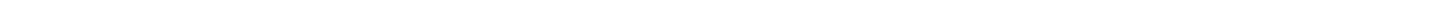


# 1. 스포츠건강과학과-스포츠전문연구 및 교육직 CDR의 목표

CDR 목표	
CDR 대상직업군	<ul style="list-style-type: none"><li>1. 스포츠 전문 연구<ul style="list-style-type: none"><li>- 스포츠과학자(스포츠심리, 생체역학, 체육측정평가, 스포츠 생리학, 스포츠의학)</li><li>- 전공심화연구(대학원, 연구소)</li><li>- 전문기관 연구조사 및 연구 관리직</li></ul></li><li>2. 스포츠교육직<ul style="list-style-type: none"><li>- 유아, 노인, 장애인 관리직</li><li>- 체육교사</li><li>- 중, 고등 체육교육지도</li><li>- 대학교 전문지도강사</li><li>- 교수</li></ul></li></ul>



## 2. 스포츠건강과학과-스포츠전문연구 및 교육직 CDR 직업수요분석

<p style="text-align: center;">현 황</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 우리나라 기타서비스업(오락, 문화, 운동관련사업)은 전체 고용 비중이 급상승하고 있는 상황</li> <li>2. 이러한 상황은 1986년 아시안게임, 1988년 서울올림픽, 2002년 월드컵을 지내면서 국민 들의 사상이 스포츠에 관심을 보이면서 시작됨.</li> <li>3. 국민들이 스포츠 관람하면서 각 종목 마다 동호회를 결성하여 활성화 시키고 있으며, 비만과 관련하여 건강과 운동에 관심을 보이면서 운동관련사업이 증대되고 있음.</li> <li>4. 레저스포츠, 프로 스포츠가 활성화 되면서 현재 이벤트 업체, 스포츠 투자회사, 스포츠 게임들의 업체가 활성화되고 있다.</li> </ol>
<p style="text-align: center;">수요예측</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2008년에 비해 2009년 사업, 개인, 공공서비스업의 취업자가 계속 증가 하고 있으며, 앞 으로 더 증가할 것으로 사료됨.</li> <li>2. 우리나라는 현재 스포츠 산업규모가 6만 9천여 업체에 달하며 총 매출액은 11조 7279억 원으로 GDP의 2.15%수준이며, 선진국인 미국과 일본은 GDP의 3.3-3.8%로 향후 지속적으로 발전이 있을 것으로 전망된다.</li> <li>3. 따라서 스포츠 경영은 스포츠 산업규모가 점차 증가함에 따라 마케팅, 용품판매, 선수양 성, 스포츠 이벤트등의 직업이 점차 증가 할 것으로 생각된다.</li> </ol>

### 3. 스포츠건강과학과-스포츠전문연구 및 교육직 CDR 교육과정

학 년	학 기	스포츠건강과학과 학과(전공) 교육과정	중점 과목	연계선택과목
1 학 년	1	스포츠건강과학개론(2/2) 에어로빅스(1/2) 체조(1/2) 골프(1/2) 심폐소생법과응급처치(2/2) 스포츠영어(2/2)	스포츠건강과학개론(2/2) 스포츠영어(2/2)	체조(1/2) 골프(1/2)
	2	수영(1/2) 건강관리(2/2) 한국체육사(2/2) 유아체육론(2/2)	건강관리(2/2) 한국체육사(2/2)	
2 학 년	1	운동생리학(3/3) 스포츠심리학(3/3) 운동영양학(2/2) 운동건강심화(1/2) 필라테스(2/2) 댄스스포츠(2/2) 육상(1/2) 스포츠테이핑(1/2)	운동생리학(3/3) 스포츠심리학(3/3) 운동영양학(2/2)	댄스스포츠(2/2)
	2	운동기능해부학(3/3) 스포츠사회학(2/2) 스포츠교육학(2/2) 운동과학심화(1/2) 요가(1/2) 스키및스노우보드(1/2) 식품과운동생리학(3/3)	운동기능해부학(3/3) 스포츠사회학(2/2) 스포츠교육학(2/2) 운동과학심화(1/2)	운동과학심화(1/2) 스키및스노우보드(1/2)

학년	학기	스포츠건강과학과 학과(전공) 교육과정	중점 과목	연계선택과목
3 학 년	1	운동처방론(3/3) 운동역학(2/2) 수상스포츠(1/2) 건강운동전공(1/2) 운동프로젝트(캡스톤디자인)(2/2) 전공과창업(스포츠건강과학)(1/1) 운동학습및제어(3/3)	운동역학(2/2) 운동프로젝트(캡스톤디자인)(2/2) 전공과창업(스포츠건강과학)(1/1)	운동처방론(3/3)
	2	운동과학전공실기(1/2) 무도(1/2) 스포츠트레이닝방법론(3/3) 운동무하검사(3/3) 건강캠프(캡스톤디자인)(3/3) 임상운동프로그램(캡스톤디자인)( 전공과취업(스포츠건강과학)(1/1) 건강체력측정평가(3/3) 노인체육론(2/2) 특수체육론(2/2)	스포츠트레이닝방법론(3/3)	건강캠프(캡스톤디자인)(3/3)
4 학 년	1	운동상해와재활(3/4) 익스트림스포츠(1/2) 레저스포츠(1/2) 스포츠윤리(2/2)	운동상해와재활(3/4)	레저스포츠(1/2)
	2	병태생리학(2/2) 건강관리카운셀링(2/2) 야외스포츠(1/2)		병태생리학(2/2) 건강관리카운셀링(2/2)

학년	학기	스포츠건강과학과 학과(전공) 교육과정	중점과목	연계선택과목
전 체	1			
	2			
			35/37	17/22

#### 4. 스포츠건강과학과-스포츠전문연구 및 교육직 CDR 자율프로그램

구분	개인	그룹
교내		
교외		