재활과학대학 교육과정

교육목적 / 교육목표

□ 교육목적

21세기 복지사회 건설을 위한 교육의 통합화, 수월성화, 세계화, 지역사회화, 진로화로 고급화된 재활 전문인을 양성

□ 교육목표

- 교육의 통합화(장애인에 대한 통합적 인식, 장애인 삶의 질적 제고)
- 연구의 실용화(치료기술의 첨단화, 치료연구의 임상화)
- 봉사의 생활화(치료기술의 지역사회화, 장애복지사회 구현)

직업재활학과 언어치료학과 재활심리학과 재활공학과 물리치료학과 작업치료학과 재활건강증진학과

직 업 재 활 학

1. 전공소개

장애인의 재활은 신체적·정신적·사회적·직업적·경제적 가용능력을 최대한 회복시켜 장애인이 경제적으로 자립하여 비장애인과 동일한 사회생활을 영위하는데 있다. 이러한 재활의 이념 바탕인 기회균등의 보장과 전인격적인 독특한 잠재 능력에 대한 신뢰를 전제로 하여 장애인들의 직업능력을 최대한 개발하고 직업적으로 정착하기까지는 지속적이고 통합적인 서비스가 뒤따라야 한다. 즉 직업상담, 평가, 훈련, 직업배치, 사후지도 등의 직업재활 과정이 필요한데 이 과정은 다양한 역할에 대한 폭넓은 지식과 자질을 갖춘 전문가에 의해 수행된다. 따라서 이와 같은 직업재활 분야에 종사하는 전문적소양을 갖춘 직업상담사, 직업평가사, 직업교사 등의 전문인을 배출하고자 하는 것이다.

2. 진 로

직업재활에 관한 전문적인 지식을 함양하고 다양한 임상실습을 통한 풍부한 임상경험을 토대로 제 지식과 이론의 현장 적용 및 경험의 기회를 가지기 위해 전국에 산재한 특수학교와 장애인 관련기관 및 단체(장애인고용공단, 근로복지공단, 장애인복지관, 재활원 등)에서 직업상담사, 직업평가사 등으로 활동하며 특수학교 직업교사로도 진출할 수 있다. 또한 대학원 진학(직업재활 및 재활관련분야)이나 해외유학(독일, 일본, 미국 등)을 통하여 보다 깊은 학문연구를 통해 교수요원이나 직업재활 전문가로서의 질적 향상을 도모하여 노동연구원, 고용노동부 고용정보관리소, 장애인고용공단, 근로복지공단 연구원등으로 진출을 할 수 있다.

3. 교육목표

교육목표	Н	E	Α	R	T
· 따뜻한 가슴을 가지고 사회적 약자와 함께하는 배려와 인간에 대한 존중 감을 키우며 장애인당사자, 가족, 사회의 각 주체들과의 협력과 소통을 통한 장애인 권익옹호와 직업을 포함한 사회참여 촉진을 지원하는 인재 양성	0	0	0	0	0

4. 교육과정 이수

가. 졸업학점 : 130학점이상

나. 교양교과 이수학점 : 34학점이상(공통교양: 16학점, 균형교양: 18학점)

다. 전공교과 이수학점

· 단일 및 심화전공 : 66학점이상

· 복수전공 : 42학점이상 · 부 전 공 : 21학점이상

□ 직업재활학과 2020학년도 전공공통프레임워크

교옥목표	- 장에인의 성취수준, 직업		하는 직업평가 전문가 양성			
전공학점 이수	단일 및 심학전공	66학점 이상	복수전공	42학점 이상	부전공	21학점 이상

관련 교양

4학년 2학기 직업재활방법론 직업논리및논술 직업재활방법론 직업자활방법론 직업논리 및논술 학습장애학생교육
직업논리및논술
직업논리및논술
직업논리및논술
직업재활시설과마케팅
재활상담과사례관리
직업재활시설과마케팅 재활상담과사례관리
직업재활방법론 직업논리및논술 학습장애학생교육 직업재활시설과미케팅
직업재활방법론 직업논리및논술
직업재활방법론

■ 직업재활학 교육과정 편성표 ■

		77	77				시긴			항	심역	<u></u> 량			
학년	학기	교과 구분	교과 코드	교과목명	학점	0	실	설계	Н	Е	Α	R	Т	교차설강	비고
1	1	전선	14485	직업재활개론	3	론 3	습 0	실무 0	15	20	30	20	15		
		22	24825	* *	3	2	0	1	15	20	30	20	15		실무교과목
	2	전선	18634		3	3	0	0	15	20	30	20	15		21247
			21993		3	3	0	0	15	20	30	20	15		
2	1	전선	24252	* * *	3	3	0	0	15	20	30	20	15		창의설계
			23163		3	3	0	0	15	20	30	20	15		0 12 1
			12011	사회복지론	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			13348	의료재활	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			13845	재활심리학	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			23164	재활정책론	3	2	0	1	15	20	30	20	15		실무교과목
			22794	전환교육	3	2	0	1	15	20	30	20	15		실무교과목
			14876	특수교육공학	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			23129	특수학교교육과정론	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
	2	전선	13769	장애아심리및검사	3	2	0	1	15	20	30	20	15		실무교과목
			13774	장애아직업전교육	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			24941	장애인복지학	3	2	0	1	15	20	30	20	15		실무교과목
			26345	재활행정론	3	2	0	1	15	20	30	20	15		실무교과목
			26396	청각장애학생교육	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
3	1	전선	26421	시각장애학생교육	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			14487	직업재활상담	3	2	0	1	15	20	30	20	15		실무교과목
			22790	직업적응훈련	3	2	0	1	15	20	30	20	15		실무교과목
			14497	직업준비기능(수화·점자)	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			22791	직업평가및상담	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
	2	전선	10943	노동법규	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			23165	독립생활재활	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			13801	장애인사회교육	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			13805	장애인직업진로지도	3	2	0	1	15	20	30	20	15		실무교과목
			26420	지체장애학생교육	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			14481	직업개발및배치	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			15760	직업교육론	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
4	1	전선	26457	정서·행동장애학생교육	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			19562	정신재활론	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			26419	지적장애학생교육	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			15761	직업교육교재연구및지도법	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			14492	직업재활시설과프로그램	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			14493	직업재활실습	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
				직업재활연구	3	2	0	1	15	20	30	20	15		실무교과목
			22793	특수학교교육과정의직업교과	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
	2	전선	20602	재활상담과사례관리	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			23166	직업논리및논술	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
			14486	직업재활방법론	3	2	0	1	15	20	30	20	15		실무교과목
			24828	직업재활시설과마케팅	3	2	0	1	15	20	30	20	15		실무교과목
			26422	학습장애학생교육	3	3	0	0	15	20	30	20	15		
				계	129										

[※] 교차설강 교과목은 편성학점 계에 포함되지 않음.

언 어 치 료 학

1. 전공소개

언어치료학(언어병리학)은 단순히 말이 늦는 경우부터 정서문제, 조음기관손상, 청력손실, 신경손상 등다양한 원인으로 말-언어를 통한 의사소통에 어려움을 느끼는 사람들에게 제공하는 전문적 서비스를 배우고 연구하는 학문이다.

언어치료학의 세부 전공분야로는 언어발달지체, 조음음운장애, 음성장애, 청각언어장애, 유창성장애, 신경언어장애 등이 있으며, 세부 전공은 대학원 진학을 통해 결정한다.

언어치료를 전공하려면 말-언어에 불편을 느끼는 사람들을 무엇보다 사랑으로 이해하고, 이들과의 원활한 소통 및 관계를 형성하는 능력, 전공과 직업에 대한 투철한 사명감 등을 길러야 하며, 다양한 관련 학문에 대한 탐구 열정이 강해야 한다. 언어치료학을 전공한 후에는 언어치료사(언어장애전문가, 언어재활사)로 활동할 수 있는데, 한국보건의료인국가시험원에서 시행하는 언어재활사 국가고시를 합격하여야 한다. 언어치료사는 말-언어에 문제가 있는 사람들이 느끼는 불편의 원인을 체계적이고 구체적으로 진단하는 과정부터 평가 결과의 분석 과정, 이를 기초로 치료 계획을 수립하는 과정, 치료 서비스를 제공하는 과정, 그리고 제공한 치료서비스의 적절성 평가까지 고도의 전문적 서비스를 제공한다. 언어치료사의 전문적 서비스는 말-언어에 불편을 느꼈던 사람들이 건강한 사회 구성원으로 합류하고 사회 발전에 기역하면서 풍부한 삶의 만족을 느끼게 하는데 기역한다.

