

# 2021학년도 교육과정

## 교과목별 역량(능력단위) 및 수준

### 1. 핵심역량

학년 / 학기	교과목	성취 수준	직무	핵심역량							
				인성				문제해결능력			
				공동체 윤리	직업 윤리	배려 및 소통 능력	대인 관계 능력	비판적 사고 능력	문제 인식 능력	문제 처리 능력	위기 대처 능력
1-1	의사소통능력	2	물리치료			●	●				
	인성아카데미	2	물리치료	●	●	●					
	취업과 창업	2	물리치료						●	●	
1-2	대인관계능력	2	물리치료				●				
	재난인명구조	2	물리치료						●		●

### 2. 직무역량

학년 / 학기	교과목	성취 수준	직무	전공역량				
				물리치료 전문성				
				근골격계 물리치료 능력	신경계 물리치료 능력	물리적 인자 치료 능력	피부계 물리치료 능력	심폐계 물리치료 능력
1-1	공중보건학	2	물리치료	●	●	●	●	●
	물리치료개론	2	물리치료	●				
	생리학및실습	2	물리치료	●	●			●
	의학용어	2	물리치료	●	●	●	●	●
	해부학및실습	2	물리치료	●	●	●	●	●
1-2	기능해부학	2	물리치료	●				
	기능훈련	2	물리치료		●			
	스포츠물리치료학및실습	2	물리치료	●				
	신경해부생리학및실습	2	물리치료	●	●			
	운동생리학및실습	2	물리치료	●	●			

2-1	근골격계검사평가및실습(1)	2	물리치료	●				
	보조기의지학	2	물리치료	●	●			
	수치료학및실습	2	물리치료			●		
	신경계검사평가및실습(1)	2	물리치료		●			
	신경과학및실습	2	물리치료		●			
	임상운동학및실습	2	물리치료	●				
	전기광선치료학및실습(1)	2	물리치료			●		
2-2	관절기능운동학및실습(1)	2	물리치료	●				
	근골격계검사평가및실습(2)	2	물리치료	●				
	신경계검사평가및실습(2)	2	물리치료		●			
	운동치료학및실습	2	물리치료	●				
	전기광선치료학및실습(2)	2	물리치료			●		
	측정평가및실습	2	물리치료	●				
	캡스톤디자인	2	물리치료		●			
3-1	관절기능운동학및실습(2)	2	물리치료	●				
	근골격계물리치료중재학및실습(1)	2	물리치료	●				
	신경계물리치료중재학및실습(1)	2	물리치료		●			
	아동운동재활학	2	물리치료	●	●			
	임상실습	2	물리치료		●	●		
	정형도수물리치료학및실습	2	물리치료	●				
	피부계물리치료학및실습	2	물리치료				●	
3-2	심폐재활학	2	물리치료					●
	근골격계물리치료중재학및실습(2)	2	물리치료	●				
	신경계물리치료중재학및실습(2)	2	물리치료		●			
	운동조절학	2	물리치료		●			
	의료관계법규	2	물리치료	●	●	●	●	●
	장애아동의 이해	2	물리치료	●	●			

# 2022학년도 교육과정

## 교과목별 역량(능력단위) 및 수준

### 1. 핵심역량

학년 / 학기	교과목	성취 수준	직무	핵심역량								
				인성				문제해결능력				
				공동체 윤리	직업 윤리	배려 및 소통 능력	대인 관계 능력	비판적 사고 능력	문제 인식 능력	문제 처리 능력	위기 대처 능력	
1-1	의사소통능력	2	물리치료			●	●					
	인성아카데미	2	물리치료	●	●	●						
	취업과 창업	2	물리치료						●	●		
1-2	대인관계능력	2	물리치료				●					
	재난인명구조	2	물리치료						●			●

### 2. 직무역량

학년 / 학기	교과목	성취 수준	직무	전공역량				
				물리치료 전문성				
				근골격계 물리치료 능력	신경계 물리치료 능력	물리적 인자 치료 능력	피부계 물리치료 능력	심폐계 물리치료 능력
1-1	공중보건학	2	물리치료	●	●	●	●	●
	물리치료개론	2	물리치료	●				
	기능훈련	2	물리치료		●			
	의학용어	2	물리치료	●	●	●	●	●
	해부학및실습	2	물리치료	●	●	●	●	●
1-2	기능해부학	2	물리치료	●				
	수치료학및실습	2	물리치료			●		
	스포츠물리치료학및실습	2	물리치료	●				
	신경해부생리학및실습	2	물리치료	●	●			
	생리학및실습	2	물리치료	●	●			●

2-1	근골격계검사평가및실습(1)	2	물리치료	●				
	보조기의지학	2	물리치료	●	●			
	임상의사결정	2	물리치료	●	●			
	신경계검사평가및실습(1)	2	물리치료		●			
	신경과학및실습	2	물리치료		●			
	임상운동학및실습	2	물리치료	●				
	전기광선치료학및실습(1)	2	물리치료		●			
2-2	관절기능운동학및실습(1)	2	물리치료	●				
	근골격계검사평가및실습(2)	2	물리치료	●				
	신경계검사평가및실습(2)	2	물리치료		●			
	운동치료학및실습	2	물리치료	●				
	전기광선치료학및실습(2)	2	물리치료			●		
	측정평가및실습	2	물리치료	●				
	캡스톤디자인	2	물리치료		●			
3-1	관절기능운동학및실습(2)	2	물리치료	●				
	근골격계물리치료중재학및실습(1)	2	물리치료	●				
	신경계물리치료중재학및실습(1)	2	물리치료		●			
	아동운동재활학	2	물리치료	●	●			
	임상실습	2	물리치료		●	●		
	정형도수물리치료학및실습	2	물리치료	●				
	피부계물리치료학및실습	2	물리치료				●	
3-2	심폐재활학	2	물리치료					●
	근골격계물리치료중재학및실습(2)	2	물리치료	●				
	신경계물리치료중재학및실습(2)	2	물리치료		●			
	운동조절학	2	물리치료		●			
	의료관계법규	2	물리치료	●	●	●	●	●
	장애아동의 이해	2	물리치료		●			

# 2023학년도 교육과정

## 교과목별 역량(능력단위) 및 수준

### 1. 핵심역량

학년 / 학기	교과목	성취 수준	직무	핵심역량							
				인성				문제해결능력			
				공동체 윤리	직업 리	배려 및 소통 능력	대인 관계 능력	비판적 사고 능력	문제 인식 능력	문제 처리 능력	위기 대처 능력
1-1	의사소통능력	2	물리치료			●	●				
	인성아카데미	2	물리치료	●	●	●					
	취업과 창업	2	물리치료						●	●	
1-2	대인관계능력	2	물리치료				●				
	재난인명구조	2	물리치료						●		●

### 2. 직무역량

학년 / 학기	교과목	성취 수준	직무	전공역량				
				물리치료 전문성				
				근골격계 물리치료 능력	신경계 물리치료 능력	물리적 인자 치료 능력	피부계 물리치료 능력	심폐계 물리치료 능력
1-1	공중보건학	2	물리치료	●	●	●	●	●
	물리치료개론	2	물리치료	●				
	기능훈련	2	물리치료		●			
	의학용어	2	물리치료	●	●	●	●	●
	해부학및실습	2	물리치료	●	●	●	●	●
1-2	기능해부학	2	물리치료	●				
	수치료학및실습	2	물리치료			●		
	스포츠물리치료학및실습	2	물리치료	●				
	신경해부생리학및실습	2	물리치료	●	●			
	생리학및실습	2	물리치료	●	●			●

2-1	근골격계검사평가및실습(1)	2	물리치료	●				
	보조기의지학	2	물리치료	●	●			
	임상의사결정	2	물리치료	●	●			
	신경계검사평가및실습(1)	2	물리치료		●			
	신경과학및실습	2	물리치료		●			
	임상운동학및실습	2	물리치료	●				
	전기광선치료학및실습(1)	2	물리치료		●			
2-2	관절기능운동학및실습(1)	2	물리치료	●				
	근골격계검사평가및실습(2)	2	물리치료	●				
	신경계검사평가및실습(2)	2	물리치료		●			
	운동치료학및실습	2	물리치료	●				
	전기광선치료학및실습(2)	2	물리치료			●		
	측정평가및실습	2	물리치료	●				
	캡스톤디자인	2	물리치료		●			
3-1	관절기능운동학및실습(2)	2	물리치료	●				
	근골격계물리치료중재학및실습(1)	2	물리치료	●				
	신경계물리치료중재학및실습(1)	2	물리치료		●			
	아동운동재활학	2	물리치료	●	●			
	임상실습	2	물리치료		●	●		
	정형도수물리치료학및실습	2	물리치료	●				
	피부계물리치료학및실습	2	물리치료				●	
3-2	심폐재활학	2	물리치료					●
	근골격계물리치료중재학및실습(2)	2	물리치료	●				
	신경계물리치료중재학및실습(2)	2	물리치료		●			
	운동조절학	2	물리치료		●			
	의료관계법규	2	물리치료	●	●	●	●	●
	장애아동의 이해	2	물리치료		●			