
전공능력기반 전공교육과정 개선보고서(요약본)

체육학전공

Major in Physical Education

2023. 12.

계명대학교

체육학전공 전공교육과정

1. 체육학전공 사회수요연계 전공교육과정위원회 구성 및 운영

체육학전공 사회수요연계 교육과정위원회 구성

성명	소속 및 직위	구분
박상범	체육대학 체육학전공	교수
천우광	체육대학 체육학전공	부교수
조창모	체육대학 체육학전공	부교수
최원석	체육대학 체육학전공	부교수
Angelita Cruz	체육대학 체육학전공	부교수
이동운	체육대학 체육학전공	산학협력중점교수
서진범	대구시체육회 경기운영부 부장	현장 전문가(SME)
정혁	대구광역시교육청 장학사	현장 전문가(SME)
박경하	낙동강 레포츠 밸리 센터장	현장 전문가(SME)

2. 인재양성유형

체육학전공의 인재양성유형

인재양성유형	정의
체육교육 및 연구 전문가	<ul style="list-style-type: none"> • 체육과학 전공 분야에 대하여 연구하고 체육을 전공하는 대학생들에게 운동 기능의 전문적인 지도와 체육과 관련된 과학적 이론을 교육 • 중등학교 학생들에게 건강 증진과 유지를 위한 운동과 체력의 중요성 인식과 운동 능력 육성을 위하여 체육을 포함하여 체육과 건강이 관련된 교과목을 전문으로 교육
스포츠활동 지도 전문가	<ul style="list-style-type: none"> • 건강한 성인, 노인, 유소년 및 장애인을 대상으로 건강의 유지 및 증진, 삶의 질 향상과 만족을 위하여 운동 및 스포츠 활동 방법을 지도
건강관리 전문가	<ul style="list-style-type: none"> • 건강한 사람들의 체력적 특성에 적합한 운동 계획 수립, 체력 측정 및 분석 등 건강과 관련된 전반적인 과정을 관리 • 엘리트 운동선수의 건강 상태 진단, 부상 예방, 효과적인 재활 및 경기력 향상을 위한 최적의 컨디션을 유지를 위한 전반적인 과정을 관리
체육행정 및 경영 전문가	<ul style="list-style-type: none"> • 지방자치단체에 소속되어 체육과 관련된 공무를 집행하고 경기 단체의 행정 및 사무를 수행 • 스포츠 센터, 체육입시학원, 유아체육시설 등 체육 관련 사업체에서 전반적인 시설, 프로그램, 회원 등을 관리하며 운영
안전관리 및 공공행정	<ul style="list-style-type: none"> • 경찰, 소방공무원, 직업군인, 경비보안원 및 주요시설 보안요원 등과 같이 타인의 생명과 재산을 보호하고 사회의 안녕과 질서를 유지하는 업무 수행
운동 수행 전문직	<ul style="list-style-type: none"> • 해당 종목의 규칙을 익히고 전략적인 체력 훈련과 전문적인 기술 훈련을 받으며 직업 운동 선수로서 각종 경기에 참가

3. 전공능력 설정 및 정의

□ 체육학전공의 전공능력 및 정의

전공능력	정의
1. 지식응용	체육학의 기본이 되는 운동생리학, 운동심리학, 기능해부학, 운동역학, 교육론, 측정평가 등의 기본적인 이론의 이해능력과 체육학 지식에 대한 기초적 탐구 능력
2. 분석실험	자료를 이해하고 분석할 수 있는 능력 및 실험을 계획하고 수행할 수 있는 능력
3. 실기능력	스포츠 구기 종목을 기초로 한 각종 실기능력의 개념과 학습 과정을 통하여 시연 및 대상별 티칭 능력
4. 문제해결	체육의 문제들을 인식하며, 이를 해결할 수 있는 능력
5. 도구활용	체육 실습 및 실기에 필요한 기술, 방법, 도구들을 사용할 수 있는 능력
6. 협동능력	팀의 구성원이 공동의 목표를 달성하기 위하여 각 역할에 따라 책임을 다하고 협력적으로 행동하는 것과 팀의 업무를 수행하고 그에 수반되는 문제점들을 효과적으로 해결해 나가기 위해서 구성원들 간에 유기적으로 맺어져야 하는 관계 등에 대한 학습
7. 의사소통	읽기, 기술문서 작성, 말하기, 듣기와 도면 및 도식의 작성, 대인관계를 포함하여 효과적으로 의사를 전달할 수 있는 능력
8. 체육이해	스포츠의 세계적, 경제적, 환경적, 사회적 상황에 끼치는 영향을 이해할 수 있는 폭넓은 지식

□ 체육학전공 교육목표와 전공능력 간의 상관관계

전공능력 교육목표	지식 응용	분석 실험	실기 능력	문제 해결	도구 활용	협동 능력	의사 소통	체육 이해
I. 지. 덕. 체를 갖춘 국제적 체육 전문인 육성	●	◎	●	●	●	●	●	◎
II. 정의를 실천하는 체육 전문인 육성	◎	◎	◎	●	◎	◎	●	●
III. 실무지식과 경험을 겸비한 체육 전문인 육성	●	●	●	●	●	●	●	●

※연관성을 ●로 표시

4. 교과목과 전공능력 간 연계성

□ 전공 교과목과 전공능력, 관련 직무 간 연계성

교과목	학년 학기	학점	전공능력								관련 직무					
			지식 응용	분석 실험	실기 능력	문제 해결	도구 활용	협동 능력	의사 소통	체육 이해	연구 교육	체육 지도	건강 관리	체육 행정	체육 경영	전문 선수
검도	4/2	1	○		●		○			○	○	●			○	
골프(1)	2/1+2	1	○		●		○			○	○	●			○	○
농구(1)	4/1	1	○		●		○	○		○	○	●			○	
력비	2/1	1	○		●		○	○		○	○	●			○	○
배구(1)	2/1	1	○		●		○	○		○	●	○			○	○
배드민턴	3/1+2	1	○		●		○	○		○	○	●			○	
스키	3/1+2	1	○		●		○			○	○	●			○	○
스포츠과학정보및실험법	3/2	2	●	○		○	○	○		○			●			
야구	4/1	1	○		●		○	○		○	○	●			○	○
운동역학	2/1+2	3	●	○		○	○		○	○	●	○	○			○
운동학습및제어	3/1+2	3	●	○		○	○			○	○	○	○			●
체육교육론	3/2	3	●			○	○	○	○	○	●	○			○	○
체육교재연구및지도법	4/1	2	●			○	○	○	○	○	●	○			○	○
체육사	2/2	3	●			○			○	○	●	○	○			○
체육측정평가	3/1	3	●	○		○	○	○	○	○	●	○	○		○	○
축구(1)	2/1	1	○		●		○	○		○	○	●			○	○
캠핑	3/1+2	1	○		○	○	○	○	●	○	○	●			○	○
테니스(2)	2/1+2	1	○		●		○	○		○	○	●			○	○
트레이닝론	2/2	3	●	○		○	○		○	○	○	○	●			○
해양스포츠	2/1+2	1	○		●		○			○	○	●			○	○
수영(1)	1/1	1	○		●		○			○	○	●			○	○
수영(2)	1/2	1	○		●		○			○	●	○			○	○
스포츠사회학	2/1+2	3	●			○			○	○	●	○	○	○	○	○
스포츠심리학	2/1	3	●	○		○			○	○	●	○	○			○
스포츠의학	3/1	3	●	○		○	○			○			●			○
스포츠현장실습	4/2	2	○		○	○	○	○	○	○	●		○	○	○	
운동생리학	2/1	3	●	○		○			○	○	●	○	○			○
육상(1)	1/1	1	○		●		○			○	●	○			○	○
육상(2)	1/2	1	○		●		○			○	●	○			○	○
인체해부학	2/1	3	●	○		○			○	○	●	○	○			○
체조(1)	1/1	1	○		●		○			○	●	○			○	○
체조(2)	1/2	1	○		●		○			○	●	○			○	○
특수체육	3/2	2	○		○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	
졸업논문(체육학)	4/1+2	0	●	○		○	○			○	○	○	○	○	○	○
근대5종(1)	4/1	1	○		●		○			○	○	●			○	○
스쿠버다이빙	4/1+2	1	○		●		○		○	○	○	●			○	
스포츠마사지	2/1	1	○		●		○			○	○	●			○	○
운동발달	2/2	3	●	○		○			○	○	○	●	○		○	○

체육전공영어	3/1	3	●			○			○	○				●	○	
체육학프로젝트	0/1+2	2	○	○		○		○	○	●	○			○	○	
건강교육	4/2	3	●			○			○	●	○	○				○
무용교육	4/2	1	○		●		○			○	○	●			○	
보디빌딩	3/1	1	○		●		○			○	○	●			○	○
체육논리및논술	3/1	3	●			○		○	○	○	●			○	○	
퍼스널트레이닝론	4/1	3	●			○			○	○		○	●		○	○
퍼스널트레이닝실습	4/2	2	○	○	●	○	○	○	○	○		○	●			○
스포츠현장정보와취업	4/1	3	○	○	○	○	○	○	○	●		○	○	○	○	
BADMINTON TECHNICAL OFFICIATING(영어강의)	0/2	3	○	○	○	●		○	○	○	○	○				
대학생활과진로설계	1/1	1	○	○				○	●	○	○	○	○	○	○	○
체육학전공글쓰기	3/2	3	●			○			○	○	○	○	○	○	○	○
CAREER MANAGEMENT SKILLS FOR PHYSICAL EDUCATION(영어강의)	3/2	3	●	○		○			○	○	○	○	●	○	○	○
스포츠의과학적기초	1/1	3	○			○	○	○	○	○	●	○				
체육학창업현장실습(1)	0/1+2	3	○		○	○	○	○	○	○	●	○			○	○
체육학창업현장실습(2)	0/1+2	3	○		○	○	○	○	○	○	●	○			○	○
체육학학기창업현장실습	0/1+2	15	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
취창업과자기계발	0/1+2	1	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
스포츠창업	4/1	2	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
파크골프	2/1+2	1	○		●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
중급요가	2/2	1	○		●		○			○	○	○	○	○	○	○
바디아트	2/2	1	○		●		○			○	○	○	○	○	○	○
피지컬컨디셔닝	2/2	1	○		●		○			○	○	○	○		○	○
노인체육	2/2	3	○			○			○	○	○	○	○	○	○	○
운동지도와코칭분석	2/2	2	●	○		○	○			○	○	○	○			○
체육봉사	2/2	2	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
피트니스댄스	3/1	1	○		●		○			○	○	○	○	○	○	
음악줄넘기	3/1	1	○		●		○	○		○	○	○	○	○	○	
바디스킬	3/1	1	○		●		○			○	○	○	○	○	○	
뉴스포츠개발및지도	3/2	1	○		●		○	○		○	○	○			○	○
스포츠의학실험및실습	3/2	2	●	○		○	○			○			○			
스포츠용품디자인	3/2	2	○	○		○	○	○	○	○					○	
퍼스널트레이닝프로그래밍	4/1	1	●		○		○			○	○	○	○	○	○	○
아쿠아로빅지도	4/1	1	○		●		○	○		○	○	○	○	○	○	
MTB	4/1+2	1	○		●		○			○	○	○	○	○	○	
스포츠리더십과인성함양(영어강의)	3/1	3	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
체육학현장실습(1)	0/1+2	3	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
체육학현장실습(2)	0/1+2	3	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
체육학현장실습(3)	0/1+2	3	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
체육학학기현장실습	0/1+2	15	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
체육학현장실습(4)	0/1+2	5	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
골프매니저먼트	3/2	2	○		●	○	○			○	○			○	○	

윈드서핑(1)	2/1+2	1	○		●		○			○	○	●			○	○
사이클링과기조정비	3/1+2	1	○		●		○			○	○	●			○	
스포츠리더십빌딩	1/1	1	○		○	○	○	●	○	○	○	●		○	○	
전문스포츠지도자론	2/1	2	●			○		○	○	○	○	○			○	●
스포츠커리어빌딩	1/2	1	○		○	○	○	○	○	●	○	●		○	○	
스포츠손상예방과관리	4/1	2	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●		
테니스지도실습	1/1+2	1	○		●	○	○	○	○	○		●			○	○
배드민턴지도실습	1/1+2	1	○		○	○	●	○	○	○		●			○	○
운동저하와질병생리학	3/1	3	●	○		○	○	○	○	○	○		●	○	○	
계			89	23	57	54	71	45	49	89	75	71	31	28	72	51

※연계성: 매우연관(●)-1개만, 연관(○)으로 표시

5. 교육과정 개선 사항

가. 교과목 운영

	2021		2022		2023		계
	1	2	1	2	1	2	
개설 강좌 수	34	34	32	35	32	34	201
신설 과목 수	0	0	2	1	0	0	3
폐지 과목 수	0	0	0	3	0	0	3
융합과목 개설 수	2	1	2	3	3	3	14
개설 교과목 교체 수	8		4	6	3	4	25

나. 신규 교과목 운영

교과목 명	교과목 번호	운영 시기	내용(개발·개편의 근거)
해당 사항 없음			

다. 융복합 교과목 운영

교과목 명	교과목 번호	운영 시기	내용
운동생리학	21593	2023학년도 1학기	일회적 및 규칙적인 신체활동이 인체의 생리적 변화와 적응에 미치는 영향을 탐구
스포츠창업	34894	2023학년도 1학기	스포츠 창업 준비 관련 기본 개념과 창업 과정 이해, 스포츠 창업 사례 소개 및 사업계획서 작성
스포츠리더십과인성 함양(영어강의)	34972	2023학년도 1학기	스포츠 인권 및 인성 발달
건강교육	28033-01	2023학년도 2학기	운동의 개념 및 건강 향상 및 만성 질환 예방에 운동의 효과에 관해 탐구
건강교육	28033-51	2023학년도 2학기	엘리트 선수의 컨디션 관리와 건강 증진에 있어서 운동의 효과 탐구
골프매니지먼트	39896	2023학년도 2학기	골프장 시설 및 경영관리

라. 교과목 폐지

교과목 명	교과목 번호	시기	사유
해당 사항 없음			

마. 겸직제도 관련 교과목 운영

교과목 명	교과목 번호	겸직교원 성명(원 소속)	비고
해당 사항 없음			

바. 강의개선 정도

년도	비율	개선 내용
2021	93.85(A등급)	<ul style="list-style-type: none"> · 융복합 전공 교과목을 적극적으로 운영 · 학생들의 수강 교과목 다양화를 위해 매년 학기별 교과목을 교체 운영
2022	98.44(A등급)	<ul style="list-style-type: none"> · 매 학기 융복합 전공 교과목을 지속적으로 운영하고 있으며 학생들의 수강 교과목 다양화를 위하여 매년 학기별 3개 교과목 이상 교체하여 운영 · 2022학년도에 신규로 개발된 교과목을 개설 예정 학기에 정상적으로 개설하여 운영
2023	100(A등급)	<ul style="list-style-type: none"> · 학기별 3개 이상 융복합 전공 교과목을 운영(1개 교과목은 신규 지정 교과목) · 학생들의 수강 교과목 다양화를 위하여 매년 학기별 3개 교과목 이상 교체하여 운영 · 운동부 특기생 학생들의 전공 능력 향상을 위해 특기부 대상 전공수업 운영 · CQI 조사에 따른 강의 개선 사항을 강좌에 반영