우리 학과는 언어치료학을 학문으로 탄생시킨 학과로 국내 최대의 언어임상 및 청각임상실습실을 갖추고 있다. 이들 임상실습실은 학생들이 주도적으로 직접 치료하는 경험을 제공하며, 모든 과정은 세부전공 교수와 임상 교수들의 개인 지도를 통해 전문가로서 역량을 키우고 있다. 여기에 대구-경북권, 서울, 부산, 대전 등 광역시 소재 관련 기관과의 가족회사 및 산학협력 체계를 구축하여 학생들의 임상현장 친화력을 높이고 있다. 특히, 학과내 청각학연구회는 언어치료사로서 청각학적 평가를 분석하고, 치료에 반영하는 과정과 학술 연구를 수행하는 모임으로 학술대회 우수논문상 수상, 교내 공로장학금수혜, 교내 우수연구상 수상(해외연수) 등의 성과를 내고 있다.

2. 진 로

- ·종합병원 및 전문병원 전문 언어치료사 (성형외과, 소아정신과, 신경과, 이비인후과, 재활의학과, 치과-구강외과 등)
- ·일반학교 순회언어치료교사, 특수학교 언어치료교사
- ·종합 및 사회복지관 언어치료사(언어장애전문가; 언어재활사)
- · 다문화가족지원센터 언어치료사(언어발달지도사)
- ㆍ이중언어 사용자를 위한 언어치료사
- •언어병리 및 치료, 언어심리발달, 의사소통 등 관련 연구소 전문연구원
- ·언어치료실 개원
- ·대학원 진학

3. 교육목표

교육목표	Н	Ε	Α	R	T
ㆍ 행복과 사랑을 전하는 언어치료사 양성	0	0	\bigcirc	0	0
• 전공 및 관련 학문에 대한 탐구	0	0	0	0	0
· 투철한 사명감을 가진 전문가 양성	0	0	0	0	0
· 사회와 소통하는 전문가 양성	0	0	0	0	0

4. 교육과정 이수

가. 졸업학점: 130학점이상

나. 교양교과 이수학점 : 34학점이상(공통교양: 16학점, 균형교양: 18학점)

다. 전공교과 이수학점

· 단일 및 심화전공 : 66학점이상

복수전공: 48학점이상부 전 공: 21학점이상

■ 언어치료학과 2020학년도 전공공통프레임워크

교육목표		봉사정신을 기반으로 학문적이고 창의적인 언어재활전문가 양성								
전공학점 이수	단일 및 심화전공	66학점 이상	복수전공	48학점 이상	부전공	21학점 이상				

관<mark>련 교양</mark> 장애와 재활 / 의사소통장애개론 / 재활학개론

구분	분야	1학년 1학기	1학년 2학기	2학년 1학기	2학년 2학기	3학년 1학기	3학년 2학기	4학년 1학기	4학년 2학기
丁正	포막							4탁만 1탁기	무탁한 2탁기
	언어발달장애	장애와 재활 재활학개론	의사소통장애개론 다문화와의사소통	│ 영유아기언어재활 · │ 의사소통장애진단평가	문제행동언어재활 언어발달	인어재활관찰의사소통장애상담	선어진단실습 언어발달장애	언어재활실습	보완대체의사소통
	2 1220 "	심리학개론	장애 장애	아동발달	언어진단훈련	학습장애언어재활	지적장애언어재활	뇌성마비언어재활	자폐범주장애언어재활
학업		장애와 재활	의사소통장애개론	의사소통장애진단평가	음운론및통사론	언어재활관찰 의사소통장애상담	언어진단실습 노화와의사소통장애	언어재활실습 구개열언어재활	보완대체의사소통
로드 맵	신경 및 말장애	재활학개론 심리학개론 	기계포증증에게든 말과학	언어기관해부생리	언어진단훈련 대뇌생리학	조음음운장애 신경언어장애	소리되기시고 8 8 에 삼킴장애 말운동장애	유창성장애 음성장애	자폐범주장애언어재활
	ᇸᄭᇝᇬᆌᅘ	장애와 재활	의사소통장애개론	의사소통장애진단평가	청각학	언어재활관찰	언어진단실습	언어재활실습	TIMUATANIONITIS
	청각언어재활	재활학개론 심리학개론	말과학	언어기관해부생리	언어진단훈련	의사소통장애상담 청각장애언어재활	보청기청각언어재활	프로젝트기반청각 언어재활	지폐범주장애언어재활
				의사소통장애진단평가 의사소통장애진단평가		언어재활관찰			
	발달 재활 분야	장애와 재활 재활학개론	│ 의사소통장애개론 │ 다문화와의사소통	영유아기언어재활	문제행동언어재활 언어발달	의사소통장애상담 학습장애언어재활	선어진단실습 언어발달장애	언어재활실습 뇌성마비언어재활	보안대체의사소통
		심리학개론	장애	언어재활현장실무 언어행동수정	언어진단훈련	조음음운장애 신경언어장애	지적장애언어재활	유창성장애	자폐범주장애언어재활
 ,							언어진단실습		
진로 로드		장애와 재활	 의사소통장애개론	의사소통장애진단평가 언어기관해부생리	음운론및통사론	│ 언어재활관찰 │ 의사소통장애상담	노화와의사소통장애	언어재활실습 구개열언어재활	 보완대체의사소통
맵	병원 의료 분야	재활학개론 심리학개론	말과학	언어재활현장실무 언어행동수정	언어진단훈련 대뇌생리학	조음음운장애 신경언어장애	삼킴장애 말운동장애	유창성장애 음성장애	자폐범주장애언어재활
				한 이 영 등 干 영		285084	언어발달장애	= 664	
		 장애와 재활		의사소통장애진단평가	+171+1	│ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		언어재활실습	
	청각 재활 분야	재활학개론	│ 의사소통장애개론 │ 말과학	언어기관해부생리 언어재활현장실무	청각학 언어진단훈련	의사소통장애상담	선어진단실습 보청기청각언어재활	프로젝트기반청각	자폐범주장애언어재활
		심리학개론		언어행동수정		청각장애언어재활 	_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	언어재활	
	나눔과헌신(사랑)	■ 서비스러닝	심리학개론						
	기업 나하마츠/비)	■ 전공Field	언어재활현	당실무, 언어행동수정					
교수 법	지역사회맞춤(빛)	■ 전공Field+	언어재활관	발, 언어진단실습, 언어재활·	실습				
이수		■캡스톤디자인	인공와우청	⁻ 각언어재활					
체계	자기주도(자유)	■ 디자인Thinking							
		■ 창의설계							

(전공 관련) 비교과 프로그램

국가고시 필수 교과목(언어발달장애, 신경언어장애, 음성장애, 조음음운장애, 유창성장애) 특강

추천 취득 자격증

2급 언어재활사

■ 언어치료학 교육과정 편성표 ■

		교과	교과				시긴	-		한	심역	량			
학년	학기	구분	코드	교과목명	학점	이 론	실 습	설계 실무	Н	Е	А	R	Т	교차설강	비고
1	1	전선	12786	심리학개론	3	2	0	1	10	20	20	30	20		실무교과목
	2	전선	24944	다문화와의사소통	3	2	0	1	30	20	10	20	20		실무교과목
			23694	말과학	3	2	0	1	10	20	20	30	20		실무교과목
2	1	전선	12808	아동발달	3	3	0	0	30	20	10	20	20		
			24397	언어기관해부생리	3	2	0	1	10	20	20	30	20		실무교과
			24936	언어재활현장실무	1	0	0	1	10	20	30	30	10		실무교과
			24388	언어행동수정	2	1	0	1	10	30	20	20	20		실무교과
			24926	영유아기언어재활	3	2	0	1	25	15	20	20	20		실무교과
			25008	의사소통장애진단평가	3	2	0	1	20	20	20	15	25		실무교과
			14890	특수교육학	3	2	0	1	25	15	20	20	20		실무교과
	2	전선	11061	대뇌생리학	3	2	0	1	10	20	20	30	20		실무교과
			24931	문제행동언어재활	3	2	0	1	30	30	20	10	10		실무교과
			12876	언어발달	3	2	0	1	25	20	15	20	20		실무교과
			12898	언어진단훈련	3	3	0	0	25	15	20	20	20		
			24387	음운론및통사론	3	3	0	0	10	20	30	30	10		
			14577	청각학	3	3	0	0	25	25	20	20	10		
3	1	전선	20724	신경언어장애	3	3	0	0	30	30	20	10	10		
			24935	언어재활관찰	2	0	4	0	20	20	20	15	25		실무교과:
			24946	의사소통장애상담	3	2	0	1	30	10	30	20	10		실무교과
			24398	의사소통장애연구방법론	3	2	0	1	10	20	20	30	20		실무교과
			20719	조음음운장애	3	3	0	0	10	20	30	30	10		
			24947		3	2	0	1	20	30	30	10	10		실무교과
			24937	학습장애언어재활	3	2	0	1	30	20	30	10	10		실무교과
	2	전선	24943	노화와의사소통장애	2	2	0	0	20	30	20	20	10		
			24389	말운동장애	3	3	0	0	10	20	30	30	10		
			26017		3	3	0	0	30	10	10	30	20		
			24392		1	1	0	0	30	30	20	10	10		
			12760		3	3	0	0	10	20	20	30	20		
			20717		3	3	0	0	25	15	20	20	20		
			24939		2	0	4	0	20	20	20	15	25		실무교과-
				지적장애언어재활	3	2	0	1	30	20	20	20	10		실무교과
4	1	<u></u> 전선		구개열언어재활	3	3	0	0	10	30	20	20	20		
•	· ·			뇌성마비언어재활	3	2	0	1	30	30	20	10	10		실무교과·
			24945		2	0	4	0	20	15	20	20	25		2 1 -1
			20720		3	2	0	1	10	20	30	30	10		실무교과·
			20725		3	2	0	1	30	30	20	10	10		실무교과
			26800		3	3	0	0	20	30	30	10	10		E #-1
			-	도ㅋ-기단장되던이제를 화법지도	3	3	0	0	10	30	20	20	20		
	2	전선		보완대체의사소통	3	2	0	1	25	15	20	20	20		실무교과·
				인공와우청각언어재활	3	0	0	3	30	30	20	10	10		취업설계
				자폐범주장애언어재활	3	2	0	1	25	20	15	20	20		실무교과
			24349	기페ㅁㅣᆼ메린이제월	1			_ '	ر ک	20	13	20			ㄹ ㅜㅛ~~;

[※] 교차설강 교과목은 편성학점 계에 포함되지 않음.

재활심리학

1. 전공소개

본 학과에서는 재활분야에서 심리재활을 담당할 전문인을 양성하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 아동 및 성인에 대한 심리검사와 심리치료에 대한 자질을 함양하도록 한다. 심리재활의 대상자는 발달장애 아동, 문제청소년, 신체장애자, 정신질환자, 뇌손상환자 등 아주 다양하다. 현재 국내 재활 상황은 신체적 재활의 중요성에 이어서 심리적 재활의 중요성이 부각되고 있어서 재활심리 전문인에 대한 수요가증가하고 있다. 이러한 수요에 대응하여, 본 전공에서는 각종 심리검사, 각종 심리치료 (놀이치료, 미술치료, 행동치료, 인지행동치료 등), 그리고 집단 및 개인 상담에 필요한 이론적 토대와 실습경험을 중심으로 교육과정을 운영하고 있다. 인간복지에서 정신건강의 중요성이 강조됨에 따라 재활심리 전문인에 대한 수요는 더욱 급증할 것으로 기대된다.

2. 진 로

재활심리 전문인으로서 자격을 갖춘 졸업생들은 각종 관련 기관에서 심리검사, 심리치료 및 상담의역할을 담당하며 활약하고 있다. 구체적 진로는 장애인 복지관 등의 장애인 재활시설, 발달장애아동을위한 치료 및 교육기관, 상담과 관련된 기관, 정신질환의 치료와 관련된 시설(예 : 정신병원, 보건소), 복지 기관 및 각종 기업체나 훈련기관의 상담시설 등을 들 수 있다. 정신 재활 및 정신 건강의 중요성이 부각됨에 따라 재활심리 전문인에 대한 수요가 증가하고 이에 따라 재활심리학과 졸업생들의 진로는 더욱 다양해질 것으로 기대된다.

3. 교육목표

교육목표	Н	E	Α	R	Т
· 각종 심리검사에 관한 능력을 습득시킴		0		0	
· 심리학 이론을 바탕으로 실제 임상에 활용할 수 있는 심리치료 능력을 습득시킴		0	0		
ㆍ 심리적, 지적, 신체적 장애를 지닌 사람들에게 심리적 재활서비스 제공	0			0	0

4. 교육과정 이수

가. 졸업학점: 130학점이상

나. 교양교과 이수학점 : 34학점이상(공통교양: 16학점, 균형교양: 18학점)

다. 전공교과 이수학점

· 단일 및 심화전공 : 66학점이상

보수전공: 42학점이상부 전 공: 21학점이상

■ 재활심리학과 2020학년도 전공공통프레임워크

교육목표		으로 실제 임상에 활용	용할 수 있는 심리치료 능력 에게 심리적 재활서비스 /			
전공학점 이수	단일 및 심화전공	66학점 이상	복수전공	42학점 이상	부전공	21학점 이상

관련 교양

구분	분야	1학년 1학기	1학년 2학기	2학년 1학기	2학년 2학기	3학년 1학기	3학년 2학기	4학년 1학기	4학년 2학기
	기초재활심리	장애의이해 심리학개론		발달정신병리학 재활심리학 행동치료	장애아동진단및평가				
학업 로드맵	심화재활심리			유아동미술치료	신경심리학 임상심리학 정신분석학	놀이치료 심리검사및실습 장노년심리와재활	가족상담과재활 미술치료 심리통계 응용심리학 장애아동미술치료	심리사회기술훈련 및실습	생리심리학 창의적미술치료 장애청소년심리적재활 재활심리치료세미나
	재활심리평가				장애아동진단및평가	미술심리진단및평가			
진로 로드맵	발달재활서비스	장애의이해 심리학개론	발달심리학 긍정심리재활	발달정신병리학 성격심리학 재활심리학 학습심리학	이상심리학 장애아동진단및평가	상담심리학 신경심리평가및재활	장애아동심리재활 집단심리재활이론 및실습	재활상담	재활심리세미나 재활심리현장실습
	나눔과헌신(사랑)	■ 서비스러닝							
	되어 나취마소/비)	■ 전공Field							
교수법	지역사회맞춤(빛)	■ 전공Field+							
이수 체계		■ 캡스톤디자인	장애아동심	리재활					
	자기주도(자유)	■ 디자인Thinking							
		■ 창의설계							

(전공 관련) 비교과 프로그램			발달재활서비스 제공인력, 한국산업인력공단 임상심리사, 청소년 상담사, 직업상담사, 재활심리사
---------------------	--	--	--

