

Innovate the sports  
industry

건국대학교 산업대학원  
스포츠융합산업학과



SPORTS

CONVERGENCE

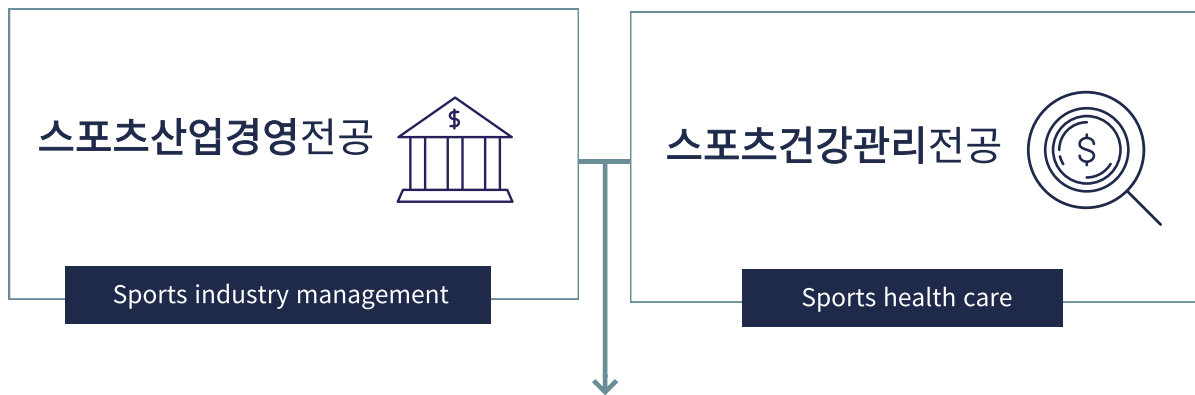
건국대학교 산업대학원

# 스포츠융합산업학과 석사과정

스포츠융합산업학과 석사과정은 2개의 전공으로 구성

사회과학분야에서 스포츠산업경영전공과 자연과학분야에서 스포츠건강관리전공 연구 영역 세분화로 스포츠산업 미래의 인재를 육성하는 실무적 학문의 장으로 기여

