

물리치료학과



물리적인 요소를 이용한 전기치료, 광선치료, 수치료, 온열치료 등과 운동생리학 및 임상운동학, 관절생리학 등의 학문을 기초로 하는 운동치료 및 기능 훈련을 통하여 환자의 손상 및 장애 등을 치료, 진단하고 손상으로 인해 소실된 기능을 되찾아 주며, 신체의 건강을 돌보고 향상시키는 인력 양성을 목적으로 하는 학과이다.



주요 전공 교과목

기초 과목	일반물리학, 일반생물학, 심리학, 해부학, 일반화학 등
심화 과목	운동치료학 및 실습, 임상운동학 및 실습, 물리치료 진단학, 해부학 및 실습, 생리학, 신경학, 병리학, 스포츠물리치료학 및 실습, 물리치료 연구방법론, 임상물리치료학 등



이런 학생에게 권한다

- 인간애를 바탕으로 봉사 정신을 가진 학생
- 다양한 사람들과 원만한 대인 관계를 형성할 수 있는 학생
- 인체의 움직임에 대해서 배우고, 이를 실제 현장에서 활용하므로 다양한 환경에 대해 적응할 수 있는 학생



관련 정보

항목	내용
유사 학과	물리치료과 등
개설대학	<ul style="list-style-type: none">▪ 서울(삼육대 등)▪ 수도권(가천대, 용인대, 을지대 등)▪ 지방(가야대, 강원대, 건양대, 경남대, 경동대, 경성대, 경운대, 광주여대, 김천대, 나사렛대, 남부대, 남서울대, 단국대(천안), 대구가톨릭대, 대구대, 대구한의대, 대전대, 동신대, 동의대, 백석대, 부산가톨릭대, 상지대, 선문대, 세한대, 신라대, 연세대(미래), 영산대, 우석대, 우송대, 위덕대, 유원대, 인제대, 전주대, 중부대, 청주대, 한국교통대(충주), 한국국제대, 한려대, 한서대, 호남대, 호서대, 호원대 등)
졸업 후 진로	물리치료사, 스포츠트레이너 등



관련 고등학교 선택 과목

일반 선택	확률과 통계, 정치와 법, 생활과 윤리, 물리학 I, 생명과학 I, 보건 등
진로 선택	생명과학 II, 생활과 과학 등