



목 차

I. 2018학년도 신입생 모집 전형별 주요 일정	3
II. 2018학년도 대학원별 신입생 모집 인원	4
III. 대학원별 전공 소개	6
3-1. 대학원 박사과정	
3-1-1. 건강교육학전공	7
3-1-2. 운동생리학전공	8
3-1-3. 스포츠심리학전공	9
3-1-4. 운동역학전공	10
3-1-5. 스포츠교육학전공	11
3-1-6. 체육사학전공	12
3-1-7. 스포츠사회학전공	13
3-1-8. 체육철학전공	14
3-1-9. 체육측정평가학전공	15
3-1-10. 특수체육학전공	16
3-1-11. 스포츠산업·경영학전공	17
3-1-12. 스포츠의학전공	18
3-1-13. 스포츠코칭전공	19
3-2. 대학원 석사과정	
3-2-1. 인문사회전공	20
3-2-2. 자연과학전공	21
3-2-3. 스포츠코칭전공	22
3-3. 사회체육대학원 석사과정	
3-3-1. 생활체육전공	23
3-3-2. 건강관리전공	24
3-3-3. 스포츠산업·경영전공	25
3-3-4. 태권도전공	26
3-3-5. 생활무용전공	27
3-3-6. 글로벌스포츠리더전공	28
3-3-7. 스포츠청소년지도전공	29
3-3-8. 스포츠재활전공	30
3-3-9. 장애인체육전공	31
3-4. 교육대학원 석사과정	
3-4-1. 학교체육교육전공	32



I. 신입생 모집 전형별 주요일정

원 서 교 부	2017. 10. 9.(월) ~ 10. 18.(수) (인터넷 다운로드)
원 서 접 수	2017. 10. 11.(수) ~ 10. 18.(수) (특별전형 : 방문접수, 일반전형 : 인터넷 접수)

구 분	대학원(석·박사)		사회체육대학원		교육대학원	
	특별전형	일반전형	특별전형	일반전형	특별전형	일반전형
필 기 고 사	-	11. 23.(목) (박사 14:00)	-	-	-	-
구 술 고 사	11. 7.(화) (박사 09:00) (석사 14:00)	11. 28.(화) (박사 09:00) (석사 14:00)	11. 8.(수) (14:00)	11. 29.(수) (14:00)	-	11. 8.(수) (17:00)
합격자발표	11.17.(금) (17:00)	12.15.(금) (17:00)	11.17.(금) (17:00)	12.15.(금) (17:00)	-	11.17.(금) (17:00)
합격자등록	11.20.(월) ~ 11.21.(화)	12.18.(월) ~ 12.19.(화)	11.20.(월) ~ 11.21.(화)	12.18.(월) ~ 12.19.(화)	-	11.20.(월) ~ 11.21.(화)
등록금납부	2018. 1. 31.(수) ~ 2. 2.(금)					



Ⅱ. 대학원별 신입생 모집 인원



가

대학원(석·박사과정) 특별전형 모집인원

과 정	모 집 분 야	모 집 인 원
박 사 과 정(체육학과)	행정(경영)·스포츠언론·교육분야	3명
	경 기 · 지 도 분 야	6명
	장 애 인 경 기 · 지 도 분 야	1명
	외 국 인 전 형 (정 원 외)	수학능력을 갖춘 자 (모집정원의 30% 이내)
계		10명 + 정원외
석 사 과 정(체육학과)	행 정 관 리 분 야	2명
	경 기 · 지 도 분 야	13명
	성 적 우 수 분 야	8명
	외 국 인 전 형 (정 원 외)	수학능력을 갖춘 자 (모집정원의 30% 이내)
계		23명 + 정원 외

나

대학원(석·박사과정) 일반전형 모집인원

과 정	학 과 (전공)명	모집인원
박 사 과 정	건강교육학전공 / 운동생리학전공 / 스포츠심리학전공 / 운동역학전공 / 스포츠교육학전공 / 체육사학전공 / 스포츠사회학전공 / 체육철학전공 / 체육측정평가학전공 / 특수체육학전공 / 스포츠산업·경영학전공 / 스포츠의학전공 / 스포츠코칭전공	18명
석 사 과 정	체육학과 (인문사회분야/자연과학분야/스포츠코칭분야)	59명

다 사회체육대학원(석사과정) 전형별 모집인원

과 정 명	전 공 명	특별전형	일반전형	계	비고
석 사 과 정	생 활 체 육 전 공	5명	20명	25명	
	건 강 관 리 전 공	4명	18명	22명	
	스 포 츠 산 업·경 영 전 공	3명	15명	18명	
	태 권 도 전 공	2명	10명	12명	
	생 활 무 용 전 공	2명	8명	10명	
	글로벌스포츠리더전공	3명	12명	15명	
	스포츠청소년지도전공	2명	8명	10명	
	스 포 츠 재 활 전 공	2명	8명	10명	
	장 애 인 체 육 전 공	2명	8명	10명	
계		25명	107명	132명	

라 교육대학원(석사과정) 모집인원

과 정 명	전 공 명	일반전형	비 고
석 사 과 정	학교체육교육전공	20명	본 교육대학원은 관계법에 의거 졸업 후 교원자격증이 부여되지 않는 대학원 과정임.
계		20명	



Ⅲ. 대학원별 전공 소개



3-1. 대학원 박사과정 / 7

3-2. 대학원 석사과정 / 20

3-3. 사회체육대학원 석사과정 / 23

3-4. 교육대학원 석사과정 / 32

1. 대학원 박사과정 건강교육학전공

전공 개요

건강교육학(Health Education)의 목적은 최적의 건강상태를 유지 및 증진 할 수 있는 자기관리 능력을 함양하여 질병을 예방하고 질병과정을 극복하는 데 필요한 건강행위를 스스로 수행할 수 있도록 돕는 것이다. 건강, 육체활동의 부족, 생활 양식의 변화로 인하여 각종 성인병에 의한 사망률이 급증하고 있는 가운데 사회적 현상에 따른 성인병의 원인은 무엇이고 어떻게 예방, 관리해야 하는지 기본 개념을 알고, 건강과 삶의 지식에 대한 이해, 건강과 태도 변화, 인식에 대한 고찰, 건강한 생활 습관 방안에 대한 논의, 해결방안을 건강 경영, 서비스, 행정적 관리, 실태 연구들에 관하여 전문가적인 식견을 지니도록 하는 학문이다.

교과 과목

교 과 목 명		학점	비고
건강과 병에 관한 행위연구	Understanding Human Behavior in Health and Diseases	3	
건강과 영양	Health and Nutrition	3	
건강교육 교육과정연구	Curriculum in Health Education	3	
<u>건강교육세미나</u>	Seminar on Health Education	3	개설(전공)
<u>건강증진과 건강교육프로그램평가</u>	Health Promotion and Evaluation of Health Program	3	개설(전공)
<u>건강학 지도법</u>	Teaching Method in Health Science	3	개설(전공)
심혈관질환과 신체활동	Cardiovascular Diseases and Physical Activities	3	
<u>퇴행성질환과 운동요법</u>	Chronic Degenerative Diseases and Exercise Therapy	3	개설(전공)
인체발육발달	Human growth and development	3	

전공 교수

권봉안, 김현태 교수

졸업 후 진로

본 전공 대학원생들은 학위 취득 후 연구기관 연구원, 보건 연구센터, 헬스케어, 건강증진센터, 대학강사 / 교수, 노인복지센터, 건강교육 상담사 등으로 진출할 수 있다.

