

ส่วนที่ 1 บทนำ

1. วิสัยทัศน์ พันธกิจ และยุทธศาสตร์ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

วิสัยทัศน์

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เป็นผู้นำในการจัดการศึกษาสายอาชีพ เพื่อเป็นพลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศและภูมิภาค

พันธกิจ

1. จัดและส่งเสริมและพัฒนาการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน
2. ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานกำลังคนสายอาชีพเข้าสู่สากล
3. ขยายโอกาสทางการศึกษาสายอาชีพอย่างทั่วถึง ต่อเนื่อง เสมอภาค และเป็นธรรม
4. เป็นแกนกลางในการจัดการอาชีวศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพ ระดับฝีมือ เทคนิค และเทคโนโลยีของประเทศ
5. สร้างเครือข่ายความร่วมมือให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ
6. วิจัย สร้างนวัตกรรม จัดการองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาอาชีพ และคุณภาพชีวิตของประชาชน
7. ส่งเสริม/พัฒนา ครูและบุคลากรอาชีวศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ มั่นคง และก้าวหน้าในวิชาชีพ

ยุทธศาสตร์

1. ยกระดับคุณภาพผู้เรียนเข้าสู่มาตรฐานสากล
2. เพิ่มปริมาณผู้เรียนสายอาชีพให้เพียงพอต่อความต้องการของประเทศ
3. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในการจัดอาชีวศึกษา
4. เพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการให้มีมาตรฐานและคุณภาพโดยใช้หลักธรรมาภิบาล

2. มาตรการ โครงการ และนโยบาย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

มาตรการ

1. ส่งเสริมศักยภาพสถานศึกษา
2. การจัดการศึกษาระบบทวิภาคี
3. ปฏิรูปการเรียนการสอน
4. ปฏิรูปสื่อและหลักสูตร
5. ระเบียบวินัย ความภาคภูมิใจในชาติ
6. ทุนและเงินสนับสนุนการศึกษา
7. การสร้างและกระจายโอกาส
8. สร้างความร่วมมือกับภาคเอกชนในทุกระดับ
9. สร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับภูมิภาคอาเซียนและต่างประเทศ
10. พัฒนาระบบบริหารจัดการ
11. ส่งเสริมสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

โครงการ

1. ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี (เงินอุดหนุนโครงการเสริมสร้างนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่และหุ่นยนต์อาชีวศึกษา)
2. ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ (เงินอุดหนุนโครงการวิจัยและพัฒนาอาชีวศึกษาเพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม)
3. โครงการส่งเสริมงานวิจัยพัฒนานโยบายและวิจัยองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาอาชีวศึกษา
4. เงินอุดหนุนนักเรียนอาชีวศึกษาเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนในชนบท (อศ.กช.)
5. เงินอุดหนุนทุนการศึกษาเฉลิมราชกุมารี
6. โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน
7. เงินอุดหนุนค่าบำรุงสมาชิกวิทยาลัยนักบริหารการศึกษาระดับเทคนิคแผนโคลัมโบ
8. เงินอุดหนุนการฝึกอบรมเกษตรกรระยะสั้น
9. เงินอุดหนุนองค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทยในบรมราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อกท.)
10. เงินอุดหนุนกิจกรรมองค์การวิชาชีพอุตสาหกรรม
11. เงินอุดหนุนโครงการทางไกลผ่านดาวเทียมวังไกลกังวล 3
12. เงินอุดหนุนการหารายได้ระหว่างเรียนของนักเรียนนักศึกษาที่ยากจน
13. เงินอุดหนุนกิจกรรมองค์การวิชาชีพพัฒนาวิทยกรรมการความคิดสร้างสรรค์ อำนวยความสะดวกและอาชีพเฉพาะทาง
14. เงินอุดหนุนทุนการศึกษาต่อระดับปริญญาตรีสายปฏิบัติการ
15. โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์
16. โครงการโรงเรียนพระราชทานวิทยาลัยกำปงเฌอติเยล ราชอาณาจักรกัมพูชา

17. โครงการความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อพัฒนาอาชีวศึกษาไทยของประเทศไทย
18. จัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษา
19. โครงการรณรงค์ ป้องกัน และแก้ไขปัญหายาเสพติด (TO BE NUMBER ONE)
20. โครงการขยายบทบาทศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center)
21. โครงการพัฒนาการศึกษาในจังหวัดชายแดนภาคใต้
22. โครงการส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระในกลุ่มผู้เรียนอาชีวศึกษา
23. โครงการศูนย์ฝึกอบรบอาชีพในสถานศึกษาอาชีวศึกษาเพื่อพัฒนาอาชีพประชาชน
24. โครงการเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน
25. โครงการเพิ่มขีดความสามารถทางภาษาสำหรับนักเรียนนักศึกษาอาชีวศึกษา
26. โครงการสร้างเสริมคุณภาพสถานศึกษาขนาดเล็ก ให้ได้มาตรฐานอาชีวศึกษา
27. โครงการลดปัญหาการออกกลางคันของผู้เรียนอาชีวศึกษา
28. โครงการความร่วมมือในการฝึกงานนักเรียนนักศึกษาอาชีวศึกษาในต่างประเทศ
29. โครงการส่งเสริมทักษะวิชาชีพเพื่อเป็นมีอาชีพและความเป็นเลิศนักศึกษาอาชีวศึกษาเพื่อสร้างทุน

ปัญญาชาติ

30. โครงการขยายอาชีวะอำเภอบึง
31. โครงการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาล ในสถานศึกษา
32. โครงการส่งเสริมการปฏิรูปอาชีวศึกษาเพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ผู้เรียนด้วยคุณภาพและมาตรฐานให้มีสมรรถนะและความพร้อมเพื่อเข้าสู่ตลาดแรงงาน

33. โครงการขยายโอกาสการศึกษาวิชาชีพและพัฒนาคุณภาพการจัดหลักสูตรวิชาชีพพระยาศรีเพื่อพัฒนาอาชีพประชาชน

34. โครงการผลิต พัฒนา เสริมสร้างคุณภาพชีวิตครู คณาจารย์และบุคลากรทางการศึกษา 4
35. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและการบริหารจัดการอาชีวศึกษาด้วยเทคโนโลยี

สารสนเทศ

36. โครงการอาชีวศึกษาพัฒนา
37. โครงการสร้างค่านิยมอาชีวศึกษา
38. โครงการศูนย์ความชำนาญวิชาชีพเฉพาะทาง
39. โครงการยกระดับคุณภาพการจัดอาชีวศึกษาทวิภาคี
40. โครงการปฏิรูปการสอนภาษาไทย ประวัติศาสตร์ หน้าที่พลเมือง
41. โครงการยกระดับมาตรฐานทักษะพื้นฐานอาชีพ
42. โครงการอาชีวศึกษามาตรฐานสากล
43. เร่งประสิทธิภาพการสอนของครูอาชีวศึกษา
44. จัดหาบุคลากรสนับสนุนเพื่อคืนครูให้นักเรียน
45. โครงการความร่วมมือในการผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีคุณภาพและมาตรฐาน เชื่อมโยง

อุตสาหกรรมเป้าหมายให้สอดคล้องความต้องการตลาดแรงงานและทิศทางการพัฒนาประเทศ

นโยบาย ยุทธศาสตร์ ที่เกี่ยวข้อง

นโยบายกระทรวงศึกษาธิการ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการได้กล่าวถึงนโยบายสำคัญที่ศึกษาธิการกำลังดำเนินการในเวลานี้ และเรื่องที่จะดำเนินการต่อไป ตามนโยบายและเป้าหมาย Roadmap แผนงานที่สำคัญของกระทรวง 11 เรื่อง

1. ภายใน 1 ปี : ให้เด็กทุกคนได้เข้าถึงการศึกษาและคุณภาพอย่างเท่าเทียมกัน
2. ภายใน 5 ปี : ส่งเสริมให้ครูใช้ศักยภาพในการสอนอย่างเต็มที่
3. ภายใน 1 ปี : จะทำครูให้ครบตามเกณฑ์
ภายใน 2 ปี : จะทำครูให้มีครูประจำชั้นครบทุกห้อง
ภายใน 5-10 ปี : จะทำให้ครูตรงสาขา
4. ภายใน 2 ปี : จะทำให้เด็กเรียนท่องจำ ในสิ่งที่ควรจำ และนำสิ่งที่จำไปฝึกคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา และนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้ครบทุกโรงเรียน
5. ภายใน 5 ปี : จะทำให้มีการเรียนการสอน STEM ศึกษา (Science Technology Engineering and Mathematics) ครบทุกโรงเรียน
6. ภายใน 3 ปี : ยกระดับภาษาอังกฤษให้นักเรียนสามารถใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวันได้
7. ภายในปี 2560 : ปรับระบบการสอบ O-NET ให้เป็นที่ยอมรับ และสะท้อนถึงคุณภาพของการจัดการศึกษา
8. ภายใน 10 ปี : จะผลิตกำลังคน ให้ตรงกับความต้องการของประเทศ
9. ผลิตคนดีออกสู่สังคม
10. ภายในปี 2560 : ซ่อมบ้านพักครูให้แล้วเสร็จทั้งหมด
11. การแก้ปัญหาทุจริตและประพฤติมิชอบ

นโยบายกระทรวงศึกษาธิการ

(ร.มว.ศธ. พลเอกดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ)

1. การสร้างค่านิยมอาชีวศึกษา
2. การจัดการเรียนการสอนทวิภาคีร่วมกับสถานประกอบการ
3. การแก้ไขปัญหาทะเลาะวิวาทของนักศึกษา
4. การส่งเสริมอาชีวศึกษาให้มีความเป็นเลิศเฉพาะด้าน
5. การจัดการศึกษาอาชีวศึกษาสู่มาตรฐานสากล (รวมอาชีวะอาเซียน)

นโยบายของรัฐบาลด้านการศึกษา

1. จัดให้มีการปฏิรูปการศึกษาและการเรียนรู้
2. ปรับเปลี่ยนการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนการศึกษา
3. ให้ภาคส่วนต่างๆ ร่วมจัดการศึกษาและเน้นการกระจายอำนาจ
4. พัฒนาคนทุกช่วงวัยให้มีคุณธรรม จริยธรรม และความเป็นพลเมืองดี
5. ส่งเสริมอาชีวศึกษาและการศึกษาระดับวิทยาลัยชุมชน
6. พัฒนาระบบการผลิตและพัฒนาครู

7. ทะนุบำรุงและอุปถัมภ์พระพุทธศาสนาและศาสนาอื่น ๆ
8. อนุรักษ์ ฟื้นฟู และเผยแพร่มรดกทางวัฒนธรรม
9. สนับสนุนการเรียนภาษาต่างประเทศ
10. ปกป้องค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี

แนวทางการปฏิรูปการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

1. ประเด็นหลัก หลักสูตรและกระบวนการเรียนการสอน การวัดผลประเมินผล
ประเด็นย่อย เน้นคุณภาพในระดับห้องเรียน
2. ประเด็นหลัก ผลิต พัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา
ประเด็นย่อย เพียงพอ ครบกลุ่ม ตรงสาขา พัฒนาต่อเนื่อง
3. ประเด็นหลัก การทดสอบ การประเมิน การประกันคุณภาพและการพัฒนามาตรฐาน
การศึกษา
ประเด็นย่อย ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมาย ปริมาณเพียงพอ คุณภาพมาตรฐานสากล ภายใต้การมีส่วนร่วมเครือข่าย
4. ประเด็นหลัก ขยายโอกาสทางการศึกษา การเข้าถึงบริการทางการศึกษาและการเรียนรู้ อย่าง
ต่อเนื่องตลอดชีวิต
ประเด็นย่อย อาชีวะเพื่อคนทุกกลุ่มอย่างเท่าเทียมกันและทั่วถึง
5. ประเด็นหลัก ส่งเสริมและพัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา
ประเด็นย่อย บูรณาการเครือข่าย ICT
6. ประเด็นหลัก พัฒนาระบบบริหารจัดการและส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการจัด
การศึกษา
ประเด็นย่อย ประสิทธิภาพ และธรรมาภิบาล

ส่วนเพิ่มเติมเฉพาะอาชีวศึกษา

1. สร้างค่านิยมอาชีวศึกษา
2. ม.44 แก้ปัญหาทะเลาะวิวาท
3. ม.44 รวมอาชีวะรัฐ/เอกชน
4. กรอ.อศ. อ.กรอ.อศ.
5. ส่งเสริมอาชีวศึกษาให้มีความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (เฉพาะทาง)
6. จัดการศึกษาอาชีวศึกษาสู่มาตรฐานสากล (รวมอาชีวะอาเซียน)
7. ทวิภาคี
8. ทวิศึกษา
9. ทวิวุฒิ
10. ภาษาต่างประเทศ 3R8C
11. Re-profile สถานศึกษาอาชีวศึกษา
12. แนะนำวิชาซีพลดเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้
13. สร้างความร่วมมือผลิตร่างคนระดับจังหวัด/พื้นที่ (กศจ. อศจ.)
14. สานพลังประชารัฐด้านการยกระดับคุณภาพวิชาชีพ

- Re-branding
- Excellent Model School
- Database of Supply and Demand
- Standard and Certification Center

15. สร้างความยืดหยุ่นระบบส่งต่อการศึกษาระหว่างสายสามัญ และสายอาชีพ ระดับ ปวช. . ปวส. ปริญญาตรีในทุกสังกัดทั้ง สพฐ. กศน. สอศ. และ สกอ.
16. สร้างความยืดหยุ่นระหว่างสถานศึกษาภาครัฐและเอกชนในพื้นที่
17. วิจัย นวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579)

1. ความมั่นคง
2. สร้างความสามารถในการแข่งขัน
3. พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน
4. สร้างโอกาสความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม
5. สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
6. ปรับสมดุลและพัฒนาาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 – 2564)

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 จะสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2559 โดยคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้จัดทำร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 – 2564) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564 โดยหลักการสำคัญของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ประกอบด้วย

1. ยึดหลักปรัชญา “เศรษฐกิจพอเพียง”
2. ยึด “คนเป็นศูนย์กลางการพัฒนา”
3. ยึด “วิสัยทัศน์ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี” มาเป็นกรอบของวิสัยทัศน์ประเทศไทยในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12
4. ยึด “เป้าหมายอนาคตประเทศไทยปี 2579” เป็นกรอบการกำหนดเป้าหมายที่จะบรรลุใน 5 ปีแรก และเป้าหมายในระดับย่อยลงมา ควบคู่กับกรอบเป้าหมายที่ยั่งยืน
5. ยึดหลักการนำไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างจริงจังใน 5 ปี

ความท้าทายและทิศทางการพัฒนาสุขภาพในอนาคต

1. แนวโน้มการเปลี่ยนแปลง และทิศทางการพัฒนาในอนาคต
2. กรอบปรัชญาและแนวคิดหลักในการพัฒนาสุขภาพประชาชน
 - 2.1 วิสัยทัศน์
 - 2.2 พันธกิจร่วม
 - 2.3 เป้าประสงค์ร่วม
 - 2.4 เป้าหมายร่วมในการพัฒนา
 - 2.5 ยุทธศาสตร์หลักในการพัฒนา

แนวโน้มการเปลี่ยนแปลง และทิศทางการพัฒนาในอนาคต

1. สถานการณ์สุขภาพและแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่ทำนาย
2. นโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนพัฒนา และกฎหมาย
 - 2.1 ร่างรัฐธรรมนูญ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และ ข้อเสนอปฏิรูปประเทศไทย ด้านสาธารณสุข สังคม สิ่งแวดล้อม และที่เกี่ยวข้อง
 - 2.2 ร่างทิศทางแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12
 - 2.3 นโยบายรัฐบาลที่สำคัญ
 - 2.4 มติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติที่สำคัญ
 - 2.5 ข้อเสนอโครงการสำคัญ (Flagship Project) ของกระทรวง สาธารณสุข ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี

ยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างความเป็นธรรมลดความเหลื่อมล้ำในสังคม
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและ แข่งขันได้อย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 ความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ที่ 6 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ในภาครัฐและธรรมาภิบาลในสังคมไทย
- ยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและ ระบบโลจิสติกส์
- ยุทธศาสตร์ที่ 8 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และ นวัตกรรม 9
- ยุทธศาสตร์ที่ 9 การพัฒนาภูมิภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ 10
- ยุทธศาสตร์ที่ 10 การต่างประเทศ ประเทศเพื่อนบ้าน และ ภูมิภาค

วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

วัตถุประสงค์และเป้าหมายการพัฒนาในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12 ประกอบด้วย

1. เพื่อวางรากฐานให้คนไทยเป็นคนมีสุขภาพและสุขภาพที่ดี ตลอดจนเป็นคนเก่งที่มีทักษะความรู้ ความสามารถและพัฒนาตนเองได้ต่อเนื่องตลอดชีวิต
2. เพื่อให้คนไทยมีความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคม ผู้ด้อยโอกาสได้รับการพัฒนาศักยภาพ รวมทั้งชุมชนมีความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้
3. เพื่อให้เศรษฐกิจเข้มแข็ง แข่งขันได้ มีเสถียรภาพและมีความยั่งยืน
4. เพื่อรักษาและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ
5. เพื่อให้การบริหารราชการแผ่นดิน มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และมีการทำงานเชิงบูรณาการ
6. เพื่อให้มีการกระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาค
7. เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยมีความเชื่อมโยงกับประเทศต่างๆ ได้อย่างสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพ

เป้าหมายรวม

เป้าหมายรวม ประกอบด้วย

1. คนไทยมีคุณลักษณะเป็นคนไทยที่สมบูรณ์
2. ความเหลื่อมล้ำทางด้านรายได้และความยากจนลดลง
3. ระบบเศรษฐกิจมีความเข้มแข็งและแข่งขันได้
4. ทู่นทางธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อมสามารถสนับสนุนการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
5. มีความมั่นคงในเอกราชและอธิปไตยและเพิ่มความเชื่อมั่นของนานาชาติต่อประเทศไทย
6. มีระบบบริหารจัดการภาครัฐที่มีประสิทธิภาพ โปร่งใส ตรวจสอบได้ กระจายอำนาจ และมีส่วนร่วม

ร่วมจากประชาชน

ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐาน

วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์

1. ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ กลยุทธ์และมาตรการ

ปรัชญา

“ทักษะเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม ล้ำเลิศวิชา นำความรู้สู่ชุมชน”

วิสัยทัศน์

วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์เป็นสถานศึกษาที่มุ่งมั่นผลิตกำลังคนให้มีทักษะวิชาชีพมีคุณธรรม
คิดค้นนวัตกรรมและมีจิตอาสาพัฒนาชุมชน โดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

พันธกิจ

พันธกิจที่ 1 จัดการเรียนการสอนและฝึกอบรมวิชาชีพ ด้วยหลักสูตรหลากหลายเหมาะสมกับผู้เรียน
อย่างมีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

พันธกิจที่ 2 ส่งเสริมและสนับสนุนงานวิจัย สร้างนวัตกรรมและการใช้เทคโนโลยี เพื่อพัฒนาวิชาชีพ
และการบริการชุมชนสอดคล้องกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

พันธกิจที่ 3 ปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ ส่งเสริมระบอบประชาธิปไตยและ
แนวคิดตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

อัตลักษณ์

“บริการชุมชน”

เอกลักษณ์

“ศูนย์ฝึกวิชาชีพสู่ชุมชน”

คุณธรรมอัตลักษณ์

“สุภาพ มีวินัย ใจอาสา”

2. จุดเน้นในการพัฒนาสถานศึกษา และความโดดเด่น

จุดเน้นในการพัฒนาของสถานศึกษา

1. ด้านการพัฒนาผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาวิชาชีพ

สถานศึกษาสามารถพัฒนาคุณภาพผู้เรียนให้มีความรู้ ทักษะและคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ ส่งเสริมประชาธิปไตย

- 1.1 การป้องกันและพัฒนาการออกกลางคันของผู้เรียน
- 1.2 การพัฒนาทักษะการคิดเชิงระบบของผู้เรียนสู่งานอาชีพ
- 1.3 การพัฒนาทักษะด้านภาษาเพื่อเตรียมความพร้อมการเข้าสู่อาเซียน
- 1.4 การพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ให้เป็นคนดี คนเก่งและมีความสุขในการอยู่ร่วมกับสังคม

2. ด้านการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน

- 2.1 ครูและบุคลากรทางการศึกษาขาดความเข้าใจในการใช้ประโยชน์ระบบประกันคุณภาพเพื่อพัฒนางานประจำอย่างต่อเนื่อง
- 2.2 การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ หาประสบการณ์จากสถานประกอบการ หรือสถานศึกษาอื่นของครูและบุคลากรทางการศึกษา น้อยกว่าร้อยละ 5 ต่อปี
- 2.3 ครูและบุคลากรทางการศึกษาได้รับทุนการศึกษาหรือทุนวิจัย หรืองานสร้างสรรค์จากหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก น้อยกว่าร้อยละ 5 ต่อปี

3. ด้านการพัฒนาผู้เรียน

- 3.1 การป้องกันและลดอัตราการออกกลางคันของผู้เรียน
- 3.2 การบริหารการเงินและงบประมาณเพื่อการจัดหาวัสดุฝึก อุปกรณ์และสื่อการเรียนการสอนให้ เป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพ
- 3.3 ควรส่งเสริม สนับสนุนให้ครูจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย
- 3.4 ควรมีการควบคุม ดูแล ซ่อมแซม ปรับปรุง ครุภัณฑ์ วัสดุอุปกรณ์ ห้องฝึกอบรม /ปฏิบัติการณ์ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอย่างมีคุณภาพ โดยมีการจัดทำประวัติการใช้งาน การซ่อมบำรุง และจัดเก็บเอกสารหลักฐานการดำเนินงานทุกครั้งให้เป็นระบบ

4. ด้านการบริการวิชาชีพสู่สังคม

- 4.1 คุณภาพการปฏิบัติงานของคณะกรรมการสถานศึกษาหรือวิทยาลัย
- 4.2 ส่งเสริมการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะทั้งทางวิชาการและวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง
- 4.3 ส่งเสริมให้ครูและบุคลากรทางการศึกษาจัดทำและพัฒนานวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย และงานสร้างสรรค์เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทางการศึกษา หรือเป็นประโยชน์ต่อชุมชน สังคม ประเทศชาติ
- 4.4 พัฒนาสถานศึกษาให้เป็นแหล่งเรียนรู้ที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับต่อสังคมมากยิ่งขึ้น

5. ด้านการพัฒนานวัตกรรมและการวิจัย

- 5.1 ควรส่งเสริม สนับสนุนให้ครูจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย
- 5.2 สถานศึกษาส่งเสริม สนับสนุนให้ผู้เรียนจัดทำและดำเนินการจัดประกวด จัดแสดงโครงการ สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัย

5.3 สถานศึกษาดำเนินการให้ผู้เรียนชั้น ปวช .3 และ ชั้น ปวส .2 จัดทำโครงการ สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัย โดยมีจำนวนผลงานระดับชั้น ปวช3 จำนวน 3 คน : = 1 ชิ้น และระดับชั้น ปวส2 จำนวน 2 คน : = 1 ชิ้น

5.4 สถานศึกษาได้จัดประกวดและได้นำโครงการ สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของจำนวนผลงานทั้งหมดไปใช้ประโยชน์ในสถานศึกษา

5.5 สถานศึกษาได้นำโครงการ สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ของจำนวนผลงานทั้งหมดเผยแพร่ต่อสาธารณชน

5.6 สถานศึกษาดำเนินการให้โครงการ สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของผลงานทั้งหมดนำไปใช้ประโยชน์หรือได้รับรางวัลในระดับชุมชน จังหวัด ภาค และชาติโครงการ สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของจำนวนผลงานทั้งหมดไปใช้ประโยชน์ในสถานศึกษา

6. ด้านภาวะผู้นำและการจัดการ

6.1 การบริหารการเงินและงบประมาณเพื่อการจัดหาวัสดุฝึก อุปกรณ์หรือสื่อการเรียนการสอนให้ เป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพ

6.2 ควรมีจำนวนโครงการ กิจกรรม การปลูกฝังจิตสำนึกด้านการรักษาดี เทิดทูนพระมหากษัตริย์ ส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ทะนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม ไม่น้อยกว่า 5 โครงการ กิจกรรม

6.3 ควรดำเนินการให้ผู้เรียนทุกคนเข้าร่วมโครงการ กิจกรรม การปลูกฝังจิตสำนึกด้านการรักษาดี เทิดทูนพระมหากษัตริย์ ส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ทะนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม

6.4 ควรดำเนินการให้ครูและบุคลากรทุกฝ่ายในสถานศึกษาทุกคนเข้าร่วมโครงการ กิจกรรม การปลูกฝังจิตสำนึกด้านการรักษาดี เทิดทูนพระมหากษัตริย์ ส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ทะนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม

6.5 ควรมีการประเมินผลการดำเนินงานโครงการ กิจกรรม การปลูกฝังจิตสำนึกด้านการรักษาดี เทิดทูนพระมหากษัตริย์ ส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ทะนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม โดยครูและบุคลากรทุกฝ่ายในสถานศึกษาและผู้เรียน เพื่อนำผลไปปรับปรุงการบริหารจัดการ

7. ด้านมาตรฐานการประกันคุณภาพภายใน

7.1 มีการกำหนดการจัดการเรียนการสอนตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาของสถานศึกษา และจัดทำแผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่มุ่งคุณภาพตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาของสถานศึกษา โดย การมีส่วนร่วมของครูและบุคลากรทุกฝ่ายในสถานศึกษา ผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

7.2 ควรได้ดำเนินงานตามแผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

7.3 ควรได้จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษา และจัดให้มีการประเมินคุณภาพภายในตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาของสถานศึกษา

7.4 ควรได้จัดทำรายงานประจำปีที่เป็นรายงานประเมินคุณภาพภายใน

7.5 ควรได้จัดให้มีการพัฒนาคุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่องจากผลการประเมินคุณภาพภายในและผลการประเมินคุณภาพภายนอก

8. ด้านพัฒนาสถานศึกษาสู่ความพอเพียง

8.1 ให้ความรู้ และความเข้าใจให้แก่ ครู และบุคลากรทุกฝ่ายในสถานศึกษา และผู้เรียนในเรื่องหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

8.2 มีโครงการ กิจกรรมในการปลูกฝังจิตสำนึกตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงให้นักเรียน ครู และบุคลากรทั้งหมดของสถานศึกษา

8.3 ดำเนินการให้ผู้เรียนทุกคนเข้าร่วมกิจกรรมในการปลูกฝังจิตสำนึกตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

8.4 กำหนดนโยบายโดยมอบฝ่ายวิชาการจัดทำหลักสูตรและ จัดทำแผนการเรียนรู้รายวิชาด้วยเทคนิควิธีการที่หลากหลายมุ่งเน้นสมรรถนะอาชีพแบบบูรณาการและคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

8.5 กำหนดนโยบายโดยวางแผนร่วมกับสาขางานที่สอนหลักสูตรวิชาชีพพระยะสั้นโดยมีรูปแบบการจัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับ ความต้องการของชุมชน ครูทุกคนต้องจัดทำแผนการเรียนรู้แบบบูรณาการหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ความโดดเด่นของสถานศึกษา ย้อนหลัง 10 ปี (ผลงาน/รางวัล/เกียรติยศ/ชื่อเสียง)

1. ปีการศึกษา 2550

- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาช่างยนต์ “งานจักรยานยนต์” ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มอาชีวศึกษาจังหวัด นครสวรรค์และอุทัยธานี ผลงาน “ ภาพสวยด้วยลูกปัด ” สาขาผ้าและเครื่องแต่งกาย
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ ประกวดโครงงานแผนธุรกิจ สาขาผ้าและเครื่องแต่งกาย โครงการความร่วมมือระหว่างสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาร่วมกับบริษัท วิน จำกัด ในการแข่งขันทักษะดำเนินธุรกิจจริงของผู้ประกอบการรุ่นเยาว์ คนพันธุอาฯ
- ได้รับรางวัลสิ่งประดิษฐ์คิดค้น ชื่อผลงาน “เครื่องกลั่นเอทานอล” ของ สภาวิจัยแห่งชาติ

2. ปีการศึกษา 2551

- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาช่างยนต์ “งานจักรยานยนต์” ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด
- เข้าร่วมโครงการ CAT CDMA ROADSHOW CONCERT 2008 จากบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาช่างยนต์ “งานจักรยานยนต์” ระดับภาคกลาง ณ อาชีวศึกษาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขา “งานรถจักรยานยนต์” ระดับอาชีวศึกษาในเขตภาคกลาง
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขา “งานรถจักรยานยนต์” ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ “เครื่องยนต์เล็ก” ระดับชาติ ณ วิทยาลัยเทคนิคระยองจังหวัดระยอง
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะวิชางานสีรถยนต์ ระดับกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

- ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะวิชาการเทคนิคพื้นฐาน
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับ ชาติ
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ ระดับ ภาคกลาง
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัดนครสวรรค์

ประเภทสิ่งประดิษฐ์

- ได้รับรางวัล INVENTOR AWARD ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และอุตสาหกรรมรางวัลที่ 2 “เครื่องกลั่นเอทานอลแบบต่อเนื่อง” จากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 ระดับ “รถสามล้อแก๊ส” อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี และจังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลเหรียญทอง ระดับชาติ ในการแข่งขัน 1 วิทยาลัย 1 นวัตกรรม “ชุดสื่อการสอน วิชางานจักรยานยนต์”

3. ปีการศึกษา 2552

- ได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาด้านอาชีวศึกษาระดับสถาบัน จากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาช่างยนต์ “งานจักรยานยนต์” ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด
- ได้รับรางวัลชมเชย ระดับอาชีวศึกษา การประกวดบอร์ดนิทรรศการ หัวข้อ “ Love and Cave Variety” เนื่องในวันเอดส์โลกของจังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติสถานประกอบการที่ร่วมจัดการศึกษากับสถานศึกษา ในงาน “68 ปี อาชีวศึกษาไทย ก้าวไกลสู่นาคต”
- ได้เข้าร่วมออกหน่วยให้บริการประชาชน ตามโครงการ อำเภอ...ยิ้มเคลื่อนที่ (Amphoeyim Mobile Service) จากจังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับเกียรติบัตรการดำเนินงานศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด ด้านการพัฒนา สุขอนามัยและอาชีวอนามัย
- ได้รับรางวัลดีเด่น ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ด้านการดำเนินงานโครงการสร้างอาชีพเพื่อชุมชน จากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- ได้รับรางวัลผลการดำเนินงานศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชนดีเด่น (Best Practice) ระดับจังหวัด ด้านการพัฒนาสุขอนามัยและอาชีวศึกษา จาก อาชีวศึกษาจังหวัดจันทบุรี

ประเภทสิ่งประดิษฐ์

- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของ คนรุ่นใหม่ ประเภทด้านพลังงาน “กั๊กันลมผลิตกระแสไฟฟ้า”
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของ คนรุ่นใหม่ ประเภทเพื่อลดภาวะโลกร้อน (ด้านการลดมลภาวะทางอากาศ) “เครื่องผลิต ไฮโดรเจนสำหรับรถจักรยานยนต์”
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคน รุ่นใหม่ ประเภทเพื่อการประกอบอาชีพ “หินเจียร์โปร่งใส”
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคน รุ่นใหม่ ประเภทเพื่อการประกอบอาชีพ “ไม้สอยพุทรูปแบบทอกลวง”

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป “หมวก 2 in 1”
- ได้เข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต “ต้นทรงรองเท้าหอม”
- ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะและตอบปัญหาทางวิชาการสาขาวิชาประวัติศาสตร์ไทย
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับ ชาติ
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ระดับ ภาคกลาง
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศและรองชนะเลิศ ทักษะการอ่าน เรื่องทองแดงและมหาชนก จาก มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

4. ปีการศึกษา 2553

- ได้รับรางวัลดีเด่น ด้านผู้ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ประเภทสถาบันการศึกษา ระดับอาชีวศึกษา ประจำปี 2553 จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
- ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันการผลิตสื่อนวัตกรรม E - Learning ประเภทสถานศึกษาระดับอาชีวศึกษา
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดเรียงความ เรื่อง ผังเมืองน่าอยู่ในจินตนาการ ระดับอุดมศึกษา จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชมเชย การประกวดเรียงความ เรื่อง ผังเมืองน่าอยู่ในจินตนาการ ระดับอาชีวศึกษาจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลเหรียญทอง ด้านสื่อนวัตกรรมอาชีวศึกษา จาก สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ประเภทแข่งขันทักษะวิชาชีพ

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาช่างยนต์ “งานจักรยานยนต์” ระดับภาค ที่จังหวัดอยุธยา
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาช่างยนต์ “งานจักรยานยนต์” ระดับเขต ที่จังหวัดลพบุรี
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาช่างยนต์ “งานจักรยานยนต์” ระดับเขต ที่จังหวัดปราจีนบุรี
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาช่างยนต์ “งานเครื่องยนต์เล็ก” ระดับชาติ ที่จังหวัดระยอง
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาช่างยนต์ “งานสีรถยนต์” ระดับกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาเทคนิคพื้นฐาน “งานฝึกฝีมือ” ระดับชาติ ที่จังหวัดระยอง
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาเทคนิคพื้นฐาน “งานฝึกฝีมือ” ระดับภาค ที่จังหวัดอยุธยา

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาเทคนิคพื้นฐาน “งานฝึกฝีมือ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาบัญชี “แผนธุรกิจ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาวิชาพื้นฐาน “ประวัติศาสตร์ไทย” ระดับชาติ ที่จังหวัดอุบลราชธานี
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขายานยนต์ “งานจักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็ก” ระดับ อศจ. จังหวัด ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาเครื่องมือกล “งานกลึง กัด ตัด ไส ขึ้นงาน” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาเทคนิคพื้นฐาน “งานฝึกฝีมือ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาวิชาพื้นฐาน “ประวัติศาสตร์ไทย” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับคัดเลือกให้เป็น Best Practice ด้านธุรกิจ Fast Doc. Typed & Printed จากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- ได้เข้าร่วม โครงการส่งเสริมทักษะชีวิตป้องกันยาเสพติดในกลุ่มนักศึกษาระดับอาชีวศึกษาในเขตอำเภอเมืองนครสวรรค์ จาก สถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชนจังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจาก สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) ด้านการอาชีวศึกษาจากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)

ประเภทสิ่งประดิษฐ์

- ได้รับรางวัลINVENTOR AWARD ที่ 2 ด้านวิทยาศาสตร์การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์สาขายานยนต์ “เครื่องกลั่นเอทานอลฯ” ระดับสำนักงานวิจัยแห่งชาติ ที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขาตัดเย็บเสื้อผ้า “ภาพสวยด้วยลูกบิด” ระดับภาค ที่จังหวัดอุทัยธานี
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขายานยนต์ “รถสามล้อแก๊ส” ระดับภาค ที่จังหวัดอุทัยธานี
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขายานยนต์ “กังหันลมผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขาเชื่อมโลหะ “ไม้สอยพู่ราแบบท่อกวาง” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขาตัดเย็บเสื้อผ้า “หมวก 2in1” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขายานยนต์ “เครื่องผลิตไฮโดรเจนฯ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขาสามัญ “เครื่องให้อาหารปลาสวยงาม” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

ประเภทโครงการวิทยาศาสตร์

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ปวส. โครงการวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสโซ่ “เครื่องปั๊มเอนกประสงค์ ประหยัดพลังงาน” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 การแข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์สาขายานยนต์ “ถังหมักก๊าซชีวภาคในครัวเรือน” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

5. ปีการศึกษา 2554

ประเภทการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขายานยนต์ “งานรถจักรยานยนต์” ระดับภาค ที่จังหวัดอยุธยา
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขายานยนต์ “งานรถจักรยานยนต์” ระดับเขต ที่จังหวัดลพบุรี
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขายานยนต์ “งานรถจักรยานยนต์” ระดับเขต ที่จังหวัดปราจีนบุรี
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขายานยนต์ “งานเครื่องยนต์เล็ก” ระดับชาติ ที่จังหวัดระยอง
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขายานยนต์ “งานสีรถยนต์” ระดับกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาพื้นฐาน “งานฝึกฝีมือ” ระดับชาติ ที่จังหวัดระยอง
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาพื้นฐาน “งานฝึกฝีมือ” ระดับภาค ที่จังหวัดอยุธยา
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาพื้นฐาน “งานฝึกฝีมือ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาบัญชี “แผนธุรกิจ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาสามัญ “ประวัติศาสตร์ไทย” ระดับชาติ ที่จังหวัดอุบลราชธานี
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขายานยนต์ “งานจักรยานยนต์ และเครื่องยนต์เล็ก” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาเครื่องมือกล “งานกลึง กัด ตัด ไสชิ้นงาน” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาพื้นฐาน “งานฝึกฝีมือ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาสามัญ “ประวัติศาสตร์ไทย” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

ประเภทสิ่งประดิษฐ์

- ได้รับรางวัล INVENTOR AWARD ที่ 2 ด้านวิทยาศาสตร์การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขา ยานยนต์ “เครื่องกลั่นเอทานอลฯ” ระดับสำนักงานวิจัยแห่งชาติ ที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขาตัดเย็บเสื้อผ้า “ภาพสวยด้วยลูกบิด” ระดับภาค ที่จังหวัดอุทัยธานี
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขายานยนต์ “รถสามล้อแก๊ส” ระดับภาค ที่จังหวัดอุทัยธานี
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขายานยนต์ “กั๊กหันลมผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขาเชื่อมโลหะ “ไม้สอยพู่ราแบบท่อกลม” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขาตัดเย็บเสื้อผ้า “หมวก2in 1” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขายานยนต์ “เครื่องผลิตไฮโดรเจนฯ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขาสามัญ “เครื่องให้อาหารปลาสวยงาม” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 5 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขาไฟฟ้ากำลัง “ราวตากผ้าอัตโนมัติ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขาเทคนิคพื้นฐาน “มีดปอกตาสปะรด” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 4 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขาผ้าและเครื่องแต่งกาย “กระเป๋ากีบความเย็น” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 5 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขาเชื่อมโลหะ “เลกเซอร์ได้ทั้งซ้ายและขวา” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 3 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขาขานยานยนต์ “เครื่องปั๊มอเนกประสงค์” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขาขานยานยนต์ “ชุดฝึกปฏิบัติงานจักรยานยนต์” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 3 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ สาขาพื้นฐาน “มีดปอกสปะรด” ระดับภาค ที่จังหวัดแพร่

ประเภทโครงการวิทยาศาสตร์

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ปวส. โครงการวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสไอ “เครื่องปั๊มอเนกประสงค์ประหยัดพลังงาน” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 การแข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์ สาขายานยนต์ “ถังหมักก๊าซชีวภาคในครัวเรือน” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

6. ปีการศึกษา 2555

ประเภทการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาพื้นฐาน “งานฝึกฝีมือ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาอิเล็กทรอนิกส์ “ไมโครคอนโทรลเลอร์” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาเครื่องมือกล “งานกลึง กัด ตัด ไสชิ้นงาน” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาผ้าและเครื่องแต่งกาย “การตัดเย็บเสื้อเชิ้ตเข้ารูปสตรีแขนสั้น” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาบัญชี “พิมพ์ดีดอังกฤษ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ “การเขียนเว็บเพจ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ “การสร้าง Animation” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาสამัญญ “การตอบปัญหาวิชาการวิชาประวัติศาสตร์ไทย” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

ประเภทสิ่งประดิษฐ์

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต “กระเป๋าลากรถ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์ สาขาผ้าและเครื่องแต่งกาย
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ “เครื่องปะยางเคลื่อนที่” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์ สาขางานยานยนต์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป “ผลิตภัณฑ์ครีมขัดเครื่องหนังกลิ่นผลไม้” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์ สาขางานบัญชี
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม “อุปกรณ์ประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงเครื่องยนต์ดีเซล” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์ สาขางานยานยนต์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ประเภทภูมิปัญญาสร้างสรรค์เศรษฐกิจ “เครื่องสกัดน้ำมันจากเมล็ดพืช” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์ สาขางานยานยนต์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาต่อยอดนวัตกรรมและเทคโนโลยี “มีดพกตาสั้ปะรด” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์ สาขาเทคนิคพื้นฐาน
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ ระดับภาค “เครื่องสกัดน้ำมันจากเมล็ดพืช” ระดับภาค ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 4 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ ระดับภาค “มีดพกตาสั้ปะรด” ระดับภาค ที่จังหวัดนครสวรรค์

ประเภทโครงการวิทยาศาสตร์

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ปวส. โครงการวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสไอ “ใส่กรองจากวัสดุเหลือใช้ ในท้องถิ่น” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

7. ปีการศึกษา 2556

- ได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษา รอบสาม ด้านอาชีวศึกษา ระดับสถาบัน จากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) ในระดับดี
- ได้รับรางวัลสถานศึกษาแห่งนี้จัดอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีสู่ความเป็นเลิศ ระดับ 5 ดาว ปีการศึกษา 2556
- ได้รับรางวัลหน่วยมาตรฐาน เหรียญทองแดง ระดับภาคเหนือ จากการประเมินองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติสถานประกอบการที่ร่วมจัดการศึกษากับสถานศึกษา ในงาน “68 ปี อาชีวศึกษาไทย ก้าวไกลสู่ออนาคต”
- ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันตอบปัญหาทางประวัติศาสตร์ในการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ระดับชาติ

ประเภทการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขา อิเล็กทรอนิกส์ “ซ่อมเครื่องขยายเสียง” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขา ำพื้นฐาน “การตอบปัญหาวิชาการวิชาประวัติศาสตร์ไทย” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขา พื้นฐาน “งานฝึกฝีมือ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขา เครื่องมือกล “งานกลึง กัด ตัด ไส ชิ้นงาน” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขา ไฟฟ้า “เครื่องปรับอากาศ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขา ยานยนต์ “งานจักรยานยนต์/เครื่องยนต์เล็ก” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขา ยานยนต์ “เทคนิคยานยนต์” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขา พื้นฐาน “สุนทรพจน์วิชาภาษาไทย” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขา พื้นฐาน “การพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขา ก่อสร้าง “งานปูน” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขา อิเล็กทรอนิกส์ “การแข่งขันทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

- ได้รับรางวัลชมเชย การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขา พื้นฐาน “การพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัล ชมเชย การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขา พื้นฐาน “รักการอ่าน ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

ประเภทโครงการวิทยาศาสตร์

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 ระดับชาติ “มหัศจรรย์น้ำขาวข้าวเพื่อชีวิตพอเพียง”
- ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ระดับชาติ “สามล้อดำน้ำ”
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด “เครื่องพ่นยา 2 in 1” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับจังหวัด “เตาแก๊สประหยัดพลังงานระบบเสริมออกซิเจน” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับจังหวัด “สถานีพลังงานฉุกเฉินเคลื่อนที่ ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ระดับจังหวัด “มานอัจฉริยะ ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

8. ปีการศึกษา 2557

ประเภทการแข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด “ขาไม้ค้อัดโนมตี” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

ประเภทการแข่งขันสิ่งประดิษฐ์

ระดับ อศจ.

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด “หมอนแก้เคล็ด” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด “สายรัดพินาศเส้นเลือด” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด “แขนตัดแต่งฟุ่มไม้ไฮเทค” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับจังหวัด “เสื้อช่วยชีพ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับจังหวัด “บุปผาแก้รองช้ำ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับจังหวัด “ขาไม้ค้อัดโนมตี ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับจังหวัด “เข็มขัดเพื่อโรคเบาหวาน ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับจังหวัด “เหยียบปลูก เหยียบปลูก ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับจังหวัด “มีดตัดกล้วย ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 ระดับจังหวัด “สุขาคราอุทกภัย ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 ระดับจังหวัด “เครื่องควบคุมระบบน้ำรดต้นไม้ (พลังงานแสงอาทิตย์)” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 ระดับจังหวัด “สี่สเปย์โลโซ ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

ระดับภาค

- ได้รับรางวัลขวัญใจมหาชน Honor Award ระดับภาค “เสื้อช่วยชีพ” ที่จังหวัดลำปาง
- ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ระดับภาค “สายรัดพินาศเส้นเลือด” ที่จังหวัดลำปาง
- ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ระดับภาค “แขนตัดแต่งพุ่มไม้ไฮเทค” ที่จังหวัดลำปาง
- ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ระดับภาค “เข็มขัดเพื่อโรคเบาหวาน” ที่จังหวัดลำปาง
- ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ระดับภาค “เหยียบปลูก เหยียบปลูก” ที่จังหวัดลำปาง
- ได้รับรางวัลชมเชย ระดับภาค “หมอนแก้เคล็ด” ที่จังหวัดลำปาง
- ได้รับรางวัลชมเชย “บุปผาแก้รองช้ำ” ที่จังหวัดลำปาง
- ได้รับรางวัลชมเชย “ขาไม้ค้ออัตโนมัติ” ที่จังหวัดลำปาง

ประเภทการแข่งขันทักษะวิชาชีพพื้นฐาน

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับชาติ “ตอบปัญหาวิชาการ วิชาประวัติศาสตร์ ” ที่จังหวัดลำปาง
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด “สุนทรพจน์วิชาภาษาไทย” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับจังหวัด “การพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

ประเภทการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด “งานฝีมือ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด “การติดตั้งเครื่องปรับอากาศปรับ ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด “ติดตั้งงานรับสัญญาณดาวเทียม ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรองรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ระดับจังหวัด “การเขียนโปรแกรมควบคุมด้วยโปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ PLC” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรองรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ระดับจังหวัด “การติดตั้งไฟฟ้าด้วยท่อร้อยสาย ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรองรางวัลชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับจังหวัด “มาตรวิทยามิติ ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรองรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ระดับจังหวัด “เทคนิคยานยนต์” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรองรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ระดับจังหวัด “งานกลึงกลัดตัดไส้ชิ้นงาน ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรองรางวัลชนะเลิศอันดับ 2 ระดับจังหวัด “ไมโครคอนโทรลเลอร์ ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

- ได้รับรองรางวัลชนะเลิศอันดับ 2 ระดับจังหวัด “ประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรองรางวัลชนะเลิศอันดับ 2 ระดับจังหวัด “งานปูน” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรองรางวัลชนะเลิศอันดับ 2 ระดับจังหวัด “เครื่องยนต์เล็กและจักรยายนต์” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

9. ปีการศึกษา 2558

ประเภทการแข่งขันสิ่งประดิษฐ์

ระดับ อศจ.

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด “เข็มขัดเพื่อโรคเบาหวาน” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด “Wonderful Ribbon” ระดับ อศจ. ที่จังหวัด นครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับจังหวัด “เรือสำรวจใต้น้ำ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัด นครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับจังหวัด “อภินิหารแผ่นทอดมัน” ระดับ อศจ. ที่จังหวัด นครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับจังหวัด “ไหมจ๊ะ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัด นครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับจังหวัด “มิสเตอร์ ลูฟี่” ระดับ อศจ. ที่จังหวัด นครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับจังหวัด “Easy Easy” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

ระดับภาค

- ได้รับรางวัลขวัญใจมหาชน Honor Award ระดับภาค “Easy Easy” ที่จังหวัดอุตรดิตถ์

10. ปีการศึกษา 2559

ประเภทการแข่งขันสิ่งประดิษฐ์

ระดับ อศจ.

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด “ลูกแก้วมหัศจรรย์” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด “ประตู่ช่วยชีวิต” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับจังหวัด “ลานนกยูง” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับจังหวัด “โคมไฟอนุรักษ์วัฒนธรรม” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

ระดับภาค

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับภาค “ลูกแก้วมหัศจรรย์” ที่จังหวัดลำพูน

ประเภทการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

ระดับ อศจ.

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด “ทักษะเทคนิคยานยนต์” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด “ทักษะประกอบการตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับจังหวัด “ทักษะเครื่องยนต์เล็กและจักรยานยนต์ ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ1 ระดับจังหวัด “ทักษะงานกลึง กัด ตัดไส ขึ้นงาน” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ1 ระดับจังหวัด “ทักษะมาตริวิทยามิติ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัด นครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ1 ระดับจังหวัด “ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าด้วยท่อร้อยสาย” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ1 ระดับจังหวัด “ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมด้วย โปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ PLC” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ1 ระดับจังหวัด “ทักษะงานฝักฝีมื้อ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัด นครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ1 ระดับจังหวัด “ทักษะงานไม้” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ1 ระดับจังหวัด “ทักษะการขายสินค้าออนไลน์” ระดับ อศจ. ที่จังหวัด นครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ2 ระดับจังหวัด “ทักษะออกแบบและเขียนแบบเครื่องกลด้วย คอมพิวเตอร์(เขียนแบบเครื่องกล)” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับจังหวัด “ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับจังหวัด “ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ2 ระดับจังหวัด “ทักษะการติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียม” ระดับ อศจ.ที่จังหวัดนครสวรรค์

ประเภทการแข่งขันวิชาการ

ระดับ อศจ.

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด โครงการวิทยาศาสตร์สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ-อาชีวศึกษา – เอสโซ่ “โพเดียมอัตโนมัติ” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์

ระดับภาค

- ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ระดับภาคภาคเหนือโครงการวิทยาศาสตร์สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ - อาชีวศึกษา-เอสโซ่ “โพเดียมอัตโนมัติ”

ประเภทการแข่งขันกีฬา

ระดับภาค

- ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง ประเภทสถานศึกษาขนาดเล็ก เป็นหน่วยมาตรฐานดีเด่น องค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคเหนือ ประจำปีการศึกษา 2559
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทกีฬา ตะกร้อชุดหญิง การแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษาอาชีวศึกษาเกมส์ระดับภาค ภาคเหนือ ครั้งที่ 11 “ซากังราวเกมส์”

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ประเภทกีฬา มวยสากลสมัครเล่นชาย การแข่งขันกีฬา นักเรียน นักศึกษาอาเซียนเกมส์ ระดับภาค ภาคเหนือ ครั้งที่ 11 “ซากังราวเกมส์”

ระดับชาติ

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ประเภททีมชุดหญิง กีฬาเซปักตะกร้อ การแข่งขันกีฬา นักเรียน นักศึกษาอาเซียนเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ 11 ประจำปีการศึกษา 2559 “สงขลาเกมส์”

15. ปีการศึกษา 2560

ประเภทการแข่งขันวิชาการ

ระดับ อศจ.

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด โครงการวิทยาศาสตร์สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ-อาชีวศึกษา-เอสไอ “ผลของการใช้ชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาลูกโคสต่อการเจริญเติบโตของผักคะน้าฮ่องกงในแปลงผัก” ระดับ อศจ. ที่จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 ระดับจังหวัด โครงการวิทยาศาสตร์สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ-อาชีวศึกษา-เอสไอ “อุปกรณ์ป้องกันปัญหาน้ำล้นด้วยมาร์เบล” ระดับ อศจ. ที่จังหวัด นครสวรรค์

ระดับภาค

- ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ระดับภาค ภาคเหนือ โครงการวิทยาศาสตร์สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ-อาชีวศึกษา-เอสไอ “ผลของการใช้ชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาลูกโคสต่อการเจริญเติบโตของ ผักคะน้าฮ่องกงในแปลงผัก” ระดับภาค ครั้งที่ 27 ณ วิทยาลัยเทคนิคตาก
- ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ระดับภาค ภาคเหนือ โครงการวิทยาศาสตร์สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ-อาชีวศึกษา-เอสไอ “อุปกรณ์ป้องกันปัญหาน้ำล้นด้วยมาร์เบล” ระดับภาค ครั้งที่ 27 ณ วิทยาลัยเทคนิคตาก

16. ปีการศึกษา 2561

ประเภทการแข่งขันวิชาการ

ระดับ อศจ.

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับอาชีวศึกษาการประกวดโครงการวิทยาศาสตร์สมาคมวิทยาศาสตร์-อาชีวศึกษา-เอสไอ ประจำปี 2561 “โครงการการศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมเชื้อรา *Aspergillus Flavus*” ระดับอาชีวศึกษาณ วิทยาลัยเทคนิค นครสวรรค์จังหวัดนครสวรรค์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 ระดับอาชีวศึกษาการประกวดโครงการวิทยาศาสตร์สมาคม วิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา-เอสไอ ประจำปี 2561 “โครงการการศึกษาหาอัตราส่วนของ น้ำหนักหญ้าหวานในการทำแยมมะม่วงหาวมะนาวโห่” ระดับอาชีวศึกษาณ วิทยาลัยเทคนิค นครสวรรค์จังหวัดนครสวรรค์

ระดับภาค

- ได้รับรางวัลเหรียญทองระดับภาคเหนือการประกวดโครงการวิทยาศาสตร์สมาคมวิทยาศาสตร์-อาชีวศึกษา-เอสไอ ประจำปี 2561 ครั้งที่ 28 “โครงการการศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัด จากพืชสมุนไพรในการควบคุมเชื้อรา *Aspergillus Flavus*” ระดับภาค ภาคเหนือ ประจำปี 2561 ณ วิทยาลัยสารพัดช่างพชรบูรณ์

- ได้รับรางวัลเหรียญทองแดงระดับภาคเหนือการประกวดโครงการวิทยาศาสตร์สมาคมวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสไอ ประจำปี 2561 ครั้งที่ 28 “โครงการการศึกษาหาอัตราส่วน ของน้ำหนัก หย้าหวานในการทำแยมมะม่วงหาวมะนาวโห่” ระดับภาค ภาคเหนือ ประจำปี 2561 ณ วิทยาลัยสารพัดช่างเพชรบูรณ์

ระดับชาติ

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 ระดับชาติ การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์สมาคม วิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา-เอสไอ ประจำปี 2561 “โครงการการศึกษาประสิทธิภาพของสาร สกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมเชื้อรา *Aspergillus Flavus*” ระดับชาติ ประจำปี 2561 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

3. กลยุทธ์และมาตรการของสถานศึกษา

3.1 กลยุทธ์ของสถานศึกษา

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้และทักษะวิชาชีพ ตามหลักสูตรที่เหมาะสมกับเศรษฐกิจ สังคมและเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความเข้าใจในหลักการคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ให้สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในงานอาชีพได้

กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้และทักษะในการใช้ภาษาสื่อสารได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

กลยุทธ์ที่ 4 พัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยีที่จำเป็นในการศึกษาค้นคว้าและปฏิบัติงาน

กลยุทธ์ที่ 5 พัฒนาผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมที่ดีในวิชาชีพ การมีบุคลิกภาพที่เหมาะสมและมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

กลยุทธ์ที่ 6 พัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้และทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพ และหลักสูตรสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา

กลยุทธ์ที่ 7 พัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้และทักษะในการทำงาน การศึกษาและการประกอบอาชีพอิสระ

กลยุทธ์ที่ 8 พัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้และทักษะของผู้นำสำเร็จการศึกษาที่สถานประกอบการหรือหน่วยงานพอใจ

3.2 มาตรการของสถานศึกษา (พันธกิจ)

มาตรการที่ 1 จัดการเรียนการสอนและฝึกอบรมวิชาชีพ ด้วยหลักสูตรหลากหลายเหมาะสมกับผู้เรียนอย่างมีคุณภาพ ทำความร่วมมือ (MOU) กับหน่วยงาน องค์กร สถานประกอบการ เพื่อร่วมจัดการเรียนการสอนอย่างมีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดแรงงานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

มาตรการที่ 2 จัดการเรียนการสอนด้วยการ ส่งเสริมและสนับสนุนงานวิจัย สร้างนวัตกรรมและการใช้เทคโนโลยี เพื่อพัฒนาวิชาชีพและการบริการชุมชนให้สอดคล้องกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

มาตรการที่ 3 สร้างจิตสำนึกและ ปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ ส่งเสริมระบอบประชาธิปไตยและแนวคิดตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

4. ประวัติ ความเป็นมา และข้อมูลด้านอาคารสถานที่ วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์

4.1 ประวัติ ความเป็นมาของวิทยาลัยฯ

ทำเนียบผู้บริหารวิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์

- | | | |
|---------------|----------------|----------------------|
| 1. นายสมบุญ | บัวบาน | พ.ศ. 2523 - 2533 |
| 2. นายอนันต์ | สวัสดิ์ถาวร | พ.ศ. 2533 - 2535 |
| 3. นายวิศิษฐ์ | สว่างทรัพย์ | พ.ศ. 2535 - 2540 |
| 4. นายเอกชัย | เชียงศรี | พ.ศ. 2540 - 2542 |
| 5. นายโสภณ | กันภัย | พ.ศ. 2542 - 2546 |
| 6. นายโสภณ | ฮ่อเผ่าพันธ์ | พ.ศ. 2546 - 2553 |
| 7. นายประสาร | พันธ์ลิมา | พ.ศ. 2553 - 2556 |
| 8. นายสาคร | ศิริวัฒนาโรจน์ | พ.ศ. 2556 - ปัจจุบัน |

วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์ ตั้งอยู่บริเวณริมถนนพหลโยธิน ระหว่างหลักกิโลเมตรที่ 233 - 234 ห่างจากตัวเมืองนครสวรรค์ ประมาณ 6 กิโลเมตร โดยตั้งอยู่เลขที่ 155 หมู่ที่ 1 ตำบลนครสวรรค์ออก อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ โทรศัพท์ 0-5625-5347 และ 0-5625-5584 แฟกซ์ 0-5625-5395 มีพื้นที่ทั้งสิ้น 28 ไร่ 52 ตารางวา

อาณาเขตติดต่อดังนี้

| | | |
|----------------------|--------|--|
| ทิศเหนือ | ติดกับ | โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัยจรัลพัฒน์นครสวรรค์ |
| ทิศตะวันออกและทิศใต้ | ติดกับ | แปลงหญ้าอาหารสัตว์ของแผนกสัตวบาล ๗ กรมการสัตว์ทหารบก |
| ทิศตะวันตก | ติดกับ | ถนนพหลโยธิน |

วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์ เดิมมีชื่อว่า “ศูนย์ฝึกวิชาชีพนครสวรรค์” จัดตั้งขึ้นตามโครงการจัดตั้งศูนย์ฝึกวิชาชีพ ตามแผนพัฒนาการศึกษาฉบับที่ 5 ซึ่งกระทรวงศึกษาธิการมอบให้กรมอาชีวศึกษาเป็นผู้รับผิดชอบ และรัฐบาลไทยได้กู้ยืมเงินจากธนาคารโลกนำมาพัฒนาการศึกษาในโครงการนี้ โดยดำเนินการ จัดตั้งตามเขตการศึกษา เขตละ 1 แห่ง รวมทั้งสิ้น 12 แห่ง ศูนย์ฝึกวิชาชีพนครสวรรค์เป็นศูนย์ฝึกวิชาชีพของเขตการศึกษา 7

ศูนย์ฝึกวิชาชีพนครสวรรค์ เป็นสถานศึกษาที่มีลักษณะคล้ายโรงฝึกงานรวมมีลักษณะเหมือน Area Vocational Center หรือ Joint Vocational Center หรือ Technical Education Center หรือ Centralized Workshop ในประเทศสหรัฐอเมริกาโดยภายในศูนย์ฯ จะประกอบด้วย อุปกรณ์โรงฝึกงาน และห้องทดลองต่างๆที่ทันสมัยและบุคลากร ทำหน้าที่สอนและฝึกวิชาชีพประเภทต่างๆ ให้แก่นักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น นักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย และประชาชนผู้สนใจที่จะเรียนวิชาชีพศูนย์ฝึกวิชาชีพนครสวรรค์ได้ประกอบพิธีวางศิลาฤกษ์เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2523 เริ่มเปิดการเรียนการสอนภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2524 และกระทำพิธีเปิดอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2523

ต่อมาสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษามีนโยบายในการขยายโอกาสการศึกษาวินิจฉัยให้กว้างขวาง สามารถผลิตกำลังคนได้สอดคล้องกับความต้องการในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและเทคโนโลยีของประเทศ โดยเฉพาะการเพิ่มปริมาณการผลิตกำลังคนในสาขาที่ขาดแคลนเป็นที่ต้องการของตลาด แรงงาน และการประกอบอาชีพอิสระ ดังนั้นจึงมีการปรับบทบาทและหน้าที่ของศูนย์ฝึกวิชาชีพโดยให้ศูนย์ฝึกวิชาชีพฯ เปิดสอนนักเรียนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และเปลี่ยน ชื่อจากศูนย์ฝึกวิชาชีพนครสวรรค์ เป็น

“วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์”(Nakhonsawan Industrial and Community Education college : NICE) ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2534

ดังนั้น วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์ นอกจากจะทำหน้าที่สอนและฝึกอบรมวิชาชีพประเภทต่าง ๆ ให้แก่นักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น นักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย (แกนมัธยม) และประชาชนผู้สนใจ (ระยะสั้น) แล้วยังทำการสอนนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (เทียบโอนประสบการณ์) อีกด้วย

การจัดการเรียนการสอนในปีการศึกษา 2558

1. หลักสูตรที่เปิดสอน

1.1 ประเภทวิชาที่เปิดสอนมี 3 ประเภทวิชา คือ

1.1.1 ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม

1.1.2 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม

1.1.3 ประเภทวิชาคหกรรม

1.2 หลักสูตรที่เปิดสอน มีดังต่อไปนี้

1.2.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตร 3 ปี รับสมัครสอบคัดเลือกจากนักเรียนที่จบมัธยมศึกษาตอนต้น

1.2.2 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) หลักสูตร 2 ปี รับสมัครผู้จบ ปวช. เข้าศึกษาในระดับ ปวส. สาขาวิชาบัญชี สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขา งานเครื่องมือกล และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

1.2.3 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพระยะสั้น 225 ชั่วโมง เป็นหลักสูตรที่กำหนดขึ้น เพื่อใช้ฝึกวิชาชีพให้กับผู้ที่มีความประสงค์ที่จะนำความชำนาญจากวิชาชีพที่เรียนไปประกอบอาชีพปรับปรุงงานเพิ่มความรู้พิเศษ และสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้รับผู้ที่จบการศึกษาตั้งแต่ระดับ ประถมศึกษาขึ้นไป ไม่มีการคัดเลือก นักเรียนที่เรียนครบ 225 ชั่วโมง และสำเร็จจะได้รับใบประกาศนียบัตรอัตราเงินเดือนของผู้สำเร็จทางการศึกษาระบบนี้ขึ้นอยู่กับความสามารถ

1.2.4 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพระยะสั้น (หลักสูตรหลากหลาย) เป็นหลักสูตรที่มีหลักการและวัตถุประสงค์เช่นเดียวกับหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพระยะสั้น 225 ชั่วโมง แตกต่างกันที่ระยะเวลาของหลักสูตรนี้มีตั้งแต่ 75 – 225 ชั่วโมง

1.2.5 หลักสูตรเสริมวิชาชีพมัธยม รับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาภายในจังหวัดนครสวรรค์ จากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา (สพป.) , สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา (สพม.) และโรงเรียนมัธยมเอกชนโดยสอนวิชาชีพทุกสาขาวิชาชีพที่นักเรียนสนใจ

1.2.6 หลักสูตรทวิภาคี มีทั้งหลักสูตร ปวช. เป็นหลักสูตร 3 ปี และ ปวส. เป็นหลักสูตร 2 ปี เป็นการเรียนทั้งในสถานศึกษาและสถานประกอบการ

2. จำนวนแผนกวิชาในสังกัดวิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์

2.1 แผนกวิชาสามัญ

2.2 แผนกวิชาช่างยนต์

2.3 แผนกวิชาช่างกลโรงงาน

2.4 แผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ

2.5 แผนกวิชาช่างไฟฟ้า

- 2.6 แผนวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
- 2.7 แผนวิชาช่างก่อสร้าง
- 2.8 แผนวิชาเทคนิคพื้นฐาน
- 2.9 แผนวิชาบัญชี
- 2.10 แผนวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- 2.11 แผนวิชาแฟชั่นและสิ่งทอ
- 2.12 แผนวิชาอาหารและโภชนาการ
- 2.13 แผนวิชาศิลปประดิษฐ์

4.2 ข้อมูลด้านอาคารสถานที่

ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์

ชื่อภาษาอังกฤษ Nakhonsawan Industrial and Community Education college: NICE

ที่ตั้งสถานศึกษา เลขที่ 155 หมู่ที่ 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลนครสวรรค์ออก อำเภอเมือง
จังหวัดนครสวรรค์ รหัส 60000

โทรศัพท์ 0-5625-5347

โทรสาร 0-5625-5584

เว็บไซต์ <http://www.nice.ac.th>

อีเมล nice-ac-th@hotmail.com

เนื้อที่ของสถานศึกษา 28 ไร่ 52 ตารางวา

มีอาคาร รวมทั้งสิ้น 13 หลัง มีห้องทั้งสิ้น 187 ห้อง ได้แก่

| | | | |
|---|--------------|----|------|
| 1. อาคารเรียนและปฏิบัติการ 2 ชั้น (อาคาร 1) | จำนวน 1 หลัง | 32 | ห้อง |
| 2. อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น (อาคาร 2) | จำนวน 1 หลัง | 25 | ห้อง |
| 3. อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น (อาคาร 3) | จำนวน 1 หลัง | 26 | ห้อง |
| 4. อาคารศูนย์วิทยบริการ | จำนวน 1 หลัง | 12 | ห้อง |
| 5. โรงอาหารเอนกประสงค์ | จำนวน 1 หลัง | 1 | ห้อง |
| 6. อาคารแผนวิชาช่างเชื่อมโลหะ | จำนวน 1 หลัง | 5 | ห้อง |
| 7. อาคารแผนวิชาช่างก่อสร้าง | จำนวน 1 หลัง | 4 | ห้อง |
| 8. อาคารอำนวยการและอาคารเรียน 4 ชั้น | จำนวน 1 หลัง | 36 | ห้อง |
| 9. อาคารแผนวิชาศิลปประดิษฐ์และห้องพยาบาล | จำนวน 1 หลัง | 2 | ห้อง |
| 10. อาคารแผนวิชาโภชนาการ | จำนวน 1 หลัง | 1 | ห้อง |
| 11. อาคารสถาบันอาชีวศึกษาภาคเหนือ | จำนวน 1 หลัง | 2 | ห้อง |
| 12. อาคารบ้านพักอาศัย | จำนวน 1 หลัง | 39 | ห้อง |
| 13. อาคารปฏิบัติการงานอาคารสถานที่ | จำนวน 1 หลัง | 2 | ห้อง |

ตราสัญลักษณ์



ตามมติในที่ประชุม ให้ใช้รูปแบบของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
เปลี่ยนอักษรภาษาไทยเป็นวิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์และภาษาอังกฤษ
เป็น Nakhonsawan Industrial and Community Education College

สีประจำวิทยาลัย



สีประจำวิทยาลัย ตามมติในที่ประชุม ใช้สีม่วง - สีแสด
สีม่วง หมายถึง สีดอกเสลาประจำจังหวัดนครสวรรค์
สีแสด หมายถึง สีของดอกปาริชาติ (ทองเหลืองต่าง)

ต้นไม้ประจำวิทยาลัย



ต้นไม้ประจำวิทยาลัย ตามมติในที่ประชุมให้ใช้ ต้นปาริชาติ
(ต้นทองเหลืองต่าง) ชื่อสามัญ Tiger claw
ตามมติในที่ประชุมของคณะครู – อาจารย์ เห็นควรให้ใช้ชื่อ
ต้นปาริชาติ เป็นชื่อต้นไม้ประจำวิทยาลัยฯ