

100% 전원 대학 입학



[www.cicbaden.ca](http://www.cicbaden.ca)

email: [info@cicbaden.ca](mailto:info@cicbaden.ca)

Tel: 519-634-9255

Fax: 519-634-9355

**Liaison Office**

4 Robert Speck Parkway  
15<sup>th</sup> floor, suite 1549  
Mississauga, ON, L4Z 1S1

**Main Campus**

3601 Sandhills Road, Baden,  
Region of Waterloo ,ON, Canada N3A 3B9

Canadian Independent College



Come and Discover  
Your Inner Strength at CIC!



## 교장 선생님 인사말

"세계 유명 대학으로의 높은 진학률을 자랑 하는 **CIC** 는 전인 교육에 최선을 다하고 있습니다. 저희는 개인의 능력 즉, 지성, 덕성, 감성을 골고루 발달 할 수 있는 환경을 조성해 주며, 또한 최고의 교사진과 유망자들은 최대의 학습 효과를 달성하기 위해 전력을 다 하고 있습니다. 지역 사회 활동, 방과후 프로그램 등 학업 이외의 균형 있는 프로그램으로 사회에 이바지 하는



사람으로 성장 할 수 있도록 이끌어 줍니다."

CIC 교육 철학은 학생들의 지성, 덕성, 감성, 도덕성을 Dr. Heather Bohez는 빅토리아 대학에서 과학 학사를 받고 4년간 Naturopathic Medical 박사 학위를 Canadian College of Naturopathic Medicine 에서 이수 하였습니다. 저희 교장 선생님 Dr. Heather Bohez 는 Naturopathic Medical 박사로서 그녀의 의학 박사로서의 치료 경험과 교사로서의 자질이 접목된 인재로 저희 학교의 교육 초점인 지성, 감성, 영성, 신체적 건강 모두를 균형 있게

## SPECIAL PROGRAMS

### SUMMER ENRICHMENT PROGRAM



**DARE TO LEARN**  
**ACADEMIC EXCELLENCE**

### INTENSIVE ENGLISH PROGRAM ESL CERTIFICATE PROGRAM

CIC 는 소규모 클래스 집중 프로그램 운영의 풍부한 경험으로 English as a Second Language (ESL) 운영 선두 주자로 자리하고 있습니다. 대학 입학 준비를 하는 학생들, 개인적인 회화 실력 향상을 원하는 학생들, 전문직 관련 회화 향상등을 위한 Intensive English Program (IEP) 은 다국적 문화 속에서 배움을 체험 하게 하여 줄 것 입니다.

저희 학교 입학 사정시 필요한 CIC English language

## MIDDLE SCHOOL

### GRADE 7, 8

중학교 교육 과정은 학생들이 지식 습득, 공부하는 법과 자신감을 키워 주어 고등 학교로의 원활한 진학을 도와 주는 데에 있습니다. 교육에 정통한 교사진들의 능숙한 교수법으로 어린 학생들의 성향을 잘 이해하고 이끌어 주며, 교수법으로는 활동 위주 수업, 개인 학습 계획, 그룹 플랜, 토론과 수업내의 활동을 통하여 학생들이 그들의 인생에 걸쳐 배우는 자로서 자세를 심어 주고 있습니다.

Canadian Independent College 에서는 활력적이며 우수하고, 협조적인 수업 환경을 제공하여 학생들의 지적 호기심을 활성화 시키며, 리더십을 기르는 앞서가는 수업 형태인 상호 작용 하는 수업 형태로 보다 의미 있고 집중적인 수업을 하고 있습니다. 저희 교사진들은 지성, 영성, 감성 개발법을 잘 접목한 수업 방법으로 중학생들 나이에 맞는 적절한 수업 진행으로 수업 효과를 높이고 있습니다. 각자의 꿈과 계획을 이룰 수 있고, 평생 배우는 길의 기초를 닦아 쌓아 나아 갈 수 있도록 학생들을



## HISTORY

Canadian Independent College (CIC), 는 1964년 온타리오주 워터루 지역에 11에이커의 그림 같은 교지에서 North Wilmot School 로 시작 하여 현재까지 이어 오고 있습니다. 저희가 위치하고 있는 워터루 지역은 캐나다에서 가장 빠른 속도로 성장을 하는 첨단 과학 기술과 경제 중심지로 테크노로지 트라이 앵글 이라고 불리 우는 지역 입니다. 워터루 지역은 세계의 Great Lakes: Ontario, Erie and

Huron 이 둘러 쌓인 중심에 자리하며, 온타리오 남쪽에 위치하고 있는 3개의 도시: Cambridge, Kitchener, Waterloo 와 4개의 외곽시: North Dumfries, Wellesley, Wilmot and Woolwich 로 구성되어 있습니다.

50만이 넘는 인구로 온타리오주에서 가장 빠르게 성장하는 지역 입니다. 도시와 외곽 지역의



# PROGRAM

## High School – Grade 9 – 12 OSSD

Canadian Independent College 는 3 학기제로 운영하여 9 월에 시작하여 6 월까지 고등 학교 크레딧 10 개를 이수 할 수 있도록 하고 있습니다. 이 방법은 학생들 중 성적이 우수하고 능력이 인정이 되는 학생들에 한해 권장하고 있습니다. 10 학년을 마칠때 졸업에 필요한 교육부 인정 필수 이수 과목을 16 에서 18 개 까지 이수 할 수 있습니다. 이 과정 후 온타리오 고등학교 졸업 자격 기준에 이르는 수준을 마무리하며 Advanced Placement 시험 준비를 3 년 또는 4 년 짜에 할 수 있게 이끌어 줍니다. 시험을

### Grade 9, 10

9 학년과 10 학년은 온타리오 고등 학교 졸업 학위를 받는 가장 기본이 되는 온타리오 교육부 교과 과정 중간 2 년 과정 입니다. 이 기간에는 주로 필수 과목들을 이수 하면서 다음 단계로 올라 갈 수 있는 능력을 길러 주는 과정 입니다. 저희 학교는 9 학년 아트 크레딧을 완전히 이수 하게 하여 다음해에 연결 되는 코스인 드라마와 아트를 성공적으로 연계 이수 할 수 있도록 해 줍니다. 저희 Canadian Independent College 는 이 기간은 단지 학업만이 중요한 것이 아니라 인생의 다른 경험들의 중요함을 충분히 이신하는 기회를 하고 있습니다. 학생들이 이생 저바에 걸쳐

### Grade 11, 12

Canadian Independent College 는 11 학년과 12 학년 학생들에게 대학과 단과 대학에 진학 할 수 있도록 준비하는 과정을 가르칩니다. 이 과정은 대학과 단과 대학 입학 필수 조건들을 채울 수 있도록 적절한 지식 습득 과 학업 방법등을 가르칩니다. 각 과정 내용을 이론 중심과 충분한 자료를 반영, 강조하여 가르칩니다. 12 학년이 마칠때 졸업 학점인 30 개 크레딧을 모두 이수 하게 됩니다. 지역 봉사 활동 40 시간, 온타리오 고등 학교 논술 시험 (Ontario Secondary School Literacy test) 을 통과 하면 온타리오주 교육부에서 수여 하는 온타리오 고등학교 졸업 자격(Ontario Secondary School Diploma (OSSD)이 주어집니다. 이 전과정을 다 마친 학생중 4U/4M

# PROGRAM

## UNIVERSITY PLACEMENT

### CIC University Placement

2006 100% / 2007 100%

2008 100% / 2009 100%

### University Program Placements for Our Graduates -Standard Distribution over the years

Engineering 43%

Pure Science 39%

Business/Management 14%

Arts/Humanities 4%

Total: 100%

### Top University Destinations in CANADA for our graduates

- University of Toronto
- McGill University
- University of Waterloo
- Queen's University
- University of Ottawa
- University of British Columbia
- McMaster University
- University of Guelph
- University of Western Ontario
- Dalhousie University
- Brock University
- University of Alberta
- Carlton University

### Degree Possibility (After CIC Pre-University program)

Bachelor of Arts, Applied Arts, Applied Computing, Administration, Accounting and Financial Management, Architecture, Architectural Science, Arts and Science, Applied Science Bachelor of Business Administration, Business Economics, Bio-Resource Management, Business Management, Business Science, Computing & Business, Commerce & Computer Science, Computing & Financial Management, Computing, Commerce, Computer Science, Design, Education, Engineering Bachelor of Engineering & Bioengineering, Engineering & Management, Engineering & Society, Environmental Studies, Engineering Science, Environmental Science, Ethics, Fine Arts Bachelor of Forensic Science, Health Studies, Health Sciences, Human Kinetics, Human Resource Management, Humanities, International Business, Industrial Design, Interior Design, Independent Studies, Information Technology, Journalism, Kinesiology, Landscape Architecture, Musical Arts, Mathematics, Management and Organizational Studies, Medical Science, Music, Music Therapy, Operational Research, Public Affairs and Policy Management, Physical & Health Education, Recreation & Leisure Studies, Science, Science in Engineering, Science in Forensic Science, Science in Kinesiology, Science & Management, Liberal Science, Science in Nursing, Social Science, Software Engineering, Sport Management, Social Work, Technology, Theology, Tourism Studies, Urban & Regional Planning Certificate Diploma, Kinesiology, Outdoor Recreation, Sciences in Forestry, International Bachelor of Business Administration, International Bachelor of Science

# PROGRAM

## Extra Curricular Activities

정규 프로그램 이외의 다양한 과외 활동 프로그램으로 학생들의 취미나 장기를 살릴 수 있는 기회를 학생들에게 제공 하고 있으며, 학생들의 관심에 따라 운영 일정과 방법이 조정 되어 행해 집니다.

- Student Council
- Photography
- Debating
- Public Speaking
- Golfing
- Soft Ball
- Basketball
- Volleyball
- Yearbook
- Track & Field



# PROGRAM

## AP Program

### AP Program 이란 무엇 입니까?

AP means Advanced Placement 즉 앞선 자리라는 뜻입니. 이 프로그램은 고등 학생들에게 대학 레벨의 코스를 이수 할 수 있는 기회를 제공 합니다. 이 기회는 대학 레벨 수업을 따라 갈 수 있도록 도와주며, 많은 학생들은 이 시험을 통해 미국 캐나다의 37 개국이 대학들이 대학 하점 이스트

### 대학으로의 출발을 앞서 준비 한다:

- 대학에서 공부해야 할 것 들을 미리 준비하고 시작하여 대학 수업을 편안히 시작 할 수 있다.
- 논술 능력 향상과 문제 해결 능력 증강.
- 힘든 대학 교과 과정을 잘 이수 할 수 있도록 필요한 학습 습관을 개발 시켜 준다.

### 대학 입학 전형시 두각을 나타낸다:

- 대학 입학에 충분한 자격을 갖춘 성숙한 학생임을 부각 시켜 준다.
- 자신의 한계에 늘 도전하는 진취적인 학생임을 보여 준다.
- 학업에 열중, 우수한 성적을 유지할 것을 부각 시켜 줍니다.

### 지적 수평선을 보다 넓게 한다:

- 가장 중요한 자신의 시각을 다양한 관점으로 바꿔 보다 넓은 세계를 탐구한다.
- 과목별 심도 높은 공부를 한다.
- 자신을 이해하고 연구 분석하여 보다책임감 있는 자아를 기대한다.

### AP courses available at Canadian Independent College 2007-2008

English Language, Biology, Calculus AB, Chemistry, Calculus BC, Environmental Science, Computer Science A, Macroeconomics, Computer Science AB, Physics, English literature, Physics C, Human Geography, Psychology, World History, Art History, Statistics, Microeconomics, Studio Art (portfolio due)

# PROGRAM

## PREUNIVERSITY

### Pathway to University

#### University Programs 을 위한 이수 과목

아래 표는 특정 전공을 목표로 대입 준비를 하는 학생들의 필수 과정입니다. 각 학생들은 12 학년 과목 6 개 또는 그이상 을 선택 할 수 있습니다. 대입 입학 허가 여부는 6 개 12 학년 4U or 4M 과목과 사전 필수

Arts and Humanities	Fine Arts, Media, and Fashion Design	Management, Business, and Economics
English	English	English
Mathematics of Data Management	Mathematics of Data Management	Functions
ANY FOUR OF THE FOLLOWING: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visual Arts</li> <li>• Economics</li> <li>• Law</li> <li>• World History</li> <li>• Calculus</li> <li>• Computer Science</li> <li>• Management</li> <li>• Family Studies</li> <li>• International Law</li> <li>• Society and Change</li> <li>• World Politics</li> <li>• Drama</li> <li>• Geography</li> <li>• Literature</li> <li>• French</li> </ul>	Visual Arts ANY THREE OF THE FOLLOWING: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Economics</li> <li>• Computer Science</li> <li>• World History</li> <li>• Management</li> <li>• Philosophy</li> <li>• Drama</li> <li>• Geography</li> <li>• Literature</li> <li>• French</li> <li>• Functions</li> <li>• Calculus</li> </ul>	ANY FOUR OF THE FOLLOWING: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics of Data Management</li> <li>• Economics</li> <li>• World History</li> <li>• Computer Science</li> <li>• Management</li> <li>• International Law</li> <li>• World Politics</li> <li>• Family Studies</li> <li>• Accounting</li> <li>• Drama</li> <li>• Geography</li> <li>• Literature</li> <li>• French</li> </ul>

# PROGRAM

## PREUNIVERSITY

Pure Science Nursing/ Health	Engineering Technology and Computer Science	Architectural Design, Landscape and Environment
English	English	English
Functions	Functions	Functions
Calculus and Vectors	Calculus and Vectors	Calculus and Vectors
Physics	Physics	Physics
Chemistry	Chemistry	Visual Arts
Biology ANY ONE OF THE FOLLOWING: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Food &amp; Nutrition</li> <li>• French</li> <li>• Exercise Science</li> <li>• Environment &amp; Resources</li> </ul>	ANY ONE OF THE FOLLOWING: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer Science</li> <li>• Biology</li> <li>• Economics</li> <li>• Earth and Space Science</li> <li>• Mathematics of Data Management</li> <li>• Accounting</li> <li>• Food &amp; Nutrition</li> <li>• French</li> <li>• Exercise Science</li> <li>• Environment and Resources</li> </ul>	ANY ONE OF THE FOLLOWING: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemistry</li> <li>• Economics</li> <li>• Earth and Space Science</li> <li>• Computer Science</li> <li>• Accounting</li> <li>• Food &amp; Nutrition</li> <li>• French</li> <li>• Exercise Science</li> <li>• Environment and Resources</li> </ul>

### Minimum University Study for Specialized Programs

Degree	Minimum Years
Law	2-3 years
Education	3-4 years
Medicine	3-4 years
Speech Pathology	4 years
Pharmacy	1-2 years
Veterinary	2-3 years
Optometry	2-3 years