

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2565

รอบทั่วไป 2

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ						
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม								
สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล								
3	0	2	3	สาขางานเทคนิคยานยนต์	1			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
3	0	2	5	สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี)			11	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
3	0	5	3	สาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม	21			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
3	0	2	4	สาขางานเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)			0	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
สาขาวิชาเทคนิคการผลิต								
3	0	7	3	สาขางานเครื่องมือกล	0			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	0	3	สาขางานแม่พิมพ์โลหะ	34			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	6	3	สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ทวิภาคี)			0	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	2	5	สาขางานแม่พิมพ์โลหะ (ทวิภาคี)			5	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	2	3	สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก	30			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	6	6	สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก (PJW)			2	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	6	5	สาขางานผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (ทวิภาคี)			1	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
สาขาวิชาเทคนิคโลหะ								
3	0	3	5	สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (ม.6)			12	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น
3	0	5	4	สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (Kawasaki)			3	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ (บริษัทจะเป็นผู้คัดเลือกและสัมภาษณ์เอง)

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2565

รอบทั่วไป 2

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ						
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม								
สาขาวิชาไฟฟ้า								
3	2	4	3	สาขางานไฟฟ้ากำลัง	0		รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
3	2	1	3	สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม	0		รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
3	2	5	4	สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม (ม.6)		7	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น	
สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน								
3	2	9	3	สาขางานเทคนิคการควบคุมการผลิตพลังงาน	15		รับ ปวช. ในสาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง, สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์, สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างยนต์, และสาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50	
3	2	9	4	สาขางานเทคนิคการควบคุมการผลิตพลังงาน (ม.6)		11	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50	
สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์								
3	3	0	3	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	7		รับ ปวช. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	
3	3	5	4	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ม.6)		29	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
3	3	5	5	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)			3	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
3	3	3	3	สาขางานระบบภาพและระบบเสียง	20		รับ ปวช. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	
สาขาวิชาช่างก่อสร้าง								
3	3	9	3	สาขางานก่อสร้าง	19		รับ ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาโยธา	
สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล								
3	4	4	3	สาขางานออกแบบและเขียนแบบการผลิต	0		รับ ปวช. สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล	
3	4	4	4	สาขางานออกแบบและเขียนแบบการผลิต (ม.6)		10	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม								
3	5	3	3	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม	0		รับ ปวช. สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม, สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง, สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์, สาขาวิชาโทรคมนาคม	
3	5	4	4	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (ม.6)		20	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น	

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2565

รอบทั่วไป 2

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ						
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม								
สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม								
3	5	4	5	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (SCG)			5	รับ ปวช. สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
3	5	5	5	สาขาเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (Thaioil)			10	รับ ปวช. สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
สาขาวิชาช่างอากาศยาน								
3	5	3	5	สาขางานช่างอากาศยาน	9			รับ ปวช. ทุกสาขา (มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาภาษาอังกฤษ 3.00 ขึ้นไป)
3	2	3	6	สาขางานช่างอากาศยาน (ม.6)		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 (มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาภาษาอังกฤษ 3.00 ขึ้นไป)		
สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์								
3	8	6	3	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	5			รับ ปวช. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาช่างพิมพ์ สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาปิโตรเคมี
3	8	6	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (BMW)			0	รับ ปวช. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาช่างพิมพ์ สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาปิโตรเคมี (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
3	8	7	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (SCG)			0	
3	8	9	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (BOSCH)			0	
3	8	0	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (FORD)			0	
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์								
3	2	6	3	สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	2			รับ ปวช. สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาโทรคมนาคม
3	2	6	4	สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (ม.6)		5		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2565

รอบทั่วไป 2

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ						
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม								
สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง								
3	2	0	3	สาขางานซ่อมบำรุงทางวีงรถไฟ	4			รับ ปวช. สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
3	2	0	4	สาขางานซ่อมบำรุงทางวีงรถไฟ (ม.6)		14		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
สาขาวิชาตรวจสอบโดยไม่ทำลาย								
3	1	5	5	สาขางานการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (NDT)	19			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ (บริษัทจะเป็นผู้คัดเลือกและสัมภาษณ์เอง)
3	0	6	6	สาขางานการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (NDT) (ม.6)		17		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ								
สาขาวิชาการบัญชี								
3	7	5	3	สาขางานการบัญชี	2			รับ ปวช. สาขาวิชาการบัญชี
3	7	5	4	สาขางานการบัญชี (ม.6)		0		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน								
3	9	5	3	สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0			รับ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรมทุกสาขาวิชา
3	9	5	4	สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (ม.6)		0		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. ประเภทวิชาอื่น
3	9	5	5	สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (BMW)		3		รับ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรมทุกสาขาวิชา และมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก								
3	9	6	4	สาขางานธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ (ทวิภาคี)			9	รับ ปวช. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก
สาขาวิชาธุรกิจการบิน								
3	6	6	5	สาขางานบริการภาคพื้น (ทวิภาคี)			7	รับ ปวช. ทุกประเภทวิชา และมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2565

รอบทั่วไป 2

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร	
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)		
ระดับ	สาขา	ระบบ							
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว									
				สาขาวิชาการโรงแรม					
3	6	9	5	สาขาวิชาการโรงแรม (ทวิภาคี)			7	รับ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	
3	6	9	4	สาขาวิชาการโรงแรม (ม.6)			9	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
				สาขาวิชาการท่องเที่ยว					
3	6	6	3	สาขาวิชาการท่องเที่ยว			15	รับ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	
3	6	6	4	สาขาวิชาการท่องเที่ยว (ม.6)			12	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร									
				สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ					
3	2	7	3	สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	3			รับ ปวช. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
3	2	7	5	สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (ทวิภาคี)			0	รับ ปวช. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
3	2	7	4	สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (ม.6)			2	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
รวม					405				

