



보건학 교육 가이드

국제인증수유상담가®가 되는 것에 관심이 있는 개인을 위한

국제기관으로서 IBLCE 는 간행물에 영국영어를 사용합니다.

차례

연락처 정보.....	3
필수 보건학 과목.....	3
정의 및 일반 정보.....	3
보건학 교육과정 설명.....	4
생물학.....	5
인체해부학 및 생리학.....	5
영유아 성장 및 발달.....	6
임상연구 입문.....	7
영양학.....	8
심리학 또는 상담 기술 또는 의사소통.....	8
사회학 또는 문화적 감수성 또는 문화인류학.....	9
기본 소생술.....	10
의료 문서 기록.....	10
의료 용어.....	10
보건 전문가를 위한 직업 안전 및 보안.....	10
보건 전문가를 위한 직업윤리.....	10
보편적인 안전 예방 조치 및 감염 관리.....	10
보건학 교육 이수 증명.....	10

연락처 정보

International Board of Lactation Consultant Examiners (IBLCE)

10301 Democracy Lane, Suite 400

Fairfax, Virginia 22030

USA

www.iblce.org

IBLCE 는 오스트리아, 호주 및 미국에 사무실이 있습니다. 저희 웹사이트의 IBLCE 연락 페이지에 나와 있는 서식을 사용해 거주 국가를 담당하는 IBLCE 사무실에 연락하실 수 있습니다.

필수 보건학 과목

IBLCE 시험에 응시하기 전에, 모든 응시자는 14 개 보건학 과목 교육을 이수해야 합니다.

모든 최초 응시자는 보건 전문가에게 요구되는 일반적인 14 개 과목에서 교육을 이수하였음을 증명해야 합니다. 이 일반 교육은 시험 응시 **전에** 이수해야 합니다.

모든 시험 응시자에게 이들 과목의 교육 이수를 요구하는 이유는 모자 건강관리팀의 중요하고 존중받는 구성원으로서 역할을 다하는 데 필요한 초석이 되는 교육을 받았음을 입증하기 위함입니다.

응시자는 다음의 8 개 과목 각각에 대해 최소 1 개 과정을 이수해야 합니다. 응시자는 각 과정에서 통과 점수를 증명해야 하고 그러한 과정은 기간상 최소 학점이 인정되는 1 개 세션(예: 2 학기제, 3 학기제, 4 학기제 등)으로 인가를 받은 고등교육 기관에서 제공하는 것이어야 합니다.

- 생물학
- 인체해부학
- 인체생리학
- 영유아 성장 및 발달
- 임상연구 입문
- 영양학
- 심리학 또는 상담 기술 또는 의사소통 기술
- 사회학 또는 문화적 감수성 또는 문화인류학

나머지 6 개 과목의 경우, 응시자는 고등교육 기관에서 제공하는 과정을 이수하거나 평생교육 과정을 이수할 수 있습니다.

- 심폐소생술 기본
- 의료 문서 기록
- 의료 용어
- 보건 전문가를 위한 직업 안전 및 보안
- 보건 전문가를 위한 직업윤리
- 보편적인 안전 예방 조치 및 감염 관리

정의 및 일반 정보

- 고등교육은 의무교육 이수 후 습득하는 교육을 칭하며 통상적으로 학위 또는 전문 자격을 수여하는 학술원, 대학교, 칼리지, 각종 직업학교, 기술대학교 및 직업 학교 및 커리어 칼리지에서 제공합니다.

Copyright © 2014-2015, International Board of Lactation Consultant Examiners. 모든 권리 유보.

