, 운동학습의 발달, 운동학습의 발달, 학습방법 등에 대하여 연구한다.

This course deals with psychological background and deeply related contents of sports activities. In particular, it discusses development of body, development of motor learning, development of motor learning, and learning method.

- **스포츠마케팅연구 (Sports Marketing)**

스포츠 마케팅에 관한 기본 원리와 개념정리 및 소비자 행동, 가격의 결정, 시장조사 등을 포함한 마케팅전략을 학습한다.

This course teach the students an elementary principles about sport marketing and marketing strategy to include a general concept of sports marketing, consumer behavior, a value decision and a market examination.

---

- **스포츠사회학연구 (Studies in Sports Sociology)**

스포츠와 연관된 사회적 현상을 규명하여 장차 스포츠인으로서 사회에 기여할 수 있는 지도력을 배양하며 스포츠를 통한 경험적인 증거를 사회적인 견지에서 정치, 경제, 교육, 문화, 종교, 사회계층과 같은 상황요인들을 지도한다.

It is examine to social phenomenon related sport, cultivate leadership can to contribute social as a sportsman in future, teach to surrounding factors such a politic, economic, education, culture, religion, social stratum of experiential evidence through sport.

- **스포츠이벤트와미디어 (Sports Media and Event)**

스포츠 기술은 새로운 경제자본으로 부각되고 있으며, 미디어 스포츠 시장에서 거대한 자본으로 거래됨에 따라 스포츠 기술을 보기 위한 중계권 문제로 치열한 경쟁이 벌어져 사회적 이슈가 되기도 한다. 특히 21세기 정보사회에서 스포츠와 미디어의 결합은 상호 간의 시너지 효과를 나타내고 있다. 원격통신기술의 발전과 함께 사이버 공간이 확대되고, 뉴미디어가 등장함에 따라 시각적 감성을 자극하며 볼거리와 스타일을 제공하고 있다. 이에 스포츠 미디어 산업 전반을 수업에서 다루고자 한다.

Sports, with the mergence with media in the 21st century that drew synergy with each other, draws social issues as the value and price of broadcasting rights grew and considered a major economic capital within the sports industry. Especially, sports media draws much attention by offering visual emotions and thrill with the emergence of new medias along with the development of mobile communication technology that expanded the online cyber space. The course aims to provide deeper understanding of the overall sports media industry.

- **체육철학연구 (Studies in the Philosophy of Physical Education)**

체육의 과학적인 기초지식과 범위 등을 깨우쳐주고 체육의 올바른 이해 및 실천 방향 등에 대하여 연구한다.

The course covers scientific knowledge in physical education and researches rightful understanding and execution of physical education.

- **운동학습과수행 (Motor Learning and Performance)**

이 과정의 목적은 고도로 숙련된 운동수행을 이해하고, 그 수행력이 어떻게 일어나는지에 대해 운동의 기전과 원리에 관해 설명하고 있다. The Course aims to Understanding highly skilled exercise performance and explains the mechanisms and principles of exercise in terms of how its performance occurs.

- **스포츠 멘탈 훈련 (Sports Mental Training)**

본 교과목은 스포츠 심리학의 전반적인 내용을 이해하고 선수들의 경기력 향상을 위한 효율적인 멘탈 훈련법을 학습하고자 한다. 이를 통해 시합 중에 선수들의 사고와 감정을 조절하고 최상의 경기력을 유지하는데 필요한 전략을 습득하게 된다.

This course teaches understanding the overall content of sports psychology and studying efficient mental training to enhance athletes' performance. Moreover, students could learn strategies to control athletes' thoughts and emotions while playing games and to maintain the best performance through this course.

- **체육학연구법자연 (Research Methodology of Physical Education)**

체육학을 연구하기 위해 자연과학 분야의 연구설계 및 수행 방법과 논문 작성에 대한 이해를 바탕으로 실제 연구능력을 배양한다. The course aims to improve theoretical research ability by classifying physical education into detailed fields.

- **체육통계학연구자연 (Statistics Study in Physical Education)**

체육학 자연과학분야를 위한 통계학 기초 및 응용통계학의 지식과 방법을 이해한다. 또한, 연구결과를 실제현장에 응용하며, 컴퓨터 통계 조작 방법을 보다 높은 수준으로 이용할 수 있는 능력을 배양한다.

The course studies basic and applied knowledge of statistics for the field of natural science. Also, it can be used for research and field application purpose within the physical education field by providing computerized statistic methods for scientific research analysis.

---

- **체육측정평가연구 (Studies in the Measurement and Evaluation of Physical Education)**

인체의 자세 및 형태, 체력과 운동능력 등의 심동적 영역의 측정, 운동과 관련된 지식요인에 대한 인지적 영역, 태도와 관련된 정의적 영역에 대한 측정방법을 습득하여 체육학연구를 위한 기초지식을 제공한다.

