

초대의 글

INVITATION

할렐루야, 초대합니다.

하늘과 땅의 길이가 같은 푸르른 오월,
충남의 대지 위에 로컬혁신인재로 도약하는
백석대학교 보건학부 학생의 축제에
귀하를 내빈으로 초대합니다.

보건학부의 로컬혁신인재 양성 프로그램은 4년이란
대학 생활 동안 학문 탐구의 열정으로 가득했던 교정에서
밤낮으로 매진한 연구성과물을 공유하는
보건의 축제입니다.

부디, 오셔서 충남의 자랑스러운 로컬혁신인재인
보건학부 학생의 앞날을 축복하여 주십시오.

보건학부 전 교직원과 학생이 성령의 도우심으로
귀하를 모시고 보건의 축제를 완성하겠습니다.

학부장 황수진

○ 위치



📍 생활관 컨퍼런스홀

충청남도 천안시 동남구 백석대로 1, 백석대학교 생활관 컨퍼런스홀

📍 백석대학교 운동장

충청남도 천안시 동남구 백석대로 1, 백석대학교 운동장



PHYSICAL THERAPY · OPTOMETRY · EMERGENCY MEDICAL SERVICES · DENTAL HYGIENE · OCCUPATIONAL THERAPY

로컬혁신인재양성을 위한 보건학부 ACADEMIC COMPETITION

2026. 5. 18. (월) ~ 5. 22. (금)
생활관 컨퍼런스홀 및 백석대학교 운동장

○ 스탬프 투어

기조강연·특강·포럼	CHECK	CHECK	CHECK	CHECK	CHECK
전공체험 부스	CHECK	CHECK	CHECK	CHECK	CHECK
업체 부스	CHECK	CHECK	CHECK	CHECK	CHECK

체험하고, 도장을 받고, 선물 받자!

- ✓ 기조강연, 특강과 포럼 중 1개 이상
- ✓ 전공체험 부스 체험 중 2개 이상
- ✓ 업체별 부스 체험 중 2개 이상

체험 후 도장을 받으신 분께 소정의 기념품을 드립니다.



학과 주임교수	전공별 SNS	
물리치료학과 서혜림		유튜브 @BU_PT
안경광학과 예기훈		유튜브 @BU_OPTICS
응급구조학과 이명렬		유튜브 @BU_EMT
치위생학과 이명진		유튜브 @BU_DT.HYGIENE
작업치료학과 염희영		유튜브 @BAEKSEOK_OT

BU Health Sciences
백석대학교 보건학부

보건학부 사람의 건강과 생명을 지키는 전문 보건으로 인재를 양성. 물리치료, 안경광학, 응급구조, 치위생, 작업치료 분야를 중심으로 이론과 임상 실습을 병행한 교육을 통해 현장 대응 능력과 전문성을 갖춘 보건으로 전문가로 성장.

물리치료학과
#Rehabilitation #Movement #Therapy

해부학과 생리학 등 기초과학을 바탕으로 운동치료와 다양한 물리치료 기법을 학습하는 전공. 환자의 움직임을 분석하고 기능 회복을 돕는 치료 역할을 통해 과학적이고 체계적인 재활 전문가 양성.

- 물리치료사-대학병원-종합병원-재활병원
- 스포츠재활센터 및 트레이너
- 노인요양 및 보건기관
- 보건직 공무원 의료기기 관련 산업
- 대학원 진학 및 연구 분야 등

안경광학과
#Vision #Optometry #Precision

인체의 눈을 시과학적 관점에서 심층 분석하고 관리하는 안보건 전문가 양성 목표. 기초 의학에 근거한 체계적인 이론 교육과 최첨단 검안 시스템을 활용한 현장 밀착형 실무 커리큘럼을 통해 전문 지식과 이웃사랑의 인성을 겸비한 안보건의료인 양성.

- 안경사-안과병 의원 및 안경원
- 콘택트렌즈 및 광학 관련 기업
- 의료기기 및 시력 교정 산업
- 대학원 및 연구기관 등

응급구조학과
#Emergency #Rescue #Response

응급 상황에서 생명을 보호하는 전문 응급 의료 인력을 양성하는 전공. 이론과 실습을 기반으로 현장 대응 능력을 강화하며, 병원 전 단계부터 병원 치료까지 전 과정을 이해하고 수행할 수 있는 전문성을 갖춘 인재 양성.

- 응급구조사 1급-소방공무원-119구급대
- 병원 응급의료센터-해양경찰
- 보건직 공무원-산업체 안전관리 분야
- 응급의료 교육 및 연구 분야 등

치위생학과
#Dental #Prevention #Care

구강 건강의 예방과 관리를 중심으로 국민의 구강 보건 향상에 기여하는 전문 인재를 양성. 체계적인 교육과정과 임상 중심 실습을 통해 예방치료, 진료 지원, 구강 보건 교육까지 수행할 수 있는 전문 치과위생사로 성장.

- 구강보건 교육 및 연구 분야
- 치과병원 및 치과의원-공공보건기관 및 보건소
- 치과 관련 산업 및 기업 등

작업치료학과
#Rehabilitation #Daily Life #Recovery

치료적 활동을 통해 일상생활 복귀와 삶의 질 향상을 돕는 전문 인재 양성. 임상 중심 교육과 다양한 자격 취득을 통해 신체적-정신적 재활을 지원하는 전문 작업치료사로 성장.