사. 개선사항 요약 및 학과(전공) 노력 정도

- 체육교육 및 건강관리 현장의 요구사항을 파악하기 위하여 체육학전공 교육과정위원회의 현장전문가와 긴밀히 소통하고 있음
- 체육학전공의 변화와 혁신을 위하여 매년 1회 이상 교육과정위원회를 개최하고 있음
- 강의 질적 개선을 위해 학과 교수님들이 CQI 조사 참여가 높고 개선 내용을 강의에 적극 반영하고 있음
- 운동부 특기생 대상 전공수업을 주간 훈련 종료 후, 개설 운영하여 특기생의 전공 능력 향상을 위하여 노력하였음
- 자격증 취득 연계, 전공능력의 직무 연관성을 고려하여 새롭게 개발한 교과목을 2024학년도부터 운영할 예정임
- 교수법 향상을 위해 학과 교수님들이 교수법 관련 프로그램에 적극 참여하였음
- ‘2급 전문스포츠지도사 자격증’ 취득을 위한 학습동아리를 운영하여 운동부 특기생의 진로 및 취업 방향 다양성을 위하여 노력하였음
- 학생들의 전문성 향상을 위하여 학과 학생 및 교수가 K-CIRCLE 등 비교과프로그램에 적극 참여하였음
- 학생들의 실무 능력 향상, 체육학 전공과 관련된 창업 및 인성 함양을 위하여 매 학기 3개 이상의 융복합 교과목을 운영하였으며 융복합 교과목 추가 인정 및 개발을 위해 노력하고 있음
- 매 학기 3개 교과목 이상을 순환하여 개설함으로써 학생들이 다양한 교과목을 수강할 수 있도록 노력하였음
- 학과 홈페이지를 정기적으로 최신화함으로써 학과 홍보 및 정확한 정보의 원활한 안내를 위해 노력하였음
- 졸업생, 재학생들의 희망 사항을 자체적으로 조사·분석하여 스포츠 관련 산업체의 요구 파악을 위해 교육 내용 변화에 활용하고 있음
- 방문 수업이 가능한 스포츠 단체와 시설을 적극적으로 섭외하여 학생들의 진로 개척을 위해 활용하고 있음
- 다양한 외부 전문가 초청 특강을 개최하여 학생들의 졸업 후, 진로 선택에 대한 동기부여를 위해 노력하였음
- 매 학기 지도학생을 대상으로 정기상담을 함으로써 적극적인 학업 활동을 위한 동기부여와 휴학, 자퇴 등 중도 포기자 예방을 위하여 노력하였음
- 학업 성취 이외의 분야에서 능력을 향상시킨 학생들을 응원하고, 갑자기 어려움에 직면한 학생을 지원하기 위하여 우리 대학의 다양한 학생복지 및 장학제도를 적극적으로 활용하

였음

- 유아 체육 실무 능력 강화를 위해 ‘체육교육론’ 수업을 학교 인근 어린이집 6~7세 반 프로그램과 연계하여 다양한 기초 스포츠 활동 및 피트니스 프로그램을 운영하였음

6. 교육과정 로드맵

교육과정 로드맵				인재 양성 유형	
1학년	2학년	3학년	4학년		
<p>*전공필수 수영</p> <p>*전공기초 스포츠의과학적기초</p> <p>*전공선택 육상, 체조, 인명구조 와심폐소생술, 스포츠 리더십빌딩, 스포츠커 리어빌딩,</p>	<p>*전공선택(실기/실습) 골프, 럭비, 배구, 축구, 테니스, 피지컬컨디셔 닝</p> <p>*전공선택(이론) 스포츠심리학, 운동생 리학, 인체해부학, 운동 역학, 체육사, 트레이닝 론, 스포츠사회학, 운동 발달, 운동지도와코칭 분석</p>	<p>*전공선택(실기/실습) 보디빌딩, 배드민턴, 캠핑, 스포츠의학실험 및실습</p> <p>*전공선택(이론) 체육측정평가, 스포츠 의학, 체육전공영어, 스포츠과학정보및실 험법, 체육학전공글쓰 기, Career Manage- ment Skills For PE, 운동학습및제어</p> <p>*전공선택(교직) 체육교육론, 체육논리 논술</p>	<p>*전공선택(실기/실습) 농구, 무용교육</p> <p>*전공선택(이론) 건강교육</p> <p>*전공선택(교직) 체육교재연구및지도법</p>	<p>체육 교육 및 연구 전문가</p>	
*전학년대상 전공선택 체육학프로젝트, 체육학현장실습, 체육학학기현장실습					
<p>*전공필수 수영</p> <p>*전공기초 스포츠의과학적기초</p> <p>*전공선택 수영, 체조, 인명구조 와심폐소생술, 스포츠 리더십빌딩, 스포츠커 리어빌딩</p>	<p>*전공선택(실기/실습) 골프, 축구, 스포츠마사 지, 파크골프, 테니스, 해양스포츠, 중급요가, 바디아트, 실버스포츠, 피지컬컨디셔닝, 체육 봉사, 윈드서핑</p> <p>*전공선택(이론) 스포츠심리학, 운동 생 리학, 노인체육, 운동역 학, 트레이닝론, 스포츠 사회학, 운동발달, 운동 지도와코칭분석, 전문 스포츠지도자론</p>	<p>*전공선택(실기/실습) 스키, 보디빌딩, 퍼트 니스댄스, 음악줄넘 기, 바디스킬, 사이클 링과기초정비, 배드민 턴, 캠핑, 특수체육, 뉴스포츠개발및지도</p> <p>*전공선택(이론) 체육측정평가, 스포츠 리더십과인성함양, 특 수체육, 체육학전공글 쓰기</p>	<p>*전공선택(실기/실습) 농구, 야구, 근대5종, 스쿠버다이빙, 퍼스널 트레이닝프로그램, MTB, 아쿠아로빅지도, MTB, 검도, 사격, 스포츠현장 실습, 퍼스널트레이닝 실습</p> <p>*전공선택(이론) 퍼스널트레이닝론, 건 강교육, 스포츠현장정 보와취업</p>		<p>스포츠 활동 지도전문가</p>
*전학년대상 전공선택 체육학현장실습, 체육학학기현장실습, 체육학창업현장실습, 체육학학기창업현장실습					
<p>*전공필수 수영</p> <p>*전공기초 스포츠의과학적기초</p> <p>*전공선택 육상, 체조, 인명구조 와심폐소생술, 스포츠 리더십빌딩, 스포츠커 리어빌딩</p>	<p>*전공선택(실기/실습) 스포츠마사지, 피지컬컨 디셔닝, 체육봉사</p> <p>*전공선택(이론) 스포츠심리학, 운동생 리학, 인체해부학, 노인 체육, 운동역학, 체육 사, 트레이닝론, 스포츠 사회학, 운동발달, 운동 지도와코칭분석, 전문 스포츠지도자론</p>	<p>*전공선택(실기/실습) 스포츠의학실험및실습</p> <p>*전공선택(이론) 체육측정평가, 스포츠 의학, 체육전공영어, 체육과학과건강증진 의용복합, 스포츠과학 정보및실험법, 체육 학전공글쓰기, 운동 학습및제어</p>	<p>*전공선택(실기/실습) 퍼스널트레이닝프로그 램, 스포츠현장실습, 퍼스널트레이닝실습,</p> <p>*전공선택(이론) 퍼스널트레이닝론, 건 강교육, 스포츠현장정 보와취업</p>	<p>건강관리전문가</p>	
*전학년대상 전공선택 체육학프로젝트, 취창업과자기개발, 체육학현장실습, 체육학학기현장실습					

교육과정 로드맵				인재 양성 유형
1학년	2학년	3학년	4학년	
*전공필수 수영 *전공기초 스포츠의과학적기초 *전공선택 육상, 체조, 인명구조 와심폐소생술, 스포츠 리더십빌딩, 스포츠커 리어빌딩	*전공선택(실기/실습) 피지컬컨디셔닝, 체육 봉사 *전공선택(이론) 스포츠심리학, 운동생 리학, 인체해부학, 노인 체육, 트레이닝론, 스포 츠사회학, 운동발달, 운 동지도와코칭분석	*전공선택(실기/실습) 스포츠용품디자인, 골 프매니지먼트 *전공선택(이론) 체육측정평가, 체육 전공영어, 체육과학과 건강증진의융복합, 스포 츠리더십과인성합 양, 체육학전공글쓰기	*전공선택(실기/실습) 스포츠현장실습 *전공선택(이론) 건강교육, 스포츠현장 정보취업	체육행정 및 경영 전문가
*전학년대상 전공선택 체육학프로젝트, 육학현장실습, 체육학학기현장실습				
*전공필수 수영 *전공기초 스포츠의과학적기초 *전공선택 육상, 체조, 인명구조 와심폐소생술, 스포츠 리더십빌딩, 스포츠커 리어빌딩	*전공선택(실기/실습) 피지컬컨디셔닝, 체육 봉사 *전공선택(이론) 트레이닝론, 스포츠사 회학	*전공선택(실기/실습) *전공선택(이론) 스포츠리더십과인성합 양, 체육학전공글쓰기	*전공선택(실기/실습) 스포츠현장실습 *전공선택(이론) 스포츠현장정보취업	
*전학년대상 전공선택 취창업과자기계발, 육학현장실습, 체육학학기현장실습				
*전공필수 수영 *전공기초 스포츠의과학적기초 *전공선택 육상, 체조, 인명구조 와심폐소생술, 스포 츠커리어빌딩	*전공선택(실기/실습) 축구, 스포츠마사지, 테 니스, 바디아트, 피지컬 컨디셔닝, 체육봉사 *전공선택(이론) 스포츠심리학, 운동생 리학, 인체해부학, 운동 역학, 체육사, 트레이닝 론, 스포츠사회학, 운동 발달, 운동지도와 코칭 분석, 전문스포츠지도 자론	*전공선택(실기/실습) 보디빌딩, 바디스킬 *전공선택(이론) 체육측정평가, 스포츠 의학, 체육전공영어, 스포츠리더십과인성 합양, 체육학전공글쓰 기, 운동학습및제어	*전공선택(실기/실습) 검도, 스포츠현장실습 *전공선택(이론) 스포츠현장정보취업	체육전문직
*전학년대상 전공선택 체육학프로젝트, 육학현장실습, 체육학학기현장실습				

7. 2024학년도 교육과정 개편 계획(참고자료)

가. 제1전공 이수학점 변경

현행	2024학년도	비고
제1전공 54학점 이수	제1전공 54학점 이수	

나. 마이크로디그리 개발

마이크로디그리 명		건강/체력 관리 (Health and Fitness Management)						
학점 구성		5과목 15학점		이수 학점			9학점	
연번	교과목 번호	교과목명	이수 구분	학점	개설 학년	개설 학기	성적 평가	비고
1	21593	운동생리학	전선	3	2	1	등급	
2	21378	스포츠심리학	전선	3	2	1	등급	
3	34941	노인체육	전선	3	2	2	등급	
4	28033	건강교육	전선	3	4	2	등급	
5	44559	운동저하와질병생리학	전선	3	3	1	등급	

마이크로디그리 명		스포츠 지도 (Sports Coaching)						
학점 구성		5과목 15학점		이수 학점			9학점	
연번	교과목 번호	교과목명	이수 구분	학점	개설 학년	개설 학기	성적 평가	비고
1	21378	스포츠심리학	전선	3	2	1	등급	
2	17547	체육교육론	전선	3	3	2	등급	
3	15645	운동학습및제어	전선	3	2	5	등급	
4	17562	체육측정평가	전선	3	3	1	등급	
5	28785	퍼스널트레이닝론	전선	3	4	1	등급	