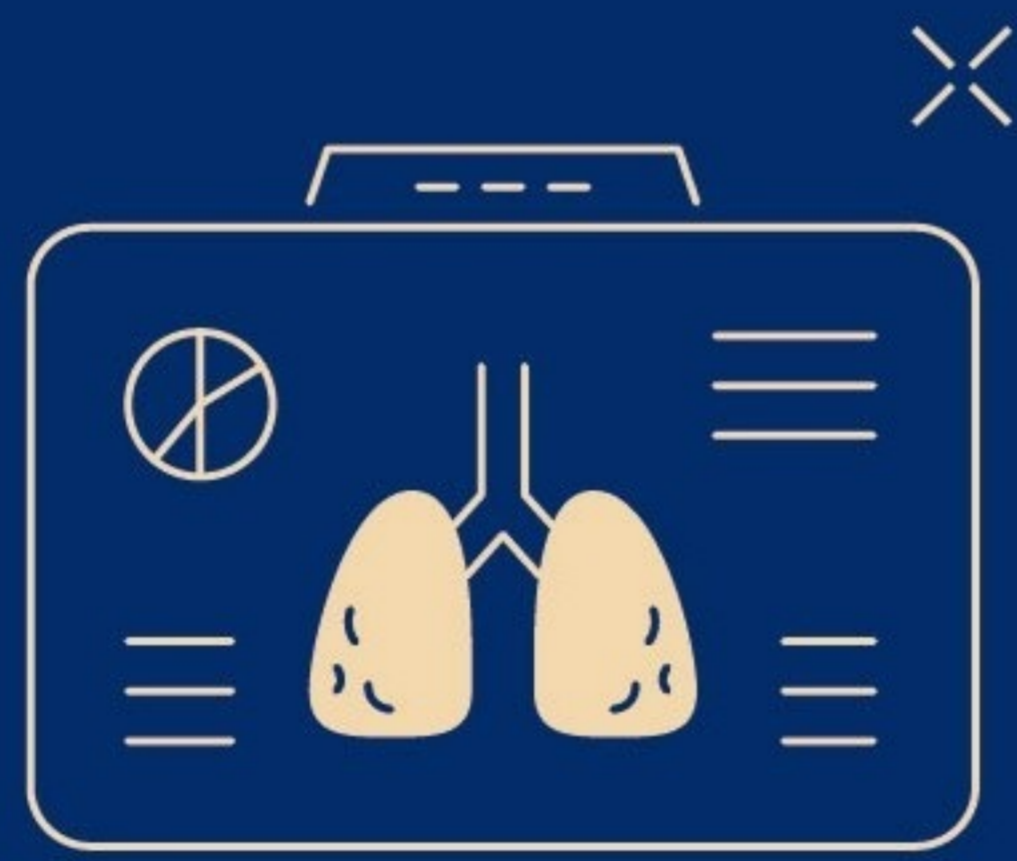


2026 학년도 광주보건대학교

보건전문기술대학원

# 신입생 모집요강

Dept. of  
Radiation  
Technology



Dept. of  
Physical  
Therapy



Dept. of  
Biomedical  
Laboratory  
Sciences



Dept. of  
Dental  
Hygiene





# 1 | 모집전공 및 모집인원

학과	전공	수업연한	주/야	모집인원
방사선학과	AI 의료영상기술 전문기술석사과정	2년 (4학기)	야간/주말	5명
물리치료학과	생애주기별 스마트 돌봄 물리치료 전문기술석사과정			5명
임상병리학과	실무중심 바이오 헬스케어 전문기술석사과정			5명
치위생학과	스마트덴탈 헬스케어 전문기술석사과정			5명



# 2 | 전형일정

※ 우편, 방문 접수 도착일 : 원서접수 마감일 17:00까지 한함

구분	일정	비고
원서접수	2025. 10. 20.(월) ~ 2025. 11. 21.(금) 17:00까지	방문 접수 또는 우편 접수 (전형료 50,000원)
서류제출	2025. 10. 20.(월) ~ 2025. 11. 21.(금) 17:00까지	등기우편 또는 방문 제출 ※ 우편 제출처 : (62287) 광주광역시 광산구 북문대로 419번길 73 광주보건대학교 임마누엘관 3층 보건전문기술대학원
면접	2025. 12. 03.(수) ~ 2025. 12. 05.(금)	개별 통보
합격자 발표	2025. 12. 12.(금) 10:00 예정	대학원 홈페이지 공고
등록금 납부 예정	2026. 01. 26.(월) ~ 2026. 01. 30.(금)	※ 등록금을 기한 내에 납부하지 않을 경우 합격이 취소되오니 주의 요망 ※상기 일정은 예정이며, 추후 변경될 수 있음

※ 제출서류는 2025. 11. 21.(금) 17:00까지 도착분에 한함(등기우편 또는 직접방문 제출)

※ 결원 보충을 위한 충원 및 추가접수는 2026. 02. 28.(토) 까지 자율 실시함 ※ 등록금고지서는 입학안내 홈페이지에서 출력하여 사용(별도 우편발송 없음)

# 3 | 지원자격

학사학위 취득(예정)자 또는 법령에 의해 이와 동등한 학력자격을 인정되는 자로서 관련분야 재직경력 (학사학위 취득 전 경력이나 법령에 따라 학사 학위와 동등이상의 학력이 있다고 인정되기 전의 경력을 포함)이 2년 이상인 자

전문대학 졸업자(졸업예정자)		4년제대학 졸업자(졸업예정자)	
2년제/3년제졸업	학사학위전공심화과정 졸업(예정)자	2학년/3학년/4학년 수료	졸업(예정)자
지원불가	지원가능	지원불가	지원가능

# 4 | 제출서류

- 입학원서 1부
- 학사학위 졸업(예정)증명서 1부
- 학사학위 성적증명서 1부 (성적증명서 백분율 환산 점수표)
- 산업체 재직 (경력) 증명서 1부
- 해당 학과 면허증 사본 1부 (방사선사, 물리치료사, 임상병리사, 치과위생사)
- 가산점 관련 서류 (해당자 중 제출)
- 기타 해당자 관련 증빙서류

# 관련 분야 재직 경력표

모집학과	과정명	관련 분야 재직경력
방사선학과	AI 의료영상기술 전문기술석사과정	방사선사, 보건직 공무원, 보건 연구원, 방사선기기 업체, 비파괴검사 업체, 군무원, AI의료산업 관련업체, 의무장교 및 부사관, 보건의료 관련기관, 학과 조교 등 유사직무
물리치료학과	생애주기별 스마트 돌봄 물리치료 전문기술석사과정	통합돌봄 관련 종사자, 발달재활서비스 종사자, 물리치료 및 재활 관련 교육기관의 직원·연구원, 학과 조교 등 유사직무
임상병리학과	실무중심 바이오 헬스케어 전문기술석사과정	임상병리사, 세포병리사, 임상병리 및 바이오 관련 연구소 연구원, 검역원, 보건직 및 의료기술직 공무원, 의무장교 및 부사관, 군무원, 임상병리관련 센터, 검진센터, 시약 및 의료기 관련 업체 직원, 보험회사 건강심사팀, 학과 조교 등 유사직무
치위생학과	스마트덴탈 헬스케어 전문기술석사과정	치과위생사, 보건직공무원, 치과관련분야, 치위생학 및 치의학 관련 교육기관의 직원·연구원, 학과 조교 등 유사직무



## 5 | 전형 방법 및 면접심사 기준

### - 전형방법

구 분	내 용	점 수
대학성적	제출한 대학성적 기준	100점
면접심사	구술평가	100점
합 계		200점

※ 성적증명서 백분율 환산 점수표



### - 면접심사 기준

심사항목	심사기준	배 점
논리성	의사표현의 정확성과 논리성, 의사전달 능력	20점
전문성	지원분야 관련 전문성	10점
관심도	융합지원 분야 관심도	20점
책임감	학습 계획에 대한 의지	20점
인적성	윤리성, 가치관, 직업관, 대인관계, 성격, 업무 적응력, 리더십	20점
태도	면접자세, 예절	10점
합 계		100점

### \* 가산점 부여 기준 및 제출 서류

구 분	부여기준	배 점
경력	재직 경력 5년 이상 ~ 10년 미만	3점
	재직 경력 10년 이상 ~ 20년 미만	4점
	재직 경력 20년 이상 ~	5점
실적 및 특허	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 해당 분야 연구 참여 실적 우수자 &gt; 산업체 또는 국가 과제 결과보고서</li> <li>· 해당 분야 특허 보유자 &gt; 특허증 사본 1부</li> </ul>	5점
외국어 성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 영어 : TOEIC 700점 이상, TEPS 556점 이상, TOEFL iBT 80점 이상, TEPS-S 50점 이상, TOEIC-S 120점 이상, OPIc IM2 이상</li> <li>◦ 중국어 : 新HSK 5급 180점 이상, 新HSK 6급 180점 이상, FLEX 700점 이상</li> <li>◦ 독일어 : Goethe-Zertifikat B2 이상, FLEX 700점 이상</li> <li>◦ 일본어 : JPT 700점 이상, FLEX 700점 이상</li> </ul>	5점
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 영어 : TOEIC 600 ~ 699점, TEPS 500 ~ 555점, TOEFL iBT 70 ~ 79점, TEPS-S 45 ~ 49점, TOEIC-S 110 ~ 119점, OPIc IM1 이상</li> <li>◦ 중국어 : 新HSK 5·6급 170 ~ 179점, FLEX 600 ~ 699점</li> <li>◦ 독일어 : Goethe-Zertifikat B1, FLEX 600 ~ 699점</li> <li>◦ 일본어 : JPT 600 ~ 699점, FLEX 600 ~ 699점</li> </ul>	4점
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 영어 : TOEIC 500 ~ 599점, TEPS 450 ~ 499점, TOEFL iBT 60 ~ 69점, TEPS-S 40 ~ 44점, TOEIC-S 100 ~ 109점, OPIc IL</li> <li>◦ 중국어 : 新HSK 5·6급 160 ~ 169점, FLEX 500 ~ 599점</li> <li>◦ 독일어 : Goethe-Zertifikat A2, FLEX 500 ~ 599점</li> <li>◦ 일본어 : JPT 500 ~ 599점, FLEX 500 ~ 599점</li> </ul>	3점

※ 응시원서 접수마감일 기준 2년 이내 공인어학 성적 인정

※ 경력증빙서류(재직증명서, 건강보험득실확인서, 사업자등록증 중 택 1)로 증빙되는 근무 연수만 인정



## 6 | 전형원칙 및 동점자 처리 기준

구 분	선발 방법
일반사항	모집인원 내에서 심사 성적을 합산한 총점이 높은 순으로 합격자 선발
예비 후보의 선발	예비 후보는 불합격 처리 기준에 해당 되지 않는 지원자 중 성적순
불합격 처리 기준	<p>* 아래 중 1개 항목 이상에 해당하는 자는 불합격 처리</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원 자격 미달자</li> <li>- 제출 서류 미제출자 또는 제출 포기자</li> <li>- 면접심사 결시자 및 과락 평가자</li> <li>- 기타 입시 관련 부정행위자</li> </ul>
동점자 처리 기준	<p>* 총점 기준 동점자는 아래의 우선순위에 따라 선발</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관련 산업체 재직기간이 긴 지원자</li> <li>2. 면접고사 점수가 높은 지원자</li> <li>3. 학사학위 과정 중 취득 학점이 많은 지원자</li> <li>4. 외국어성적 가산점 고득점자</li> </ol> <p>※ 위 기준에 의해서도 총점 동점자가 구분되지 않는 경우에는 입학전형관리위원회에서 정한 방법에 따라 순위를 확정함</p>
총원합격자 선발	미등록(등록포기 포함) 등으로 인한 결원에 대해서는 예비 후보 중에서 선발



## 7 | 졸업요건

구 분	기 준	근 거
졸업이수학점	- 4학기 이상, 취득 학점 24학점 이상	전문기술석사운영규정 제46조
	- 학습경험 학점 인정 교과목은 최대 3학점까지 인정	전문기술석사운영규정 제29조
졸업요건	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 학위논문</li> <li>2. 산업체 또는 국가 과제 결과보고서</li> <li>3. 특허, 실용신안, 지식재산권 등 등록</li> <li>4. 전국 규모 학술대회 이상 발표 실적(1저자)</li> <li>5. 전공 관련 창업</li> <li>6. 운영위원회에서 인정하는 실적 &gt; 운영위원회 인정 실적 심사신청서</li> </ol> <p style="text-align: center;">중 택 1</p>	전문기술석사운영규정 제45조



## 8 | 최종 학위명



AI  
의료영상기술  
전문기술석사



생애주기별  
스마트 돌봄 물리치료  
전문기술석사



실무중심  
바이오 헬스케어  
전문기술석사



스마트덴탈  
헬스케어  
전문기술석사



## 9 | 지원자 유의사항

- \* 접수 완료 후에는 접수취소가 불가능하며 서류는 반환하지 않음
- \* 입학원서 등 제출 서류의 기재사항이 사실과 다를 경우에는 합격 또는 입학에 취소할 수 있음
- \* 입학 후 졸업 확인을 위한 서류 추가 제출을 요구할 수 있으며 졸업 확인이 되지 않을 경우 입학에 취소할 수 있음
- \* 모집요강에 명시되지 않은 사항은 광주보건대학교 전문기술석사과정 운영위원회의 결정에 따름

**기타 문의 사항** 광주보건대학교 보건전문기술대학원 (062-958-7809, 062-958-7810)

# 보건전문기술대학원 과정 소개

## 방사선학과 (AI 의료영상기술 전문기술석사과정)

### 과정개요

현장 중심형 교육과정을 바탕으로 체계적이고 전문화된 실무교육을 통해 졸업 후 의료기관에서 근무할 창의적 능력과 글로벌 의료환경에 적응하고 협력할 수 있는 방사선학 AI 전문가를 양성합니다.

### 교육과정

학 기	교 과 목		
1학년 1학기	연구윤리	임상연구방법론	영상 데이터 처리 및 분석방법론
1학년 2학기	빅데이터 활용 보건통계	★ AI 융합 초음파 실무	
2학년 1학기	★ 방사선안전관리 책임자 교육과정	여성 생애별 딥러닝 초음파 응용	
2학년 2학기	의료영상 AI 진단 주석 데이터 구축	방사선의학과 종양병리학의 융합 연구	

★ 선행학습경험인정 교과목

### 졸업 후 진로

- 대학병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 한방병원
- 보건소 및 보건직 공무원
- 원자력 발전소 및 연구소
- 방사성동위원소 관련 산업체
- 의료기기 관련 산업체
- AI 의료 관련 개발 업체



# 물리치료학과 (생애주기별 스마트 돌봄 물리치료 전문기술석사과정)

## 과정개요

광주보건대학교 생애 주기별 스마트 돌봄 물리치료 전문기술석사과정은 '생애 주기별 스마트 돌봄 전문 물리치료사' 양성을 목표로, 지역사회 건강증진과 미래 헬스케어 산업의 요구에 부응할 수 있는 고도화된 전문 기술과 융합 역량을 갖춘 물리치료 전문가를 양성하는 과정입니다. 물리치료학과와 전문기술석사 과정은 유아기부터 노년기에 이르기까지 전 생애 주기를 아우르는 맞춤형 통합 돌봄 서비스를 실현할 수 있도록 설계되었으며, 디지털 기반의 스마트 헬스케어 기술과 창의적 문제 해결 능력, 그리고 사회적 책무성을 겸비한 실무중심형 인재를 육성하고자 합니다. 이를 위해 의료·보건·복지·IT 산업 등과의 긴밀한 협력을 통해 실제적인 현장 문제 해결 능력을 강화하고, 스마트 재활기술 및 디지털 헬스케어·창업 역량·지역사회 통합돌봄 전략 등을 교육 과정에 통합함으로써, 전문기술인으로서의 진로에 대한 다변화와 경쟁력 강화를 도모하고자 합니다.

## 교육과정

학 기	교 과 목		
1학년 1학기	연구윤리	임상연구방법론	PNF 운동치료 입문
1학년 2학기	빅데이터 활용 보건통계	★ PNF 운동치료 및 실습 Level 1	자이로토닉 운동치료 및 실습 Pre
2학년 1학기	다학제 통합돌봄 및 실습	창업준비학	자이로토닉 운동치료 및 실습 Basic
2학년 2학기	전공세미나 (방문재활)	아동/청소년 기능적 운동치료	

★ 선행학습경험인정 교과목

## 졸업 후 진로

### 임상 물리치료 전문가 분야

- ① 스마트 재활 특화 병·의원 및 재활센터
- ② 지역사회 건강센터 및 보건소 물리치료사

### 통합돌봄 및 복지 서비스 분야

- ① 돌봄시설 및 요양기관 전문 재활인력
- ② 커뮤니티 케어 코디네이터

### 스마트 헬스케어 및 디지털 재활산업 분야

- ① 헬스케어 디지털 기업 및 의료기기 업체 취업
- ② 디지털 재활 콘텐츠 개발 전문가

### 창업 및 프리랜서 전문 활동

- ① 스마트 재활/헬스케어 창업
- ② 프리랜서 교육 및 컨설팅 전문가
- ③ 스포츠센터, 필라테스센터, 통합돌봄센터 등 창업

### 교육 및 연구 분야

- ① 전문대학 및 보건계열 교육기관의 전임 또는 외래교수
- ② 재활 및 지역보건 관련 연구소, 공공기관 연구원



## 임상병리학과 (실무중심 바이오 헬스케어 전문기술석사과정)

### 과정개요

40여 년 기독교 정신과 진리 평화 자유의 교훈을 바탕으로 인간 생명의 존엄과 가치를 인식하는 전인교육과 현장 실무형 교육을 강화하여, 진단검사의학을 선도하고 윤리적 직업관과 창의적 문제 해결 능력을 갖춘 바이오 헬스케어 진단 전문가를 육성합니다.

### 교육과정

분자 진단  
전문가 트랙

학 기	교 과 목		
1학년 1학기	임상 연구윤리	임상 연구방법론	★ 임상검사진단 및 해석
1학년 2학기	빅데이터 활용 보건통계	체외진단 바이오 융합 전문기술	
2학년 1학기	신종 및 재출현 감염병 진단기술	임상분자진단 및 바이오 마커	임상 세미나 I
2학년 2학기	유전체 분석 진단기술	항생제 내성기전 및 정밀진단	임상 세미나 II

생리기능 진단  
전문가 트랙

학 기	교 과 목		
1학년 1학기	임상 연구윤리	임상 연구방법론	★ 임상검사진단 및 해석
1학년 2학기	빅데이터 활용 보건통계	체외진단 바이오 융합 전문기술	
2학년 1학기	신경기능검사 특론	혈관 초음파 특론	임상 세미나 I
2학년 2학기	특수감각기능검사 특론	항생제 내성기전 및 정밀진단	임상 세미나 II

★ 선행학습경험인정 교과목

### 졸업 후 진로

- 병원(대학병원, 종합병원 등) 임상병리사  
(진단검사의학과, 병리과, 핵의학과, 심전도, 심초음파, 뇌파, 근전도, 폐 기능 검사, 특수감각계 검사 등)
- 임상검사센터  
(공공 및 민간 바이오 관련 연구기관 : 질병관리청, 보건환경연구원, 녹십자, 국과수, 검서관 등)
- 제약 및 바이오 관련 기관      • 바이오 빅데이터 분석기관      • 보건직 공무원



## 치위생학과 (스마트 덴탈 헬스케어 전문기술석사과정)

### 과정개요

치위생학과의 스마트 덴탈 헬스케어 전문기술석사과정은 스마트 덴탈 기술을 기반으로 한 혁신적 전문가를 양성하며, 문제해결 역량과 창의적 융합 능력을 갖춘 다학제적 통합돌봄 실천가, 그리고 사회적 책임과 소통 역량을 바탕으로 한 글로벌 예방 및 관리 전문가를 길러내는데 중점을 둔 과정입니다.

### 교육과정

학 기	교 과 목		
1학년 1학기	연구윤리	임상연구방법론	★스마트 덴탈 헬스케어개론
1학년 2학기	빅데이터 활용 보건통계	스마트 덴탈 헬스케어 I	
2학년 1학기	다학제 통합돌봄 및 실습	스마트 덴탈 헬스케어 II	
2학년 2학기	통합돌봄 구강관리 실제	스마트의료기기 및 IoT 치과 활용	

★ 선행학습경험인정 교과목

### 졸업 후 진로

- 스마트 덴탈 임상 및 의료 서비스 분야 : 대학치과병원, 치과병원, 의원, 요양병원 등
- 스마트 덴탈 헬스케어 산업 및 기업 분야 : 임플란트 회사, 치과 기자재 회사 등
- 공공의료 및 국제 보건의료 분야 : 보건소, 개발도상국 구강보건 지원 등
- 스마트 덴탈 헬스케어 관련 강의 기회 부여



Graduate School of Health Sciences and Technology



광주보건대학교  
보건전문기술대학원

 **광주보건대학교 보건전문기술대학원**

광주보건대학교 62287 광주광역시 광산구 북문대로 419번길 73

**Tel** 062.958.7809, 062.958.7810 **홈페이지** <https://www.ghu.ac.kr/>