2. 대학원 박사과정 운동생리학전공

전공 개요

운동생리학은 단시간 혹은 장시간 운동수행에 의해 인체 구조 및 기능이 어떻게 반응 및 조절되고 변화되는지를 연구하고 더 나아가 단시간 혹은 장시간 운동 중 혹은 운동 후 회복 시 인체 내부의 환경을 조절하기 위해 세포(cell) 및 세포내 분자(molecule) 등이 어떻게 반응하고 조절되고 통합되어 계통(system), 기관(organ) 및 조직(tissue)의 기능을 효율적으로 발휘시킬 수 있는지를 연구하는 기초 생리학의 응용학문이자 스포츠 과학의 한 분야이다.

교과 과목

교 과 목 명		학점	비고
<u>운동과 골격근 적응</u>	Exercise and Skeletal muscle Adaptation	3	개설(전공)
<u>운동과 영양</u>	Exercise and Nutrition	3	개설(전공)
<u>운동생리학 특강</u>	Advanced Exercise Physiology	3	개설(전공)
대사증후군과 운동	Metabolic Syndrome and Exercise	3	
운동과 에너지 대사	Exercise and Energy Metabolism	3	
세포 신호전달과 조절	Cell Signalling and Control	3	
<u>운동과 노화</u>	Exercise and Ageing	3	개설(전공)
세포와 분자생리학	Cell and Molecular Physiology	3	
경기력향상을 위한 스포츠트레이닝	Sport training for human performance	3	
운동영양 생화학	Exercise nutrition and biochemistry	3	

전공 교수

김창근, 장경태, 조준용, 조인호 교수

졸업 후 진로

대학교, 체육과학연구원, 병원, 물리치료소, 보건소, 운동센터 및 복지센터 등 건강 관련 분야에서 미래의 직업으로 대학교수, 연구원, 임상 영양사, 임상 운동지도사 혹은 운동처방사로 진출할 수 있음

3. 대학원 박사과정 스포츠심리학전공

전공 개요

스포츠심리학(sport psychology)은 스포츠 상황에서 일어나는 인간의 행동과 관련되는 여러 가지 문제에 대한 해답을 추구하는 스포츠과학(sport science)의 한 분야이며, 심리학에서 발견된 원리와 방법을 스포츠 상황에 응용하는 학문이다.

스포츠심리학에서 다루고 있는 연구 영역에는 운동학습(motor learning), 운동 발달(motor development), 운동제어(motor control), 운동수행 또는 스포츠심리(motor performance or sport psychology), 건강운동심리(clinical exercise psychology)가 있다.

교과 과목

교 과 목 명		학점	비고
<u>스포츠심리학특강</u>	Advanced Sport Psychology	3	개설(전공)
운동발달이론	Theories in Motor Development	3	
<u>운동학습/운동제어이론</u>	Motor Learning/Motor Control	3	개설(전공)
<u>스포츠심리학연구</u>	Sport Psychology	3	개설(전공)
멘탈코칭세미나	Mental Coaching Seminar	3	
건강운동심리학특강	Advanced Exercise Psychology	3	
<u>응용스포츠심리학연구</u>	Applied Sport Psychology	3	개설(전공)
스포츠심리학논문연구	Sport Psychology Research	3	

전공 교수

장덕선, 윤영길, 김한별 교수

졸업 후 진로

과거 우리나라 스포츠심리학 전공자의 진출 분야는 주로 학교와 연구소에 편중되어 왔다. 하지만 최근 스포츠 현장에서 스포츠심리학 및 전문가에 대한 필요성이 급속히 증가하고 있으며, 이러한 요구는 더욱 늘어날 전망이다.

- 스포츠심리상담사
- 대학 강사 / 교수
- 정부기관 등의 연구원

4. 대학원 박사과정 운동역학전공

전공 개요

운동역학은 인체의 움직임에 대한 원리를 이해하는 데 필요한 지식을 제공하는 학문이다. 경쟁에서 승리하기 위해 선수들이 수행하는 기술부터 건강을 위해 노인들이 행하는 신체활동에 이르기 까지 움직임을 어떻게 수행해야 하는지, 왜 그렇게 해야 하는지에 대한 답을 주는 학문이다. 선수들의 경기력 향상을 목표로 하는 특정종목의 지도자의 경우 해당종목을 지배하는 역학적 원리를 이용해 선수들의 기술훈련에 적용하게 되며, 선수 트레이너는 해당종목과 관련된 역학적인 상해기전 및 재활효과를 기초로 상해예방 및 재활 프로토콜을 구성할 수 있다. 또한 스피드 스케이트에서 사용되는 클랩 스케이트나 하지절단 장애인이 사용하는 의족과 같이 역학적 기전을 이용한 스포츠 장비 및 보조기구 등이 개발되어져 왔다. 뿐만 아니라, 노인의 낙상예방이나, 뇌졸중 환자의 협응관계, 일반인의 보행까지 일상에서 발견되는 모든 영역의 움직임을 해석하여 정량화할 수 있는 학문이다. 따라서 운동역학은 스포츠 상황뿐만 아니라 인간 움직임과 연관된 곳에서 동작을 개선하고 향상시키기 위해, 혹은 최적화된 인간의 움직임을 도출하기 위해 반드시 필요한 학문이다.

교과 과목

교 과 목 명		학점	비고
운동역학특강	Advanced Sport Biomechanics	3	
근역학	Muscle Mechanics	3	
<u>운동역학분석기법 I -동작분석</u>	Analysis Techniques in Sport Biomechanics I- Motion Analysis	3	개설(전공)
<u>운동역학분석기법 II -자료취득기법</u>	Analysis Techniques in Sport Biomechanics II-Data Acquisition	3	개설(전공)
신호처리방법론	Signal Processing Method	3	
운동역학세미나	Seminar in Sport Biomechanics	3	
<u>인체움직임의 역학적이해</u>	Mechanical Analysis of Human Movement	3	개설(전공)
<u>운동역학컴퓨터프로그래밍</u>	Computer Programming in Sport Biomechanics	3	개설(전공)

전공 교수

류지선, 윤석훈, 박상균 교수

졸업 후 진로

운동역학 석사 및 박사과정 졸업 후 엘리트 선수 혹은 생활체육 참여자의 운동 기술을 향상시키기 위한 스포츠 동작분석가, 경기분석가로 활동할 수 있으며, 상해예방 및 재활을 위해 현장에서 선수를 관리하는 선수 트레이너, 혹은 병원에서 환자를 관리하는 건강운동관리사로 나아갈 수도 있다. 또한 스포츠 용품이나 인체보조기구 등을 개발하는 다양한 기업의 R&D 연구원으로 활동할 수 있다.

