



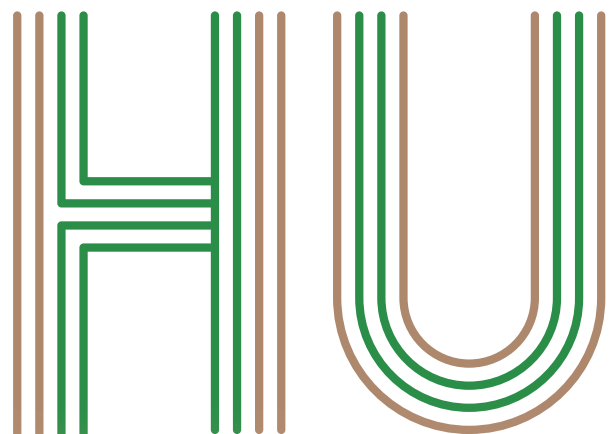
2026 동남보건대학교  
학사학위 전공심화과정  
모집요강

동남에서의



미래  
발걸음

첫걸음



Begin at  
Dongnam Health  
University,  
Step into Your Future

# 경기도 유일 보건의료 특성화 대학

## 01 미래 보건 의료 융복합 인재 양성



### 미션

#### Mission

국민 보건과 국가 산업 발전에 필요한  
신지식인, 기술과 인격을 갖춘  
최고의 전문 직업인을 양성하여  
국가와 지역사회 발전에 기여



### 비전

#### Vision

지식의 힘으로 새로운  
가치를 창조하는  
No.1 드림플러스 동남보건대학교



### 교육목표

#### Educational Goals

미래 사회 협력과 소통을  
통해 새로운 가치를  
창출하는 전문 기술 인재 양성

## 02 미래를 향한 동남의 인재상 | NICE



**N**etworking

관계성



**I**ntegrity

성실성



**C**reativity

창의성



**E**xpertise

전문성

# 2026 동남보건대학교 학사학위 전공심화과정 모집요강

## 03 동남의 성과



교육부 사립대학재정진단  
재정건전대학 선정



전문대학 혁신지원사업  
3주기 선정  
(교육부, 2025~2027)



3주기 전문대학 기관평가인증  
고등직업교육 품질인증대학 선정  
(한국고등직업교육평가원, 2023~2027)



방사선교육인증평가  
방사선교육인증 획득  
(대한방사선사협회, 2023~2027)




간호교육인증평가  
5년 인증 획득  
(한국간호교육평가원, 2020~2025)



치위생학교육인증평가  
치위생학교육 인증대학  
(대한치과위생사협회, 2024~2029)

# 동남에서의 첫걸음 미래를 향한 큰걸음





# 2026 동남보건대학교 학사학위 전공심화과정 모집요강

▶ 2026학년도 학사학위 전공심화과정 모집요강	06
1. 학사학위 전공심화과정 개요	06
2. 학사학위 전공심화과정 특전	·
3. 강의 안내	·
4. 전형일정 및 모집인원	07
5. 원서접수방법 및 입학전형료	·
6. 지원자격	08
7. 전형방법	·
8. 제출서류	09
9. 합격자발표(등록) 및 충원 안내	11
10. 등록포기 및 반환 안내	·
11. 수험생 유의사항	12
12. 전년도 입시결과	13
13. 문의	14
▶ 학과소개	15
▶ 교통편 & 캠퍼스 맵	24

# 2026학년도 학사학위 전공심화과정 모집요강

## ① 학사학위 전공심화과정 개요

가. 전문대학 졸업자와 동등 이상의 학력자에게 계속 교육 기회를 제공하여 실무와 연계된 직업심화 교육을 통해 전문기술인력을 양성하고

정규학사학위를 수여하는 제도

나. 수업연한 : 1년

다. 설치 및 운영 근거 : [고등교육법] 제49조, 제50조의2 / [동법시행령] 제58조의2 ~ 제58조의4

## ② 학사학위 전공심화과정 특전(2025학년도 기준)

가. 무시험 입학으로 학사학위 취득(전적대학 백분율성적 100% 반영)

나. 학사학위 전공심화과정으로 입학한 학생 중 직장에 근무하는 자에 한해서 30만원 지급

※ 대학 사정에 의해 변경될 수 있음

※ 우리 대학 입학홈페이지 → 대학안내 → [장학제도] 참조(문의 : 학생지원팀 031-249-6232)

## ③ 강의 안내(2025학년도 1학기 기준)

■ 대면강의 ■ 온라인강의

모집학과	수업일시				문의
	요일1	요일2	요일3	요일4	
방사선학과	화요일 18:50~20:25 20:30~22:55	수요일 18:50~21:15 21:20~22:55			031-249-6409
임상병리학과 (경력자)	월요일 18:00~19:35	화요일 18:50~21:15	토요일 13:00~14:50 15:00~17:50		031-249-6419
임상병리학과 (무경력자)	수요일 18:50~20:25	목요일 18:50~20:25	금요일 18:50~20:25	토요일 13:00~14:50 15:00~16:50	031-249-6419
물리치료학과	월요일 18:50~20:25 20:30~22:05	화요일 18:50~20:25 20:30~22:05	목요일 18:50~20:25		031-249-6449
유아교육학과	화요일 18:50~21:15	토요일 09:00~11:50 13:00~14:50 15:00~17:50			031-249-6469
치기공학과	수요일 18:50~21:15	토요일 10:00~12:50 14:00~16:50			031-249-6499
치위생학과	수요일 18:50~21:15	목요일 18:50~20:25	토요일 15:00~17:50 18:50~21:15		031-249-6509
안경광학과	월요일 18:00~19:35 19:40~21:15 21:20~22:55	수요일 18:00~19:35 19:40~20:25 20:30~21:15			031-249-6519
전문응급구조학과	화요일 18:50~20:25 20:30~22:05	토요일 09:00~11:50 13:00~14:50 15:00~16:50			031-249-6569
작업치료학과	목요일 18:50~20:25	토요일 09:00~11:50 13:00~14:50 15:00~17:50			031-249-6589

