

학년	구분		1 학 기						2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계				
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	3	3				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	3						
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10325	컴퓨팅사고력	2	2						
		진로지도		대학생활과 진로탐색	1	1				대학생활과 진로탐색II	1	1						
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2						
		브릿지영역		물리치료물리학	2	2				임상심리학	2	2						
	전공	전공기초	C0059	물리치료학개론	3	3	0		C0060	기능해부학 및 실습 I	3	2	2					
		전공선택	5G436	의학용어	1	0	0		5B089	상리학 및 실습	2	1	2					
		전공선택	5B556	해부학및실습	2	1	2											
	학점 계					16	14	2	0	학점 계					15	13	4	0
	2	교양	기초필수							10328	독서와 토론	2	2					
진로지도				역량개발과 진로설계	1	1				역량개발과 진로설계II	1	1						
일반영역				자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2						
일반영역				화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2						
전공		전공필수	42736	증거에 기초한 치료접근	2	2	0		43646	전기·광선치료 및 실습 I	3	2	2					
		전공필수	44134	운동조절론 및 실습	2	1	2											
		전공선택	5A613	신경과학 및 실습	2	1	2		5B418	근골격계물리치료 및 실습 I	3	2	2					
		전공선택	5A615	기능해부학 및 실습 II	3	2	2		5B560	소아물리치료 및 실습 I	3	2	2					
		전공선택	5B557	운동생리학 및 실습	2	1	2		5B561	심폐물리치료 및 실습 I	2	1	2					
		전공선택	5B559	생역학 및 실습	2	1	2		5B562	연구방법론	2	2	0					
학점 계					18	13	10	0	학점 계					20	16	8	0	
3	전공	전공필수	43022	근골격계물리치료 및 실습 II	3	2	2		45537	물리치료사회봉사	1	0	0					
		전공필수							43025	신경계물리치료 및 실습 II	3	2	2					
		전공필수							44135	노인물리치료 및 실습 I	2	1	2					
		전공선택	5A167	보건통계학	2	2	0		5A179	근골격계물리치료임상실습 I	2	0	6					
		전공선택	5A625	전기·광선치료 및 실습 II	3	2	2		5A180	신경계물리치료임상실습 I	2	0	6					
		전공선택	5B419	신경계물리치료 및 실습 I	3	2	2		5A181	전기및광선치료임상실습	2	0	6					
		전공선택	5B564	수치료학	2	2	0		5A182	소아물리치료임상실습 I	1	0	3					
		전공선택	5C842	소아물리치료 및 실습 II	3	2	2		5A183	심폐물리치료임상실습 I	1	0	3					
		전공선택	5B563	심폐물리치료 및 실습 II	3	2	2		5B417	근골격계물리치료 및 실습 III	3	2	2					
	전공선택							5B565	일상생활동작 및 실습	2	1	2						
학점 계					19	14	10	0	학점 계					19	6	32	0	
4	전공	전공필수	45167	졸업논문	1	0	0		45538	물리치료영어	1	0	0					
		전공선택	5A186	지역사회중심물리치료학	2	2	0		5A187	운동평가 및 처방실습	2	1	2					
		전공선택	5A188	근골격계물리치료임상실습 II	1	0	3		5A453	공중보건학	3	3	0					
		전공선택	5A189	신경계물리치료임상실습 II	1	0	3		5A476	보건관계법규	3	3	0					
		전공선택	5A190	노인물리치료임상실습	2	0	6		5A478	스포츠물리치료임상실습	2	0	6					
		전공선택	5A191	소아물리치료임상실습 II	2	0	6		5A480	지역사회중심물리치료임상실습	2	0	6					
		전공선택	5A192	심폐물리치료임상실습 II	2	0	6		5B567	보장구의지학	2	2	0					
		전공선택	5A629	임상물리치료 및 실습	2	1	2		5C145	피부계 물리치료	2	1	2					
	전공선택	5B416	노인물리치료 및 실습 II	3	2	2												
학점 계					16	5	28	0	학점 계					17	10	16	0	
1학기 학점 계					69	46	50	0	2학기 학점 계					71	45	60	0	
전공필수				18학점	20시수			전공기초+전공선택				90학점	149시수					
선택교양의 브릿지영역				4학점	4시수			기타전공				0학점	0시수					
개설 학점 및 시수				112학점	173시수			총 학점 및 시수				140학점	201시수					

■ **교육과정안내**

<p>▶ 물리치료사 국가고시 관련 필수 과목</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물리치료학 개론, 해부학 및 실습, 생리학 및 실습, 기능해부학 및 실습, 생역학 및 실습, 전기·광선치료 및 실습, 근골격계 물리치료 및 실습, 소아 물리치료 및 실습, 심폐 물리치료 및 실습, 신경계 물리치료 및 실습, 노인 물리치료 및 실습, 일상생활활동 및 실습, 피부계 물리치료, 보장구·의지학, 공중보건학, 의료관계법규</li> </ul> <p>▶ 졸업 인증 요건</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의학용어, 물리치료 영어 수강</li> <li>- 물리치료 사회봉사 수강 및 지정된 기관에서 사회봉사 200시간</li> <li>- 졸업논문 수강 및 졸업논문 통과</li> </ul>
---

■ **학부 비전 및 교육목표**

<b>비전</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 이론을 바탕으로 한 연구역량과 임상교육의 균형 있는 물리치료 전문가 양성</li> <li>2. 세계를 향한 글로벌 물리치료사 양성</li> <li>3. 전문지식과 기술 습득을 통해 양질의 의료 서비스 공급 및 국민 보건 향상에 기여할 유능한 물리치료사 양성</li> </ol>
<b>교육목표</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 근거중심능력: 문제해결 능력과 의사소통 능력을 포함한 물리치료에 대한 과학적 근거 중심의 전문화된 이론과 실무 관련 근본 원리에 대한 이해를 갖춘다.</li> <li>2. 실무중심능력: 질환별에 따른 전문화된 물리치료 중재 방법을 적용할 수 있는 실무 능력을 갖춘다.</li> <li>3. 인성중심교육: 성실, 봉사, 책임감을 갖춘 진정한 리더로서의 전문물리치료사를 양성한다.</li> </ol>
<b>교육 캠페인</b>	교수와 학생, 선배와 후배, 동기간의 상호협력적인 학습으로 학생성공을 달성하자.

■ **교육과정 이수 로드맵**



1학년	지정과목	물리치료윤리학(1), 임상심리학(2)
	공통과목	물리치료학개론(1), 의학용어(1), 해부학및실습 I(1), 기능해부학 및 실습 I(2), 생리학 및 실습(2)
	비교과	자원봉사 동아리, 전공 스터디