

๔. หลักสูตร

หลักสูตรการศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคลำปาง

วิทยาลัยเทคนิคลำปาง สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา มีภารกิจเกี่ยวกับการจัดการ และการส่งเสริมอาชีวศึกษา และฝึกอบรมวิชาชีพเพื่อผลิต กำลังคนในระดับกึ่งฝีมือ ระดับฝีมือ ระดับเทคนิค และระดับเทคโนโลยี โดยคำนึงถึง คุณภาพความเป็นเลิศทางวิชาชีพ สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจ และ สังคมแห่งชาติตอบสนองความต้องการแรงงานและประกอบอาชีพอิสระ ซึ่งได้เปิดสอน 3 ระดับคือ

- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
- ระดับปริญญาตรีเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

ปวช.

รับผู้เรียนที่จบระดับมัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่าใช้เวลาเรียน 3 ปี มีสาขาวิชาและสาขางานดังนี้

1.1 สาขาวิชาช่างยนต์ สาขางานยานยนต์ สาขางานยานยนต์ (MEP) สาขางานยานยนต์ ระบบทวิภาคี	1.5 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ (MEP)
1.2 สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขางานเครื่องมือกล สาขางานเครื่องมือกล (MEP)	1.6 สาขาวิชาก่อสร้าง สาขางานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้าง (MEP)
1.3 สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขางานโครงสร้าง	1.7 สาขาวิชาโยธา สาขางานโยธา
1.4 สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขางานไฟฟ้ากำลัง สาขางานไฟฟ้ากำลัง (MEP)	1.8 สาขาวิชาเทคนิคการอนิกส์ สาขางานเทคนิคการอนิกส์
	1.9 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ

ปวส.

รับผู้เรียนที่จบระดับ ปวช. หรือ ม.6. หรือเทียบเท่า ใช้เวลาเรียน 2 ปี มีสาขาวิชาและสาขางานดังนี้



2.1 สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ปวส.,ปวส. ม.6) สาขางานเทคนิคยานยนต์ ระบบทวิภาคี (ปวส.)	2.5 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ปวส.)
2.2 สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขางานเครื่องมือกล (ปวส.) สาขางานเครื่องมือกล ระบบทวิภาคี (ปวส.)	2.6 สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (ปวส.,ปวส.ม.6)
2.3 สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขางานเทคนิคการเชื่อมโลหะ: (ปวส.,ปวส.ม.6)	2.7 สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ปวส.,ปวส.ม.6)
2.4 สาขาวิชาไฟฟ้า สาขางานไฟฟ้าควบคุม (ปวส.) สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ปวส.,ปวส.ม.6)	2.8 สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขางานเทคนิคก่อสร้าง (ปวส.,ปวส.ม.6)
	2.9 สาขาวิชาโยธา สาขางานโยธา (ปวส.,ปวส.ม.6)
	2.10 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ (ปวส.,ปวส.ม.6)

ปริญญาตรี (ทอ.บ.)

รับผู้เรียนที่จบระดับ ปวส. หรือ เทียบเท่า ใช้เวลาเรียน 2 ปี โดยเป็นสาขาเทคโนโลยีบัณฑิต มีสาขาวิชาดังนี้



3.1 สาขาไฟฟ้า สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า
3.2 สาขาก่อสร้าง สาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง