

## ข้อมูลทั่วไปของสถานศึกษา

### ประวัติความเป็นมาวิทยาลัยสารพัดช่างสงขลา

วิทยาลัยสารพัดช่างสงขลา เดิมชื่อ หน่วยฝึกฝนอาชีพเคลื่อนที่ 15 สังกัดกองการส่งเสริมอาชีพ กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ จัดตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2511 ณ จังหวัดสตูล โดยเริ่มแรกใช้อาคารเรียนเก่าของโรงเรียนการช่างสตรีสตูล

ปี พ.ศ. 2513 ได้เปลี่ยนชื่อหน่วยฝึกฝนอาชีพเคลื่อนที่ 15 เป็น โรงเรียนฝึกฝนอาชีพเคลื่อนที่ 15 โดยทำการเปิดสอนวิชาชีพหลักสูตรระยะสั้นที่อาคารกองร้อยรักษาดินแดน ถนนวิเชียรชม ซึ่งอยู่ด้านหน้ากองกำกับการตำรวจภูธรจังหวัดสงขลา

ปี พ.ศ.2514 โรงเรียนการช่างสงขลา (ปัจจุบันคือวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่) ได้ย้ายไปที่ใหม่ที่หลักกิโลเมตรที่ 25 ถนนกาญจนวนิช ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จึงได้ย้ายโรงเรียนฝึกฝนอาชีพเคลื่อนที่ 15 จากอาคารกองร้อยรักษาดินแดนมาตั้งที่ โรงเรียนการช่างสงขลาเก่า เลขที่ 11 ถนนวิเชียรชม อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ซึ่งเป็นที่ดินเดิมของวัดนาถมสังกักรมการศาสนาและที่ราชพัสดุ มีพื้นที่ 8 ไร่ 1 งาน 92 ตารางวา (ที่ตั้งปัจจุบัน)

ปี พ.ศ.2515 กระทรวงศึกษาธิการ ได้ประกาศยกวิทยฐานะ จากโรงเรียนฝึกฝนอาชีพเคลื่อนที่ 15 เป็นโรงเรียนสารพัดช่างสงขลา สังกัดกองวิทยาลัยอาชีวศึกษา กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2515

ปี พ.ศ.2524 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียนเทคนิคพื้นฐาน 1 หลัง (อาคาร 1)

ปี พ.ศ.2525 เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรช่างฝีมือ (ปชม.) รุ่นที่ 1 และได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียนปฏิบัติการอุตสาหกรรม 4 ชั้น 1 หลัง (อาคาร 2)

ปี พ.ศ.2533 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคาร 100 ปี กระทรวงศึกษาธิการ 1 หลัง (อาคาร 3)

ปี พ.ศ.2534 กระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศยกวิทยฐานะจากโรงเรียนสารพัดช่างสงขลา เป็นวิทยาลัยสารพัดช่างสงขลาสังกัดกองการศึกษาอาชีวศึกษาดุสิต กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2534 และได้รับงบประมาณในการก่อสร้างอาคารหอประชุม 2 ชั้น 1 หลัง (อาคาร 5)

ปี พ.ศ.2535 ได้รับรางวัลสถานศึกษาดีเด่นระดับกรมอาชีวศึกษา

ปี พ.ศ.2537 ยุบหลักสูตรประกาศนียบัตรช่างฝีมือ (ปชม.) และเปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รุ่นที่ 1 และได้ร่วมมือกันจัดตั้งโครงการความร่วมมือทางวิชาการ ด้านงานซ่อมตัวถังและสีรถยนต์ (B&P T-TEP) กับ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด

ปี พ.ศ.2539 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียนอเนกประสงค์ 4 ชั้น 1 หลัง (อาคาร 4)

ปี พ.ศ.2549 เปิดสอนหลักสูตรเทียบโอนประสบการณ์ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และหลักสูตรเทียบโอนประสบการณ์ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง รุ่นที่ 1 และได้รับรางวัลพระราชทานระดับอาชีวศึกษาประเภทหลักสูตรวิชาชีพพระยะสั้น

ปี พ.ศ.2551 ได้รับรางวัลนักศึกษาหลักสูตรวิชาชีพพระยะสั้น รางวัลพระราชทาน

- ปี พ.ศ.2553 ยุบหลักสูตรเทียบโอนประสบการณ์ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
- ปี พ.ศ.2556 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารศูนย์วิทยบริการ 4 ชั้น 1 หลัง
- ปี พ.ศ.2560 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารปฏิบัติการอุตสาหกรรม 4 ชั้น 1 หลัง (อาคาร 7) และยุบหลักสูตรเทียบโอนประสบการณ์ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
- ปี พ.ศ.2561 เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ภาคสมทบรุ่นที่ 1

### สถานที่ตั้ง

ปัจจุบันวิทยาลัยสารพัดช่างสงขลา มีพื้นที่ 8 ไร่ 1 งาน 92 ตารางวา ตั้งอยู่เลขที่ 11 ถนนวิเชียรชม ตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ 074-311590 โทรสาร 074-311074 โดยมีอาณาเขตดังนี้

ทิศเหนือ	จด	ที่ดินเอกชน
ทิศใต้	จด	ถนนไทรงาม
ทิศตะวันออก	จด	ถนนวิเชียรชม
ทิศตะวันตก	จด	ถนนแหล่งพระราม

### สภาพชุมชน

วิทยาลัย ฯ มีที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองสงขลา สภาพชุมชนโดยรอบมีลักษณะเป็นชุมชนเมือง มีประชากรหนาแน่น ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย วิทยาลัยฯถูกรายล้อมด้วยสถานที่ราชการ สถานศึกษา วัด มากมาย อาทิเช่น ศาลากลางจังหวัดสงขลา ศาลจังหวัด เทศบาลนครสงขลา ที่ว่าการอำเภอ สถานีตำรวจ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติสงขลา ไปรษณีย์สงขลา โรงพยาบาลสงขลา โรงเรียนวิเชียรชม โรงเรียนเทศบาล 4 (บ้านแหลมทราย) วัดแหลมทราย วัดไทรงาม ตลาดทรัพย์สินพลาซ่า เป็นต้น การคมนาคมเพื่อเดินทางไปมาสะดวก เนื่องจากใกล้สถานีขนส่งระหว่างสงขลากับจังหวัดใกล้เคียงและอำเภอใกล้เคียง ทั้งรถตู้ปรับอากาศ รถโดยสาร นอกจากนี้ยังใกล้กับท่าแพ ขนानยนต์รับ-ส่งข้ามฟากทะเลอ่าวไทยระหว่างฝั่งเทศบาลนครสงขลากับหัวเขาแดง อำเภอสิงหนครจังหวัดสงขลา

### อาคารเรียนและอาคารปฏิบัติการ

1. อาคารเรียนเทคนิคพื้นฐาน 1 หลัง (อาคาร 1)
2. อาคารเรียนปฏิบัติการอุตสาหกรรม 4 ชั้น 1 หลัง (อาคาร 2)
3. อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น 1 หลัง (อาคาร 3 ที่ระลึกลี 100 ปี กระทรวงศึกษาธิการ)
4. อาคารหอประชุม 2 ชั้น 1 หลัง (อาคาร 5)
5. อาคารปฏิบัติการตัวถังและสีรถยนต์ 1 หลัง
6. อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น 1 หลัง (อาคาร 4)
7. อาคารศูนย์วิทยบริการ 4 ชั้น 1 หลัง
8. อาคารปฏิบัติการตัวถังและสีรถยนต์ 1 หลัง

### บ้านพักครู

1. บ้านพักครูระดับ 3-5	2	หลัง
2. บ้านพักครูแบบ 6 ยูนิต	1	หลัง
3. บ้านพักครูแบบแฟลต 14 ยูนิต	1	หลัง
4. บ้านพักผู้อำนวยการ	1	หลัง
5. บ้านพักภารโรงแบบ 2 ยูนิต	1	หลัง
6. บ้านพักคนงาน 3 ยูนิต	1	หลัง

