

재활복지학부 의료재활공학전공 교육과정 로드맵

전공역량	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
I. 기초의학역량		인체해부학	인체생리학 기능해부학	인체운동학 생체역학			공중보건학	
II. 재활기초역량			인간공학	일상생활활동학		재활의학		재활공학
III. 보조기기 기초역량	전공의이해		의자·보조기학개론 보조공학개론			재활치료학	재료학및재료역학	보건의료관계법규
IV. 보조기기 실무역량			CAD	팔보조기학	다리보조기학 척추보조기학 팔의지학	다리의지학		
V. 산업위생 기초역량				산업위생학 산업안전보건법	산업독성학	산업안전학		
VI. 산업위생실무 역량					작업환경관리측정실무 산업환기학	작업환경측정		
VII. 재활융합역량						복지와테크놀로지융합	산업의료원 I 산업의료원 II 산업의료원 III	융합종합연구 융합종합설계 융합·창업종합설계

:필수교과목

직업군
의지 보조기 기사
보조공학사
재활공학 기사
산업보건 전문가