The historic background of measurement in physical education; statistical techniques to be used in scoring and interpretation tests; evaluation measures now available in the field; and the administration of a testing program.

- **운동검사와처방 (Studies in Exercise Prescription)**

일반인의 건강과 관련된 문진 검사형태, 운동검사의 절차 및 신체적성 상태에 따른 운동처방의 원칙과 방법을 통하여 실험·실습능력을 향상시킨다.

Improves experimental and practical skills by learning how to examine one's physical state and prescribe exercise accordingly.

- **운동손상학 (Athletic Training and Athletic Injuries)**

운동에 기인하는 부상의 원인, 유형, 재활과 부상예방법을 다루는 Athletic Training 이론을 이해시키고 실습케 한다. 아울러 AT와 관련된 각종 장비의 작동법을 실습한다.

This course is designed for the students to have a hand-on-experience for the athletic training which deals with the cause, types, and rehabilitation of the sports-induced injuries as well as preventive way for the injury. Additionally the course is for the students to study how to operate the equipments related to athletic training.

- **운동생화학 (Sports Biochemistry)**

운동과 스포츠 활동이 세포단위의 화학적 변화 및 에너지대사활동에 미치는 영향과 신체의 구조적 기능적 변화를 주도하는 생물학적 작용을 이해시킨다.

Adaptation process and mechanism of metabolic pathway and gene expression with exercise are covered for better and deeper understanding of subcellular investigation in recent exercise science area.

- **트레이닝론 (Training Theory)**

트레이닝의 생리적 과학적 원리를 이해하고, 이에 기반하여 트레이닝의 여러 가지 방법과 이의 생리적 효과를 알아본다.

Understand the physiological scientific principles of training, and learn the different methods and their physiological effects based on them.

- **임상역학연구 (Mechanics for Clinical Research)**

인간의 움직임을 보다 쉽게 이해하기 위한 일환으로 수학, 물리학, 인체측정학, 해부학, 생리학적인 기초 지식을 함양한다. 이들 지식을 이용 신체 운동을 분석하는 실험 지식과 자료 처리의 방법을 익혀 신체 움직임을 해석할 수 있도록 과학적 사고를 배양한다.

The course studies basic knowledge in mathematics, physics, anthropometry, anatomy, physiology in order to understand human motor action. By utilizing the knowledge learned, students develop scientific thinking required for movement analysis by practicing experimental knowledge and data analysis.

- **운동환경생리학연구 (Studies in Environmental Physiology)**

고온, 저온, 고압, 저압 및 저산소, 대기오염 등의 다양한 환경조건에서 안정시 및 최대하운동시에 신체변화에 대해 연구한다.

The course studies physical change according to the change in environment such as temperature, pressure, oxygen level, air pollution as well as rested and submaximal exercise conditions.

- **운동대사면역연구 (Studies on Exercise and Metabolism)**

운동중 주요 에너지원인 탄수화물과 지방의 구조 및 대사경로를 이해하고, 에너지소비량의 주요 요소인 RMR, TEM, 그리고 EPOC의 개념과 측정방법을 이해한다. 아울러 대사관련 호르몬과 대사적 피로, 그리고 항산화 체계의 생리를 파악한다.

---

The course studies structure and metabolic pathway of major source of energy during exercise and the definition and the way of measurement of RMR, TEM, and EPOC, the major components of energy consumption. Additionally, the course provides understating in the physiology of metabolic hormones, exhaustion, and antioxidant system. Through the course, students will be able to develop deep understating in exercise metabolism.

- **운동영양학 (Sports Nutrition)**

운동에 필요한 영양 요소 중 당질, 지질, 단백질 및 관련영양소를 이해하고, 그 섭취에 따른 신체 내에서의 분해 전달 과정 등을 살펴봄에 영양섭취형태가 운동능력에 미칠 수 있는 가능성에 대해 이해와 연구를 학습시킨다.

On basic understanding of nutrients, the way of applying nutrition information to exercise fields for better energy supply, fatigue resistance, faster recovery, weight control etc. are taught.

- **신체활동역학조사 (Physical Activity Epidemiology Study)**

신체활동, 좌식생활, 체력수준이 질병을 발생시키는 원인에 대해 역학적으로 소개하고 신체활동 측정, 분석 및 평가하는 방법들을 학습하는 것을 목표로 한다.

This course exposes students to epidemiological methods relevant to studying physical activity, and sedentary behavior. Basic epidemiological study design and methods and issues pertinent to the study of physical activity and sedentary behavior are presented early in the course. The classes are then structured to provide opportunities for in-depth analysis, critical thinking, and discussion of how epidemiological methods are used to study physical activity and sedentary behavior.

- **근골격계부상과재활 (Pathology and Rehabilitation of Musculoskeletal Injury)**

근골격계 부상의 종류와 기전, 재활운동 프로그램에 대해 이해한다.

This is an athletic training/sports medicine course designed to understand the types and mechanisms, and rehabilitation programmes of musculoskeletal injuries.

- **운동생리학 (Sport Physiology)**

스포츠 및 신체활동이 생체기능에 미치는 영향을 신경근육, 호흡 순환계 및 에너지 대사를 중심으로 mechanism을 이해하는데 목적을 두고 있다.

Targets gaining knowledge on the effects that sports and physical activities have on the various mechanism, mainly in nerve, muscular, respiratory, circulatory system and energy metabolic pathways.

- **동작분석학 (Motion Analysis)**

인간의 운동동작을 보다 쉽게 이해하기 위한 일환으로 수학, 물리학, 인체측정학, 해부학적인 기초지식을 바탕으로 보다 응용된 지식을 다룬다.

The course, based on mathematics, anthropometry, and anatomy background, studies applied knowledge to understand human motor action.

- **운동과성장및노화 (Growth and Aging)**

건강한 노화가 가져다 줄 수 있는 신체적, 정신적, 사회적 효과 및 규칙적인 신체활동이 건강한 노화에 미치는 영향을 연구한다. The course studies the effect of regular exercise on healthy aging and its physical, psychological, social benefit.

- **Athletic Training연구 (Athletic Training Study)**

근골격계 운동손상과 재활에 대한 연구 논문을 관철, 연구디자인, 집단별로 구분하여 학습하고, 소논문 작성 프로젝트를 완료한다. Students will read articles related to sports injuries and rehabilitation (classified by joint, study design, and population) and complete a class project (study conception and design, data collection and analysis, writing a short manuscript,

---

and presentation.

- **운동역학데이터해석연구 (Kinematics Data Analysis Study)**

모든 신체동작의 역학관계를 이해하게 하며, 효율적인 신체 동작의 필요성을 이해 할 수 있다. 주로 물체의 힘과 운동의 관계를 연구하는 학문으로서 교육현장에서 다양한 스포츠종목들과 학습자들의 다양한 신체에서 비롯된 동작들을 올바로 지도하는데 도움이 된다. 또한, 체육활동 및 스포츠 과학화의 과제인 역학적인 분석과 이해를 높이며, 스포츠 활동을 능률적으로 실행할 수 있는 내용에 대하여 연구한다.

The course studies epidemiological analysis and understanding in physical activity and sports to discover how to efficiently practice sports activity. The course studies dynamics in physical movements and the need for efficient motor action. It focuses on the relationship between objects and power in order to provide framework when instructing physical movements in various sports.

- **독립심화연구1(인문) (Advisory Independant Research 1)**

지도교수와의 밀접 연구 지도를 통해서 석·박사 원생의 전공과 학위논문 관련 연구능력을 심화 발전시킨다.

- **독립심화연구2(자연) (Advisory Independant Research 2)**

지도교수와의 밀접 연구 지도를 통해서 석·박사 원생의 전공과 학위논문 관련 연구능력을 심화 발전시킨다.

- **독립심화연구3(인문) (Advisory Independant Research 3)**

지도교수와의 밀접 연구 지도를 통해서 석·박사 원생의 전공과 학위논문 관련 연구능력을 심화 발전시킨다.

- **독립심화연구4(자연) (Advisory Independant Research 4)**

지도교수와의 밀접 연구 지도를 통해서 석·박사 원생의 전공과 학위논문 관련 연구능력을 심화 발전시킨다.

- **독립심화연구5(인문) (Advisory Independant Research 5)**

지도교수와의 밀접 연구 지도를 통해서 석·박사 원생의 전공과 학위논문 관련 연구능력을 심화 발전시킨다.

- **독립심화연구6(자연) (Advisory Independant Research 6)**

지도교수와의 밀접 연구 지도를 통해서 석·박사 원생의 전공과 학위논문 관련 연구능력을 심화 발전시킨다.

- **독립심화연구7(인문) (Advisory Independant Research 7)**

지도교수와의 밀접 연구 지도를 통해서 석·박사 원생의 전공과 학위논문 관련 연구능력을 심화 발전시킨다.

- **독립심화연구8(자연) (Advisory Independant Research 8)**

지도교수와의 밀접 연구 지도를 통해서 석·박사 원생의 전공과 학위논문 관련 연구능력을 심화 발전시킨다.

[별표3]

### 선수과목 목록표

번호	과목명	개설학과	학점	인정이수구분	대상학위과정
1	실기교과목을 제외한 이론과목에 한함	본교 체육대학(체육학과, 스포츠지도학과, 스포츠의학과, 골프산업학과, 태권도학과)	9	선수과목	석사
2	실기교과목을 제외한 이론과목에 한함	본교 체육대학(체육학과, 스포츠지도학과, 스포츠의학과, 골프산업학과, 태권도학과)를 포함한 일반대학원 체육학과 석사과정 과목	12	선수과목	박사