IBLCE 일반교육 지침

www.iblce.org

2014 년 10 월 15 일 마지막 업데이트

3/11 페이지

- 학점이 인정되는 세션을 기술하는 데 사용되는 명칭은 나라별로 다를 수 있고 종종 해당 고등교육 기관이 학년도를 나누는 방법에 따라 다릅니다. 학점이 인정되는 세션에 흔히 사용되는 몇 가지 명칭은 다음과 같습니다.
 - **2 학기제의 학기(Semester):** 1 개 학년도를 나누는 2 개 기간 중 하나로 통상 16~18 주 기간입니다.
 - **3 학기제의 학기(Trimester):** 1 개 학년도를 나누는 3 개 기간 중 하나로 통상 14~16 주 기간입니다.
 - **4 학기제의 학기(Quarter):** 1 개 학년도를 나누는 4 개 기간 중 하나로 통상 약 12 주 기간입니다.
 - **소학기(Mini-mester):** 2 학기제의 학기 간 집중 수업 기간을 기술하는 데 사용하는 명칭입니다. 소학기에서도 정규 학기를 통해 받게 되는 것과 같은 학점을 받을 수 있습니다.
- 응시자는 각 보건학 과목에서 기초 또는 입문 과정을 수료할 것으로 기대됩니다. 고급 과정은 필수는 아니지만 허용됩니다. 예를 들어 필요한 이수 과정은 심리학 입문 과정이나, 해당 과목에 대해 고급 과정을 이수했다면 해당 고급 과정을 사용해 심리학 요건을 충족할 수 있습니다.
- 인체 수유 및 모유 수유와 관련하여 보건학 과목에 초점을 맞추도록 구체적으로 설계된 과정은 필수가 *아니지만* 허용됩니다. 예를 들어, 인체 수유와 관련하여 특별히 영양학을 논하도록 설계된 영양학 과정을 이수할 필요는 없지만 해당 과정을 허용합니다.
- 칼리지 수준 시험 프로그램(College Level Examination Program, CLEP®)은 독립적인 자기 학습을 통해 습득한 지식에 대해 학점을 인정받을 수 있도록 허용합니다. CLEP 성적표도 통과한 CLEP 시험에 대한 학점으로 허용됩니다. CLEP 시험은 주로 미국에 거주하는 개인에 대해 제공됩니다.
 - 자세한 사항은 다음을 방문하십시오:
<http://www.collegeboard.com/student/testing/clep/about.html>
- DSST® 시험은 독립적인 자기 학습을 통해 습득한 지식에 대해 학점을 인정받을 수 있도록 허용합니다. DSST 성적표도 통과한 DSST 시험에 대한 학점으로 허용됩니다. 이 옵션은 주로 미국에 거주하는 응시자에 대해 제공됩니다.
 - 자세한 사항은 다음을 방문하십시오: <http://www.getcollegecredit.com/>
- 군인의 경우 성적표로 증명할 수 있는 한, 훈련 도중 이수한 보건학 과정에 대해 학점을 **인정받을 수도** 있습니다.
- 칼리지/대학교 학점으로 사용하도록 설계된 중등교육 과정을 이수한 경우(이를 심화학습과정(advanced placement course)이라고 하기도 함), 보건학 요건 일부를 충족하는 데 이를 **사용할 수도** 있습니다. 이 경우, 심화학습과정의 이수를 증명하는 성적표를 제출해야 합니다. 이 옵션은 전 세계에서 제공되는 것은 아니라는 점에 유의하시기 바랍니다.
- 일정 내에 보건학 과정을 마치기 위해 온라인이나 다른 원격 학습 수단을 통해 과정을 수강할 수도 있습니다. 온라인 및 원격 학습 과정은 모든 국가에서 제공되지 않을 수 있습니다.
- ACE 학점 또는 등등한 칼리지 학점 인정 서비스의 인정을 받은 과정은 공인 기관의 과정으로 허용됩니다. 이러한 과정은 또한 본 가이드에 명시된 IBLCE 요건의 기타 모든 측면을 계속 충족해야 합니다.
- 연계된 실험 요소가 있는 과정의 수강은 **요구되지 않습니다**.
- 일부 과정은 1 개 이상의 요건을 충족할 수도 있습니다. 자세한 사항은 과정 설명을 참조하시기 바랍니다.

보건학 교육과정 설명

이어지는 교육과정 설명은 공인 고등교육 기관에서 이수해야 하는 8 개 과목 각각에서 기대되는 교육의 예시입니다.

본인이 선택한 고등교육 기관의 교육과정 카탈로그를 사용해 다음의 과정 설명을 이미 이수한 과정 또는 등록할 계획인 과정과 비교해 보면 유용할 것입니다.

생물학

응시자는 생물의 성장과 구조, 기능을 다루는 학문의 입문 과정을 이수할 것이 기대됩니다.

- 동물학, 세포생물학, 유전학, 미생물학, 면역학 및 생물학의 기타 하위 범주의 과정이 허용됩니다.
- 인체해부학 및 생리학이 동반될 경우, 식물학 교육과정도 허용됩니다.

아래 표에 생물학 요건을 충족하는 통상적인 과정 명칭과 설명이 나와 있습니다.

통상 과정 명칭	통상 과정 설명
입문 생물학	모든 전공에 적합한 개설 과정입니다. 다루는 주제로는 동물(인간 포함) 구조, 기능, 항상성 기제, 기관계, 행동, 고등식물계 및 생태학의 주요 개념들이 있습니다.
일반 생물학	생물학의 원리에 대한 입문 과정입니다. 화학적 구성, 구조 및 기능부터 정보 코딩 및 전달의 본질까지 세포에 대해 다룹니다. 이 과정은 또한 동물과 식물, 균의 주요 족에 대해 개설합니다. 세포생물학, 유전학 및 진화, 생리학, 생태학, 식물 및 동물계의 개체군 동태의 광범위한 원리를 다룹니다.
생물학의 핵심기초	생물학의 원리에 대한 입문 과정입니다. 화학적 구성, 구조 및 기능부터 정보 코딩 및 전달의 본질까지 세포에 대해 다룹니다. 이 과정은 또한 동물과 식물, 균의 주요 족에 대해 개설합니다.
생명과학	이 과정은 조직의 생물학적 위계, 발생적 특성, 생명의 세포적 기초, 구조와 기능 사이의 상관관계, 진화적 적응, 세포적 순서, 번식, 성장 및 발달, 에너지 활용 및 환경에 대한 반응을 살펴봅니다.

인체해부학 및 생리학

인체 시스템의 구조와 기능을 다루는 학문의 기초 과정이 요구됩니다. **인체해부학과 인체생리학 두 가지 학문이 모두 요구됩니다.**

- 이 두 가지 과목이 하나의 과정으로 제공되는 것은 드물지 않습니다. 두 과목이 결합된 과정을 이수한 경우, 두 가지 요건을 충족하는 데 동일한 과정을 사용할 수 있습니다.

- 이수한 과정이 두 과목을 결합한 것이 아닐 경우 2 개 과정을 이수해야 합니다.

아래 표에 인체해부학 및 생리학 요건을 충족하는 통상적인 과정이 설명되어 있습니다.

통상 과정 명칭	통상 과정 설명
입문 인체해부학	인체에 관한 육안 해부학의 입문 과정입니다. 인체 전반에 걸친 구조의 시각적 식별을 포함해 이러한 구조의 공간 배열과 외양에 대해 다룹니다. 근골격적 관계와 주요 기관계의 해부학을 강조합니다. (해부학 요건만 충족합니다. 인체생리학 과정도 수강해야 합니다.)
인체생리학의 원리	생리학 및 생화학적 과정 및 생명 유지에 필요한 일반생리학 원리에 대한 입문 과정입니다. 기관 및 기관계 과정이 강조됩니다. 인체생리학 관련 과정을 요구하는 동종 보건 및 스포츠 관련 교과과정 전공자를 위한 과정입니다. (생리학 요건만 충족합니다. 인체해부학 과정도 수강해야 합니다.)
인체해부학 및 생리학의 핵심기초	이 과정에서는 인체해부학의 기초 및 생리학의 원리를 다룹니다. 이 과정에 등록하려면 기초 생물학, 화학 및 세포구조 및 기능에 대한 일부 전제 지식이 필요합니다. (해부학 및 생리학 요건을 모두 충족합니다.)
인체 생물학	인체에 대한 구체적인 참조를 포함하는 생물학의 원리를 다룹니다(해부학 및 생리학). 실험 요소로 기관 생리학 및 일반 해부학에 대한 선별적 실험을 포함합니다. (생물학, 해부학 및 생리학 요건을 충족합니다.)

영유아 성장 및 발달

IBCLC 인증 취득자는 영유아에게 보통 기대되는 신체, 인지, 정서, 사회, 동작, 청각, 시각 및 언어 능력에 있어 발달 이정표를 이해하고 인지할 필요가 있습니다.

- 수명 전반에 걸친 인체 발달에 관한 교육과정이 허용되지만, 영유아 발달에 초점을 맞춘 과정을 수강할 것을 권장합니다.

아래 표에 영유아 성장 및 발달 요건을 충족하는 통상적인 과정이 설명되어 있습니다.

통상 과정 명칭	통상 과정 설명
아동 성장 및 발달	출생부터 사춘기까지 아동의 성장 및 발달의 신체, 정서, 사회 및 인지적 요인에 대한 학문입니다. 다루는 주제로는 성장 및 발달의 원리, 단계 및 이론이 있습니다.

유아 발달	이 과정은 임신부터 8 세까지 아동의 신체, 인지 및 사회 정서적 발달 과정에 대한 학문입니다. 이 과정의 강조점은 두 가지로 나뉩니다. 바로 성장, 발달, 행동의 연속적 역학에 대한 이해와 각 아동의 유일성에 대한 이해입니다.
영아 및 유아 발달	심리사회적인 발달에 관한 주요 이론들을 다룹니다. 출생부터 3 세까지 성격 형성을 추적합니다. 감각 운동 발달 패턴을 다룹니다. 발달과 성격의 상관관계와 발달에 있어 장애 및 위험 요인의 영향을 연구합니다.
발달심리학	발달심리학 교과과정은 수명 전반에 걸쳐 성격, 인지 능력 및 행동의 변화를 살펴봅니다. 따라서, 발달심리학 교과과정에 등록하는 수강생은 보람 있는 커리어를 준비하는 것에 더해 이 분야의 전문가들이 내린 과학적 결론을 연구해나가면서 본인에 관해 더 많이 배우고 이해하게 됩니다. (영유아 성장 및 발달과 심리학 요건을 모두 충족합니다.)

임상연구 입문

IBCLC 인증 취득자는 기초 연구 방법론, 비판적 읽기 능력에 대한 이해를 갖추고 통계 측정에 대해 친숙해져야 할 필요가 있습니다.

- 보건학 외부 연구 내용에 초점을 맞추는 교육과정은 허용되지 **않습니다**.
 - 예를 들어, 영문학, 경제학, 마케팅 및/또는 법률 연구에 초점을 맞추는 연구 과정은 임상연구 입문 요건을 충족하지 **않습니다**.

아래 표에 임상연구 입문 요건을 충족하는 통상적인 과정이 설명되어 있습니다.

통상 과정 명칭	통상 과정 설명
비판적 조사 및 연구 입문	의료 관리에 있어 과학적 조사, 증거 기반 및 정보에 입각한 실천 및 연구 활용에 관한 핵심기초 이론, 개념, 증명 및 역할을 다루는 입문 과정입니다.
보건학 연구 방법	이 과정은 연구 설계, 질병 발생 및 질병 연관성 측정, 관찰적 연구에 있어 여러 다양한 오류원, 다변수 분석에 대한 개념적 접근, 생물통계학의 원리를 다루며, 평균, 비례, 계수 및 분할표에 특히 초점을 맞춥니다. 또한, 분석통계 및 유행병학 연구 방법을 다룹니다.
보건 전문가를 위한 통계학	이 과정은 집중 경향성 및 변동성의 측정, 시험 유효성, 신뢰성 및 객관성의 개념 및 추리 통계학에 사용되는 기초 기법과 같은 통계학의 기초 개념에 초점을 맞춥니다. 특히 과학적 동료 평가 연구의 해석에 강조점을 둡니다.
입문 통계학	통계학에 대한 기초적 입문 과정입니다. 다루는 주제로는 기술통계, 확률 및 평균과 비례에 대한 추정 및 가설 시험이 있습니다.

공중보건 연구 및 방법론	공중보건 연구의 기초 개념과 방법을 다루기 위해 설계된 입문 연구 과정입니다. 비평 및 현재 지역사회 및 공중보건 연구 방법에 강조점을 둡니다.
연구의 윤리 및 책임 행동	이 과정은 이해관계의 상충, 책임감 있는 저작, 인간 및 동물 피험체 사용에 관한 정책, 불법 행위 처리, 적절한 데이터 관리, 연구 자금 조달 규칙 및 절차와 같은 책임 있는 연구 활동과 관련된 주제를 다룹니다. 수강생은 전체 토론을 하며 사례 연구를 검토하고 발표하게 됩니다.

영양학

IBCLC 인증 취득자는 탄수화물, 단백질, 비타민, 미네랄 및 효소와 같은 식품 영양소의 역할과 기능에 대한 기초적인 이해가 필요합니다. 영양학 또는 생화학 관련 교육과정이 이 배경 교육을 제공합니다.

- 개인 신체 단련이나 웰니스 교육과정은 영양학 요건을 충족하지 **않습니다**. 아래 표에 영양학 요건을 충족하는 통상적인 과정이 설명되어 있습니다.