■ 재활심리학 교육과정 편성표 ■

			7.71				시긴			항	심역	 량			
학년	학기	교과 구분	교과 코드	교과목명	학점	이 론	실 습	설계 실무	Н	Е	А	R	Т	교차설강	비고
1	1	전선	12786	심리학개론	3	3	0	0	0	50	50	0	0		
			24894	장애의이해	3	2	0	1	40	0	20	20	20		실무교과목
	2	전선	24885	긍정심리재활	3	3	0	0	50	30	0	20	0		
			11672	발달심리학	3	2	0	1	0	50	0	50	0		실무교과목
2	1	전선	11673	발달정신병리학	3	2	0	1	0	50	0	0	50		실무교과목
			12364	성격심리학	3	3	0	0	40	40	0	20	0		
			26152	유아동미술치료	3	3	0	0	0	30	30	20	20		
			13845	재활심리학	3	3	0	0	20	0	50	0	30		
			15042	학습심리학	3	3	0	0	10	50	0	30	10		
			15213	행동치료	3	3	0	0	30	30	20	20	0		
	2	전선	12701	신경심리학	3	3	0	0	0	50	50	0	0		
			13388	이상심리학	3	3	0	0	0	50	30	20	0		
			13622	임상심리학	3	3	0	0	20	50	0	30	0		
			24886	장애아동진단및평가	3	2	0	1	0	0	0	50	50		실무교과목
			14034	정신분석학	3	3	0	0	40	0	30	0	30		
3	1	전선	10982	놀이치료	3	2	0	1	50	0	0	50	0		실무교과목
			26153	미술심리진단및평가	3	3	0	0	0	30	30	20	20		
			12157	상담심리학	3	3	0	0	0	30	0	40	30		
			21597	신경심리평가및재활	3	3	0	0	0	50	0	50	0		
			12766	심리검사및실습	3	2	2	0	0	50	0	50	0		
			21343	장노년심리와재활	3	3	0	0	50	0	0	30	20		
	2	전선	21330	가족상담과재활	3	3	0	0	20	40	20	10	10		
			11628	미술치료	3	2	0	1	20	30	30	10	10		실무교과목
			12775	심리통계	3	3	0	0	0	50	50	0	0		
			22639	응용심리학	3	3	0	0	40	40	0	20	0		
			24893	장애아동심리재활	3	3	0	0	10	30	30	10	20		취업설계
			24892	집단심리재활이론및실습	3	2	2	0	0	30	0	40	30		
4	1	전선	24954	심리사회기술훈련및실습	3	2	2	0	50	0	0	50	0		
			13843	재활상담	3	3	0	0	20	30	30	10	10		
	2	전선	12189	생리심리학	3	3	0	0	0	50	50	0	0		
			26981	장애아동미술재활	3	3	0	0	20	30	30	10	10		
			24927	장애청소년심리적재활	3	3	0	0	10	30	30	10	20		
			24470	재활심리세미나	3	2	0	1	0	20	40	20	20		
			21345	재활심리치료세미나	3	3	0	0	0	0	50	0	50		
			24887	재활심리현장실습	3	0	6	0	50	0	0	0	50		현장실습
			26155	창의적미술치료	3	3	0	0	0	30	30	20	20		
				계	108										

[※] 교차설강 교과목은 편성학점 계에 포함되지 않음.

재활공학

1. 전공소개

재활공학과의 목적은 고령자 및 장애인이 자유로운 삶을 살 수 있도록 스스로 결정하고 선택하는 자유를 가지며, 교육을 받을 수 있는 권리를 가지고, 의미있는 직업을 추구하고, 우리 사회에 완전하게 참여할 수 있도록 보편적 서비스 차원에서 기술발전이 자연스럽게 적용될 수 있도록 하는 전문가를 양성하는 데 있다. 아직까지 중복·중증 재택 장애인이 많고, 장애인 자신의 잠재능력을 모르고 있는 경우가 많다. 따라서 우리들은 그들의 잠재능력을 최대한 발휘할 수 있도록 그들을 위해 재활보조기구를 연구, 개발해서 보조공학적 서비스를 제공할 것이며 그들의 의사소통, 이동성, 학습, 자립적인 기능 등을 최대한 회복시켜 줌으로써 이 사회에 떳떳하게 참여할 수 있도록 하는 것이 우리 재활공학과의 사명이다.

2. 진 로

재활공학을 전공한 학생들은 졸업 후 재활공학·보조공학 및 특수교육공학 관련 센터, 특수학교, 재활병원, 재활센터 및 재활원, 장애인복지관, 사회복지관, 사설치료실, 연구소, 재활보조 기구 제작 및 공급업체, 국내외 컴퓨터 관련 업체 등으로 취업할 수도 있고, 스스로 창업을 할 수도 있다. 장애인들의 재활이나 학습을 위한 컴퓨터프로그램 제작사에 일할 수도 있으며 휠체어에 장애인이 올바르게 앉을 수 있도록 도와주는 공방도 가능하다. 또한 일반대학원 재활과학과에 석·박사 과정이 개설되어 있으므로 계속해서 공부할 수도 있다. 보다 앞선 학문과 기술을 배우고자 하는 학생은 해외 유학이나 인턴과정도 할 수도 있다.

3. 교육목표

교육목표	Н	E	Α	R	T
ㆍ 장애인과 더불어 살아가는 사회기여적 인재양성	0			0	
· 재활공학적 전문지식을 장애인 일상생활에 적용할 수 있는 창의융합력 배양			0		0
• 전공지식을 장애인에게 설명하고 전달할 수 있는 능력		0		0	

4. 교육과정 이수

가. 졸업학점: 130학점이상

나. 교양교과 이수학점 : 34학점이상(공통교양: 16학점, 균형교양: 18학점)

다. 전공교과 이수학점

・ 단일 및 심화전공 : 60학점이상

복수전공: 40학점이상부 전 공: 21학점이상

■ 재활공학과 2020학년도 전공공통프레임워크

교육목표		재활공	학과 전공 역량 강화를 위	이한 보조공학사 인재 양	성	
전공학점 이수	단일 및 심화전공	60학점 이상	복수전공	40학점 이상	부전공	21학점 이상

관련 교양

구분	분야	1학년 1학기	1학년 2학기	2학년 1학기	2학년 2학기	3학년 1학기	3학년 2학기	4학년 1학기	4학년 2학기					
	재활·행정서비스	재활공학 재활공학기초이론	장애의이해와자	보조공학 장애학	재활학 의사소통보조기기	운전재활 일상생활동작 자세유지보조기기	보조공학임상및사례 관리실습/이동보조 기기	정보접근보조기기 장애인편의시설 재활프로젝트	보조기기관련법령 및서비스전달체계					
학업 로드맵	보조공학사	재활공학 재활공학기초이론	해부생리학 장애의이해와자	생체역학/재활소프트 웨어(1)/재활제어인 터페이스(1)/보조공 학/장애학	장애인용보조기기의 사소통보조기기	앉기및자세개론 일상생활동작 자세유지보조기기	보조공학임상및사례 관리실습/인체운동 학/장애진단및평가/ 이동보조기기	정보접근보조기기 장애인편의시설 재활프로젝트	보조기기관련법령 및서비스전달체계					
	기기연구개발	재활공학 재활공학기초이론	창의적재활공 ^학 계입문	생체역학/재활소프트 웨어(1)/재활제어인 터페이스(1)/보조기 기기구학	인간공학/재활소프트 웨어(2)/재활제어인터 페이스(2)	보조기기제어및응용실 기/보조기기디자인/자 세유지보조기기	인체운동학 이동보조기기	정보접근보조기기 의용공학 재활프로젝트	보조기기관련법령 및서비스전달체계					
진로	보조공학 서비스전문가 (보조공학사)	재활공학 해부 재활공학기초이론 장애		보조공학 잘 장애학	재활학 의사소통보조기기 장애인용보조기기	앉기및자세개론 일상생활동작 자세유지보조기기	보조공학임상및사례 관리실습/인체운동 학/장애진단및평가/ 이동보조기기	정보접근보조기기 장애인편의시설 재활프로젝트	보조기기관련법령 및서비스전달체계					
로드맵	보조공학 연구개발전문가 (보조공학사)	재활공학 재활공학기초이론	해부생리학/장약 이해와재활/창약 재활공학설계입	적 웨어(1)/새왈셰어인	인간공학/재활소프트 웨어(2)/재활제어인터 페이스(2)	보조기기제어및응용실 기/보조기기디자인/자 세유지보조기기	인체운동학 이동보조기기	정보접근보조기기 의용공학 재활프로젝트	보조기기관련법령 및서비스전달체계					
	나눔과헌신(사랑)	■서비스러닝	보조공	보조공학 / 의사소통보조기기 / 보조공학임상및사례관리실습										
	지역사회맞춤(빛)	■ 전공Field												
교수법 이수	이국에되었답(天)	■ 전공Field+	보조공	학임상및사례관리실습										
체계		■캡스톤디자인	재활프	르젝트										
	자기주도(자유)	■ 디자인Thinking												
		■ 창의설계	창의적	내활공학설계입문										

(전공 관련) 비교과 프로그램	취업동아리(job생각) / 재활공학역량강화를위한보충수업 / 한국재활복지공학회정기학술대회 / 러닝SIG	추천 취득 자격증	보조공학사
---------------------	---	-----------	-------

