



체육학과 교과과정 로드맵

전공분야

운동역학, 운동생리학, 스포츠영양학, 스포츠심리학, 스포츠사회학, 스포츠교육학
체육사철학전공, 스포츠경영전공, 스포츠행정전공, 체육측정평가전공

자격시험

영어시험(각 학위과정의 1차 학기생부터 가능) 종합시험(석사 3과목, 박사 4과목)

졸업요건

학기등록, 학점취득, 학위논문 통과, 자격논문 게재(특별전형, 석사예약입학자, 통합과정 등 해당자만)

기초

운동역학 개론
운동생리학
스포츠 영양학
스포츠 심리학
스포츠 교육학
스포츠인문학 연구
체육사
체육철학
스포츠 경영학
체육 행정학
체육측정 및 평가
특수체육론
코치학
건강운동 영양학
비만과 운동
체육 해부학
운동역학

운동역학 연구
운동생리학 연구
건강운동영양학연구
스포츠심리학 연구
스포츠교육학 연구
스포츠문화 연구
체육사 연구
스포츠경영학 연구
스포츠마케팅 연구
체육관리학 연구
체육측정평가 연구
특수체육론 연구
코치 교육론
스포츠 의학
운동 생화학
발육 발달

심화

운동역학분석1
운동검사와처방
에너지대사연구법
체육교사교육론
체육수업분석론
스포츠사회학
비교체육학연구
스포츠산업연구
체육관리학
체육통계학
트레이닝론
코칭철학
운동학습연구
스포츠기술분석
운동처방
에너지대사측정법

생체신경역학연구
생리학실험연구
생체에너지
체육교육과정론
스포츠사회학연구
체육철학연구
스포츠행사기획론
체육행정학연구
체육통계학연구
트레이닝론연구
스포츠전문인교육연구
운동제어
특수체육운동역학
운동역학분석2
스포츠영양학연구
스포츠의학연구
재활생체역학

특화

골프역학
환경생리학
비만과 운동영양
사회체육학 연구
학교체육 개선론
스포츠소비자행동론
체육행정학실습연구
스포츠마사지
감각운동기술
운동발달
보건위생학

골프역학 연구
보건위생학 연구
건강노화학
스포츠와 매스미디어
학교체육 장학론
학교체육 정책론
신경운동적 제어
운동역학연구방법론
인문적체육교육
운동생화학연구
운동분자생물학
생화학분석기법

공통교과목

체육학연구법, 체육과학연구법, 세미나, 실기지도론, 체육학질적연구법, 체육학세미나, 체육현장실천가연구