5. 대학원 박사과정 스포츠교육학전공

전공 개요

본교 대학원의 스포츠교육학 전공은 전문체육, 학교체육, 생활체육 현장에서 교육주체와 학습자 간에 존재하는 다양한 교육적 요소에 대해 학술적인 정보를 습득 및 공유하고, 이를 통해 전문체육지도자, 학교체육교사, 그리고 생활체육 지도자의 교육자로서의 역량과 전문성에 관해 연구하는 학문영역이다.

교과 과목

교 과 목 명		학점	비고
<u>체육교육과정 특강</u>	Special Topics in Physical Education Curriculum	3	개설(전공)
<u>체육교수법 특강</u>	Special Topics in Teaching Methods of Physical Education	3	개설(전공)
전문체육교육 특강	Coaching Methods of Elite Sport	3	
사회체육교육 특강	Teaching Methods of Leisure Sport	3	
<u>체육교육학 특강</u>	Special Topics in Sport Pedagogy	3	개설(전공)
체육교수학습론	Teaching & Learning Theories of Physical Education	3	
<u>체육교육학 연구방법론</u>	Research Methodology in Sport Pedagogy	3	개설(전공)
체육교육세미나	Seminar on Issues of Sport Pedagogy	3	

전공 교수

김종욱, 김현식, 조옥상 교수

졸업 후 진로

스포츠교육학 전공 대학원생들은 학위 취득 후 연구기관 연구원, 고등교육기관 전임 교원 등 스포츠교육학 분야의 연구인력으로 진출하고 있다.

6. 대학원 박사과정 체육사학전공

전공
개요

역사는 어쩌면 가장 보수적인 학문일지도 모르지만 체육사는 아니다. 기본적으로 체육사는 체육인문의 기본이며, 체육 역사의 패러다임을 통해 과거를 이해하고 우리가 당면한 체육의 현실을 직시하며 미래 체육을 전망할 수 있는 학문이다. 그동안 혹은 체육사가 보수적이고 지루하게 이해되었던 이유는 일반적으로 역사는 과거에 일어난 사건에 대한 기록이며 실증적 순수성이나 객관적 진리를 염두에 두었기에 해석의 자유가 극히 제한되었기 때문이다. 하지만 근래 체육사 학술논문을 읽을 때면 글쓰기의 자유와 다양성으로 역동적이며 그 내용들이 흥미진진하다. 그 이유는 체육사가 여러 방식의 내러티브 글쓰기(narrative writing), 심층면담, 담론, 다양한 사회이론 등을 통한 접근이 지속적으로 시도되고 다양한 해석을 추구하기 때문이다. 이러한 새롭고 다양한 시도로 체육사연구가 굳건히 정립되었고 빠르게 발전하고 있다. 그리고 국내 체육사 연구단체중에서 한국체육대학교 체육사연구회만큼 역사가들을 독선적 선잡으로부터 일깨운 모임은 없다고 단언한다.

교과
과목

교 과 목 명		학점	비고
근대올림픽사	History of the Modern Olympic Game	3	개설(전공)
고대스포츠사	Sport History of Ancient World	3	
한국스포츠사	Korea Sport History	3	개설(전공)
근대스포츠사	Modern Sport History	3	
국제스포츠비교사	Comparison of International Sport History	3	
스포츠경기사	Genesis and Development of Sports	3	
스포츠정치정책사	History of Sport Politics and Policy	3	개설(전공)
스포츠사특강	Seminar on Advanced Sport History	3	개설(전공)

전공
교수

하용용, 조준호 교수

졸업 후
진로

현재 체육사를 전공하는 원생들의 직업에서 졸업 후 진로를 가름할 수 있을 것이다. 우선 졸업생 중에는 대학교원의 수가 많다. 둘째, 현대사회의 화두는 인문학이다. 체육사를 통해 기본적인 체육인문을 습득함으로써 스포츠전문기자, 스포츠전문변호사, 각종 스포츠 단체에서 전문적인 일을 하고 있다. 셋째, 무용학에서도 체육사와 접목하여 다양한 무용 사학을 연구하고 있으며, 인문학적인 교양이 절대적으로 필요한 전문 안무가로 성장하고 있다. 마지막으로 전통 무예에 대한 체계적인 연구를 통해 한국학의 기초를 쌓고 있다.

7. 대학원 박사과정 스포츠사회학전공

전공 개요

스포츠사회학은 스포츠현상을 사회학적으로 연구하는 학문이다. 사회학적이라는 것은 사람들이 모여 사회를 이루는 과정에서 사람들의 관계에서 발생하는 규칙성을 파악하고 개념, 명제, 이론으로 체계화하는 것이다. 스포츠사회학은 학문의 성격을 규정하는 전문적 영역, 문화, 집단, 조직 등과 같은 비교적 작은 사회적 단위의 현상을 연구하는 미시적 영역, 사회과정, 사회제도, 사회문제 등과 같이 비교적 큰 단위의 현상을 연구하는 거시적 영역 및 사회전체를 한 단위로 연구하는 전체적 영역이 있다. 전문적 영역에서는 스포츠사회학의 연구대상, 연구방법, 개념과 이론을 다루며, 미시적 영역에서는 스포츠문화, 집단역학, 조직이론 등을 다룬다. 또한 거시적 영역에서는 스포츠사회화와 스포츠계층의 사회과정, 정치, 경제, 교육, 대중매체 등의 사회제도와 스포츠의 관계, 여성과 스포츠, 환경과 스포츠, 일탈과 스포츠 등의 사회문제를 다루며, 전체적 영역에서는 국가와 스포츠, 지구화와 스포츠 및 미래의 스포츠 발전 방향을 다룬다.

교과 과목

교 과 목 명		학점	비고
<u>스포츠사회학특강</u>	Special Topics in Sport sociology	3	개설(전공)
스포츠와 매스컴	Sport and Mass Communication	3	
<u>스포츠와 문화</u>	Sport and Culture	3	개설(전공)
<u>스포츠와 정치경제</u>	Political Economics of Sport	3	개설(전공)
<u>현대사회와 스포츠</u>	Sport in Contemporary Society	3	개설(전공)
<u>스포츠와 사회문제</u>	Sport and Social Problems	3	개설전공심화
스포츠 집단과 조직	Sport Group and Organization	3	

전공 교수

이종영, 장익영 교수

졸업 후 진로

- 대학의 스포츠사회학 강사, 교수
- 언론의 스포츠기사 담당자
- 연구소의 스포츠 사회현상 분석이론가
- 기업의 스포츠의 사회현상 조사분석가
- 스포츠조직의 행정 담당자
- 정부의 스포츠 거버넌스 담당자
- 기타 스포츠의 사회적 현상에 대한 이해가 필요한 분야의 전문가

8. 대학원 박사과정 체육철학전공

전공 개요

체육철학은 체육 및 스포츠의 용어와 개념, 체육의 목표와 가치의 탐구를 통해 논리적인 사고를 형성함으로써 체육학의 보편적인 원리를 습득하며, 체육 및 스포츠 현장에서 발생하는 윤리학적·미학적 탐구를 통하여 인간 삶의 질을 향상시키기 위한 체육의 나아가갈 방향을 모색한다. 또한 문무를 겸비한 체육인 육성을 위한 체육학 지식의 타당성을 규명하는 학문의 영역이다.

