

4. ข้อมูลหลักสูตร

ข้อมูลหลักสูตรและแผนการเรียน

หลักสูตรที่เปิดสอน

วิทยาลัยเทคนิคกาญจนภารกิจเอกอุดรธานี ได้จัดการเรียนการสอน 3 ระดับ คือ ระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ)

◆ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2556

เป็นหลักสูตร 3 ปี รับจากผู้สำเร็จการศึกษาตอนต้น (ม.3) จัดการเรียนการสอน 2 ประเภทวิชา ดังนี้

1. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

1.1 สาขาวิชาช่างยนต์	สาขางานยานยนต์
1.2 สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	สาขางานเครื่องมือกล
1.3 สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	สาขางานโครงสร้าง
1.4 สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	สาขางานไฟฟ้ากำลัง
1.5 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์
1.6 สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	สาขางานก่อสร้าง

2. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม

2.1 สาขาวิชาการบัญชี	สาขางานการบัญชี
2.2 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
2.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ

◆ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557

เป็นหลักสูตร 2 ปี รับจาก ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เปิดสอน 3 ประเภทวิชา ดังนี้

1. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

1.1 สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล	สาขางานเทคนิคยานยนต์
1.2 สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	สาขางานเครื่องมือกล
1.3 สาขาวิชาเทคนิคโลหะ	สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ
1.4 สาขาวิชาไฟฟ้า	สาขางานไฟฟ้ากำลัง
1.5 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
1.6 สาขาวิชาโยธา	สาขางานโยธา

2. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ

2.1 สาขาวิชาการบัญชี	สาขางานบัญชี
2.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	สาขางานธุรกิจดิจิทัล

3. ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

3.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ

◆ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ) หลักสูตรปรับปรุง พุทธศักราช 2562

เป็นหลักสูตร 2 ปี รับจาก ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เปิดสอน

3 สาขาวิชา ดังนี้

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา (ต่อเนื่อง)
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง)

วิทยาลัยเทคนิคกาญจนภิเษกอุดรธานี ได้จัดการเรียน การสอนในหลักสูตราชีวศึกษา 3 ระบบ คือ

1. ระบบทวิศึกษา การจัดการศึกษาเรียนร่วมหลักสูตราชีวศึกษาและมัธยมศึกษาตอนปลาย (ทวิศึกษา) คือการจัดการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ให้แก่ผู้เรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่มีความประสงค์จะเรียนในสาขาวิชาชีพ เมื่อผู้เรียนสำเร็จการศึกษาครบตามหลักสูตรจะได้รับประกาศนียบัตรรับรองวุฒิการศึกษา ทั้งในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพพร้อมกัน การจัดการศึกษารูปแบบทวิศึกษา เป็นแนวคิดใหม่และเป็นการสร้างนวัตกรรมในการจัดการศึกษารูปแบบใหม่ที่เป็นการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาให้ผู้เรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ในการศึกษาทางด้านวิชาชีพ เพื่อเพิ่มทักษะและความรู้ความสามารถ ต่างๆ ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญในการประกอบอาชีพ ระบบทวิศึกษาเปิด 7 สาขางานคือ

ระดับ ปวช.

1. สาขาวิชาช่างยนต์ สาขางานยานยนต์
2. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขางานเครื่องมือกล
3. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขางานโครงสร้าง
4. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขางานไฟฟ้ากำลัง
5. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์
6. สาขาวิชาการบัญชี สาขางานการบัญชี
7. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

2. ระบบทวิภาคี นักศึกษาในระบบนี้จะเรียนในสถานศึกษา คือ วิชาสามัญและพื้นฐานหรือภาคฤดูร้อน 40% และภาคปฏิบัติในโรงงานอีก 60% การศึกษาระบบนี้เปิด 8 สาขางาน คือ

ระดับ ปวส.

1. สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขางานเทคนิคยานยนต์
2. สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขางานเครื่องมือกล
3. สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ
4. สาขาวิชาไฟฟ้า สาขางานไฟฟ้ากำลัง
5. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 6. สาขาวิชาโยธา | สาขาว่างานโยธา |
| 7. สาขาวิชาการบัญชี | สาขาว่างานบัญชี |
| 8. สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล | สาขาว่างานธุรกิจดิจิทัล |

3. ระบบเทียบโอนความรู้และประสบการณ์วิชาชีพ เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชน นักเรียน นักศึกษา นำความรู้และประสบการณ์ในการประกอบอาชีพ มาประเมินเทียบโอนเข้าสู่หน่วยกิต ให้เป็นส่วนหนึ่งของผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทั้งนี้ บุคคลที่ขอเทียบโอนต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักเรียน นักศึกษาของสถานศึกษา เปิดสอน 1 สาขาว่างาน ดังนี้

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. สาขาวิชาโยธา | สาขาว่างานโยธา |
|-----------------|----------------|