- 비대면 온라인 수업을 병행할 수 있으며, 2026학년도 비대면 온라인 강의 비율은 변경될 수 있음

※ 강의에 대한 상세 내용은 해당 학과로 문의

#### 4 전형일정 및 모집인원

##### 가. 학사학위 전공심화과정 모집 전형일정

원서접수	서류제출	합격자발표	등록금납부
2025.12.15.(월) ~ 2026.01.14.(수) 24:00	2026.01.16.(금) 18:00까지	2026.02.02.(월) 14:00	2026.02.03.(화) ~ 02.05.(목) 16:00
원서접수	- 원서접수는 온라인 접수만 가능함 - (주)유웨이어플라이( <a href="http://www.uwayapply.com">http://www.uwayapply.com</a> ) / (주)진학어플라이( <a href="http://www.jinhakapply.com">http://www.jinhakapply.com</a> ) - 원서접수 마감시간은 마감일 자정(24:00)이며, 토·일·공휴일 접수 가능함		
서류제출	상세내용은 [8. 제출서류] 참조		
등록금납부	- 가상계좌로 입금(하나은행 전국지점) - 상세내용은 [9. 합격자발표(등록) 및 충원 안내] 참조		
충원	- 일정 : 2026.02.05.(목) ~ 충원완료까지 [9. 합격자발표(등록) 및 충원 안내] 참조		
추가모집	- 지원자 부족으로 충원불가 시, 추가모집을 실시함 - 상세내용은 추후 우리 대학 입학홈페이지에 공지함		

- 모든 일정(합격자발표, 등록금납부 등)은 개인별 통지/발송하지 않음

##### 나. 학사학위 전공심화과정 모집인원

모집학과	모집인원		
	무경력자	경력자	합계
방사선학과	40	-	40
임상병리학과	30	25	55
물리치료학과	33	-	33
유아교육학과	20	-	20
치기공학과	22	-	22
치위생학과	25	-	25
안경광학과	20	-	20
전문응급구조학과	23	-	23
작업치료학과	23	-	23
합계	236	25	261

- 수업연한은 1년이며, 무경력자전형에 경력자도 지원할 수 있음

#### 5 원서접수방법 및 입학전형료

가. 원서접수방법 : 인터넷 원서접수 - 유웨이어플라이(<http://www.uwayapply.com>)

나. 입학전형료 : 35,000원(원서접수 업무위탁수수료 5,000원 포함)

다. 원서접수 마감시간은 마감일 자정(24:00)이며, 토·일·공휴일 접수 가능함(창구접수는 불가함)

라. 국가보훈 교육지원대상자는 지원자 명의로 발급한「대학입학특별전형대상자증명서」를 해당 모집시기 서류제출 마감일까지 제출 시, 입학전형료를 반환함

마. 입학전형료에 관한 사항은 [고등교육법 시행령 제42조의3(입학전형료)]를 따름([11. 수험생 유의사항] 참조)

바. 임상병리학과는 지원자격이 된다면 무경력자 및 경력자전형에 모두 지원 가능함

## 6 지원자격

전형구분	지원자격
공통	관련학과 전문대학 졸업(예정)자(6학기) 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자
무경력자	산업체 경력은 필요하지 않음(산업체 경력있는 자도 지원 가능함)
경력자	가. 관련분야의 산업체 경력이 9개월 이상 있는 자 나. 관련분야의 산업체 재직경력은 근속연수가 아닌 재직경력을 합산한 기간임(현재 재직중 아니어도 지원 가능함) 다. 관련분야 산업체 재직여부는 4대 보험(국민연금, 건강보험, 고용보험, 산재보험)서류, 국가·지방자치단체가 발급한 증빙서류 또는 이에 준하는 서류로 심사함 라. 산업체 재직경력 근무기간 산정은 4대 보험 제출서류 발급일까지 인정함

- 관련학과 판단 기준은 [표1]에 따름
- 관련학과 면허증 또는 자격증을 취득하지 않았어도 지원 가능함
- 전적 대학(교)에서 이수한 학점이 110학점을 초과한 경우에도 학사학위 전공심화과정 모집에서는 최대 110학점까지만 인정함
- 편입 이후 관련학과에서 이수학점이 55학점 미만인 자는 지원 불가함
- 4년제 대학교에서 3학년 이상의 교육과정을 수료(예정)한 자도 지원 가능함

[표1] 관련학과 및 관련분야의 산업체 재직경력 판단기준

모집학과	관련학과	관련분야의 산업체 재직경력
방사선학과	방사선(학)과	
임상병리학과	임상병리(학)과	임상병리사, 세포병리사, 검역원 등 유사직무
물리치료학과	물리치료(학)과	
유아교육학과	유아교육(학)과, 아동학과, 보건보육상담과, 보육과, 아동복지학과, 아동교육상담과, 유아특수재활과 등 유사학과	
치기공학과	치기공(학)과	
치위생학과	치위생(학)과	
안경광학과	안경광학과	
전문응급구조학과	응급구조(학)과	
작업치료학과	작업치료(학)과	

- 관련분야의 산업체 재직경력 판단기준은 해당 학과로 문의

## 7 전형방법

### 가. 전형방법

전형구분	모집단위	학교생활기록부	수능성적	면접	전적대학성적
모든전형	모든학과	-	-	-	100%

- 전적대학 성적증명서의 전체 백분율 성적을 100% 반영함(소수점 셋째 자리에서 반올림)
- 전문대학(각종 학교 포함)과 4년제 대학 간의 우선순위는 없음(외국대학 및 대학원 성적은 반영 안 함)



## 나. 동점자 처리 기준

전형구분	순위	기준
모든학과 (유아교육학과 제외)	1순위	전체학기 평점평균이 높은 자
	2순위	취득학점이 많은 자
	3순위	연소자
유아교육학과	1순위	유아교육(학)과 졸업자
	2순위	유사학과 졸업자
	3순위	전체학기 평점평균이 높은 자
	4순위	취득학점이 많은 자
	5순위	연소자

- 동점자 처리 기준을 적용하여도 발생하는 동점자는 동남보건대학교 학사학위 전공심화과정 운영위원회의 심의를 거쳐 적용함

## 다. 선발방법

- 학과별, 전형별 모집인원의 100%를 학과 지원자 중에서 성적순(합산점수가 높은 순)으로 합격자를 선발함
- 성적순으로 선발한 후에도 동점자가 생길 경우 동점자 처리기준을 적용하여 순위대로 합격자를 선발함
- 학사학위 전공심화과정 운영위원회의 지원자격 심사 결과 부적격 판정을 받은 자는 자격미달로 불합격 처리함

## 8 제출서류

### 가. 전형별 제출서류

전형구분	제출서류	비고
무경력자	- 원서 접수표 1부 - 성적증명서 1부 - 졸업(예정)증명서 1부	- 최종학기 성적처리 완료 필 - 전체학기 백분율성적(100점 만점) 기재 필 - 4년제 대학교는 3학년까지의 성적증명서와 수료(예정)증명서 제출 가능함 * 외국대학 및 대학원 학위 접수 불가함
경력자	- 원서 접수표 1부 - 성적증명서 1부 - 졸업(예정)증명서 1부 - 4대 보험 서류 1부(택 1) - 재직(경력)증명서 1부	- 4대 보험 서류 중 1가지와 재직(경력)증명서를 별도로 제출해야 함 - [표2] 4대 보험 제출서류 발급 방법 참조 - 재직(경력)증명서에는 관련직무분야가 반드시 기재되어 있어야 함 * 1개 기관으로 9개월 경력이 충족되면 1개 기관의 서류만 제출함

- 접수표는 온라인 원서접수 시 출력 가능함
- 입학원서는 제출하지 않아도 됨(온라인 원서접수 시 입학원서를 제출한 것으로 봄)
- 보내실 곳 : (우 : 16328) 경기도 수원시 장안구 천천로 74번길 50(정자동) 동남보건대학교 입학관리팀(대학본부 5층)(발송봉투에 수험번호 기재)  
→ 제출서류 발송용 주소 라벨은 온라인 원서접수 시 출력 가능함
- 추후 서류 도착 여부 확인을 위해 필요할 수 있으니, 등기번호 숙지 요망

### 나. 제출서류 발급 방법

- 「인터넷발급증명서(민원24 등)」, 「어디서나 민원(주민센터 등)」, 「무인발급기」로 발급 받은 증명서 모두 제출 가능함
- 제출서류에는 반드시 발급기관(학교장)의 직인(원본확인문구)이 있어야 함
- 개인이 복사(모사전송)한 증명서는 제출할 수 없음

[표2] 4대 보험 서류 발급 방법

원서접수	서류제출	합격자발표	등록금납부
4대 사회보험 가입자 가입내역 확인서	4대사회보험 정보연계센터	www.4insure.or.kr (증명서발급)	증명서 발급 / 증명서(가입내역확인) 발급
건강보험 자격득실확인서	국민건강보험공단사이버민원센터	https://www.nhis.or.kr	자격득실확인서 발급
국민연금가입증명서	국민연금 전자민원서비스	https://www.nps.or.kr	개인서비스 / 가입증명서(국/영문)
고용보험 자격 이력내역서	근로복지공단 고용-산재보험 토털서비스	https://total.comwel.or.kr	개인/ 고용보험 자격 이력 내역서
산재보험 자격 이력내역서	근로복지공단 고용-산재보험 토털서비스	https://total.comwel.or.kr	개인/ 산재보험 자격 이력 내역서

- 공무원 또는 사학연금 가입자는 “해당연금 가입증명서”로 제출 가능함

#### 다. 제출서류 유의사항

전형구분	유의사항
모든전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 제출서류는 직접방문 또는 등기우편으로 서류제출 기간 내에 도착해야 하며, 서류제출 기간 내 미제출 시 자격미달로 불합격 처리함(FAX 및 이메일 제출 불가함)</li> <li>- 모든 제출서류는 A4 규격 용지를 사용해야 함</li> <li>- 모든 제출서류는 원본(최근 3개월 이내 발급본, 주민등록번호 기재)으로 제출하여야 함</li> <li>- 개명하여 제출서류의 성명과 지원자 성명이 다른 경우 주민등록초본을 제출해야 함</li> <li>- 상기 서류 이외에도 동남보건대학교 학사학위 전공심화과정 운영위원회의 지원자격 심사에 필요한 경우 추가 서류를 요청할 수 있음</li> <li>- 제출서류로 지원자격이 증명되지 않을 경우 불합격 처리함</li> <li>- 제출서류에 대하여 추후 위·변조 사실이 발견된 경우에는 입학을 취소함</li> <li>- 제출서류의 기재사항(성적, 졸업여부 등)이 학력조회 결과와 다른 경우 발생하는 모든 불이익(제적 등)의 책임은 수험생 본인에게 있음</li> <li>- 2개 이상의 대학(교) 학력이 있는 경우에도 1개 대학(교)의 증명서만 제출해야 함</li> <li>- 성적증명서는 전체학기 취득학점 및 백분율성적(100점 만점)이 기재되어 있어야 함</li> <li>- 학위취득예정자의 성적증명서는 최종학기(계절학기) 성적처리가 완료되어 있어야 함</li> <li>- 외국대학 졸업(예정)자는 지원할 수 없으며 대학원 성적은 반영 안 함</li> </ul>
경력자	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 필요 재직경력기간은 4대 보험 서류를 기준으로 하며 재직 중인 경우 자격상실일은 출력일자로 함</li> <li>- 재직증명서나 경력증명서는 필요 재직경력기간이 충족되는 1개 기관의 것만 제출하면 됨</li> <li>- 재직(경력)증명서로 관련직무분야를 확인함</li> <li>- 재직 기간 산정 시점 : 입학 이후 산업체 근무경력 9개월 이상인 경우 인정</li> <li>- 재직(경력)증명서에는 관련직무분야(병리과, 임상병리사 등)가 반드시 기재되어 있어야 함 (해당 기관 담당자가 수기로 기재한 경우 담당자 날인된 증명서를 제출해야 함)</li> <li>- 4대 보험(국민연금, 건강보험, 고용보험, 산재보험)에 가입되어 있지 않은 영세 사업장에 근무한 경우 또는 사업자는 해당기간동안 일정 수준 이상의 소득활동을 하였다는 증빙자료(납세사실증명서 등)를 제출해야 함</li> </ul>

