

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ระดับ ปวช.) ปีการศึกษา 2567

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	คุณสมบัติของผู้สมัคร
ระดับ	สาขา	ระบบ			
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม					
				สาขาวิชาช่างยนต์	
2	1	1	3	สาขางานยานยนต์	
2	1	2	5	สาขางานยานยนต์	
				สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
2	2	1	3	สาขางานเครื่องมือกล	
2	2	2	5	สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	
				สาขาวิชาเชื่อมโลหะ	
2	3	1	5	สาขางานโครงสร้าง	
				สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
2	4	1	3	สาขางานไฟฟ้ากำลัง	
				สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
2	4	2	3	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	
				สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	
2	5	1	3	สาขางานก่อสร้าง	
				สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล	
2	5	2	3	สาขางานเขียนแบบเครื่องกล	

1. ผู้สมัครรอบโควตา

1.1 ผู้สมัครโควตา ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.50 ผลการเรียนและผลกิจกรรมต้องผ่านทุกรายวิชา ณ วันสมัคร และเมื่อจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จากสถานศึกษาเดิมต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

1.2 ผู้สมัครโควตากรณีมีความสามารถพิเศษด้านต่างๆ ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.30 ผลการเรียนและผลกิจกรรมต้องผ่านทุกรายวิชา พร้อมส่ง Portfolio ณ วันสมัคร และเมื่อจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จากสถานศึกษาเดิมต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

2. ผู้สมัครรอบทั่วไป ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00 ผลการเรียนและผลกิจกรรมที่ไม่ผ่านรวมกันไม่เกิน 2 รายวิชา ณ วันสมัครและเมื่อจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จากสถานศึกษาเดิมต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ระดับ ปวช.) ปีการศึกษา 2567

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	คุณสมบัติของผู้สมัคร
ระดับ	สาขา	ระบบ			
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม					<p>1. ผู้สมัครรอบโควตา</p> <p>1.1 ผู้สมัครโควตา ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.50 ผลการเรียนและผลกิจกรรมต้องผ่านทุกรายวิชา ณ วันสมัคร และเมื่อจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จากสถานศึกษาเดิมต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>1.2 ผู้สมัครโควตากรณีมีความสามารถพิเศษด้านต่างๆ ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.30 ผลการเรียนและผลกิจกรรมต้องผ่านทุกรายวิชา พร้อมส่ง Portfolio ณ วันสมัคร และเมื่อจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จากสถานศึกษาเดิมต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>2. ผู้สมัครรอบทั่วไป ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00 ผลการเรียนและผลกิจกรรมที่ไม่ผ่านรวมกันไม่เกิน 2 รายวิชา ณ วันสมัครและเมื่อจบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จากสถานศึกษาเดิมต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00</p>
				สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์	
2	6	1	3	สาขางานเมคคาทรอนิกส์	
2	6	2	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์	
				สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์	
2	5	3	3	สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	
ประเภทวิชาพาณิชยกรรม					
				สาขาวิชาการบัญชี	
2	7	1	3	สาขางานการบัญชี	
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว					
				สาขาวิชาการโรงแรม	
2	8	1	5	สาขางานการโรงแรม	
				สาขาวิชาการท่องเที่ยว	
2	8	2	5	สาขางานการท่องเที่ยว	
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร					
				สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	
2	9	1	3	สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	
				รวม	

วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดตีบ

สาขาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) ประจำปีการศึกษา 2567

รหัสสาขา				ประเภทวิชา/สาขาวิชา/สาขางาน	คุณสมบัติของผู้สมัคร
ระดับ	สาขา	ระบบ			
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม					
				สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล	
3	1	1	5	สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
3	1	2	5	สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี) (Ford)	
3	1	3	5	สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี) (RMA)	
3	1	4	5	สาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม (ทวิภาคี)	
				สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	
3	1	5	5	สาขางานเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
				สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	
3	2	1	5	สาขางานเครื่องมือกล (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน และสาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	2	2	5	สาขางานแม่พิมพ์โลหะ (ทวิภาคี)	
3	2	3	5	สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก (ทวิภาคี)	
3	2	4	5	สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ทวิภาคี)	
3	2	7	5	สาขางานผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (ทวิภาคี)	
				สาขาวิชาเทคนิคโลหะ	
3	3	1	6	สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (ทวิภาคี) (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น
3	3	2	5	สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (ทวิภาคี) (Kawasaki)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ(บริษัทจะเป็นผู้คัดเลือกและสัมภาษณ์เอง)
				สาขาวิชาไฟฟ้า	
3	4	1	5	สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
3	4	2	5	สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม (ทวิภาคี)	
3	4	3	4	สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม (ทวิภาคี) (ม.6)	

วิทยาลัยเทคนิคสตีป

สาขาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) ประจำปีการศึกษา 2567

รหัสสาขา				ประเภทวิชา/สาขาวิชา/สาขางาน	คุณสมบัติของผู้สมัคร
ระดับ	สาขา	ระบบ			
				สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
3	4	6	5	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
3	4	7	6	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี) (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
3	4	8	5	สาขางานระบบภาพและเสียง (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
				สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	
3	5	1	5	สาขางานก่อสร้าง (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาโยธา
				สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล	
3	5	2	5	สาขางานออกแบบและเขียนแบบการผลิต (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล
				สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม	
3	5	4	5	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม, สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง,
3	5	5	5	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (ทวิภาคี) Thaioil	สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์,สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์,สาขาวิชาโทรคมนาคม
3	5	6	6	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (ทวิภาคี) (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
				สาขาวิชาช่างอากาศยาน	
3	6	1	5	สาขางานช่างอากาศยาน (ทวิภาคี)	รับ ปวช. ทุกสาขา หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 (มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาภาษาอังกฤษ 3.00 ขึ้นไป) ผลการสอบภาษาอังกฤษ โดยผ่านการทดสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ TOEIC ไม่ต่ำกว่า 250 คะแนน หรือผ่านการทดสอบศักยภาพในการใช้ภาษาอังกฤษตามมาตรฐานของบริษัทการบินไทย จำกัด (มหาชน) (THAI-TEP)ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 25 หรือเทียบเท่าตามมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวข้อง

วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ

สาขาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) ประจำปีการศึกษา 2567

รหัสสาขา				ประเภทวิชา/สาขาวิชา/สาขางาน	คุณสมบัติของผู้สมัคร
ระดับ	สาขา	ระบบ			
				สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	
3	6	3	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์
3	6	4	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (ทวิภาคี) (BMW)	รับ ปวช. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
3	6	5	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (ทวิภาคี) (SCG)	
3	6	6	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (ทวิภาคี) (BOSCH)	
3	6	7	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (ทวิภาคี) (FORD)	
3	6	8	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (ทวิภาคี) (EA)	
3	6	9	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (ทวิภาคี) (Samsung)	
				สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
3	5	7	5	สาขางานคอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์, สาขาวิชาโทรคมนาคม
3	5	8	4	สาขางานคอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
				สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง	
3	3	5	5	สาขางานซ่อมบำรุงทางวิ่งรถไฟ (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาโทรคมนาคม, สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง, สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์, สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ, สาขาวิชาช่างยนต์, สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
3	3	6	6	สาขางานซ่อมบำรุงทางวิ่งรถไฟ (ทวิภาคี) (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
				สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย	
3	3	3	5	สาขางานการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (NDT) (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ(บริษัทจะเป็นผู้คัดเลือกและสัมภาษณ์เอง)
3	3	4	6	สาขางานการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (NDT) (ทวิภาคี) (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น

วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ

สาขาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) ประจำปีการศึกษา 2567

รหัสสาขา				ประเภทวิชา/สาขาวิชา/สาขางาน	คุณสมบัติของผู้สมัคร
ระดับ	สาขา	ระบบ			
ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ					
สาขาวิชาการบัญชี					
3	7	1	5	สาขางานการบัญชี (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาการบัญชี
3	7	2	6	สาขางานการบัญชี (ทวิภาคี) (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน					
3	7	3	5	สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (ทวิภาคี)	รับ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรมทุกสาขาวิชา
3	7	4	6	สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (ทวิภาคี) (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. ประเภทวิชาอื่น
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก					
3	7	6	6	สาขางานธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ (ทวิภาคี) (บ.โทวัสดุ)	รับ ปวช. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ, สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก, มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
สาขาวิชาธุรกิจการบิน					
3	7	7	5	สาขางานบริการภาคพื้น (ทวิภาคี)	รับ ปวช. ทุกประเภทวิชา และมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว					
สาขาวิชาการโรงแรม					
3	8	1	5	สาขางานบริการส่วนหน้าโรงแรม (ทวิภาคี)	รับ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
3	8	2	5	สาขางานแม่บ้านโรงแรม (ทวิภาคี)	
3	8	3	5	สาขางานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (ทวิภาคี)	
3	8	4	5	สาขางานครัวโรงแรม (ทวิภาคี)	
3	8	5	5	สาขางานบริการส่วนหน้าโรงแรม (ทวิภาคี)(STM)	
3	8	6	5	สาขางานแม่บ้านโรงแรม (ทวิภาคี)(STM)	
3	8	7	5	สาขางานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (ทวิภาคี)(STM)	
3	8	8	5	สาขางานครัวโรงแรม (ทวิภาคี)(STM)	

วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดตีบ

สาขาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) ประจำปีการศึกษา 2567

รหัสสาขา				ประเภทวิชา/สาขาวิชา/สาขางาน	คุณสมบัติของผู้สมัคร
ระดับ	สาขา	ระบบ			
				สาขาวิชาการโรงแรม	
3	8	1	6	สาขางานบริการส่วนหน้าโรงแรม (ม.6) (ทวิภาคี)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
3	8	2	6	สาขางานแม่บ้านโรงแรม (ม.6) (ทวิภาคี)	
3	8	3	6	สาขางานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (ม.6) (ทวิภาคี)	
3	8	4	6	สาขางานครัวโรงแรม (ม.6) (ทวิภาคี)	
3	8	5	6	สาขางานบริการส่วนหน้าโรงแรม (ม.6) (ทวิภาคี)(STM)	
3	8	6	6	สาขางานแม่บ้านโรงแรม (ม.6) (ทวิภาคี)(STM)	
3	8	7	6	สาขางานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (ม.6) (ทวิภาคี)(STM)	
3	8	8	6	สาขางานครัวโรงแรม (ม.6) (ทวิภาคี)(STM)	
				สาขาวิชาการท่องเที่ยว	
3	8	9	5	สาขาวิชาการท่องเที่ยว (ทวิภาคี)	รับ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการท่องเที่ยว
3	8	0	6	สาขาวิชาการท่องเที่ยว (ทวิภาคี) (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร					
				สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
3	9	1	5	สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (ทวิภาคี)	รับ ปวช. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
3	9	3	4	สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (ม.6)	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น