교과 과목

교 과 목 명		학점	비고
체육문제론	Issues on Physical Education and Sport	3	개설(전공)
체육미학	Aesthetics of Physical Education	3	개설(전공)
체육철학세미나	Seminar on Philosophy of Physical Education and Sport	3	
체육철학특강	Advanced Philosophy of Physical Education	3	개설(전공)
스포츠윤리학	Sport Ethics	3	개설(전공)
스포츠사회철학	Sport Social Philosophy	3	개설(전공심화)
서양고대신체론	Body Theory in Ancient Western Philosophy	3	개설(전공심화)
서양근현대신체론	Body Theory in Modern Western Philosophy	3	개설(전공심화)
동양신체론	Body Theory in the Orient	3	개설(전공심화)
미래체육특강	Advanced Physical Education of Future	3	
체육현상학특강	Advanced Phenomenology of Physical Education	3	

전공 교수

안용규, 김홍식, 서경화 교수

졸업 후 진로

각 대학의 교수 / 대학의 강사 / 체육교사 / 국가인권위원회 윤리강사 / 스포츠윤리지도사 / 전문체육지도자 / 생활체육지도자 등

9. 대학원 박사과정 체육측정평가학전공

전공 개요

체육측정평가학은 학교체육, 건강과학, 스포츠 등의 분야에서 자료수집부터 결과 해석에 이르는 전 과정을 다루는 분야이다. 측정 및 평가이론을 바탕으로 하여 체육평가도구 개발, 체육평가기준 설정, 체육수업평가 등의 학교체육 분야 연구 주제와 신체활동측정평가, 건강체력측정평가, 보건역학(epidemiology) 등의 건강과학 분야 연구주제, 그리고 스포츠경기분석, 선수/지도자 역량평가, 스포츠시장 분석 등의 스포츠 분야 연구주제를 다룬다. 체육측정평가학 전공자는 데이터과학을 근거로 사회과학에서 요구하는 설문지 제작 및 타당화, 자연과학에서 요구하는 실험설계 및 가설검증 등에 전문성을 가지고 있다. 최근, 체육측정평가학 전공 연구실에서는 학교체육, 건강과학, 스포츠 등의 분야에서 발생하는 문제를 빅 데이터를 활용하여 합리적 해결방안을 찾으려는 연구를 수행하고 있다. 특히, 4차 산업혁명 시대의 관심주제가 되고 있는 인공지능, 가상현실 분야도 체육측정평가학에서 도전해야할 분야로 꼽고 있다.

교과 과목

교 과 목 명		학점	비고
다변량 통계분석	Multivariate Statistical Analysis	3	
<u>체육통계 II</u>	Advanced Statistics(II) in Physical Education	3	개설(전공)
측정이론	Measurement Theories	3	
통계팩키지 프로그램의 활용	Computer Application for Statistical Analysis	3	
평가이론	Evaluation Theories	3	
<u>체육측정평가특강</u>	Advanced Measurement and Evaluation in Physical Education	3	개설(전공)
<u>인체측정학</u>	Anthropometry	3	개설(전공)
<u>측정평가연구세미나</u>	Research Seminar on Measurement and Evaluation	3	개설(전공)

전공 교수

이미숙, 박재현, 김웅준 교수

졸업 후 진로

신체활동 측정평가 전문가, 체력 측정 및 평가 전문가, 스포츠애널리스트, 스포츠분석연구원, 전력분석관, 체육관련 연구소의 연구원, 대학교수 등으로 졸업 후 진로를 확장하고 있다.

10. 대학원 박사과정 특수체육학전공

전공 개요

장애인 신체활동, 체육교육, 스포츠 분야에 대한 학술적 이론 학습을 바탕으로 장애인체육 현장과 연계할 수 있는 연구 성과 도출을 추구하는 과정이다. 본 과정을 통해 국제적인 특수체육의 경향을 인식함과 동시에 국내 장애인체육 현장 및 학술적 이론을 선도할 수 있는 연구를 수행할 수 있으며, 국가적 장애인체육 정책 제언을 할 수 있는 역량을 갖추 수 있다.

교과 과목

교 과 목 명		학점	비고
특수체육특강	Advanced Physical Education for Handicapped	3	개설(전공)
장애인체육지도론	Instructional Theories in Physical Education for the Handicap	3	
장애인 특성론	Distinctive Quality Theories for Handicapped	3	개설(전공)
특수체육 세미나	Seminar on Adapted Physical Education	3	
정신지체 체육특강	Advanced Physical Education for Mental Retardation	3	개설(전공)
지체장애 체육특강	Advanced Physical Education for Physical Impairment	3	개설(전공)

전공 교수

김경숙, 한민규, 노형규 교수

졸업 후 진로

- 체육계열 및 보건계열의 대학의 장애인체육 전공 교수
- 국가 체육 정책 연구기관 연구원
- 국가 보건 및 재활 정책 연구기관 연구원
- 국가 특수교육 연구기관 연구원
- 국제 장애인스포츠 조직 관리자 및 연구원
- 민간 장애인체육 연구기관 연구원

11. 대학원 박사과정 스포츠산업·경영학전공

전공 개요

본 전공은 국내외 스포츠산업분야의 전문 지식을 이해하고, 스포츠산업 현장의 실무능력 및 비즈니스 역량을 함양할 수 있는 교과내용의 학습을 통해 스포츠산업 발전에 기여하는 미래지향적 인재를 양성한다.

교과 과목

교 과 목 명		학점	비고
<u>스포츠마케팅특강</u>	Advanced Sport Marketing	3	개설(전공)
<u>스포츠행정관리특강</u>	Advanced Sport Administration	3	개설(전공)
스포츠산업·경영특강	Advanced Sport Industry & Management	3	
스포츠외교·정책특강	Advanced Sport Diplomacy/Policy	3	
<u>스포츠시설관리특강</u>	Advanced Sport Facility Management	3	개설(전공)
<u>스포츠행사기획특강</u>	Advanced Sport Event Planning	3	개설(전공)
스포츠산업·경영세미나	Seminar of Sport Industry & Management	3	

전공 교수

김사엽, 김병식, 김수잔, 김일광 교수

졸업 후 진로

스포츠시설운영, 프로스포츠구단, 스포츠마케팅사, 스포츠 저널리스트, 스포츠이벤트 기획, 국제경기연맹 관계자, 스포츠 관련 연구원, 리조트 매니저, 스포츠클럽매니저, 스포츠 에이전트, 해양마리나시설 관리자, 각종 연구소 등

12. 대학원 박사과정 스포츠의학전공

전공 개요

스포츠의학은 트레이닝과 신체운동, 혹은 운동부족이 인간에게 미치는 영향에 대해 연구하는 기초적 학문으로써 스포츠와 신체운동에 대한 인간의 반응을 연구하여 그 성과를 인간의 스포츠 능력, 체력, 건강증진을 위하여 응용하는 학문이다. 또한 의학 분야 뿐만 아니라 여러 가지 신체활동과 운동경기에 관여하고 있는 운동생리학자, 운동역학자, 트레이너 등을 포함한 준 의학 분야까지 포함된 포괄적이고 광범위한 것이라고 할 수 있다.