■ 재활공학 교육과정 편성표 ■

		교과	교과				시긴	-		핵	심역	량			
학년	학기	구분	코드	교과목명	학점	이 론	실 습	설계 실무	Н	E	А	R	Т	교차설강	비고
1	1	전선	17731	재활공학	3	2	0	1	13	25	30	17	15		실무교과목
			22640	재활공학기초이론	3	3	0	0	15	25	26	19	15		
	2	전선	20099	장애의이해와재활	3	0	0	3	13	25	30	17	15		실무교과목
			21502	재활과생활안전	3	3	0	0	15	25	26	20	14		
			23645	창의적재활공학설계입문	3	3	0	0	11	25	30	20	14		
			15174	해부생리학	3	0	0	3	15	26	27	16	16		실무교과목
2	1	전선	15832	보조공학	3	2	0	1	13	25	30	17	15		실무교과목
			26627	보조기기기구학	3	3	0	0	14	29	26	16	15		
			12246	생체역학	3	3	0	0	11	25	30	18	16		
			22225	장애학	2	0	0	2	15	24	25	20	16		실무교과목
			19529	재활소프트웨어(1)	2	1	2	0	12	25	26	17	20		
			19408	재활제어인터페이스(1)	3	2	2	0	12	27	26	17	18		
			15830	컴퓨터기본및구조	2	1	2	0	10	27	26	17	20		
	2	전선	26618	의사소통보조기기	3	2	0	1	13	25	30	17	15		실무교과목
			22350	의지보조기개론	3	0	0	3	15	25	27	18	15		실무교과목
			13394	인간공학	3	3	0	0	12	26	26	20	16		
			19526	장애인용보조기기	3	0	0	3	15	25	26	20	14		실무교과목
			19530	재활소프트웨어(2)	2	1	2	0	12	25	26	17	20		
			19470	재활제어인터페이스(2)	3	2	2	0	12	27	26	17	18		
			26682	재활학	2	0	0	2	15	24	25	20	16		실무교과목
3	1	전선	26625	보조기기디자인	3	2	2	0	12	27	26	17	18		
			26623	보조기기제어및응용실기	3	2	2	0	10	23	26	19	22		
			26629	운전재활	3	0	0	3	15	26	27	16	16		실무교과목
			13578	일상생활동작	2	0	0	2	14	29	26	16	15		실무교과목
			26904	자세유지보조기기	3	2	2	0	20	20	15	15	30		
			19531	재활소프트웨어(3)	2	1	2	0	12	25	26	17	20		
	2	전선	26703	보조공학임상및사례관리실습	3	2	2	0	20	20	15	15	30		
			26630	보조기기제작및개발	3	2	2	0	12	27	26	17	18		
			26908	이동보조기기	3	3	0	0	11	25	30	18	16		
			26631	이동보조기기표준화	3	0	0	3	14	29	26	16	15		실무교과목
			18794	인체운동학	3	3	0	0	11	25	30	18	16		
			17732	장애진단및평가	3	2	2	0	12	27	26	17	18		
4	1	전선	23388	의용공학	3	3	0	0	13	24	23	20	20		
			22361	장애인편의시설	3	3	0	0	15	28	22	20	15		
			19409	재활공학임상실습	3	0	6	0	23	21	12	13	31		현장실습
			25002	재활프로젝트	1	0	2	0	19	25	16	13	27		취업설계
			26620	정보접근보조기기	3	2	0	1	0	30	20	30	20		실무교과목
	2	전선	26906	보조기기관련법령및서비스전	3	3	0	0	12	27	26	19	16		
			26622	보조기기적용·훈련·교육	3	2	0	1	0	30	20	30	20		실무교과목
	1			기	108							1	-	1	1

[※] 교차설강 교과목은 편성학점 계에 포함되지 않음.

물리치료학

1. 전공소개

본 전공은 1988학년도에 재활과학대학과 함께 물리요법학과로 신설되었으며, 1990학년도에 학과 명칭을 물리치료학과로 변경하였다. 졸업후 국가고시를 거쳐 물리치료사 면허증을 부여받아 물리치료사로서 일을 하게 된다. 교육과정에서 물리치료학에 요구되는 전공과목과 기초과학을 토대로 다양하고 과학적인 진단과 치료, 그리고 예방을 배운다. 정부의 선진국형 복지지향 정책, 성인병, 당뇨병, 암, 고혈압등의 만성질환의 증가, 평균수명의 연장, 노인인구의 증가, 산업재해 및 교통사고의 증가 등으로 물리치료학의 발달은 필연적이다. 본 전공은 물리치료사를 양성하는 단일학과로서는 국내 최초로 설립되어사회적인 기대와 관심을 모으고 있으며, 물리치료학의 질적 향상을 도모하는 선봉에 서있다.

2. 진 로

물리치료학은 인류역사와 함께 발전해 왔으며, 사회의 발전과 더불어 의료서비스와 국민복지 향상에 이바지하는 결정적인 역할을 담당하는 학문 분야이다. 졸업생은 물리치료사 국가고시에 합격하면 면허를 받게 되고, 종합병원, 대학병원, 재활병원, 요양병원 등은 물론, 스포츠트레이너, 보건직공무원, 산업체 물리치료사 등으로도 근무할 수 있다. 또한 해외 취업을 통해 미국 및 캐나다 물리치료사 자격취득과 전문가로서의 활동이 가능하며, 재활과학대학원 석사과정, 일반대학원 물리치료전공 석·박사과정을 통해 교수 등 학문의 길도 열려있다. 앞으로의 시대적 요구에 따라 더 많은 분야로 확대되어 진출할 계획이다.

3. 교육목표

교육목표	Н	E	Α	R	T
· 건강증진과 향상, 장애의 치료·예방 등을 전문적으로 수행하는 물리 치료사 양성	0	0			
• 휴머니즘 정신이 충만한 장애인복지 전문인력 양성	0	0			
・ 세계화에 적극 대비하는 물리치료학 전문인력 양성	0	0			

4. 교육과정 이수

가. 졸업학점: 130학점이상

나. 교양교과 이수학점 : 34학점이상(공통교양: 16학점, 균형교양: 18학점)

다. 전공교과 이수학점

· 단일 및 심화전공 : 66학점이상

・ 복수전공 : 48학점이상

■ 물리치료학과 2020학년도 전공공통프레임워크

교육목표	- 휴머니즘 정신이 경	장에의 치료 - 예방 등을 중만한 장에인복지 전문인 비하는 물리치료학 전문인	<u>l</u> 력 양성	하는 물리치료사 양성		
전공학점 이수	단일 및 심화전공	66학점 이상	복수전공	48학점 이상	부전공	-

관련 교양

구분	분야	1학년 1학기	1학년 2학기	2학년 1학기	2학년 2학기	3학년 1학기	3학년 2학기	4학년 1학기	4학년 2학기
학업 로드맵	근 <u>골</u> 격계 물리치료	물리치료학원론 장애아동의이해	해부학(1)	기능해부학 생화학 영상진단학 운동학 일상생활동작및기능훈련 일상생활동작및기능훈련실습 피부물리치료학 해부학(2)	보장구학 생리학 생역학 신경물리치료실습(1) 운동생리학	병리학 아동운동재활학 약학 운동치료학실습 전기치료학 전기치료학 전기치료학실습 정형외과학	광선및수치료학실습 근골격계물리치료진단 및평가 근골격계물리치료진단 및평가실습 물리치료캡스톤디자인 수중운동학 신경외과학 운동제어 질환별물리치료학	근골격계물리치료중재학 근골격계물리치료중재학 실습 보건법규 연구방법및통계학 재활의학	공중보건학 아동재활현장실습 임상실습 전기광선물리치료현장 실습 정형물리치료현장실습
	심폐계 물리치료					심폐물리치료학및실습		스포츠물리치료학	노인물리치료학
	신경계 물리치료			신경과학개론	신경물리치료(1)	운동치료학	신경물리치료(2) 신경물리치료실습(2)	임상물리치료학	신경물리치료 현장실습
T 1 =	물리치료진단	물리치료학원론		기능해부학	생역학	병리학	근골격계물리치료진단및평가	스포츠물리치료학	공중보건학
진로 로드맵	물리치료중재 서비스	장애아동의이해		일상생활동작및기능훈련	신경물리치료실습(1)	아동운동재활학	근골격계물리치료진단 및 평가실습	근골격계물리치료중재학	정형물리치료현장실습
	나눔과헌신(사랑)	■ 서비스러닝							
	지역사회맞춤(빛)	■ 전공Field							
교수법 이수	시 국시되었답(汉)	■ 전공Field+							
체계		■ 캡스톤디자인	물리치료	² 캡스톤디자인					
	자기주도(자유)	■ 디자인Thinkin	9						
		■ 창의설계		·					

