

## คุณสมบัติของผู้สมัคร

### ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สำหรับผู้ที่จบ ปวช.

1. สำเร็จการศึกษาหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 หรือเทียบเท่า
2. ผู้สมัครต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.00 หลังจากจบการศึกษาในระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3
3. ผู้สมัครต้องจบการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 ก่อนวันเปิดภาคเรียนของ วิทยาลัยเทคนิคสัทหีบ
4. เป็นผู้ที่มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงเหมาะสมที่จะเรียนวิชาชีพในสาขานั้น ๆ ได้โดยตลอดหลักสูตร
5. เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อยและเป็นผู้ที่ไม่เคยมีประวัติหรือพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับการค้าหรือเสพสิ่งเสพติดทุกประเภทมาก่อน
6. แต่งกายสุภาพเรียบร้อย กริยา วาจาสุภาพเรียบร้อย

### ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สำหรับผู้ที่จบ ม.6 หรือเทียบเท่าและผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพต่างประเภทวิชาและสาขาวิชาที่กำหนดตามหลักสูตร

1. สำเร็จการศึกษาหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
2. ผู้สมัครต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.00 หลังจากจบการศึกษา ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
3. ผู้สมัครต้องจบการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าก่อนวันเปิดภาคเรียนของ วิทยาลัยเทคนิคสัทหีบ
4. เป็นผู้ที่มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงเหมาะสมที่จะเรียนวิชาชีพในสาขานั้น ๆ ได้โดยตลอดหลักสูตร
5. เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อยและเป็นผู้ที่ไม่เคยมีประวัติหรือพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับการค้าหรือเสพสิ่งเสพติดทุกประเภทมาก่อน
6. แต่งกายสุภาพเรียบร้อย กริยา วาจาสุภาพเรียบร้อย

### เอกสารการสมัครสอบ

1. รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมแว่นตา ขนาด 1 นิ้ว (3 x 4 ซม.) จำนวน 3 รูป
2. ใบสมัครกรอกข้อความถูกต้อง ครบถ้วนด้วยลายมือตัวบรรจงเพื่อรักษาสิทธิ์ของผู้สมัคร
3. ใบรับรองผลการเรียนที่ระบุเกรดเฉลี่ย พร้อมสำเนา 1 ชุด ได้แก่ ใบ รบ. หรือ ปพ.1-3 เท่านั้น
4. สำเนาทะเบียนบ้านผู้สมัคร 1 ใบ

**สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร**  
**ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2564**

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ						
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>								
<b>สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล</b>								
3	0	2	3	สาขางานเทคนิคยานยนต์	9			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
3	0	2	5	สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี)			16	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
3	0	5	3	สาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม	15			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
3	0	2	4	สาขางานเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)			8	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
<b>สาขาวิชาเทคนิคการผลิต</b>								
3	0	7	3	สาขางานเครื่องมือกล	12			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	0	3	สาขางานแม่พิมพ์โลหะ	38			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	6	3	สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ทวิภาคี)			18	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	2	5	สาขางานแม่พิมพ์โลหะ (ทวิภาคี)			9	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	2	3	สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก	27			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	6	5	สาขางานผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (ทวิภาคี)			14	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
<b>สาขาวิชาเทคนิคโลหะ</b>								
3	1	5	3	สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ	15			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ
3	1	5	4	สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (ทวิภาคี)			20	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ
3	0	5	4	สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (BMW)			3	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) (บริษัทจะเป็นผู้คัดเลือกและสัมภาษณ์เอง)
3	0	3	5	สาขางานตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม (ม.6)		18		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น

**สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร**  
**ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2564**

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ						
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>								
<b>สาขาวิชาไฟฟ้า</b>								
3	2	4	3	สาขางานไฟฟ้ากำลัง	16		รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
3	2	1	3	สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม	3		รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
3	2	5	4	สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม (ม.6)		49	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น	
3	2	5	5	สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม (BMW)			3	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
<b>สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน</b>								
3	2	9	3	สาขางานเทคนิคการควบคุมการผลิตพลังงาน	18		รับ ปวช. ในสาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง, สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์, สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างยนต์, และสาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50	
3	2	9	4	สาขางานเทคนิคการควบคุมการผลิตพลังงาน (ม.6)		17	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50	
<b>สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์</b>								
3	3	0	3	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	15		รับ ปวช. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	
3	3	5	4	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ม.6)		34	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
3	3	5	5	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)			4	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
3	3	3	3	สาขางานระบบภาพและระบบเสียง	20		รับ ปวช. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	
<b>สาขาวิชาช่างก่อสร้าง</b>								
3	3	9	3	สาขางานก่อสร้าง	23		รับ ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาโยธา	
<b>สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล</b>								
3	4	4	3	สาขางานออกแบบและเขียนการผลิต	15		รับ ปวช. สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล	
3	4	4	4	สาขางานออกแบบและเขียนการผลิต (ม.6)		16	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
<b>สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม</b>								
3	5	3	3	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม	23		รับ ปวช. สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม	
3	5	4	4	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (ม.6)		16	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น	

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2564

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ						
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>								
				<b>สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม</b>				
3	5	4	5	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (SCG)			0	รับ ปวช. สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
3	5	5	5	สาขาเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (Thaioil)			0	รับ ปวช. สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
				<b>สาขาวิชาช่างอากาศยาน</b>				
3	2	3	5	สาขาช่างอากาศยาน	11			รับ ปวช. ทุกสาขา (มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาภาษาอังกฤษ 3.00 ขึ้นไป)
3	2	3	6	สาขาช่างอากาศยาน (ม.6)		7		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 (มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาภาษาอังกฤษ 3.00 ขึ้นไป)
				<b>สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</b>				
3	8	6	3	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	0			รับ ปวช. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาช่างพิมพ์ สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างเขียนแบบ เครื่องกล สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาปิโตรเคมี
3	8	6	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (BMW)			0	รับ ปวช. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
3	8	7	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (SCG)			0	สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
3	8	8	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (Continental)			0	สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาช่างพิมพ์ สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างเขียนแบบ
3	8	9	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (BOSCH)			0	เครื่องกล สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาปิโตรเคมี (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
				<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์</b>				
3	2	6	3	สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	8			รับ ปวช. สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาโทรคมนาคม
3	2	6	4	สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (ม.6)		3		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น

**สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร**  
**ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2564**

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ						
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>								
				<b>สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง</b>				
3	2	0	3	สาขาช่างซ่อมบำรุงทางวีจรไฟฟ้า	20			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
3	2	0	4	สาขาช่างซ่อมบำรุงทางวีจรไฟฟ้า (ม.6)		15		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
				<b>สาขาวิชาตรวจสอบโดยไม่ทำลาย</b>				
3	1	5	5	สาขาช่างการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (NDT)	13			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ (บริษัทจะเป็นผู้คัดเลือกและสัมภาษณ์เอง)
3	0	6	6	สาขาช่างการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (NDT) (ม.6)		16		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ</b>								
				<b>สาขาวิชาการบัญชี</b>				
3	7	5	3	สาขาช่างการบัญชี	5			รับ ปวช. สาขาวิชาการบัญชี
3	7	5	4	สาขาช่างการบัญชี (ม.6)		13		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
				<b>สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน</b>				
3	9	5	3	สาขาช่างการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	11			รับ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรมทุกสาขาวิชา
3	9	5	4	สาขาช่างการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (ม.6)		0		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. ประเภทวิชาอื่น
3	9	5	5	สาขาช่างการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (BMW)		3		รับ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรมทุกสาขาวิชา และมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
				<b>สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก</b>				
3	9	6	4	สาขาช่างธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ (ทวิภาคี)			0	รับ ปวช. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก
				<b>สาขาวิชาธุรกิจการบิน</b>				
3	6	6	5	สาขาช่างบริการภาคพื้น (ทวิภาคี)			32	รับ ปวช. ทุกประเภทวิชา และมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2564

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ						
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว</b>								
				<b>สาขาวิชาการโรงแรม</b>				
3	6	9	5	สาขาวิชาการโรงแรม (ทวิภาคี)			9	รับ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
3	6	9	4	สาขาวิชาการโรงแรม (ม.6)		15		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
<b>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>								
				<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>				
3	2	7	3	สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	8			รับ ปวช. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
3	2	7	5	สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (ทวิภาคี)			2	รับ ปวช. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
3	2	7	4	สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (ม.6)		2		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
<b>รวม</b>					<b>687</b>			