교과 과목

교 과 목 명		학점	비고
<u>운동선수의 의학적 관리</u>	Medical Management for Athletes	3	개설(전공)
스포츠에서의 내과적 문제	Internal Sports Medicine	3	
<u>스포츠상해와 재활의학</u>	Sports Injuries and Musculoskeletal Rehabilitation	3	개설(전공)
<u>여성건강과 운동의학</u>	Women Health and Sports Medicine	3	개설(전공)
<u>만성질환별 운동재활치료프로그램</u>	Chronic Diseases and Exercise Rehabilitation	3	개설(전공)
스포츠의학의 생화학적분석방법	Biochemical Analysis of Sports Medicine	3	
신체부정렬과 스포츠 손상	Malalignment and Sports Injuries	3	
수기치료와 운동치료학	Manipulation and Therapeutic Exercise in Sports Medicine	3	

전공 교수

오재근, 김은국 교수

졸업 후 진로

- 스포츠 손상 재활 및 예방분야의 연구전문가
- 스포츠 현장과 연계한 각종 운동 전문가
- 병원/스포츠 재활센터 등의 스포츠 운동 전문가
- 병원/보건소/대기업 내 건강증진센터의 운동 전문가

13. 대학원 박사과정 스포츠코칭전공

전공 개요

스포츠코칭 박사전공은 탁월한 스포츠코칭 능력 개발을 위한 이론과 그에 관련된 연구를 하는 영역으로 전문스포츠 및 생활스포츠 분야에서 코치가 되고자 하는 예비코치들에게 필수적인 이론과 실제 코칭방법을 학습한다.

세부적으로 스포츠 참여자들의 기술, 전략, 정신, 체력 향상을 위한 효율적 코칭, 그리고 체계적인 운동프로그램의 작성, 선수선발과 선수관리 등 유능한 코치에게 필수적인 이론을 다룬다.

스포츠코칭 전공의 특성상 강의 과목과 연구 영역에서 인문사회나 자연과학을 공통으로 강의하고 연구하는 융합 학문 영역이다.

교과 과목

교 과 목 명		학점	비고
<u>스포츠코칭 총론</u>	General Topic of Sport Coaching	3	개설(전공)
<u>스포츠 기술 및 전략 코칭</u>	Techniques and Tactics in Sport Coaching	3	개설(전공)
<u>스포츠코칭역량개발론</u>	Development of Sport Coaching Competence	3	개설(전공)
<u>엘리트 선수를 위한 운동 프로그램</u>	Training Programs for Elite Athletes	3	개설(전공)
우수선수 선발 및 관리론	Selection and Administration of Athletes	3	
스포츠 연습 및 훈련방법론	Practice and Training Method in Sports	3	
스포츠코칭연구법	Research Method on Sport Coaching Studies	3	

전공 교수

윤재량, 최관용 교수

졸업 후 진로

- 전문스포츠 코치
- 생활스포츠 코치
- 코치 교육 인력
- 스포츠코칭 과학 인력
- 체육교사
- 체력관리 코치
- 코칭 컨설턴트
- 연구원
- 경기능력 분석가

1. 대학원 석사과정 인문사회전공

전공 개요	일반대학원 석사과정 인문사회 전공은 스포츠교육학, 스포츠사회학, 스포츠산업·경영학, 체육사학, 체육철학, 특수체육학(공통)으로 세분화 되어 있으며, 각 전공과 관련하여 특성화된 커리큘럼과 전공 교수님들의 세심한 지도를 통해 전문 지식과 학문을 습득함으로써 체육과 스포츠 현장에서 요구되는 미래지향적인 인재를 양성한다.			
교과 과목	교 과 목 명		학점	비고
	인문사회과학적 체육학 연구	Research methodology for humanity and social science of sport	3	개설(전공)
	스포츠인문사회학의 현장적용	Practical application of humanity and social science of sport knowledge	3	개설(전공)
	한국체육사연구	Sports History in Korea	3	개설(전공)
	세계체육사연구	World sports History	3	개설(전공)
	체육원리특강	Studies in Principle of Physical Education	3	개설(전공)
	체육철학연구	Studies in Philosophy of Physical Education	3	개설(전공)
	스포츠사회학연구	Studies in sociology of sport	3	개설(전공)
	여가 및 레크레이션연구	Seminar on Leisure and Recreation	3	개설(전공)
	운동학습발달특강	Studies in Motor Learning & Development	3	개설(전공)
	스포츠심리학특강	Advanced Sport Psychology	3	개설(전공)
	체육교육학연구	Studies in Sport Pedagogy	3	개설(전공)
	체육교수법연구	Studies in Teaching Methods of Physical Education	3	개설(전공)
	스포츠산업·경영연구	Research of Sport Industry and Management	3	개설(전공)
	스포츠마케팅연구	Sport Marketing Research	3	개설(전공)
스포츠코칭이론	Theory of Sport Coaching	3	개설(전공)	
스포츠멘탈코칭연구	Sport Mental Coaching	3	개설(전공)	
전공 교수	· 스포츠심리학 : 장덕선, 윤영길, 김한별 교수 · 스포츠교육학 : 김종옥, 김현식, 조옥상 · 체육사학 : 하용용, 조준호 · 스포츠사회학 : 이종영, 장익영 · 체육철학 : 안용규, 김홍식, 서경화 · 스포츠산업경영학 : 김사엽, 김병식, 김수잔, 김일광			
졸업 후 진로	대학원 석사과정 인문사회 전공자는 학문의 진보를 위한 대학원 박사과정 진학은 물론 체육과 스포츠 현장의 다양한 분야에서 요구하는 전문인(지도자)으로 진출할 수 있다.			

2. 대학원 석사과정 자연과학전공

전공 개요	일반대학원 석사과정 자연과학 전공은 건강교육학, 스포츠의학, 운동역학, 운동생리학, 체육측정평가학, 특수체육(공통)으로 세분화 되어 있으며, 각 전공과 관련하여 특성화 된 커리큘럼과 전공 교수님들의 세심한 지도를 통해 전문 지식과 학문을 습득함으로써 체육과 스포츠 현장에서 요구되는 미래지향적인 인재를 양성한다.				
교과 과목	교 과 목 명		학점	비고	
	자연과학적 체육학 연구	Research methodology for natural science of sport	3	개설(전공)	
	스포츠자연과학의 현장적용	Practical application of humanity and social science of sport	3	개설(전공)	
	운동생리학연구	A study of exercise physiology	3	개설(전공)	
	체력트레이닝방법론특강	Training Method of physical Exercise	3	개설(전공)	
	운동역학연구	Study of Biomechanics in human movement	3	개설(전공)	
	운동동작분석연구	Study of the Motion Analysis about the Movement	3	개설(전공)	
	스포츠의학연구	Sport Medicine	3	개설(전공)	
	코치론특강(공통)	Seminar on Advanced Coaching Theory	3		
	스포츠와 재활	Sports and Rehabilitation	3	개설(전공)	
	체육측정평가연구	Study of Measurement Evaluation in Physical Education	3	개설(전공)	
	체육통계(공통)	Statistics in Physical Education	3	개설(전공)	
	특수체육연구(공통)	Adapted Physical Education	3	개설(전공)	
	장애인스포츠연구	Study of Sports for the Disabled	3	개설(전공)	
	건강교육론특강	Argument in Health Education	3	개설(전공)	
전공 교수	운동과 영양학특강			3	개설(전공)
	인체해부학			3	
	체육연구설계법			3	
	체육행정관리			3	
졸업 후 진로	· 건강교육학 : 권봉안, 김현태 교수				
	· 운동생리학 : 김창근, 장경태, 조준용, 조인호				
	· 운동역학 : 류지선, 윤석훈, 박상균				
	· 체육측정평가학 : 이미숙, 박재현, 김웅준				
	· 스포츠의학 : 오재근, 김은국				
	· 특수체육학 : 김경숙, 한민규, 노형규				
	대학원 석사과정 자연과학 전공자는 체육학의 진보를 위한 대학원 박사과정 진학은 물론 체육과 스포츠 현장의 다양한 분야에서 요구하는 전문인(지도자) 으로 진출할 수 있다.				

3. 대학원 석사과정 스포츠코칭전공

전공 개요

스포츠코칭 석사전공은 스포츠 경기력 향상을 위하여 코치가 해야 할 총체적인 일에 관련된 지식과 코칭 방법을 학습하고 연구하는 전공이다.

스포츠코칭과 관련한 지식과 연구 결과를 스포츠 현장에 효율적으로 적용함으로써 스포츠코칭 현장의 생산성을 높일 수 있는 우수한 스포츠코치를 양성하는 과정이다.

스포츠코칭 전공의 특성상 인문사회영역이나 자연과학영역을 공통으로 강의하고 연구하는 융합 학문 영역이며, 실천적 지식을 강조한다.

교과 과목

교 과 목 명		학점	비고
<u>스포츠코칭이론</u>	Theory of Sport Coaching	3	개설(전공)
<u>스포츠멘탈코칭연구</u>	Sport Mental Coaching	3	개설(전공)
<u>주기화훈련설계 및 컨디셔닝</u>	Training Program Design with Periodization	3	개설(전공)
<u>스포츠경기분석</u>	Sports and Performance Analytics	3	개설(전공)

전공 교수

최관용, 윤영길, 윤재량, 박재현 교수

졸업 후 진로

전문스포츠와 생활스포츠 팀의 유능한 코치가 될 수 있다.
각 스포츠 팀의 멘탈 코치가 될 수 있다.
각 스포츠 팀의 경기분석 코치가 될 수 있다.
스포츠코칭과 관련된 전문 이론가 및 연구자가 될 수 있다.

1. 사회체육대학원 석사과정 생활체육전공

전공 개요	현대사회가 요구하는 스포츠, 운동, 여가활동, 레크리에이션 등에 대한 체계적이고 과학적인 지식과 수준 높은 지도력을 터득하여 '모두를 위한 생활 체육 운동의 이념'을 구현할 수 있는 전문적인 지도자 양성 과정이다.			
교과 과목	교 과 목 명		학점	비고
	생활체육론	Community Sports Science	2	
	노인체육지도론	Older Adults and Physical Activity *동일과목 42073 노인체육론(2016-2학기까지)	2	
	지역사회기반평생체육	Community Based Life-long Sports	2	
	스포츠실기지도법	Teaching method in sports activities	2	
	생활체육시설관리론	Theory of Sport Facilit Administration	2	
	생활체육프로그램연구	Research of Community Sports Science Program	2	
	스포츠 안전관리론	Theory of Sport Safety Management	2	
	생활체육복지론	Community Sports welfare Science	2	
전공 교수	김두현, 김사업, 육현철, 박채희 교수			
졸업 후 진로	체육활동 및 그 이외의 여가활동에 대한 기능 향상과 지도력 배양 등 이러한 사회 체육프로그램 서비스를 제공하는 양질의 전문인 양성하여 다양한 체육분야에 진출 시키고자 한다.			

2. 사회체육대학원 석사과정 건강관리전공

전공 개요	<p>현대인들의 운동부족과 영양과잉, 사회환경 변화로 증대된 만성질환을 과학적이고 체계적인 운동프로그램을 적용하여 심신의 건강관리 및 증진에 기여할 전문 스포츠 건강관리 인력의 배출을 목표로 관련 분야의 다양한 전공이론과 현장 적용에 필요한 지식과 학문을 습득한다.</p>																																						
교과 과목	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">교 과 목 명</th><th>학점</th><th>비고</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>병리생리학</td><td>Pathophysiology</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>건강교육세미나</td><td>Seminars for Health Education</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>건강증진프로그램 평가</td><td>Evaluation to Program for Health Promotion</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>운동과노화</td><td>Aging and Exercise</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>건강학특강</td><td>Advanced Health Science</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>영양과생화학</td><td>Sport nutrition and biochemistry</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>질환별운동재활</td><td>Exercise rehabilitation for various diseases</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>건강과성인병</td><td>Health and Adualts Disease</td><td>2</td><td></td></tr> </tbody> </table>			교 과 목 명		학점	비고	병리생리학	Pathophysiology	2		건강교육세미나	Seminars for Health Education	2		건강증진프로그램 평가	Evaluation to Program for Health Promotion	2		운동과노화	Aging and Exercise	2		건강학특강	Advanced Health Science	2		영양과생화학	Sport nutrition and biochemistry	2		질환별운동재활	Exercise rehabilitation for various diseases	2		건강과성인병	Health and Adualts Disease	2	
교 과 목 명		학점	비고																																				
병리생리학	Pathophysiology	2																																					
건강교육세미나	Seminars for Health Education	2																																					
건강증진프로그램 평가	Evaluation to Program for Health Promotion	2																																					
운동과노화	Aging and Exercise	2																																					
건강학특강	Advanced Health Science	2																																					
영양과생화학	Sport nutrition and biochemistry	2																																					
질환별운동재활	Exercise rehabilitation for various diseases	2																																					
건강과성인병	Health and Adualts Disease	2																																					
전공 교수	권봉안, 김창근, 김현태, 류지선, 오재근, 장경태, 조준용, 조인호 교수																																						
졸업 후 진로	건강운동관리사(보건소, 국민건강보험공단, 병원 등), 생활스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 국가대표 체력트레이너, 학교(팀) 트레이너, 대학원 진학																																						

3. 사회체육대학원 석사과정 스포츠산업 · 경영전공

전공 개요	본 전공은 국내외 스포츠산업분야의 전문 지식을 이해하고, 스포츠산업 현장의 실무능력 및 비즈니스 역량을 함양할 수 있는 교과내용의 학습을 통해 스포츠산업 발전에 기여하는 미래지향적 인재를 양성한다.																																						
교과 과목	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">교 과 목 명</th><th>학점</th><th>비고</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>스포츠 소비자 행동론</td><td>Sport Consumer Behavior</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>스포츠 경제론</td><td>Sport Economics</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>스포츠 경영의 인사관리</td><td>Human Resource Management in Sport</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>스포츠 행사 기획론</td><td>Sport Event Planning</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>스포츠 산업론</td><td>Theory Event Planning</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>스포츠 마케팅연구</td><td>Sport Marketing Seminar</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>스포츠 경영연구</td><td>Sport Management Seminar</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>스포츠 마케팅조사 분석론</td><td>Sport Marketing Research</td><td>2</td><td></td></tr> </tbody> </table>			교 과 목 명		학점	비고	스포츠 소비자 행동론	Sport Consumer Behavior	2		스포츠 경제론	Sport Economics	2		스포츠 경영의 인사관리	Human Resource Management in Sport	2		스포츠 행사 기획론	Sport Event Planning	2		스포츠 산업론	Theory Event Planning	2		스포츠 마케팅연구	Sport Marketing Seminar	2		스포츠 경영연구	Sport Management Seminar	2		스포츠 마케팅조사 분석론	Sport Marketing Research	2	
교 과 목 명		학점	비고																																				
스포츠 소비자 행동론	Sport Consumer Behavior	2																																					
스포츠 경제론	Sport Economics	2																																					
스포츠 경영의 인사관리	Human Resource Management in Sport	2																																					
스포츠 행사 기획론	Sport Event Planning	2																																					
스포츠 산업론	Theory Event Planning	2																																					
스포츠 마케팅연구	Sport Marketing Seminar	2																																					
스포츠 경영연구	Sport Management Seminar	2																																					
스포츠 마케팅조사 분석론	Sport Marketing Research	2																																					
전공 교수	김사엽, 김병식, 김수잔, 김일광 교수																																						
졸업 후 진로	스포츠시설운영, 프로스포츠구단, 스포츠마케팅사, 스포츠 저널리스트, 스포츠이벤트 기획, 국제경기연맹 관계자, 스포츠 관련 연구원, 리조트 매니저, 스포츠클럽매니저, 스포츠 에이전트, 해양마리나시설 관리자, 각종 연구소 등																																						

4. 사회체육대학원 석사과정 태권도전공

전공 개요

태권도학의 인문사회·자연과학 및 실무의 실천적 원리를 구성하는 지식체계를 탐구하고, 태권도의 교육과 기술의 발전에 필요한 연구와 지도능력을 갖춘 고도의 태권도 전문인 양성 과정이다.

교과 과목

교 과 목 명		학점	비고
태권도문화콘텐츠연구	Studies in Taekwondo culture contents	2	
태권도근대사론	Modern History of Taekwondo	2	
태권도품새연구	Taekwondo Poomsae Theory	2	
태권도지도론연구	Theory of Taekwondo Teaching Methodology	2	
태권도시범연구	Theory of Taekwondo Demonstration	2	
태권도경기론연구	Administration Theory of Taekwondo Competition	2	
태권도 연구법	Research Methods Taekwondo	2	
무술비교연구	Comparative Martial Arts Theory	2	

전공 교수

정국현, 장 권, 이재봉, 안근아 교수

졸업 후 진로

박사학위과정 진학, 대학 강사, 전문태권도장 창업, 태권도 전문지도자, 태권도관련 전문강사, 태권도 관련 연구원, 대학교수 등

5. 사회체육대학원 석사과정 생활무용전공

전공 개요	무용과 스포츠이론에 대한 폭넓은 지식을 갖춘 경쟁력 있는 전문 무용인을 양성하는 한편, 평생 교육으로서의 무용을 체계적으로 활성화시키는 지도자를 양성한다. - 이론과 실기를 겸비한 무용교육과정의 “전문화” - 스포츠와 예술이론을 겸비한 창조적 교육과정의 “특성화” - 인재 육성을 고려한 우수한 교수진의 “차별화”																																						
교과 과목	<table><tr><th colspan="2">교 과 목 명</th><th>학점</th><th>비고</th></tr><tr><td>현대무용연구</td><td>Topics in Modern Dance</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>한국무용연구</td><td>Topics in Korean Dance</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>공연제작법연구</td><td>Dance Production and Management</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>비교무용연구</td><td>Comparative Understanding of Dance</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>생활무용교수법</td><td>Dance for All: Theory and Practice</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>무용비평</td><td>Dance Criticism</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>안무법연구</td><td>Dance Composition</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>무용연구동향분석</td><td>Dance theory and analysis</td><td>2</td><td></td></tr></table>			교 과 목 명		학점	비고	현대무용연구	Topics in Modern Dance	2		한국무용연구	Topics in Korean Dance	2		공연제작법연구	Dance Production and Management	2		비교무용연구	Comparative Understanding of Dance	2		생활무용교수법	Dance for All: Theory and Practice	2		무용비평	Dance Criticism	2		안무법연구	Dance Composition	2		무용연구동향분석	Dance theory and analysis	2	
교 과 목 명		학점	비고																																				
현대무용연구	Topics in Modern Dance	2																																					
한국무용연구	Topics in Korean Dance	2																																					
공연제작법연구	Dance Production and Management	2																																					
비교무용연구	Comparative Understanding of Dance	2																																					
생활무용교수법	Dance for All: Theory and Practice	2																																					
무용비평	Dance Criticism	2																																					
안무법연구	Dance Composition	2																																					
무용연구동향분석	Dance theory and analysis	2																																					
전공 교수	제임스 전(발레), 백현순(한국무용), 김현남(현대무용), 이지원(무용이론) 교수																																						
졸업 후 진로	<ul style="list-style-type: none">• 생활무용 관련분야<ul style="list-style-type: none">- 생활무용교육개발사- 생활무용지도자(종합복지관, 청소년 수련관)- 스포츠 안무가, 무용동작 지도자• 무용예술 관련분야<ul style="list-style-type: none">- 전문무용수(국공립 및 민간단체의 무용수), 무용교사, 무용학원장- 무용전문가(무용기자, 무용작가, 무용의상디자이너, 무용분장가, 무용사진가, 무용영상디자이너)• 문화산업 관련분야<ul style="list-style-type: none">- 공연예술연출가(무용기획, 무용연출가)- 무용행정가(공연경영가, 공연홍보전략가, 프리랜서), 무용상품디자이너• 무용학 관련분야<ul style="list-style-type: none">- 학위과정(박사) 진학- 무용학술연구자(무용역사관련, 무용치료관련, 무용미학관련, 무용교육관련)- 무용평론가																																						

6. 사회체육대학원 석사과정 글로벌스포츠리더전공

전공 개요

스포츠지도 현장에서 적용 가능한 이론과 실기지도 능력을 향상시킬 수 있는 체계적인 스포츠 지도자 교육과정을 제공함으로써 전문성을 갖춘 국제적인 스포츠 리더 및 학교스포츠지도자, 실업 및 일반 스포츠팀 지도자 재교육을 통한 스포츠 리더로서의 자질을 양성하는 데 있다.

교과 과목

교 과 목 명		학점	비고
글로벌스포츠론	Theory of Global sport	2	
스포츠리더십	Leadership in sports	2	
스포츠외교	Sports and Diplomacy	2	
스포츠윤리와 법	Ethics and Sports Law	2	
스포츠와미디어	Sports and Media	2	
스포츠경기분석	Analysis of Sport	2	
스포츠코칭이론	Theory of Sports Coaching	2	
국제스포츠이벤트와 미디어	Communication of Sport	2	

전공 교수

최관용, 하웅용, 양재완, 김학수 교수

졸업 후 진로

글로벌 스포츠리더로서의 자질을 갖춘 우수한 스포츠 지도자 및 유능한 행정가와 경영자 육성을 목표로 하여, 다양한 스포츠 현장과 국제 스포츠 분야의 다양한 영역에서 활동 및 기여할 수 있는 전문 인력으로 배치하고자 한다.

7. 사회체육대학원 석사과정 스포츠청소년지도전공

전공
개요

스포츠와 청소년지도학을 융합한 스포츠청소년지도학(Sport Youthology)의 창의적 교육과정을 운영하여 청소년활동 지도 현장과 청소년 대상 스포츠지도 현장에서 전문성을 갖춘 “스포츠청소년지도 전문가(Sport Youth Worker)”를 양성한다.

교과
과목

교 과 목 명		학점	비고
스포츠와 청소년지도	Sports and Youth Work	2	
청소년인권과 참여	Youth Rights and Participation	2	
청소년심리상담과 스포츠	Youth Psychology & Counseling through Sports	2	
청소년기관운영	Management of Youth Centers	2	
청소년스포츠국제비교	International Comparative Studies on Youth Sports	2	
청소년문제와 스포츠	Youth Problems and Sports	2	
청소년스포츠개발론	Modifications and Development in Youth Sports	2	
청소년사회화와 스포츠	Sport Youth Socialization Theory	2	

전공
교수

이미리, 길은배, 김홍식, 박선영 교수

졸업 후
진로

스포츠와 청소년지도의 이론과 실천적 기술을 겸비한 창의융합 스포츠청소년지도 전문가 양성

- 국공립 청소년활동기관, 민간 청소년기관, 청소년 단체 및 시민단체
- 청소년이용 스포츠시설
- 국내 · 외 대학원 박사과정 진학

8. 사회체육대학원 석사과정 스포츠재활전공

전공 개요

스포츠 현장에서 실제 적용 가능한 재활 관련 이론과 현장 실기 능력을 배양할 수 있는 체계적인 스포츠 재활 관련 교육과정을 제공함으로써 전문성을 갖춘 스포츠 재활 전문가를 양성하는데 있다.

교과 과목

교 과 목 명		학점	비고
스포츠손상 및 재활원론	Principles of Sports Injury and Rehabilitation	2	
스포츠재활 검사의 이해	Special Tests for Sports Rehabilitation	2	
스포츠손상의 응급처치 및 재활실습	Emergency and Rehabilitation Measures for Sports Injury	2	
움직임해부학	Movement anatomy	2	
상지스포츠 손상의 재활	Sports Rehabilitation of Upper Extremity	2	
종목별 기능적 스포츠재활	Functional Sports Rehabilitation in each Sport	2	
하지스포츠 손상의 재활	Sports Rehabilitation of Lower Extremity	2	
특수환경에서의 스포츠재활	Sports Rehabilitation for Specific Environments	2	

전공 교수

오재근, 김은국, 이제훈 교수

졸업 후 진로

- 스포츠손상 재활 및 예방 분야의 연구전문인
- 스포츠 현장과 연계한 각종 트레이닝 전문가
 - 프로 스포츠팀 (야구, 축구, 농구, 배구, 골프 등)
 - 아마추어 운동부 (초, 중, 고, 대학, 실업팀 등)
- 병원/스포츠재활센터 등의 스포츠 재활운동 전문가
 - 국 · 공립 스포츠의학센터 (대한체육회 선수촌 등)
 - 선수재활 전문병원 (선수대상 수술병원)
 - 스포츠재활 클리닉 (운동재활)
- 병원 · 보건소 · 대기업 내 건강증진센터 등의 재활운동 전문가
- 심장 및 호흡기계 질환자를 위한 재활운동 전문인

9. 사회체육대학원 석사과정 장애인체육전공

전공 개요

장애인체육 관련 전문적인 이론과 실기능력을 향상시킬 수 있는 체계적인 교육 과정을 제공함으로써 현장에서 필요로 하는 우수한 장애인체육지도자를 양성하고 장애인체육지도자, 장애인체육행정 실무자, 은퇴한 국가대표급 장애인선수들의 재교육을 통하여 장애인체육 수요인력에 적극적으로 대응하고, 장애인 체육분야의 연구능력을 갖춘 전문 인력 배출의 역할을 담당하고자 한다.

교과 과목

교 과 목 명		학점	비고
특수체육론	Theory for adapted physical education	2	
장애별특성론	Distinctive Quality Theories for Person with Disabilities	2	
장애인체육연구	Research in Adapted Physical Activity	2	
장애인운동지도론	Teaching Strategy for Disability Sport	2	
장애인체육프로그램원리와 적용	Principle & Applying of Adapted Physical Activity Program	2	
장애인스포츠론	Disability Sport	2	
지적장애체육론	Theory for physical education with intellectual disabilities	2	
장애인체육과재활공학	Adapted Physical Activity and Rehabilitation Technology	2	

전공 교수

김경숙, 한민규, 노형규 교수

졸업 후 진로

- 장애인스포츠 조직 행정 담당자 및 관리자
- 장애인스포츠 분야 현장 지도자
- 장애인 재활 기관 실무자
- 국가 체육 정책 연구기관 연구원
- 국가 보건 및 재활 정책 연구기관 연구원

1. 교육대학원 석사과정 학교체육교육전공

전공
개요

- * 학교체육교육의 신지식 이론과 체육수업 현장의 문제를 해결하기 위한 실제적인 교과목을 이수한다.
- * 초·중·고등학교의 체육수업을 효율적으로 운영하기 위한 과학적 지식과 기술을 학습하는 전공과정이다.

교과
과목

교 과 목 명		학점	비고
교 과 목	교육본질의 이해 연구	2	개설
	교육행정과 관계 법규	2	개설
	교육의 사회적 이해	2	
	현장 교육 연구법	2	
	교육문제 세미나	2	
	교육학양적연구방법론	2	개설
공 통 과 목	교육학질적연구방법론	2	
	교육방법·공학론	2	개설
	체육사연구	2	개설
	체육철학연구	2	개설
	체육정보론	2	
	스포츠사회학연구	2	개설
	운동심리학 연구	2	개설
	운동생리학 연구	2	개설
	학생지도를 위한 운동역학의 접근	2	개설
	체육학연구법	2	
전 공 과 목	체육교육학연구	2	
	논문설계법	2	개설
	체육교재연구 및 지도법	2	개설전공
	평생스포츠론	2	개설전공
	학교안전실습지도론 <small>학교보건 및 안전실습(51012)</small>	2 (과목명변경)	개설전공
	학교체육시설관리론	2	개설전공
	체육교육학 연구	2	개설전공
	체육측정평가 연구	2	
	체육행정경영론	2	
	스포츠교육학 연구	2	
목	여가활동지도론 <small>여가 및 레크리에이션연구(52022)</small>	2 (과목명변경)	개설전공
	건강과체력지도론 <small>트레이닝방법 이론과 현장적용(53013)</small>	2 (과목명변경)	개설전공
	건강교육론	2	개설전공
	도전활동지도론	2	개설전공

전공
교수

유병렬, 조정호, 김현태, 박호근, 권만근, 김소영, 김인수, 조옥상, 서경화 교수