(전공 관련) 비교과 프로그램	추천 취득 자격증	물리치료사면허증
---------------------	-----------	----------

■ 물리치료학 교육과정 편성표 ■

		교과	교과				시긴			하	심역	량			
학년	학기	교파 구분	코드	교과목명	학점	이론	실 습	설계 실무	Н	Е	А	R	Т	교차설강	비고
1	1	전선	11577	물리치료학원론	3	3	0	0	50	10	30	10	0		
			26207	장애아동의이해	3	3	0	0	50	10	30	10	0		
	2	전선	15176	해부학(1)	3	3	0	0	10	30	50	10	0		
2	1	전선		기능해부학	3	3	0	0	10	40	40	10	0		
			12251	생화학	2	0	0	2	10	30	50	10	0		실무교과목
				신경과학개론	3	3	0	0	10	40	40	10	0		
			20737	영상진단학	2	0	0	2	10	50	30	10	0		실무교과목
			15826	운동학	2	0	0	2	10	30	50	10	0		실무교과목
			16242	일상생활동작및기능훈련	2	0	0	2	20	20	0	0	60		실무교과목
			16243		1	0	2	0	20	20	0	0	60		
				피부물리치료학	3	3	0	0	30	20	30	20	0		
				해부학(2)	2	0	0	2	10	30	50	10	0		실무교과목
	2	전선	11735	보장구학	2	2	0	0	10	30	50	10	0		21247
		판판	12193	생리학	2	0	0	2	10	40		10	0		실무교과목
											40				
			15884	생역학	2	0	0	2	10	30	50	10	0		실무교과목
			16247	신경물리치료(1)	2	2	0	0	20	20	0	0	60		
				신경물리치료실습(1)	1	0	2	0	20	20	0	0	60		
				운동생리학	2	0	0	2	10	30	50	10	0		실무교과목
3	1	전선	11725	병리학	2	0	0	2	10	30	50	10	0		실무교과목
				심폐물리치료학및실습	3	2	2	0	30	30	30	0	10		
				아동운동재활학	3	3	0	0	10	40	0	10	40		
			23617	약학	2	2	0	0	10	20	50	20	0		
			16253	운동치료학	2	0	0	2	10	40	0	10	40		실무교과독
			16254	운동치료학실습	1	0	2	0	0	30	10	10	50		
			13889	전기치료학	2	0	0	2	10	40	0	10	40		실무교과목
			13890	전기치료학실습	1	0	2	0	0	30	10	10	50		
			14086	정형외과학	2	0	0	2	20	30	50	0	0		실무교과목
	2	전선	10588	광선및수치료학실습	1	0	2	0	10	50	0	0	40		
			26598	근골격계물리치료진단및평가	3	3	0	0	10	50	0	0	40		
			26602	근골격계물리치료진단및평가	1	0	2	0	10	50	0	0	40		
			24335	물리치료캡스톤디자인	3	0	0	3	0	0	0	50	50		취업설계
			26599	수중운동학	3	3	0	0	10	50	0	0	40		
			16255	신경물리치료(2)	2	0	0	2	10	50	0	0	40		실무교과목
				신경물리치료실습(2)	1	0	2	0	10	50	0	0	40		
				신경외과학	2	0	0	2	20	30	50	0	0		실무교과목
				운동제어	2	0	0	2	10	40	50	0	0		실무교과목
				질환별물리치료학	2	0	0	2	10	30	50	10	0		실무교과목
4	1	전선		근골격계물리치료중재학	2	2	0	0	10	50	0	0	40		글무파되-
4	'	판판													
				근골격계물리치료중재학실습	1	0	2	0	10	50	0	0	40		
				보건법규	2	2	0	0	10	30	30	30	0		
				스포츠물리치료학	3	3	0	0	30	10	0	30	30		
				연구방법및통계학	2	2	0	0	0	30	0	50	20		
				임상물리치료학	2	0	0	2	10	30	50	10	0		실무교과목
				재활의학	2	0	0	2	10	30	50	10	0		실무교과독
	2	전선		공중보건학	2	2	0	0	10	30	30	30	0		
				노인물리치료학	2	0	0	2	10	30	50	10	0		실무교과목
				신경물리치료현장실습	2	0	4	0	50	10	20	10	10		현장실습
				아동재활현장실습	2	0	4	0	50	10	20	10	10		현장실습
				임상실습	3	0	6	0	50	10	20	10	10		현장실습
			26596	전기광선물리치료현장실습	2	0	4	0	50	10	20	10	10		현장실습
				정형물리치료현장실습	2	0	4	0	50	10	20	10	10		현장실습

[※] 교차설강 교과목은 편성학점 계에 포함되지 않음.

작업치료학

1. 전공소개

대구대학교 건학이념인 사랑·빛·자유를 기반으로 하여 설립된 학과로서 21세기 선진 복지국가에서 필요로 하는 휴머니즘(humanism)을 갖춘 따뜻한 작업치료사 양성, 국제적 감각을 지닌 경쟁력 있는 작업 치료사 양성, 끊임없이 도전하고 발전하는 리더십을 갖춘 작업치료사를 양성하는데 목적을 두고 있다.

2. 진 로

작업치료사의 진로는 크게 임상분야, 교육연구분야, 의료기술분야로 진출할 수 있다. 이에 대한 구체적인 내용은 다음과 같다.

- 의료기관 : 대학병원, 종합병원, 특수병원(재활병원, 정신병원, 나병원 등), 의원(재활의학과, 정신과, 소아정신과 등), 보건소 등

- 지역사회 재활시설 : 장애인복지관, 재활원, 사회복지관, 노인요양원 등

- 치료감호소 : 교정치료

- 직업훈련시설 : 장애인고용시설, 직업재활시설 등

- 대학원진학 : 본교 작업치료학 석박사과정(교수요원)

- 의과대학 기초의학교실 : 해부학교실, 생리학교실

- 재활기기업체 : 재활기기연구 개발, 생활편의기기개발

- 의료기기 사업체 운영 : 판매, 대여

- 보조공학센터, 재활공학센터 : 장애진단평가 및 훈련서비스 담당

- 외국진학 및 이민: 미국, 캐나다, 호주 등

3. 교육목표

교육목표	Н	E	Α	R	T
ㆍ 지역사회에서 가치있는 역량을 지닌 인재 양성	0	0		0	0
· 타인에 대한 배려와 존중하는 마음을 지닌 치료사 양성	0		0	0	
ㆍ 창의적이고 솔선수범의 자세를 갖춘 치료사 양성	0	0		0	

4. 교육과정 이수

가. 졸업학점: 130학점이상

나. 교양교과 이수학점 : 34학점이상(공통교양: 16학점, 균형교양: 18학점)

다. 전공교과 이수학점

・ 단일 및 심화전공 : 60학점이상

・ 복수전공 : 40학점이상

■ 작업치료학과 2020학년도 전공공통프레임워크

교육목표		배력와 존중하는 마음을 지닌 작업치료사 양성										
전공학점 이수	단일 및 심화전공	60학점 이상	복수전공	40학점 이상	부전공	-						

관<mark>련 교양 장애와 재활, 장애아동의 이해, 재활학개론</mark>

구분	분야	1학년 1학기	1학년 2학기	2학년 1학기	2학년 2학기	3학년 1학기	3학년 2학기	4학년 1학기	4학년 2학기					
학업 로드맵	전문치료분야	장애와 재활 재활학개론 재활및의학용어 인체해부학(1)	작업치료학개론 인체해부학(2)	장애아동의 이해 기능해부학 인체생리학 재활심리학 정신의학	신경해부학 아동발달학 작업치료진단및평가	발달학 여상재환		공중보건학 보건법규 작업치료임상실습(1) 작업치료임상실습(2)	감각재활임상실습 지역사회작업치료학 작업치료임상실습(3) 작업치료임상실습(4)					
도느겁	청단기술 응용분야 장애와 재활 재활학개론		작업과학	장애아동의 이해 기능해부학 임상운동학 작업치료디자 인체생리학 작업수행분석 일상생활활동 재활의학		작업치료디자인 일상생활활동	보조기및의지학	재활보조공학 작업치료임상실습	작업치료임상실습					
진로 로드맵 -	병원 의료 (작업치료사)	장애와 재활 재활학개론 재활및의학용어 인체해부학	작업치료학개론 인체해부학(2)	기능해부학 인체생리학 재활심리학 정신의학	신경해부학 작업치료진단및평가	아동작업치료학 연하재활 인지재활 일상생활활동 정신사회작업치료학	근골격계작업치료학 노인작업치료학 신경계작업치료학	공중보건학 보건법규 작업치료임상실습(1) 작업치료임상실습(2)	작업치료임상실습(3) 작업치료임상실습(4) 지역사회작업치료학					
도드급	발달 재활 (감각발달재활사)	장애와 재활 재활학개론 재활및의학용어 인체해부학(1)	작업치료학개론 인체해부학(2)	장애아동의 이해 기능해부학 인체생리학 정신의학	신경해부학 아동발달학 작업치료진단및평가	아동검사및평가 아동작업치료학 연하재활 일상생활활동	감각처리장애와중재	공중보건학 보건법규 작업치료임상실습(1) 작업치료임상실습(2)	감각재활임상실습 작업치료임상실습(3) 작업치료임상실습(4)					
	나눔과헌신(사랑)	■ 서비스러닝	지역사회직	업치료학										
	TIQ 나하마츠(비)	■ 전공Field	연하재활,	연하재활, 신경계작업치료학										
교수법 이수	지역사회맞춤(빛)	■ 전공Field+	작업치료임	상실습(1), 작업치료임성	당실습(2) 감각재활임상실	 습								
체계		■ 캡스톤디자인	작업치료임	상실습(3), 작업치료임성	· 당실습(4)									
	자기주도(자유)	■ 디자인Thinking												
		■ 창의설계												

(전공 관련) 비교과 프로그램	학술제, 강사 초청 특강, 국사고시 필수 교과목 특강	추천 취득 자격증	작업치료사, 감각발달재활사
---------------------	-------------------------------	-----------	----------------

■ 작업치료학과 교육과정 편성표 ■

		교과	교과				시간			한	심역	량			
학년	학기	구분	코드	교과목명	학점	이 론	실 습	설계 실무	Н	Е	А	R	Т	교차설강	비고
1	1	전선	23579	인체해부학(1)	3	2	2	0	15	25	26	20	14		
			23577	재활및의학용어	3	3	0	0	15	25	26	20	14		
	2	전선	23596	인체해부학(2)	3	2	2	0	15	25	26	20	14		
			24497	작업과학	2	1	0	1	15	25	26	20	14		실무교과목
			15883	작업치료학개론	3	3	0	0	15	25	26	20	14		
2	1	전선	10826	기능해부학	3	3	0	0	15	25	26	20	14		
			13456	인체생리학	3	3	0	0	15	25	26	20	14		
			13845	재활심리학	2	2	0	0	15	25	26	20	14		
			13846	재활의학	3	2	2	0	15	25	26	20	14		
			14041	정신의학	3	3	0	0	15	25	26	20	14		
	2	전선	12704	신경해부학	3	3	0	0	15	25	26	20	14		
			12767	심리검사및평가	3	2	2	0	14	24	22	18	22		
			25656	아동발달학	3	3	0	0	15	25	26	20	14		
			13627	임상운동학	3	3	0	0	15	25	26	20	14		
			25657	작업수행분석	3	2	2	0	14	24	22	18	22		
			23585	작업치료진단및평가	3	2	2	0	14	24	22	18	22		
			24501	작업치료창의설계	3	0	0	3	14	14	22	18	32		창의설계
3	1	전선	26350	아동검사및평가	3	2	2	0	14	24	22	18	22		
			23584	아동작업치료학	3	2	0	1	15	25	26	20	14		실무교과목
			24499	연하재활	2	1	2	0	14	24	22	18	22		실무교과
			25674	인지재활	2	1	2	0	14	24	22	18	22		실무교과
			23586	일상생활활동	3	2	2	0	14	24	22	18	22		실무교과목
			26351	임상신경과학	3	2	0	1	15	25	26	20	14		실무교과목
			24962	작업치료디자인	3	0	0	3	14	14	22	18	32		취업설계
			23582	정신사회작업치료학	3	3	0	0	15	25	26	20	14		
	2	전선	25872	감각처리장애와중재	3	2	2	0	14	24	22	18	22		
			23588	근골격계작업치료학	3	3	0	0	15	25	26	20	14		
			23589	노인작업치료학	3	3	0	0	15	25	26	20	14		
			23580	보조기및의지학	3	2	0	1	15	25	26	20	14		실무교과된
			23587	신경계작업치료학	3	2	0	1	15	25	26	20	14		실무교과목
			16253	운동치료학	3	2	2	0	14	24	22	18	22		
4	1	전필	23592	작업치료임상실습(1)	3	0	6	0	23	22	12	12	31		현장실습
		전선	10487	공중보건학	2	1	0	1	15	25	26	20	14		실무교과목
			11730	보건법규	2	1	0	1	15	25	26	20	14		실무교과목
			12938	연구방법론	3	3	0	0	15	25	26	20	14		
			23593	작업치료임상실습(2)	3	0	6	0	23	22	12	12	31		현장실습
			23591	재활보조공학	3	2	0	1	15	25	26	20	14		실무교과
			25659	재활행정	2	2	0	0	15	25	26	20	14		+= 1 1 -
	2	전필	23594	작업치료임상실습(3)	3	0	6	0	23	22	12	12	31		현장실습
		전선	25669	작업치료세미나	2	0	0	2	15	25	26	20	14		실무교과
			23595	작업치료임상실습(4)	3	0	6	0	23	22	12	12	31		현장실습
			25667		3	0	6	0	23	22	12	12	31		현장실습
			25668	작업치료임상실습(6)	3	0	6	0	23	22	12	12	31		현장실습
	1			지역사회작업치료학	2	1	0	1	15	25	26	20	14	<u> </u>	실무교과된

[※] 교차설강 교과목은 편성학점 계에 포함되지 않음.

재활건강증진학

1. 전공소개

재활건강증진학과는 우리나라 보건의료 환경 변화의 가장 중요한 특징인 인구의 고령화, 만성질환 증가 및 건강수명 감소에 대처하기 위해, 첫째, 만성질환 예방을 위한 건강운동사(Health fitness specialist), 둘째, 만성질환 관리를 위한 임상운동사(Medical fitness specialist), 셋째, 건강 장수를 위한 기능운동사 (Functional fitness specialist), 넷째, 국민건강증진을 위한 보건교육사(Health educator)를 양성하는 학과이다.

2. 진 로

재활건강증진학과를 졸업하면, 맞춤형 서비스를 제공하는 재활 및 건강증진 전문 인력으로 취업하고 있다. 건강운동사는 지방일반임기제공무원(8급, 운동처방사), 보건소, 건강생활지원센터, 노인종합복지관, 기업체 건강증진센터, 헬스케어업체, 피트니스센터 등에, 임상운동사는 국민건강보험공단, 국립암센터, 국민체육진흥공단, 종합병원(스포츠 및 운동의학센터), 의원(정형외과, 재활의학과, 한의원), 비만 및 다이어트 업체 등, 기능운동사는 산업안전보건공단, 국립재활원, 근로자건강센터, 재활스포츠센터, 실버타운, 노인요양센터, 노인보건센터 등, 보건교육사는 국민건강보험공단, 보건소, 한국건강관리협회(금연상담사), 병의원(병원코디네이터, 병원행정담당자) 등으로 취업하거나 전국의 보건 및 스포츠의학 전공 대학원으로 진학할 수 있다.

3. 교육목표

교육목표	Н	E	Α	R	T
·만성질환 예방 운동을 담당하는 건강운동사 양성	0	0	0	0	
·만성질환 관리 운동을 담당하는 임상운동사 양성	0	0	0	0	0
·건강장수(노인 및 장애인) 운동을 담당하는 기능운동사 양성	0	0	0	0	0
·국민건강증진을 위한 보건교육을 담당하는 보건교육사 양성	0		0	0	0

4. 교육과정 이수

가. 졸업학점: 130학점이상

나. 교양교과 이수학점 : 34학점이상(공통교양: 16학점, 균형교양: 18학점)

다. 전공교과 이수학점

· 단일 및 심화전공 : 66학점이상

복수전공: 42학점이상부 전 공: 21학점이상

■ 재활건강증진학과 2020학년도 전공공통프레임워크

교육목표	- 만성질환 예방 운동을 - 건강장수(노인 및 장악	담당하는 건강운동사 양 1인) 운동을 담당하는 기능		- 만성질환 관리 운동을 담당하는 임상운동사 양성 - 국민건강증진을 위한 보건교육을 담당하는 보건교육사 양성					
전공학점 이수	단일 및 심화전공	66학점 이상	복수전공	42학점 이상	부전공	21학점 이상			

	관련 교양			기초재위	활운동, 기초운동의학,	인간발달과 건강증전	인, 인체기행		
구분	분야	1학년 1학기	1학년 2학기	2학년 1학기	2학년 2학기	3학년 1학기	3학년 2학기	4학년 1학기	4학년 2학기
						-11 111111110	0 = 1 11 = 1 = 1 = 1 = 1		

구분	분야	1학년 1학기	1학년 2학기	2학년 1학기	2학년 2학기	3학년 1학기	3학년 2학기	4학년 1학기	4학년 2학기
	건강운동사	인체해부학 신체활동역학	운동의학개론	재활운동생리학(1)	기능해부학(1)	기능해부학(2) ACSM임상운동처방론 운동상해론	운동손상평가및재활 만성질환재활운동의학 건강체력평가	재활운동실무 재활운동유형연구 근골격계재활운동론	
학업 로드맵	임상운동사	인체해부학 신체활동역학	운동의학개론	재활운동생리학(1) 임상병태생리학	기능해부학(1) 재활운동생리학(2)	기능해부학(2) ACSM임상운동처방론 운동상해론	운동손상평가및재활 만성질환재활운동의학 건강체력평가 임상운동검사	재활운동실무 재활운동유형연구 근골격계재활운동론	
	기능운동사	인체해부학 신체활동역학	운동의학개론	재활운동론	기능해부학(1) 재활운동심리및실습	기능해부학(2) ACSM임상운동처방론 운동상해론	운동손상평가및재활 만성질환재활운동의학 건강체력평가	재활운동실무 재활운동유형연구 근골격계재활운동론	
	보건교육사	인체해부학 신체활동역학	보건학	보건교육학	질병관리 보건프로그램개발및평가	보건교육방법론 보건사업관리	보건의사소통 조사방밥론	보건의료법규	보건교육실습
	만성질환예방 운동 분야	인체해부학 신체활동역학	운동의학개론	재활운동생리학(1)	기능해부학(1)	기능해부학(2) ACSM임상운동처방론 운동상해론	운동손상평가및재활 만성질환재활운동의학 건강체력평가	재활운동실무 재활운동유형연구 근골격계재활운동론	
진로 로드맵	만성질환관리 운동 분야	인체해부학 신체활동역학	운동의학개론	재활운동생리학(1) 임상병태생리학	기능해부학(1) 재활운동생리학(2)	기능해부학(2) ACSM임상운동처방론 운동상해론	운동손상평가및재활 만성질환재활운동의학 건강체력평가 임상운동검사	재활운동실무 재활운동유형연구 근골격계재활운동론	
	건강장수 운동 분야	인체해부학 신체활동역학	운동의학개론	재활운동론	기능해부학(1) 재활운동생리학(2)	기능해부학(2) ACSM임상운동처방론 운동상해론	운동손상평가및재활 만성질환재활운동의학 건강체력평가	재활운동실무 재활운동유형연구 근골격계재활운동론	
	보건교육 분야	인체해부학 신체활동역학	보건학	보건교육학	질병관리 보건프로그램개발및평가	보건교육방법론 보건사업관리	보건의사소통 조사방밥론	보건의료법규	보건교육실습
	나눔과헌신(사랑)	■ 서비스러닝	근골격계지	H활운동이론및실습, 재활	할운동실무, 보건교육실습				
7.AW	지역사회맞춤(빛)	■ 전공Field	ACSM임싱	운동처방론, 재활운동론	를, 운동손상평가및검사, 보건시	나업관리			
교수법 이수	17:72/20(2)	■ 전공Field+		른, 운동상해론, 재활운동					
체계		■캡스톤디자인		릴, 재활운동실무, 보건교					
	자기주도(자유)	■ 디자인Thinking			H활운동의학, 운동의학개론, 근	·골격계재활운동이론및실·	습, 보건프로그램 개발 및 된	평가 	
		■ 창의설계	운동의학기	ዘ론, 기능해부학, 보건교	<u></u> 육학				

(전공 관련) 비교과 프로그램	건강운동관리사, 노인스포츠지도사, 보건교육사, 운동재활전문지도사, 대한적십자사 응급처치법 강 사 및 미국스포츠의학회 자격증 취득을 위한 특강	추천 취득 자격증	건강운동관리사, 노인스포츠지도사, 보건교육사, 운동전문재활지도사, 미국스포츠의학회 자격증(CPT, CEP)
---------------------	---	-----------	---

■ 재활건강증진학 교육과정 편성표 ■

			7.71				시간			한	심역	 량			
학년	학기	교과 구분	교과 코드	교과목명	학점	이 론	실 습	설계 실무	Н	Е	А	R	Т	교차설강	비고
1	1	전선	26646	신체활동역학	3	3	0	0	20	25	25	20	10		
			15174	해부생리학	3	3	0	0	5	50	30	10	5		
	2	전선	11732	보건학	3	3	0	0	10	30	30	10	20		
			26665	운동의학개론	3	3	0	0	10	10	40	25	15		
2	1	전선	22921	보건교육학	3	3	0	0	10	40	30	10	10		
			23812	임상병태생리학	3	3	0	0	40	0	10	30	20		
			26664	재활운동론	3	2	2	0	15	15	20	20	30		
			26663	재활운동생리학(1)	3	3	0	0	15	25	25	25	10		
	2	전선	22953	기능해부학(1)	3	3	0	0	0	0	40	20	40		
			22924	보건프로그램개발및평가	3	3	0	0	10	30	20	20	20		
			26668	재활운동생리학(2)	3	3	0	0	10	10	30	40	10		
			26669	재활운동심리및실습	3	2	2	0	40	60	0	0	0		
			23490	질병관리	3	3	0	0	10	30	20	20	20		
3	1	전선	26670	ACSM임상운동처방론	3	3	0	0	40	40	20	0	0		
			22915	기능해부학(2)	3	3	0	0	0	0	40	20	40		
			22960	보건교육방법론	3	3	0	0	10	30	20	20	20		
			22952	보건사업관리	3	3	0	0	10	20	20	20	30		
			24934	운동상해론	3	3	0	0	0	20	60	20	0		
	2	전선	22918	건강체력측정평가	3	2	2	0	0	40	10	50	0		
			26672	만성질환재활운동의학	3	3	0	0	10	20	20	30	20		
			23065	보건의사소통	2	2	0	0	10	20	20	30	20		
			26673	운동손상평가및재활	3	2	2	0	40	20	20	20	0		
			26675	임상운동검사	3	2	2	0	10	30	30	10	20		
			14158	조사방법론	3	3	0	0	10	20	30	20	20		
4	1	전선	22439	근골격계재활운동이론및실습	3	2	2	0	40	30	20	10	0		
			17102	보건의료법규	2	2	0	0	10	20	10	20	40		
			26676	재활운동유형연구	3	2	2	0	30	20	20	10	20		
			26987	재활운동의학실무	3	3	0	0	0	0	0	60	40		
	2 전선 22926 보건교육실습			2	0	4	0	10	20	20	20	30		현장실습	
				계	84										

[※] 교차설강 교과목은 편성학점 계에 포함되지 않음.