

## กิจกรรม

### ด้านคุณธรรมจริยธรรมและการมีจิตอาสา

วิทยาลัยได้ดำเนินกิจกรรมที่ส่งเสริมด้านคุณธรรมจริยธรรม ความเป็นพลเมืองที่ดีให้กับนักเรียนนักศึกษา รวมถึงการพัฒนา ชุมชนโดยรอบวิทยาลัยผ่านกิจกรรมต่างๆ



กิจกรรมฟื้นฟูศีลธรรมโลก



โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ



นักศึกษาวิชาทหารร่วมปลูกป่าในชุมชน



โครงการขยายผลเรื่อง สถาบันพระมหากษัตริย์กับประเทศไทย

## กิจกรรม

### ด้านวิชาการและการเรียนการสอน

วิทยาลัยมีการจัดกิจกรรมทั้งปีการศึกษา เพื่อพัฒนาการเรียน การสอนและด้านวิชาการแก่นักเรียน นักศึกษา



จัดทดสอบทางการศึกษาระดับชาติ V-NET



กิจกรรมการเรียนการสอนในรายวิชาไฟฟ้า



กิจกรรมการเขียนแผนธุรกิจ



กิจกรรมการเรียนการสอน ในรายวิชาเดินเครื่องอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า

## กิจกรรม

### ด้านสิ่งประดิษฐ์และบริการวิชาการ

วิทยาลัยมีความร่วมมือ (MOU) ด้านบริการวิชาการกับ หน่วยงานภายนอก รวมถึงการบริการให้กับชุมชนอย่างต่อเนื่อง



พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ



การสอนระยะสั้น ให้กับชุมชน



การแข่งขันหุ่นยนต์ อาชีวศึกษาระดับชาติ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่

วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการ กฟผ.แม่เมาะ  
393 หมู่ 11 ตำบลแม่เมาะ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง 52220  
โทรศัพท์ 054-330737 ต่อ 1001 [www.egtechma.ac.th](http://www.egtechma.ac.th)

ประชาสัมพันธ์ วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการ กฟผ.แม่เมาะ  
<https://www.facebook.com/egtechma>



พิมพ์ที่ : นาง่วมการพิมพ์ 054-222581



**Mae Moh EGAT**  
College of Technology and Management

วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการ  
กฟผ.แม่เมาะ



เข้าศึกษาต่อในหลักสูตร ปวช. และ ปวส.  
ระบบทวิภาคี (DVE)  
ร่วมกับ  
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
(กฟผ.) แม่เมาะ



# วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการ กฟผ.แม่เมาะ

วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการ กฟผ. แม่เมาะ เป็นสถานศึกษาของรัฐ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ จัดตั้งขึ้น เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2551 โดยความร่วมมือของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้รับสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการจัดตั้งจำนวน 372 ล้านบาท จากการผลิตแห่งประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนด้านอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า สนองความต้องการของสถานประกอบการทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภายในและภายนอกประเทศ มีความร่วมมือในการจัดการเรียน การสอน การฝึกอาชีพของนักเรียน นักศึกษา ให้มีสมรรถนะ คุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตรงกับความต้องการของสถานประกอบการ และตลาดแรงงาน มีการจัดฝึกอบรมวิชาชีพระยะสั้นให้กับนักเรียน นักศึกษา ประชาชนทั่วไปที่สนใจ

## ปรัชญา

การศึกษาอาชีพเพื่อพัฒนาคน พัฒนาสังคม และประเทศชาติ

## วิสัยทัศน์

มุ่งเป็นสถานศึกษาชั้นนำของการอาชีวศึกษา ภายใต้ข้อตกลงร่วมมือ และความต้องการของชุมชน อย่างมีคุณภาพได้มาตรฐาน

## ในปีการศึกษา 2563 วิทยาลัยฯ จะเปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ ดังนี้

### หลักสูตร ปวช.

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| 1. ช่างยนต์          | จำนวน 50 คน |
| 2. ช่างไฟฟ้ากำลัง    | จำนวน 50 คน |
| 3. ช่างเชื่อมโลหะ    | จำนวน 25 คน |
| 4. ช่างกลโรงงาน      | จำนวน 50 คน |
| 5. การบัญชี          | จำนวน 30 คน |
| 6. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ | จำนวน 30 คน |

### หลักสูตร ปวส.

- |                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| 1. เทคนิคยานยนต์                 | จำนวน 25 คน |
| 2. ไฟฟ้ากำลัง                    | จำนวน 25 คน |
| 3. เทคนิคการเชื่อมโลหะ (จบ ปวช.) | จำนวน 25 คน |
| เทคนิคการเชื่อมโลหะ (จบ ม.6)     | จำนวน 25 คน |
| 4. การบัญชี (จบ ปวช.)            | จำนวน 25 คน |
| การบัญชี (จบ ม.6)                | จำนวน 25 คน |
| 5. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ             | จำนวน 25 คน |
| 6. เครื่องมือกล                  | จำนวน 25 คน |

### หลักสูตร ปวส.

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. บำรุงรักษาเครื่องกลอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า | จำนวน 25 คน |
| 2. เทคโนโลยีอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า (จบ ปวช.) | จำนวน 25 คน |
| 3. เทคนิคการเชื่อมโลหะ (จบ ปวช.)          | จำนวน 25 คน |

### คุณสมบัติผู้สมัคร

#### หลักสูตร ปวช.

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)
2. มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงไม่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน

#### หลักสูตร ปวส.

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร ปวช. หรือเทียบเท่า ในประเภทวิชาเดียวกัน
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร ปวช. หรือเทียบเท่า ต่างประเภทวิชา หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)

#### หลักสูตร ปวส.

1. สาขางานบำรุงรักษาเครื่องกลอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า
  - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร ปวช. หรือเทียบเท่า ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม **สาขาวิชาเครื่องกล**
2. สาขางานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า
  - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร ปวช. หรือเทียบเท่า ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม **สาขาไฟฟ้ากำลัง**
3. สาขางานเดินเครื่องผลิตไฟฟ้า
  - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร ปวช. หรือเทียบเท่า ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม **สาขาวิชาช่างยนต์** หรือ **สาขาไฟฟ้ากำลัง**

#### หมายเหตุ

ทั้ง 3 สาขา ผู้สมัครเรียนต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป

## กำหนดการสมัครและรายงานตัว

ลำดับที่	กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี	หมายเหตุ
1	รับใบสมัครที่งานทะเบียน/ประชาสัมพันธ์	1 ธ.ค 62 – 25 มี.ค. 63	ยกเว้น
2	กำหนดการรับสมัครโควตา - ระดับ ปวช. 1 - ระดับ ปวส. 1	2 ม.ค 63 – 29 ม.ค. 63 2 ม.ค 63 – 29 ม.ค. 63	วันหยุด ราชการ
3	ประกาศรายชื่อโควตา (สำหรับนักเรียนที่มาสมัครด้วยตนเอง)	31 มกราคม 2563	ตึกอำนวยการ
4	มอบตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักเรียน นักศึกษาใหม่ ประเภทโควตา ประจำปีการศึกษา 2563 (ชุดที่ 1) - ระดับ ปวช. 1 - ระดับ ปวส. 1	2 กุมภาพันธ์ 2563 2 กุมภาพันธ์ 2563	
5	กำหนดการรับสมัครนักเรียน นักศึกษา ประเภททั่วไป - ระดับ ปวช. 1 - ระดับ ปวส. 1	3 กุมภาพันธ์ 2563 ถึงวันที่ 25 มีนาคม 2563	ยกเว้น วันหยุด ราชการ
6	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบวัดความถนัดทางการเรียน	27 มีนาคม 2563	ตึกอำนวยการ
7	สอบวัดความถนัดทางทางวิชาชีพประเภททั่วไป - ระดับ ปวช. 1 - ระดับ ปวส. 1	29 มีนาคม 2563 29 มีนาคม 2563	อาคารเรียนรวม 1,2
8	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ ปีการศึกษา 2563 ประเภททั่วไป - ระดับ ปวช. 1 - ระดับ ปวส. 1	4 เมษายน 2563 4 เมษายน 2563	บอร์ดวิทยาลัย/ เว็บไซต์วิทยาลัย อาคารเรียนรวม 1,2
9	มอบตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักเรียน นักศึกษาใหม่ ประเภททั่วไป (ชุดที่ 2) ประจำปีการศึกษา 2563 - ระดับ ปวช. 1 - ระดับ ปวส. 1  เอกสารที่นักเรียน นักศึกษาต้องนำมาประกอบในวันมอบตัว 1. สำเนาทะเบียนบ้าน และบัตรประจำตัวประชาชนของ นักเรียน นักศึกษา อย่างละ 2 ฉบับ 2. สำเนาทะเบียนบ้าน และบัตรประจำตัวประชาชน ของบิดา - มารดา และผู้ปกครอง อย่างละ 2 ฉบับ 3. สำเนาใบระเบียนผลการเรียน รบ.1 (ที่จบการศึกษา)	7 เมษายน 2563 7 เมษายน 2563	อาคาร หอประชุม และ โภชนาการ  ชั้น 2
หมายเหตุ	** หากมีการเปลี่ยนแปลงกำหนดการทางวิทยาลัยฯจะประกาศแจ้งให้ทราบ **		