

# คุณสมบัติของผู้สมัคร

(รอบทั่วไป)

## ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

1. สำเร็จการศึกษาหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่า
2. ผู้สมัครต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.00 หลังจากจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3
3. ผู้สมัครต้องจบการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ก่อนวันเปิดภาคเรียนของวิทยาลัยเทคนิคสัททีบ
4. เป็นผู้ที่มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงเหมาะสมที่จะเรียนวิชาชีพในสาขานั้น ๆ ได้โดยตลอดหลักสูตร
5. เป็นผู้มีคุณสมบัติเรียบร้อยและเป็นผู้ที่ไม่เคยมีประวัติหรือพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับการค้าหรือเสพสิ่งเสพติดทุกประเภทมาก่อน
6. แต่งกายสุภาพเรียบร้อย กริยา วาจาสุภาพเรียบร้อย

## เอกสารการสมัครสอบ

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

**สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร**  
**ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ระดับ ปวช.) ปีการศึกษา 2564**

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	จำนวนที่รับ		คุณสมบัติของผู้สมัคร	
					ปกติ	ทวิภาคี SMD		
ระดับ	สาขา	ระบบ						
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>								
				<b>สาขาวิชาช่างยนต์</b>				
2	0	2	0	สาขางานยานยนต์	91		<ul style="list-style-type: none"> <li>- นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่า</li> <li>- ผู้สมัครต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u> หลักจากจบการศึกษา ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3</li> <li>- ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่าก่อนวันเปิดภาคเรียนของวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ</li> <li>- SMD คือ การจัดการเรียนการสอนแบบ Sattahip Model</li> </ul>	
				<b>สาขาวิชาช่างกลโรงงาน</b>				
2	0	5	0	สาขางานเครื่องมือกล (ช่างกลโรงงาน)	57			
2	0	6	0	สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ช่างกลโรงงาน)	38			
				<b>สาขาวิชาเชื่อมโลหะ</b>				
2	0	7	0	สาขางานโครงสร้าง	38			
2	0	1	0	สาขางานผลิตภัณฑ์	19			
				<b>สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง</b>				
2	0	9	0	สาขางานไฟฟ้ากำลัง	27			
				<b>สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์</b>				
2	1	0	0	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	74			
				<b>สาขาวิชาช่างก่อสร้าง</b>				
2	1	2	0	สาขางานก่อสร้าง	37			
				<b>สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล</b>				
2	0	8	0	สาขางานเขียนแบบเครื่องกล	19			

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ระดับ ปวช.) ปีการศึกษา 2564

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	จำนวนที่รับ		คุณสมบัติของผู้สมัคร
					ปกติ	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ					
				<b>สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่า</li> <li>- ผู้สมัครต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u> หลังจากจบการศึกษา ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3</li> <li>- ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่าก่อนวันเปิดภาคเรียนของวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทีบ</li> <li>- SMD คือ การจัดการเรียนการสอนแบบ Sattahip Model</li> </ul>
2	1	1	0	สาขางานเมคคาทรอนิกส์	7		
2	1	7	0	สาขางานเมคคาทรอนิกส์ (Lion)		15	
				<b>สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์</b>			
2	1	3	0	สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	4		
				<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</b>			
				<b>สาขาวิชาการบัญชี</b>			
2	3	3	0	สาขางานการบัญชี	16		
				<b>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</b>			
2	2	9	0	สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	4		
				<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</b>			
				<b>สาขาวิชาการโรงแรม</b>			
2	1	3	1	สาขางานการโรงแรม	29		
				<b>สาขาวิชาการท่องเที่ยว</b>			
2	1	4	0	สาขางานการท่องเที่ยว	21		
				<b>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>			
				<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>			
2	1	6	0	สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	15		
					<b>512</b>		

