



## ประกาศวิทยาลัยเทคนิคพัทลุง

เรื่อง การรับนักเรียนเข้าศึกษาต่อระดับชั้น ปวช. และ ปวส. (นักเรียนทั่วไป)  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๑ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ มีความประสงค์รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ (ม.๓) เข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (ม.๖) เข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง นโยบายและแนวปฏิบัติการรับนักเรียน นักศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง เปิดรับนักเรียนรอบทั่วไป ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ดังนี้

### ๑. หลักสูตรที่เปิดสอน

๑.๑ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตร ๓ ปี รับนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ (ม.๓) หรือเทียบเท่า

๑.๒ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หลักสูตร ๒ ปี รับนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (ม.๖) หรือเทียบเท่า

### ๒. คุณสมบัติของผู้สมัคร

#### ๒.๑ ระดับ ปวช.

๑) สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ (ม.๓) หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ (ม.๓) และจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๔

๒) มีความประพฤติเรียบร้อย

#### ๒.๒ ระดับ ปวส.

๑) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๔

๒) สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (ม.๖) หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (ม.๖) และจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๔

๓) มีความประพฤติเรียบร้อย

๓. แผนการรับนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รอบทั่วไป

ประเภทวิชาอุตสาหกรรม		ระบบการเรียน/จำนวนที่รับ			
สาขาวิชา	สาขางาน	ปกติ	ทวิภาคี	MEP	รวม
ช่างยนต์	ยานยนต์	๖๐	๒๐	-	๘๐
	จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กนอกประมง	--	๒๐	-	๒๐
ช่างกลโรงงาน	เครื่องมือกล	๓๘	-	-	๓๘
ช่างเชื่อมโลหะ	โครงสร้าง	๒๐	-	-	๒๐
ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	๔๘	-	๑๐	๕๘
ช่างอิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์	๔๐	-	-	๔๐
ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง	๒๐	-	-	๒๐
โยธา	โยธา	๒๐	-	-	๒๐
เมคคาทรอนิกส์	เมคคาทรอนิกส์	๒๐	-	-	๒๐
เทคนิคคอมพิวเตอร์	เทคนิคคอมพิวเตอร์	๒๐	-	-	๒๐
<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</b>					
สาขาวิชา	สาขางาน	ปกติ	ทวิภาคี	MEP	รวม
การบัญชี	การบัญชี	๒๔	-	-	๒๔
การตลาด	การตลาด	๑๒	-	-	๑๒
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๓๐	-	-	๓๐
ธุรกิจค้าปลีก	ธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่	-	๔	-	๔
<b>ประเภทวิชาคหกรรม</b>					
สาขาวิชา	สาขางาน	ปกติ	ทวิภาคี	MEP	รวม
แฟชั่นและสิ่งทอ	แฟชั่นดีไซน์	๑๐	-	-	๑๐
อาหารและโภชนาการ	อาหารและโภชนาการ	๑๕	-	-	๑๕
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</b>					
สาขาวิชา	สาขางาน	ปกติ	ทวิภาคี	MEP	รวม
การโรงแรม	การโรงแรม	๒๐	-	-	๒๐
การท่องเที่ยว	การท่องเที่ยว	๑๐	-	-	๑๐

๔. แผนการรับนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ประเภทวิชาอุตสาหกรรม						
สาขาวิชา	สาขางาน	ระบบการเรียน/จำนวนที่รับ				
		ปกติ	ทวิภาคี	ม.๖	MEP	รวม
เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	๒๐	๒๐	-	-	๔๐
	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	-	๑๐	-	-	๑๐
เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	๖	-	๑๒	-	๑๘
	แม่พิมพ์โลหะ	๖	-	-	-	๖
เทคนิคโลหะ	เทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ	-	-	๒๐	-	๒๐
ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง	๓๒	-	-	-	๓๒
อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๒๐	-	๒๐	-	๔๐
ก่อสร้าง	ก่อสร้าง	๒๐	-	-	-	๒๐
เทคโนโลยีโทรคมนาคม	เทคโนโลยีระบบโทรคมนาคม	๒๐	-	-	-	๒๐
โยธา	โยธา	๒๐	-	-	-	๒๐
เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๒๐	-	-	-	๒๐
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	๑๐	-	๑๐	-	๒๐
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ						
สาขาวิชา	สาขางาน	ปกติ	ทวิภาคี	ม.๖	MEP	รวม
การบัญชี	การบัญชี	๑๖	๒๐	๘	-	๔๔
การตลาด	การตลาด	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	ธุรกิจดิจิทัล	-	-	-	-	-
การจัดการธุรกิจค้าปลีก	ธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่DVT	-	๘	๗	-	๑๕
การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนDVT	-	-	-	-	-
การจัดการ	การจัดการ	-	-	-	-	-
ประเภทวิชาคหกรรม / ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว						
สาขาวิชา	สาขางาน	ปกติ	ทวิภาคี	ม.๖	MEP	รวม
เทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย	เทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย	๕	-	๕	-	๑๐
อาหารและโภชนาการ	อาหารและโภชนาการ	-	-	๑๐	-	๑๐
การโรงแรม	บริการอาหารและเครื่องดื่ม	-	๑๕	๑๐	-	๑๐
การท่องเที่ยว	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยวDVT	-	๕	๕	-	๑๐
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร						
สาขาวิชา	สาขางาน	ปกติ	ทวิภาคี	ม.๖	MEP	รวม
เทคโนโลยีสารสนเทศ	นักพัฒนาคอมพิวเตอร์กราฟิก เกม และแอนิเมชัน	-	-	๑๐	-	๑๐

๕. ขั้นตอนการสมัครและวิธีสมัคร

๕.๑ กรอกใบสมัครทางระบบรับสมัครนักเรียน นักศึกษาออนไลน์ที่

<https://admission.vec.go.th/> ให้ครบถ้วนสมบูรณ์ หรือทางเว็บไซต์วิทยาลัยเทคนิคพัทลุงที่ [www.ptl.ac.th](http://www.ptl.ac.th) หรือสมัครด้วยตนเองที่วิทยาลัยเทคนิคพัทลุงหรือ สแกน



Qr-code สมัครเรียนออนไลน์

๕.๒ เลือกสาขาที่สมัครเรียนได้ ๒ สาขางาน

๕.๓ พิมพ์ใบสมัครออกจากระบบรับสมัครนักเรียน นักศึกษาออนไลน์และติดรูปถ่ายบนใบสมัคร

๕.๔ นำใบสมัครยื่นต่อวิทยาลัยเทคนิคพัทลุงเพื่อออกรหัสประจำตัวสอบ

๖. กำหนดการรับสมัคร ทดสอบความรู้ ประกาศผลและมอบตัว

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
รับสมัครทางเว็บไซต์ระบบรับสมัคร นักเรียน นักศึกษาออนไลน์ <a href="https://admission.vec.go.th/">https://admission.vec.go.th/</a> หรือสมัครด้วยตนเองที่วิทยาลัยและยื่น ใบสมัคร	๙-๑๓ มีนาคม ๒๕๖๕
ทดสอบความรู้และความถนัดทางวิชาชีพ	๒๗ มีนาคม ๒๕๖๕
ประกาศผล	๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕
รายงานตัว มอบตัว นักเรียน นักศึกษา	๓ เมษายน ๒๕๖๕

๗. หลักฐานการมอบตัวนักเรียน นักศึกษา (ยื่นในวันมอบตัว)

๗.๑ ระเบียบแสดงผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓)/ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)/ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) พร้อมสำเนาจำนวน ๒ ฉบับ

๗.๒ สำเนาทะเบียนบ้านของนักเรียน

๗.๓ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้ปกครอง

๗.๔ รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๓ รูป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายประจวบ จันทภาโส)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคพัทลุง