



โรงเรียนวารีเชียงใหม่



ระเบียบการโปรแกรมเรียนร่วมกับวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ICDI

รับสมัครนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โปรแกรม International Digital Innovation Program (IDIP) ปีการศึกษา 2562

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. ผู้สมัครเข้าเรียนหลักสูตรกระทรวงศึกษาธิการ จะต้องจบระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่า
2. อายุระหว่าง 15 - 17 ปี (เกิดระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2545 ถึง 30 พฤษภาคม 2547)
3. มีผลการเรียนเฉลี่ยทุกรายวิชาไม่ต่ำกว่า 2.75 และมีผลการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00
4. มีความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษระดับดี โดยมีผลคะแนนการสอบเทียบวัดมาตรฐานภาษาอังกฤษ TOEIC TOEFL-iBT หรือ IELTS อย่างหนึ่งอย่างใดไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่โรงเรียนกำหนด ดังนี้
 - TOEIC ไม่ต่ำกว่า 420 คะแนน
 - TOEFL-iBT ไม่ต่ำกว่า 45 คะแนน
 - IELTS (Academic Module) ไม่ต่ำกว่า 4.0

วิธีการรับสมัคร

1. กรอกรายละเอียดในเว็บไซต์ <http://admission.varee.ac.th/idip.php> ให้ครบถ้วน
2. แนบเอกสารในการรับสมัคร ได้แก่ รูปถ่ายหน้าตรง สำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทางสำเนาทะเบียนบ้าน ใบรับรองผลการเรียน (ปพ.1) วุฒิการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และผลการทดสอบเทียบวัดมาตรฐานภาษาอังกฤษ
3. ชำระเงินค่าสมัครสอบ ราคา 3,000.00 บาท (สามพันบาทถ้วน) โดยชำระผ่านบัญชีธนาคารกรุงเทพ สาขาสันป่าข่อย ชื่อบัญชี โรงเรียนวารีเชียงใหม่อินเตอร์เนชั่นแนล เลขที่บัญชี 253-4-148289 สำหรับต่างประเทศใช้ SWIFT CODE : BKKBTHBK ภายในวันที่ 30 เมษายน 2562
4. รับสมัครจำนวนจำกัด : รอบที่ 1 วันที่ 1 - 30 เมษายน 2562
รอบที่ 2 วันที่ 1 - 15 พฤษภาคม 2562

หมายเหตุ : สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม อีเมล : vcinfo@varee.ac.th โทรศัพท์ : +6653-140-232

การคัดเลือกนักเรียน

- พิจารณาคุณสมบัติและหลักฐานการสมัครตามเกณฑ์ที่โรงเรียนกำหนด
- สอบสัมภาษณ์ผู้สมัครรอบที่ 1 เป็นภาษาอังกฤษผ่านทาง Skype ระหว่างวันที่ 1 – 10 พฤษภาคม 2562 โดยติดต่อผ่านทางอีเมล สอบสัมภาษณ์ผู้สมัครรอบที่ 2 เป็นภาษาอังกฤษผ่านทาง Skype ระหว่างวันที่ 6 – 16 พฤษภาคม 2562 โดยติดต่อผ่านทางอีเมล

การประกาศผลสอบ

1. แจ้งผลสอบเป็นรายบุคคลทางอีเมล ภายในวันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2562
2. มอบตัวพร้อมชำระเงินภายในวันที่ 21 - 31 พฤษภาคม 2562
3. เปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2562 วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน 2562

อัตราค่าธรรมเนียมการเรียน (1 ปีการศึกษา มี 2 ภาคเรียน) สำหรับนักเรียนสัญชาติไทย

- ค่าธรรมเนียมการเรียน ภาคเรียนละ 90,000 บาท ค่าแรกเข้า 20,000 บาท
- อัตราพิเศษสำหรับนักเรียนรุ่นก่อตั้ง ปีการศึกษา 2562 เรียนตลอดหลักสูตร 3 ปี
ค่าธรรมเนียมการเรียน ภาคเรียนละ 75,000 บาท ค่าแรกเข้า 10,000 บาท

Let's Go Further!

From IDIP to B.S. in Digital Innovation

What is B.S. in Digital Innovation?

It's a 4-year undergraduate program by ICDI-CMU which is multi-disciplinary. Students will have integrated knowledge in entrepreneurship, digital technology, foundation of Mathematics, Statistics and related laws which lead to international digital startup.

Students will practically learn to use the disruptive technology that influence the world both today and future.

Advantages of IDIP program

Students will be well-prepared for studying in the Bachelor of Science Program in Digital Innovation (International Program), Chiang Mai University (condition: TOEIC score minimum 500).

In case students receive B grade or better in GE courses, they can transfer their credits for 5 subjects when enrolling in Digital Innovation Program at ICDI-CMU. Also, students have an English proficiency test results TOEFL iBT minimum score of 60 or IELTS Academic overall band 5.5 or above, they have an exam for 2 English courses exemption when enrolling at Chiang Mai University

If students have IELTS score over 6.5, they can register directly to double degree program (bachelor) in the partner universities in English speaking countries. (Curtin University, University of Strathclyde)

Scan for apply



Admission Requirement

1. Applicant must graduate from Secondary 3 (Grade 9) or are studying in the level
2. Applicant must be 15 - 17 years old
3. Applicant must have a Total CGPA of 2.75 or higher with a Science and Mathematics CGPA of at least 3.00 individually or equivalent
4. Applicant must be proficient in using English and have one of the following English proficiency test results which meets the school requirements:
 - TOEIC: minimum score of 420
 - TOEFL-iBT: minimum score of 45
 - IELTS (Academic Module): overall band 4.0 or above
5. Applicant who applies for the UK curriculum must have IGCSEs' results of 5 subjects not less than C grade and the IELTS result of 7.0 or above

How to apply

- Application period: 1 - 30 April 2019
- Apply online on <http://admission.varee.ac.th/idip.php>
- Application fee: THB 3,000

FEES (Special Offer for Academic Year 2019)

Thai student: Tuition fee THB 75,000 per semester and Enrollment Fee THB 10,000

Foreign student: Tuition fee THB 95,000 per semester and Enrollment Fee THB 20,000

(TOEIC Exam Fee will be supported one time when students graduated in Grade 12)

*Students will be limited to 20 person per class
(according to the teaching standard of International Programme of VCIS)*

For more information

Varee Chiangmai International School, Thailand

Tel: +66 (0) 53 140 232, Email: vcinfo@varee.ac.th or website: www.varee.ac.th

International College of Digital Innovation, Chiang Mai University, Thailand

Tel: +66 (0) 53 943 711-12, Email: icdi@cmu.ac.th or Facebook: CMU International College of Digital Innovation



IDIP

International Digital Innovation Program

at Varee Chiangmai International School, Chiang Mai, Thailand

Prep - School

High School Grade 10 - 12

ABOUT VCIS



"An Education Beyond Tomorrow"

Varee Chiangmai International School continually seeks to provide strong foundations for our students' growth – physically, intellectually, socially and emotionally. Our vision is achieved through the focus on critical analysis, the study of English language, the use of technology and by providing an international standard of education while embracing Thai values and identity.

Address: 59 Moo 6, Mahidol Road, Nong Hoi, Muang District, Chiang Mai, Thailand 50000

"College of Digital Startup"



ABOUT ICDI-CMU

International College of Digital Innovation (ICDI), Chiang Mai University has been enhanced its academic roles to entrepreneurship and digital innovation.

ICDI-CMU offers three cutting-edge degree program (Bachelor - Master - Doctoral degrees) in digital innovation and financial technology that answer and respond to demands and challenges of a digital environment in the 21st Century.

ABOUT IDIP

International Digital Innovation Program

ICDI-CMU and VCIS have collaboration to run a joint-study English Program in the upper secondary school (Grade 10 - 12) which is fully accredited by the ministry of Education of Thailand so called International Digital Innovation Program (IDIP).

3-year program

Study on weekdays
(Monday - Friday)
08:30 am. - 4:00 pm.

Important skill development

- 1) English skill
- 2) Digital skill
- 3) Business and Economics skill

Up to 85%

of the syllabus is taught in English

*The first semester starts around mid-May.

What the High School Curriculum Covers

FIRST STEP ON ROUTE TO AN INTERNATIONAL UNIVERSITY PLACEMENT



Grade 10 - 11



Eight core subjects from the National Curriculum: Thai language, mathematics, science, social studies/religion and culture, health and physical education, arts, careers and technology and foreign languages.



Selective subjects

- General Education (GE) courses (1st year classes of ICDI, CMU). Students will be ready for studying in university in subjects of Digital Economy and Digital Disruptive Technologies.
- English for IELTS and Language Production.



Students Activities: Guidedance, Moral, Academic activities.

Example of General Education

888102	Big Data for Business
888103	Internet Programming Language
888104	Introduction to Internet of Things
888105	Internet Data System
888106	Communication and Networking in Online Society

GE



Grade 12



Eight core subjects from the National Curriculum.



Selective subjects

- Khan Academy program, student will have the SAT tutorial in 8 subjects for undergraduates admission to USA and worldwide international universities. Lecturers from ICDI-CMU will be tutoring and mentoring throughout the year.
- English for IELTS and Language Production.



Students Activities: Guidedance, Moral, Academic activities.



SAT

on Khan Academy courses
(<https://www.khanacademy.org/>)

- SAT I – Mathematics
- SAT I – Evidence-Based Reading and Writing
- Mathematics (High School)
- Macroeconomics
- Computer Science
- Computer Programming
- SAT II – Microeconomics
- SAT II – Finance & Capital Market