## 2개의 주요 전공. 학생 자율 전공 선택



**학위명: 스포츠융합산업학 석사**  
Master of sports convergence industry

## KU 스포츠융합산업학과의 장점

### 01 건국대학교 석사학위취득

건국대학교 총장명의로  
정식 석사학위 취득

### 02 다양한 분야 박사 과정 진학 가능

다양한 연구 영역 (체육학,  
교육공학, 경영학, 사회복지  
학 등)의 박사과정 진학가능

### 03 KU 서울 캠퍼스의 편리한 접근성

건국대학교 서울캠퍼스에  
서 전공분야 학술, 연구 수행

### 04 수강학점으로 석사 학위 취득가능

수강학점(30학점 이상)으로  
석사학위 취득

### 05 전공자&비전공자 심화 교육코칭설계

비 전공자도 전공 학문 역량  
향상을 위한 교육과 지도

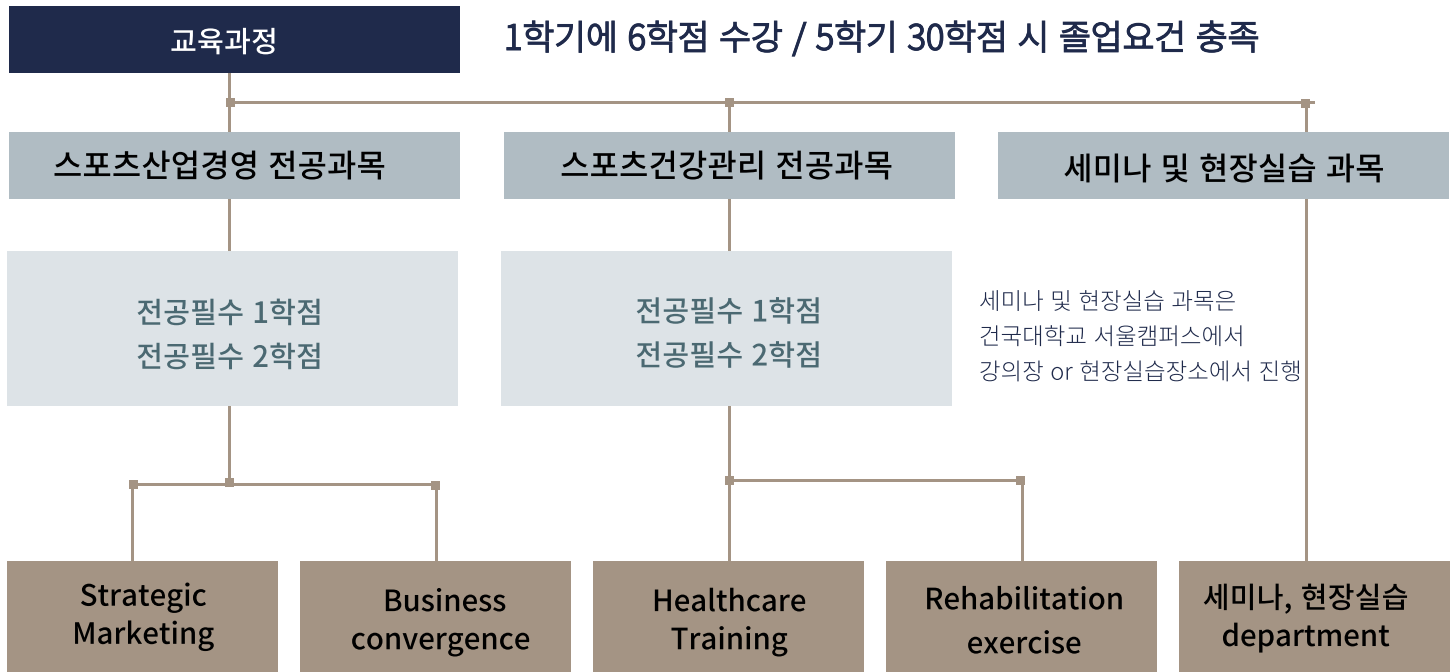
### 06 스포츠 전문가&동문 네트워크 확장

다양한 스포츠산업분야를 선도  
하는 동문 네트워크 형성

# 교육공학적 설계

## 스포츠융합산업학과만의 창의적이고 혁신적인 하이브리드 러닝(Hybrid Learning)

스포츠융합산업학과는 실무형 인재(재직자/사업자) 중심으로 운영하고, 실무와 병행 가능한 학습 방식을 지향하며, 학문적 전문성 배양, 스포츠산업(경영, 건강)분야의 트렌드 주도, 전문가 네트워크 형성, 석사학위취득을 목표로 함



## 스포츠융합산업학과의 하이브리드 러닝(Hybrid Learning) 주요 장점

| 주요장점                 | 주요내용  |
|----------------------|---|
| 직장인 최적화된 수업          | 평시에는 온라인(실시간/녹화) 강의로 시간 절약, 필요한 경우 오프라인 수업으로 실무 토론이나 발표                                       |
| 학습 효율 극대화 / 실무 중심 학습 | 이론은 온라인 중심으로 수강 / 실무 사례 분석, 발표, 토론은 오프라인에서 집중 → 핵심만 효과적으로 학습                                  |
| 시간과 비용 절감 유리         | 장거리 통학생/ 불필요한 통학 시간, 교통비, 체력 소모 같은 기회비용 줄일 수 있음. 특히 서울 외 타 지역 지방 거주자나 직업과 학업을 병행하는 직장인에게 큰 이점 |
| 자기주도 학습(연구능력) 강화     | 온라인(녹화) 강의는 자기 속도에 맞게 반복 수강 가능, 필요한 부분만 골라 볼 수도 있음. 연구생 자기주도 학습력 증대                           |
| 디지털 친화력 향상           | e-Campus, ZOOM, LMS, 구글/네이버 협업 툴의 온라인 학습 도구 사용 → 디지털 역량 향상. 실제 실무에서도 적용 가능                    |
| 위기 대응력 높은 교육 방식      | 보건위기 등 특수한 상황에서도 스포츠융합산업학과 만의 하이브리드 러닝 교육 시스템이면 지속적이며 안정적 교육 환경 확보                            |

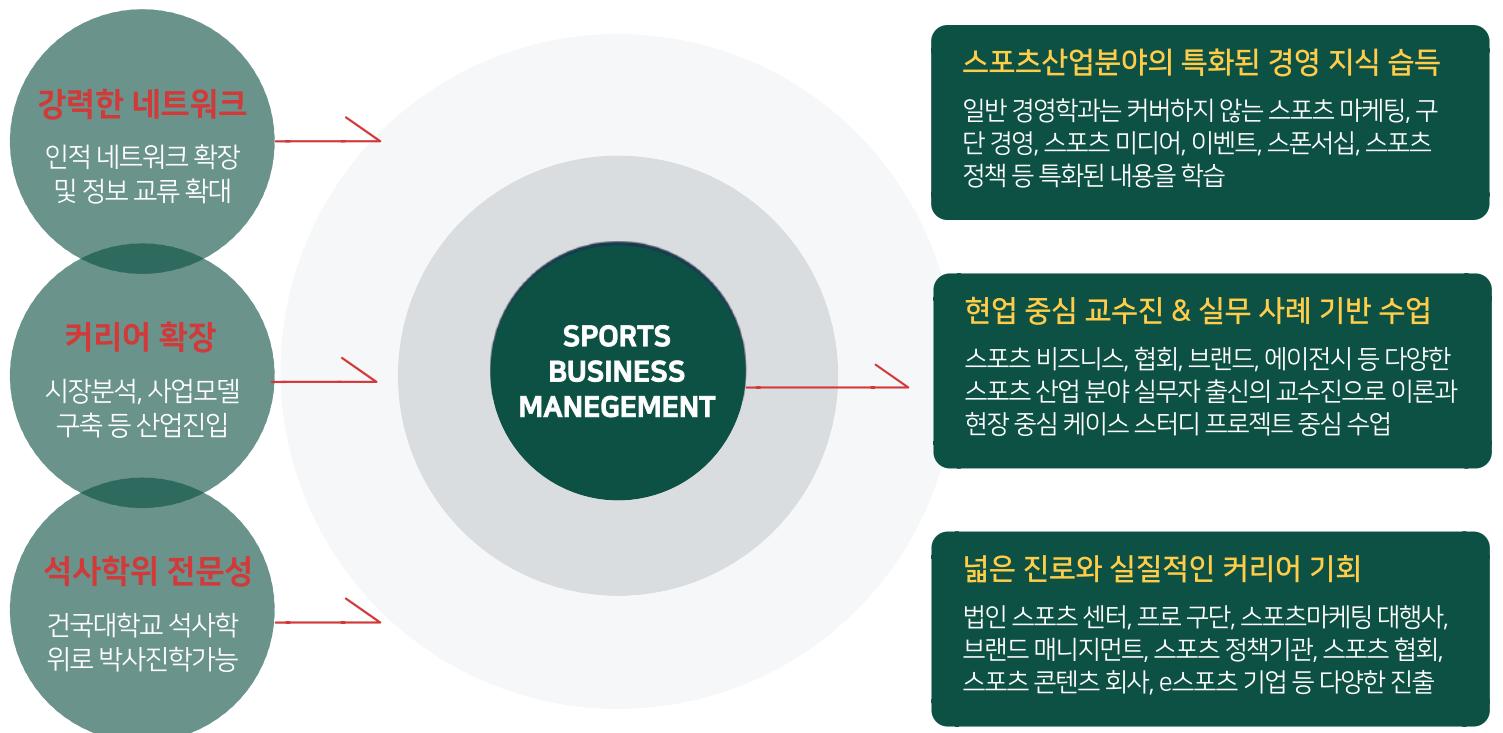
# 스포츠산업경영 전공 석사과정 Sports Industry Management



