

คำนำ

พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) กำหนดให้ทุกสถานศึกษามีระบบการประกันคุณภาพการศึกษาเพื่อพัฒนาคุณภาพ และให้ถือว่าการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการบริหารการศึกษา ที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยให้มีการจัดทำรายงานการประเมินคุณภาพภายในสถานศึกษาประจำปีต่อต้านสังกัด และเปิดเผยต่อสาธารณชนเพื่อนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาเพื่อรองรับการประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษา นั้น

วิทยาลัยการอาชีพพล ได้จัดทำรายงานการประเมินตนเอง(Self – Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2561 ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561 เป็นแนวทางในการดำเนินการจัดการอาชีวศึกษา เพื่อใช้กำกับติดตาม ตรวจสอบการวัดและประเมินผลการปฏิบัติงานของวิทยาลัยฯ ทำให้เกิดคุณภาพและมาตรฐานเพื่อรองรับการประเมินภายในโดยต้นสังกัดและเตรียมความพร้อมรับการประเมินคุณภาพภายนอกต่อไป

วิทยาลัยการอาชีพพล หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารรายงานการประเมินตนเองประจำปีการศึกษา 2561 นี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้สนใจโดยทั่วไป ขอขอบคุณคณะกรรมการวิทยาลัยและบุคลากรวิทยาลัยทุกท่าน ที่ให้คำแนะนำ ให้ความร่วมมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล เอกสาร หลักฐาน ในการจัดทำรายงานการประเมินตนเองฉบับนี้จนสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

วิทยาลัยการอาชีพพล

คำชี้แจง

วิทยาลัยการอาชีพพลมีบุคลากรทั้งสิ้น 79 คน ได้กำหนดเปิดการจัดการการสอน 3 ประเภทวิชา ประกอบด้วย ช่างอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และอุตสาหกรรมท่องเที่ยว มีผู้เรียนจำนวนทั้งสิ้น 2,282 คน และใช้งบประมาณในการบริหารจัดการศึกษาทั้งสิ้น 45,804,755.50 บาท (สี่สิบล้านแปดแสนสี่พันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทห้าสิบบาทห้าสตางค์) มาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยประกอบด้วย 3 มาตรฐาน 9 ประเด็นการประเมิน ดังนี้ มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ ประกอบด้วย ด้านความรู้ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ด้านการบริหารจัดการ ด้านการนํานโยบายสู่การปฏิบัติ มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

รายงานผลการประเมินตนเองของสถานศึกษานั้น ผลสัมฤทธิ์ของการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวมอยู่ในระดับยอดเยี่ยม โดยมีการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice) คือ การบริหารชุมชนและจิตอาสา

ทั้งนี้ในการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาตามเกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ยังมีจุดที่ควรพัฒนาและวิทยาลัยจึงได้ทำแผนงาน โครงการ กิจกรรมพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ดังนี้ 1) การดูแลและแนะแนวผู้เรียน พัฒนาโดยโครงการประชุมผู้ปกครอง เครือข่าย โครงการลดปัญหาออกกลางคัน 2) ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการ หรือการประกอบอาชีพอิสระ พัฒนาโดยโครงการส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระในกลุ่มผู้เรียนอาชีวศึกษา 3) ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย พัฒนาโดยโครงการแข่งขันหุ่นยนต์ (ABU) อาชีวศึกษา โครงการเสริมสร้างนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่และหุ่นยนต์อาชีวศึกษาและโครงการพัฒนาและต่อยอดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด 4) ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ พัฒนาโดยโครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพ 5) ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) พัฒนาโดยโครงการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา V-NET 6) การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ พัฒนาโดยโครงการพัฒนาหลักสูตรอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีร่วมกับสถานประกอบการ และ 7) การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม พัฒนาโดยโครงการพัฒนาหลักสูตรอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีร่วมกับสถานประกอบการ

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
คำชี้แจง	ข
สารบัญ	ค
ส่วนที่ 1 บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	1
ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา	9
ส่วนที่ 3 มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา	75
ส่วนที่ 4 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา	77
ส่วนที่ 5 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา	86
ตามเกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา	
ส่วนที่ 6 แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา	93
ภาคผนวก	
ก. แนวทางการเขียนบทสรุปรายงานผลการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR)	
ข. รางวัลที่สถานศึกษา ครู บุคลากร และผู้เรียนได้รับ	
ค. เอกสาร หลักฐาน ที่ใช้อ้างอิง	

สารบัญตาราง

	หน้า
ผลการประเมินรายด้านและภาพรวม	
ตารางที่ 1 สรุปผลคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐาน	85
ตารางที่ 2 ผลการประเมินด้านผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาโดยภาพรวมและจำแนกเป็นรายการประเมิน	87
ตารางที่ 3 ผลการประเมินด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนโดยภาพรวมและจำแนกเป็นรายการประเมิน	88
ตารางที่ 4 ผลการประเมินด้านครูผู้สอนและผู้บริหารสถานศึกษาโดยภาพรวมและจำแนกเป็นรายการประเมิน	89
ตารางที่ 5 ผลการประเมินด้านการมีส่วนร่วมโดยภาพรวมและจำแนกเป็นรายการประเมิน	90
ตารางที่ 6 ผลการประเมินด้านปัจจัยพื้นฐานโดยภาพรวมและจำแนกเป็นรายการประเมิน	91
ตารางที่ 7 ผลการประเมินในภาพรวมของสถานศึกษาจำแนกเป็นรายด้าน	92

ส่วนที่ 1

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

1. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาในรอบปีการศึกษาที่จัดทำรายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษา ประกอบด้วย การสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาในรอบปีการศึกษาที่จัดทำรายงานผลการประเมินตนเอง ประกอบด้วย

1.1 ผลสัมฤทธิ์

โดยภาพรวมในการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม (90.77) โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ดังนี้ มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ อยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม (92.50) มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษาอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม (92.00) และ มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาที่พึงประสงค์อยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม (87.82)

1.2 จุดเด่น

1. สถานศึกษาจัดการเรียนรู้ตามสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการและตลาดแรงงาน
2. สถานศึกษามีการสร้างร่วมมือกับ บุคคล ชุมชนและองค์กรต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ
3. ครูผู้สอนทุกคนมีความรู้ ความเข้าใจในการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้เป็นอย่างดี มีการกำหนดกิจกรรม/โครงการลงในแผนปฏิบัติการประจำปีและดำเนินงานตามโครงการและช่วยกันคิดช่วยกันประดิษฐ์นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
4. ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติที่ดี มีความภูมิใจ รักความเป็นไทย เคารพสิทธิหน้าที่ตามระบบประชาธิปไตย ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มีความรู้ความสามารถผ่านเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพตามความต้องการของตลาดแรงงาน

1.3 จุดที่ควรพัฒนา

1. พัฒนาระบบการติดตามผู้เรียนในสถานประกอบการเพื่อเพิ่มความหลากหลายในการเรียนรู้ระบบออนไลน์
2. พัฒนาการใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารเพื่อการแนะนำตัวเองและการใช้ในชีวิตประจำวัน
3. การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสื่อสาร
4. งบประมาณสนับสนุนบางโครงการยังไม่เพียงพอและเหมาะสม
5. เสริมความรู้ด้านทักษะเทคโนโลยีที่ทันสมัยมากขึ้น

6. ควรส่งเสริมให้นักเรียน นักศึกษาได้มีความคิดสร้างสรรค์และสนับสนุนในความคิดของนักเรียน นักศึกษา

1.4 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. พัฒนาครูผู้สอนในการจัดทำสื่อการสอนออนไลน์
2. ควรให้บุคลากรเข้ารับการพัฒนามากขึ้น
3. พัฒนาองค์ความรู้ของครูผู้สอนด้านเทคโนโลยีใหม่ๆและสื่อการเรียนการสอนที่ทันสมัย
4. มีการศึกษาดูงานเพิ่มเติม เพื่อนำความรู้มาต่อยอดและพัฒนาในการจัดทำโครงการและนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ การทำงานวิจัยต่างๆ
5. ควรมีงบประมาณในการจัดทำโครงการแต่ละโครงการเพื่อการพัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ การสร้างสรรค์ งานวิจัยให้มากกว่านี้

2. การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและสถานประกอบการ

วิทยาลัยได้สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและสถานประกอบการโดยการจัดประชุม ประชาสัมพันธ์หลากหลายช่องทางและรายงานผลการดำเนินงาน ตัวอย่างเช่น ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ผลการ ประเมินกิจกรรมองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ผลการแข่งขันนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ฯลฯ ของ สถานศึกษา แก่ นักเรียน นักศึกษา ผู้ปกครอง คณะครู ชุมชนใกล้เคียง ตลอดปีการศึกษาอย่างต่อเนื่อง

3. การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด

3.1 การจัดการอาชีวศึกษาเพื่อความมั่นคงของสังคมและประเทศชาติ ได้แก่

- 3.1.1 โครงการรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด
 - โครงการสัปดาห์ต่อต้านยาเสพติดโลก
 - โครงการรณรงค์การไม่สูบบุหรี่เนื่องในวันงดสูบบุหรี่โลก
 - โครงการตรวจสุขภาพนักเรียน นักศึกษาและตรวจสารเสพติด
- 3.1.2 โครงการพัฒนาการศึกษาวิชาชีพตามแนวพระราชดำริ
 - โครงการรณรงค์ปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ
 - โครงการเศรษฐกิจพอเพียง

3.2 การผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาเพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ได้แก่

- 3.2.1 โครงการส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระในกลุ่มผู้เรียนอาชีวศึกษา
 - โครงการเตรียมรับการประเมินศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา
 - โครงการหารายได้ระหว่างเรียน
 - โครงการผู้ประกอบการอาชีพอิสระในกลุ่มผู้เรียน

3.2.2 โครงการความร่วมมืออาชีวศึกษาสู่มาตรฐานนานาชาติ

- โครงการอบรมภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร
- โครงการรับอาสาสมัครครูจีนสาธารณรัฐประชาชนจีน

3.2.3 โครงการความร่วมมือในการฝึกงานนักเรียน นักศึกษาอาชีวศึกษาในต่างประเทศ

- โครงการลงนามความร่วมมือร่วมกับสถานประกอบการ (MOU)
- โครงการปฐมนิเทศนักเรียน นักศึกษาก่อนออกฝึกประสบการณ์งานอาชีพ
- โครงการฝึกประสบการณ์งานอาชีพนักเรียน นักศึกษา ปวช.3 ปวส.2 (จัดทำสมุดบันทึกการ ฝึกประสบการณ์)
- โครงการสัมมนานักเรียน นักศึกษากลับจากฝึกประสบการณ์งานอาชีพ
- โครงการนิเทศการฝึกประสบการณ์งานอาชีพ

3.2.4 โครงการความร่วมมือผลิตกำลังคนด้านอาชีวศึกษาตอบสนองภาคการผลิตและบริการ 10

กลุ่มอุตสาหกรรมหลัก

- โครงการผู้รับบริการฝึกอบรมและพัฒนาวิชาชีพระยะสั้น
- โครงการขยายโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพและพัฒนาคุณภาพการจัดหลักสูตรระยะสั้นเพื่อพัฒนาอาชีพประชาชน
- โครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นฐานสมรรถนะภาคฤดูร้อน
- โครงการฝึกอบรมหลักสูตรและจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา "นิเทศการสอน"

3.2.5 โครงการขยายและยกระดับการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

- โครงการส่งครูอบรมและพัฒนาครูฝึกร่วมกับสถานประกอบการ

3.2.6 โครงการผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี

- โครงการเสริมสร้างนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่และหุ่นยนต์อาชีวศึกษา
- โครงการพัฒนาและต่อยอดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
- โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ระดับ อศจ. ขอนแก่น

3.2.7 โครงการพัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

- โครงการส่งเสริมอาเซียนสู่สังคม (English Camp)
- โครงการฝึกอบรมพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษเพื่อก้าวสู่อาชีพ EchoVe

3.2.8 โครงการพัฒนาหลักสูตรการจัดการเรียนการสอน การวัดผลประเมินผลเพื่อการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

- โครงการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน

- โครงการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ
- โครงการสอบวัดแววความถนัดทางวิชาชีพ

3.3 การพัฒนาศักยภาพกำลังคนอาชีวศึกษาให้มีสมรรถนะสอดคล้องกับความต้องการในการพัฒนาประเทศ

- 3.3.1 โครงการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลในสถานศึกษา
 - โครงการเข้าค่ายพัฒนาและส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม นักศึกษาใหม่
- 3.3.2 โครงการผลิต พัฒนา เสริมสร้างคุณภาพชีวิตครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา
 - โครงการศึกษาดูงานภายในและต่างประเทศ
 - โครงการสร้างขวัญและกำลังใจบุคลากร
 - โครงการเลี้ยงรับ-เลี้ยงส่งบุคลากร
- 3.3.3 โครงการโรงเรียนคุณธรรม
 - โครงการเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม(สวดมนต์ประจำสัปดาห์)
 - โครงการเสริมสร้างคุณลักษณะที่พึงประสงค์ (ยิ้ม ไหว้ ทักทาย)

3.4 การสร้างโอกาส ความเสมอภาค และความเท่าเทียมในด้านการอาชีวศึกษา

- 3.4.1 โครงการจัดการศึกษาเรียนร่วมหลักสูตรอาชีวศึกษาและมัธยมศึกษาตอนปลาย (ทวิศึกษา)
 - โครงการจัดการศึกษาเรียนร่วมหลักสูตรอาชีวศึกษาและมัธยมศึกษาตอนปลาย (ทวิศึกษา)
- 3.4.2 โครงการพัฒนาทักษะอาชีพแบบบูรณาการเพื่อสร้างโอกาส สร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ประชาชน
 - โครงการบริหารวิชาชีพสู่ท้องถิ่น (108 อาชีพ)
 - โครงการขยายบทบาทศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix it Center Thailand 4.0

3.5 การจัดการอาชีวศึกษาเพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- 3.5.1 โครงการเสริมสร้างจิตสำนึกและความรู้ในการผลิตและบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 - โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากสิ่งเหลือใช้
- 3.5.2 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
 - โครงการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน
 - โครงการประเมินสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน

3.6 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบการบริหารจัดการอาชีวศึกษา

- 3.6.1 โครงการลดปัญหาการออกกลางคันของผู้เรียนอาชีวศึกษา
 - โครงการลดปัญหาออกกลางคัน

- โครงการเยี่ยมบ้านนักเรียน นักศึกษา
- โครงการการประชุมผู้ปกครองเครือข่าย
- โครงการติดตามผู้เรียนอาชีวศึกษาที่ออกกลางคัน

3.6.2 โครงการสนับสนุนการขับเคลื่อนสู่ดิจิทัลชุมชน

- โครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชนกิจกรรม Fix It Center ในศูนย์ ICT ชุมชน

4. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice)

การบริการชุมชนและจิตอาสา

4.1 ความเป็นมาและความสำคัญ

ตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลในการขยายบทบาทศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix-it Center) และสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อให้คำแนะนำ ถ่ายทอดความรู้ประชาชนให้รู้วิธีการใช้ การดูแลรักษาและพัฒนาทักษะช่างชุมชน ให้สามารถซ่อมบำรุงเครื่องมือ อุปกรณ์การประกอบอาชีพ และเครื่องใช้ในครัวเรือน ตลอดจนสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถานศึกษากับชุมชนในการถ่ายทอดความรู้ และพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน สร้างมูลค่าและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ดังนั้นสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาในฐานะหน่วยงานหลักที่ประสบความสำเร็จ จึงดำเนินการปรับปรุงแบบการดำเนินงานและบทบาทของศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix-it Center) ให้กว้างขวางครอบคลุมและให้ความสำคัญในการยกระดับฝีมือช่างชุมชน รวมทั้งการเสริมสร้างการรวมกลุ่มของช่างชุมชนสร้างความเข้มแข็งในการประกอบอาชีพ และสร้างเครือข่ายช่างชุมชน ร่วมกับสถานศึกษาให้เกิดการเรียนรู้และการพัฒนาอาชีพที่ยั่งยืน

นอกจากนี้ยังทำให้เกิดความร่วมมือระหว่างสถานศึกษาและชุมชนในการสร้างเครือข่าย ถ่ายทอดความรู้ พัฒนาสุขอนามัยพื้นฐานและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เสริมสร้างมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน พัฒนาระบบรับรองและตรวจสอบคุณภาพในขั้นต้นของสินค้าชุมชน อันจะเป็นการยกระดับพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนในชุมชน รวมทั้งนโยบายมุ่งเน้นของผู้บริหารสถานศึกษาในการมีจิตอาสาของคณะผู้บริหาร คณะครู นักเรียน นักศึกษาที่มีต่อประชาชน ชุมชน หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ฯลฯ

4.2 วัตถุประสงค์

ผลต่อประชาชน

- ให้คำแนะนำ ถ่ายทอดความรู้ ประชาชนให้รู้วิธีการใช้ การดูแล รักษาและพัฒนาทักษะช่างชุมชน ให้สามารถซ่อมบำรุงเครื่องมือ อุปกรณ์การประกอบอาชีพ และเครื่องใช้ในครัวเรือน เพื่อลดรายจ่ายโดยการยืดอายุการใช้งานของเครื่องมือ อุปกรณ์การประกอบอาชีพ และเครื่องใช้ในครัวเรือน
- ยกระดับฝีมือช่างชุมชนและพัฒนาทักษะอาชีพการซ่อมบำรุงและเสริมสร้างประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการแก่ช่างชุมชน ส่งเสริมการรวมกลุ่มช่างชุมชน ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านเครือข่ายความร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) และพัฒนาศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชนให้เกิดความยั่งยืน

- สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถานศึกษากับชุมชนในการถ่ายทอดความรู้ พัฒนาสุขอนามัยพื้นฐาน พัฒนานวัตกรรมต่อยอดเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ชุมชน เพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตของผลิตภัณฑ์ชุมชน พัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน สร้างมูลค่าเพิ่ม เสริมสร้างมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน และสนับสนุนการตรวจสอบคุณภาพและการรับรองคุณภาพสินค้าเบื้องต้น

- ลดรายจ่ายของประชาชนโดยการยืดอายุการใช้งานเครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ในการประกอบอาชีพ และเครื่องมืออุปกรณ์ดำรงชีวิตประจำวันของครัวเรือน

- ลดการกักขังเงินนอกระบบของครัวเรือนที่นำมาใช้ในการดูแลรักษาและซ่อมแซมเครื่องมืออุปกรณ์ในการประกอบอาชีพ

ผลต่อนักเรียนนักศึกษา

- เพิ่มประสบการณ์และความเชื่อมั่นให้กับนักเรียนนักศึกษาอาชีพศึกษาในการออกไปปฏิบัติงานในชุมชน

- สร้างแหล่งปฏิบัติงานจริงรวมทั้งการพัฒนาทักษะแก่นักศึกษาให้มีความสามารถ มีประสบการณ์ มีสมรรถนะและความพร้อม สร้างช่องทางในการประกอบอาชีพอิสระ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

- ชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีความเชื่อมั่นต่อสถานศึกษา

ผลต่อเศรษฐกิจในภาพรวม

- ประชาชนได้รับความรู้เรื่องการบำรุงรักษา การซ่อมบำรุงเบื้องต้น และการยืดอายุการใช้งานเครื่องมือเครื่องจักร ในการประกอบอาชีพและอุปกรณ์การดำรงชีวิตประจำวัน

- ชุมชนได้รับการสนับสนุนด้านการพัฒนากระบวนการผลิต พัฒนาผลิตภัณฑ์ และมาตรฐานคุณภาพสินค้า

- ช่างชุมชนได้รับการพัฒนาและยกระดับโดยการเพิ่มทักษะจากการฝึกปฏิบัติจริงกับทีมช่างซ่อมประจำศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน ในการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ในการประกอบอาชีพและเครื่องใช้ในครัวเรือนของชุมชนอย่างยั่งยืน

- ชุมชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

4.3 กรอบแนวคิด

- ผู้บริหารสถานศึกษา บริหารงาน แบบบูรณาการ

- ครู บุคลากรเรียนรู้ กับการทำงาน (WIL)

- นักเรียน นักศึกษา นำวิชาชีพ บริการชุมชนและจิตอาสา

- กิจกรรมบริการ ซ่อม/สร้าง/พัฒนา ได้เรียนรู้ มีจิตอาสา มีประสบการณ์ในการทำงาน

- ประชาชน ลดรายจ่าย/เพิ่มรายได้/ขยายโอกาส สู่ Thailand 4.0

4.4 วิธีการดำเนินงาน

- การประชาสัมพันธ์และพิธีเปิดโครงการพัฒนารูปแบบและยกระดับคุณภาพศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน โดยการมีส่วนร่วมของผู้บริหารสถานศึกษา หัวหน้าส่วนราชการ องค์กรภาคเอกชน ผู้นำท้องถิ่น ครูและเจ้าหน้าที่ นักเรียน นักศึกษา และประชาชน

- การจัดพื้นที่และวัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ ภายในอาคารศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน ให้มีความพร้อม เหมาะสม และสะดวกในการให้บริการ โดยมีพื้นที่

- พื้นที่ประชาสัมพันธ์และต้อนรับ (Relation)
- พื้นที่บริการซ่อม (Repair)
- พื้นที่บริการสร้าง (Build)
- พื้นที่บริการพัฒนา (Top Up)

การจัดกิจกรรมบริการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน

- บริการซ่อม (Repair) เครื่องมือ/เครื่องจักรกลการเกษตร ยานพาหนะ เครื่องใช้ไฟฟ้า/เครื่องใช้ในครัวเรือน และอื่น ๆ โดยมีการออกใบรับงานซ่อม วิเคราะห์อาการเสีย ดำเนินการซ่อม รายงานผลการซ่อม และให้คำแนะนำวิธีการใช้ การดูแลรักษาต่อผู้รับบริการ

- บริการสร้าง (Build) อาชีพใหม่หรือต่อยอดอาชีพ โดยมีการสำรวจอาชีพตามความต้องการของชุมชน จัดทำหลักสูตรอาชีพ หลักสูตรการเป็นผู้ประกอบการ และจัดอบรมโดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญหรือครู ร่วมกับนักเรียน นักศึกษา

- บริการพัฒนา (Top Up) ผลิตภัณฑ์ชุมชน โดยครูหรือนักเรียน นักศึกษาไปศึกษาเรียนรู้ และนำเทคโนโลยี หรือสร้างนวัตกรรมร่วมกับชุมชน เพื่อเพิ่มมูลค่าและส่งเสริมการรับรองมาตรฐานคุณภาพ

- การออกบริการชุมชนและจิตอาสา ร่วมกับชุมชน หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ฯลฯ

4.5 ผลการดำเนินงาน

- การรายงาน สถานศึกษาใช้ทางระบบออนไลน์ <http://www.fixitcenter.org> เพื่อรายงานต่อสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เป็นประจำทุกวันที่มีการปฏิบัติงาน ดังนี้

รายงานการเตรียมการ

- รายงานการจัดทำคำสั่ง
- รายงานการจัดประชุม

รายงานการดำเนินงาน

- รายงานการประชาสัมพันธ์และพิธีเปิด
- รายงานการจัดกิจกรรมบริการประจำวัน

การสรุปผล เมื่อเสร็จสิ้นโครงการฯ ให้สถานศึกษาจัดพิมพ์ (Print) สรุปผลการดำเนินงานทางระบบออนไลน์ ภายใน 1 สัปดาห์ จัดส่งอาชีพศึกษาจังหวัดรวบรวมรายงานจังหวัด

- การรายงานทางวารสารของวิทยาลัย

4.6 ประโยชน์ที่ได้รับ

- นักเรียน นักศึกษามีทักษะ ประสบการณ์และความเชื่อมั่นในการออกไปประกอบอาชีพและปฏิบัติงานในชุมชน

- นักเรียน นักศึกษา มีจิตอาสา และรู้จักใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ต่อตนเองและสังคม

- ประชาชนมีความรู้ในการใช้การดูแล รักษาเครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ในการประกอบอาชีพ ยกกระดับมีทักษะในการประกอบอาชีพและขีดความสามารถในการบริหารจัดการ สามารถประกอบอาชีพอิสระสามารถสร้างงาน สร้างรายได้

- ผู้บริหาร คณะครู บุคลากรทางการศึกษา มีการบูรณาการ การเรียนกับการทำงาน

- สถานศึกษาได้สร้างและพัฒนาคุณธรรมและคุณภาพ สถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง

ส่วนที่ 2

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

2.1 ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสถานศึกษา

ที่อยู่

วิทยาลัยการอาชีพพล 203 หมู่ 3 ตำบลโนนข่า อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น 40120

โทรศัพท์ 043-416020 โทรสาร 043-416020

E-mail Vkphon@gmail.com Website <http://www.pholiac.ac.th/>

ประวัติสถานศึกษา

วิทยาลัยการอาชีพพล สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ จัดตั้งขึ้นเพื่อจัดการศึกษาทางด้านวิชาชีพโดยสนองตามเจตนารมณ์แห่งรัฐธรรมนูญและพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2545 เพื่อพัฒนาสังคมไทยให้เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ อันเป็นเงื่อนไขไปสู่ระบบเศรษฐกิจ ฐานความรู้ให้คนไทยทั้งปวงได้รับโอกาสเท่าเทียมกันที่จะเรียนรู้ และฝึกอบรมได้ตลอดชีวิตและมีปัญญาเป็นทุนไว้สร้างงานสร้างรายได้ และมุ่งเน้นให้ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถออกไปประกอบอาชีพในสถานประกอบการทั้งของภาครัฐและภาคเอกชน สามารถประกอบอาชีพอิสระเพื่อเพิ่มพูนรายได้

ในปีงบประมาณ 2540 กองการศึกษาอาชีพ กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ได้มีนโยบายให้จัดตั้งวิทยาลัยการอาชีพพล อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น โดยใช้งบประมาณ 28,000,000 บาท และมอบให้วิทยาลัยการอาชีพขอนแก่น อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น จัดหาสถานที่ก่อสร้าง

วิทยาลัยการอาชีพขอนแก่น ได้มอบหมายให้ นายสมพร หิรัญมณีมาศ ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้อำนวยการระดับ 7 เป็นผู้ประสานงานดำเนินการจัดหาสถานที่ก่อสร้าง ซึ่งได้รับความร่วมมือจากนายอำเภอพล (นายณรงค์ หรือโอภาส) ศึกษาธิการอำเภอพล (นายนิคม มั่งมา) นักวิชาการศึกษา (นายหวังดี ประมินทร์) และสภาตำบลโนนข่า โดยท่านกำนันระดม รุจิเกียรติกำจร นายวุฒิสักดิ์ ประทาน เลขาคณะกรรมการ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนข่า ในขณะนั้น อนุญาตให้ใช้ที่สาธารณประโยชน์ของหมู่บ้านป้อตะครอง เป็นสถานที่สร้างวิทยาลัยฯ วิทยาลัยการอาชีพพล ได้รับการประกาศจัดตั้งจากกระทรวงศึกษาธิการ เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2540 เป็นสถานศึกษาสังกัดกองการศึกษาอาชีพ กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ปัจจุบันสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ มีพื้นที่ 82 ไร่ 2 งาน 25 ตารางวา อยู่ห่างจากอำเภอพล เป็นระยะทาง 5 กิโลเมตร

วิทยาลัยการอาชีพพล ได้เปิดทำการเรียนการสอนครั้งแรกในปีการศึกษา 2541 มีนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รุ่นแรกจำนวน 117 คน จำนวน 2 แผนกวิชา คือ

สาขาวิชาไฟฟ้า

- สาขางานไฟฟ้ากำลัง

สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม

สาขาวิชาการบัญชี

- สาขางานการบัญชี

สาขาวิชาการจัดการทั่วไป

- สาขางานการจัดการทั่วไป

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

- สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

หลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น

เปิดสอนสำหรับนักเรียน นักศึกษาและประชาชนทั่วไปที่สนใจเรียน

หลักสูตรแกนมัธยม

หลักสูตรแกนมัธยม เปิดสอนจำนวน 5 สาขาวิชา คือ

สาขาวิชาช่างยนต์

- สาขางานยานยนต์

สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์

สาขาวิชาช่างกลโรงงาน

- สาขางานเครื่องมือกล

สาขาวิชาการบัญชี

- สาขางานการบัญชี

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

- สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

สภาพชุมชน

พื้นที่รอบบริเวณเขตให้บริการวิทยาลัยการอาชีพพล เป็นชุมชนพื้นบ้านอยู่ร่วมกันอย่างเรียบง่าย ช่วยเหลือเกื้อกูลกันตามวิถีของคนอีสาน มีวิถีการดำเนินชีวิตตามแบบเกษตรกรรม ทำนา ทำสวน ทำไร่ และเลี้ยงสัตว์ บางส่วนต้องไปทำงานรับจ้างในตัวเมือง

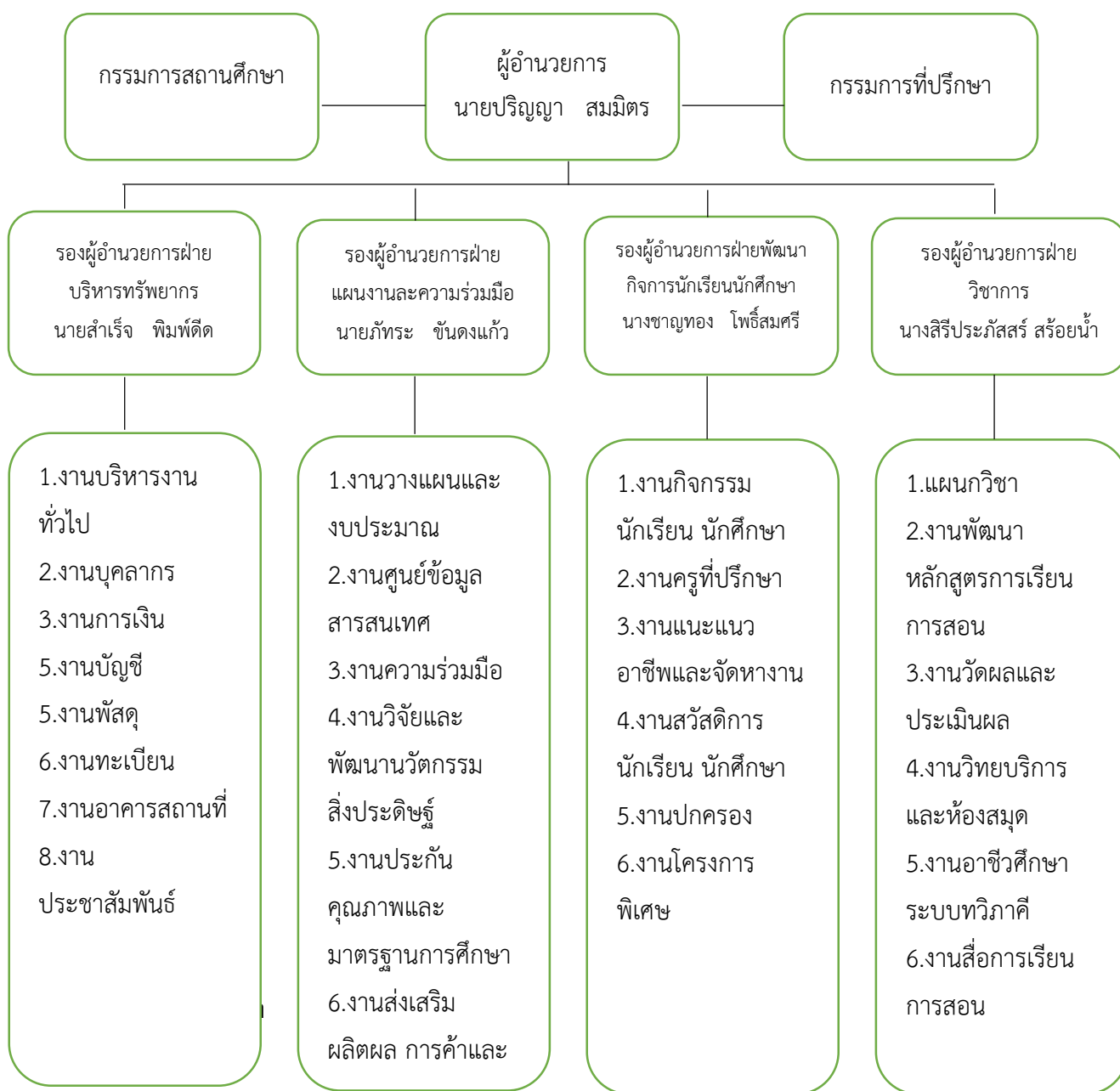
สภาพเศรษฐกิจ

มีความเป็นอยู่แบบคนพื้นบ้าน ดำเนินชีวิตตามวิถีเกษตรกรรม ถือว่าสภาพเศรษฐกิจอยู่ในระดับกลาง รายได้ส่วนใหญ่มาจากการทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์และลูกหลานส่งเงินมาให้จากการรับจ้างในตัวเมือง

สภาพสังคม

มีสภาพสังคมความเป็นอยู่ตามแบบวิถีไทอีสาน อยู่ร่วมกันอย่างช่วยเหลือเกื้อกูลกัน อยู่อย่างเรียบง่าย แบ่งปัน ร่วมทำกิจกรรมประเพณี วัฒนธรรมและศาสนา พัฒนาสังคมและตั้งกลุ่มวิสาหกิจต่างๆ

2.2 แผนภูมิการบริหารของสถานศึกษา



ข้อมูลผู้เรียน

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	ทวิศึกษา	รวม
ปวช.1	271	0	49	320
ปวช.2	283	0	63	346
ปวช.3	651	0	64	715
รวม ปวช.	1,205	0	176	1,381

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	รวม
ปวส.1	0	227	227
ปวส.2	0	674	674
รวม ปวส.	0	901	901

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2560

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.3	242	83	34.30
ปวส.2	183	134	73.22
รวม	425	217	51.06

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2561

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.3	241	76	31.54
ปวส.2	171	85	49.71
รวม	412	161	39.08

ข้อมูลบุคลากร

ประเภท	ทั้งหมด (คน)	มีใบประกอบวิชาชีพ (คน)	สอนตรงสาขา (คน)
ผู้บริหาร/ ผู้รับใบอนุญาตผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ/ รองผู้อำนวยการ/ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	5	5	-
ข้าราชการครู/ ครูเอกชนที่ได้รับการบรรจุ/ ผู้ที่ได้รับการรับรอง	14	14	14
ข้าราชการพลเรือน	0	-	-
พนักงานราชการครู	15	15	15
พนักงานราชการ(อื่น)	0	-	-
ครูพิเศษสอน	12	9	12
เจ้าหน้าที่	21	-	-
บุคลากรอื่นๆ (นักการภารโรง/ ยามรักษาการ/ พนักงานขับรถ/ ฯ)	12	-	-
รวม ครู	41	38	41
รวมทั้งสิ้น	79	38	41

ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอน

ประเภทวิชา	ระดับ ปวช. (สาขาวิชา)	ระดับ ปวส.(สาขาวิชา)	รวม(สาขาวิชา)
อุตสาหกรรม	4	4	8
พาณิชยกรรม	3	3	6
ศิลปกรรม	0	0	0
คหกรรม	0	0	0
เกษตรกรรม	0	0	0
ประมง	0	0	0
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	1	0	1
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	0	0	0
รวมทั้งสิ้น	8	7	15

ข้อมูลอาคารสถานที่

ประเภทอาคาร	จำนวน(หลัง)
อาคารเรียน	3
อาคารปฏิบัติการ	3
อาคารวิทยบริการ	1
อาคารอเนกประสงค์	1
อาคารอื่น ๆ	3
รวมทั้งสิ้น	11

ข้อมูลงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ	จำนวน(บาท)
งบบุคลากร	11,868,680.00
งบดำเนินงาน	5,8700,825.00
งบลงทุน	16,715,300.00
งบเงินอุดหนุน	11,157,671.00
งบรายจ่ายอื่น	192,309.50
รวมทั้งสิ้น	45,804,785.50

2.4 ปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ของสถานศึกษา

ปรัชญา

ความรู้ดี ฝีมือเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม คำจูนสังคม

อัตลักษณ์

เก่ง ดี มีงานทำ

เอกลักษณ์

การสร้างความร่วมมือในการจัดอาชีวศึกษา

2.5 วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ การพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา

วิสัยทัศน์

จัดการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตกำลังคนให้เป็นเลิศทางวิชาชีพ เสริมสร้างศักยภาพและพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

พันธกิจ

พันธกิจที่ 1 การกำกับ ดูแล และพัฒนาการจัดการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัย การอาชีวพล

พันธกิจที่ 2 การผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาเพื่อรองรับความต้องการของตลาดแรงงาน

พันธกิจที่ 3 การส่งเสริมมีส่วนร่วมจัดการอาชีวศึกษา ทุกภาคีเครือข่าย

พันธกิจที่ 4 การส่งเสริมผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

พันธกิจที่ 5 การพัฒนาและขยายโอกาสการศึกษาด้านอาชีวศึกษา

พันธกิจที่ 6 การพัฒนาระบบและบริหารจัดการศึกษาโดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

เป้าประสงค์

1.1 แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษาระยะ 3 ปี

1.2 แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา 2561

1.3 แผนปฏิบัติการประจำปีของสถานศึกษา

1.4 สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณและแผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา

2.1 ครูและวิทยากรที่เชิญร่วมสอนมีชั่วโมงสอนหรือฝึกอบรม มีความรู้ความสามารถ ชำนาญการ เชี่ยวชาญ ในรายวิชาที่สอนหรือฝึกอบรมเป็นไปตามเกณฑ์

2.2 สถานศึกษากำกับ ดูแล ครูให้ความรู้ เข้าใจเข้าถึง การจัดการเรียนการสอนที่เป็นผู้เรียนเป็นสำคัญ และร่วมปรับปรุงแก้ไขหรือพัฒนารายวิชา หรือกลุ่มวิชา ตามหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือตามสาขาวิชาชีพ First S-Curve หรือ New S - Curve

2.3 ผู้เรียนที่กำลังศึกษามีความรู้ มีทักษะ การประยุกต์ใช้งานวิชาชีพและผู้สำเร็จการศึกษามีงานทำ มีอาชีพเลี้ยงตัวเองและครอบครัวในการดำรงชีวิตประจำวันได้อย่างมีความสุข

3.1 การบริหารจัดการสถานศึกษาโดยมีการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามนโยบายสำคัญที่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงาน กำกับ ดูแล สถานศึกษามอบหมาย

3.2 สร้างความร่วมมือพัฒนาคุณธรรม และคุณภาพของผู้เรียนร่วมกับ บุคคล ชุมชน องค์กรต่างๆทั้ง ภายในประเทศและต่างประเทศ

4.1 สถานศึกษาส่งเสริม สนับสนุนให้ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

5.1 ขยายโอกาสทางการศึกษาด้านอาชีวศึกษาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) แก่นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายในสถานศึกษาสังกัดอื่น

5.2 ขยายโอกาสการศึกษาด้านอาชีวศึกษาในการจัดฝึกอบรมวิชาชีพระยะสั้นให้แก่ผู้ด้อยโอกาสและประชาชนทั่วไป

6.1 สถานศึกษาบริหารจัดการ บุคลากร สภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน ศูนย์วิทยบริการ สื่อ แหล่งเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศ ครุภัณฑ์และงบประมาณของสถานศึกษาที่มีอยู่อย่างเต็มศักยภาพและมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ผู้บริหารทุกระดับมีวิสัยทัศน์ มีความรู้ ความสามารถ มีความมุ่งมั่น ร่วมคิด ร่วมทำร่วมแก้ปัญหาโดยมีเป้าหมายผู้เรียนเป็นสำคัญ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ครูเป็นครูมืออาชีพ

ยุทธศาสตร์ที่ 3 บุคลากรทุกระดับเข้าใจนโยบายและพัฒนาตนเองสู่การเป็นบุคลากรมืออาชีพ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 ผู้เรียนมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อการพัฒนาวิทยาลัย พัฒนาตนเองไปสู่เป้าหมายเก่ง ดี มีงานทำ มีความสุข

ยุทธศาสตร์ที่ 5 วิทยาลัยเป็นแหล่งเรียนรู้ของบุคลากร นักศึกษา และชุมชน อย่างแท้จริงและทั่วถึง

กลยุทธ์

1.1 จัดประชุมและสัมมนาเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ระยะ 3 ปี

1.2 จัดประชุมและสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การจัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษาของสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา

1.3 จัดประชุมและสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ

1.4 จัดประชุมเพื่อกำกับ ติดตาม ตรวจสอบ วัดผลประเมินผล รายงานผล ปรับปรุงและพัฒนา การประกันคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

2.1 มีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและจำนวนตามเกณฑ์มาตรฐานอัตรากำลังคนในสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนดและเชิญวิทยากรร่วมพัฒนาผู้เรียนในสาขางานหรือรายวิชาที่จัดการเรียนการสอน

2.2 จัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและพัฒนาหลักสูตรสมรรถนะให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการหรือตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

2.3 พัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ มีทักษะและการประยุกต์ใช้งานสอดคล้องกับความต้องการของชุมชน สถานประกอบการหรือตลาดแรงงาน

3.1 บริหารจัดการสถานศึกษา ตามนโยบายสำคัญที่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือของผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย

3.2 สร้างความร่วมมือร่วมกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่างๆทั้งในและต่างประเทศในการจัดการศึกษา

4.1 กำกับดูแลผู้เรียนเข้าร่วมกิจกรรมคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่ดี ภูมิใจและรักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่นมีความเป็นประชาธิปไตย มีจิตสาธารณะ และมีจิตสำนึกรักษาสีเสื้อแวดล้อม

5.1 จัดการศึกษาเรียนร่วมหลักสูตรอาชีวศึกษาและมัธยมศึกษาตอนปลาย (ทวิศึกษา)

5.2 ส่งเสริมสนับสนุนจัดฝึกอบรมวิชาชีพพระยะสั้น เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของทุกช่วงวัย ทั้งภายใน และภายนอกสถานศึกษา

6.1 บริหารจัดการทรัพยากรของสถานศึกษาที่มีอยู่อย่างเต็มศักยภาพ และมีประสิทธิภาพ

2.6 เกียรติประวัติของสถานศึกษา

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2560

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
งานชุมนุมลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษา (กิจกรรมทักษะระเบียบแถว)	ชนะเลิศ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
งานชุมนุมลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษา (กิจกรรมทักษะระเบียบแถว)	รองชนะเลิศ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
งานชุมนุมลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษา (กลุ่มลูกเสือวิสามัญ ดีเด่น)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
งานชุมนุมลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษา (ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมผจญภัย)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
การประเมินองค์การมาตรฐานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
การแข่งขันหุ่นยนต์อาชีวศึกษา (ABU)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2561

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
งานชุมนุมลูกเสือวิสามัญแห่งชาติ (หมู่ลูกเสือวิสามัญมาตรฐานระดับ ดีเยี่ยม)	รางวัลอื่น ๆ	นานาชาติ	ศูนย์พัฒนา ส่งเสริม ประสานงาน กิจกรรมนักศึกษาและกิจการพิเศษ
งานชุมนุมลูกเสือวิสามัญแห่งชาติ (หมู่ลูกเสือวิสามัญมาตรฐานดีเด่น)	รางวัลอื่น ๆ	นานาชาติ	ศูนย์พัฒนา ส่งเสริม ประสานงาน กิจกรรมนักศึกษาและกิจการพิเศษ
ผ่านการประเมินกองลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญ อาชีวศึกษา ในระดับ ดีมาก และได้เป็นตัวแทน อศจ.	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

งานชุมนุมลูกเสือวิสามัญอาชีวศึกษา (กิจกรรมแข่งขันทักษะระเบียบแถว(ชาย))	ชนะเลิศ	ชาติ	ศูนย์พัฒนา ส่งเสริม ประสานงาน กิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ
งานชุมนุมลูกเสือวิสามัญอาชีวศึกษา (กิจกรรมแข่งขันทักษะปืนโรมัน(ชาย))	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	ศูนย์พัฒนา ส่งเสริม ประสานงาน กิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ
การแข่งขันหุ่นยนต์อาชีวศึกษา (ABU)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา
งานชุมนุมลูกเสือวิสามัญอาชีวศึกษา (กิจกรรมทดสอบกำลังใจ(ชาย))	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	ศูนย์พัฒนา ส่งเสริม ประสานงาน กิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2560

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธีรพล สุวรรณรัตน์ ผู้บริหารดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายโกศล เลิศล้ำ ผู้บริหารดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายโสภณ เพ็ชรสูงเนิน บุคลากรทางการศึกษาดีเด่น (สายสนับสนุน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสุรเดช ทัดมาลา บุคลากรทางการศึกษาดีเด่น (สายสนับสนุน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางศิริวรรณ รูปสูง ครูผู้มีผลงานดีเด่นด้านวิชาชีพและวิชาการ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
ว่าที่ร.ต.หญิงวรรณธิดา วรสุทธิพงษ์ ครูผู้มีผลงานดีเด่นด้านวิชาชีพและวิชาการ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางประภาพร บึงลอย ครูผู้มีผลงานดีเด่นด้านวิชาชีพและวิชาการ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเสกสรร อุทัยอัน ครูผู้มีผลงานดีเด่นด้านวิชาชีพและวิชาการ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวัชรตล เอนอ่อน ครูผู้มีผลงานดีเด่นด้านวิชาชีพและวิชาการ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายเทพพิทักษ์ หมื่นลิขิต ครูผู้มีผลงานดีเด่นด้านผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และโครงการวิทยาศาสตร์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสุนทร จันทะสี ครูผู้มีผลงานดีเด่นด้านผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และโครงการวิทยาศาสตร์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพลวัฒน์ ลักษณะภาคภูมิ ครูผู้มีผลงานดีเด่นด้านบริการสังคม ชุมชน	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายยงยุทธ ทิพย์มาก ครูผู้อาชีวะผู้มีอุดมการณ์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางเบญจกาญจน์ ปักกิ่งพะลัง ครูดีเด่นด้านการปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างดำรงชีวิต อย่างเหมาะสม พอเพียง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
ว่าที่ ร.ต.พิสิษฐ์ อาจเดช การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เด็นท์อเนกประสงค์อัจฉริยะ)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายดลธรรม คุระโคตร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเช้าไฟฟ้ารางคู่อเนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายเจษฎาภรณ์ สีสุญา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยยืนดำเนินา)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายวิรัช สุดน้อย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (รถเกี่ยวข้าว)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายเทพพิทักษ์ หมื่นลิขิต การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องเตือนส้วมเต็ม Fell toilet warning)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

นายจิรพงษ์ ประวันนา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (Smart bin ถังขยะอัจฉริยะ)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายขจรเดช มิตรอุดม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยพรวนดินและยกร่อง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสมรรถชัย สุนน้อย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยติดหล่ม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางศิริวรรณ รูปสูง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระถางต้นไม้จากขวดพลาสติก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวจิรวรรณ สุดเฉลียว การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (โปกเดียมปรับระดับ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายธีระศักดิ์ คงแอม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ตัดปาดายเกลียวยูแคลมป์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
อุปกรณ์ช่วยถอดเพลลาขับหนักรถยนต์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยถอดเพลลาขับหนักรถยนต์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวรเชษฐ์ วรสุทธิพงษ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องเติมน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์อัตโนมัติ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวอรุณรัตน์ เก่งกว่าสิงห์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ตั้งศูนย์งานกลึง V.2)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสุนทร จันทะสี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ถอดเพลลาล้อหลังรถยนต์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายยงยุทธ ทิพย์มาก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องมือถอดประกอบชุดเบรกจักรยานยนต์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายกฤษณะ เสนไสย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องวัดระดับด้วยเลเซอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเสกสรร อุทัยอัน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ตัดขวดพลาสติก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
สิบเอกยุทธนา ออดไธสง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ตู้เชื่อมสาริต)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวัชรตล เอนอ่อน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ลิฟท์ยกอัตโนมัติ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายประดิษฐ์ แดงกลาง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องมือวนผ้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสากล แววไธสง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (บันไดติดล้อ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายกิตติภาส นิ่งสูงเนิน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ตัดยูแคล้ม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสุภาวดี อันหนองกุ้ง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เหล็กลากรถแบบพกพา)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสุนีย์รัตน์ สี่พันอ้วน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องดูพิเศษเหล็ก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายทวิณ สุภักดี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ลากรถแบบพกพา)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวกนกนุช จันทเทศ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (โคมไฟสีรุ้ง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวยุวธิดา แก้วมาลา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ดอกไม้หอมไผ่ขลุ่ย)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวจุฑาทิพย์ พรหมหาลา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ตุ๊กตาจากอุปกรณ์คอมพิวเตอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายประดิษฐ์ แดงกลาง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กังหันน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมด้วย ไมโครคอนโทรลเลอร์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอภิวัฒน์ นาคอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เตาถ่านพลังงานความร้อนสูง)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายชลธรรษ คำผาย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยเพิ่มกล้ามเนื้อหัวใจ)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอนุภาพ รมไพรินทร์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (โต๊ะพยาบาลอเนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางประภาพร บึงลอย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระติบข้าวพร้อมอุ่น)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางสุประวีณ์ สุ่มหล้า การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องประดับจากริบบิ้นผ้า)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสุมาลี แก้วศรีบุตร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ของที่ระลึกพานพุ่มเงิน พานพุ่มทองจากริบบิ้น)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาววิจิตตรา หล้าอยู่ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ดอกไม้จากใบอ้อย)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางธัญพร โพธิ์ตา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดนั่งเล่นจากยางรถยนต์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางวิมลลักษณ์ สายธิปไตย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ภาพประดิษฐ์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางเบญจกัญญา ปักกิ่งพะลัง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ที่เก็บตะเกียบแพนซี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวนุชรา ศรีบุญ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ผลิตภัณฑ์จากชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสายฝน ออบมา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเป๋ารักษ์โลก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางกมลวรรณ มิตรอุดม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ที่ครอบครกที่ระลึก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวนาตยา สาข่อง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเป๋าแขวนชาร์ตมือถือจากผ้าขาม้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางสาวอภิญา ท้าวยา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (หมวกแฟชั่นจากป้ายไว้นิล)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวปวีณา ท้าวยา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเป๋าใส่เหรียญจากขวดพลาสติก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
ว่าที่ ร.ต.หญิงวรรณธิตา วรสุทธิพงษ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (QR COLD ติดตามผู้เรียน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
ว่าที่ ร.ต.พิสิษฐ์ อาจเดช การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เต็นท์อเนกประสงค์อัจฉริยะ)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายดลธรรม คุระโคตร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเช้าไฟฟ้ารางคู่)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเจษฎาภรณ์ สีสุรียา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยยืนดำนา)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวิรัช สุดน้อย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (รถเกี่ยวข้าว)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเทพพิทักษ์ หมื่นลิขิต การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องเตือนส้วมเต็ม Fell toilet warning)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายจิรพงษ์ ประวันนา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (Smart bin ถังขยะอัจฉริยะ)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายชลธรรษ คำผาย งานชุมนุมลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษา (การแข่งขันทักษะทางลูกเสือ ทักษะบุกเบิก)	ชนะเลิศ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

นางสาววิจิตตรา หล้าอยู่ งานชุมชนลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษา (ผู้กำกับกองลูกเสือวิสามัญ หญิง ดีเด่น)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----	-----------------------

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2561

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายปริญญา สมมิตร ผู้บริหารดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสิริประภัสสร สร้อยน้ำ ผู้บริหารดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสุนัญญา เรืองวิริยะรัตน์ บุคลากรทางการศึกษาดีเด่น (สายสนับสนุน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายชัยรัตน์ โตเจริญ บุคลากรทางการศึกษาดีเด่น (สายสนับสนุน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสากล แวไวเฮง ครูผู้มีผลงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวิรัช สุดน้อย ครูผู้มีผลงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสุมาลี แก้วศรีบุตร ครูผู้มีผลงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสุธี ขวาลา ครูผู้มีผลงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวยุริดา แก้วมาลา ครูผู้มีผลงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสุนทร จันทะสี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องอัดเม็ดอาหารสัตว์)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายดลธรรม คุระโคตร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(Facilites Walker วอล์คเกอร์อำนวยความสะดวก สะดวก)			
ว่าที่ร.ต.พิสิษฐ์ อาจเดช ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย&รั้วกินได้	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายขจรเดช มิตรอุดม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยลับมีดกลิ้ง)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายจตุพล รูปเตี้ย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ประแจอเนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสายฝน ออบมา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยเขาระงับบนเครื่องกลิ้ง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวรเชษฐ์ วรสุทธิพงษ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์วางสาก ชี้อ ถุงสากอนามัย)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวปวีณา ท้าวยา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยอาบน้ำสัตว์เลี้ยง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสุธี ขวาลา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์รองรับมีดกลิ้งให้ตรงศูนย์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเสกสรร อุทัยอัน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ตู้สาธิตงานเชื่อม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางกมลวรรณ มิตรอุดม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์สำหรับตากแห้ง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางสาวพัชริยา วรสุทธิพงษ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ทิชชู สำหรับล้างจาน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสายฝน ออบมา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยลับมีดคมดอกส่วาน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสมรรถชัย สุน้อย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ยกกรถ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอภิวัฒน์ นาคอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยยกเครื่องฉีดพ่น V.2)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวิรัช สุน้อย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (Spacial Filter oil block wrench)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสากล แวไวธสง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องหยอดข้าวแบบลาก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเชษฐาภรณ์ สีสุริยา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์เสริมเครื่องเจาะตั้งโต๊ะเพื่อช่วยหล่อเย็น)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสุนีย์รัตน์ สีพันอ้วน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ดูดเศษเหล็ก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายชลธรรช คำผาย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เป็นฉีดน้ำฟองโฟม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสุนทร จันทะสี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องอัดเม็ดอาหารสัตว์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายกรกฤต หลุ่งเป้า การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ตัวล่อไก่)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสุธี ขวาลา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องดำนาขุนพล)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวัชรตล เอนอ่อน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ลิฟท์ยกอัตรโนมิติ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายประดิษฐ์ แดงกลาง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กังหันน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ V.2)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเกรียงไกร ศรีสารคาม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (แสงเร่งโตจากพลังงานทดแทนสำหรับปลูกพืช)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายกฤษณะ แสนไสย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เคสชาร์จโทรศัพท์จากโซลาร์เซลล์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวนัตยา สาข้อง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ขนมกล้วยจี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสมปรารถนา จงท่อมกลาง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ซูชิไรซ์เบอร์รี่)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางธันยพร โพธิ์ตา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดนั่งเล่นอินเตอร์ V.2)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางเบญจกาญจน์ ปักกิ่งพะลัง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เข็ม กลัดจากลูกปัด)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาววิจิตตรา หล้าอยู่ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระดาษสาจากใบอ้อย)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสมาลี แก้วศรีบุตร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ไม้กวาดจากขวดน้ำพลาสติกที่ใช้แล้ว)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวจิรวรรณ สุตเฉลียว การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กล่องของขวัญแฟนซี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวกนกนุช จันทเทศ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (โคมไฟจากเศษผ้าเหลือใช้)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางวิมลลักษณ์ สายธิปไตย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางศิริวรรณ รูปสูง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (การทำตุ๊กตาจากไหมพรม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
ว่าที่ร.ต.หญิงวรรณธิดา วรสุทธิพงษ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ออกแบบเว็บไซต์ G-screen)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวจุฑาทิพย์ พรหมหาลา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (HP Reveal Medicine)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายดลธรรม คุระโคตร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

(Facilites Walker วอร์คเกอร์อำนวยความสะดวก สะดวก)			
นายทวิณ สุภักดี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องเตือนภัยและตัดไฟเมื่อน้ำท่วม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเทพพิทักษ์ หมื่นลิขิต การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สารสกัดสมุนไพรรางจืดเพื่อลดการตกค้างฟอร์มา ลีนในอาหารทะเล)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวนงคราญ หวานชม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สบู่สมุนไพรต้านอนุมูลอิสระ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
ว่าที่ร.ต.พิสิษฐ์ อาจเดช การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย&รั้วกินได้)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายชลธรรษ คำผาย งานชุมนุมลูกเสือวิสามัญแห่งชาติ (หมู่ลูกเสือวิสามัญมาตรฐานดีเด่น)	รางวัลอื่น ๆ	นานาชาติ	ศูนย์พัฒนา ส่งเสริม ประสานงาน กิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ
นายสุธี ขวาลา การประกวดและจัดนิทรรศการโครงการ วิทยาศาสตร์ฯ-อาชีวศึกษา-เอสไอ (โครงการอุปกรณ์ช่วยเขาระงับลิ้มบนเครื่องกลึง)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นางสายฝน ออบมา การประกวดและจัดนิทรรศการโครงการ วิทยาศาสตร์ฯ-อาชีวศึกษา-เอสไอ (โครงการอุปกรณ์ช่วยเขาระงับลิ้มบนเครื่องกลึง)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นางธัญพร โพธิ์ตา การแข่งขันทักษะการแก้ปัญหาโดยใช้กระบวนการ STEM	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

นายดลธรรม คุระโคตร การแข่งขันทักษะการแก้ปัญหาโดยใช้กระบวนการ STEM	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ว่าที่ร.ต.หญิงวรรณธิดา วรสุทธิพงษ์ การแข่งขันทักษะการแก้ปัญหาโดยใช้กระบวนการ STEM	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นางสาวนงคราญ หวานชม การแข่งขันทักษะการแก้ปัญหาโดยใช้กระบวนการ STEM	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ว่าที่ร.ต.พิสิษฐ์ อาจเดช การแข่งขันทักษะการแก้ปัญหาโดยใช้กระบวนการ STEM	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2560

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธัญพิสิษฐ์ เดชพจน์ งานชุมนุมลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษา (การแข่งขันทักษะทางลูกเสือ ทักษะบุกเบิก)	ชนะเลิศ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายจักรกฤษ กางโงน งานชุมนุมลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษา (การแข่งขันทักษะทางลูกเสือ ทักษะบุกเบิก)	ชนะเลิศ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นางสาวญาดา ชิตทอง การแข่งขันทักษะการนำเสนอขายสินค้า	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวปัทมวรรณ โหมदनอก การแข่งขันทักษะการนำเสนอขายสินค้า	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายศรายุทธ พลแสงทอง การแข่งขันทักษะการขายสินค้าออนไลน์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสุเมธ สู้ศึก การแข่งขันทักษะการขายสินค้าออนไลน์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายอดิสร เหล่ารัตน์ การแข่งขันทักษะเครื่องบินเล็ก	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายธีรรัชต์ หาญโงน การแข่งขันทักษะเครื่องบินเล็ก	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสมภพ สุวรรณพงษ์ การแข่งขันทักษะเครื่องบินเล็ก	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายภูมิพัฒน์ แยมคลี การแข่งขันทักษะเครื่องบินดีเซลและเครื่องบิน แก๊สโซลีนควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายณัฐวุฒิ วิโนราช การแข่งขันทักษะเครื่องบินดีเซลและเครื่องบิน แก๊สโซลีนควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวิชานนท์ การรัตน์ การแข่งขันทักษะเครื่องบินดีเซลและเครื่องบิน แก๊สโซลีนควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพีระยุทธ สิงห์ศร การแข่งขันทักษะงานจักรยานยนต์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายจักรกฤษ กลางโงน การแข่งขันทักษะงานจักรยานยนต์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายรัชพล ชัยนิคม การแข่งขันทักษะงานจักรยานยนต์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายประจักษ์ น้อยจันทร์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เท้นท์อเนกประสงค์อัจฉริยะ)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายศรารุณี ไชยสุด การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เท้นท์อเนกประสงค์อัจฉริยะ)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นางสาวอลิษา วงกลม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เท้นท์อเนกประสงค์อัจฉริยะ)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

นายศิวักร ชุงจันทร์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เต็นท์อเนกประสงค์อัจฉริยะ)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายทักษิณ ชินนระวงษ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยยืนดำนานา)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายชนะศิลป์ อินตะมนต์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยยืนดำนานา)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายกฤษณะ โคตะนา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยยืนดำนานา)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายพงศธร แส่นป่อง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยยืนดำนานา)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายกิตติชัย นาเพ็ง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยยืนดำนานา)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายประชาทรัพย์ ไม้แดง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยยืนดำนานา)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายธวัชชัย อัครินทร์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยยืนดำนานา)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายจักกฤษ กางโงน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (รถเกี่ยวข้าว V.1)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายพีระยุทธ สิงห์ศร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (รถเกี่ยวข้าว V.1)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

นายศักรินทร์ ชุมผาง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ระบบเตือนส้วมเต็ม Toilet warning system)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายเนรมิตร จันทะวงษ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ระบบเตือนส้วมเต็ม Toilet warning system)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายวีรพงศ์ สุทธิวงศ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ระบบเตือนส้วมเต็ม Toilet warning system)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายสุเมธ สู้ศึก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ระบบเตือนส้วมเต็ม Toilet warning system)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายศรายุทธ พลแสนทอง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ถึงขยะอัจฉริยะ)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายกัมปนาท สกิจขวา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ถึงขยะอัจฉริยะ)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายณวัฒน์ มธิปิไซ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเช้าไฟฟ้ารางคู่เนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายณันท์วัฒน์ เหยียงเสนา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเช้าไฟฟ้ารางคู่เนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายปรัชญ์สพล ศรีโคตร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเช้าไฟฟ้ารางคู่เนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายรัฐพล ลาเพื่อย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเช้าไฟฟ้ารางคู่เนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

นายประจักษ์ น้อยจันทร์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เต็นท์อเนกประสงค์อัจฉริยะ)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายศรารุณี ไชยสุด การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เต็นท์อเนกประสงค์อัจฉริยะ)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวอลิษา วงกลม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เต็นท์อเนกประสงค์อัจฉริยะ)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายศิวกร รุ่งจันทร์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เต็นท์อเนกประสงค์อัจฉริยะ)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายทักษิณ ชินนวงษ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยดำเนินา)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายชนะศิลป์ อินตะมนต์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยดำเนินา)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายกฤษณะ โคตะนา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยดำเนินา)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพงศธร แส่นป้อง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยดำเนินา)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายกิตติชัย นาเพ็ง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยดำเนินา)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายประชาทรัพย์ ไม้แดง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยดำเนินา)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายรัชชัย อัครินทร์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยดำนา)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายจักรฤษ กางโงน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (รถเกี่ยวข้าว V.1)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพีระยุทธ สิงห์ศร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (รถเกี่ยวข้าว V.1)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายศักรินทร์ ชุมผาง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ระบบเตือนส้วมเต็ม Toilet warning system)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเนรมิตร จันทะวงษ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ระบบเตือนส้วมเต็ม Toilet warning system)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวีรพงศ์ สุทธิวงศ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ระบบเตือนส้วมเต็ม Toilet warning system)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสุเมธ สู้ศึก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ระบบเตือนส้วมเต็ม Toilet warning system)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายศรายุทธ พลแสนทอง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ถังขยะอัจฉริยะ)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายกัมปนาท สกิจขวา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ถังขยะอัจฉริยะ)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายนวมินทร์ มริปิไซ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเช้าไฟฟ้ารางคู่อ่อนกประสงค์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายันทวัฒน์ เชียงเสนา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเช้าไฟฟ้ารางคู่อเนกประสงค์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายปรัชญ์สพล ศรีโคตร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเช้าไฟฟ้ารางคู่อเนกประสงค์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายรัฐพล ลาเพื่อย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเช้าไฟฟ้ารางคู่อเนกประสงค์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเฉลิมศักดิ์ แคนหนอง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เตาถ่านพลังงานความร้อนสูง)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายรินทร์ ฝ่ายศูนย์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เตาถ่านพลังงานความร้อนสูง)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสหภาพ แพ่งคำแสน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยรถติดหล่ม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอดิสร เหล่ารัตน์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยรถติดหล่ม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเดชพงศ์ คำภักดิ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ถอดเพลาล้อหลังรถยนต์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายบุญญฤทธิ์ ขุนภักดิ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ถอดเพลาล้อหลังรถยนต์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายธีร์รัชต์ หาญโงน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องมือถอดประกอบชุดเบรก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายจิรศักดิ์ ชัยคุณ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องมือถอดประกอบชุดเบรก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายณัฐวุฒิ อโนราช การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องเติมน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์อัตโนมัติ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายครรชิต กองชนะ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องเติมน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์อัตโนมัติ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายแดนังการ แสนรัตน์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยถอดหัวเพลลาขับเคลื่อนล้อหน้า รถยนต์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพงศกร เพชรทอง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยถอดหัวเพลลาขับเคลื่อนล้อหน้า รถยนต์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายธัญพิสิทธิ์ เดชพจน์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยถอดหัวเพลลาขับเคลื่อนล้อหน้า รถยนต์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายชาญชัย สุวรรณโพธิ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (บันไดติดล้อ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพิริยะพงษ์ บำรุงบ้านทุ่ง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (บันไดติดล้อ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวอติทยา แสงจันทร์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (บันไดติดล้อ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายกิติศักดิ์ แสนวงศ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (บันไดติดล้อ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอภิเดช คำทะสุน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (รถมอเตอร์ไซด์พ่วงตัดหญ้าสนาม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายนันท์วัฒน์ เฮียงเสนา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (รถมอเตอร์ไซด์พ่วงตัดหญ้าสนาม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายปรัชญ์สพล ศรีโคตร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (รถมอเตอร์ไซด์พ่วงตัดหญ้าสนาม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายรัฐพล ลาเพื่อย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (รถมอเตอร์ไซด์พ่วงตัดหญ้าสนาม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายธราดล วิเชียรเลิศ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ลิฟท์ยกอัตรโนมัติ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายธิบดินทร์ สีหาบุตร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ลิฟท์ยกอัตรโนมัติ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอดิศักดิ์ อรรคคี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กั้นน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายธนากร รักสกุล การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กั้นน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายเกษม หวานชม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กังหันน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวพิณพร เทพสันทัต การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กังหันน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสหรัฐ กิจเจริญ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องวัดระดับด้วยเลเซอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายศุภกิตต์ ธีระสาร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องมือวนผ้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอภิชาติ ชนะพันธ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องมือวนผ้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายธนกร บุปผา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องมือวนผ้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายลิขิต คำโส การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยพรวนดินและยกร่อง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวิทยา คำลือ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยพรวนดินและยกร่อง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอานันท์ นารีจันทร์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยพรวนดินและยกร่อง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายชนะศิลป์ อินตะมนต์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เหล็กถาวรแบบพกพา)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวัชรพงศ์ เจียมโรสง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เหล็กถาวรแบบพกพา)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอัมฤทธิ์ นาคพิพัฒน์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เหล็กถาวรแบบพกพา)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายปัญญา ถ้าวาปี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (โต๊ะพยาบาลอเนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายดุสิต สีครชัย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (โต๊ะพยาบาลอเนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสหภาพ บัวนาค การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (โต๊ะพยาบาลอเนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายจิรพงศ์ แจ้จ้งไฟ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ตู้สาริตงานเชื่อม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายภูวฤทธิ์ ยุชิ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ตู้สาริตงานเชื่อม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอริยะ ชนะเพี้ย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ตู้สาริตงานเชื่อม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวายุ เผ่าเวียงคำ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ตั้งศูนย์งานกลึง V.2)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายสิทธิพันธ์ เสนกระจ่าย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ตั้งศูนย์งานกลึง V.2)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวพรประชา คงศิลา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ตั้งศูนย์งานกลึง V.2)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายภูมิวัฒน์ ประไพศรีศรี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ตีาปและตายเกลียวยูแคล้มป์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพีรพล ตะวัน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ตีาปและตายเกลียวยูแคล้มป์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายณัฐพล เขาวรัตน์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ตีาปและตายเกลียวยูแคล้มป์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอานนท์ บุญเรือง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ตีาปและตายเกลียวยูแคล้มป์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายทักษิณ ชินนะวงษ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ตัดขวดพลาสติก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพีรพัฒน์ ทัพวงษ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (จุดชาร์จแบตเตอรี่พลังงานแสงอาทิตย์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพงษ์พณากรณ์ นาสุวรรณ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (จุดชาร์จแบตเตอรี่พลังงานแสงอาทิตย์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวรฤทธิ์ เพชรนอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (จุดชาร์จแบตเตอรี่พลังงานแสงอาทิตย์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายณัฐวัตร บุเหลา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องประดับจากริบบิ้นผ้า)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายณฤมล สิงมะม่อ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องประดับจากริบบิ้นผ้า)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวดาวเรือง เพ็ญศิริยะ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องประดับจากริบบิ้นผ้า)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวกาญจนา ปัตตะสัง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องประดับจากริบบิ้นผ้า)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเกรียงศักดิ์ แสงจันทร์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องประดับจากริบบิ้นผ้า)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวศิริัญญา ม่วงมี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องประดับจากริบบิ้นผ้า)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาววาสนา หวังผล การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (โพเดียมปรับระดับ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวศรินทรา อูปรามาณะ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (โพเดียมปรับระดับ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวศิริรัตน์ ลีทองดี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (โพเดียมปรับระดับ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสุธิดา พรหมแสน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (โพเดียมปรับระดับ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางสาวสกุณฑิพย์ โนนบุ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (โพเดียมปรับระดับ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวจุฑารัตน์ คุณมะโคตร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (กระดาษต้นไม้จากขวดพลาสติก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวพรธิตา พรหมนอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (กระดาษต้นไม้จากขวดพลาสติก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวนภัส ประนัดดา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (กระดาษต้นไม้จากขวดพลาสติก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสุวรรณ สมภาร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (กระดาษต้นไม้จากขวดพลาสติก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวธัญญลักษณ์ มัครมย์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (กระดาษต้นไม้จากขวดพลาสติก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวปรีญาดา กำเนิดกลาง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (กระดาษต้นไม้จากขวดพลาสติก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวอชิรญา คำผาย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (กระดาษต้นไม้จากขวดพลาสติก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสำเนียง หาญโก๋ย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (กระดาษต้นไม้จากขวดพลาสติก)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวนิตยา บุไธสง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ดอกไม้หอมไผ่)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางสาวจรรุวรรณ ประทาน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ดอกไม้หอมไฉ่ยุง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสวลักษณ์ กวดนอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ดอกไม้หอมไฉ่ยุง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวปิยาภรณ์ ชัยสิทธิ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ดอกไม้หอมไฉ่ยุง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายศตวรรษ อัครจรรย์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ดอกไม้หอมไฉ่ยุง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาววิภาวี วงษ์แวง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ดอกไม้หอมไฉ่ยุง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวพรรณวิภา พูลศรี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ดอกไม้หอมไฉ่ยุง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพิพัฒน์พงษ์ ทิพย์นนท์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ดอกไม้หอมไฉ่ยุง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวศุภลักษณ์ ชุมผาง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ดอกไม้หอมไฉ่ยุง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวญารากรณ์ พลดงนอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ของที่ระลึกพานพุ่มเงิน พานพุ่มทองจากริบบิ้น)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวมลฤดี กิณลักษณ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ของที่ระลึกพานพุ่มเงิน พานพุ่มทองจากริบบิ้น)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางสาวปัทมวรรณ โหมदनอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ของที่ระลึกพานพุ่มเงิน พานพุ่มทองจากริบบิ้น)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวจรินทร์ แรกาสินธ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ของที่ระลึกพานพุ่มเงิน พานพุ่มทองจากริบบิ้น)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวอรยา คำมูล การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ที่เก็บตะเกียบแพนซี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาววรรณนิภา พาน้ำเที่ยง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ที่เก็บตะเกียบแพนซี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสุดารัตน์ เทพเรียน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ภาพประดิษฐ์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวจุฬาลักษณ์ อินตา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ภาพประดิษฐ์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาววิไลพร พรหมมา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ภาพประดิษฐ์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวทศวรรณ พิมพ์ทอง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (โคมไฟสีรุ้ง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวญาดา ชิตทอง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (โคมไฟสีรุ้ง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวณัฐยา บุญที การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ชุดนั่งเล่นจากยางรถยนต์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางสาวศิริลักษณ์ เกตุพิบูลย์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ชุดนั่งเล่นจากยางรถยนต์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายจิระพัฒน์ ไปปอด การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ชุดนั่งเล่นจากยางรถยนต์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายรัฐศาสตร์ มายอด การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ชุดนั่งเล่นจากยางรถยนต์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายจันทร์ทวี ตุงชัยภูมิ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ชุดนั่งเล่นจากยางรถยนต์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสุรชาติ วงษา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ผลิตภัณฑ์จากชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายรัชชัย โสนนอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ผลิตภัณฑ์จากชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายธีรศักดิ์ บัวนาค การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ผลิตภัณฑ์จากชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวโชตินันท์ สุธหล้า การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ผลิตภัณฑ์จากชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวศรินยา ฉันทรักษา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ผลิตภัณฑ์จากชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวกรรณิกา โหมदनอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ผลิตภัณฑ์จากชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางสาวพรวัลย์ อดใจ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ผลิตภัณฑ์จากชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวอัมพร คุณชัยภูมิ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ผลิตภัณฑ์จากชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวปิยะนิตา บุญมาป้อ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ตุ๊กตาจากอุปกรณ์คอมพิวเตอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวธนพร สุนารักษ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ตุ๊กตาจากอุปกรณ์คอมพิวเตอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาววรรณวิมล โทแก้ว การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ตุ๊กตาจากอุปกรณ์คอมพิวเตอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอภิชาติ บุรณะ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ตุ๊กตาจากอุปกรณ์คอมพิวเตอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายณัฐนันท์ ศรีโยธา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ตุ๊กตาจากอุปกรณ์คอมพิวเตอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายณัฐวุฒิ แก้วน้อย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ตุ๊กตาจากอุปกรณ์คอมพิวเตอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอนุชา แผลงหล้า การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ตุ๊กตาจากอุปกรณ์คอมพิวเตอร์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายกรมิษฐ์ สูงแข็ง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (QR Code ติดตามผู้เรียน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายธีรภัทร์ โนนดงกลาง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (QR Code ติดตามผู้เรียน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสุเมธ สู้ศึก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (QR Code ติดตามผู้เรียน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวจารุณันท์ หงษ์ประเสริฐ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (QR Code ติดตามผู้เรียน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวชนิดา ลาเพื่อย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (QR Code ติดตามผู้เรียน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวนิรัชชา ปาทา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ที่ครอบครก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวรดา พัฒนสาร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ที่ครอบครก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาววิภาพร ดลปัดชา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ที่ครอบครก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวศิริรัตน์ การปลูก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ที่ครอบครก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสุรียา เผือดนอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ที่ครอบครก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวอวิรดา คำชู การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเป๋าแขวนชาร์จมือถือจากผ้าขาม้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางสาวจิราพัชร รูปสูง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเป๋าแขวนชาร์จมือถือจากผ้าขาม้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวฉันทน์รวิน ศรีเกต การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเป๋าแขวนชาร์จมือถือจากผ้าขาม้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวประภาณิดา เกษร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเป๋าแขวนชาร์จมือถือจากผ้าขาม้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพุดพิงค์ ตั้งพลชัยเจริญ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเป๋าแขวนชาร์จมือถือจากผ้าขาม้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวศศิگانต์ สีมา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเป๋าแขวนชาร์จมือถือจากผ้าขาม้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสุกัญญา นาทาม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเป๋าแขวนชาร์จมือถือจากผ้าขาม้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสุชาวดี ปัสสา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเป๋าแขวนชาร์จมือถือจากผ้าขาม้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสุพັນสา กองชนะ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเป๋าแขวนชาร์จมือถือจากผ้าขาม้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวหนึ่งฤทัย ไชยรถ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเป๋าแขวนชาร์จมือถือจากผ้าขาม้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวนิศามณี ขำทิพย์พาทิ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเป๋าใส่เหรียญจากขวดพลาสติก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายศัสตรา ภูลี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเป๋าใส่เหรียญจากขวดพลาสติก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวรักษณาลี จะรัมย์พันธ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเป๋าใส่เหรียญจากขวดพลาสติก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวพรธิพา ราตรี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (หมวกแฟชั่นจากป้ายไวนิล)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสไบทิพย์ แทบทาม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (หมวกแฟชั่นจากป้ายไวนิล)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาววิภาดา วันจงคำ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (หมวกแฟชั่นจากป้ายไวนิล)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวขวัญอิสรา คุณล้าน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระเป๋ารักษ์โลก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวณัฐกุล นาหนองตุม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ดอกไม้จากใบอ้อย)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวชมพูนุช แซ่คู การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ดอกไม้จากใบอ้อย)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวปัทมาภรณ์ ประสมบูรณ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ดอกไม้จากใบอ้อย)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวชาลิสสา เทพรัง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระติบข้าวโคมใหม่)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางสาวอังคณา จันทะนัน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (กระติบข้าวโคมใหม่)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายณัฐพล ศรีโนนเรือง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยเพิ่มกำลังกล้ามเนื้อหัวใจ)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายธีระ โสณีย์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ตัดยูแคล้ม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายจาตุรงค์ ชัยรัตน์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ตัดยูแคล้ม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพงศกร โสภักดิ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ตัดยูแคล้ม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2561

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายปราโมทย์ มะลา งานชุมนุมลูกเสือวิสามัญแห่งชาติ (หมู่ลูกเสือวิสามัญมาตรฐานดีเด่น)	รางวัลอื่น ๆ	นานาชาติ	ศูนย์พัฒนา ส่งเสริม ประสานงาน กิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ
นายพงษ์พิทักษ์ ดวงพะเพ็ง งานชุมนุมลูกเสือวิสามัญแห่งชาติ (หมู่ลูกเสือวิสามัญมาตรฐานดีเด่น)	รางวัลอื่น ๆ	นานาชาติ	ศูนย์พัฒนา ส่งเสริม ประสานงาน กิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ
นางสาวสุธิดา พรหมแสน การแข่งขันกีฬาอาชีวเกมส์ (มวยสากลสมัครเล่น รุ่น น้ำหนักตัวไม่เกิน 64 กก.)	รองชนะเลิศ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายธีรภัทร โนนดงกลาง การแข่งขันกีฬาอาชีวเกมส์ (วิ่งผลัดผสม เมดเลย์ ชาย)	รองชนะเลิศ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

นางสาวลลิตา จันโท การแข่งขันกีฬาอาชีพเกมส์ (วิ่งผลัดผสม เมดเลย์ หญิง)	ชนะเลิศ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นางสาวนัฐชฌัย ศรีสุวรรณ การแข่งขันกีฬาอาชีพเกมส์ (วิ่งผลัดผสม เมดเลย์ หญิง)	ชนะเลิศ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายวายุ เผ่าเวียงคำ การประกวดและจัดนิทรรศการโครงการ วิทยาศาสตร์ฯ-อาชีวศึกษา-เอสไอ (โครงการอุปกรณ์ช่วยเซาะร่องลิ่มบนเครื่องกลึง)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายณัฐวุฒิ เกทะโล การประกวดและจัดนิทรรศการโครงการ วิทยาศาสตร์ฯ-อาชีวศึกษา-เอสไอ (โครงการอุปกรณ์ช่วยเซาะร่องลิ่มบนเครื่องกลึง)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายจิรวิฑู ดวงชัย การแข่งขันทักษะการแก้ปัญหาโดยใช้กระบวนการ STEM	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายสุทธิพงษ์ แสงบัวท้าว การแข่งขันทักษะการแก้ปัญหาโดยใช้กระบวนการ STEM	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นางสาวชนิดา ลาเพื่อย การแข่งขันทักษะการแก้ปัญหาโดยใช้กระบวนการ STEM	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายจิรวิฑู ดวงชัย การแก้ปัญหาโดยใช้กระบวนการสะเต็มศึกษา	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวจุฑาทิพย์ ยูวะบุตร การแก้ปัญหาโดยใช้กระบวนการสะเต็มศึกษา	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายณัฐพล ศรีโนนเรือง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

นายอภิชาติ ชนะพันธ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายนิธิ ตนาดไธสง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นางสาวจุฑาทิพย์ ยุวะบุตร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นางสาวสาธินี นานอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายกฤษณัยน์ คุ่มสวน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายศุภกิตต์ ธีระสาร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายธนกร บุปผา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายเอกสิทธิ์ ไชยแสง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายปิยะนัฐ โครตสมบัติ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายจิรวุฑ ดวงชัย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(Facilites Walker วอร์คเกอร์อำนวยความสะดวก สะดวก)			
นายสุปรีชา ภูผาลี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (Facilites Walker วอร์คเกอร์อำนวยความสะดวก สะดวก)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายเจษฎา ดวงคำ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องอัดเม็ดอาหารสัตว์)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายพลพล ทาร้อน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องอัดเม็ดอาหารสัตว์)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายธีรพล จันทำพู่ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์วางสาก ชื่อ ถูสากอนามัย)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพีรพัฒน์ สุโพธิ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์วางสาก ชื่อ ถูสากอนามัย)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสหภาพ แผงคำแสน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ยกรถ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอดิสร เหล่ารัตน์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ยกรถ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายธีรภัทร ผาดนอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ตัวช่วยยกถังฉีดพ่น)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสมศักดิ์ ชัยประสิทธิ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ตัวช่วยยกถังฉีดพ่น)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายอดิสร เหล่ารัตน์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (Spaecial filter oil block wrench)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอภิชาติ อาษานอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (Spaecial filter oil block wrench)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายฐิติวัศส์ เลิศวิรุฬห์กุล การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (Spaecial filter oil block wrench)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายจิรพงษ์ ราศรี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องหยอดข้าวแบบลาก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอดิกรร มาบพา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องหยอดข้าวแบบลาก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายบุรพา คำเกลือ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องหยอดข้าวแบบลาก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายรัฐพล ลาเพ็ญ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องเตือนภัยและตัดไฟเมื่อน้ำท่วม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายนันท์วัฒน์ เที่ยงเสนา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องเตือนภัยและตัดไฟเมื่อน้ำท่วม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอภิเดช คำทะสุน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องเตือนภัยและตัดไฟเมื่อน้ำท่วม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายปรัชญ์สพล ศรีโครต การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องเตือนภัยและตัดไฟเมื่อน้ำท่วม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายสิทธิพล วงษ์ธรรม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ลิฟท์ยกอัตโนมัติ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายโกวิท ทัตทิน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ลิฟท์ยกอัตโนมัติ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายภัทรชिरะ ประสวาท การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (แสงเร่งโตจากพลังงานทดแทนสำหรับปลูกพืช)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายไพสิฐ โสขันตี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (แสงเร่งโตจากพลังงานทดแทนสำหรับปลูกพืช)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายรัฐนันท์ จันดี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (แสงเร่งโตจากพลังงานทดแทนสำหรับปลูกพืช)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวงศ์พัทธ์ แก้วสมศรี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (แสงเร่งโตจากพลังงานทดแทนสำหรับปลูกพืช)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวพิไลวรรณ สืบเนต การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (แสงเร่งโตจากพลังงานทดแทนสำหรับปลูกพืช)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเอกสิทธิ์ ไชยแสง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (แสงเร่งโตจากพลังงานทดแทนสำหรับปลูกพืช)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพีท รัตนไธสง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (แสงเร่งโตจากพลังงานทดแทนสำหรับปลูกพืช)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายปิยะนัฐ โคตรสมบัติ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (แสงเร่งโตจากพลังงานทดแทนสำหรับปลูกพืช)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางสาววัชรารมณ์ ชินเพ็ง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (โคมไฟสีรุ้ง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายกิตติศักดิ์ ประบุญเรือง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (แสงเร่งโตจากพลังงานทดแทนสำหรับปลูกพืช)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายยอดธง สุวรรณพันธ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (แสงเร่งโตจากพลังงานทดแทนสำหรับปลูกพืช)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสหรัฐ กิจเจริญ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เคสชาร์จโทรศัพท์ด้วยโซล่าเซลล์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายณัฐกฤต ทองเพชร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เคสชาร์จโทรศัพท์ด้วยโซล่าเซลล์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอภิชาติ ชนะพันธ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กักเก็บน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมด้วยไมโคร คอนโทรลเลอร์ V.2)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายนิธิ टनाดไธสง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กักเก็บน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมด้วยไมโคร คอนโทรลเลอร์ V.2)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวจุฑาทิพย์ ยุวะบุตร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กักเก็บน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมด้วยไมโคร คอนโทรลเลอร์ V.2)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสาธินี นานอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

(กึ่งหันน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ V.2)			
นายภุชณัยน์ คุ่มสวน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กึ่งหันน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ V.2)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายณัฐพล ศรีโนนเรือง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กึ่งหันน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ V.2)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายศุภกิตติ์ ธีระสาร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กึ่งหันน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ V.2)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายธนกร บุปผา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กึ่งหันน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ V.2)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเอกสิทธิ์ ไชยแสง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กึ่งหันน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ V.2)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเอกสิทธิ์ ไชยแสง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กึ่งหันน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ V.2)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายปิยะนัฐ โครตสมบัติ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กึ่งหันน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ V.2)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายฤกษ์ โคะตะนา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ประแจอเนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสไบทิพย์ แทบทาม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดนั่งเล่นอเนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาววิภาดา วันจงคำ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดนั่งเล่นอเนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวพิมพ์กานต์ เสนาคม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดนั่งเล่นอเนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายณัฐ โคตโยธี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดนั่งเล่นอเนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอำพล ดำนง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดนั่งเล่นอเนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายศรสุธา คำมี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดนั่งเล่นอเนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพรชัย สีกำพี้ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดนั่งเล่นอเนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายทักษิณ ชินนระวงษ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ประแจอเนกประสงค์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวชนิดา ลาเพื่อย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (HP Reveal Medicine)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางสาววิสา โสสุด การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (HP Reveal Medicine)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวศศิมา ทราวุธ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (HP Reveal Medicine)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวอรวิ พานนท์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (HP Reveal Medicine)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวรากร แก้วพรม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์รองรับมีดกลิ้งให้ตรงศูนย์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวอเริงรญา สรนิกร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (HP Reveal Medicine)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวพรวิภา ไปไหน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (HP Reveal Medicine)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายณัฐพล คักดีภู การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์รองรับมีดกลิ้งให้ตรงศูนย์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพีระพงษ์ ไวยคำ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ออกแบบเว็บไซต์ G-Screen)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายปรีชา ราญคำรัตน์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์รองรับมีดกลิ้งให้ตรงศูนย์)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสุภาพร ปัญแสน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ออกแบบเว็บไซต์ G-Screen)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายสุทธิพงษ์ แสงบัวท้าว การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ออกแบบเว็บไซต์ G-Screen)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวกมลวรรณ พันธุ์เทพ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์สำหรับตากแห้ง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวิฑูรย์ คัดมา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยลับมีดกลิ้ง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวพรนภัส สุทธิเสงี่ยม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์สำหรับตากแห้ง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวมาลัยก้า สตุทส์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์สำหรับตากแห้ง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสิทธิพงษ์ จอดนอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยลับมีดกลิ้ง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสิริยาพร พิมพ์ดี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์สำหรับตากแห้ง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวัชรพล ชนะเพี้ย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์สำหรับตากแห้ง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายชนะศักดิ์ แสงจันทร์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องดำนานาขุนพล)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวปลายทิพย์ ทองแกมแก้ว การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ขนมกล้วยจี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางสาวพัชรिता พิศวงษ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ขนมกล้วยจี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายดุสิต สีครชัย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องดำนานาขุนพล)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาววรรณิภา โปเทพา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ขนมกล้วยจี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอภิวัฒน์ ปะโพเทติ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องดำนานาขุนพล)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาววิศรา พานนท์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ขนมกล้วยจี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวีระชัย จอดนอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ขนมกล้วยจี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวศิรินทิพย์ นามม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ขนมกล้วยจี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายชนะศิลป์ อินตะมนต์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ตู้สาธิตงานเชื่อม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวประติภา แก่นแก้ว การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ขนมกล้วยจี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวเบญญาภา นากันหา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ขนมกล้วยจี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายวรฤทธิ์ เพชรนอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ผู้สาธิตงานเชื่อม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวกฤษฎาพร บุญเกิด การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระดาษสาจากใบอ้อย)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวจริญญา สอนมาลา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระดาษสาจากใบอ้อย)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวอรปรียา ใจดี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระดาษสาจากใบอ้อย)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสมัย นครราช การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์เสริมเครื่องเจาะเพื่อช่วยระบายความร้อน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวอัมพร คุณชัยภูมิ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระดาษทิชชูสำเร็จรูปล้างจาน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสุภารัตน์ แก้วมาตย์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (กระดาษทิชชูสำเร็จรูปล้างจาน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสาธิต มาตรวังแสง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์เสริมเครื่องเจาะเพื่อช่วยระบายความร้อน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายวัชรพงศ์ ผลสวิง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยเขาระงับลิ้มบนเครื่องกลึง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพงศ์สวัสดิ์ ประไพธัง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยเขาระงับลิ้มบนเครื่องกลึง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายณัฐพงษ์ วรรณอุดม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยเขาระงับบนเครื่องกลึง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพงศ์สวัสดิ์ ประโปธัง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์เสริมเครื่องเจาะเพื่อช่วยระบายความร้อน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเจตสภฤกษ์ ภูอินดี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยลับคมดอกสว่าน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายนิรันดร์ กันยามาท การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยลับคมดอกสว่าน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายกิตติพงษ์ พรมงษ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์คูตเศษโลหะ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพงศ์ศิริ ครองยศ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยลับคมดอกสว่าน)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสาธินี นานอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เป็นฉีดย้ำ - ฟองโฟม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายขวัญชัย กันทา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์คูตเศษโลหะ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวรัญจกร นามนา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เป็นฉีดย้ำ - ฟองโฟม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายมีขณเณ รินลา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เป็นฉีดย้ำ - ฟองโฟม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายข้าวชัย กันทา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ชุดเศษโลหะ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายภาคีไฉย โนนจำ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ชุดเศษโลหะ)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายอภิชาติ สุวรรณวงศ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยอาบนํ้าสัตว์เลี้ยง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายศัสตรา ภูลี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยอาบนํ้าสัตว์เลี้ยง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสลักษณ์ กวดนอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สปูจากหัวไซเท้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวนิศามณี ข่าทิพย์พาที การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (อุปกรณ์ช่วยอาบนํ้าสัตว์เลี้ยง)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายศิริชาติ คำแก่นแก้ว การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สปูจากหัวไซเท้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายศตวรรษ อัครจันทร์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ซูชิข้าวไรซ์เบอร์รี่)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาววาสนา เทพมณี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ซูชิข้าวไรซ์เบอร์รี่)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวนัฐชมัย ศรีสุวรรณ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สปูจากหัวไซเท้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางสาวศุภลักษณ์ ชุมผาง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ซูชิข้าวไรซ์เบอร์รี่)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสุริยะ อุ่นเวียง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ตัวล่อไก่)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาววิภาวี วงษ์แวง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (สปูจากหัวไชเท้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเกียรติศักดิ์ กิจการรุ่งไพศาล การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (ตัวล่อไก่)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวปิยะภรณ์ ชัยสิทธิ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (สปูจากหัวไชเท้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาววรรณนิสา มัครมย์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (สปูจากหัวไชเท้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวจรรุวรรณ ประทาน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (สปูจากหัวไชเท้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวพรรณวิภา พูลศรี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (สปูจากหัวไชเท้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวนิตยา บุไธสง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (สปูจากหัวไชเท้า)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวเพ็ญรัตน์ดา เศษยา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (การทำชุดตุ๊กตาจากไหมพรม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางสาวศิริวรรณ ธรรมมา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (การทำชุดตุ๊กตาจากไหมพรม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวแพรวพลอย ถาเหง่า การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (การทำชุดตุ๊กตาจากไหมพรม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวจันทิมา ผ่องจรุง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (การทำชุดตุ๊กตาจากไหมพรม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวอริษา สารุพันธ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (การทำชุดตุ๊กตาจากไหมพรม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวเนตรชนก นาราษฎร์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (การทำชุดตุ๊กตาจากไหมพรม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวอารยา แสงประสิทธิ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (การทำชุดตุ๊กตาจากไหมพรม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวคณาธิป ประไพศรีศรี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (การทำชุดตุ๊กตาจากไหมพรม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวธีรจุฑา กองคำ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (การทำชุดตุ๊กตาจากไหมพรม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวธิดารัตน์ โสมภิมย์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (การทำชุดตุ๊กตาจากไหมพรม)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาววิศรา ใจดี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (กล่องของขวัญแฟนซี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางสาวพรชิตา สมสร้าง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (กล่องของขวัญแฟนซี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาววารภรณ์ กรมฤทธิ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (กล่องของขวัญแฟนซี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวณัฐสุภา กิจเจริญ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (กล่องของขวัญแฟนซี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสุดารัตน์ เสถียร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (กล่องของขวัญแฟนซี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวเบญจรัตน์ ศรีสม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (กล่องของขวัญแฟนซี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวจิราภรณ์ นรสาร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (กล่องของขวัญแฟนซี)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวปาริชาติ นาดิ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (เข็มกลัดจากลูกบิด)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวปาริฉัตร นาดิ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (เข็มกลัดจากลูกบิด)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวรัตติพร โชคชัย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (เข็มกลัดจากลูกบิด)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวลักษณารีย์ ประวันนา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (สิ่งประดิษฐ์จากของเหลือใช้)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นางสาวกมลลักษณ์ ดั่งตะกั่ว การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สิ่งประดิษฐ์จากของเหลือใช้)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายทีรพัฒน์ คณนอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สิ่งประดิษฐ์จากของเหลือใช้)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายปารวัฒน์ พิณศิริ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ไม้กวาดจากขวดน้ำพลาสติก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสุชาดา ชานอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ไม้กวาดจากขวดน้ำพลาสติก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวพรหมพร จันทร์เทาว์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ไม้กวาดจากขวดน้ำพลาสติก)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวทศวรรณ พิมพ์ทอง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (โคมไฟจากเศษผ้าเหลือใช้)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวญาดา ชิตทอง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (โคมไฟจากเศษผ้าเหลือใช้)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวพรธิพา ราศรี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สบู่สมุนไพรต้านอนุมูลอิสระ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวพิมลรัตน์ ศรีภูมิ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สบู่สมุนไพรต้านอนุมูลอิสระ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวกัลยารัตน์ ศิริวัชรศิลป์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สบู่สมุนไพรต้านอนุมูลอิสระ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายพิรชัช ชำกรม การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สบู่มุมไพร่ต๋านอนุมุลอิสรระ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพิรพงษ์ ไวยคำ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สบู่มุมไพร่ต๋านอนุมุลอิสรระ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวธีรพร รัตนพรเอกพงษ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สบู่มุมไพร่ต๋านอนุมุลอิสรระ)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวจุฑามาศ สิงห์ชอบ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สารสกัดสมุนไพรรางจืดเพื่อลดการตกค้างฟอร์มา ลีนในอาหารทะเล)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายคุณากร อ่อนตา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สารสกัดสมุนไพรรางจืดเพื่อลดการตกค้างฟอร์มา ลีนในอาหารทะเล)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวปริญฉัตร มะลิ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สารสกัดสมุนไพรรางจืดเพื่อลดการตกค้างฟอร์มา ลีนในอาหารทะเล)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวนริญา ศิริพลั้บ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สารสกัดสมุนไพรรางจืดเพื่อลดการตกค้างฟอร์มา ลีนในอาหารทะเล)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายกรมิษฐ์ สูงแข็ง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (สารสกัดสมุนไพรรางจืดเพื่อลดการตกค้างฟอร์มา ลีนในอาหารทะเล)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายณัฐพล ศรีโนนเรือง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายอภิชาติ ชนะพันธ์ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายนิธิ ตนาดไธสง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวจุฑาทิพย์ ยุวะบุตร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นางสาวสาธินี นานอก การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายกฤษณัยน์ คุ่มสวน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายศุภกิตติ์ ธีระสาร การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายธนากร บุปผา การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเอกสิทธิ์ ไชยแสง การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายปิยะนัฐ โคตรสมบัติ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (ชุดควบคุม IOT บ้านปลอดภัย & รั้วกินได้)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

นายจิราวุธ ดวงชัย การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (Facilites Walker วอล์คเกอร์อำนวยความสะดวก สะดวก)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายสุปรีชา ภูผาลี การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (Facilites Walker วอล์คเกอร์อำนวยความสะดวก สะดวก)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายเจษฎา ดวงคำ การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องอัดเม็ดอาหารสัตว์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น
นายพลพล ทาร่อน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา (เครื่องอัดเม็ดอาหารสัตว์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่น

ส่วนที่ 3

มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

มาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยการอาชีพพล ประกอบด้วย 3 มาตรฐาน 9 ประเด็น ดังนี้

มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

การจัดการอาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความรู้ มีทักษะ และการประยุกต์ใช้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา และมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

1.1 ด้านความรู้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริง ตามหลักการ ทฤษฎี และแนวปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เรียน หรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิงทฤษฎี และหรือข้อเท็จจริง เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา

1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิตเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และการดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิริยาสำนึกที่ดี ภูมิใจและรักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น มีความรับผิดชอบตามบทบาทหน้าที่ของตนเอง ตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข 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 จริยธรรมและความเข้มแข็งทางวิชาการและวิชาชีพ จัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนทั้งวัยเรียนและวัยทำงาน ตามหลักสูตร มาตรฐาน คุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา ตามระเบียบหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการจัดการศึกษาและการประเมินผล การเรียนของแต่ละหลักสูตร ส่งเสริม สนับสนุน กำกับ ดูแลให้ครูจัดการเรียนการสอนรายวิชาให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์

2.3 ด้านการบริหารจัดการ

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

2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

สถานศึกษามีความสำเร็จในการดำเนินการบริหารจัดการสถานศึกษา ตามนโยบายสำคัญที่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน รวมทั้งการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนจากผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษาร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ประกอบด้วยการประเมิน 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

ผลการประเมินคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

4.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

4.1.1 ผลสัมฤทธิ์

1) ด้านความรู้

1. การดูแลและแนะแนวผู้เรียน

- จำนวนผู้เรียนระดับ ปวช.3 แรกเข้า 241 คน สำเร็จการศึกษา 76 คน คิดเป็นร้อยละ 31.53
- จำนวนผู้เรียนระดับ ปวส.2 แรกเข้า 171 คน สำเร็จการศึกษา 85 คน คิดเป็นร้อยละ 49.70
- คิดเป็นผู้สำเร็จการศึกษา ปวช.3 และ ปวส.2 คิดเป็นร้อยละ 39.07

ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับกำลังพัฒนา

2. ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ

- ผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายที่ผ่านการพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการ หรือการประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 57 คน
- ผู้เรียนที่ประสบความสำเร็จสู่การเป็นผู้ประกอบ หรือการประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 37 คน
- ผู้เรียนที่ประสบความสำเร็จสู่การเป็นผู้ประกอบ หรือการประกอบอาชีพอิสระ คิดเป็นร้อยละ 64.91 ระดับ

คุณภาพอยู่ใน ระดับดี

3. ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย

- จำนวนผลงาน นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ในปีการศึกษา 2561 จำนวน 43 ผลงาน

ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับดี

4. ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

- จำนวนผู้เรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ในปีการศึกษา 2561

ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับดี

5. ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

- จำนวนผู้เรียนผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพรอบแรก จำนวน 256 คน คิดเป็นร้อยละ 100

ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับยอดเยี่ยม

6. ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)

- จำนวนผู้เรียนผ่านการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) จำนวน 159 คน คิดเป็นร้อยละ 62.10

ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับดี

7. การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

- จำนวนผู้เรียนมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 217 คน คิดเป็นร้อยละ 100
ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับยอดเยี่ยม

2) ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

1. การดูแลและแนะแนวผู้เรียน

- จำนวนผู้เรียนระดับ ปวช.3 แรกเข้า 241 คน สำเร็จการศึกษา 76 คน คิดเป็นร้อยละ 31.53
- จำนวนผู้เรียนระดับ ปวส.2 แรกเข้า 171 คน สำเร็จการศึกษา 85 คน คิดเป็นร้อยละ 49.70
- คิดเป็นผู้สำเร็จการศึกษา ปวช.3 และ ปวส.2 คิดเป็นร้อยละ 39.07

ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับกำลังพัฒนา

2. ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ

- ผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายที่ผ่านการพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการ หรือการประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 57 คน
- ผู้เรียนที่ประสบความสำเร็จสู่การเป็นผู้ประกอบ หรือการประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 37 คน
- ผู้เรียนที่ประสบความสำเร็จสู่การเป็นผู้ประกอบ หรือการประกอบอาชีพอิสระ คิดเป็นร้อยละ 64.91 ระดับ

คุณภาพอยู่ใน ระดับดี

3. ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย

- จำนวนผลงาน นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ในปีการศึกษา 2561 จำนวน 43 ผลงาน
ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับดี

4. ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

- จำนวนผู้เรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ในปีการศึกษา 2561

ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับดี

5. ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

- จำนวนผู้เรียนผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพรอบแรก จำนวน 256 คน คิดเป็นร้อยละ 100
ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับยอดเยี่ยม

6. ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)

- จำนวนผู้เรียนผ่านการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) จำนวน 159 คน คิดเป็นร้อยละ 62.10

ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับดี

7. การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

- จำนวนผู้เรียนมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 217 คน คิดเป็นร้อยละ 100
ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับยอดเยี่ยม

3) ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

1. การดูแลและแนะแนวผู้เรียน

- จำนวนผู้เรียนระดับ ปวช.3 แรกเข้า 241 คน สำเร็จการศึกษา 76 คน คิดเป็นร้อยละ 31.53
- จำนวนผู้เรียนระดับ ปวส.2 แรกเข้า 171 คน สำเร็จการศึกษา 85 คน คิดเป็นร้อยละ 49.70
- คิดเป็นผู้สำเร็จการศึกษา ปวช.3 และ ปวส.2 คิดเป็นร้อยละ 39.07

ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับกำลังพัฒนา

2. ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์

- จำนวนผู้เรียนระดับ ปวช. 1,381 คน ระดับ ปวส. 901 คน รวมทั้งสิ้น 2,282 คน
- จำนวนผู้เรียนที่มี คุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์ รวมทั้งสิ้น 1,900 คน คิดเป็นร้อยละ 83.26

ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับยอดเยี่ยม

3. ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ

- ผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายที่ผ่านการพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการ หรือการประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 57 คน
- ผู้เรียนที่ประสบความสำเร็จสู่การเป็นผู้ประกอบ หรือการประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 37 คน
- ผู้เรียนที่ประสบความสำเร็จสู่การเป็นผู้ประกอบ หรือการประกอบอาชีพอิสระ คิดเป็นร้อยละ 64.91 ระดับ

คุณภาพอยู่ใน ระดับดี

4. ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย

- จำนวนผลงาน นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ในปีการศึกษา 2561 จำนวน 43 ผลงาน

ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับดี

5. ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

- จำนวนผู้เรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ในปีการศึกษา 2561

ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับดี

6. ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

- จำนวนผู้เรียนผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพรอบแรก จำนวน 256 คน คิดเป็นร้อยละ 100

ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับยอดเยี่ยม

7. ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)

- จำนวนผู้เรียนผ่านการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) จำนวน 159 คน คิดเป็นร้อยละ 62.10

ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับดี

8. การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

- จำนวนผู้เรียนมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 217 คน คิดเป็นร้อยละ 100
ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับยอดเยี่ยม

4.1.2 จุดเด่น

- ผู้เรียนผ่านเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพและผู้สำเร็จการศึกษามีงานทำ

4.1.3 จุดที่ควรพัฒนา

- การดูแลและแนะแนวผู้เรียน

4.1.4 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. พัฒนาองค์ความรู้ของครูผู้สอนด้านเทคโนโลยีใหม่ๆและสื่อการเรียนการสอนที่ทันสมัย
2. ควรเตรียมความพร้อมในการดูแลและแนะแนวผู้เรียน
3. มีการศึกษาดูงานเพิ่มเติม เพื่อนำความรู้มาต่อยอดและพัฒนาในการจัดทำโครงการต่างๆ

4.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

4.2.1 ผลสัมฤทธิ์

1) ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

1. การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

- สถานศึกษามีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ
ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับ ดี

2. การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม

- ประเภทวิชาที่มีการพัฒนาหลักสูตร จำนวน 3 ประเภท
- สาขาวิชาที่มีการพัฒนาหลักสูตร จำนวน 4 สาขาวิชา
ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับ กำลังพัฒนา

3. คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ

- สถานศึกษาคุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับ ยอดเยี่ยม

4. การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

- ครูผู้สอนจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 41 คน
- แผนการจัดการเรียนรู้ทั้งหมด จำนวน 41 แผน

- แผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่มีคุณภาพ จำนวน 41 แผน
- ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับ ยอดเยี่ยม

2) ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

1. การจัดการเรียนการสอน

- ครูผู้สอนที่มีแผนการจัดการเรียนรู้ทุกรายวิชาที่สอน จำนวน 41 คน
- ครูผู้สอนที่จัดการเรียนการสอนตามแผนการจัดการเรียนรู้ด้วยเทคนิควิธีการสอนที่หลากหลาย มีการวัดและประเมินผลตามสภาพจริง จำนวน 41 คน
- ครูผู้สอนที่ใช้สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีทางการศึกษา และแหล่งเรียนรู้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 41 คน
- ครูผู้สอนที่ทำวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพจัดการเรียนรู้และแก้ปัญหาการจัดการเรียนรู้ จำนวน 41 คน

2. การบริหารจัดการชั้นเรียน

- ครูผู้สอนที่จัดทำข้อมูลผู้เรียนเป็นรายบุคคล จำนวน 41 คน
- ครูผู้สอนที่จัดทำข้อมูลสารสนเทศและเอกสารประจำชั้นเรียนและรายวิชาเป็นปัจจุบัน จำนวน 41 คน
- ครูผู้สอนที่ใช้วิธีการเสริมแรงให้ผู้เรียนมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการเรียน จำนวน 41 คน
- ครูผู้สอนที่ดูแลช่วยเหลือผู้เรียนรายบุคคลด้านการเรียนและด้านอื่นๆ จำนวน 41 คน

3. การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน

ระดับคุณภาพอยู่ใน ระดับยอดเยี่ยม

3) ด้านการบริหารจัดการ

1. การพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ

- ครูผู้สอนที่จัดทำแผนพัฒนาตนเองและเข้าร่วมการพัฒนาวิชาชีพ จำนวน 41 คน
- ครูผู้สอนที่ได้รับการพัฒนาตนเองอย่างน้อย 12 ชั่วโมงต่อปี จำนวน 41 คน
- ครูผู้สอนที่นำผลจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 41 คน
- ครูผู้สอนที่มีผลงานจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ จำนวน 41 คน
- ครูผู้สอนที่มีนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับ หรือเผยแพร่ จำนวน 41 คน

2. การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม

- คณะครูและผู้บริหารที่มีส่วนร่วมในการบริหารสถานศึกษา จำนวน 68 คน

3. การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา

- มีอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงสำหรับบริหารจัดการภายในสถานศึกษาครบทุกฝ่ายที่มีประสิทธิภาพ

4. การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

- สาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนระบบทวิภาคี จำนวน 7 สาขาวิชา

5. การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน

- สาขาวิชาที่มีการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน จำนวน 8 สาขาวิชา

6. อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงานหรืองานฟาร์ม

- อาคารเรียน 3 หลัง
- อาคารปฏิบัติการ 3 หลัง
- อาคารวิทยบริการ / อาคารห้องสมุด 1 หลัง
- อาคารอเนกประสงค์ 1 หลัง
- อาคารอื่น ๆ 3 หลัง
- ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนทั้งหมดของสถานศึกษา 41 ห้อง
- ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอน 37 ห้อง
- ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาให้เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้ 14 ห้อง

7. ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน

- ระบบส่งกำลัง
- ระบบควบคุม
- ระบบไฟฟ้าภายในอาคาร ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงานหรืองานฟาร์ม
- สภาพวัสดุ อุปกรณ์ของระบบไฟฟ้าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และปลอดภัย

8. แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ

- ผู้เรียนที่ใช้บริการแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ จำนวน 1,669 คน

9. ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา

- ความเร็วของสัญญาณอินเทอร์เน็ตที่ครอบคลุมพื้นที่ใช้งานของสถานศึกษา จำนวน 100 Mbps

10. การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน

- ความเร็วของสัญญาณอินเทอร์เน็ตที่ครอบคลุมพื้นที่ใช้งานของสถานศึกษา จำนวน 100 Mbps

4) ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

1. การจัดการอาชีวศึกษาสู่ระบบทวิภาคี

- สาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนระบบทวิภาคี จำนวน 7 สาขาวิชา

2. การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน

- สาขาวิชาที่มีการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน จำนวน 8 สาขาวิชา

3. การบริการชุมชนและจิตอาสา

- กิจกรรมในการบริการชุมชนและจิตอาสา จำนวน 4 กิจกรรม

4. ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา

- ความเร็วของสัญญาณอินเทอร์เน็ตที่ครอบคลุมพื้นที่ใช้งานของสถานศึกษา จำนวน 100 Mbps

5. การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน

- ความเร็วของสัญญาณอินเทอร์เน็ตที่ครอบคลุมพื้นที่ใช้งานของสถานศึกษา จำนวน 100 Mbps

4.2.2 จุดเด่น

1. ครูผู้สอนมีแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่มีคุณภาพ
2. สถานศึกษามีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน
3. การบริการชุมชนและจิตอาสา

4.2.3 จุดที่ควรพัฒนา

1. พัฒนาระบบการติดตามผู้เรียนในสถานประกอบการเพื่อเพิ่มความหลากหลายในการเรียนรู้ระบบออนไลน์
2. โครงการพัฒนาการใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารเพื่อการแนะนำตัวเองและการใช้ในชีวิตประจำวัน
3. การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสื่อสาร
4. ได้รับงบประมาณสนับสนุนการปรับปรุง ซ่อมแซมห้องเรียน ห้องปฏิบัติ ห้องฝึกงาน สื่อครุภัณฑ์ไม่เพียงพอ

4.2.4 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. พัฒนาครูผู้สอนในการจัดทำสื่อการสอนออนไลน์
2. ควรให้บุคลากรเข้ารับการพัฒนาตามโครงการ
3. ขอรับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการพัฒนาตามประเด็นการพิจารณา

4.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

4.3.1 ผลสัมฤทธิ์

1) ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

1. การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ

- ครูผู้สอนที่จัดทำแผนพัฒนาตนเองและเข้าร่วมการพัฒนาวิชาชีพ จำนวน 41 คน
- ครูผู้สอนที่ได้รับการพัฒนาตนเองอย่างน้อย 12 ชั่วโมงต่อปี จำนวน 41 คน
- ครูผู้สอนที่นำผลจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 41 คน

- ครูผู้สอนที่มีผลงานจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ จำนวน 41 คน
- ครูผู้สอนที่มีนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับ หรือเผยแพร่ จำนวน 41 คน

2. การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม

- คณะครูและผู้บริหารที่มีส่วนร่วมในการบริหารสถานศึกษา จำนวน 68 คน

3. การบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา

- มีอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงสำหรับบริหารจัดการภายในสถานศึกษาครบทุกฝ่ายที่มีประสิทธิภาพ

4. การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน

- สาขาวิชาที่มีการระดมทรัพยากรเพื่อจัดการเรียนการสอน จำนวน 8 สาขาวิชา

5. การบริการชุมชนและจิตอาสา

- กิจกรรมในการบริการชุมชนและจิตอาสา จำนวน 4 กิจกรรม

2) ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

1. ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย

- จำนวนผลงาน นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ในปีการศึกษา 2561 จำนวน 43 ผลงาน

2. การจัดการเรียนการสอน

- ครูผู้สอนที่มีแผนการจัดการเรียนรู้ทุกรายวิชาที่สอน จำนวน 41 คน
- ครูผู้สอนที่จัดการเรียนการสอนตามแผนการจัดการเรียนรู้ด้วยเทคนิควิธีการสอนที่หลากหลาย มีการวัดและประเมินผลตามสภาพจริง จำนวน 41 คน

- ครูผู้สอนที่ใช้สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีทางการศึกษา และแหล่งเรียนรู้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 41 คน

คน

- ครูผู้สอนที่ทำวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพจัดการเรียนรู้และแก้ปัญหาการจัดการเรียนรู้ จำนวน 41 คน

4.3.2 จุดเด่น

1. สถานศึกษามีการสร้างร่วมมือกับ บุคคล ชุมชนและองค์กรต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ
2. ครู นักเรียน นักศึกษาช่วยกันคิดช่วยกันประดิษฐ์นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

4.3.3 จุดที่ควรพัฒนา

- ควรส่งเสริมให้นักเรียน นักศึกษาได้มีความคิดสร้างสรรค์และสนับสนุนในความคิดของนักเรียน นักศึกษา

4.3.4 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

- ควรมีงบประมาณในการจัดทำโครงการแต่ละโครงการเพื่อการพัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ การสร้างสรรค์ งานวิจัยให้มากกว่านี้

ตารางที่ 4.1 สรุปคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐาน

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561	คะแนนที่ได้
มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	87.82
ประเด็นที่ 1.1 ด้านความรู้	87.50
ประเด็นที่ 1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	87.50
ประเด็นที่ 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	88.46
มาตรฐานที่ 2 การจัดการศึกษา	92.00
ประเด็นที่ 2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	68.00
ประเด็นที่ 2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	100.00
ประเด็นที่ 2.3 ด้านการบริหารจัดการ	100.00
ประเด็นที่ 2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	100.00
มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	92.50
ประเด็นที่ 3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	100.00
ประเด็นที่ 3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	85.00
สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา	90.77
สรุป ระดับคุณภาพสถานศึกษา	
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99)	
<input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)	

ส่วนที่ 5

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามเกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา

ให้สถานศึกษารายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามเกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา จำนวน 5 ด้าน ตามระดับการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ดังนี้

5.1 ผลการประเมินรายด้านและภาพรวม

สถานศึกษาที่จัดการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และ หรือการฝึกอบรมวิชาชีพ รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา จำนวน 5 ด้าน 25 ข้อการประเมิน ดังนี้

5.1.1 ด้านผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษา

การประเมินสมรรถนะผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษา ที่เป็นผลมาจากการพัฒนาคุณภาพ ทางวิชาการ ทักษะและการประยุกต์ใช้ คุณธรรม จริยธรรมและคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ปรากฏผลดังตารางที่ 5.1

ตารางที่ 5.1 ผลการประเมินด้านผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาโดยภาพรวมและจำแนกเป็นรายการประเมิน

ข้อ ที่	รายการประเมิน	ผลการประเมิน		ค่า น้ำหนัก (50)	คะแนนที่ได้ จากการประเมิน (ค่าน้ำหนักXค่า คะแนน)
		คะแนน	ระดับ คุณภาพ		
1	การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	1	กำลังพัฒนา	2	2
2	ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์	5	ยอดเยี่ยม	2	10
3	ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการ หรือการประกอบอาชีพอิสระ	3	ดี	3	9
4	ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย	3	ดี	3	9
5	ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	3	ดี	2	6
6	ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	5	ยอดเยี่ยม	20	100
7	ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้าน อาชีวศึกษา (V-NET)	3	ดี	3	9
8	การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จ การศึกษา	5	ยอดเยี่ยม	15	75
ผลรวมคะแนนที่ได้จากการประเมิน					220
ร้อยละของคะแนน ด้านที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 250					88
สรุป ระดับคุณภาพสถานศึกษา ด้านที่ 1 ด้านผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษา					
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99)					
<input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)					

5.1.2 ด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน

สถานศึกษามีการพัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตรให้เป็นหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม และมีการส่งเสริมสนับสนุนให้ครูจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนอย่างมีคุณภาพ เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะและทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ปรากฏผลดังตารางที่ 5.2

ตารางที่ 5.2 ผลการประเมินด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนโดยภาพรวมและจำแนกเป็นรายการประเมิน

ข้อ ที่	รายการประเมิน	ผลการประเมิน		ค่า น้ำหนัก (10)	คะแนนที่ได้ จากการประเมิน (ค่าน้ำหนักXค่า คะแนน)
		คะแนน	ระดับ คุณภาพ		
1. การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ					
1.1	การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ	3	ดี	2	6
1.2	การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม	1	กำลังพัฒนา	3	3
2. การจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ					
2.1	คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ	5	ยอดเยี่ยม	2	10
2.2	การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียน เป็นสำคัญและนำไปใช้ใน การจัดการเรียนการสอน	5	ยอดเยี่ยม	3	15
ผลรวมคะแนนที่ได้จากการประเมิน					34
ร้อยละของคะแนน ด้านที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 50					68
สรุป ระดับคุณภาพสถานศึกษา ด้านที่ 2 ด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน					
<input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input checked="" type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99)					
<input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)					

5.1.3 ด้านครูผู้สอนและผู้บริหารสถานศึกษา

สถานศึกษามีการส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาครูผู้สอนให้มีความรู้ ความสามารถในการจัดการเรียนรู้ ตามมาตรฐานตำแหน่ง สายงานครูผู้สอน และผู้บริหารสถานศึกษามีทักษะในการบริหาร จัดการศึกษาให้บรรลุ เป้าหมายที่กำหนดไว้ ปรากฏผลดังตารางที่ 5.3

ตารางที่ 5.3 ผลการประเมินด้านครูผู้สอนและผู้บริหารสถานศึกษาโดยภาพรวมและจำแนกเป็นรายการประเมิน

ข้อ ที่	รายการประเมิน	ผลการประเมิน		ค่า น้ำหนัก (20)	คะแนนที่ได้ จากการประเมิน (ค่าน้ำหนักXค่า คะแนน)
		คะแนน	ระดับ คุณภาพ		
1.	ครูผู้สอน			10	
1.1	การจัดการเรียนการสอน	5	ยอดเยี่ยม	5	25
1.2	การบริหารจัดการชั้นเรียน	5	ยอดเยี่ยม	3	15
1.3	การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	5	ยอดเยี่ยม	2	10
2.	ผู้บริหารสถานศึกษา			10	
2.1	การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม	5	ยอดเยี่ยม	5	25
2.2	การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อ การบริหารจัดการสถานศึกษา	5	ยอดเยี่ยม	5	25
ผลรวมคะแนนที่ได้จากการประเมิน					100
ร้อยละของคะแนน ด้านที่ 3 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 100					100
สรุป ระดับคุณภาพสถานศึกษา ด้านที่ 3 ด้านครูผู้สอนและผู้บริหารสถานศึกษา					
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99)					
<input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)					

5.1.4 ด้านการมีส่วนร่วม

สถานศึกษามีการส่งเสริม สนับสนุนให้สถานประกอบการ บุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ มีส่วนร่วมในการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี มีการระดมทรัพยากรในการจัดการเรียนการสอน เพื่อยกระดับและพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา ปรากฏผลดังตารางที่ 5.4

ตารางที่ 5.4 ผลการประเมินด้านการมีส่วนร่วมโดยภาพรวมและจำแนกเป็นรายการประเมิน

ข้อ ที่	รายการประเมิน	ผลการประเมิน		ค่า น้ำหนัก (10)	คะแนนที่ได้ จากการประเมิน (ค่าน้ำหนักXค่า คะแนน)
		คะแนน	ระดับ คุณภาพ		
1	การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี	5	ยอดเยี่ยม	6	30
2	การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน	5	ยอดเยี่ยม	2	10
3	การบริการชุมชนและจิตอาสา	5	ยอดเยี่ยม	2	10
ผลรวมคะแนนที่ได้จากการประเมิน					50
ร้อยละของคะแนน ด้านที่ 4 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 50					100
สรุป ระดับคุณภาพสถานศึกษา ด้านที่ 4 ด้านการมีส่วนร่วม					
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99)					
<input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)					

5.1.5 ด้านปัจจัยพื้นฐาน

สถานศึกษาดำเนินการพัฒนาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม และสิ่งอำนวยความสะดวกให้มีความพร้อมและเพียงพอต่อการใช้งานของผู้เรียนหรือผู้รับบริการ เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้ สอดคล้องกับบริบทของสถานศึกษา ปรากฏผลดังตารางที่ 5.5 ตารางที่ 5.5 ผลการประเมินด้านปัจจัยพื้นฐานโดยภาพรวมและจำแนกเป็นรายการประเมิน

ข้อ ที่	รายการประเมิน	ผลการประเมิน		ค่า น้ำหนัก (10)	คะแนนที่ได้ จากการประเมิน (ค่าน้ำหนักXค่า คะแนน)
		คะแนน	ระดับ คุณภาพ		
1	อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม	5	ยอดเยี่ยม	2	10
2	ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน	5	ยอดเยี่ยม	2	10
3	แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ	5	ยอดเยี่ยม	2	10
4	ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา	5	ยอดเยี่ยม	2	10
5	การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน	5	ยอดเยี่ยม	2	10
ผลรวมคะแนนที่ได้จากการประเมิน					50
ร้อยละของคะแนน ด้านที่ 5 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 50					100
สรุป ระดับคุณภาพสถานศึกษา ด้านที่ 5 ด้านปัจจัยพื้นฐาน					
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99)					
<input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)					

5.1.6 ผลการประเมินในภาพรวมของสถานศึกษา

สรุปผลการประเมินในภาพรวมของสถานศึกษาทั้ง 5 ด้าน ปรากฏผลดังตารางที่ 5.6

ตารางที่ 5.6 ผลการประเมินในภาพรวมของสถานศึกษาจำแนกเป็นรายด้าน

ที่	ด้านการประเมิน	ค่าน้ำหนัก (100)	คะแนนที่ได้จากการประเมินแต่ละด้าน	ร้อยละของคะแนนที่ได้จากการประเมิน (ผลรวมคะแนนที่ได้จากการประเมินของด้าน X น้ำหนักคะแนนของด้าน) / คะแนนรวมของด้าน
1	ผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษา	50	220	$(220 \times 50) / 250 = 44.00$
2	หลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน	10	34	$(34 \times 10) / 50 = 6.80$
3	ครูผู้สอนและผู้บริหารสถานศึกษา	20	100	$(100 \times 20) / 100 = 20.00$
4	การมีส่วนร่วม	10	50	$(50 \times 10) / 50 = 10.00$
5	ปัจจัยพื้นฐาน	10	50	$(50 \times 10) / 50 = 10.00$
ร้อยละคะแนนที่ได้จากการประเมินในภาพรวม			454	90.80
สรุป ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา				
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99)				
<input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)				

ส่วนที่ 6

แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

ประเด็นการพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
1. การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	1. โครงการประชุมผู้ปกครองเครือข่าย 2. โครงการลดปัญหาออกกลางคัน
2. ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการ หรือ การประกอบอาชีพอิสระ	1. โครงการส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระในกลุ่มผู้เรียนอาชีวศึกษา
3. ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย	1. โครงการแข่งขันหุ่นยนต์ (ABU) อาชีวศึกษา 2. โครงการเสริมสร้างนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่และหุ่นยนต์อาชีวศึกษา 3. โครงการพัฒนาและต่อยอดนวัตกรรมและ สิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ 4. โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด
4. ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	1. โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพ
5. ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)	1. โครงการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติอาชีวศึกษา V-NET
6. การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ	1. โครงการพัฒนาหลักสูตรอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี ร่วมกับสถานประกอบการ
7. การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม	1. โครงการพัฒนาหลักสูตรอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี ร่วมกับสถานประกอบการ

ภาคผนวก

คำสั่งคณะกรรมการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา