



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคพัทลุง
เรื่อง การรับนักเรียนเข้าศึกษาต่อระดับชั้น ปวช. และ ปวส. (รอบทั่วไป)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

ด้วยวิทยาลัยเทคนิคพัทลุง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๑ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ มีความประสงค์รับนักเรียนที่จะสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ (ม.๓) เข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และนักเรียนระดับ (ปวช.) นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (ม.๖) เข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามนโยบายส่งเสริมและขยายโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เรียนเลือกเรียนในสายอาชีพที่ตนเองมีความถนัดหรือสนใจ วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง เปิดรับนักเรียน (รอบทั่วไป) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ดังนี้

๑. หลักสูตรที่เปิดสอน

๑.๑ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตร ๓ ปี รับนักเรียนที่สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ (ม.๓) หรือเทียบเท่า

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

๒. คุณสมบัติของผู้สมัคร

๒.๑ ระดับ ปวช.

๑) สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ (ม.๓) หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ (ม.๓) และจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๗

๒) มีความประพฤติเรียบร้อย และพร้อมที่จะปฏิบัติตามระเบียบของสถานศึกษา

๒.๒ ระดับ ปวส.

๑) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๗

๒) สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (ม.๖) หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (ม.๖) และจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๗

๓) มีความประพฤติเรียบร้อย และพร้อมที่จะปฏิบัติตามระเบียบของสถานศึกษา

/๓. แผนการรับนักเรียน...

๓. แผนการรับนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (รอบทั่วไป) ปีการศึกษา ๒๕๖๘

ลำดับ ที่	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	กลุ่มอาชีพ	สาขางาน	ระบบ		แผนการรับ รอบทั่วไป	รวมทั้งหมด
					ปกติ	ทวิภาคี		
๑	อุตสาหกรรม	ช่างยนต์	๑๓๐๑ - เครื่องกลและยานยนต์	ช่างยนต์	✓		๑๐๑	๑๐๑
				ช่างยนต์		✓	๓๓	๓๓
		ยานยนต์ไฟฟ้า	๑๓๐๒ - เครื่องกลและยานยนต์	ยานยนต์ไฟฟ้า	✓		๒๐	๒๐
๒	อุตสาหกรรม	ช่างกลโรงงาน	๑๓๐๓ - อุตสาหกรรมการผลิต	ช่างกลโรงงาน	✓		๖๑	๖๑
๓	อุตสาหกรรม	ช่างเชื่อมโลหะ	๑๓๐๓ - อุตสาหกรรมการผลิต	ช่างเชื่อมโลหะ	✓		๑๙	๑๙
๔	อุตสาหกรรม	ช่างไฟฟ้า	๑๓๐๒ - พลังงาน ไฟฟ้า และ อิเล็กทรอนิกส์	ช่างไฟฟ้า	✓		๖๙	๖๙
				ช่างไฟฟ้า (MEP)	✓		๑๐	๑๐
๕	อุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์	๑๓๐๒ - พลังงาน ไฟฟ้า และ อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์	✓		๓๒	๓๒
๖	อุตสาหกรรม	ช่างก่อสร้าง	๑๓๐๔ - อุตสาหกรรมก่อสร้าง	ช่างก่อสร้าง	✓		๒๗	๒๗
		โยธา	๑๓๐๔ - อุตสาหกรรมก่อสร้าง	โยธา	✓		๒๑	๒๑
				*สถาปัตยกรรม	✓		๒๐	๒๐
๗	อุตสาหกรรม	เมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	๑๓๐๙ - เมคคาทรอนิกส์ หุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ	เมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์	✓		๒๐	๒๐
๘	พาณิชยกรรม	การบัญชี	๑๓๑๓ - การเงินและบัญชี	การบัญชี	✓		๔๗	๔๗
๙	พาณิชยกรรม	การตลาด	๑๓๑๔ - การตลาด	การตลาด	✓		๑๓	๑๓

*หมายเหตุ สาขางาน สถาปัตยกรรม นักเรียนสมัครได้ที่งานทะเบียน วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง

ลำดับ ที่	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	กลุ่มอาชีพ	สาขางาน	ระบบ		แผนการรับ รอบทั่วไป	รวมทั้งหมด
					ปกติ	ทวิภาคี		
๑๐	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	การโรงแรม	๑๓๓๕ - การโรงแรม	การโรงแรม	✓		๒๗	๒๗
๑๑	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	การท่องเที่ยว	๑๓๓๖ - การท่องเที่ยว	การท่องเที่ยว	✓		๑๔	๑๔
๑๒	อุตสาหกรรมอาหาร	อาหารและ โภชนาการ	๑๓๒๕ - การประกอบและบริการ อาหาร	อาหารและโภชนาการ	✓		๑๘	๑๘
๑๓	อุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ	แฟชั่นและสิ่งทอ	๑๓๒๔ - แฟชั่น	แฟชั่นและสิ่งทอ	✓		๙	๙
๑๔	อุตสาหกรรมดิจิทัลและ เทคโนโลยีสารสนเทศ	ช่างเทคนิค คอมพิวเตอร์	๑๓๑๐ - ฮาร์ดแวร์	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	✓		๖๒	๖๒
๑๔	อุตสาหกรรมดิจิทัลและ เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีธุรกิจ ดิจิทัล	๑๓๑๖ - ธุรกิจดิจิทัลและพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	✓		๖๖	๖๖

✓

๔. แผนการรับนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (รอบทั่วไป) ปีการศึกษา ๒๕๖๘

ลำดับ ที่	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	กลุ่มอาชีพ	สาขางาน	ระบบ		แผนการรับ รอบทั่วไป		รวมทั้งหมด
					ปกติ	ทวิภาคี	ม.๖	ปวช.	
๑	อุตสาหกรรม	เทคนิคเครื่องกล	๑๓๐๑ - เครื่องกลและยานยนต์	เทคนิคเครื่องกล	✓		-	๓	๓
		เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	๑๓๐๑ - เครื่องกลและยานยนต์	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า		✓	-	๒๒	๒๒
		เทคนิคอุตสาหกรรม ตัวถังและสีรถยนต์	๑๓๐๑ - เครื่องกลและยานยนต์	เทคนิคอุตสาหกรรม ตัวถังและสีรถยนต์		✓	๕	๗	๑๒
๒	อุตสาหกรรม	เทคนิคการผลิต	๑๓๐๓ - อุตสาหกรรมการผลิต	เทคนิคการผลิต	✓		๒๖	๑๖	๔๒
				เทคนิคการผลิต		✓	-	๒๐	๒๐
๓	อุตสาหกรรม	เทคนิคโลหะ	๑๓๐๓ - อุตสาหกรรมการผลิต	เทคนิคโลหะ	✓		๒๔	๒๒	๔๖
๔	อุตสาหกรรม	ไฟฟ้า	๑๓๐๒ - พลังงาน ไฟฟ้า และ อิเล็กทรอนิกส์	ไฟฟ้า	✓		-	๔๙	๔๙
				ไฟฟ้า		✓	-	๑๘	๑๘
๕	อุตสาหกรรม	เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์	๑๓๐๓ - พลังงาน ไฟฟ้า และ อิเล็กทรอนิกส์	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	✓		๑๙	๑๖	๓๕

ลำดับ ที่	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	กลุ่มอาชีพ	สาขางาน	ระบบ		แผนการรับ รอบทั่วไป		รวมทั้งหมด
					ปกติ	ทวิภาคี	ม.๖	ปวช.	
๖	อุตสาหกรรม	ช่างก่อสร้าง	๑๓๐๔ - อุตสาหกรรมก่อสร้าง	ช่างก่อสร้าง	✓		-	๘	๘
				ช่างก่อสร้าง		✓	-	๒๐	๒๐
		โยธา	๑๓๐๔ - อุตสาหกรรมก่อสร้าง	โยธา	✓		-	๒๑	๒๑
๗	อุตสาหกรรม	เมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์	๑๓๐๙ - เมคคาทรอนิกส์ หุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ	เมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์	✓		๑๐	๘	๑๘
๘	บริหารธุรกิจ	การบัญชี	๑๓๑๓ - การเงินและบัญชี	การบัญชี	✓		๓๔	๓๕	๖๙
				การบัญชี		✓	-	๒๐	๒๐
๙	บริหารธุรกิจ	การตลาด	๑๓๑๔ - การตลาด	การตลาด	✓		๑๔	๑๕	๒๙
๑๐	บริหารธุรกิจ	การจัดการธุรกิจค้า ปลีก	๑๓๑๔ - การตลาด	การจัดการธุรกิจค้าปลีก		✓	๘	๔	๑๒
๑๑	บริหารธุรกิจ	การจัดการธุรกิจ	๑๓๑๕ - การจัดการ	การจัดการธุรกิจ	✓		๑๓	๑๕	๒๘
๑๒	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	การโรงแรม	๑๓๓๕ - การโรงแรม	การโรงแรม		✓	๑๗	๑๘	๓๕
๑๓	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	การท่องเที่ยว	๑๓๓๖ - การท่องเที่ยว	การท่องเที่ยว		✓	๑๐	๘	๑๘
๑๔	อุตสาหกรรมโลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน	๑๓๑๘ - โลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน		✓		๑๗	๑๗

ลำดับ ที่	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	กลุ่มอาชีพ	สาขางาน	ระบบ		แผนการรับ รอบทั่วไป		รวมทั้งหมด
					ปกติ	ทวิภาคี	ม.๖	ปวช.	
๑๕	อุตสาหกรรมอาหาร	อาหารและ โภชนาการ	๑๓๒๕ - การประกอบและบริการ	อาหารและโภชนาการ		✓	๑๐	๒๐	๓๐
๑๖	อุตสาหกรรมแฟชั่น และสิ่งทอ	เทคโนโลยีแฟชั่นและ เครื่องแต่งกาย	๑๓๒๔ - แฟชั่น	เทคโนโลยีแฟชั่นและ เครื่องแต่งกาย		✓	๕	๕	๑๐
๑๗	อุตสาหกรรมดิจิทัล และเทคโนโลยี สารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๓๔๐ - ซอฟต์แวร์และการประยุกต์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	✓		๕	-	๕
๑๘	อุตสาหกรรมดิจิทัล และเทคโนโลยี สารสนเทศ	เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์	๑๓๑๐ - ฮาร์ดแวร์	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	✓		๓๕	๒๐	๕๕
๑๙	อุตสาหกรรมดิจิทัล และเทคโนโลยี สารสนเทศ	เทคโนโลยีธุรกิจ ดิจิทัล	๑๓๑๖ - ธุรกิจดิจิทัลและพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	✓		๑๐	๘	๑๘

๕. ขั้นตอนการสมัครและวิธีสมัคร

๕.๑ กรอกใบสมัครทางระบบรับสมัครนักเรียน นักศึกษาออนไลน์

<https://admission.vec.go.th/> หรือสแกน QR-Code สมัครเรียน ดำเนินการกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน

๕.๒ สาขาที่สมัครเรียน สามารถเลือกได้ ๒ สาขา



Qr-code สมัครเรียน

๕.๓ พิมพ์ใบสมัครเก็บไว้เป็นหลักฐาน (ให้นำมาวันทดสอบความรู้และถนัดทางวิชาชีพ)

๖. กำหนดการรับสมัคร ทดสอบความรู้ความถนัดทางวิชาชีพสอบสัมภาษณ์ รายงานและมอบตัว

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
รับสมัครทางเว็บไซต์ระบบรับสมัคร นักเรียน นักศึกษาออนไลน์ https://admission.vec.go.th/	๓ กุมภาพันธ์ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๘
ประกาศรายชื่อผู้สมัคร (รอบทั่วไป) ทางเว็บไซต์วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง www.ptl.ac.th และเพจประชาสัมพันธ์วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง และเพจงานทะเบียน วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง	๒๗ มีนาคม ๒๕๖๘
การทดสอบความรู้และความถนัดทางวิชาชีพ	๓๐ มีนาคม ๒๕๖๘
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าเรียนต่อ (รอบทั่วไป) ทางเว็บไซต์วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง www.ptl.ac.th และเพจประชาสัมพันธ์วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง และเพจงานทะเบียน วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง	๑ เมษายน ๒๕๖๘
รายงานตัว มอบตัว นักเรียน นักศึกษา (รอบทั่วไป)	๖ เมษายน ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ เดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นางสาวชนม์ศิกานต์ แก้วกระจ่าง)
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคพัทลุง

“เรียนดี มีความสุข”