



สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
Information Technology
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เป้าหมายหลักสูตร

มุ่งผลิตและพัฒนา แรงงานระดับผู้ชำนาญการ เฉพาะสาขาอาชีพ สอดคล้องกับตลาดแรงงาน สภาพเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม สามารถเป็นหัวหน้างาน หรือเป็นผู้ประกอบการได้

มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีสมรรถนะ ในการประกอบอาชีพ มีความรู้เต็มภูมิ ปฏิบัติได้จริงและเข้าใจชีวิต

เปิดโอกาส ให้ผู้ประกอบการวิชาชีพ มีส่วนร่วม ในการเรียนการสอนวิชาชีพ สามารถถ่ายโอน ประสบการณ์การเรียนรู้จากสถานประกอบการ และสามารถสะสมการเรียนรู้และประสบการณ์





การประกอบอาชีพ

ไอที ซัพพอร์ต
นักพัฒนาฐานข้อมูล
นักจัดการระบบเครือข่าย
นักออกแบบกราฟิก
นักออกแบบ UX/UI
นักพัฒนาซอฟต์แวร์
นักวิเคราะห์ข้อมูล
นักพัฒนาเว็บ และแอปพลิเคชัน
ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยไซเบอร์

Rchee wa

รับสมัครนักเรียน นักศึกษา
ระดับ **ปวช. ปวส. และ ปริญญาตรี**

หลักฐานการสมัคร

-  สำเนาหลักฐานแสดงผลการเรียนรู้ หรือ ใบรับรองการศึกษา
-  สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
-  สำเนาทะเบียนบ้าน
-  รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 3 รูป

สอบถามข้อมูล

วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย

 โทร. 053-713036

 www.facebook.com/cvc.ac.th

670 ถนนนาลัย ตำบลเวียง
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย 57000

วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ 2

 www.cvc.ac.th

สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ
ระดับ ปวช.

สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ
ระดับ ปวส.

สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ
ระดับ ปริญญาตรี

ระยะเวลาเรียน
ระดับ ปวช.

3 ปีการศึกษา
2 ภาคเรียนต่อปี
ภาคเรียนละ 18 สัปดาห์

ระยะเวลาเรียน
ระดับ ปวส.

2 ปีการศึกษา
2 ภาคเรียนต่อปี
ภาคเรียนละ 15 สัปดาห์

ระยะเวลาเรียน
ระดับ ปริญญาตรี

2 ปีการศึกษา
2 ภาคเรียนต่อปี
ภาคเรียนละ 18 สัปดาห์

ความรู้และทักษะที่ได้รับ:

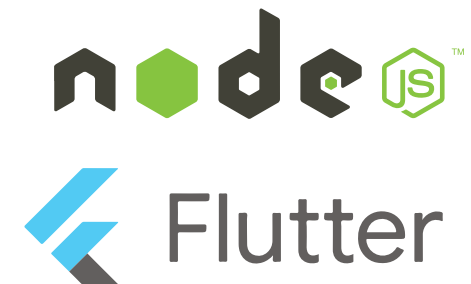
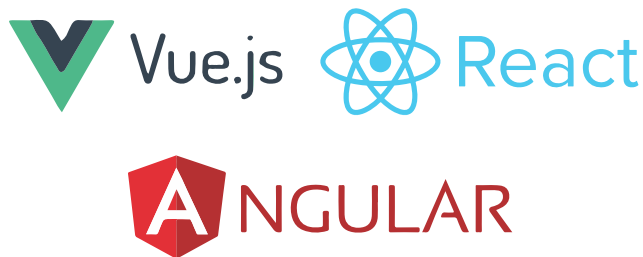
- โครงสร้างระบบ (Hardware และ Software)
- การใช้โปรแกรมประยุกต์
- การพัฒนาระบบฐานข้อมูล
- การเขียนโปรแกรม (Text Mode, GUI, .NET)
- การพัฒนาเว็บไซต์ (HTML, PHP)
- การสื่อสารข้อมูล และเครือข่าย
- การออกแบบ และพัฒนาเครือข่าย
- การวิเคราะห์ และออกแบบระบบองค์กร
- คอมพิวเตอร์กราฟิกและมัลติมีเดีย
- การออกแบบกราฟิก 2 มิติ

ศึกษาเกี่ยวกับ:

- ระบบคอมพิวเตอร์ (Hardware และ Software)
- การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป
- การสร้างและออกแบบเว็บไซต์
- การติดตั้งระบบเครือข่าย
- การซ่อมและประกอบคอมพิวเตอร์
- การเขียนโปรแกรม (รวมถึงอุปกรณ์พกพา)

ศึกษาเกี่ยวกับ:

- การจัดการเทคโนโลยีสำหรับงานอุตสาหกรรม
- การโปรแกรมเชิงวัตถุขั้นสูง
- การเขียนโปรแกรมบนเว็บ
- การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนคลาวด์
- การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนสมาร์ตโฟน
- การพัฒนาระบบ IOT



คุณสมบัติผู้สมัคร:

1. จบ ม.3 หรือเทียบเท่า (หรือกำลังเรียนปีสุดท้าย)
2. มีความถนัดทางด้านคอมพิวเตอร์
3. มีความสนใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่

คุณสมบัติผู้สมัคร:

1. จบ ปวช. หรือ ม.6 (หรือกำลังเรียนปีสุดท้าย)
2. มีความสนใจด้านคอมพิวเตอร์และโปรแกรมมิ่ง
3. มีทักษะในการแก้ปัญหาและคิดเชิงวิเคราะห์

คุณสมบัติผู้สมัคร:

1. จบ ปวส. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หรือกำลังเรียนปีสุดท้าย)
2. มีความสนใจด้านโปรแกรมมิ่งและ IOT
3. มีทักษะในการแก้ปัญหาและคิดเชิงวิเคราะห์