

# 체육교육과 대학원 입학안내

## ■ 모집 인원

### 1. 석사 과정

- 스포츠과학 및 인간운동과학 전공 총 26명 내외  
(전기모집 20명 내외 / 후기모집 5명 내외)
- 글로벌스포츠매니지먼트 전공 총 30명 내외  
(전기모집 15명 내외 / 후기모집 15명 내외)

### 2. 박사과정

- 스포츠과학 및 인간운동과학 전공 총 12명 내외  
(전기모집 5명 내외 / 후기모집 5명 내외)
- 글로벌스포츠매니지먼트 전공 총 10명 내외  
(전기모집 5명 내외 / 후기모집 5명 내외)

\*대학원 전체 정원과 지원자 수에 따라 증감될 수 있음

## ■ 전형 일정

1. 전기모집: 3월 입학(전년도 10월 초 공고, 10월 말 시험), 일정 변동 가능
2. 후기모집: 9월 입학(같은 년도 4월 중순 공고, 5월 초 시험), 일정 변동 가능

## ■ 전형 방식

### 1. 석사과정

- 1) 지원자격: 학사학위 취득자 또는 취득 예정자
- 2) 지원가능 영어점수
  - ① 스포츠과학 / 인간운동과학 전공
    - TEPS 577점 이상, IBT 82점 이상 (성적표 사본 제출)
  - ② 글로벌스포츠매니지먼트 전공
    - TEPS 601점 이상, IBT 86점 이상 (성적표 사본 제출)
- 3) 인터넷 접수: 입학관리본부 홈페이지 (<http://admission.snu.ac.kr/>)
- 4) 서류접수 : 체육교육과 조교실 (71동 117호)
- 5) 학과 제출 서류
  - ① 추천서 2부 (지도교수 등 서로 다른 두 명의 추천서 각 1부)
  - ② 체육교육과용 지원서 1부 (자료실 첨부)
  - ③ 서류 제출 시 희망 세부전공영역 표기 必
- 6) 사범대 행정실(11동 311호) 제출 서류
  - ① 학사과정 성적증명서 각 1부(원본)

전공	인간운동과학	스포츠과학	글로벌스포츠매니지먼트
세부전공영역	· 건강운동과학 · 신체운동과학	· 스포츠교육 · 스포츠문화산업	· 스포츠매니지먼트 일반과정 · 드림투게더마스터 과정 <a href="http://dtm.snu.ac.kr">http://dtm.snu.ac.kr</a>

7) 전공시험

① 스포츠과학전공

- 체육사·철학, 스포츠교육학, 스포츠사회학, 스포츠정보학, 스포츠심리학 분야에서 각각 1문제씩 총 5문제 출제
- 총 5문제 중에서 3문제를 선택하여 답안 작성

② 인간운동과학전공

- 운동학습 및 발달, 건강운동과학, 운동역학 분야에서 각각 1문제씩 총 3문제 출제
- 총 3문제 중에서 2문제를 선택하여 답안 작성

③ 글로벌스포츠매니지먼트 전공

- 스포츠매니지먼트분야 전반에 걸쳐 총 2문제 출제
- 2문제 모두 답안 작성

8) 면접 및 구술고사

- ① 면접 및 구술고사 내용 : 전공에 관한 기초지식 및 수학계획

2. 박사과정

1) 지원자격 : 석사학위 취득자 또는 취득 예정자

2) 지원 가능 영어 점수

① 스포츠과학 / 인간운동과학 전공

- TEPS 577점 이상, IBT 82점 이상 (성적표 사본 제출)

② 글로벌스포츠매니지먼트 전공

- TEPS 601점 이상, IBT 86점 이상 (성적표 사본 제출)

3) 인터넷 접수 : 입학관리본부 홈페이지 (<http://admission.snu.ac.kr/>)

4) 서류접수 : 체육교육과 조교실 (71동 117호)

5) 학과 제출 서류

- ① 추천서 2부 (지도교수 등 서로 다른 두 명의 추천서 각 1부)
- ② 체육교육과용 지원서 1부 (자료실 첨부)
- ③ 연구논문 : 석사학위논문 초록 및 연구결과 1부, 학술지 발표논문(해당자에 한함)
- ④ 서류 제출 시 희망 세부전공영역 표기 必

전공	인간운동과학	스포츠과학	글로벌스포츠매니지먼트
세부전공영역	· 건강운동과학 · 신체운동과학	· 스포츠교육 · 스포츠문화산업	· 스포츠매니지먼트 일반과정

6) 사범대 행정실(11동 311호) 제출 서류

- ① 학사과정 성적증명서 각 1부(원본)
- ② 석사과정 성적증명서 각 1부(원본)

7) 전공시험

- ① 별도의 전공 필답고사 없이 면접 및 구술고사, 서류심사 성적을 합산하여 합격자 선발

8) 면접 및 구술고사

- ① 면접 및 구술고사 내용 : 전공에 관한 기초지식 및 수학계획

9) 서류심사 : 학사/석사 과정 성적, 연구실적, 추천서 등을 종합적으로 평가