"스포츠 산업 진출을 원하는 마케팅·경영 전공자  
 스포츠 산업계 기획, 전략, 콘텐츠 분야로 확장하고 싶은 실무자  
 체육·스포츠 관련 창업을 고려 중인 예비 창업가  
 스포츠 경영/협회/공공기관 진입을 목표로 하는 인재  
 스포츠산업 분야를 확장, 발전시키고자 하는 미래의 도전자"

## KU 스포츠산업경영 전공만의 차별화된 석사과정으로 성공적인 커리어로 바꾸십시오!

스포츠 산업을 혁신하고, 스포츠업계의 리더로 성장할 준비가 되셨습니까? KU 스포츠산업경영 전공은 경영부터 마케팅, 데이터 분석까지 실무 중심의 교육으로 성공을 향한 길을 열 수 있습니다. 트렌드를 주도하고, 기회를 창출하며, 스포츠 비즈니스의 최전선에서 미래를 설계할 수 있습니다. 당신의 열정이 곧 당신의 미래입니다! KU 스포츠 산업경영 전공 석사과정에서 시작됩니다.



## Sports Industry Management

# 스포츠건강관리 전공 석사과정 Sports Health Management

트레이너, 건강운동관리, 운동처방, 운동 재활, 요가 및 필라테스, 전문 스포츠 지도 분야, 국가대표 지도자 등 생활 스포츠 지도부터 엘리트 선수 지도에 이르는 다양한 전문 분야 진출

### 운동 건강 전문 지식 습득

운동생리학, 운동처방, 기능성 트레이닝, 재활운동, 건강증진 프로그램 등 실용적인 내용 중심.

### 운동건강 전문지식

### 자격증 연계 학문

석사과정에서 배우는 내용이 건강운동관리사, 운동처방사, 생활스포츠지도사 등의 자격증과 밀접하게 연계됨.

### 자격증 연계 학문 창업 및 프리랜서

### 스포츠건강관리 Sports Health Management

### 지도자에서 운동전문가로 Level-up

### 더 높은 포지션으로 진출

전문 운동종목 지도나 트레이너 일을 하고 있다면, 석사과정은 커리어 업그레이드에 큰 도움.

### 웰니스 트렌드 수요 증가

### 헬스케어 산업 수요 급증

최근에는 고령화, 웰빙 트렌드 확산으로 헬스케어 산업 수요가 급증으로 전망매우 밝음.

Lead, Inspire, Transform with KU Sports Health Management

## “ 건강한 미래와 전문성을 동시에 실현하세요 ”

석사 학위 + 이론/실무교육 + 현장 경험 = 신뢰도 높은 전문가 브랜딩 가능.

**산업대학원의 스포츠건강관리 전공 석사과정은 특히 실무 경험이 있거나  
커리어 전환·확장등을 원하는 분들에게 매우 적합한 프로그램**

건강 관리와 운동 처방, 재활 분야 등에서 독보적인 전문성을 갖춘  
인재로 성장할 수 있도록 지원 “ Master Your Sports & Health ”



# 스포츠융합산업학과 전공별 커리큘럼(교육과정)

## 주요 교과목

| 스포츠산업경영전공   |   | 스포츠건강관리전공   |   |
|---|---|---|---|
| 전공필수 2학점  | 전공필수 1학점  | 전공필수 2학점  | 전공필수 1학점  |
| 스포츠과학원론<br>E-health 연구<br>스포츠 매니지먼트전략<br>스포츠 산업융합혁신연구<br>스포츠트렌드분석소비심리<br>스포츠 스폰서십연구<br>스포츠 산업 현장 세미나 I<br>스포츠사회학특강<br>스포츠경영정보 체계론<br>스포츠관광 비즈니스 연구<br>글로벌 스포츠 산업과 정책<br>스포츠와 정보통신기술<br>스포츠 파이낸싱과투자분석<br>프로스포츠 비즈니스 전략<br>스포츠 콘텐츠개발과 마케팅<br>스포츠 산업 현장 세미나 II<br>스포츠소비자행동연구<br>스포츠와 국제외교 연구<br>스포츠 브랜드 전략과 관리<br>스포츠 커뮤니케이션 전략<br>스포츠 에이전트커리어 관리<br>스포츠비즈니스매니지먼트 I<br>스포츠산업시설 및 장비연구<br>스포츠마케팅 IT융합 혁신<br>글로벌 스포츠비즈니스 전략<br>스포츠 조직 행동과 리더십<br>스포츠 창업과비즈니스 개발<br>스포츠비즈니스애널리틱스<br>스포츠비즈니스매니지먼트 II<br>E-Biz 동향 및 사례분석<br>스포츠산업 시설 및 세미나<br>스포츠이벤트 기획 방법론<br>글로벌 스포츠 마케팅<br>스포츠 디지털 혁신과 전환<br>스포츠와 문화예술 융합 연구<br>스포츠 산업 인턴십 I | 레저스포츠 세미나1<br>스포츠 교수 학습 모형<br>설계 세미나<br><br>레저스포츠 세미나2<br>스포츠와 교육공학 연구<br><br>스포츠산업경영연구 방법론<br>레저스포츠 세미나3<br><br>부동산정책과 투자 연구<br>스포츠산업 경영 통계방법론<br><br>레저스포츠 세미나4<br>교수매체설계 연구<br><br>레저스포츠 세미나5<br>부동산권리분석과계약세미나 | 스포츠사회문화 연구<br>스마트 헬스케어<br>스포츠 생리학 연구<br>트레이닝 방법론 연구<br>임상운동학 세미나<br>임상운동상담 및 지도<br>건강관리 현장세미나 1<br>스포츠건강과학과 ICT<br>스포츠센타 비즈니스 전략<br>기능해부학<br>생체역학기술분석<br>스포츠영양학 연구<br>대상별 운동처방 연구<br>운동수행 심리코칭<br>건강관리 현장세미나<br>건강관리 시설 및 장비 연구<br>운동검사 및 처방연구<br>운동손상 및 재활운동 연구<br>선수트레이닝 연구<br>최신운동프로그램 기획 연구<br>특수대상자 운동처방 연구<br>질환별 운동처방연구<br>건강관리 매니지먼트 1<br>건강관리 스타트업 세미나<br>스포츠 고객관리와 관계 전략<br>운동상해 및 응급처치<br>상급 선수트레이닝<br>근신경 역학 연구<br>코어운동치료 세미나<br>건강관리 매니지먼트 2<br>헬스케어 창업세미나<br>운동부하검사 및 체력평가<br>근골격계 질환의 운동처방<br>특수체육 연구<br>최신운동프로그램개발세미나<br>스포츠 건강관리 인턴십 I | 재활 필라테스 1<br>근력트레이닝 및 컨디셔닝<br>스포츠테이핑<br>스포츠와 교육공학<br>트렌드 스포츠 세미나1<br><br>재활 필라테스 2<br>소도구 운동치료<br>부동산정책과 투자론<br>트렌드 스포츠 세미나2<br>스포츠건강관리<br>연구 방법론<br><br>재활 필라테스 3<br>기능성운동치료 및 실습<br>교수매체설계론<br>트렌드 스포츠 세미나 3<br>스포츠건강관리<br>통계방법론<br><br>재활 필라테스 4<br>재활요가<br>부동산권리분석과 계약<br>트렌드 스포츠 세미나4<br><br>재활 필라테스 5<br>스포츠 및 재활마사지<br>스포츠 교수학습모형설계<br>트렌드 스포츠 세미나 5 |



**5학기**

학기마다 전공별 3과목(6학점)을 개설(필요시 1학점 과목 개설할 수 있음)

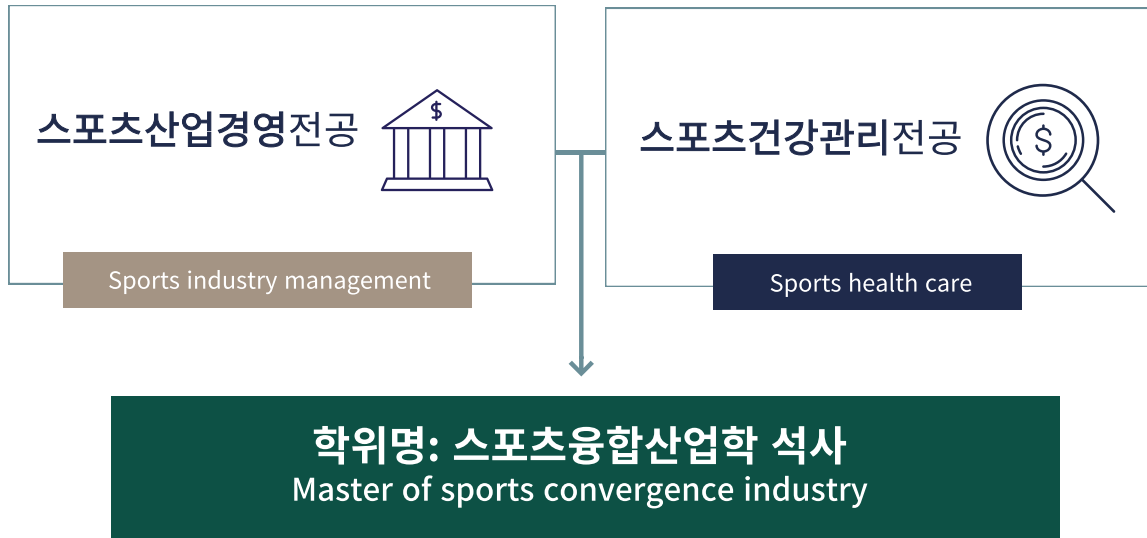


**30학점**

학기별 6학점 이상 이수 ( 6학점 × 5학기 = 석사학위 기준학점 30학점)

# Let's **innovate** and add **value**

## 스포츠융합산업학과



1. 선발과정 : 석사학위과정 (5학기제), 야간, 주말과정
2. 모집인원 : 전공별 약간명(총 00명)
3. 지원자격 : 국내외 4년제 대학졸업자(학사학위 소지자) 또는 해당년도 졸업예정자  
위와 동등한 자격이 있다고 교육부 장관이 인정하는 자  
(학과 지원은 학부 출신 학과와 관계없이 지원 가능함)
4. 전형방법 : 서류전형+ 면접전형
5. 주요사항 : 재직자 및 사업자(별도기준 충족시) 수업료의 20% 장학혜택  
병역미필자는 석사학위 취득 시까지 병역 연기 가능  
석사학위 취득자는 본 대학교 박사과정 응시자격 부여

**선발기간: 산업대학원 홈페이지 참고**

**입학지원 : 전기(1학기 입학 10~11월경) 후기(2학기 입학 4~5월경)**

|       |  |
|-------|--|
| 대학원   | 건국대학교 산업대학원 스포츠융합산업학과  |
| 홈페이지  | 스포츠융합산업학과 <a href="http://www.konkukSports.co.kr">www.konkukSports.co.kr</a><br>산업대학원 원서접수 <a href="https://gse.konkuk.ac.kr">https://gse.konkuk.ac.kr</a> |
| 주요서비스 | 스포츠융합산업학과: 02-447-6071 산업대학원 행정실: 02-450-3292 / FAX 02-457-0269  |
| 주소    | (우)05029 서울시 광진구 능동로120 건국대학교 공학관(21번 건물) A동<br>3층 1318호 산업대학원 행정실   |

# 건국, 세계를 이끌 녹색의 물결

홈페이지

스포츠융합산업학과 [www.konkuksports.co.kr](http://www.konkuksports.co.kr)  
산업대학원 원서접수 <https://gse.konkuk.ac.kr>

연락처

스포츠융합산업학과 : 02-447-6071 산업대학원 행정실 : 02-450-3292 / FAX 02-457-0269