통상 과정 명칭	통상 과정 설명
인체 영양의 원리	영양의 해부학, 생화학 및 생리학적 측면에 초점을 맞추는 인체 영양에 대한 포괄적인 입문 과정입니다. 인체 대사에 필수적인 영양소와 그 역할을 자세히 다루며, 이 과정의 체계적인 접근법은 신진대사의 통합에 대해 특별히 강조점을 둡니다. 토론 부문에서는 식이 평가를 포함해 인체 영양의 응용적인 측면에 초점을 맞춥니다.
영양과학 입문	영양과학의 원리와 개념에 대한 입문 과정입니다. 이 과정은 인체 영양적 필요를 강조하고 인간 성장, 세포 기능 및 건강에 있어 영양의 역할에 적용되는 의학, 생화학, 생리학, 식이요법학, 식품 과학 및 사회과학을 아우릅니다. 응시자는 인체에 있어 영양적 기능의 메커니즘에 관한 지식을 습득할 것이 기대됩니다. 여기에는 식품에 함유된 영양소, 이것이 인체에서 소화, 흡수, 이동 및 대사되는 생화학적 과정을 비롯해 정상적인 세포 성장 및 항상성 유지를 위해 조직 내에서 영양소가 수행하는 화학적 기능의 이해가 포함됩니다. 이는 또 최적의 건강 상태 촉진을 위한 균형 잡힌 식단에서 특정 영양소의 역할에 대한 이해를 증진합니다.
생화학 기초	대학원 및 상급 학부생을 위한 과정으로 농업, 생물학, 화학 및 영양과학에 대한 일반적인 개관을 다룹니다. 아미노산, 단백질, 탄수화물과 지방의 화학, 비타민, 효소, 단백질 구조, 탄수화물 대사가 여기에 포함됩니다.

심리학 또는 상담 기술 또는 의사소통 기술

수유 상담은 적극적인 청취 및 협업적인 문제 해결 기술이 요구되는 상담 전문 직종입니다. IBCLC 인증 취득자는 인간 성격 발달과 효과적인 대인관계 의사소통의 원칙에 대한 깊이 있는 이해가 필요합니다.

- 연설, 매체 커뮤니케이션, 마케팅 및 산업 또는 직업 심리학은 이 요건을 충족하지 **않습니다**.

아래 표에 심리학 또는 상담 기술 또는 의사소통 기술 요건을 충족하는 통상적인 과정이 나와 있습니다.

통상 과정 명칭	통상 과정 설명
심리학의 기초 개념	학문 분야로서 심리학을 소개하는 과정입니다. 학습, 동기부여, 발달, 성격 및 측정에 있어 개념 및 방법론을 알아봅니다.
심리학 입문	성격과 인간 발달, 생리학적 심리학, 학습, 지능, 유전과 환경, 동기부여 및 정서를 포함해 심리학 내에서 선별된 내용 분야를 일반적으로 개관합니다.
응용심리학	행동 원칙, 전략 및 개인과 조직, 공동체 변화에 대한 체계적 접근방법을 개괄합니다.
대인관계 의사소통의 기초	의사소통 모델, 구두 및 비구두적 메시지 체계, 소통적 관계 분석을 강조하는 대인 관계 의사소통의 이론과 원리를 다룹니다.
보건 의사소통	소비자-제공자, 가족 및 보건 의사소통 캠페인 맥락에 있어 건강과 관련된 대인관계 소통 과정을 살펴봅니다. 특히 건강과 질병에 대한 인식과 소통에 있어 문화적 차이에 대한 이해에 중점을 둡니다.
소비자-제공자 보건 의사소통	관계적 보건 의사소통 연구 및 실제에 대해 알아봅니다. 건강 관리 제공, 건강 증진, 질병 예방, 위험 관련 의사소통을 비롯해 개인 및 심리사회적 웰빙의 증진에 있어 대인관계 의사소통의 역할을 살펴봅니다.

사회학 또는 문화적 감수성 또는 문화인류학

글로벌한 이동성으로 인해, IBCLC 인증 취득자는 사회학적 개념에 대해 광범위한 이해와 문화적 차이에 대한 감수성을 갖추어야 합니다. 사회학 개념 및 인간 행동의 문화적 측면에 대한 입문 과정이 요구됩니다.

- 경제학 관련 과정은 허용되지 **않습니다**.

아래 표에 사회학 또는 문화적 감수성 또는 문화인류학 요건을 충족하는 통상적인 과정 명칭과 설명이 나와 있습니다.

통상 과정 명칭	통상 과정 설명
입문 사회학	사회학의 기초 개념에 대한 입문 과정입니다. 문화적 체계에서 인간 행동의 측면을 탐구하며, 개인 및 단체 상호작용, 사회적 이동성 및 계층화, 지위 및 계층, 인종 및 성별 관계, 도시성, 범죄 및 범죄학, 사회 변화 및 개혁 등을 포함합니다.
사회학의 요소	인간 그룹이 어떻게 조직되고, 어떻게 변화하고 또 개인에 어떤 영향을 미치는지를 포함해 사회적 생활을 다루는 과정입니다. 다양한 인간 조직 및 사회 제도와 이러한 그룹과 제도가 인간 존재를 어떻게 결정하고 또 이것이 어떻게 인간 존재에 의해 결정되는지에 대해 탐구합니다.
문화 역량	의뢰인의 건강 및 케어 제공에 대한 인식에 있어 문화의 영향에 대한 수강생의 이해를 증진하기 위해 여러 가지 전략을 사용해 다양한 경험을 제공하기 위해 설계된 과정입니다.
문화인류학 입문	부족, 개발도상 및 현대 상태의 사회에 대한 민족지학적 기술 및 분석을 토대로 문화에 대해 인류학적으로 연구하는 입문 과정입니다. 문화학에 대한 다양한 개념과 접근방법을 탐구하는 교육과정으로, 수강생은 비판적 읽기, 비판적 사고 및 분석적 작문에 대한 경험을 얻을 수 있습니다.

심폐소생술 기본

심폐소생술(CPR) 및 신생아 폐 소생술(NPR)과 같은 다양한 기본 소생술 과정이 이 요건을 충족합니다.

의료 문서 기록

의뢰인에게 제공되는 케어 내용을 정확하게 반영하는 간결하고 종합적인 기록 제공 능력은 IBCLC 인증 취득자에게 필수적인 기술입니다.

의료 용어

건강관리팀의 중요한 구성원으로서 역할을 다하기 위해, IBCLC 인증 취득자는 기초 의료 용어에 대한 충분한 이해가 있어야 합니다.

보건 전문가를 위한 직업 안전 및 보안

IBCLC 인증 취득자는 허리 부상 및 라텍스 알레르기 방지를 비롯해 폭력 및 스트레스 대처 방법과 같은 개인 안전 및 보안 조치에 대해 훈련을 받는 것이 중요합니다.

보건 전문가를 위한 직업윤리

IBCLC 인증 취득자의 윤리적 및 전문적 행동에는 기밀 유지, 정보에 입각한 동의 및 이해관계의 상충과 같은 원칙에 대한 이해가 필요합니다.

보편적인 안전 예방 조치 및 감염 관리

IBCLC 인증 취득자는 질병에 대한 노출로부터 본인과 환자/의뢰인을 보호하고 효과적인 위생 조치를 통해 질병의 전파를 방지하는 방법을 잘 알아야 합니다.

보건학 교육 이수 증명

모든 IBLCE 시험 응시자는 자신의 보건학 교육 이수를 입증하는 증명을 제공할 준비가 되어 있어야 합니다. 감사 대상으로 선택된 응시자에게는 요구되는 증명 문서와 그러한 증명 문서를 제출해야 하는 기한이 통지됩니다. 보건학 교육은 IBLCE 시험 **응시 전에** 이수되어야 합니다.

공인 건강 전문 직종에서 교육을 받은 응시자는 정부에서 발급한 면허나 등록증 사본 또는 재학한 고등교육 기관의 졸업장, 성적표 또는 학위 사본을 제출해 보건학 교육 이수를 증명할 수 있습니다.

다른 모든 응시자는 고등교육 기관에서 이수한 과정이 요구되는 8 개 과목에 대한 성적표와 나머지 6 개 과목에 대한 이수 증명서를 제출해 보건학 교육 이수를 증명할 수 있습니다. 성적표와 이수 증명서는 전체 14 개 보건학 과목에서의 교육 이수를 증명하는 것이어야 합니다.

IBLCE 직원은 지원서 제출 전에 교육과정을 검토하지 않습니다.