



# รายงานการประเมินตนเอง

Self Assessment Report : SAR

ปีการศึกษา ๒๕๖๕

วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง

อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

รายงานผลการประเมินตนเอง  
(Self Assessment Report : SAR)  
ปีการศึกษา 2565

วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง  
อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ข้อมูลแก้ไขเมื่อ 2023-05-24 เวลา 10:47:28

# ส่วนที่ 1

## บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาในรอบปีการศึกษาที่จัดทำรายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษา ประกอบด้วย การสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

1. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

1. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา

1.1 ผลสัมฤทธิ์

ส่งเสริมให้ผู้เรียนพัฒนาขีดความสามารถ ให้เทียบเท่ามาตรฐานสากล สามารถพัฒนางานเข้าสู่เวทีประกวด และแข่งขันผลงาน นวัตกรรม ในระดับอาชีวศึกษาจังหวัดอาชีวศึกษาภาค และอาชีวศึกษา ระดับชาติ ส่งเสริมให้ผู้เรียน เป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรม เป็นคนดี เหมาะสมกับการได้รับรางวัล สถานศึกษาคุณธรรมต้นแบบ อาชีวศึกษาตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2557 เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน

- ได้รับประกาศเกียรติคุณ สถานศึกษาคุณธรรมอาชีวศึกษาต้นแบบ จากรัฐมนตรีช่วยว่าการ กระทรวงศึกษาธิการ ประจำปีการศึกษา 2562 งานประชุมสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้จัดแสดงผลงาน ผลงานการขับเคลื่อนสถานศึกษาคุณธรรมอาชีวศึกษา

- ประกาศองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับจังหวัด และระดับภาค ภาคกลาง ประจำปีการศึกษา 2563 ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทสถานศึกษาขนาดเล็ก

- วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง เข้าร่วมการแข่งขันรถประหยัดน้ำมัน ปีที่ 23 ผลการแข่งขันรถ ประดิษฐ์ระดับอาชีวะ อัตรากินน้ำมัน 599 กิโลเมตร/ลิตร ได้อันดับที่ 30 จาก 145 ทีม และผลการ แข่งขันรถตลาด 146 กิโลเมตร/ลิตร ได้อันดับที่ 64 จาก 154 ทีม ณ สนามช้างอินเตอร์เนชั่นแนลเซอร์กิต อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์

- วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรวิชาชีพ ระยะสั้น ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี ประจำปีการศึกษา 2563 ผลการแข่งขันได้รับคัดเลือกตัวแทน เข้าร่วมระดับภาค 4 ทักษะ

1. ทักษะการจัดแสดงสินค้าและบริการลูกค้า ระดับ ปวช.

2. ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับ ปวช.

3. ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์ ระดับ ปวส.

4. การประกวดวงดนตรีโฟล์คซอง ได้อันดับที่

- ได้รับโล่รางวัลและประกาศเกียรติคุณวิทยาลัยอาชีวศึกษาวิถีสอนชั้นนำยอดเยี่ยม รุ่นที่ 2 ในการจัดการศึกษาวิถีสอน ด้วยการนำหลักธรรมทางพระพุทธศาสนามาเป็นรากฐานในการศึกษา จากอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

- นักเรียนนักศึกษาได้รับรางวัลเด็กและเยาวชนดีเด่น จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ประจำปี 2563 – 2564

## 1.2 จุดเด่น

วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง เป็นสถานศึกษาแหล่งเรียนรู้ด้านสถานศึกษาคุณธรรมและการจัดการศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษาแบบครบวงจร มีสถานศึกษาต่างๆ ขอเข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานเป็นจำนวนมาก

## 1.3 จุดที่ควรพัฒนา

การวางเป้าหมายตัวชี้วัดที่เป็นตัวเลขให้ชัดเจนและวัดได้ เพื่อมุ่งเน้นในการวิเคราะห์เปรียบเทียบ เพื่อใช้ในการวางแผนและพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาตามที่อยู่ประกอบการและชุมชนคาดหวัง

## 1.4 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

การจัดทำสรุปผลสัมฤทธิ์ระหว่างแผนที่ตั้งไว้กับผลลัพธ์ที่ได้จากการจัดการศึกษาระบบทวิภาคี และความร่วมมือจากสถานประกอบการและชุมชน เพื่อพัฒนาหลักสูตรอาชีวศึกษาให้ทันสมัยและมีการประยุกต์ใช้กับเทคโนโลยีในปัจจุบันในการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา การบริหารจัดการ และการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ในสถานศึกษา

2. การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

2. การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่งตระหนักและให้ความสำคัญต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและสถานประกอบการ จึงสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนร่วม และสถานประกอบการโดยการพัฒนาคุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ข่าวสาร ผลงาน หลากหลายช่องทาง และเปิดโอกาสให้ประชาชนในชุมชน ท้องถิ่น เข้าอบรมวิชาชีพหลักสูตรต่าง ๆ ที่สนใจจากแหล่งเรียนรู้ภายในวิทยาลัย และออกให้บริการวิชาการและวิชาชีพนอกสถานที่

3. การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด

วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง ได้จัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด โดยได้ดำเนินการที่สอดคล้องกับระบบการประกันคุณภาพภายใน ตั้งแต่

1) การจัดระบบบริหารและสารสนเทศด้วยการทำจัดโครงสร้างการบริหารจัดการให้เอื้อต่อการดำเนินงานทุกคนมีส่วนร่วม และมีการประชาสัมพันธ์กับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

2) การพัฒนามาตรฐานการศึกษาและมุ่งเน้นมาตรฐานผลการเรียนรู้ของผู้เรียนที่สอดคล้องกับมาตรฐานที่หลักสูตรกำหนด

3) การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษา ซึ่งประกอบด้วย เป้าหมาย ยุทธศาสตร์ และแนวปฏิบัติที่ชัดเจน สมบูรณ์ ครอบคลุมการพัฒนากิจกรรมที่เป็นส่วนประกอบหลักของการจัดการศึกษาและเป็นที่ยอมรับร่วมกันของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง นำไปปฏิบัติ

4) ดำเนินงานตามแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา โดยการกำกับ ติดตามการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง บรรลุเป้าหมายตามแผนพัฒนาคุณภาพสถานศึกษาที่กำหนดไว้ โดยจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี ที่ครอบคลุมงาน/โครงการของสถานศึกษา

5) การตรวจสอบและทบทวนคุณภาพการศึกษา

6) การประเมิน คุณภาพการศึกษา โดยมุ่งเน้นการประเมินผลสัมฤทธิ์ของผู้เรียน

7) การรายงานคุณภาพการศึกษาประจำปี ระบบการประกันคุณภาพการศึกษา เป็นกลไกส่วนหนึ่งของระบบประกันคุณภาพภายใน เพื่อให้ข้อมูลย้อนกลับเพื่อการส่งเสริม พัฒนาและประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงาน

4. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice)

4.1 ความเป็นมาและความสำคัญ

ด้วยวิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง ได้กำหนดจัดกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมข้าราชการ ครู บุคลากรทางการศึกษา และนักเรียน นักศึกษา วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง เพื่อเป็นการปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ให้กับนักเรียน นักศึกษา จำเป็นต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดเยาวชนของชาติเติบโตเป็นผู้ใหญ่ที่มีคุณภาพ สามารถดำรงตนอยู่ในสังคมอย่างมีความสุข ส่งเสริมความสามัคคี ความสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน

4.2 วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมการขับเคลื่อนสถานศึกษาคุณธรรม แก่บุคลากรในสถานศึกษาทุกกลุ่มอย่างยั่งยืน สนับสนุนกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างครูและนักเรียน รวมถึงสนับสนุนการเสริมสร้างเกียรติยศ ศักดิ์ศรี และอุดมการณ์ของครู เพื่อให้ครูเป็นแบบอย่างที่ดี

2. เพื่อพัฒนาศักยภาพครูให้ตระหนักในบทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบของครู การสร้างเสริมคุณธรรมในสถานศึกษา และเป็นต้นแบบที่ดีงามของผู้เรียน

3. เพื่อพัฒนาคุณธรรม ผู้บริหาร ครู บุคลากรและผู้เรียนแบบองค์รวม เน้นกระบวนการมีส่วนร่วม ที่พัฒนาระบบการคิดเชิงระบบ และใช้โครงการคุณธรรม เป็นเครื่องมือในการเรียนรู้ความดีงามจากการลงมือปฏิบัติจริง และมีความรู้สึกเป็นเจ้าของกิจกรรมด้วยความภาคภูมิใจ

4. เพื่อพัฒนากระบวนการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมและพัฒนาคุณธรรม ให้แก่บุคลากรภายในสถานศึกษา ทุกกลุ่ม ลดพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ในสถานศึกษา ส่งเสริมการสร้างพฤติกรรมที่พึงประสงค์เพิ่มขึ้น เพื่อเป้าหมายการสร้างคนดีให้บ้านเมือง รวมทั้งการพัฒนาสถานศึกษา ให้เป็นสถานศึกษาคุณธรรมตามระดับที่ได้สมัครไว้กับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาให้ประสบความสำเร็จ

#### 4.3 กรอบแนวคิด

ค้นหาพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์(ปัญหาที่อยากแก้ไข) หาพฤติกรรมบ่งชี้เชิงบวก (สิ่งดีๆ ที่อยากให้เกิดขึ้น)

#### 4.4 วิธีการดำเนินงาน

1. ประชุมจัดทำโครงการ
2. เสนอโครงการเพื่อขออนุมัติ
3. ประชุมวางแผนและมอบหมายงาน
4. ปฏิบัติตามแผนงาน
5. ติดตามประเมินผล
6. รายงานผลการปฏิบัติงาน

#### 4.5 ผลการดำเนินงาน

1. เสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมให้กับบุคลากร และนักเรียนนักศึกษา
2. ได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ เป็นการลดพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ในสถานศึกษา ส่งเสริมการสร้างพฤติกรรมที่พึงประสงค์
3. เป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีให้เกิดขึ้นระหว่างครูกับผู้เรียน

#### 4.6 ประโยชน์ที่ได้รับ

บุคลากรในสถานศึกษามีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างครูและผู้เรียน ครูเป็นแบบอย่างที่ดีตระหนักในบทบาทหน้าที่ มีความรับผิดชอบและเป็นต้นแบบที่ดีงามของผู้เรียน ผู้บริหาร ครู บุคลากร และผู้เรียนมีส่วนร่วมที่พัฒนากระบวนการคิดเชิงระบบ และใช้โครงการคุณธรรม เป็นเครื่องมือในการเรียนรู้ความดีงามจากการลงมือปฏิบัติจริงด้วยความภาคภูมิใจ ลดพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ในสถานศึกษา ส่งเสริมการสร้างพฤติกรรมที่พึงประสงค์เพื่อเป้าหมายการสร้างคนดีให้บ้านเมือง พัฒนาสถานศึกษา ให้เป็นสถานศึกษาคุณธรรมให้ประสบความสำเร็จ

# ส่วนที่ 2

## ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา ประกอบด้วยสาระที่สำคัญ ดังนี้

### 2.1 ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสถานศึกษา

#### ที่อยู่

วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง 98 หมู่ 3 ตำบลลาดบัวขาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

โทรศัพท์ 032-720351 โทรสาร 032-720352

E-mail bpg@bpg.ac.th Website www.bpg.ac.th

#### ประวัติสถานศึกษา

กระทรวงศึกษาธิการ ได้มีนโยบายให้กรมอาชีวศึกษา จัดตั้งวิทยาลัยการอาชีพระดับอำเภอในแผนพัฒนาอาชีวศึกษาระยะที่ 7 ( 2535-2539 ) จำนวน 60 แห่ง จังหวัดราชบุรีเป็นจังหวัดหนึ่งในเป้าหมายการจัดตั้งวิทยาลัยดังกล่าว กรมอาชีวศึกษาจึงมีหนังสือขอความร่วมมือไปยังคณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี เพื่อช่วยดำเนินการเสาะหาที่ดินสำหรับจัดตั้งวิทยาลัยการอาชีพระดับอำเภอในจังหวัดราชบุรี

ในการนี้คณะกรรมการการอาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี ได้มอบหมายให้ นายวิเชียร ต้นตระเสนีย์ เป็นผู้ประสานงานโครงการจัดตั้งวิทยาลัยการอาชีพจังหวัดราชบุรี และดำเนินการเสาะหาที่ดินในอำเภอต่างๆ ที่มีความเหมาะสมและอยู่ในเกณฑ์ตามกำหนดสำหรับการจัดตั้งวิทยาลัยการอาชีพตั้งแต่ปลายปี พ.ศ.2535 เป็นต้นมา โดยได้รับการสนับสนุนทั้งใน ด้านการดำเนินการและคำปรึกษาจาก นายอัมพร รักดีชาติ ผู้อำนวยการกองการศึกษาอาชีพ (ตำแหน่งในขณะนั้น) นายไพศาล จริตพจน์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างราชบุรี (ตำแหน่งในขณะนั้น) นายเผด็จชัย ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชบุรี ในฐานะประธานกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี และประธานกรรมการอาชีวศึกษาภาคกลาง (ตำแหน่งในขณะนั้น) และได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐบาลและเอกชนในแต่ละอำเภอเป็นอย่างดี เช่น ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี (ม.ร.ว.กำลุนเทพ เทวกุล) นายอำเภอบ้านโป่ง (นายบวร รัตนประสิทธิ์) ศึกษาธิการอำเภอ บ้านโป่ง (นายสุปิติ ขุนภักดี) กำนันตำบลลาดบัวขาว (นายบุญชู แพทย์รอบรู้) เป็นต้น ที่ดินที่เห็นว่าเหมาะสมที่สุดได้แก่ ที่ธรณีสงฆ์วัดรางวาลย์ ในอำเภอบ้านโป่ง ซึ่งได้รับความอนุเคราะห์จากพระครูพิบูลธรรมโกศล (พระอธิการฉลาด อติพโล สมณศักดิ์ในขณะนั้น) เจ้าอาวาสวัดรางวาลย์ยินยอมอนุญาตให้กรมอาชีวศึกษาใช้เป็นสถานที่จัดตั้งวิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่งและกระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศจัดตั้งเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2537 ได้

งบประมาณในการก่อสร้างปี 2539 และได้ดำเนินการสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในปีการศึกษา 2541 เป็นต้นไป

สถานที่ตั้ง

วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง ตั้งอยู่ในพื้นที่ ธรณีสงฆ์วัดรางวาลย์ บ้านทุ่งทอง 93 หมู่ที่ 3 ตำบลลาดบัวขาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ในเนื้อที่ทั้งหมด 50 ไร่

### การจัดการศึกษา

วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง มีการจัดการศึกษาดังนี้

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาต่อเป็นเวลา 3 ปี ภาคสมทบและเทียบโอนประสบการณ์รับผู้ทำงานในสถานประกอบการและบุคคลทั่วไปที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า มี 6 สาขา ดังนี้

- (1) สาขางานยานยนต์
- (2) สาขางานไฟฟ้ากำลัง
- (3) สาขางานการบัญชี
- (4) สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- (5) สาขางานการโรงแรม
- (6) สาขางานธุรกิจค้าปลีก

2. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6) หรือเทียบเท่า และ ปวช. ทุกสาขา เข้าศึกษาต่อเป็นระยะเวลา 2 ปี มี 5 สาขา ดังนี้

- (1) สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี)
- (2) สาขางานติดตั้งไฟฟ้า (ทวิภาคี)
- (3) สาขางานการบัญชี
- (4) สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- (5) สาขางานการบริการส่วนหน้าโรงแรม (ทวิภาคี)

### สภาพชุมชน

ประชากรส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ทำไร่อ้อย ทำนาข้าว ชุมชนของราชบุรี ประกอบด้วย 8 ชาติพันธุ์ คือ

- 1) ชาวไทยพื้นถิ่นราชบุรี
- 2) ชาวจีนราชบุรี
- 3) ชาวไทยยวนราชบุรี



- 4) ชวามอญราชบุรี
- 5) ชาวเขมรราชบุรี
- 6) ชาวกะเหรี่ยงราชบุรี
- 7) ชาวลาวเวียงราชบุรี
- 8) ลาวโห่งราชบุรี (ไทยดำ)

### **สภาพเศรษฐกิจ**

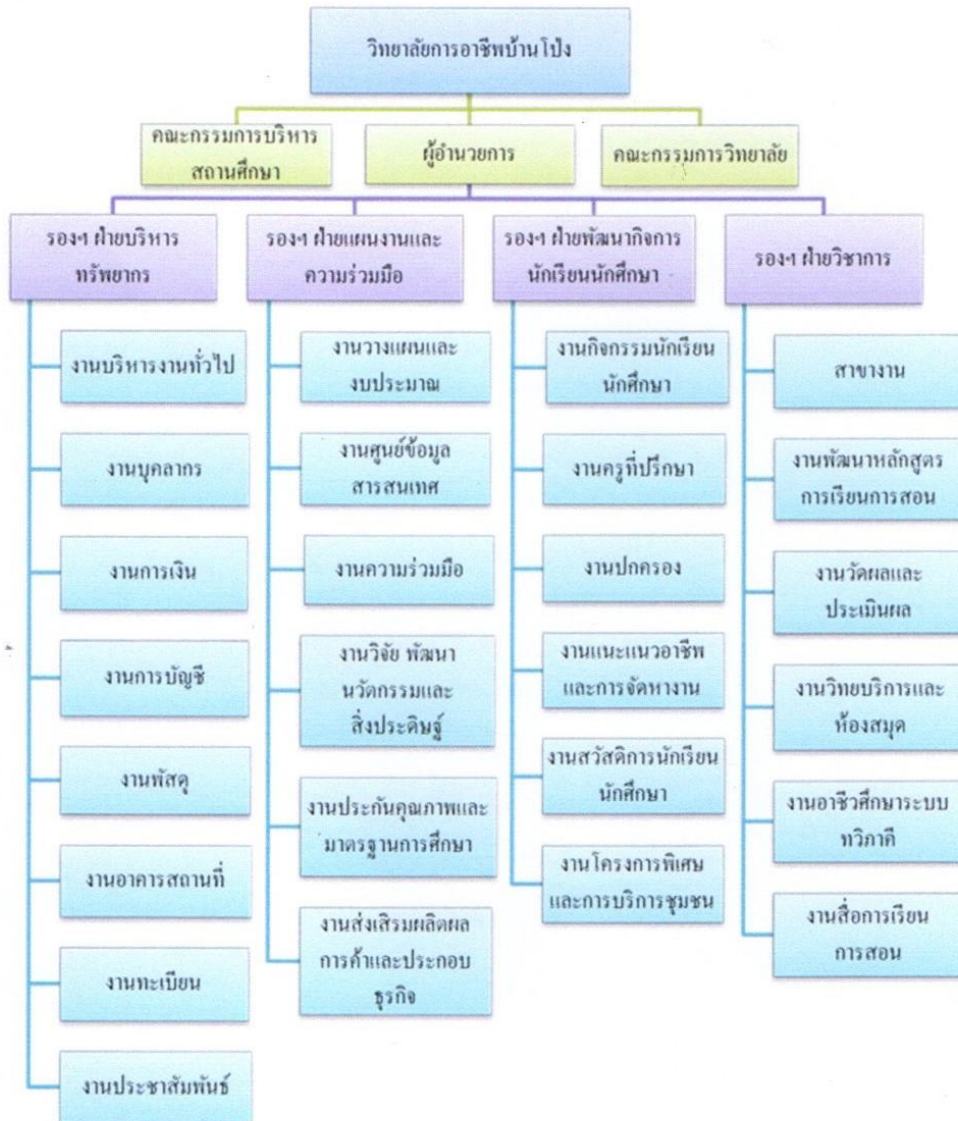
ประชากรส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ทำไร่อ้อย ทำนาข้าว แรงงานบางส่วนทำงานในสถานประกอบการและโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ใกล้เคียงและประกอบอาชีพอิสระ โรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดราชบุรี อุตสาหกรรมหลักของจังหวัดส่วนใหญ่จะอยู่ในด้านอุตสาหกรรมเกษตร ผลผลิตที่ได้ไม่คงที่ ขึ้นอยู่กับสภาพตามฤดูกาล ทำให้ระดับรายได้ไม่แน่นอน ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นโรงสีข้าว สำหรับอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดใหญ่จะอยู่ในเขตอำเภอบ้านโป่ง และอำเภอโพธาราม ได้แก่ โรงงานผลิตภัณฑ์เซรามิก โรงงานน้ำตาลและผงชูรส โรงงานแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร โรงงานผลิตกระดาษ อู่ต่อรถยนต์ เป็นต้น

### **สภาพสังคม**

ประชากรจังหวัดราชบุรีมีอุปนิสัยรักความสวย ประหยัดและรักษาธรรมเนียมประเพณี ได้รับการศึกษาและการสาธารณสุขอย่างทั่วถึง จังหวัดราชบุรี แบ่งการปกครองออกเป็น ๑๐ อำเภอ ได้แก่ ๑)อำเภอเมืองราชบุรี ๒)อำเภอโพธาราม ๓)อำเภอบ้านโป่ง ๔)อำเภอดำเนินสะดวก ๕)อำเภอปากท่อ ๖)อำเภอวัดเพลง ๗)อำเภอบางแพ ๘)อำเภอจอมบึง ๙)อำเภอสวนผึ้ง และ ๑๐)อำเภอบ้านคา

## 2.2 แผนภูมิการบริหารของสถานศึกษา

แผนภูมิการบริหาร



## 2.3 ข้อมูลของสถานศึกษา

### ข้อมูลผู้เรียน

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	ทวิศึกษา	รวม
ปวช.1	165	14	0	179
ปวช.2	133	10	0	143
ปวช.3	225	11	40	276
รวม ปวช.	523	35	40	598

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	รวม
ปวส.1	28	38	66
ปวส.2	17	52	69
รวม ปวส.	45	90	135

### ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2564

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.3	131	51	38.93
ปวส.2	49	39	79.59
รวม	180	90	50.00

### ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2565

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.3	189	135	71.43
ปวส.2	60	48	80.00
รวม	249	183	73.49

### ข้อมูลบุคลากร

ประเภท	ทั้งหมด (คน)	มีใบประกอบ วิชาชีพ(คน)	สอนตรงสาขา (คน)
ผู้บริหาร/ ผู้รับใบอนุญาตผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ/ รอง ผู้อำนวยการ/ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	3	3	-
ข้าราชการครู/ ครูเอกชนที่ได้รับการบรรจุ/ ผู้ที่ได้รับการ รับรอง	5	5	5
ข้าราชการพลเรือน	0	-	-
พนักงานราชการครู	9	9	9
พนักงานราชการ(อื่น)	0	-	-
ครูพิเศษสอน	10	10	10
เจ้าหน้าที่	12	-	-
บุคลากรอื่นๆ (นักการภารโรง/ ยามรักษาการ/ พนักงานขับ รถ/ ฯ)	6	-	-
<b>รวม ครู</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>45</b>	<b>24</b>	<b>24</b>

### ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอน

ประเภทวิชา	ระดับ ปวช. (สาขาวิชา)	ระดับ ปวส. (สาขาวิชา)	รวม (สาขาวิชา)
อุตสาหกรรม	2	2	4
พาณิชยกรรม	3	2	5
ศิลปกรรม	0	0	0
คหกรรม	0	0	0
เกษตรกรรม	0	0	0
ประมง	0	0	0
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	1	0	1

ประเภทวิชา	ระดับ ปวช. (สาขาวิชา)	ระดับ ปวส. (สาขาวิชา)	รวม (สาขาวิชา)
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	0	0	0
อุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	0	0	0
พาณิชยนาวิ	0	0	0
เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร อุตสาหกรรม	0	0	0
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>

#### ข้อมูลอาคารสถานที่

ประเภทอาคาร	จำนวน(หลัง)
อาคารเรียน	8
อาคารปฏิบัติการ	4
อาคารวิทยบริการ	1
อาคารอเนกประสงค์	3
อาคารอื่น ๆ	2
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>18</b>

#### ข้อมูลงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ	จำนวน(บาท)
งบบุคลากร	2725358.00
งบดำเนินงาน	2725358.00
งบลงทุน	1800000.00
งบเงินอุดหนุน	1441830.00
งบรายจ่ายอื่น	156000.00
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>8848546.00</b>

## 2.4 ปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ของสถานศึกษา

### ปรัชญา

ทักษะเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม ล้ำเลิศวิชา พัฒนาฝีมือ

### อัตลักษณ์

ทักษะดี มีจิตบริการ

### เอกลักษณ์

บริการวิชาชีพสู่ชุมชน

## 2.5 วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ การพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา

### วิสัยทัศน์

มุ่งเน้นการจัดการอาชีวศึกษาและวิชาชีพให้มีคุณภาพมาตรฐานตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ ชุมชน และสังคม

### พันธกิจ

1. จัดและส่งเสริมการอาชีวศึกษาและวิชาชีพให้มีคุณภาพและมาตรฐาน
2. ขยายโอกาสการอาชีวศึกษาและวิชาชีพอย่างทั่วถึงและเสมอภาค
3. สร้างเครือข่ายความร่วมมือทุกภาคส่วนในการจัดการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ
4. วิจัยสร้างนวัตกรรมพัฒนาองค์ความรู้เพื่อพัฒนาอาชีพ

### เป้าประสงค์

เป้าหมายที่ 1 มุ่งพัฒนาด้านผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษา  
เป้าหมายที่ 2 มุ่งพัฒนาด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา  
เป้าหมายที่ 3 มุ่งพัฒนาด้านการบริหารจัดการอาชีวศึกษา  
เป้าหมายที่ 4 มุ่งพัฒนาด้านการบริหารการวิชาการและวิชาชีพ  
เป้าหมายที่ 5 ส่งเสริม นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัย  
เป้าหมายที่ 6 ส่งเสริมด้านการปลูกฝังจิตสำนึกด้านการรักชาติ เทิดทูนพระมหากษัตริย์ ส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ ทรงเป็นประมุขและทะนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม

เป้าหมายที่ 7 มุ่งพัฒนาระบบประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา

### ยุทธศาสตร์

1. ยกระดับคุณภาพผู้เรียนเข้าสู่มาตรฐานสากล
2. เพิ่มปริมาณผู้เรียนสายอาชีพให้เพียงพอต่อการต้องการของประเทศ

3. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในการจัดอาชีวศึกษา
4. เพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการให้มีมาตรฐานและคุณภาพโดยใช้หลักธรรมาภิบาล

### กลยุทธ์

- กลยุทธ์ที่ 1 เพิ่มปริมาณผู้เรียน
- กลยุทธ์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ
- กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน
- กลยุทธ์ที่ 4 ยกระดับคุณภาพผู้เรียน

## 2.6 เกียรติประวัติของสถานศึกษา

### รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2564

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ได้รับการประกันคุณภาพภายนอก (พศ.2564 - 2568)	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานรับรอง มาตรฐานและประเมิน คุณภาพการศึกษา
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 ระดับเหรียญทอง องค์การ มาตรฐานดีเด่น สถานศึกษาขนาดเล็ก	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
ได้เข้าร่วมการอบรม หลักสูตร "บทบาทของสถานศึกษาที่ดำเนินงาน กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา" ประจำปี พ.ศ. 2564	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อ การศึกษา
ได้เข้าร่วมโครงการพัฒนาสถานศึกษาคุณธรรม ของสถาบันพัฒนา โรงเรียนคุณธรรม มูลนิธิยุวพัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สถาบันพัฒนาโรงเรียน คุณธรรมมูลนิธิยุวพัฒน์
ได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการพัฒนาคุณธรรมความซื่อสัตย์สุจริต และพฤติกรรมต่อต้านการทุจริตเพื่อให้สถานศึกษาเป็นแบบอย่างใน สังคม	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สถาบันพัฒนาโรงเรียน คุณธรรม มูลนิธิยุวพัฒน์
เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมกระบวนการชุมชนแห่งการเรียนรู้ทาง วิชาชีพเพื่อพัฒนาจรรยาบรรณวิชาชีพผ่านระบบเทคโนโลยี สารสนเทศ (Ethics in Professional Learning Community : E- PLC) ประจำปี 2564 และเป็นผู้มีบทบาท Mod	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี
ได้เข้าร่วมงาน "วันสมเด็จพระมหาธีรราชเจ้า" ประจำปี 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานลูกเสือเขต พื้นที่การศึกษาราชนบุรี เขต 2

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2565

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร น้ำพริกแห้งสับกะปั่ว	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ (Health Care) ผลิตภัณฑ์ป้องกันยุงแบบแห้ง "แพวแคร์"	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
เข้าร่วมการประกวดระดับภาค "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร น้ำพริกแห้งสับกะปั่ว	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ (Health Care) ผลิตภัณฑ์ป้องกันยุงแบบแห้ง "แพวแคร์"	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
เข้าร่วมการประกวดระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 2 ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ เครื่องไล่นกอัตโนมัติ automatic bird repellent machine	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
เข้าร่วมการประกวดระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 3 ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานสิ่งแวดล้อม หุ่นไล่กาพลังงานแสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
เข้าร่วมการประกวดระดับอาชีวศึกษาจังหวัด "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา



รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2564

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอนุชา จันทร์สนิท เป็นผู้บริหารสถานศึกษาดีเด่นอำเภอบ้านโป่ง ประจำปี 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ที่ว่าการอำเภอบ้านโป่ง
นางสาวปิติณัช พุกอ่อน เป็นครูดีเด่นอำเภอบ้านโป่ง ประจำปี 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ที่ว่าการอำเภอบ้านโป่ง
นางกฤติยา อ่อนสอาด ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 เหรียญ ทองแดง ทักษะการจัดแสดงสินค้าและบริการ ลูกค้า ระดับ ปวช./ปวส.	รอง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายฤกษ์ ชนประเสริฐ เป็นครูผู้ควบคุมดูแลนักเรียน การแข่งขันทักษะ การพัฒนาาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E- commerce)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางนิภาพร เบ็ญพาด เป็นครูผู้ควบคุมดูแลนักเรียน การแข่งขันทักษะ การประกวดสุนทรพจน์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายวัชรินทร์ ภัคดี เป็นครูผู้ควบคุมดูแลนักเรียน การแข่งขันทักษะ งานฝีมือ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางปาริศรา นุ่มหันต์ เป็นครูผู้ควบคุมดูแลนักเรียน ได้รับรางวัลรอง ชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะ การเขียน แผนธุรกิจ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาววัชรารภรณ์ วงศ์แจ้ เป็นครูผู้ควบคุมดูแลนักเรียน ได้รับรางวัลรอง ชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะ โปรแกรม สำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวเบญจวรรณ แสนมาตร เป็นครูผู้ควบคุมดูแลนักเรียน ได้รับรางวัลรอง	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะ การใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี			
นางสาววัชรภรณ์ วงศ์แจ่ม เป็นคณะกรรมการ จัดการแข่งขันทักษะวิชาชีพ โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวสุมิตรา เขาบาง ได้เข้าร่วมงานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวสุมิตรา เขาบาง ครูผู้ควบคุม ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับ ปวช. ประเภท ทีม งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางนิภาพร เบ็ญพาด ผู้เข้ารับการอบรมงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน หลักสูตร 5 องค์ประกอบ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี
Miss Nongnuch Phisoot has successfully completed OVEC English Teachers' Potential Development	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	Bureau of Personnel Competency Development
นางพชรมน ศุภภีรัมย์ ได้สนับสนุนการจัดกิจกรรมองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับชาติ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวโสภา มั่นเรือง ได้ทำหน้าที่ครูที่ปรึกษาในการดำเนินกิจกรรม องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.)	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายปรีชา มีประเสริฐ ได้ผ่านการอบรมหลักสูตรผ่านระบบออนไลน์ " เทคโนโลยีรถยนต์ใหม่ รถจักรยานยนต์ฮอนด้า"	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวปิติณัช พุกอ่อน เป็นคณะกรรมการ จัดการแข่งขันทักษะวิชาชีพ การพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce)	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายกฤษณะ ชนประเสริฐ เป็นคณะกรรมการการตัดสิน การแข่งขันทักษะ การพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce)	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวเบญจวรรณ แสนมาตร เป็นคณะกรรมการ จัดการแข่งขันทักษะวิชาชีพ การใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายวัชรินทร์ ภัคดี เป็นคณะกรรมการ จัดการแข่งขันทักษะวิชาชีพ งานฝึกฝีมือ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายอนุชา จันทร์สนิท ได้ผ่านการฝึกอบรมบุคลากรทางการลูกเสือ หลักสูตรลูกเสือจิตอาสาพระราชทาน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สพป.ราชบุรี สำนักงานลูกเสือแห่งชาติ กระทรวงศึกษาธิการ
นางกฤติยา อ่อนสอาด ได้ผ่านการฝึกอบรมบุคลากรทางการลูกเสือ หลักสูตรลูกเสือจิตอาสาพระราชทาน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สพป.ราชบุรี สำนักงานลูกเสือแห่งชาติ กระทรวงศึกษาธิการ
นายกฤษณะ ชนประเสริฐ ได้เข้าร่วมทักษะพัฒนาระบบพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce) ระดับ ปวช./ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายอนุชา จันทร์สนิท คณะกรรมการประเมินผลงานสิ่งประดิษฐ์ของ คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้าน ผลิตภัณฑ์อาหารไทย	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวจารุณี ผานนาค เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด			