- 대학병원-종합병원-재활병원-보건소 및 복지기관
- 작업치료사-정신건강 및 재활 관련 기관
- 보조기기 및 헬스케어 산업
- 창업 및 연구 분야-대학원 진학 및 해외 취업 등

로컬혁신인재양성을 위한 보건학부 Academic competition

기조강연 1

도구에서 동반자로 진화하는 AI: AI에서 인간의 세계관 비교

📅 2026. 5. 19. (화) 10:00 ~
홍영일 박사 | 서울대학교 교육연구소

기조강연 2

초고령사회에서 보건과학의 역할 - 보건과학이 여는 미래

📅 2026. 5. 20. (수) 10:00 ~
한희철 교수 | K-Health 미래추진단 PM

5. 18. 월

14:00 ~ 16:00 📍 생활관 컨퍼런스홀

안경광학과 특강 1

K-Health 시대의 초고령자 디지털 라이프 지원: AI 가이드 멀티포컬 렌즈 솔루션의 핵심 가치

임형근 | 쿠퍼비전 영입팀

16:00 ~ 18:00 📍 생활관 컨퍼런스홀

안경광학과 특강 2

K-Health 시대의 천안 지역 안전한 실태 보고와 AI 로컬 보건 솔루션 적용 전략

박근호 | 천안 김안과 겸안실

5. 19. 화

14:00 ~ 16:00 📍 생활관 컨퍼런스홀

응급구조학과 특강

K-Health 시대 충남 응급의료 체계의 역할

임성민 | 충남소방본부 소방위

16:00 ~ 18:00 📍 생활관 컨퍼런스홀

물리치료학과 특강

보건의료 패러다임의 변화와 물리치료사의 새로운 영토

이상민 | 대한물리치료사협회 충남지부회장

5. 20. 수

10:00 ~ 16:00 📍 백석대학교 운동장

**전공 체험부스 및
관련업체 전시부스 운영**

13:00 ~ 15:00 📍 생활관 컨퍼런스홀

치위생학과 특강

K-Health 시대 디지털 치과산업과 치과위생사의 진로 확장

이재영 | 단국대학교 교수

5. 21. 목

10:00 ~ 11:00 🏆 **시상식** 📍 생활관 컨퍼런스홀

13:00 ~ 📍 생활관 컨퍼런스홀

학부 포럼

천안시 복지재단 | 천안시 서북구 보건소
공주시정신건강복지센터

14:00 ~ 16:00 📍 생활관 컨퍼런스홀

작업치료학과 특강

K-Health 시대 아동 작업치료사의 역할과 진로

류시영 | 순천향대 천안병원 작업치료사

전공체험부스

🕒 5. 20. (수) 10:00 ~ 16:00
📍 백석대학교 운동장

다양한 체험을 통해 보건으로 분야의 전문성을 직접 경험해보세요!

물리치료학과

체험 1 근육의 소리가 들리니? 표면근전도(EMG)를 활용한 근육 활성 신호 체험

체험 2 거북목 탐정 자세 분석 기반 거북목(전방 두부자세) 각도 측정 체험

체험 3 테이핑, 몸을 바꾸다 기능적 테이핑을 활용한 움직임 변화 체험

안경광학과

체험 1 내 눈의 설계도: 검안 체험 굴절 검사 및 시기가 평가를 통한 개인별 맞춤형 시력 분석 체험

체험 2 움직이는 표적을 잡아라 동체시력(DVA) 게임 빠르게 움직이는 물체를 인지하는 능력을 게임 형식으로 측정-훈련하는 체험

체험 3 스마트 눈 건강 교육 체험객에게 비타민C와 견과류를 제공하여 영양 지식 제공

체험 4 초음파 샤워: 안경의 재탄생 초음파 세척기를 이용한 안경 세척

응급구조학과

체험 1 응급처치 어디까지 알고 있니? 심폐소생술 및 기도 폐쇄 응급처치 체험

체험 2 심폐소생술은 내가 1등 심폐소생술 경진대회(학과별 1등 시상)

치위생학과

체험 1 맞춤형 구강보건교육 회전법, 바스법, 타티스법 실습

체험 2 손소독의 중요성 체험 손소독제, UV램프, 형광선 체험

체험 3 치과 기구 이해하기 덴티폼 및 치과기구를 활용한 기구 이해 활동

체험 4 구강보건의 날 이해하기 6.9초 타이머 체험

작업치료학과

체험 1 뇌를 깨우는 게임, 인지 탐험대 전산화 인지 재활 시스템을 활용한 기억력 및 집중력 향상 훈련 체험

체험 2 당신의 손은 얼마나 정교한가요? 손 기민성 평가 도구를 활용한 미세 운동 조절 및 손 기능 측정 체험

체험 3 몸이 보내는 신호, 마음의 대화 바이오피드백(Biofeedback) 장비를 활용한 스트레스 이완 및 신체 자율신경 조절 체험

○ 관련업체 전시부스

물리치료학과 앞선아이앤씨 시드테크	안경광학과 OLENS	치위생학과 토마스톤	작업치료학과 대항메디컬 앞선아이앤씨
--------------------------	----------------	---------------	---------------------------