

ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ

ปรัชญา

คุณธรรมนำความรู้ ก้าวสู่เทคโนโลยี สร้างคนดีเพื่อสังคม

วิสัยทัศน์

มุ่งผลิตและพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน ก้าวทันเทคโนโลยี พร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน อย่างมีความสุข

พันธกิจ

1. จัดการอาชีวศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพตามมาตรฐานวิชาชีพและสมรรถนะของ หลักสูตร
2. บริการวิชาการ วิชาชีพแก่ชุมชน
3. ทะนุบำรุง ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม และประเพณีที่ดั่งามของสังคม
4. ส่งเสริมการวิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรม องค์กรความรู้ใหม่เพื่อพัฒนาคุณภาพผู้เรียน และการประกอบ อาชีพของชุมชน

เอกลักษณ์

บริการวิชาชีพสู่ชุมชน

อัตลักษณ์

ทักษะดี มีจิตอาสา

เป้าประสงค์

1. ผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษามีคุณภาพ เป็นที่ยอมรับของสถานประกอบการ และผู้มีส่วนได้เสีย ทุกฝ่าย
2. ชุมชนมีความพึงพอใจต่อบทบาทในการให้บริการทางวิชาการ วิชาชีพ และการส่งเสริมอาชีพแก่ ชุมชน
3. สถานศึกษาได้รับรางวัลพระราชทาน ในปีการศึกษา 2556 และสถานศึกษาได้รับการรับรอง คุณภาพการศึกษา ในการประเมินภายนอก รอบที่ 4 ในปีการศึกษา 2560

ข้อมูลจำเพาะวิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม

| | | |
|----------------|---|---|
| ชื่อ | : | วิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม |
| ชื่อภาษาอังกฤษ | : | Paphayom Technical College |
| สังกัด | : | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากระทรวงศึกษาธิการ |
| ปีที่ก่อตั้ง | : | 18 มิถุนายน 2540 |
| ที่ตั้ง | : | วิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 265 ม.2 ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง รหัสไปรษณีย์ 93210 (ตรงข้าม มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง) |
| เนื้อที่ | : | เนื้อที่ประมาณ 213 ไร่ 32.5 ตารางวา |
| โทรศัพท์ | : | 0-7484-1009 |
| โทรสาร | : | 0-7484-1008 |
| Web Site | : | http://www.pytc.ac.th |
| E-mail Address | : | Ptc2itc@hotmail.com |

ประวัติวิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม

ผลจากการขยายตัวทางเศรษฐกิจในช่วงปี พ.ศ. 2535-2539 ทำให้ภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรมของประเทศมีการขยายตัวอย่างมาก กรมอาชีวศึกษาในขณะนั้น ในฐานะหน่วยงานหลักทำหน้าที่ในการผลิตกำลังคนป้อนให้กับภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรมไม่สามารถผลิตกำลังคนป้อนให้ได้อย่างเพียงพอ กรมอาชีวศึกษาจึง มีแนวคิดที่จะจัดสร้างวิทยาลัยในสังกัดกรมอาชีวศึกษาเพิ่มเติมเพื่อทำหน้าที่ผลิตกำลังคนป้อนสู่ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมให้เพียงพอต่อความต้องการ



อาคารเรียนและสิ่งแวดล้อมภายในวิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม

โครงการสร้างวิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม เป็นหนึ่งในวิทยาลัยที่จัดสร้างขึ้นเพื่อรองรับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมในช่วงเวลาดังกล่าว โดยกรมอาชีวศึกษาได้มอบหมายให้ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคในขณะนั้น (นายฤทธิ์ดี เสนะวงศ์) เป็นผู้รับผิดชอบจัดหาที่ดินที่เหมาะสมในการจัดตั้งวิทยาลัย ซึ่งวิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอมได้ดำเนินการจัดหาที่ดินมาเป็นระยะและสุดท้ายจึงได้ข้อสรุปว่าพื้นที่ ที่เหมาะสมในการจัดสร้างวิทยาลัย คือ ที่ดินสาธารณะประโยชน์ทุ่งลานโย เขตตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง สำหรับพัฒนาการในการจัดสร้างวิทยาลัยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2536 จนถึงปัจจุบัน นั้น มีพัฒนาการ ดังนี้

- วันที่ 6 พฤษภาคม 2535 นายสุชาติ รักใหม่ ผู้ช่วยผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม ขณะนั้นร่วมกับผู้นำชุมชนประชุมผู้ใช้ประโยชน์ที่ดินอยู่ในที่ดินสาธารณะประโยชน์ทุ่งลานโย ซึ่งได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างวิทยาลัยฯ

- วันที่ 22 มีนาคม 2536 สภาตำบลบ้านพร้าวได้มีมติเป็นเอกฉันท์ ให้วิทยาลัยเทคนิค ใช้ที่ดินในพื้นที่ หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง เป็นสถานที่ก่อสร้างวิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม แห่งที่ 2

- วันที่ 14 พฤษภาคม 2536 สภาตำบลบ้านพร้าวและผู้นำท้องถิ่นร่วมกันจัดพิธีมอบที่ดินเพื่อก่อสร้างวิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอมแห่งที่ 2 ให้กับกรมอาชีวศึกษา โดยมีผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอมเป็นตัวแทนรับมอบ พร้อมด้วยสักขีพยานจำนวนมาก
- วันที่ 6 ธันวาคม 2539 กระทรวงมหาดไทยพิจารณาอนุมัติ ให้กรมอาชีวศึกษา ใช้ที่ดินสาธารณะประโยชน์ ทุ่งลานโย เนื้อที่ประมาณ 213 ไร่ 32.5 ตารางวา เพื่อก่อสร้าง วิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม แห่งที่ 2
- วันที่ 18 มิถุนายน 2540 กระทรวงศึกษาธิการ ได้ประกาศจัดตั้ง วิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม แห่งที่ 2 โดย นายสุขวิช รังสิตพล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เป็นผู้ลงนาม
- วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2540 กรมอาชีวศึกษาได้แต่งตั้ง นายสุชาติ รักใหม่ ผู้ช่วยผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม เป็นผู้ประสานงานจัดตั้งวิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม แห่งที่ 2 ตามคำสั่งกรมอาชีวศึกษา ที่ 485 / 2540 พร้อมทั้งแต่งตั้ง นายสมวงศ์ กลัปกุณ และนางพันทิพา สมจิตต์ เป็นผู้ช่วยผู้ประสานงาน
- วันที่ 30 กรกฎาคม 2541 กรมอาชีวศึกษา ได้มีคำสั่งที่ 1582/2541 แต่งตั้ง นายสุชาติ รักใหม่ เป็นผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม แห่งที่ 2 ซึ่งถือเป็นผู้อำนวยการคนแรกของวิทยาลัยฯ
- วันที่ 30 กันยายน 2552 กระทรวงศึกษาธิการ ได้ประกาศเปลี่ยนชื่อสถานศึกษาจาก **วิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอมแห่งที่ 2 เป็น วิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม** โดย นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เป็นผู้ลงนาม โดยมีนายสุชาติ รักใหม่ ดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม



สภาพแวดล้อมภายในวิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม

ขนาดและที่ตั้ง

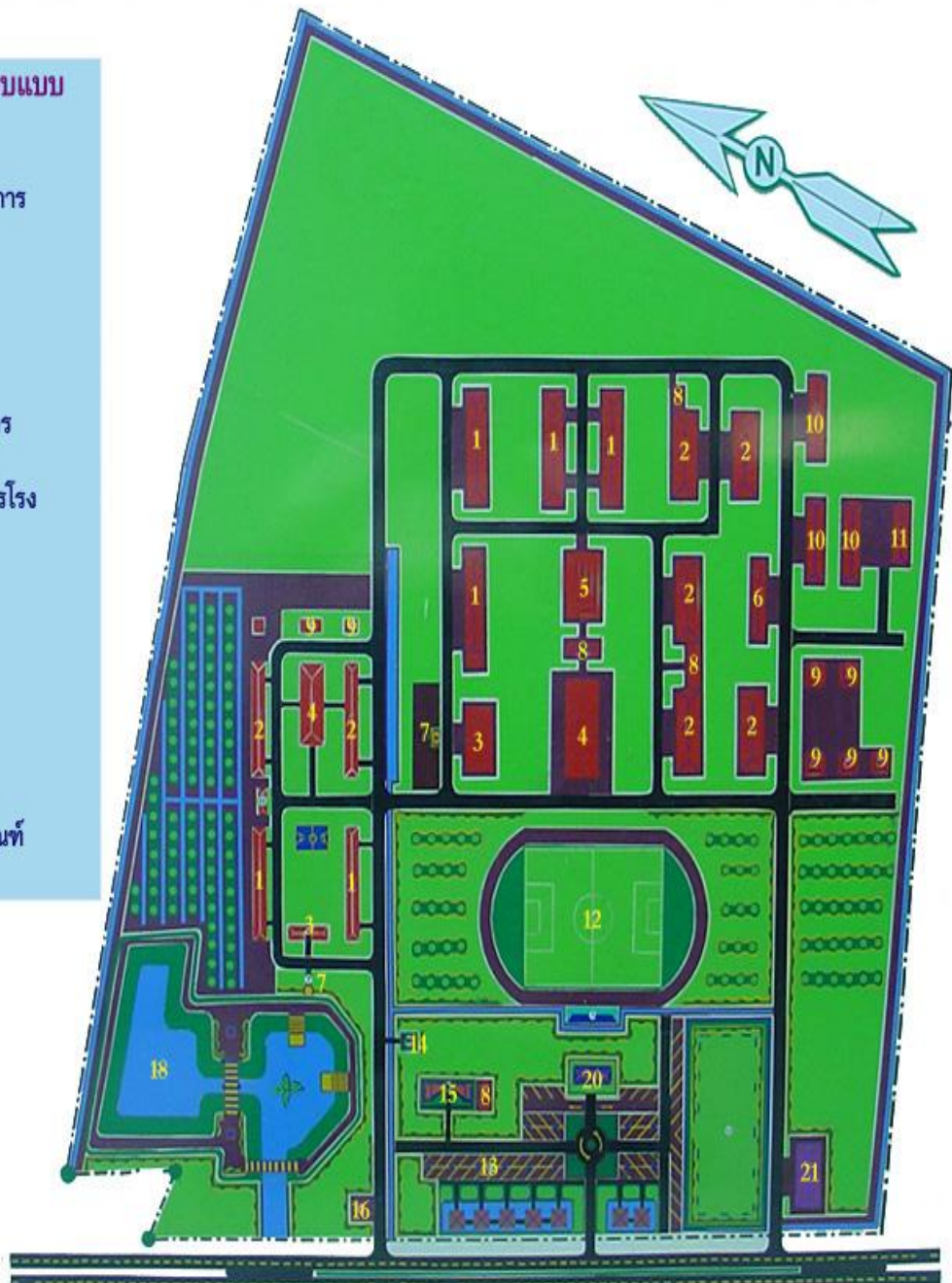
วิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม ตั้งอยู่เลขที่ 265 หมู่ 2 ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง รหัสไปรษณีย์ 93110 โทรศัพท์ 0-7484-1009 โทรสาร 0-7484-1008 มีเนื้อที่ประมาณ 213 ไร่ 32.5 ตารางวา ตั้งอยู่บริเวณถนนสายเอเชีย หมายเลข A18 (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 41) ตอนพัทลุง –ทุ่งสง อยู่ห่างจากตัวจังหวัดพัทลุง 30 กิโลเมตร ตรงข้ามกับมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

แผนผังบริเวณ

วิทยาลัยเทคนิคป่าพะยอม

รายการประกอบแบบ

- 1 อาคารเรียน
- 2 โรงฝึกงาน
- 3 อาคารอำนวยการ
- 4 โรงอาหาร
- 5 หอสมุด
- 6 อาคารพัสดุ
- 7 เสาธง
- 8 ห้องน้ำ
- 9 บ้านพักผู้บริหาร
- 10 แพลตที่พักครู
- 11 แพลตที่พักภารโรง
- 12 สนามกีฬา
- 13 ที่จอดรถ
- 14 หอพระ
- 15 ศูนย์จำหน่าย
- 16 ป้อมยาม
- 17 ลานกิจกรรม
- 18 สระน้ำ
- 19 อัดจันทร์
- 20 อาคารพิพิธภัณฑ์
- 21 คาร์แคร์



จุดเน้นในการพัฒนาของสถานศึกษา

1. ปฏิรูปด้านการจัดการเรียนการสอนและการฝึกอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพมาตรฐาน
2. ปฏิรูประบบความร่วมมือกับเครือข่ายในการจัดการอาชีวศึกษา
3. ปฏิรูปด้านการบริหารจัดการอาชีวศึกษาให้มีประสิทธิภาพ
4. ปฏิรูปด้านการบริการวิชาการและวิชาชีพให้ทั่วถึงทุกกลุ่มเป้าหมาย
5. ปฏิรูประบบการสร้างและพัฒนานวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ และงานวิจัย

ความโดดเด่นของสถานศึกษา (ผลงาน/รางวัล/เกียรติยศ/ชื่อเสียง)

เกียรติประวัติของสถานศึกษา

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา

- (1) รางวัลองค์การมาตรฐาน ระดับเหรียญทอง สถานศึกษาขนาดเล็ก
- (2) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ

ระดับชาติ

- เหรียญทองแดง การใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี (ระดับ ปวช.)

ระดับภาคใต้

- เหรียญเงิน การประกวดการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ

ระดับ อศจ.พัทลุง

- ชนะเลิศ การประกวด Marketing Challenges
- ชนะเลิศ การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
- ชนะเลิศ การประกวดการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ
- ชนะเลิศ การประกวดพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ
- รองชนะเลิศ อันดับ 1 ทักษะวิชาชีพช่างยนต์ (ระดับ ปวส.)
- รองชนะเลิศ อันดับ 1 การประกวดมารยาทไทย
- รองชนะเลิศ อันดับ 1 การกล่าวสุนทรพจน์ภาษาไทย
- รองชนะเลิศ อันดับ 2 การประกวดรักการอ่านภาษาไทย
- รองชนะเลิศ อันดับ 2 การตอบปัญหาวิชาการประวัติศาสตร์ไทย

- (3) การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

ระดับภาคใต้

- รางวัลชมเชย ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และชีวอนามัย

ผลงาน เติยงนวดสปาแบบพกพา

- รางวัลชมเชย การนำเสนอผลงานวิจัยนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

ภาคภาษาอังกฤษ ผลงาน GAC Fruit Coffee and Luffa Scrup Herbal Soap

ระดับจังหวัด

- ชนะเลิศ องค์ความรู้ การนำเสนอผลงานวิจัยนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ภาคภาษาอังกฤษ ผลงาน GAC Fruit Coffee and Luffa Scrup Herbal Soap

- รองชนะเลิศ อันดับ 1 สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป

ผลงาน สบู่ฟักข้าว สูตรโยบอบ สกรับกาแฟ

- รองชนะเลิศ อันดับ 1 สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๙ สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์

ผลงาน กะลามงคล

- รองชนะเลิศ อันดับ 1 สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป

- (4) รองชนะเลิศ อันดับ 3 การประกวดบุณนิทรรศการ ประเภท การแสดงอัตลักษณ์จังหวัด

การประกวดโครงการปรับปรุงระบบการเรียนรู้

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา

- (1) รางวัลเชิดชูเกียรติ “ครูดีในดวงใจ” ในงานวันครู อำเภอป่าพะยอม ประจำปี 2560

- นางสาวพภัศสรณ์ ทองแป้น

- นางกมลทิพย์ จันทร์ทิพย์

- (2) ครูผู้ประพฤติตนตามจรรยาบรรณวิชาชีพอย่างประจักษ์ชัด

- นางสุพิศ วรพันธ์

- นายสมศักดิ์ เรืองฤทธิ์

รางวัลและผลงานของผู้เรียน

- (1) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ

- การใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี ระดับ ปวช.

- ชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ระดับ อศจ.พัทลุง ตัวแทนเข้าร่วมแข่งขัน ระดับ อศจ.ใต้

- เหรียญทองแดง ระดับชาติ

- ชนะเลิศ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การเขียนแผนธุรกิจ

ระดับ อศจ.พัทลุง และเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันในระดับอาชีวศึกษาภาคใต้