นางกฤติยา อ่อนสอาด เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวสมิตรา เขาบาง เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวณิชากัทธ ท้าวเครือ เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาววัชรภรณ์ วงศ์แจ้ เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางดวงใจ ทองสีด้า เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวนงนุช พิสุตร เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายอนุชา จันทร์สนิท เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวปิติณัช พุกอ่อน เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายบัญชา รัตนพุกษ์ เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางพชรมน ศุภภีรัมย์ เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางกฤติยา อ่อนสอาด เป็นวิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการ เขียนแผนธุรกิจ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพสองพี่น้อง
นางสาวสุมิตรา เขาบาง เป็นวิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการ เขียนแผนธุรกิจ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพสองพี่น้อง
นางพชรมน ศุภภีรัมย์ เป็นคณะกรรมการประเมินแผนธุรกิจ โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนแผนธุรกิจ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพสองพี่น้อง
นางสาวปิติณัช พุกอ่อน เป็นคณะกรรมการประเมินแผนธุรกิจ โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนแผนธุรกิจ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพสองพี่น้อง
นางสาวสุมิตรา เขาบาง เป็นคณะกรรมการประเมินแผนธุรกิจ โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนแผนธุรกิจ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพสองพี่น้อง
นางกฤติยา อ่อนสอาด เป็นคณะกรรมการประเมินแผนธุรกิจ โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนแผนธุรกิจ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพสองพี่น้อง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาววิชรภรณ์ วงศ์แจ้ ได้เข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อ ขับเคลื่อนการดำเนินงาน สวนพฤษภาคม โรงเรียน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สำนักงาน ศึกษาธิการภาค	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศึกษาธิการภาค 3
นางพชรมน ศุภภิมรัมย์ ได้ให้การสนับสนุนเป็นวิทยากรบรรยายให้ ความรู้ ตามโครงการผลิตและพัฒนากำลังคน สนับสนุนเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก กิจกรรมอบรมการขายออนไลน์ ประจำปี การศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย
นางสาวปิตินัช พุกอ่อน ได้ให้การสนับสนุนเป็นวิทยากรบรรยายให้ ความรู้ โครงการพัฒนาศักยภาพผู้เรียน สาขาวิชาการบัญชี ในการเป็นผู้ประกอบการ และการเขียนแผนธุรกิจ ประจำปีการศึกษา 2564 (วันที่ 14 กันยายน 2564)	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย
นางสาวปิตินัช พุกอ่อน ได้ให้การสนับสนุนเป็นวิทยากรบรรยายให้ ความรู้ โครงการพัฒนาศักยภาพผู้เรียน สาขาวิชาการบัญชี ในการเป็นผู้ประกอบการ และการเขียนแผนธุรกิจ ประจำปีการศึกษา 2564 (วันที่ 8 กันยายน 2564)	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย
นางสาวปิตินัช พุกอ่อน ได้ให้การสนับสนุนเป็นวิทยากรบรรยายให้ ความรู้ โครงการอบรมบุคลิกภาพนักเรียนก่อน ออกฝึกอาชีพในสถานประกอบการ ประจำปี การศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวปาริศรา นุ่มหันทน์ ได้เข้าร่วมการอบรม หลักสูตร "บทบาทของ สถานศึกษาที่ดำเนินงานกองทุนเงินให้กู้เพื่อ การศึกษา" ประจำปี พ.ศ.2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา
นางสาวสุมิตรา เขาบาง ทำหน้าที่ครูพี่เลี้ยง โครงการฝึกอบรมลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญ "หลักสูตรแกนนำลูกเสือข้อ สะอาดอาชีวศึกษา" (ด้านการทุจริตและ ประพฤติมิชอบ) รุ่นที่ 1	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการศึกษา เนตรนารีสามัญอาชีวศึกษา (พ.สน.อ.) ภาค กลาง ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการ ป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำจังหวัดสุพรรณบุรี
นางสาววัชรภรณ์ วงศ์แจ่ม ได้ผ่านการฝึกอบรม โครงการฝึกอบรมบุคลากร ทางการลูกเสือ "หลักสูตรลูกเสือข้อสะอาด อาชีวศึกษา" (ด้านการทุจริตและประพฤติมิ ชอบ) รุ่นที่ 1	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการศึกษา เนตรนารีสามัญอาชีวศึกษา (พ.สน.อ.) ภาค กลาง ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการ ป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำจังหวัดสุพรรณบุรี
นายศักดิ์ดา นิลเสวี ได้ผ่านการฝึกอบรม โครงการฝึกอบรมบุคลากร ทางการลูกเสือ "หลักสูตรลูกเสือข้อสะอาด อาชีวศึกษา" (ด้านการทุจริตและประพฤติมิ ชอบ) รุ่นที่ 1	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการศึกษา เนตรนารีสามัญอาชีวศึกษา (พ.สน.อ.) ภาค กลาง ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการ ป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำจังหวัดสุพรรณบุรี
นางสาวสุมิตรา เขาบาง ได้ผ่านการฝึกอบรม โครงการฝึกอบรมบุคลากร ทางการลูกเสือ "หลักสูตรลูกเสือข้อสะอาด อาชีวศึกษา" (ด้านการทุจริตและประพฤติมิ ชอบ) รุ่นที่ 1	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการศึกษา เนตรนารีสามัญอาชีวศึกษา (พ.สน.อ.) ภาค กลาง ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการ ป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำจังหวัดสุพรรณบุรี
นายฤทธิชัย ชนประเสริฐ ผ่านการอบรมโครงการเตรียมความพร้อมและ พัฒนาอย่างเข้มสำหรับครูผู้ช่วย ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2564 (รูปแบบออนไลน์)	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากร อาชีวศึกษา
นางสาวพรอุษา ฉายชูวงษ์ ผ่านการอบรมโครงการเตรียมความพร้อมและ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากร อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
พัฒนาอย่างเข้มสำหรับครูผู้ช่วย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 (รูปแบบออนไลน์)			
นายกฤษณะ ชนประเสริฐ ได้เข้าร่วมงานประชุมวิชาการรองคณบดี วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคกลาง ครั้งที่ 29	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายกฤษณะ ชนประเสริฐ ได้เข้าร่วมงานประชุมวิชาการรองคณบดี วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคกลาง ครั้งที่ 29	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายกฤษณะ ชนประเสริฐ ครูผู้ควบคุมทักษะพัฒนาระบบพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce) ระดับ ปวช./ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม
นางสาววิชรภรณ์ วงศ์แจ่ม ได้เข้าร่วมโครงการอบรมเพิ่มศักยภาพการ ปฏิบัติงานด้วย NEW GFMS THAI	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี
นางสาวปารดา ศรีสีหิ ได้เข้าร่วมโครงการอบรมเพิ่มศักยภาพการ ปฏิบัติงานด้วย NEW GFMS THAI	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี
นางสาวศศิธร ทิพย์ธัญญา ได้เข้าร่วมโครงการอบรมเพิ่มศักยภาพการ ปฏิบัติงานด้วย NEW GFMS THAI	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี
นางพรรณนิภา คุ่มมณี ได้เข้าร่วมโครงการอบรมเพิ่มศักยภาพการ ปฏิบัติงานด้วย NEW GFMS THAI	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี
นายกฤษณะ ชนประเสริฐ ได้เข้าร่วมโครงการอบรมเพิ่มศักยภาพการ ปฏิบัติงานด้วย NEW GFMS THAI	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวปิตินซ์ พุกอ่อน รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางกฤติยา อ่อนสะอาด รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวโสภา มั่นเรือง รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นายกฤษณะ ชนประเสริฐ รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นายจิรภณ ดิษยเกษม รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวนนุช พิสูตร รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย ครัวหอย เซลล์ฝัดฉ่ำ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นายคงฤทธิ์ แสงจันทร์ รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย ครัวหอย เซลล์ฝัดฉ่ำ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางนิภาพร เบ็ญพาด รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 3	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย ครัวหอย เซลล์ผัดฉ่า			
นางดวงใจ ทองสีด้า รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย ครัวหอย เซลล์ผัดฉ่า	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวปิติณัช พุกอ่อน รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย ครัวหอย เซลล์ผัดฉ่า	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวสุมิตรา เขาบาง รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานทดแทนเพื่อ การเกษตร ระบบรดน้ำแปลงผักอัตโนมัติด้วย เซ็นเซอร์ความชื้นของดิน	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นายศรันญ์ เอนกพรหม รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานทดแทนเพื่อ การเกษตร ระบบรดน้ำแปลงผักอัตโนมัติด้วย เซ็นเซอร์ความชื้นของดิน	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวสุมิตรา เขาบาง รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานทดแทน เพื่อการเกษตร ระบบรดน้ำแปลงผักอัตโนมัติ ด้วยเซ็นเซอร์ความชื้นของดิน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายศรันญ์ เอนกพรหม รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานทดแทน เพื่อการเกษตร ระบบรดน้ำแปลงผักอัตโนมัติ ด้วยเซ็นเซอร์ความชื้นของดิน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาววิชราภรณ์ วงศ์แจ้ รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย น้ำพริกเผาแกนสับประรด Pineapple Core Chili Paste	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2565

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาววิชราภรณ์ วงศ์แจ้ อาจารย์ผู้ควบคุมทีมเข้าร่วมแข่งขันตอบปัญหาวิชาการด้าน การบัญชี ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
นางสาววิชราภรณ์ วงศ์แจ้ อาจารย์ผู้ควบคุมทีมเข้าร่วมแข่งขันตอบปัญหาวิชาการด้าน การบัญชี ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
นายคธา ทองสุรี ได้รับการอบรมครบถ้วนตามหลักสูตรหมกหนึ่ออม	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กองทุนการออมแห่งชาติ
นางสาวนงนุช พิสุตร ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 มาตรฐานแห ริญทองการประกวดพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ ระดับ ปวช./ปวส	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางนิภาพร เบ็ญพาด ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 มาตรฐาน เหรียญทองแดง การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย ระดับ ปวช./ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางนิภาพร เบ็ญพาด ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 มาตรฐาน ระดับเหรียญทองแดง การประกวดรักการอ่านภาษาไทย ระดับ ปวช./ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายณรงฤทธิ์ ศรีประภาวงษ์ ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
เหรียญเงิน การประกวดการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ ระดับ ปวช./ปวส.			
นางสาวสุนันท์ จันทร์โท ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขัน ตอบปัญหาวิชาหน้าที่พลเมืองและประวัติศาสตร์ชาติไทย ระดับ ปวช.	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายจิรภณ ดิษยเกษม กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะพัฒนาสื่อประชาสัมพันธ์โม ชันกราฟิก	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวเการภรณ์ จำปาแพง กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะพัฒนาสื่อประชาสัมพันธ์โม ชันกราฟิก	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวปิตินัช พุกอ่อน กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการพัฒนานวัตกรรมธุรกิจ ดิจิทัล	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายฤกษ์ ชนประเสริฐ กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการพัฒนานวัตกรรมธุรกิจ ดิจิทัล	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายนิพัฒน์ กันทร กรรมการตัดสิน ทักษะงานจักรยานยนต์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวมลดา หงษ์สุวรรณ กรรมการตัดสิน ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซลและ เครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางพรรณิภา คุ่มมณี กรรมการตัดสิน ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางดวงใจ ทองสีด้า กรรมการจัดการแข่งขัน การประกวดมารยาทไทย	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางกฤติยา อ่อนสอาด กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการจัดแสดงสินค้าและ บริการลูกค้า	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางกฤติยา อ่อนสอาด กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการจัดแสดงสินค้าและ บริการลูกค้า	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายนิมิตร สานคลุย กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการจัดแสดงสินค้าและ บริการลูกค้า	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางปาริศรา มนุหันธ์ กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายณัฐพล หมายมัน กรรมการตัดสิน ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางนิภาพร เบ็ญพาด กรรมการตัดสิน การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายนิพัฒน์ กันหริ ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 มาตรฐาน เหรียญเงิน ทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช.	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายณัฐพล หมายมัน ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ทักษะงาน ยานยนต์ไฟฟ้า ระดับ ปวช./ปวส.	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวเบญจวรรณ แสนมาตร ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐาน ระดับเหรียญเงิน ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี ระดับ ปวช.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายวัชรินทร์ ภัคดี ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับ เหรียญเงิน ทักษะงานฝีมือ ระดับ ปวช.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางพรนิกา คุ่มมณี ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายคธา ทองสุรี ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศระดับ ปวช.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางปาริศรา มนุหันธ์ ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายอดิชาติ โพธิ์ธนาวนิช ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญทองแดง ทักษะการผสมเครื่องดื่ม ประเภท Classic Bartender ระดับ ปวช./ปวส	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางดวงใจ ทองสีดำ ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญทอง การประกวดมารยาทไทย ระดับ ปวช./ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวพรอุษา ฉายชวงษ์ ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 มาตรฐานระดับเหรียญทองแดง ทักษะการบริการอาหารและเครื่องดื่ม ระดับ ปวช./ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายคงฤทธิ์ แสงจันทร์ ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง หญิง ระดับ ปวช./ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางดวงใจ ทองสีดำ ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายนิมิตร สานคลุย ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลชนะเลิศ มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะการจัดแสดงสินค้าและบริการลูกค้า ระดับ ปวช./ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายจิรภณ ดิษยเกษม ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 มาตรฐานระดับเหรียญทองแดง ทักษะพัฒนาสื่อประชาสัมพันธ์โมชันกราฟิก ระดับ ปวช.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายกฤษณะ ชนประเสริฐ ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะการพัฒนานวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล ระดับ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายศรันญ์ เอนกพรหม ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลชนะเลิศ มาตรฐานระดับเหรียญทอง การประกวดวงดนตรีโฟล์คซอง ระดับ ปวช./ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายนิพัฒน์ กันหริ ครูผู้ควบคุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะขับซึ่ปอดภัย ชาย ระดับ ปวช./ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายวัชรินทร์ ภัคดี กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะฝีมือ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางดวงใจ ทองสีด้า กรรมการตัดสิน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา(STEM Education)	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางนิภาพร เบ็ญพาด กรรมการจัดการแข่งขัน การประกวดรักการอ่านภาษาไทย	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางกฤติยา อ่อนสอาด รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ (Health Care) ผลิตภัณฑ์ป้องกันภัยแบบแท่ง	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายจิรภณ ดิษยเกษม เข้าร่วมการประกวดระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญหาประดิษฐ์ เครื่องไล่ก้อตโนมัติ automatic bird repellent machine	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวเบญจวรรณ แสนมาตร รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร น้ำพริก แห้งสับกะปั่ว	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาววัชรภรณ์ วงศ์แจ้ รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร น้ำพริก แห้งสับกะปั่ว	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางกฤติยา อ่อนสอาด รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ (Health Care) ผลิตภัณฑ์ป้องกันภัยแบบแท่ง	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี จังหวัด ลพบุรี สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวเบญจวรรณ แสนมาตร รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร น้ำพริกแห้งสับกะปั่ว	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี จังหวัด ลพบุรี สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาววัชรภรณ์ วงศ์แจ้ รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร น้ำพริกแห้งสับกะปั่ว	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี จังหวัด ลพบุรี สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวศิริลักษณ์ เลี่ยนศิริ เข้าร่วมการประกวดระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงาน สิ่งแวดล้อม หุ่นไล่กาพลังงานแสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายศรัณญ์ เอนกพรหม เข้าร่วมการประกวดระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงาน สิ่งแวดล้อม หุ่นไล่กาพลังงานแสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายคธา ทองสุรี เข้าร่วมการประกวดระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงาน สิ่งแวดล้อม หุ่นไล่กาพลังงานแสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาววลัย โพธิ์ทอง เข้าร่วมการประกวดระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงาน สิ่งแวดล้อม หุ่นไล่กาพลังงานแสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาววลัย โพธิ์ทอง เข้าร่วมการประกวดระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงาน สิ่งแวดล้อม หุ่นไล่กาพลังงานแสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาววัชรารณ วงศ์แจ้ ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร "ทักษะการเป็นผู้จัดโครงการ การเรียนรู้ตามรอยพระยุคลบาท"	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา และมูลนิธิประเทศไทย ใสสะอาด
นายบัญชา รัตนพฤษ์ ได้ร่วมจัดนิทรรศการตามโครงการส่งเสริม สนับสนุนการจัด นิทรรศการนำเสนอผลการดำเนินงานของสำนักงาน ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี
นายอนุชา จันทร์สนิท ได้ร่วมจัดนิทรรศการตามโครงการส่งเสริม สนับสนุนการจัด นิทรรศการนำเสนอผลการดำเนินงานของสำนักงาน ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี
นางฐิรนนท์ มณีรัตน์ ได้ร่วมจัดนิทรรศการตามโครงการส่งเสริม สนับสนุนการจัด นิทรรศการนำเสนอผลการดำเนินงานของสำนักงาน ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี
นางสาวปติณัช พุกอ่อน ได้ร่วมจัดนิทรรศการตามโครงการส่งเสริม สนับสนุนการจัด นิทรรศการนำเสนอผลการดำเนินงานของสำนักงาน ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวพรอุษา ฉายชวงษ์ ได้ร่วมจัดนิทรรศการตามโครงการส่งเสริม สนับสนุนการจัด นิทรรศการนำเสนอผลการดำเนินงานของสำนักงาน ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี
นายณรงฤทธิ์ ศรีประภาวณิช ได้ร่วมจัดนิทรรศการตามโครงการส่งเสริม สนับสนุนการจัด นิทรรศการนำเสนอผลการดำเนินงานของสำนักงาน ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี
นายวัชรินทร์ ภักดี ได้ร่วมจัดนิทรรศการตามโครงการส่งเสริม สนับสนุนการจัด นิทรรศการนำเสนอผลการดำเนินงานของสำนักงาน ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี
นายนิมิตร สานคล้าย ได้ร่วมจัดนิทรรศการตามโครงการส่งเสริม สนับสนุนการจัด นิทรรศการนำเสนอผลการดำเนินงานของสำนักงาน ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี
นางดวงใจ ทองสีด้า ได้ร่วมจัดนิทรรศการตามโครงการส่งเสริม สนับสนุนการจัด นิทรรศการนำเสนอผลการดำเนินงานของสำนักงาน ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี
นางสาววัชรารมณ์ วงศ์แจ้ ได้ร่วมจัดนิทรรศการตามโครงการส่งเสริม สนับสนุนการจัด นิทรรศการนำเสนอผลการดำเนินงานของสำนักงาน ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศึกษาธิการจังหวัดราชบุรี
นายศักดิ์ดา นีละเสวี เป็นวิทยากรการฝึกอบรมแกนนำหลักสูตรลูกเสือวิสามัญข้อ สะอาต รุ่นที่ 1/2566	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายนิพัฒน์ กันหริ เป็นวิทยากรการฝึกอบรมแกนนำหลักสูตรลูกเสือวิสามัญข้อ สะอาต รุ่นที่ 1/2566	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายนิวัฒน์ กันทร เป็นวิทยากรการฝึกอบรมแกนนำหลักสูตรลูกเสือวิสามัญข้อ สะอาด รุ่นที่ 1/2566	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

### รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2564

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวัชรพล อินทร์เผือก รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นายชาคริต ประทุมมา รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นายสุรินทร์ มีเหมื่อน รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวปนิดา นาคโขง รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวคันสนีย์ ปัญญาสอน รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวอมรรัตน์ ไกรสวน รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวนันนทพร อิ่มแสง รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวจุฑาทพร ทังจันทร์ รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวจุฑาทพร ทังจันทร์ รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวญาณิศา กระจ่างแจ่ม รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวนฤมล อุ่นศิริ รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวคันสนีย์ ปัญญาสอน รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย ครัวบหอย เซลล์ฝัดฉ่ำ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวอมรรรัตน์ ไกรสอน รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย ครัวบหอย เซลล์ฝัดฉ่ำ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวอมรรรัตน์ ไกรสอน รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 3	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย ครัวบหอย เซลล์ผัก			
นางสาวนันทพร อิมแสง รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย ครัวบหอย เซลล์ผัก	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวปนิดา นาคโขง รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย ครัวบหอย เซลล์ผัก	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวจุฑาทพร ทั้งจันทร์ รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย ครัวบหอย เซลล์ผัก	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวญาณิศา กระจ่างแจ่ม รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย ครัวบหอย เซลล์ผัก	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นายชาคริต ประทุมมา รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย ครัวบหอย เซลล์ผัก	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นายวัชรพล อินทร์เผือก รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย ครัวบหอย เซลล์ผัก	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นางสาวนฤมล อุ๋นศิริ รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย ครัวบหอย เซลล์ผัก	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธนภัทร ดอกพรหม รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานทดแทนเพื่อการเกษตร ระบบรดน้ำแปลงผักอัตโนมัติด้วยเซ็นเซอร์ ความชื้นของดิน	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นายณพวิทย์ ขอวรกลาง รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานทดแทนเพื่อการเกษตร ระบบรดน้ำแปลงผักอัตโนมัติด้วยเซ็นเซอร์ ความชื้นของดิน	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นายธนรัตน์ เชียงเห็น รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานทดแทนเพื่อการเกษตร ระบบรดน้ำแปลงผักอัตโนมัติด้วยเซ็นเซอร์ ความชื้นของดิน	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นายวรพงษ์ รัตนวิวัฒน์ รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานทดแทนเพื่อการเกษตร ระบบรดน้ำแปลงผักอัตโนมัติด้วยเซ็นเซอร์ ความชื้นของดิน	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
นายธนพล กลิ่นบุญรัตน์ ได้เข้าร่วม งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคกลาง ครั้งที่ 29	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดนครปฐม
นายธนพล กลิ่นบุญรัตน์ ผู้เข้าแข่งขันทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับ ปวช. ประเภท ทีม งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดนครปฐม
นางสาวจิรดา พรานเจริญ ได้ผ่านการฝึกอบรม โครงการฝึกอบรมลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญ "หลักสูตรแกนนำลูกเสือข้อ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการศึกษา ลูกเสือเนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
สะอาดอาชีวศึกษา" (ด้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ) รุ่นที่ 1			(พ.ส.น.อ.) ภาคกลาง ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำจังหวัดสุพรรณบุรี
นางสาวอรปรียา เจริญชัย ได้ผ่านการฝึกอบรม โครงการฝึกอบรมลูกเสือเนตรนารีวิสามัญ "หลักสูตรแกนนำลูกเสือข้อสะอาดอาชีวศึกษา" (ด้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ) รุ่นที่ 1	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการศึกษา ลูกเสือเนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษา (พ.ส.น.อ.) ภาคกลาง ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำจังหวัดสุพรรณบุรี
นางสาวภัทราพร สีลานันท์ ได้ผ่านการฝึกอบรม โครงการฝึกอบรมลูกเสือเนตรนารีวิสามัญ "หลักสูตรแกนนำลูกเสือข้อสะอาดอาชีวศึกษา" (ด้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ) รุ่นที่ 1	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการศึกษา ลูกเสือเนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษา (พ.ส.น.อ.) ภาคกลาง ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำจังหวัดสุพรรณบุรี
นางสาวฤดีพร บุญล้อม ได้ผ่านการฝึกอบรม โครงการฝึกอบรมลูกเสือเนตรนารีวิสามัญ "หลักสูตรแกนนำลูกเสือข้อสะอาดอาชีวศึกษา" (ด้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ) รุ่นที่ 1	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการศึกษา ลูกเสือเนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษา (พ.ส.น.อ.) ภาคกลาง ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำจังหวัดสุพรรณบุรี
นายกิตติชัย อินทันทแก้ว ได้ผ่านการฝึกอบรม โครงการฝึกอบรมลูกเสือเนตรนารีวิสามัญ "หลักสูตรแกนนำลูกเสือข้อสะอาดอาชีวศึกษา" (ด้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ) รุ่นที่ 1	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการศึกษา ลูกเสือเนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษา (พ.ส.น.อ.) ภาคกลาง ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำจังหวัดสุพรรณบุรี
นายศักดิ์ดา อ่อนวาจา ได้ผ่านการฝึกอบรม โครงการฝึกอบรมลูกเสือเนตรนารีวิสามัญ "หลักสูตรแกนนำลูกเสือข้อสะอาดอาชีวศึกษา" (ด้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ) รุ่นที่ 1	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการศึกษา ลูกเสือเนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษา (พ.ส.น.อ.) ภาคกลาง ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำจังหวัดสุพรรณบุรี
นายสุรินทร์ มีเหมื่อน ชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 1	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet			
นางสาวศันสนีย์ ปัญญาสอน ชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวอมรรัตน์ ไกรสอน ชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวนันทพร อิ่มแสง ชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวปนิดา นาคโขง ชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวจุฑาทพร ทังจันทร์ ชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายชาคริต ประทุมมา ชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวนฤมล อุ๋นศิริ ชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว IP Planet	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวคันสนีย์ ปัญญาสอน รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ไทย ครีบก๋วยเซลล์ผักฉ่ำ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวอมรรรัตน์ ไกรสวน รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ไทย ครีบก๋วยเซลล์ผักฉ่ำ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวนันทพร อิมแสง รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ไทย ครีบก๋วยเซลล์ผักฉ่ำ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวปนิดา นาคโขมง รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ไทย ครีบก๋วยเซลล์ผักฉ่ำ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวจุฑาทพร ทั้งจันทร์ รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ไทย ครีบก๋วยเซลล์ผักฉ่ำ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวจุฑาทพร ทั้งจันทร์ รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ไทย ครีบก๋วยเซลล์ผักฉ่ำ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายชาคริต ประทุมมา รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ไทย ครีบก๋วยเซลล์ผักฉ่ำ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวนฤมล อุ่นศิริ รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญทอง	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย ครัวหอยเชลล์ผัดฉ่า			
นายณพวิทย์ ขอวรกลาง รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานทดแทนเพื่อ การเกษตร ระบบรดน้ำแปลงผักอัตโนมัติด้วยเซ็นเซอร์ความชื้นของดิน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายธนรัตน์ เชียงเห็น รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานทดแทนเพื่อ การเกษตร ระบบรดน้ำแปลงผักอัตโนมัติด้วยเซ็นเซอร์ความชื้นของดิน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวธัญลักษณ์ สังข์ทอง รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย น้ำพริกเผา แกนสับปะรด Pineapple Core Chili Paste	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี
นางสาวจิราพร บัวหลวง รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย น้ำพริกเผา แกนสับปะรด Pineapple Core Chili Paste	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี
นางสาวจิราภรณ์ หลีล้วน รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย น้ำพริกเผา แกนสับปะรด Pineapple Core Chili Paste	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี
นายชาคริต ประทุมมา การแข่งขันทักษะ การพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-commerce) การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายวัชรพล อินทร์เผือก การแข่งขันทักษะ การพัฒนาระบบพาณิชย์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
อิเล็กทรอนิกส์ (E-commerce) การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน			
นายณัฐวุฒิ อย่างเดิม การแข่งขันทักษะ งานปรับอากาศยานยนต์ การ แข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี ประจำปี การศึกษา 2564	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายสุนทร อ่วมสอาด การแข่งขันทักษะ งานปรับอากาศยานยนต์ การ แข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี ประจำปี การศึกษา 2564	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายวันชัย หัตถกรรม การแข่งขันทักษะ งานฝึกฝีมือ การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดราชบุรี ประจำปีการศึกษา 2564	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวสุภัทรรดา ภู้อย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขัน ทักษะ การผสมเครื่องดื่ม Classic Bartender การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี ประจำปี การศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวญาณิศา โลกวิทย์ การแข่งขันทักษะ การประกวดสุนทรพจน์ ภาษาไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะ วิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี ประจำปีการศึกษา 2564	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายขจรวิทย์ สวัสดิ์คำภู ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขัน ทักษะ การประกวดมารยาทไทย การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี ประจำปีการศึกษา 2564			
นางสาวเอี่ยมดาว เอี่ยมทรัพย์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขัน ทักษะ การประกวดมารยาทไทย การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวปยุณยาพร สำนวน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขัน ทักษะ บริการอาหารและเครื่องดื่ม การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวเอมอร เรืองโรประดิษฐ์ดี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน ทักษะ การเขียนแผนธุรกิจ การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดราชบุรี ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวสุนัน เหมลี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน ทักษะ การเขียนแผนธุรกิจ การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดราชบุรี ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวญาณิศา กระจ่างแจ่ม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน ทักษะ การเขียนแผนธุรกิจ การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดราชบุรี ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวจุฑาทพร ทังจันทร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ทักษะ การเขียนแผนธุรกิจ การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดราชบุรี ประจำปีการศึกษา 2564			
นายณพวิทย์ ขอวรกลาง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน ทักษะ การเขียนแผนธุรกิจ การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดราชบุรี ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวณัฐรัตน์ จันทร์ทอง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 การแข่งขัน ทักษะ บริการอาหารและเครื่องดื่ม การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวหทัยทิพย์ บุญมา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน ทักษะ บริการอาหารและเครื่องดื่ม การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวไพลิน คุ่มอยู่ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน ทักษะ แข่งขันตอบปัญหา หน้าที่พลเมืองและ ประวัติศาสตร์ชาติไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ราชบุรี ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวปณิทธิพย์ สันทอง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน ทักษะ แข่งขันตอบปัญหา หน้าที่พลเมืองและ ประวัติศาสตร์ชาติไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ราชบุรี ประจำปีการศึกษา 2564			
นางสาวจิรดา พรานเจริญ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน ทักษะ การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง (หญิง) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี ประจำปี การศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวศิริวรรณ กาญจน์วิบูลย์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน ทักษะ การใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี การ แข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี ประจำปี การศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวลักขมณ เสนา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน ทักษะ การใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี การ แข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี ประจำปี การศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายธง ห้วยหงษ์ทอง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน ทักษะ งานจักรยานยนต์ การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดราชบุรี ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายนันท์วุฒิ สร้อยทอง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน ทักษะ งานจักรยานยนต์ การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดราชบุรี ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาววรรณิภา นิยมทรัพย์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน ทักษะ โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี การ แข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี ประจำปี การศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาสุธิตา สิทธิกุล ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน ทักษะ โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี การ แข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี ประจำปี การศึกษา 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายชาคริต ประทุมมา เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษา จังหวัดราชบุรี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง
นายวัชรพล อินทร์เผือก เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษา จังหวัดราชบุรี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง
นางสาวจุฑาทพร ทังจันทร์ เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษา จังหวัดราชบุรี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง
นางสาวคันสนีย์ ปัญญา เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษา จังหวัดราชบุรี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง
นางสาวนันทพร อิ่มแสง เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษา จังหวัดราชบุรี			
นางสาวนฤมล อุ่นศิริ เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษา จังหวัดราชบุรี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง
นางสาวญาณิศา กระจ่างแจ่ม เข้าร่วมการประเมินผลการดำเนินงานศูนย์บ่ม เพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษา จังหวัดราชบุรี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง
นางสาวสุมิตรา บุญมา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 เหรียญ ทองแดง ทักษะการจัดแสดงสินค้าและบริการ ลูกค้า ระดับ ปวช./ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายหิรัญญ์ บุญยีน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 เหรียญ ทองแดง ทักษะการจัดแสดงสินค้าและบริการ ลูกค้า ระดับ ปวช./ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายชาคริต ประทุมมา ได้เข้าร่วม ทักษะพัฒนาระบบพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce) ระดับ ปวช./ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายวัชรพล อินทร์เผือก ได้เข้าร่วม ทักษะพัฒนาระบบพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce) ระดับ ปวช./ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายวัชรพล อินทร์เผือก ผู้เข้าแข่งขัน ทักษะพัฒนาระบบพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce) ระดับ ปวช./ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวัชรพล อินทร์เผือก ได้เข้าร่วม งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคกลาง ครั้งที่ 29	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายชาคริต ประทุมมา ได้เข้าร่วม งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคกลาง ครั้งที่ 29	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายชาคริต ประทุมมา ผู้เข้าแข่งขัน ทักษะพัฒนาระบบพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce) ระดับ ปวช./ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวศศิมา พรหมเดช เป็นผู้มีความกตัญญู รักเทิดทูนชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ และมีจิตอาสา ทำความดี ช่วยเหลือสังคม โครงการ "เด็กของสังคม"	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	ธนาคารออมสิน สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา

### รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2565

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายกฤษฎา จุ้ยนิ่ม รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง การประกวดโปล์คของ ระดับ ปวช./ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายศิริมงคล เฉียบแหลม รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง การประกวดโปล์คของ ระดับ ปวช./ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวนฤมล ประดิษฐ์วีรวงษ์ รางวัลชนะเลิศในการแข่งขันตอบคำถามบริหารธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	มทร.รัตนโกสินทร์

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวพัชราภรณ์ ไยเผือก รางวัลชนะเลิศในการแข่งขันตอบคำถามบริหารธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
นางสาวภาวิณี จันทร์เปี่ยม เข้าร่วมการแข่งขัน ตอบคำถามบริหารธุรกิจ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
นางสาวพิมพ์ชนก ธิตะปัญญา รางวัลชนะเลิศในการแข่งขันตอบคำถามบริหารธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
นางสาวกัญญาณัฐ จำเริญโชค เข้าร่วมการแข่งขัน ตอบคำถามบริหารธุรกิจ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
นางสาวพิมพ์ชนก ธิตะปัญญา เข้าร่วมการแข่งขัน ตอบคำถามบริหารธุรกิจ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
นางสาวปานเนตร กิมจิ้น เข้าร่วมการแข่งขัน ตอบคำถามบริหารธุรกิจ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
นางสาวปานเนตร กิมจิ้น เข้าร่วมการแข่งขัน ตอบคำถามบริหารธุรกิจ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
นางสาวปานเนตร กิมจิ้น เข้าร่วมการแข่งขัน ตอบคำถามบริหารธุรกิจ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
นางสาวจิราภรณ์ หลี่ล้วน เข้าร่วมการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการด้านการบัญชี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
นางสาวพิมพ์ชนก ธิตะปัญญา เข้าร่วมการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการด้านการบัญชี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
นางสาวปานเนตร กิมจิ้น เข้าร่วมการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการด้านการบัญชี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
นางสาวสุนันท์ เหมลี เข้าร่วมการสรรหาเป็นเยาวชนดีเด่น เนื่องในวันเยาวชนแห่งชาติ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมสภาส่งเสริมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
นางสาวสุจิตตรา น้ำเงิน เข้าร่วมการประเมินศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษาระดับชาติ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวชัชฎาพร หลิมเกลื้อ เข้าร่วมการประเมินศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับชาติ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอา ชีวศึกษา
นายนพตล เจริญจิตต์ เข้าร่วมการประเมินศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับชาติ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอา ชีวศึกษา
นายอานนท์ พาวงค์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง การประกวดวงดนตรี โพล์คซอง ระดับ ปวช/ปวส	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายธีรพัฒน์ ไชยา ได้รับรางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง การประกวดวงดนตรี โพล์คซอง ระดับ ปวช/ปวส	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวสุพัตรา น้อยพยัค ได้รับรางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง การประกวดวงดนตรี โพล์คซอง ระดับ ปวช/ปวส	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวสุจิตตรา น้ำเงิน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 มาตรฐานเหรียญทองการ ประกวดพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ ระดับ ปวช/ ปวส	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวสุจิตตรา น้ำเงิน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 มาตรฐานเหรียญทองแดง การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย ระดับ ปวช./ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวธัญชนก บุญเรือง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 มาตรฐานระดับเหรียญ ทองแดง การประกวดรักการอ่านภาษาไทย ระดับ ปวช./ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายวรพล ทวีศักดิ์สิงห์ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน การประกวดการพูดสาริตเป็นภาษาอังกฤษ ระดับ ปวช./ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวสุรัชศรี สระโอษฐ์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันตอบปัญหาวิชา หน้าที่พลเมืองและประวัติศาสตร์ชาติไทย ระดับ ปวช.	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวกฤติยาณี มหาเมฆ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันตอบปัญหาวิชา หน้าที่พลเมืองและประวัติศาสตร์ชาติไทย ระดับ ปวช.	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายภาคภูมิ บัวขาว ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะงานจักรยายนต์ ระดับ ปวช.	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายศราวุธ จันทร์ดี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะงานจักรยายนต์ ระดับ ปวช.	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายธนพล ช่วยดี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า ระดับ ปวช./ปวส.	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายนันท์วุฒิ สร้อยทอง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า ระดับ ปวช./ปวส.	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายศักดิ์นรินทร์ ขาวคง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า ระดับ ปวช./ปวส.	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวลักขมณ เสนา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี ระดับ ปวช.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวศิริวรรณ กาญจนวิบูลย์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี ระดับ ปวช.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายชานนท์ เกษแก้ว ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะงานฝีมือ ระดับ ปวช.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธีรภัทร์ ดีมา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะการพัฒนารุรกิจดิจิทัล ระดับ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายวรพล ทวีศักดิ์สิงห์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะการพัฒนารุรกิจดิจิทัล ระดับ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายธรรพล ช่วยดี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า ระดับ ปวช./ปวส.	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวนฤมล ประดิษฐ์วีรวงษ์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะปีแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี ระดับ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวปานเนตร กิมจิ้น ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี ระดับ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายณภัทร ต่านปาน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 มาตรฐานระดับเหรียญ ทอง ทักษะการติดตั้งเครื่องวปรับอากาศ ระดับ ปวช.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายพิพัฒน์ ภักดีพงษ์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 มาตรฐานระดับเหรียญ ทอง ทักษะการติดตั้งเครื่องวปรับอากาศ ระดับ ปวช.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวศรีจิตรา โพธิ์ล้อม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวชัชฎาพร หลิมเกลือ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายปกรณ์ ชุนณรงค์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวธัญญารัตน์ สระโอษฐ์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายเดชนรงค์ หลีล้วน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวไพลิน คุ้มอยู่ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญ ทองแดง ทักษะการผสมเครื่องดื่ม ประเภท Classic Bartender ระดับ ปวช./ปวส	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวเอี่ยมดาว เอี่ยมทรัพย์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญ ทอง การประกวดมารยาทไทย ระดับ ปวช./ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายขจรวิทย์ สวัสดิ์ล้ำภู ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญ ทอง การประกวดมารยาทไทย ระดับ ปวช./ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายขจรวิทย์ สวัสดิ์ล้ำภู ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญ ทอง การประกวดมารยาทไทย ระดับ ปวช./ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวณัฐรัตน์ จันทร์ทอง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 มาตรฐานระดับเหรียญ ทองแดง ทักษะการบริการอาหารและเครื่องดื่ม ระดับ ปวช./ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายจิรศักดิ์ ตันยุชน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 มาตรฐานระดับเหรียญ ทองแดง ทักษะการบริการอาหารและเครื่องดื่ม ระดับ ปวช./ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวสุพัตรา บุญนาค ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 มาตรฐานระดับเหรียญ	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ทองแดง ทักษะการบริการอาหารและเครื่องดื่ม ระดับ ปวช./ปวส.			
นางสาวจิรดา พรานเจริญ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 การประกวดร้องเพลงไทย ลูกทุ่ง หญิง ระดับ ปวช./ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายภูริทัศน์ อิมเอิบ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายศุภมิตร เบญญารัตน์ไพบูลย์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายจิรววัฒน์ กาญจนบุรังกูร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายศรัณ บุญคุ้ม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวสุมณฑา คำชื่น ได้รับรางวัลชนะเลิศ มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะการ จัดแสดงสินค้าและบริการลูกค้า ระดับ ปวช./ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายโจ ทูรา - ได้รับรางวัลชนะเลิศ มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะการ จัดแสดงสินค้าและบริการลูกค้า ระดับ ปวช./ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายหิรัณย์ บุญยีน ได้รับรางวัลชนะเลิศ มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะการ จัดแสดงสินค้าและบริการลูกค้า ระดับ ปวช./ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธีรพล วงษ์รักษา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 มาตรฐานระดับเหรียญทองแดง ทักษะพัฒนาสื่อประชาสัมพันธ์โมชันกราฟิก ระดับ ปวช.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นางสาวอรรระวี กรเกิด ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 มาตรฐานระดับเหรียญทองแดง ทักษะพัฒนาสื่อประชาสัมพันธ์โมชันกราฟิก ระดับ ปวช.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายสิริวิษณุ คำจู่ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 มาตรฐานระดับเหรียญทองแดง ทักษะพัฒนาสื่อประชาสัมพันธ์โมชันกราฟิก ระดับ ปวช.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายภาณุพงศ์ เปลี่ยนศรี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะการพัฒนานวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล ระดับ ปวส.	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายอดิสรณ์ ยี่ทอง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะวิชาชีพปลอดภัย ชาย ระดับ ปวช./ปวส	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายศุภวิษณุ ศรีจันทร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะวิชาชีพปลอดภัย ชาย ระดับ ปวช./ปวส	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายอภิรัตน์ เหม้ง เข้าร่วมการประกวดระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญหาประดิษฐ์ เครื่องไล่นกอัตโนมัติ automatic bird repellent machine	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายปกรณ์ ขุนณรงค์ เข้าร่วมการประกวดระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญหาประดิษฐ์ เครื่องไล่นกอัตโนมัติ automatic bird repellent machine	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวดารารัตน์ เหมมณี เข้าร่วมการประกวดระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญหาประดิษฐ์ เครื่องไล่ก้ออัตโนมัติ automatic bird repellent machine	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวกัลยาณี ทองเอี่ยม เข้าร่วมการประกวดระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงาน สิ่งแวดล้อม หุ่นไล่กาพลังงานแสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวพิมพ์ิสา สร้อยคำ เข้าร่วมการประกวดระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงาน สิ่งแวดล้อม หุ่นไล่กาพลังงานแสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวปานิจ มุลทองสงค์ เข้าร่วมการประกวดระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงาน สิ่งแวดล้อม หุ่นไล่กาพลังงานแสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวจิราภรณ์ หลี่ล้วน รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร น้ำพริก แห้งสับกะปั่ว	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวโชติกา พิมพ์า รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร น้ำพริก แห้งสับกะปั่ว	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวพัชรภรณ์ ไยเผือก รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร น้ำพริก แห้งสับกะปั่ว	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวกัญญาณัฐ จำเริญโชค รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร น้ำพริก แห้งสับกะปั่ว	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวสุมิตรา บุญมา รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ (Health Care) ผลิตภัณฑ์ป้องกันภัยแบบแห้ง	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวพิมพ์ชนก ธิตะปัญญ รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร น้ำพริก แห้งสับกะปั่ว	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายหิรัณย์ บุญยยืน รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ (Health Care) ผลิตภัณฑ์ป้องกันภัยแบบแห้ง	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวจิราภรณ์ หลีล้วน รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร น้ำพริกแห้งสับกะปั่ว	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี จังหวัด ลพบุรี สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวโชติกา พิมพ์า รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร น้ำพริกแห้งสับกะปั่ว	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี จังหวัด ลพบุรี สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวพัชรภรณ์ ไยเผือก รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร น้ำพริกแห้งสับกะปั่ว	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี จังหวัด ลพบุรี สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวสุมิตรา บุญมา รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ (Health Care) ผลิตภัณฑ์ป้องกันภัยแบบแห้ง	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี จังหวัด ลพบุรี สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวพิมพ์ชนก ธิตะปัญ รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร น้ำพริกแห้งสับกะปั่ว	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี จังหวัด ลพบุรี สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายหิรัณย์ บุญยีน รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ (Health Care) ผลิตภัณฑ์ป้องกันภัยแบบแท่ง	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี จังหวัด ลพบุรี สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายโจฑูรา ผ่านการฝึกอบรมแกนนำหลักสูตรลูกเสือวิสามัญขอสะอาด รุ่นที่ 1/2566	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายฐิติวุฒติ ปานสะอาด ผ่านการฝึกอบรมแกนนำหลักสูตรลูกเสือวิสามัญขอสะอาด รุ่นที่ 1/2566	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายชวกร เทียนคำ ผ่านการฝึกอบรมแกนนำหลักสูตรลูกเสือวิสามัญขอสะอาด รุ่นที่ 1/2566	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายธนากร แซ่หยับ ผ่านการฝึกอบรมแกนนำหลักสูตรลูกเสือวิสามัญขอสะอาด รุ่นที่ 1/2566	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายนवल ยินดี ผ่านการฝึกอบรมแกนนำหลักสูตรลูกเสือวิสามัญขอสะอาด รุ่นที่ 1/2566	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายเฉลิมชัย เจริญสุข ผ่านการฝึกอบรมแกนนำหลักสูตรลูกเสือวิสามัญขอสะอาด รุ่นที่ 1/2566	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี
นายธีรพล วงษ์รักษา ผ่านการฝึกอบรมแกนนำหลักสูตรลูกเสือวิสามัญขอสะอาด รุ่นที่ 1/2566	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

## ส่วนที่ 3

### มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษาระบุมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด และสถานศึกษาสามารถกำหนดมาตรฐานการศึกษาหรือประเด็นการประเมินเพิ่มเติมตามบริบทของสถานศึกษา

มาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง ประกอบด้วย 3 มาตรฐาน 9 ประเด็นการประเมิน ดังนี้

มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

การจัดการอาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความรู้ มีทักษะและการประยุกต์ใช้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา และมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

### 1.1 ด้านความรู้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริง ตามหลักการ ทฤษฎี และแนวปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เรียน หรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิงทฤษฎี และหรือข้อเท็จจริงเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา

### 1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิตเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และการดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

### 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่ดี ภูมิใจและรักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น มีความรับผิดชอบตามบทบาทหน้าที่ของตนเองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีจิตสาธารณะ และมีจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม

## มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะในการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และบริหารจัดการทรัพยากรของสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ มีความสำเร็จในการดำเนินการตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษา ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

### 2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

สถานศึกษาใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการ ตลาดแรงงาน มีการปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่ หรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### 2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและมีจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบต่อเนื่อง เพื่อเป็นผู้พร้อมทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรมและความเข้มแข็งทางวิชาการและวิชาชีพจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนทั้งวัยเรียนและวัยทำงาน ตามหลักสูตร มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา ตามระเบียบหรือข้อบังคับ

เกี่ยวกับการจัดการศึกษาและการประเมินผลการเรียนของแต่ละหลักสูตร ส่งเสริม สนับสนุน กำกับดูแลให้ครูจัดการเรียนการสอนรายวิชาให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์

### 2.3 ด้านการบริหารจัดการ

สถานศึกษาบริหารจัดการบุคลากร สภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน ศูนย์วิทยบริการ สื่อ แหล่งเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศ ครุภัณฑ์ และงบประมาณของสถานศึกษาที่มีอยู่อย่างเต็มศักยภาพและมีประสิทธิภาพ

### 2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

สถานศึกษามีความสำเร็จในการดำเนินการบริหารจัดการสถานศึกษา ตามนโยบายสำคัญที่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษาและผู้เรียน รวมทั้งการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนจากผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

#### มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษาร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

#### 3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษามีการสร้างความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศในการจัดการศึกษา การจัดทรัพยากรทางการศึกษา กระบวนการเรียนรู้ การบริการทางวิชาการและวิชาชีพ โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อพัฒนาผู้เรียนและคนในชุมชนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้

#### 3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุนให้มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย โดยผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา ผู้เรียน หรือร่วมกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ตามวัตถุประสงค์ และเผยแพร่สู่สาธารณชน

## ส่วนที่ 4

### รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

#### 4.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

4.1.1 ด้านความรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านความรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

##### 1) ผลสัมฤทธิ์

##### 1. ด้านความรู้

วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่งมีการยกระดับการจัดการเรียนการสอนการฝึกฝนทักษะและประสบการณ์ผู้เรียนมีความรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษาการสนับสนุนและ

ส่งเสริมของทางด้านฝ่ายบริหารทำให้ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเป็นที่ประจักษ์ให้ได้รับรางวัลจากการประกวดในระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ

**4.1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้** ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

**1) ผลสัมฤทธิ์**

**2) จุดเด่น**

1. มีจำนวนครูผู้สอนที่มีคุณวุฒิทางการศึกษาตรงตามรายวิชาที่เปิดสอน
2. มีการพัฒนาครุภัณฑ์สิ่งก่อสร้าง ชุดปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ได้มาตรฐานและสากล มีการจัดการอาคารสถานที่ให้สะอาดเรียบร้อย และเอื้อแก่การเรียนรู้
3. มีระบบขั้นตอนการเตรียมการจัดการเรียนการสอนทวิภาคี ครบทั้ง 5 ขั้นตอน

**3) จุดที่ควรพัฒนา**

การรายงานการจัดการอย่างเป็นระบบ

**4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา**

มีการรายงานผลการบริหารจัดการเพื่อนำผลที่ได้ มาใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาตามบริบทของสถานศึกษา ในครั้งต่อไป

**4.1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์** ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

**1) ผลสัมฤทธิ์**

**2) จุดเด่น**

**3) จุดที่ควรพัฒนา**

**4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา**

**4.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา**

**4.2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา** ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

**1) ผลสัมฤทธิ์**

**1) ผลสัมฤทธิ์**

**1. ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา**

มีการมอบหมายให้ครู วิเคราะห์หลักสูตรและศึกษาคำอธิบายรายวิชาและนำมาจัดทำแผนการเรียนให้สอดคล้องกับ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาการศึกษาชาติ และสอดคล้อง



กับยุทธศาสตร์สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และมีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม

## 2. ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

มีโครงการอบรมการเขียนแผนการจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการ และมุ่งเน้นสมรรถนะอาชีพ รวมทั้งกรอบคุณวุฒิวิชาชีพ โดยมอบหมายให้งานหลักสูตร จัดอบรมให้ความรู้ และเชิญวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญในเรื่องดังกล่าว บรรยายให้ความรู้ พร้อมทั้งปฏิบัติจริง เพื่อให้สามารถเขียนแผนการจัดการเรียนรู้ได้อย่างถูกต้อง และกำหนดให้ครูทุกคน นำมาใช้ในการจัดการเรียนการสอนอย่างแท้จริง เพื่อเสริมสร้างทักษะให้ผู้เรียนมีสมรรถนะตามกรอบคุณวุฒิวิชาชีพ ที่สถานประกอบการต้องการ และ การสอนแบบ Active Learning มีนโยบายให้ครู เสริมสร้างทักษะและประสบการณ์ตรงให้กับผู้เรียน มีการปรับวิธีเรียน เปลี่ยนวิธีสอน ในรูปแบบเน้นการปฏิบัติ ส่งเสริมให้ผู้เรียน คิด วิเคราะห์ในเชิงสร้างสรรค์ สามารถนำเอาองค์ความรู้ มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาผลงานการสร้างนวัตกรรมและการประกอบอาชีพในภาคหน้าได้ ส่งเสริมให้ครู ใช้สื่อการสอนที่หลากหลาย สื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่ทันสมัย เช่น สื่อดิจิทัลต่างๆ มุ่งพัฒนาให้ผู้เรียน สามารถสืบค้นข้อมูลจากแหล่งการเรียนรู้ ที่หลากหลาย และทันสมัย เพื่อนำมาใช้ในการจัดการเรียน การสอน เป็นการเพิ่มทักษะ เพิ่มขีดความสามารถ และเปิดโลกทัศน์ให้กว้างขึ้น และการจัดการเรียนการสอนแบบ Online ในหลายๆ รูปแบบ จัดการเรียนการสอนหลักสูตรโปรแกรมประยุกต์ Google Class Room สร้างข้อสอบโดยใช้ Google Form และหลักสูตร การสอนด้วยสื่อออนไลน์ เพื่อควบคุมชั้นเรียนและติดตามการเรียนการสอนให้กับนักเรียนนักศึกษา ในวิกฤตการณ์การแพร่ระบาดจากการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 Covid – 19 เช่น การประยุกต์ใช้ โปรแกรม Zoom ,Live เป็นต้น

กระบวนการจัดการเรียนการสอน

## 3. ด้านการบริหารจัดการ

ส่งเสริมให้ครู ใช้สื่อการสอนที่หลากหลาย สื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่ทันสมัย เช่น สื่อดิจิทัลต่างๆ มุ่งพัฒนาให้ผู้เรียน สามารถสืบค้นข้อมูลจากแหล่งการเรียนรู้ ที่หลากหลาย และทันสมัย เพื่อนำมาใช้ในการจัดการเรียน การสอน เป็นการเพิ่มทักษะ เพิ่มขีดความสามารถ และเปิดโลกทัศน์ให้กว้างขึ้น และการจัดการเรียนการสอนแบบ Online ในหลายๆ รูปแบบ มีอาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา ที่เหมาะสม

อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน

## 4. ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

นโยบายให้ครู เสริมสร้างทักษะและประสบการณ์ตรงให้กับผู้เรียน มีการปรับวิธีเรียน เปลี่ยนวิธีสอน ในรูปแบบเน้นการปฏิบัติ ส่งเสริมให้ผู้เรียน คิด วิเคราะห์ในเชิงสร้างสรรค์ สามารถนำเอาองค์

ความรู้ มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาผลงานการสร้างนวัตกรรมและการประกอบอาชีพในภาคหน้าได้ ส่งผลให้สถานประกอบการมีความพึงพอใจในการจัดการอาชีวศึกษาสู่ระบบทวิภาคีของสถานศึกษา ระบบทวิภาคีของสถานศึกษา

## 2) จุดเด่น

1. มีจำนวนครูผู้สอนที่มีคุณวุฒิทางการศึกษาตรงตามรายวิชาที่เปิดสอน
2. มีการพัฒนาครุภัณฑ์สิ่งก่อสร้าง ชุดปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ได้มาตรฐานและสากล มีการจัดการอาคารสถานที่ให้สะอาดเรียบร้อย และเอื้อแก่การเรียนรู้
3. มีระบบขั้นตอนการเตรียมการจัดการเรียนการสอนทวิภาคี ครบทั้ง 5 ขั้นตอน

## 3) จุดที่ควรพัฒนา

การรายงานการจัดการอย่างเป็นระบบ

## 4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

มีการรายงานผลการบริหารจัดการเพื่อนำผลที่ได้ มาใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาตามบริบทของสถานศึกษา ในครั้งต่อไป

**4.2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา** ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

### 1) ผลสัมฤทธิ์

**4.2.3 ด้านการบริหารจัดการ** ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการบริหารจัดการ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

### 1) ผลสัมฤทธิ์

**4.2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ** ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

### 1) ผลสัมฤทธิ์

### 2) จุดเด่น

### 3) จุดที่ควรพัฒนา

### 4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

## 4.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

**4.3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้** ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

### 1) ผลสัมฤทธิ์

4.3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสรรค์แห่งการเรียนรู้ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

### 1) ผลสัมฤทธิ์

2) จุดเด่น

3) จุดที่ควรพัฒนา

4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

## ส่วนที่ 5

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา

ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561

ให้สถานศึกษารายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561 จำนวน 3 มาตรฐาน ตามระดับการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ดังนี้

### 5.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

ตารางที่ 1 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 1 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
1.1 ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	20	5	100
ผลรวมคะแนนที่ได้			100

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 100			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			
ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
2.1 ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ	3	5	15
2.2 ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	2	2	4
ผลรวมคะแนนที่ได้			19
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 25			76.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			
ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
3.1 การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	2	4	8
3.2 ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์	2	5	10
3.3 การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา	15	5	75
ผลรวมคะแนนที่ได้			93
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 3 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 95			97.89
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			

ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

## 5.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

ตารางที่ 2 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 2 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
1.1 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ	2	5	10
1.2 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม	3	1	3
ผลรวมคะแนนที่ได้			13
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 25			52.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			
ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
2.1 คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ	2	5	10
2.2 การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน	3	5	15

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
2.3 การจัดการเรียนการสอน	5	5	25
2.4 การบริหารจัดการชั้นเรียน	3	5	15
2.5 การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	2	5	10
2.6 การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน	2	5	10
ผลรวมคะแนนที่ได้			85
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 85			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
3.1 การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา	5	5	25
3.2 อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม	2	5	10
3.3 ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน	2	5	10
3.4 แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ	2	5	10
3.5 ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา	2	5	10
ผลรวมคะแนนที่ได้			65
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 3 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 65			100.00

ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			
ประเด็นการประเมินที่ 4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
4.1 การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี	6	5	30
ผลรวมคะแนนที่ได้			30
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 4 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 30			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

### 5.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

ตารางที่ 3 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 3 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
1.1 การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม	5	5	25
1.2 การระดมทรัพยากรเพื่อจัดการเรียนการสอน	2	5	10
1.3 การบริการชุมชนและจิตอาสา	2	5	10

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
ผลรวมคะแนนที่ได้			45
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 45			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			
ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
2.1 ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย	3	3	9
ผลรวมคะแนนที่ได้			9
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 15			60.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

#### 5.4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

##### ตารางที่ 4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561	ร้อยละ
มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	96.36
ประเด็นที่ 1.1 ด้านความรู้	100



ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561	ร้อยละ
ประเด็นที่ 1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	76
ประเด็นที่ 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	97.89
<b>มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา</b>	<b>94.15</b>
ประเด็นที่ 2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	52
ประเด็นที่ 2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	100
ประเด็นที่ 2.3 ด้านการบริหารจัดการ	100
ประเด็นที่ 2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	100
<b>มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้</b>	<b>90</b>
ประเด็นที่ 3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	100
ประเด็นที่ 3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	60
<b>สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา</b>	<b>94.64</b>
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)	

## ส่วนที่ 6

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามบริบทของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

## ส่วนที่ 7

### แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษานำผลการประเมินและการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา มาศึกษา วิเคราะห์เพื่อกำหนดแผนพัฒนายกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษาให้เพิ่มขึ้น โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาคุณภาพสถานศึกษาให้อยู่ในระดับคุณภาพ “ยอดเยี่ยม” รายละเอียดดังนี้

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
<b>มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์</b>	
1.1 ด้านความรู้	<p>1. ยกระดับผลการจัดการเรียนการสอนการฝึกฝนทักษะและประสบการณ์ผู้เรียนมีความรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิ อาชีวศึกษาแต่ละระดับ การศึกษาการสนับสนุนและส่งเสริมของฝ่ายบริหารทำให้ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเป็นที่ประจักษ์ให้ได้รับรางวัลจากการประกวดในระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ</p>
1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	<p>1. ยกระดับด้านการจัดการเรียนการสอนการฝึกฝนทักษะและประสบการณ์ผู้เรียนมีความรู้ตาม มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับ การศึกษาการสอนเสริม ทำให้ผู้เรียนมีความรู้ด้านพหุทธิ พิสัยและทักษะพิสัยสามารถประยุกต์ใช้ ความรู้สามารถสอบผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพมีผล การประเมินในระดับยอดเยี่ยม</p>
1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	<p>1. ยกระดับคุณภาพการจัดการเรียนการสอนการฝึกฝนทักษะและประสบการณ์ ผู้เรียนมีความรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับ เป็นที่ยอมรับของสถานประกอบการ ผู้สำเร็จการศึกษา เป็นผู้ที่มีคุณธรรมจริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพมีเจตคติ และกิจนิสัยที่ดี มีความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่นมีจิตสาธารณะมีจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม</p>
<b>มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา</b>	
2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	<p>1. ยกระดับการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน สถานศึกษารสอน กำหนดให้ครูผู้สอนทุกคนจัดทำแผนการจัดการ</p>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<p>เรียนรู้ เป็นแผนการจัดการเรียนรู้มุ่งเน้นสมรรถนะ และบูรณาการปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง กิจกรรมการเรียนรู้เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และกำหนดส่งหลังการสอนทุกสัปดาห์ และนำข้อมูลจากบันทึกหลังสอนปรับปรุงแผนการจัดการจัดการเรียนการสอนในปีการศึกษาถัดไป</p>
2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	<p>1. ยกระดับ ด้านครูผู้สอนส่วนใหญ่มีวุฒิทางการศึกษาตรงตามสาขาวิชาที่สอน มีแผนการจัดการเรียนรู้ตรงตามแผนครบทุกรายวิชาที่สอน ใช้เทคนิควิธีการสอนที่หลากหลาย ใช้สื่อนวัตกรรม มีการทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ออกมาสู่การจัดการเรียนการสอนมีคุณภาพ</p>
2.3 ด้านการบริหารจัดการ	<p>1. กระจัดระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานสถานศึกษามีระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน ครบถ้วนสมบูรณ์ ให้บริการครู การศึกษาบุคลากรทางและนักเรียนนักศึกษาได้อย่างพอเพียงมีคุณภาพ</p>
2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	<p>1. ยกระดับด้านการบริการชุมชนและจิตอาสา โครงการบริการชุมชนและโครงการจิตอาสา เป็นนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาในฐานะหน่วยงานในสังกัด ได้สนองนโยบาย ทำให้ประชาชนได้รับ ประโยชน์ ผลสำเร็จของโครงการทำให้หน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ ประชาชน ได้รับบริการ ได้รับการชื่นชมจากผู้รับบริการ</p>
<b>มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้</b>	
3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	<p>1. ยกระดับ ด้านการบริการ ชุมชนและจิตอาสา” สถานศึกษาบริการทางวิชาการและวิชาชีพ โดยจัดโครงการบริการชุมชนและ โครงการจิตอาสา ให้ประชาชนได้รับประโยชน์ ได้รับการ</p>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	ชื่นชมจากหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนที่รับบริการ
3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	1. ยกระดับ ด้านการบริการ ชุมชนและจิตอาสา” สถานศึกษาบริการทางวิชาการและวิชาชีพ โดยจัดโครงการบริการชุมชนและ โครงการจิตอาสา ให้ประชาชนได้รับประโยชน์ ได้รับการชื่นชมจากหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนที่รับบริการ



# วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง

อาชีวศึกษาจังหวัดราชบุรี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา