

체형관리학사 연계전공 교과과정

○ 2017학년도 이전 신입생

관련전공	종별	학수번호	교과목명	학점	설강 계획				비고
					1학기	하계 계절	2학기	동계 계절	
식품영양학	전선	FAN2201	식품학	3(3)			○		21학점
	전선	FAN3203	고급식품학	3(3)	○				
	전선	FAN3207	식품재료학	3(3)			○		
	전선	FAN2302	기초영양생화학	3(3)	○				
	전선	FAN2303	영양학	3(3)			○		
	전선	FAN3306	고급영양학	3(3)	○				
	전선	FAN3308	생애주기영양학	3(3)	○				
	전선	FAN3309	영양관정 및 실험	3(4)			○		
	전선	FAN1301	인체생리학	3(3)			○		
	전선	FAN3307	영양교육 및 상담실습	3(4)	○				
	전선	FAN2106	공중보건학	3(3)	○				
	전선	FAN2305	영양생화학 및 실험	3(4)			○		
	전선	FAN4310	식사요법 및 실습	3(4)	○				
	전선	FAN4311	지역사회영양학 및 실습	3(4)	○				
전선	FAN4312	세계영양문제 및 정책	3(4)			○			
전선	FAN3407	식생활관리 및 실습	3(4)			○			
스포츠과학	전선	KIN1001	스포츠과학개론	3(3)	○				21학점
	전선	KIN2016	스포츠경영학	3(3)	○				
	전선	KIN1002	여가학	3(3)			○		
	전선	KIN3001	스포츠사회학	3(3)			○		
	전선	KIN2103	운동생리학	3(3)			○		
	전선	KIN2015	운동처방	3(3)			○		
	전선	KIN9004	스포츠과학현장실습	2(2)	○				
	전선	KIN9202	스포츠레저현장실습	2(2)			○		
	전선	KIN3103	운동영양학	3(3)	○				
	전선	KIN4104	운동치료방법론	3(30)			○		
전선	KIN3104	운동손상평가 및 재활	3(3)			○			
전선	KIN3110	특수집단과 운동	3(3)			○			

대상	구분	경과조치 내역																					
2017년 이전 체형관리 연계전공 신청자	스포츠 과학과 개설 연계 전공 과목	2017년 개편 교과과정을 적용하여 스포츠과학과 연계전공 과목을 총 21학점 이수한다. 2016년도까지 스포츠과학과 연계전공과목 21학점을 이수하지 못한 학생은 2017년 개편된 체형관리 연계전공 교육과정으로 부족한 학점을 이수한다. 개편으로 변경된 종별은 2017학년도부터 적용하되, 2017학년도 이전에 신청한 학생에 대해서도 변경된 기준을 적용한다.																					
		- 2017년 교과과정 개편으로 체형관리 연계전공에서 삭제된 과목																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>학수번호</th> <th>과목명</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KIN1004</td> <td>인체기능해부학</td> <td rowspan="7">2016-2학기 수강내역까지 연계전공 학점인정</td> </tr> <tr> <td>KIN1101</td> <td>발육발달및노화</td> </tr> <tr> <td>KIN2001</td> <td>기초생리학</td> </tr> <tr> <td>KIN2003</td> <td>운동역학</td> </tr> <tr> <td>KIN3101</td> <td>트레이닝방법론</td> </tr> <tr> <td>KIN4101</td> <td>운동검사및처방</td> </tr> <tr> <td>KIN4202</td> <td>여가교육상담</td> </tr> <tr> <td>KIN3003</td> <td>스포츠심리학</td> <td>2017-1학기 수강내역까지 연계전공 학점인정</td> </tr> </tbody> </table>	학수번호	과목명	비고	KIN1004	인체기능해부학	2016-2학기 수강내역까지 연계전공 학점인정	KIN1101	발육발달및노화	KIN2001	기초생리학	KIN2003	운동역학	KIN3101	트레이닝방법론	KIN4101	운동검사및처방	KIN4202	여가교육상담	KIN3003	스포츠심리학	2017-1학기 수강내역까지 연계전공 학점인정
		학수번호	과목명	비고																			
		KIN1004	인체기능해부학	2016-2학기 수강내역까지 연계전공 학점인정																			
		KIN1101	발육발달및노화																				
		KIN2001	기초생리학																				
		KIN2003	운동역학																				
		KIN3101	트레이닝방법론																				
KIN4101	운동검사및처방																						
KIN4202	여가교육상담																						
KIN3003	스포츠심리학	2017-1학기 수강내역까지 연계전공 학점인정																					

○ 2018학년도 이후 신입생

관련 전공	종별	학수번호	교과목명	학점	설강 계획				비고
					1학기	하계 계절	2학기	동계 계절	
식품영양학	전선	FAN2201	식품학	3(3)			○		각 전공별 최소 6과목/ 18학점 이상. 총 합산 39학점 이수
	전선	FAN3203	고급식품학	3(3)	○				
	전선	FAN3207	식품재료학	3(3)			○		
	전선	FAN2302	기초영양생화학	3(3)	○				
	전선	FAN2303	영양학	3(3)			○		
	전선	FAN3306	고급영양학	3(3)	○				
	전선	FAN3308	생애주기영양학	3(3)	○				
	전선	FAN3309	영양판정 및 실험	3(4)			○		
	전선	FAN1301	인체생리학	3(3)			○		
	전선	FAN3307	영양교육 및 상담실습	3(4)	○				
	전선	FAN2106	공중보건학	3(3)	○				
	전선	FAN2305	영양생화학 및 실험	3(4)			○		
	전선	FAN4310	식사요법 및 실습	3(4)	○				
	전선	FAN4311	지역사회영양학 및 실습	3(4)	○				
스포츠과학	전선	FAN4312	세계영양문제 및 정책	3(4)			○		
	전선	FAN3407	식생활관리 및 실습	3(4)			○		
	전선	KIN1001	스포츠과학개론	3(3)	○				
	전선	KIN2016	스포츠경영학	3(3)	○				
	전선	KIN1002	여가학	3(3)			○		
	전선	KIN3001	스포츠사회학	3(3)			○		
	전선	KIN2103	운동생리학	3(3)			○		
	전선	KIN2015	운동처방	3(3)			○		
	전선	KIN9004	스포츠과학현장실습	2(2)	○				
	전선	KIN9202	스포츠레저현장실습	2(2)			○		
	전선	KIN3103	운동영양학	3(3)	○				
전선	KIN4104	운동치료방법론	3(30)			○			
전선	KIN3104	운동손상평가 및 재활	3(3)			○			
전선	KIN3110	특수집단과 운동	3(3)			○			

- 관련 전공에서 각각 최소 6과목, 18학점이상 총 36학점이상 이수해야하며, 나머지 3학점은 위 표의 전체 연계전공 과목 중 자율적으로 선택하여 총 39학점 이수.