รางวัลที่ได้รับ

ปี พ.ศ. 2535	ได้รับรางวัลสถานศึกษาดีเด่นระดับกรมอาชีวศึกษารางวัลพระราชทาน
ปี พ.ศ. 2549	ได้รับรางวัลโรงเรียนพระราชทานระดับอาชีวศึกษาประเภทหลักสูตรวิชาชีพพระยาสี้น
ปี พ.ศ. 2551	ได้รับรางวัลนักศึกษาหลักสูตรวิชาชีพพระยาสี้นรางวัลพระราชทาน
ปี พ.ศ. 2553	ได้รับรางวัลสถานศึกษารางวัลพระราชทานประเภทหลักสูตรวิชาชีพ-ระดับอาชีวศึกษาประจำปีการศึกษา 2553
	ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองผ่านการคัดเลือกเป็นแบบอย่างการจัดกระบวนการเรียนการสอนและการบริหารจัดการตามนโยบายสถานศึกษา 3D ประจำปีงบประมาณ 2553
	ได้รับคัดเลือกให้เป็นสถานศึกษาแบบอย่างการจัดกระบวนการเรียนการสอนและการบริหารจัดการตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงประจำปี 2553 “สถานศึกษาพอเพียง 2553”
	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภทมวยไทยสมัครเล่นรุ่นแบนตั้มเวทการแข่งขันกีฬาอาชีวะเกมส์ระดับชาติครั้งที่ 7 “นครพิงค์เกมส์” ประจำปีการศึกษา 2553
	ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณรางวัลเด็กดีศรีสงขลานักเรียนสาขางานคอมพิวเตอร์และสาขางานยานยนต์ในงานวันเด็กแห่งชาติปีการศึกษา 2553 โดยเทศบาลสงขลา
	ได้รับรางวัลองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทยหน่วยวิทยาลัยสารพัดช่างสงขลาได้รับการคัดเลือกเป็นหน่วยมาตรฐานระดับเหรียญทอง
	ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันทักษะวิชาชีพหลักสูตรวิชาชีพพระยาสี้นสาขางานออกแบบทรงผมสุขภาพสตรีระดับภาคใต้ ณ อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ตประจำปีการศึกษา 2553
	ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันทักษะวิชาชีพหลักสูตรวิชาชีพพระยาสี้นสาขางานออกแบบทรงผมสุขภาพสตรี ระดับชาติ ณ อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงรายประจำปีการศึกษา 2553
	ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 “การประกวดกระทง”ในโครงการสืบสานวัฒนธรรมประเพณีลอยกระทงของนักเรียนสาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ปีการศึกษา 2553
ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 “การประกวดการ ตัดเย็บชุดทำงานสตรี”งานสัปดาห์วิชาการครั้งที่ 5 ณ วิทยาลัยสารพัดช่างสงขลาของนักศึกษาสาขาวิชาผ้าและเครื่องแต่งกายปีการศึกษา 2553	

รางวัลที่ได้รับ (ต่อ)