## 9 합격자발표(등록) 및 충원 안내

### 가. 합격자발표(등록)

모집시기	합격자발표	등록금납부기간
전공심화	2026.02.02.(월) 14:00	2026.02.03.(화) ~ 02.05.(목) 16:00
추가모집	- 추가합격자 충원결과 미달인 학과는 2026.02.27.(금) 21:00까지 수시로 추가 모집 함 - 우리 대학 입학홈페이지에 공지함	
비고	- 가상계좌로 입금(하나은행 전국지점)	

### 나. 등록금액(2025학년도 기준)

수험료 I	수업료 II (1학기)	등록금 (1학기)	국가장학금2유형으로 지원
204,600	3,169,000	3,373,600	204,600

- 2026학년도 등록금액은 등록금납부 기간 전 우리 대학 입학홈페이지에 공지함

- 합격증 및 납부고지서는 납부기간 내에 우리 대학 입학홈페이지 → 학사학위 전공심화 → [합격자조회]에서 확인 가능하며, 대학에서 개별 통보 및 발송하지 않음
- 납부기간 내에 등록금을 납부하지 않으면 합격이 취소됨
- 등록금납부가 정상 처리되면 우리 대학 입학홈페이지 → [합격자조회]에서 조회 가능함
- 등록금납부조치를 하지 않아 발생하는 모든 불이익의 책임은 수험생 본인에게 있음

### 다. 충원(예비자 추가 합격)

모집시기	일정	비고
전공심화 충원	2026.02.05.(목) 19:00 ~ 충원완료까지	- 예비순위는 불합격자 전원에게 부여하며, 모든학과에서 등록결원이 없을 때까지 충원함
추가모집	결원발생시 ~ 2026.02.27.(금) 21:00까지	- 지원자 부족으로 충원불가 시, 추가 모집 함 (상세내용은 추후 우리 대학 입학홈페이지에 공지함)

- 충원 일정은 변경될 수 있으며 상세일정 및 충원방법(입학홈페이지 또는 개별 전화 발표)은 추후 우리 대학 입학홈페이지에 공지함
- 충원합격통보 전화통화 시 모든 통화내용은 녹취됨
- 합격증 및 납부고지서는 납부기간 내에 우리 대학 입학홈페이지 → 학사학위 전공심화 → [합격자조회]에서 확인 가능함
- 납부기간 내에 등록금을 납부하지 않으면 합격이 취소됨
- 원서접수 시 연락처 오입력(기재)으로 발생하는 모든 불이익의 책임은 수험생 본인에게 있음
- 입학원서에 기재된 모든 연락처로 충원합격통보 연락이 되지 않는 자는(문자메시지 포함 5번 이상) 불합격 처리될 수 있음

## 10 등록포기 및 반환 안내

등록포기 신청기간	신청방법
2026.02.05.(목) 18:00 ~ 02.25.(수) 15:00까지	우리 대학 입학홈페이지에서 온라인신청

- 우리 대학 입학홈페이지 → [등록포기 / 환불]에서 등록포기 신청 가능하며, 신청 완료와 동시에 등록이 취소됨
- 반환금은 입학원서에 기재한 등록금 환불계좌번호로 온라인 입금함
- 등록금 환불계좌번호 오입력(기재)으로 발생하는 모든 불이익의 책임은 수험생 본인에게 있음
- 학기 개시일(입학일)부터 등록금 반환 신청자는 등록 포기가 아닌 자퇴처리 되며, 입학금 및 수업료는 「대학 등록금에 관한 규칙」에 의거 반환함

※ [대학 등록금에 관한 규칙 제6조 제2항(교육부령 제1호)]

반환사유 발생일	반환금액
학기 개시일부터 30일까지	등록금의 6분의 5 해당액
학기 개시일에서 30일이 지난 날부터 60일까지	등록금의 3분의 2 해당액
학기 개시일에서 60일이 지난 날부터 90일까지	등록금의 2분의 1 해당액
학기 개시일에서 90일이 지난 날	반환하지 아니함

- 해당 학기 개시일(입학생의 경우에는 입학일) 전일까지 반환 사유가 발생한 경우에는 이미 납부한 등록금의 전액을 반환함
- 해당 학기 개시일(입학생의 경우에는 입학일) 부터 반환 사유가 발생한 경우에는 입학금은 반환하지 않되, 등록금(입학금은 제외)은 위 표의 기준에 따라 반환함

## 11 수험생 유의사항

### 가. 고등교육법 기본사항 유의사항

#### ■ 대입지원방법위반자에 대한 조치[고등교육법 시행령 제42조의2]

##### □ 이종등록자에 대한 조치

- 전형 종료 후 모든 대학 신입생의 지원·합격·등록상황을 전산 검색하여 이중등록 사실이 확인되면 입학에 무효로 함
- 전문대학 및 대학(산업대학 및 교육대학 포함)과 특별법에 의해 설치된 대학·각종학교 간에는 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않음
  - ※ 이중등록 금지원칙이 적용되지 않는 대학 : 육·해·공군사관학교, 경찰대학, 과학기술원(한국, 광주, 대구경북, 울산), 한국폴리텍대학, 한국방송통신대학교, 한국예술종합학교, 한국전통문화대학교, 한국농수산대학 등 고등교육법 외 다른 법령에 따라 설치된 대학·각종학교

#### ■ 입학전형료[고등교육법 시행령 제42조의3]

- ① 대학의 장은 법 제34조의4제3항에 따라 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람에 대해서는 입학전형료를 면제하거나 감액할 수 있다.
  1. 「국가보훈 기본법」 제3조제2호에 따른 국가보훈대상자
  2. 「국민기초생활 보장법」 제2조제2호에 따른 수급자
  3. 그 밖에 경제적 사정이 곤란한 사람 등 대학의 장이 입학전형료를 면제하거나 감액할 필요가 있다고 인정하는 사람
- ② 법 제34조의4제4항에 따른 입학전형료의 반환 사유 및 금액은 다음 각 호의 구분에 따른다.
  1. 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우: 과납한 금액
  2. 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액
  3. 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액
  4. 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우  
(해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당한다): 납부한 입학전형료 전액
  5. 단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나 최종 단계 전에 불합격한 경우:  
납부한 입학전형료 중 응시하지 못한 단계의 입학전형에 드는 금액
- ③ 대학의 장은 법 제34조의4제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액을 해당 학년도 4월 30일까지 입학전형에 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환하여야 한다.
- ④ 대학의 장은 제2항 또는 제3항에 따라 입학전형료를 반환하는 경우 둘 이상의 반환 방법을 마련하여 반환 대상자가 선택할 수 있도록 하여야 한다.  
이 경우 그 반환 방법에는 학교를 직접 방문하는 방법과 반환 대상자가 지정하는 금융기관의 계좌로 이체하는 방법이 반드시 포함되어야 한다.
- ⑤ 대학의 장은 제4항에 따른 반환 방법 중 반환 대상자가 금융기관의 계좌로 이체하는 방법을 선택하는 경우에는 반환할 금액에서 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용을 차감하고 반환할 수 있다.
- ⑥ 대학의 장은 제5항에 따라 반환하는 경우에 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 아니할 수 있다.
- ⑦ 대학의 장은 입학전형료의 반환과 관련한 사항을 입학전형에 응시하려는 사람이 확인할 수 있도록 응시원서에 제2항부터 제6항까지의 사항을 구체적으로 밝혀야 한다.

## 나. 대학 유의사항

- ① 학사학위 전공심화과정으로 입학 시 최소 20학점 이상 이수하여야만 졸업 가능함.
- ② 원서접수 결제완료 후에는 접수를 취소하거나 수정할 수 없으며, 입학전형료는 반환하지 않음  
단, [고등교육법 시행령 제42조의3(입학전형료)]에 해당되는 경우 동남보건대학교 학사학위 전공심화 과정 운영위원회의 심의를 거쳐 해당 입학전형료의 일부 또는 전액을 반환할 수 있음(원서접수 수수료 제외)
- ③ 모집요강에 있는 금지조항 위반이나 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우에는 입학 후라도 합격 또는 입학을 무효로 하며, 이미 납부한 등록금 및 기타 금액은 반환하지 않음
- ④ 입학전형 성적은 공개하지 않으며, 모집요강에 구체적으로 기재되지 않은 사항은 동남보건대학교 학사학위 전공심화 운영위원회의 심의를 거쳐 적용함
- ⑤ 원서접수 후 연락처가 변경된 경우에는 반드시 동남보건대학교 입학관리팀(031-249-6264~5)에 통보하여 변경해야 함
- ⑥ 원서접수 시 연락처 오입력(기재)으로 발생하는 모든 불이익의 책임은 수험생 본인에게 있음
- ⑦ 등록금납부조치를 하지 않아 발생하는 모든 불이익의 책임은 수험생 본인에게 있음
- ⑧ 동남보건대학교는 신입생 모집 및 선발에 있어 신체적, 정신적, 인종적 차별을 두지 않음
- ⑨ 졸업예정자가 당해연도에 졸업하지 못한 경우는 입학을 취소함
- ⑩ 모집요강 미확인으로 발생하는 모든 불이익의 책임은 수험생 본인에게 있음(개인 안내 없음)  
※ 기타 문의사항 : 동남보건대학교 입학관리팀(031-249-6264~5) 및 입학홈페이지(입시상담게시판)

## 12 전년도 입시결과

전형구분	모집단위	모집인원	지원인원	지원율	대학백분율 <최저>	대학백분율 <평균>	예비순위
전공심화	방사선학과-무경력자	34	88	2.59	91.16	93.92	11
	임상병리학과-경력자	25	62	2.48	87.05	90.35	2
	임상병리학과-무경력자	30	86	2.87	92.62	94.95	11
	물리치료학과-무경력자	33	152	4.61	88.9	92.28	44
	유아교육학과-무경력자	29	49	1.69	95	91.78	18
	치기공학과-무경력자	22	33	1.5	82.23	90.33	9
	치위생학과-무경력자	25	75	3	89.34	92.31	6
	안경광학과 - 무경력자	19	44	2.32	90.05	93.35	-
	전문응급구조학과-무경력자	23	28	1.22	82.06	89.15	3
	작업치료학과-무경력자	23	61	2.65	91.37	94.83	3

- ▶ 전년도 전형방법 : 전적대학 성적증명서의 전체 백분율성적을 100% 반영함
- ▶ 전년도 입시결과는 우리 대학 입학홈페이지 → [전년도 입시결과] 에서도 확인 가능함

구분		담당	연락처
대학	입학 관련 문의	교무처 입학관리팀	031-249-6261~5
	등록 관련 문의	사무처 회계재무팀	031-249-6275
	교내장학금 관련 문의	학생처 학생지원팀	031-249-6232
	학과 관련 문의	방사선학과	031-249-6409
		임상병리학과(경력자/ 무경력자)	031-249-6419
		물리치료학과	031-249-6449
		유아교육학과	031-249-6469
		치기공학과	031-249-6499
		치위생학과	031-249-6509
		안경광학과	031-249-6519
		전문응급구조학과	031-249-6569
		작업치료학과	031-249-6589



# 방사선학과

Department of Radiological Science



## ‘Work to School, School to Work’

과정을 통한 현장실무역량 중심의 미래지향  
전문 보건의료인 양성

## ▶ 학과 소개 (무경력자)

방사선 인공지능(AI) 응용, 의료통계분석, 의료3D프린팅기술, 방사선취급기술, 방사선장해방어, 컴퓨터단층촬영검사, 초음파스캔 검사 등 방사선 및 원자력 분야 실무위주의 교육과정을 운영하여, 인공지능 및 4차 산업혁명의 미래사회 변화속에서 방사선 및 원자력 분야의 창의적 전문 인재를 양성한다.

학사학위 전공심화과정은 방사선학과 전임 교수를 포함하여 풍부한 임상경력과 전문기술을 겸비한 전담교수가 교육과정 (온라인+오프라인 수업)에 참여하며, 학생 별 지도교수를 통해 학업과 진로에 관한 생각과 의견을 공유하여 합리적인 솔루션을 도출할 수 있다. 최첨단 실습 의료장비(AI 기반의 CT 스캐너, 3D 프린터, 디지털 진단용 X-선발생장치, 초음파스캐너, PACS 시스템) 및 개인별 컴퓨터 및 통계 프로그램 등 방사선 및 원자력 분야의 현장에서 활용할 수 있는 이론과 실습을 통해 미래지향적인 교육이 이루어진다.

## 방사선학과

### 입학문의 및 상담

- 📍 위치 동남관
- ☎ 상담전화 031-249-6408
- 👤 담당교수 김정수
- 📞 연락처 031-249-6405
- 📠 FAX 031-249-6400
- ✉ E-MAIL r-tech@dongnam.ac.kr

\*온라인 + 오프라인 수업



유튜브



인스타그램





# 임상병리학과

Department of Radiological Science



**가장 전문적이며, 가장 인간적인  
건강지킴이 양성**

## ▶ 학과 소개 (무경력자)

병원경영학, 보건통계학, 진단혈액학, 생체생리기능검사 및 실습, 진단 병원 미생물학 및 실습, 임상법의학, 임상진단면역 혈청학 및 실습, 검사실관리와 인증실습, 산업체직업병검사학 및 실습 총 9개 과목 20학점으로 편성되어 있으며, 미래 지향적인 교육기회(석·박사 과정) 제공으로 임상병리사의 자질 함양과 실무처리기술을 고양시키기 위한 목적으로 개설하였다.

교수진은 현재 임상병리학과에 재임 중인 교수들을 포함하여, 대학병원에서 근무 중인 교수들이 교육과정을 지도하게 된다. 최첨단 의료장비(원자흡광광도계, HPLC, 효소면역측정기, 생화학자동분석기, 미생물자동동정기, PCR, 유세포분석기, 혈액자동분석기, 심장 및 경동맥 초음파장비, 수면다원검사기, 폐활량측정기, 뇌혈류측정기)를 이용하여 의료 관련 현장에서 필요한 실무처리기술을 함양시키는 이론과 실험교육을 실시 한다.

## ▶ 학과 소개 (경력자)

생체시료분석학 및 실습, 세포분자생물학 및 실습, 의학미생물학 및 실습, 특수생리기능검사학 및 실습, 법의학, 의료경영관리학, 인체생리기능검사학, 특수면역학 총 8개 과목 20학점으로 편성되어 있으며, 미래지향적인 교육기회(석·박사과정)의 제공으로 임상병리사의 자질함양과 실무처리기술을 고양시키기 위한 목적으로 개설하였다.

교수진은 현재 임상병리학과에 재임 중인 교수들을 포함하여, 대학병원에서 근무 중인 교수들이 교육과정을 지도하게 된다. 최첨단 의료장비(원자흡광광도계, HPLC, 효소면역측정기, 생화학자동분석기, 미생물자동동정기, PCR, 유세포분석기, 혈액자동분석기, 심장 및 경동맥 초음파장비, 수면다원검사기, 폐활량측정기, 뇌혈류측정기)를 이용하여 의료 관련 현장에서 필요한 실무처리기술을 함양시키는 이론과 실험교육을 실시 한다.

## 임상병리학과 입학문의 및 상담

- 위치      해운관
- 상담전화      031-249-6419
- 담당교수      김선규
- 연락처      031-249-6413
- FAX      031-249-6410
- E-MAIL      c-path@dongnam.ac.kr

학과 SNS  
바로가기!



유튜브



인스타그램





# 물리치료학과

Department of Physical Therapy



세부 전공을 특화한  
슈퍼바이저 전문 직업인 양성

## ▶ 학과 소개 (무경력자)

물리치료학과 학사학위 전공심화과정은 글로벌 교육 시스템으로 현장 실무형 경쟁력을 갖추어 국민보건과 지역사회보건에 필요한 신지식인, 성실과 창조, 지식과 실무능력을 향상시키는 전문 직업인을 양성하고자 한다. 이에 지역사회의 기반인 가정·방문 및 학교 물리치료 전문인 양성을 위한 세부전공인학사학위 전공심화과정 교육과정을 개설함으로써 슈퍼바이저 전문 지식을 향상시킴과 동시에 일자리 창출 및 취업률을 향상 시키고자 한다. 교수진으로는 8명의 전임교수를 포함하여 풍부한 임상경험과 전문성을 갖춘 산업체 현장 중심의 겸임교수 및 강사를 초빙하여 교육과정을 운영하고 있다.

현재 교육과정은 총 15개 교과목, 30학점, 30시간으로 이루어져 있다. 개설 교과목에는 교양 교과목으로 '스마트 세상 속 건강과 웰빙', 'ESG와 지속가능발전의 이해', '컴퓨팅과 사고'가 있다. 전공 교과목은 일반전공분야로 '운동조절', '생활안전관리 및 중재', '도구와 그룹물리치료학 및 실습', 'AI 융합 물리치료학' 과목이 있으며 심화전공분야로 '임상 정형도수치료 실습', '신경계 근거중심 물리치료학 및 실습', '임상 질환별 중재', '통합의학 중재', '임상 정형도수치료 실습', '골격계 근거중심 물리치료학 및 실습', '피부 및 체형 물리치료중재', '임상 질환별 진단' 과목이 있다.

## 물리치료학과

### 입학문의 및 상담

- 📍 위치 사담기념관
- ☎ 상담전화 031-249-6449
- 👤 담당교수 김성원
- 📞 연락처 031-249-6447
- 📠 FAX 031-249-6440
- ✉ E-MAIL dnpt@dongnam.ac.kr

\*온라인 + 오프라인 수업



입시홍보도우미



학생회



# 유아교육학과

Department of Early Childhood Education



유아의 행복한 성장을 위해  
미래 역량을 키우는 교사로 한 단계 도약

## ▶ 학과 소개 (무경력자)

이 과정은 학사학위를 부여하여 학력을 향상하고, 현장 중심의 실무 능력 강화, 심화된 전공지식 습득, 교원 역량 확장에 초점을 맞추고 있습니다. 본 전공심화 교육과정의 특징은 다음과 같습니다.

①현장 연계 강화: 유치원·어린이집 현장에서 요구되는 최신 교수법, 유아 놀이 현장 연구, 아동·부모 상담 실제 및 현장 체험을 통한 지역사회 연계 활동 등을 심화 학습합니다.

②융합형 교육: 디지털 매체와 놀이, 유아 문제행동 지도, 유아 사회정서지도 등 다학문적 관점을 반영하여 포괄적인 AI·스마트 교육 도구를 활용하는 교사 역량을 기릅니다.

③연구 기초 학습: 학술강좌, 발달심리 세미나, 논문 준비 및 프로젝트를 통해 실제 현장에서 활용 가능한 연구 주제를 탐구하는 기초를 다지고, 전문성을 갖춘 교사로서의 문제 해결 능력을 기릅니다.

이로써 학사학위 취득 후 대학원 진학, 유치원 교사와 보육교사 자격 심화, 공공·민간 유아 관련 기관 취업 등 진로의 선택 폭이 넓어집니다. 즉, 학문적 깊이와 더불어 미래형 유아 교사로서의 경쟁력을 키우는 교육과정을 운영하고 있습니다.

유아교육학과 학사학위 전공심화 과정은 우수한 교수진과 실습 시스템을 바탕으로, 심화된 전공지식과 현장 전문성을 동시에 갖추고자 하는 예비·현직 유아교사들에게 필수적인 성장의 기회를 제공하여 유아들과 함께 미래를 만들어 갈 전문 교사로 도약할 수 있을 것입니다.

## 유아교육학과 입학문의 및 상담

📍 위치	동남관
☎ 상담전화	031-249-6469
👤 담당교수	박애경
☎ 연락처	031-249-6464
📠 FAX	031-249-6460
✉ E-MAIL	childhood@dongnam.ac.kr

학과 SNS  
바로가기!



유튜브



인스타그램



# 치기공학과

Department of Dental Technology



숙련된 첨단 치과기공 기술,  
치과보철분야 마이스터의 손

## ▶ 학과 소개 (무경력자)

동남보건대학교 치기공학과 학사학위 전공심화교육과정은 급속하게 진행되고 있는 고령화 사회와 4차 산업혁명 시대에 발맞추어 치과기공에 관한 전문적인 지식과 고도의 기술습득을 통하여 국민 구강보건 사업과 구강보건 향상에 기여할 수 있는 유능한 치과기공사를 양성하며, 급변하는 세계적인 흐름을 선도할 수 있는 수준 높은 교육을 지향하고 있다. 또한 치과기공학의 과학적 이론 학습과 연구를 통한 양질의 치과보철물 제작을 추구하여 치과기공 산업분야의 선도적 인재를 양성하고자 한다.

교수진으로 8명의 전임교수와 임상에서 직접 치과기공소를 운영하고 있는 11명의 겸임교수 및 임상경력이 풍부하며 산업체 현장에 필요한 전문지식을 겸비한 외래교수를 초빙하여 교육과정을 운영하게 된다. 개설 교과목 및 시수는 치과3D모델링실무, 실전임상치과교합실무, 치기공연구방법론, 치과3D프린팅실무, CAD/CAM 보철실무, 응용임상치과교합실무, 치과의료기기인허가 등으로 총 7개 과목 20학점 20시간으로 편성되어 있다.

## 치기공학과

### 입학문의 및 상담

- 📍 위치 해운관
- ☎ 상담전화 031-249-6499
- 👤 담당교수 김종우
- 📞 연락처 031-249-6492
- 📠 FAX 031-249-6490
- ✉ E-MAIL dentech@dongnam.ac.kr



입시홍보도우미



# 치위생학과

Department of Dental Hygiene



전문적인  
구강건강지킴이 양성

## ▶ 학과 소개 (무경력자)

치위생학과 학사학위 전공심화과정은 변화하는 산업체 요구에 부응하여 치과위생사로서의 혁신적 사고와 핵심역량을 겸비한 수준 높은 실무능력을 향상시킴은 물론, 새로운 진로탐색과 학문적 발전을 추구할 수 있는 계속교육의 기회를 제공할 목적으로 개설되었다. 교수진으로는 8명의 전임교수와 임상에 재직 중인 5명의 겸임교수, 기타 교과목 특성에 따라 실무에 종사하고 있는 역량 있는 외래교수를 초빙하여 교육과정을 운영하고 있다.

교과과정은 전공 교과목으로는 최신치과임상학 및 실습, 치위생 윤리 및 정책, 치위생연구방법론, 대상차별 환자관리 및 실습, 최신치과 건강보험, 치과의료경영, 구강세균 리모델링 등 총 9개과목 26시간으로 편성되어 있다. 실습시설은 최신 시스템으로 구축된 통합 구강건강증진센터, 기초예방치위생실습실, 기초치위생실습실, 임상치위생실습실, 치위생실습실II, 감염관리실, 방사선학실습실 다 양하게 활용하고 있다.

## 치위생학과 입학문의 및 상담

📍 위치	동남관
☎ 상담전화	031-249-6509
👤 담당교수	신혜선
☎ 연락처	031-249-6502
📠 FAX	031-249-6500
✉ E-MAIL	denhyg@dongnam.ac.kr

학과 SNS  
바로가기!



인스타그램





# 안경광학과

Department of Optometry & Vision Science



창의적이고 전문적인  
안보건 전문가 양성

## ▶ 학과 소개 (무경력자)

대중매체와 스마트기기 등의 사용으로 현대인의 시력악화현상은 국민 안보건적 차원에서 심각한 문제로 대두되고 있다. 또한 고령화 시대로 접어들면서 시각기능에 대한 불편함을 느끼는 사람들이 많아져 시력을 보완해 주는 안경사의 역할이 더욱 중요시되고 있다. 국민의 시력보호 및 안보건 증진을 위해 산업체 요구에 부응하는 현장실무형 미래안경사 인재양성 및 계속교육의 기회를 제공할 목적으로 안경광학과 학사학위 전공심화과정이 개설되었다.

안경광학과 교수진은 오랜 강의 경험과 교수 능력을 지닌 전임교수와 풍부한 임상경력과 전문지식을 갖춘 산업체 겸임교수로 구성되어 전문적인 교육과정을 운영한다. 개설 교과목은 1학기 실무 3D 디스플레이, 실무 보청기 실습, 실전 안경사 시뮬레이션 실습, 근거중심검안실습, 2학기 실전 콘택트렌즈 처방 및 실습, 임상 시기능치치 실습, 실전 시기능 훈련 실습, 실무 안경사 경영 전략 과목으로 편성되어 있다. 콘택트렌즈 및 청각실습실, 굴절검사실, 안기능검사실, 종합 시뮬레이션 실습실에서 최신 첨단기기를 활용하여 현장실무기반의 심화된 교육과 실습을 소규모 강좌로 운영하고 있다.

## 안경광학과

### 입학문의 및 상담

- 위치 해운관
- 상담전화 031-249-6519
- 담당교수 이영일
- 연락처 031-249-6515
- FAX 031-249-6510
- E-MAIL optical@dongnam.ac.kr



유튜브



인스타그램



# 전문응급구조학과

Department of paramedicine



## EMS의 미래를

## 선도하는 전문응급구조사

### ▶ 학과 소개 (무경력자)

전문응급구조학과 학사학위 전공심화과정은 응급의료서비스 분야의 최신 의학 지견과 이슈를 반영하여 전문학사 교육과정과 차별화된 교육과정을 운영하고 있으며, 온라인 교과목을 도입하여 탄력적으로 교육과정을 운영하고 있다. 운영교과목은 20학점으로 편성되어 있으며, 전문응급구조학과 전공심화과정은 전문학사과정의 '연계', '확장'의 한계를 넘어 '심화 학습'이라는 학습자가 요구하는 학습 기회를 제공하고자 노력하고 있다. 아울러 대학원 진학등을 지원하기 위하여 EMS 연구방법론, EMS 연구실무, 응급영상판독과 활용, EMS최신지견과 이슈 교과목을 통해 전문응급구조사로서의 경쟁력을 한층 향상시킬 수 있는 커리큘럼을 운영하고 있으며, 수도권 유일의 전문 응급구조학과 학사학위 전공심화과정을 운영하고 있는 장점을 가지고 있다. 전문응급구조학과 교수진은 임상 및 현장경험이 풍부한 교수진으로 전공심화과정에 참여하고 있으며, 지도교수제를 통한 취업, 진로, 진학에 대한 상담과 지도를 제공하는 등 학생과 교수 간의 활발한 교류가 이루어지고 있다. 전문응급구조학과 교육 환경은 4개의 전문실습실이 있으며 ALS training system, 전문기도실습모형, QCPR feedback system, ventilator 등 전문 실습 기자재를 확보하여 교육과정이 효율적으로 운영되도록 지원하고 있다.

### 전문응급구조학과 입학문의 및 상담

📍 위치	사담기념관
☎ 상담전화	031-249-6569
👤 담당교수	이정은
📞 연락처	031-249-6563
📠 FAX	031-249-6560
✉ E-MAIL	emerge@dongnam.ac.kr

학과 SNS  
바로가기!



유튜브



인스타그램



# 작업치료학과

Department of Occupational Therapy



인간의 존엄성을 존중하는  
휴머니스트 전문작업치료사

## ▶ 학과 소개 (무경력자)

최근 작업치료와 관련된 보건정책 중 특수교육법, 정신건강증진법, 노인장기요양보험법, 작업치료사의 업무범위 등이 개정 및 확대 운영됨에 따라 작업치료 직무확대와 역할변화에 대응하고, 전문대학 졸업자에게 다양한 직업교육과 평생교육의 기회를 제공하기 위하여 학사학위 전공심화교육과정을 개설하였다. 작업치료학과 교수진은 오랜 강의 경험과 교수 능력을 지닌 전임교수와 풍부한 임상경력과 전문지식을 갖춘 산업체 겸임교수와 강사로 구성되어 전문적인 교육과정을 운영한다.

개설 교과목은 작업치료 현장중심의 핵심 실무분야를 반영한 아동·청소년 작업치료프로그램, 고령자 작업치료 심화 과정, 임상연하재활, 보조기기적용, 운전재활, 감각재활현장실습(여름계절학기) 등 총 11개 과목 26학점으로 편성(2025학년도 기준) 하여 운전시물레이션실습, 일상생활동작훈련실, 기능평가실, 아동·정신사회 작업치료실에서 학과보유 기자재들을 적절히 활용하여 작업치료 현장 기반의 실질적이고 심화된 교육과 실습을 소규모 강의로 운영하고 있다.

## 작업치료학과

### 입학문의 및 상담

- 위치 사담기념관
- 상담전화 031-249-6589
- 담당교수 박윤이
- 연락처 031-249-6587
- FAX 031-249-6580
- E-MAIL ot@dongnam.ac.kr

\*온라인 + 오프라인 수업



유튜브



인스타그램



# 동남에서의 첫걸음 미래를 향한 큰걸음



## 가까운 수원, 가까운 대학! 동남보건대학교



스쿨버스  
School Bus

### 1호선 성균관대역 [무료운행]

성균관대역 1번 출구로 나와 횡단보도를 대각선으로 건넌 후  
수원지방 노동사무소 앞에서 스쿨버스 탑승 (5분 소요)

### 1호선 수원역 [무료운행]

수원역 환승센터에서 롯데백화점쪽  
에스컬레이터를 이용하여 내려온 후 승차

### 수인분당선

### 4호선 중앙역(안산)

환승 출구로 나와서 환승 주차장 입구 쪽으로 가면 신희 혹은 아도르웨딩부페 건물 건너편  
작은 횡단보도 끝 지점의 가로등 기둥에서 승하차(30여 분 소요)

### 2호선 사당역

사당역 4번 출구로 나와 현대오일뱅크주유소,  
홈플러스 사이에서 스쿨버스 탑승(20여 분 소요)

### 1호선 송내역(부천)

송내역 1번 출구로 나와 반대편 횡단보도로  
건넌 후 세이프 정차 구역 2번에서 승차 (50여 분 소요)



지하철  
Subway







# DONGNAM CAMPUS MAP



① 해운관



② 대학본부



③ 사담기념관



④ 농송관



⑤ 부설유치원



⑥ 동남관



⑦ 혜정관



⑧ 학생회관



⑨ 학리관



⑩ 학술정보관



⑪ 기숙사

# 2026 동남보건대학교 신입생 모집요강



16328 경기도 수원시 장안구 천천로 74번길 50(정자동) 동남보건대학교

대표전화 031-249-6333

입학상담 031-249-6261~6265



입학 홈페이지



카카오톡 상담



입시 홍보영상