1) นางสาวมุกมณี หมื่นรัตน์ ปวส.1 สาขางานการตลาด

2) นางสาวศิริสธร สังข์ ปวส.1 สาขางานการตลาด

3) นางสาวชรัญญา คงโอ ปวส.1 สาขางานการตลาด

4) นางสาวชนัญดา คงแก้ว ปวช.3 สาขางานการขาย

- 5) นายณัฐพงศ์ คงแก้ว ปวส.2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- ชนะเลิศ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด Marketing Challenges ระดับ อศจ.พัทลุง และเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันในระดับอาชีวศึกษาภาคใต้
 - ๑) นางสาวกนกพร แก้วเขียว ปวช.3 สาขางานการขาย
 - ๒) นางสาวอรอนงค์ คงนวล ปวช.3 สาขางานการขาย
 - ๓) นางสาวนัฐมล นุ่นเหลือ ปวช.3 สาขางานการขาย
 - ชนะเลิศ การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
 - ๑) นายอาวุธ แทนโป ปวช.3 สาขางานไฟฟ้ากำลัง
 - ๒) นายวชิระ ใหม่ด้วง ปวช.3 สาขางานไฟฟ้ากำลัง
 - ๓) นายขจรศักดิ์ เกลี้ยงเกลา ปวช.2 สาขางานไฟฟ้ากำลัง
 - ชนะเลิศ การประกวดพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ ตัวแทนเข้าร่วมแข่งขันระดับ อศจ.ใต้
 - นางสาวศิริภัสสร คงคำ ปวช.2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
 - การประกวดการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ ระดับ อศจ.พัทลุง
 - ตัวแทนเข้าร่วมแข่งขัน ระดับ อศจ.ใต้
 - นายเนติพงษ์ เหมริญไกร ปวช.3 สาขางานการโรงแรม
 - ชนะเลิศ ระดับ อศจ.พัทลุง
 - เหรียญเงิน ระดับ อศจ.ใต้
 - รองชนะเลิศ อันดับ 1 ทักษะวิชาชีพช่างยนต์ (ระดับ ปวส.) ระดับ อศจ.พัทลุง
 - รองชนะเลิศ อันดับ 1 การประกวดสุนทรพจน์ (ภาษาไทย) ระดับ อศจ.พัทลุง
 - นางสาวดวงฤทัย จันทรแก้ว ปวช.3 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
 - รองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดมารยาทไทย ระดับ อศจ.พัทลุง
 - ๑) นายณรงค์ศักดิ์ อินทร์รักษา ปวช.1 สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์
 - ๒) นางสาวอรปริดา เงินจันทร์ ปวช.3 สาขางานการโรงแรม
 - รองชนะเลิศ อันดับ 1 การเขียนเว็บเพจ “การขายสินค้าออนไลน์” ระดับ ปวช./ปวส.
 - ๑) นายอภิรักษ์ ขวัญกลับ ปวส.2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
 - ๒) นางสาวขวัญฤดี พ่วงทอง ปวส.2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
 - รองชนะเลิศ อันดับ 2 การประกวดรักการอ่านภาษาไทย ระดับ อศจ.พัทลุง
 - รองชนะเลิศ อันดับ 2 การตอบปัญหาวิชาการประวัติศาสตร์ไทย ระดับ อศจ.พัทลุง
 - ๑) นางสาวปิยรัตน์ สงสม ปวส.2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
 - ๒) นางสาววรินดา ศรีเงิน ปวส.2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- (2) การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ-อาชีวศึกษา-เอสโซ่ ภาคใต้
- เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์สบู่ฟักข้าว ระดับ ปวช.
 - เหรียญเงิน ระดับ อศจ.ใต้

▪ รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับ อศจ.พัทลุง

- 1) นางสาวศิริภัสสร คงคำ ปวช.2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- 2) นางสาวญาณิศา เอียดเมือง ปวช.2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- 3) นางสาววรรณติมา มากรอด ปวช.2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

- เรื่อง การศึกษาทดลองผลิตกล้วยหินกรอบแก้วปรุงรสผสมผงผักหวานอบแห้ง ระดับ ปวส.

▪ เหรียญเงิน ระดับ อศจ.ใต้

▪ ชนะเลิศ ระดับ อศจ.พัทลุง

- 1) นางสาวขวัญฤดี พ่วงทอง ปวส.2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- 2) นางสาวลักษณารีย์ ชูมี ปวส.2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- 3) นางสาวจุฑามาส แก้วด้วง ปวส.2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

(3) การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

- ชนะเลิศ องค์กรความรู้ การนำเสนอผลงานวิจัยนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

ภาคภาษาอังกฤษ ผลงาน GAC Fruit Coffee and Luffa Scrub Herbal Soap

นางสาวศิริภัสสร คงคำ ปวช.2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

- รองชนะเลิศ อันดับ 1 สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป
ผลงาน สบู่ฟักข้าว สูตริโยบวบ สครีบกาแฟ

- 1) นางสาวศิริภัสสร คงคำ ปวช.2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- 2) นางสาวญาณิศา เอียดเมือง ปวช.2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- 3) นางสาววรรณติมา มากรอด ปวช.2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

- รองชนะเลิศ อันดับ 1 สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์
ผลงาน กะลามงคล

- รองชนะเลิศ อันดับ 1 สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป

(4) การแข่งขันอาชีวะเกมส์

ระดับชาติ ครั้งที่ 11 “สงขลาเกมส์”

- เหรียญทอง วิ่ง 800 เมตร นายกริษากร เทพหนู
- เหรียญเงิน เดิน 5,000 เมตร นายภานุพงศ์ เรืองศรี

ระดับภาคใต้ ครั้งที่ 14 “ตรังเกมส์”

▪ รองชนะเลิศ อันดับ 1 ทีมวอลเลย์บอล หญิง

- นางสาวเพ็ญทิพย์ หมวกสังข์ ปวส.1 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- นางสาวสุภาวดี จันทุณี ปวส.1 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

▪ ชนะเลิศ ทีมฟุตบอล

- นายธีรพงศ์ สงรักษ์ ปวส.2 สาขางานก่อสร้าง
- นายวีรภัทร สุใจ ปวส.2 สาขางานก่อสร้าง

- นายพีรภัทร พรหมประดิษฐ์ ปวส.2 สาขางานก่อสร้าง
- นายวิวัฒน์ แสงเกลี้ยง ปวส.2 สาขางานก่อสร้าง
- นายเพชร บุญสนิท ปวส.2 สาขางานก่อสร้าง
- นายเอกราช เสนพรัตน์ ปวส.1 สาขางานก่อสร้าง
- นายนันทพงศ์ เสนปาน ปวส.1 สาขางานไฟฟ้ากำลัง
- นายธวัชชัย คำปาน ปวช.1 สาขางานไฟฟ้ากำลัง
- นายพิชชากร ทองรักษ์ ปวช.1 สาขางานไฟฟ้ากำลัง
- นายธีรพงศ์ ภูกันแก้ว ปวช.2 สาขางานยานยนต์

(5) การแข่งขันองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ครั้งที่ 67

เหรียญทอง วิ่งข้ามรั้ว 800 เมตร รุ่น 18 ปี ชาย

- นายกรีฑากร เทพหนู ปวช.2 สาขางานเชื่อมโลหะ

เหรียญทอง ทุ่มน้ำหนัก รุ่น 16 ปี ชาย

- นายพิพัฒชัย คงรอดเพ็ง ปวช.1 สาขางานเชื่อมโลหะ

เหรียญเงิน วิ่งข้ามรั้ว 400 เมตร รุ่น 18 ปี ชาย

- นายชัชวาล นิลพันธ์ ปวช.2 สาขางานเชื่อมโลหะ

เหรียญเงิน วิ่งข้ามรั้ว 1,500 เมตร รุ่น 18 ปี ชาย

- นายกรีฑากร เทพหนู ปวช.2 สาขางานเชื่อมโลหะ

ยุทธศาสตร์ ของสถานศึกษา

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาการจัดการเรียนการสอนและการฝึกอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพมาตรฐาน

เป้าประสงค์ ผู้เรียน ผู้สำเร็จอาชีวศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพมีคุณภาพ มาตรฐาน มีงานทำและดำรงชีวิตในสังคมอย่างมีความสุข เป็นที่พึงพอใจของผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างเครือข่ายและส่งเสริมความร่วมมือในการจัดการอาชีวศึกษา

เป้าประสงค์ สถานศึกษามีเครือข่ายความร่วมมือทั้งภาครัฐและเอกชนเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาระบบบริหารจัดการอาชีวศึกษา

เป้าประสงค์ สถานศึกษามีการบริหารจัดการโดยยึดหลักธรรมาภิบาล และบูรณาการหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงอย่างมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 ขยายโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

เป้าประสงค์ ประชาชนทุกคนมีโอกาสเข้าถึงการศึกษาด้านวิชาชีพที่มีคุณภาพมาตรฐานอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต ทั้งการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย

ยุทธศาสตร์ที่ 5 สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี

เป้าประสงค์ สถานศึกษามีการบริการวิชาการ วิชาชีพ มีผลงานสิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย และนวัตกรรมนำไปใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอน และการประกอบอาชีพของชุมชนท้องถิ่น