<p>ปี พ.ศ. 2553</p>	<p>ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การประกวดผลิตภัณฑ์ผ้าสงขลาประเภทแปรรูปผ้าทอเกาะยอในงาน “แฟชั่นสานฝันผ้าไทยสงขลา 2010” ตามโครงการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของกลุ่มคลัสเตอร์ผ้าและผลิตภัณฑ์จากผ้าจังหวัดสงขลาประจำปี 2553</p> <p>ได้รับรางวัล “กิจกรรมการแข่งขันการโยนไข่ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ” ในงานสัปดาห์วิชาการครั้งที่ 5 ณ วิทยาลัยสารพัดช่างสงขลาปีการศึกษา 2553</p> <p>ได้รับรางวัลสถานศึกษาที่ผ่านการประเมินภายนอกจากสมศ.รอบที่ 2 (2549-2552) ระดับดีมาก</p> <p>ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 “การประกวดการ ตัดเย็บชุดทำงานสตรี” งานสัปดาห์วิชาการครั้งที่ 5 ณ วิทยาลัยสารพัดช่างสงขลาของนักศึกษาสาขาวิชาผ้าและเครื่องแต่งกายปีการศึกษา 2553</p>
<p>ปี พ.ศ. 2554</p>	<p>ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ระดับชาติปีการศึกษา 2554 “ส้วมเคลื่อนที่”</p>
<p>ปี พ.ศ. 2555</p>	<p>ได้รับรางวัลสถานศึกษาที่ผ่านการประเมินภายนอกรอบ 3 จากสมศ. (2553-2555) ระดับดี</p> <p>ได้รับเกียรติบัตรการนำนโยบายส่งเสริมความร่วมมือกับสถานประกอบการสมาคมวิชาชีพ องค์กรวิชาชีพในการจัดอาชีวศึกษาร่วมกันและมีผลสำเร็จในการปฏิบัติงานศูนย์กำลังคนอาชีวศึกษา ระดับดีมาก (Star) ประจำปีงบประมาณ 2555</p> <p>ได้รับการคัดเลือกเป็นศิษย์เก่าดีเด่น โครงการ “สรรหาครูผู้สอนและศิษย์เก่าหลักสูตรวิชาการระยะสั้นดีเด่น” วิทยาลัยสารพัดช่าง กลุ่มภาคใต้ ประจำปีการศึกษา 2555</p> <p>ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองในการประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทยการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภท ทักษะการประกอบอาหาร : การทำผัดไทยกุ้งสดในงานมหกรรมอาชีวศึกษา ระดับภาคภาคใต้ครั้งที่ 23 ประจำปีการศึกษา 2555</p> <p>ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองในการประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทยการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภท การตกแต่งกางเกงยีนส์ ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาระดับภาคภาคใต้ครั้งที่ 23 ประจำปีการศึกษา 2555</p> <p>ได้รับรองรางวัลระดับเหรียญทองในการประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทยการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภท วิชาอุตสาหกรรมแผนกวิชาเทคนิคพื้นฐานงานฝึกฝีมือในงานมหกรรมอาชีวศึกษาระดับภาคภาคใต้ครั้งที่ 23 ประจำปีการศึกษา 2555</p>

รางวัลที่ได้รับ (ต่อ)

ปี พ.ศ. 2556	ได้รับการประเมินผลการดำเนินงานโครงการบ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษาแบบครบวงจรสถานศึกษาสังกัดอาชีวศึกษาภาคใต้ ระดับ 4 ดาว
	ได้รับรางวัลชนะเลิศสาขาเทคโนโลยีระบบทำความเย็น ประเภทเยาวชนในการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 25 ระดับภาค ปีการศึกษา 2556
	ได้รับรางวัลชนะเลิศสาขาสีรถยนต์ ประเภท เยาวชน ในการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 25 ระดับภาค ปีการศึกษา 2556
	ได้รับโล่เกียรติยศรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขาวิชาโลหะการ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (TIG, SMAW, 2G, 3G, 4G) ในงานการประชุมวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค (ภาคใต้) ปีการศึกษา 2556
	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 สาขาเทคโนโลยีงานเชื่อม ประเภทเยาวชน ในการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติครั้งที่ 25 ระดับภาค ปีการศึกษา 2556
	ได้รับรางวัลเหรียญทองการออกแบบทรงผมสุภาพบุรุษ การประชุมวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทยการแข่งขันทักษะ-วิชาชีพและการแข่งขันทักษะพื้นฐานระดับภาคภาคใต้ ครั้งที่ 24 ปีการศึกษา 2556
	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภททักษะ การตัดเย็บ : กระเป๋าใส่แท็บเล็ต การประชุมวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทยการแข่งขันทักษะวิชาชีพและการแข่งขันทักษะพื้นฐานระดับภาคภาคใต้ ครั้งที่ 24 ปีการศึกษา 2556
	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 5 เหรียญเงิน การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ระดับภาค ภาคใต้ ปีการศึกษา 2556 “อุปกรณ์เก็บสายไฟปลั๊กพ่วง”
	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ทักษะการเชื่อม GTAW&SMAW ระดับปวช. (รางวัลเหรียญทอง)การประชุมวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและการแข่งขันทักษะพื้นฐานระดับภาคภาคใต้ ครั้งที่ 24 ปีการศึกษา 2556
	ได้รับเกียรติบัตรการประเมินสถานศึกษาที่จัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีสู่ความเป็นเลิศปีพุทธศักราช 2556 ระดับ 5 ดาว Model C
ปี พ.ศ. 2557	ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 10 กุญแจอาร์เอฟดี สำหรับรถจักรยานยนต์ ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดสงขลา
	ได้รับรางวัลชนะเลิศระดับเหรียญทอง ผลงานสิ่งประดิษฐ์ เครื่องมือถอดลูกปืน พัดลมแอร์ซิลเลอร์ ระดับอาชีวศึกษาสงขลา
	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ผลงานสิ่งประดิษฐ์ระบบสปริงเกอร์ควบคุมด้วยโทรศัพท์มือถือ ระดับอาชีวศึกษาสงขลา

รางวัลที่ได้รับ (ต่อ)

ปี พ.ศ. 2557	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 ระดับเหรียญทองแดง ผลงานสิ่งประดิษฐ์พัดลม ฉุกฉิน ระดับอาชีวศึกษาสงขลา
	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 ระดับเหรียญทองแดง ผลงานสิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์ช่วยคนกาแป ระดับอาชีวศึกษาสงขลา
	ได้รับรางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ผลงานสิ่งประดิษฐ์อุปกรณ์ช่วยคนกาแป ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดสงขลา
	ได้รับรางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ผลงานสิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์ถอด-ประกอบ ผ้าเบรคจักรยานยนต์ ระดับอาชีวศึกษาสงขลา
	ได้รับรางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ผลงานสิ่งประดิษฐ์ไฟฉายสำหรับส่องโขควง ระดับอาชีวศึกษาสงขลา
	ได้รับรางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง ผลงานสิ่งประดิษฐ์เครื่องดูดเศษเหล็ก ระดับอาชีวศึกษาสงขลา
	ได้รับรางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง ผลงานสิ่งประดิษฐ์อุปกรณ์จับล้อรถ อโตเมติก ระดับอาชีวศึกษาสงขลา
	ได้รับรางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง ผลงานสิ่งประดิษฐ์เครื่องหว่านปุ๋ย พลังงานแสงอาทิตย์ ควบคุมรีโมทคอนโทรลไร้สาย ระดับอาชีวศึกษา จังหวัด สงขลา
	ได้รับรางวัลชมเชย ผลงานสิ่งประดิษฐ์เครื่องล้างกระปุกพวงมาลัยพาวเวอร์ รถยนต์ ระดับอาชีวศึกษาสงขลา
	ได้รับรางวัลชมเชย ผลงานสิ่งประดิษฐ์กล่องเครื่องมือเนกประสงค์ ระดับ อาชีวศึกษาสงขลา
	ได้รับรางวัลชมเชย ผลงานสิ่งประดิษฐ์อุปกรณ์ผ้าแดงโมแบบกด ระดับ อาชีวศึกษาสงขลา
	ได้รับรางวัลชมเชย ผลงานสิ่งประดิษฐ์คีมอเนกประสงค์ ระดับอาชีวศึกษาสงขลา
	ได้รับรางวัลชมเชย ผลงานสิ่งประดิษฐ์เครื่องเติมลมหยอดเหรียญ ระดับ อาชีวศึกษาสงขลา
	ได้รับรางวัลชมเชย ผลงานสิ่งประดิษฐ์อุปกรณ์เช็ครอยรั่วระบบแอร์ ระดับ อาชีวศึกษาสงขลา
	ได้รับรางวัลชมเชย ผลงานสิ่งประดิษฐ์โคมไฟสปอร์ตไลท์แสงอาทิตย์ ระดับ อาชีวศึกษาสงขลา
ได้รับรางวัลชมเชย ผลงานสิ่งประดิษฐ์อุปกรณ์ถอดประกอบสปริงโซ้ค ระดับ อาชีวศึกษาสงขลา	
ได้รับรางวัลชมเชย ผลงานสิ่งประดิษฐ์อุปกรณ์ดูดน้ำมันเครื่องจักรยานยนต์ ระดับ อาชีวศึกษาสงขลา	

รางวัลที่ได้รับ (ต่อ)

<p>ปี พ.ศ. 2557</p>	<p>ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ผลงานสิ่งประดิษฐ์กัญญาแฉอรเอฟไอดี การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ระดับชาติ</p> <p>ได้รับรางวัลพระราชทาน สถานศึกษาระดับการศึกษาวิชาชีพ จากภาคใต้ ประจำปีการศึกษา 2557 โล่รางวัล การจัดการศึกษาระดับการศึกษาวิชาชีพได้อย่างมีคุณภาพดีเยี่ยม รางวัลพระราชทาน 3 ครั้งภายใน 10 ปี ปีการศึกษา 2549 , 2553 , 2557</p> <p>ได้รับรางวัลพระราชทาน นักศึกษาระดับการศึกษาวิชาชีพ จากภาคใต้ ประจำปีการศึกษา 2557</p>
<p>ปี พ.ศ. 2558</p>	<p>ได้รับรางวัลเหรียญเงิน การทดสอบทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ โครงการการทดสอบทักษะการใช้ภาษาอาเซียนเพื่อการสื่อสาร ประจำปี 2558 สำนักงานศึกษาธิการภาค 11</p> <p>รางวัลเหรียญทองแดง การทดสอบทักษะการใช้ภาษาไทย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ โครงการการทดสอบทักษะการใช้ภาษาอาเซียนเพื่อการสื่อสาร ประจำปี 2558 สำนักงานศึกษาธิการภาค 11</p> <p>ได้รับรางวัลชมเชย การทดสอบทักษะการใช้ภาษาไทย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพโครงการการทดสอบทักษะการใช้ภาษาอาเซียนเพื่อการสื่อสาร ประจำปี 2558 สำนักงานศึกษาธิการภาค 11</p> <p>ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 กีฬาประเภทเซปักตะกร้อ รุ่นอายุ 18 ปี ชาย ในการแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษาจังหวัดสงขลา ประจำปี 2558</p> <p>ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มภาคใต้ รางวัลระดับดี เรื่องอุปกรณ์แบ่งสายไฟ</p>
<p>ปี พ.ศ. 2559</p>	<p>ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับชาติ ปีการศึกษา 2558</p> <p>ได้รับรางวัลชนะเลิศ เหรียญทองสิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต</p> <p>ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต</p> <p>ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต</p> <p>ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 10 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์</p>



รางวัลที่ได้รับ (ต่อ)

ปี พ.ศ. 2559	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 10 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์
	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 10 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์
	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 10 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์
	ได้ผ่านเกณฑ์การประเมินสถานศึกษาแบบอย่างการจัดกิจกรรมการเรียนรู้และการบริหารจัดการตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ประจำปี 2559
ปี พ.ศ. 2560	ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง (ชาย) การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดสงขลา ปีการศึกษา 2560 จากอาชีวศึกษา จังหวัดสงขลา
	ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 พร้อมถ้วยรางวัลและเกียรติบัตร ประเภทการแข่งขันช่างซ่อมตัวถังรถยนต์จากการแข่งขันทักษะวิชาชีพนักเรียน นักศึกษาในโครงการ T-TEP Student Skill contest ประจำปีการศึกษา 2560 จากบริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด
	ได้นำร่องตามโครงการคุณธรรม จริยธรรมและธรรมาภิบาลในสถานศึกษาของหน่วยศึกษานิเทศก์
	ได้รับรางวัลชนะเลิศกีฬาเปตอง ประเภทชายเดี่ยว การแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษาอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ 15 “ร้อยเกาะเกมส์” จากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
	ได้รับรางวัลชนะเลิศ การประกวดสิ่งประดิษฐ์สำหรับเมกเกอร์รุ่นใหม่ (สายอาชีวศึกษา) Enjoy Science: Young Makers Contest โครงการไม่แพ้แฉ่งเตือนการล้มสำหรับผู้สูงอายุ ปี 2560 จากบริษัทเซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) และสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.)
	ได้รับรางวัลชนะเลิศในการแข่งขันทักษะวิชาชีพพระยาศรีสุทนต์ อาหารจานเดียว ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 28 ปีการศึกษา 2560 จากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

รางวัลที่ได้รับ (ต่อ)

ปี พ.ศ. 2561	ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณ เป็นสถานศึกษานำร่องตามโครงการเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมและธรรมาภิบาลในสถานศึกษา
	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 การเขียนข้อเสนอโครงการ “รางวัลนักคิดสิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่” ประจำปี 2561 ระดับอาชีวศึกษา
	ได้รับรางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญทอง "อุปกรณ์ช่วยคลี่สายไฟขนาดใหญ่ (สายเมน)” “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา” การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาภาค ภาคใต้
	ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับที่ 1 การแข่งขันเรือใบรายการ KOHPHANGANREGATTA 2018
	ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้แทนอาชีวศึกษาจังหวัดสงขลา นำเสนอตัวอย่างโครงการสถานศึกษาพัฒนาคุณธรรมอาชีวศึกษา
	ได้รับโล่เกียรติยศโครงการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลในสถานศึกษา
	ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง รองชนะเลิศอันดับ 1 “ชุดล้างเครื่องกรองน้ำอัตโนมัติ” สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้
	ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง “อุปกรณ์รีดถอดขวดนมอัตโนมัติ” สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้
	ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง “ถังแยกขยะสะสมแต้มระบบRFID” สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้
	ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง “มาตรวัดค่าน้ำบอกค่าเป็นเงินบาท” สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้
	ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง เตาย่างผลิตไฟฟ้า สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้
	ได้รับรางวัลระดับ 4 ดาว ระดับที่มีคุณภาพ ชุดล้างเครื่องกรองน้ำอัตโนมัติ การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์สายอาชีวศึกษา ภาคใต้
	ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง อุปกรณ์รีดถอดขวดนมอัตโนมัติ โครงการวันนักประดิษฐ์
	ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง อุปกรณ์ช่วยถอดและประกอบบูชพัดลม โครงการวันนักประดิษฐ์

รางวัลที่ได้รับ (ต่อ)

ปี พ.ศ. 2561	ได้รับรางวัลสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานยอดเยี่ยม ฝาปิดกระทะสำหรับเคียวน้ำตาลเพื่อประหยัด พลังงาน เวลา และอเนกประสงค์ โครงการทีมเทคนิคและอาชีวศึกษาเพื่อการประหยัดพลังงาน (การประกวดสิ่งประดิษฐ์เพื่ออนุรักษ์พลังงาน)
	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ชูล้างเครื่องกรองน้ำอัตโนมัติ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ ปีการศึกษา 2561
	ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพพระยะสัน ทักษะอาหารจานเดียว การแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพ ระดับชาติ
	ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง การประเมินมาตรฐานองค์การวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย ปีการศึกษา 2561

## วัตถุประสงค์

วิทยาลัยสารพัดช่างสงขลา มีวัตถุประสงค์ในการจัดการศึกษาด้านวิชาชีพ ดังนี้

1. เพื่อมุ่งให้ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถออกไปประกอบอาชีพได้ ทั้งในภาครัฐบาลและเอกชน มีความเชื่อมั่นตนเองในวิชาชีพ สามารถสร้างงานเพื่อประกอบอาชีพอิสระได้ และมีพื้นฐานความรู้เพียงพอสำหรับการศึกษาค้นคว้าความรู้เพิ่มเติม
2. เพื่อเป็นแหล่งในการจัดการเรียนการสอนวิชาชีพหลักสูตรระยะสั้น หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ให้กับนักเรียนและบุคคลทั่วไปเพื่อนำไปประกอบอาชีพ
3. เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ และความเป็นอยู่ของชุมชนในท้องถิ่นให้ดีขึ้น โดยเปิดสอนหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น สาขาต่าง ๆ อย่างกว้างขวาง
4. เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้เพิ่มประสบการณ์ และทักษะด้านวิชาชีพตลอดจนปลูกฝังค่านิยมและทัศนคติที่ดีในวิชาชีพของผู้เรียน
5. ส่งเสริมให้ประชาชนทั่วไป ทุกเพศ ทุกวัย ต่างระดับการศึกษาต่างระดับฐานะทางเศรษฐกิจและสังคม ได้มีโอกาสใช้ชีวิตในการศึกษาได้เข้าเรียนวิชาชีพในวิทยาลัยร่วมกัน และเสมอภาคกัน ซึ่งก่อให้เกิดความเข้าใจและสัมพันธ์อันดีต่อกัน

## วิสัยทัศน์ของสถานศึกษา

“มุ่งมั่นสร้างความเป็นเลิศด้านการจัดการอาชีวศึกษา และการฝึกอบรมวิชาชีพสู่ประชาคมอาเซียน”

## พันธกิจของสถานศึกษา

1. พัฒนาผู้เรียนด้านวิชาชีพให้มีปริมาณและคุณภาพได้มาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของประชาคมอาเซียน
2. พัฒนาศักยภาพชุมชนและเครือข่ายด้านวิชาชีพทั้งในและต่างประเทศ
3. พัฒนาระบบบริหารจัดการและระบบการประกันคุณภาพการศึกษาสู่สากล

## ปรัชญาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

วิทยาลัยสารพัดช่างสงขลาได้กำหนดปรัชญาในการจัดการศึกษาไว้คือ

**“ศึกษาวิชาชีพ เป็นประทีปส่องทาง สรรค์สร้างคุณธรรม”**

**ศึกษาวิชาชีพ** เป็นการจัดการศึกษาวิชาชีพที่หลากหลายทั้งในระบบ นอกระบบ และระบบเทียบโอนความรู้และประสบการณ์

**เป็นประทีปส่องทาง** เป็นการนำความรู้จากการศึกษาไปเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพ หรือศึกษาต่อ

**สรรค์สร้างคุณธรรม** ปลูกฝังคุณธรรมของผู้เรียนให้เป็นผู้มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ

## อัตลักษณ์

**“เป็นคนดี มีฝีมือ พอเพียง เลี้ยงชีพได้”**

**เป็นคนดี** หมายถึง มีคุณธรรม จริยธรรม มีความตั้งใจจริงในการปฏิบัติงาน มีความเป็นประชาธิปไตย มีจิตอาสาให้บริการสังคม มีวินัย ตรงต่อเวลา มีความรับผิดชอบ และไม่ยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติด

**มีฝีมือ** หมายถึง ผู้ที่มีความรู้ ทักษะตามสมรรถนะวิชาชีพ เป็นที่ยอมรับของสถานประกอบการ และชุมชน หรือองค์กรภายนอก

**พอเพียง** หมายถึง ความพอประมาณ ความมีเหตุผลรวมถึงความจำเป็นที่จะต้องมีระบบภูมิคุ้มกันในตัวที่ดีพอสมควร ต่อการมีผลกระทบใด ๆ อันเกิดจากการเปลี่ยนแปลงทั้งภายนอกและภายใน ทั้งนี้จะต้องอาศัยความรู้ ความรอบคอบ และความระมัดระวังอย่างยิ่ง ในการนำวิชาการต่าง ๆ มาใช้ในการวางแผนและการดำเนินการทุกขั้นตอน และขณะเดียวกันจะต้องเสริมสร้างพื้นฐานจิตใจของคนในชาติ โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ ของรัฐนักทฤษฎีและนักธุรกิจทุกระดับให้มีสำนึกในคุณธรรม ความซื่อสัตย์สุจริตและให้มีความรอบรู้ที่เหมาะสม ดำเนินชีวิตด้วยความอดทน ความเพียร มีสติ ปัญญา และความรอบคอบ เพื่อให้สมดุลและพร้อมต่อการรองรับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและกว้างขวาง ทั้งด้านวัตถุ สังคม สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรมจากโลกภายนอกได้เป็นอย่างดี

**เลี้ยงชีพได้** หมายถึง ประดับประดาให้ทรงตัวอยู่ได้

เอกลักษณ์

“บริการวิชาชีพ ชูชุมชน”

จุดเน้น

“จัดการศึกษาวิชาชีพ ตามความต้องการของชุมชน”

จุดเด่น

“บริการวิชาชีพที่หลากหลาย”

สีประจำวิทยาลัย

“เหลือง - แดง”

ต้นไม้ประจำวิทยาลัย

“ต้นประดู่”ไม้ประดู่ เป็นไม้มงคล คนไทยโบราณเชื่อว่าบ้านใดปลูกต้นประดู่ไว้ประจำบ้านจะทำให้เกิดพลังแห่งความยิ่งใหญ่ เพราะประดู่ คือ ความพร้อม ความร่วมมือร่วมใจ สามัคคี มีพลังเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน เปรียบเทียบได้กับบุคลากรของวิทยาลัยฯ ทุกท่านได้ร่วมมือกันผลิตผู้เรียนได้อย่างมีคุณภาพ