



แผนพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2553-2555

วิทยาลัยสารพัดช่างบริหาร-แจ่มใส จังหวัดสุพรรณบุรี
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ

คำนำ

แผนพัฒนาสถานศึกษา 3 ปี (ปี 2553 – 2555) ของวิทยาลัยสารพัดช่างบรรหาร-แจ่มใส จัดทำขึ้นขึ้นเพื่อเป็นกรอบในการพัฒนาสถานศึกษาให้มีความสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล นโยบายของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา นโยบายการพัฒนาจังหวัด ตลอดจนวิสัยทัศน์ พันธกิจของวิทยาลัยฯ

วิทยาลัยฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะสามารถผลักดันและบูรณาการการดำเนินงานภายใต้แผนพัฒนาสถานศึกษา (2553 – 2555) ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมตอบสนองความต้องการของผู้เรียน ชุมชน และสนองนโยบายในแต่ละระดับ เกิดประโยชน์ต่อสถานประกอบการ ชุมชน สังคม อย่างมีคุณภาพ

ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
วิทยาลัยสารพัดช่างบรรหาร-แจ่มใส

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานศึกษา	
1. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานศึกษา	1
1.1 ประวัติของสถานศึกษา	
1.2 ที่ตั้ง	
1.3 สังกัด	
1.4 สภาพชุมชน	
2. สภาพปัจจุบัน	3
2.1 หลักสูตร การเรียนการสอน	
2.2 ข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากร แผนผังวิทยาลัย	
2.3 โครงสร้างการบริหารวิทยาลัย	
2.4 จำนวนนักเรียน ครู บุคลากร อาคาร สถานที่	
บทที่ 2 การพัฒนาสถานศึกษา	11
ผลการพัฒนาสถานศึกษาในระยะที่ผ่านมา	
1. ด้านวิชาการ	
2. ด้านกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา	
3. ด้านบุคลากร	
บทที่ 3 ยุทธศาสตร์พัฒนา	12
บทที่ 4 วิสัยทัศน์ พันธกิจของแผนกวิชา/งาน/กลุ่มงาน	15
บทที่ 5 แผนพัฒนาสถานศึกษา	19

บทที่ 1

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานศึกษา

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสถานศึกษา

1.1 ประวัติของสถานศึกษา

ปลายปี พ.ศ. 2529 ฯพณฯ บรรหาร ศิลปอาชา และคุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา มีหนังสือแจ้งความประสงค์จะบริจาคที่ดิน จำนวน 9 ไร่ 3 งาน 93 ตารางวา ให้กับกรมอาชีวศึกษาเพื่อใช้เป็นสถานที่ตั้งโรงเรียนสารพัดช่างในจังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อพี่น้องประชาชนชาวสุพรรณบุรีจะได้มีโอกาสเรียนวิชาชีพให้มีความรู้ และทักษะสูง เพียงพอที่จะนำไปประกอบอาชีพ เป็นการเพิ่มศักยภาพของชีวิตและสังคมที่เป็นอยู่ให้ดีขึ้น กรมอาชีวศึกษา ได้ดำเนินการเสนอกระทรวงศึกษาธิการขออนุมัติจัดตั้งโรงเรียนสารพัดช่างบรรหาร-แจ่มใส จังหวัดสุพรรณบุรี

ปีการศึกษา 2529 ประกาศจัดตั้งโรงเรียนสารพัดช่างบรรหาร-แจ่มใส เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2529

ปีการศึกษา 2530 กรมอาชีวศึกษาได้มีคำสั่งให้นายสุโข มีอินทร์เกิด ศึกษาพิเศษ
กรมอาชีวศึกษา มาทำหน้าที่อาจารย์ใหญ่ เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2530

ปีการศึกษา 2532 เปิดสอนหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้นรุ่นแรก 4 คณะวิชา จำนวน 9 แผนก

ปีการศึกษา 2536 กรมอาชีวศึกษา ได้มีคำสั่งแต่งตั้งนายไพศาล จริตพจน์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างราชบุรีทำหน้าที่ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างบรรหาร-แจ่มใส จังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2532

ปีการศึกษา 2537 เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จำนวน 3 แผนกคือ
แผนกวิชาช่างยนต์ แผนกวิชาช่างไฟฟ้า แผนกพณิชยการ

ปีการศึกษา 2538 ได้เปิดสอนหลักสูตร ปวช.สะสมหน่วยกิต

ปีการศึกษา 2540 กรมอาชีวศึกษามีคำสั่งแต่งตั้ง นายชูเกียรติ เขียนประสิทธิ์
ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างเพชรบูรณ์ ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างบรรหาร-แจ่มใส จังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2540

ปีการศึกษา 2546 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษามีคำสั่งแต่งตั้งนายทองพูน
กิงนาค ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี รักษาการผู้อำนวยการวิทยาลัย
สารพัดช่างบรรหาร-แจ่มใส จังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2547

ปีการศึกษา 2547 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษามีคำสั่งแต่งตั้งนายสาโรจน์
ของจ่วนเตี้ยว ผู้ช่วยผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น รักษาการผู้อำนวยการ
วิทยาลัยสารพัดช่างบรรหาร-แจ่มใส จังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2547

ปีการศึกษา 2549 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษามีคำสั่งแต่งตั้งนายสาโรจน์
ของจ่วนเตี้ยว เป็นผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างบรรหาร – แจ่มใส จังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 16
สิงหาคม 2548

ปีการศึกษา 2551 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษามีคำสั่งแต่งตั้งนายประภาส
คงสบาย เป็นผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างบรรหาร-แจ่มใส จังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 28
ตุลาคม 2551

ปีการศึกษา 2552 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษามีคำสั่งแต่งตั้งนายเฉลียว เทศทับ เป็นผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างบรรหาร-แจ่มใส จังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2553 ถึงปัจจุบัน

ปีการศึกษา 2553 เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงภาคปกติ (ปวส.) จำนวน 2 แผนกวิชา คือแผนกวิชาช่างยนต์ แผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

1.2 ชื่อและที่ตั้ง

วิทยาลัยสารพัดช่างบรรหาร-แจ่มใส จังหวัดสุพรรณบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 166/1 ถนนมาลัยแมน ตำบลรั้วใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี โทรศัพท์ 0-3551-1880 โทรสาร 0-3552-3890

1.3 สังกัด

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

1.4 สภาพชุมชน

ชุมชนรอบ ๆ วิทยาลัยฯส่วนมากยังเป็นพื้นที่ไร่นา มีบางส่วนเป็นร้านค้าโรงงานและบ้านจัดสรร

1. ระดับการศึกษาของผู้ปกครองส่วนใหญ่อยู่ในระดับประถมศึกษา
2. อาชีพของผู้ปกครองมีอาชีพรับจ้าง ทำไร่ และค้าขาย
3. รายได้ของครอบครัวเฉลี่ยประมาณ 3,000 – 5,000 บาทต่อเดือน
4. ค่าใช้จ่ายนักเรียนนักศึกษาประมาณวันละ 20 – 50 บาท

แหล่งการเรียนรู้/สถานที่สำคัญในชุมชนที่สถานศึกษาตั้งอยู่

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 1) วัดป่าเลไลยก์วิหาร | 5) ศูนย์วิจัยทดลองข้าว |
| 2) วัดพระนอน | 6) ศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬา |
| 3) วัดพระลอย | 7) ศาลเจ้าพ่อหลักเมือง |
| 4) วัดพระศรีรัตนมหาธาตุ | 8) สนามกีฬาากลางจังหวัดสุพรรณบุรี |

2. สภาพปัจจุบัน

ปัจจุบันวิทยาลัยสารพัดช่างบรรหาร – แจ่มใส ได้จัดกิจกรรมการเรียนการสอนโดยใช้หลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พ.ศ. 2545 ปรับปรุง พ.ศ. 2546 และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. 2546 ทั้งนี้ใช้วิธีจัดการศึกษาที่หลากหลายทั้งในระบบ และนอกระบบ

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ภาคปกติ เวลาเรียน 3 ปี

รับนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า เปิดสอน

2 ประเภทวิชา คือ

1. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
 - สาขางานช่างยนต์
 - สาขางานไฟฟ้ากำลัง
 - สาขางานเครื่องมือกล
 - สาขางานอิเล็กทรอนิกส์

- สาขางานเชื่อมโลหะ
- สาขางานแม่พิมพ์โลหะ
- 2. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม
 - สาขางานการบัญชี
 - สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

2. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)จัดการเรียนการสอนเป็น 2 รูปแบบ คือ ภาคปกติ และภาคนอกระบบราชการ

ภาคปกติ ใช้เวลาในการเรียน 2 ปี รับนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) , ปวช. หรือเทียบเท่าเปิดสอน 2 ประเภทวิชา คือ

1. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
 - สาขางานเทคนิคยานยนต์
2. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม
 - สาขางานพัฒนาเว็บเพจ

ภาคนอกระบบราชการ เรียนแบบเทียบโอนสะสมหน่วยกิต ซึ่งใช้เวลาในการเรียน 18 เดือน รับผู้ที่มีงานทำที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) , ปวช. หรือเทียบเท่า เปิดสอน 2 ประเภทวิชา คือ

1. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
 - สาขางานติดตั้งไฟฟ้า
 - สาขางานเทคนิคยานยนต์
2. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม
 - สาขางานเทคโนโลยีสำนักงาน (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)
 - สาขางานการบัญชี

3. หลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น

วิทยาลัยฯ ได้เปิดสอนหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้นให้บุคคลทั่วไป โดยไม่จำกัดเพศ อายุ วุฒิการศึกษา สำหรับการเรียนการสอน วิทยาลัยฯ จะเปิดสอนในวันทำการ จันทร์-ศุกร์ และวันหยุดเสาร์-อาทิตย์ เวลา 09.00-16.00 น. ส่วนรายวิชาที่เปิดสอนสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความต้องการของผู้เรียน ในแต่ละรายวิชาจะต้องมีผู้เรียนอย่างน้อย 8 คนขึ้นไป ในแต่ละรายวิชา และหลักสูตรเร่งรัด (Premium Course) เรียนแบบตัวต่อตัว 1 คนก็เรียนได้ สมัครแล้วเรียนได้เลย

4. หลักสูตรความร่วมมือ

- 1.หลักสูตรอาชีวศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษา มีสถานศึกษาเข้าร่วมโครงการ จำนวน 3 แห่ง
 - โรงเรียนสรวงสุทธาวิทยา
 - โรงเรียนวังห้วยราษฎร์สามัคคี
 - โรงเรียนดลิ่งชั้นวิทยา

เป็นการจัดการเรียนการสอนสำหรับผู้ที่กำลังศึกษาสายสามัญระดับช่วงชั้นที่ 4 (ม.ปลาย) โดยการเรียนวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ควบคู่กับการเรียนหลักสูตร

มัธยมศึกษาตอนปลาย จากนั้นโอนผลการเรียนมาบูรณาการเข้าสู่โครงการสร้างหลักสูตร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เมื่อจบการศึกษาผู้เรียนจะได้รับประกาศนียบัตร 2 หลักสูตร

2.หลักสูตรวิชาชีพแกนมัธยม มีสถานศึกษาเข้าร่วมโครงการ จำนวน 4 แห่ง

- โรงเรียนเทศบาล 1 วัดประตูลำธาร
- โรงเรียนเทศบาล 2 วัดปราสาททอง
- โรงเรียนเทศบาล 3 วัดไชยนาवास
- โรงเรียนบ้านหนองจิกกรากำ

เป็นการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น 3-150 ชั่วโมง ให้นักเรียน
มัธยมศึกษาตอนต้นเพื่อปูพื้นฐานด้านวิชาชีพและส่งเสริมให้นักเรียนเลือกความถนัดทางวิชาชีพ
สามารถเลือกศึกษาต่อหรือประกอบอาชีพได้

2.2 ข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากร

วิทยาลัยสารพัดช่างบริหาร-แจ่มใส จังหวัดสุพรรณบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 166/1 ถนนมัลลีย์แมน ตำบล
ไร่ใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี มีพื้นที่ จำนวน 9 ไร่ 3 งาน 93 ตารางวา สังกัดสำนักงาน
คณะกรรมการการอาชีวศึกษา โทรศัพท์ 0-3551-1880 โทรสาร 0-3552-3890 ซึ่งมีรายละเอียด จำนวน
อาคาร สถานที่ จำแนกตามประเภท

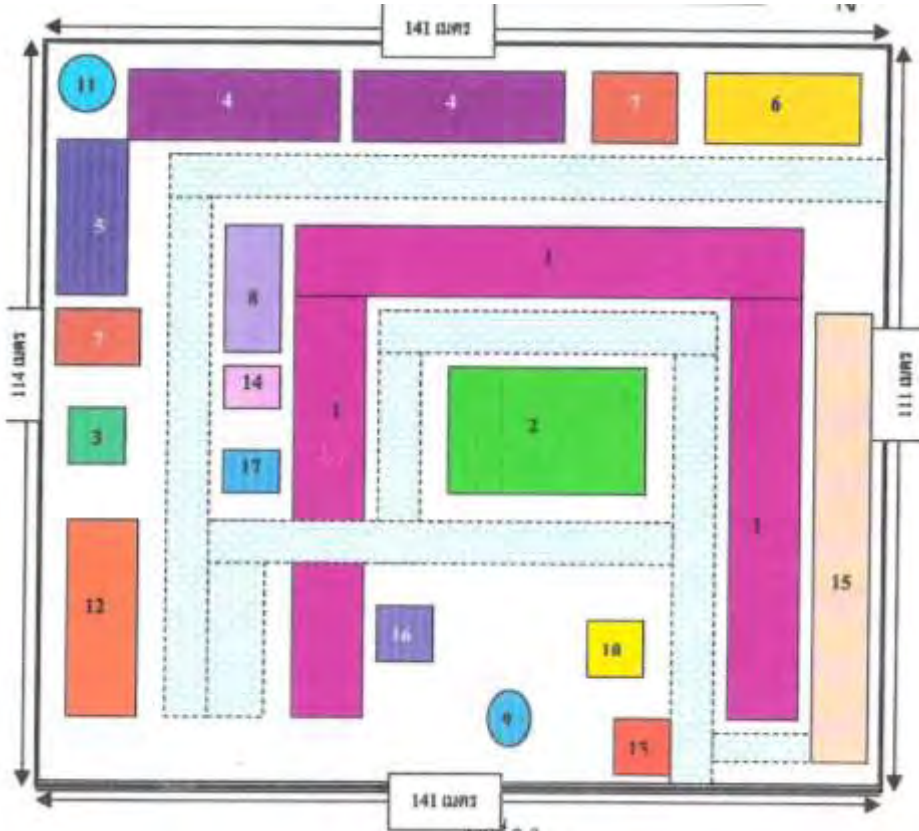
ที่	อาคาร	จำนวน	
		หลัง	ห้อง
1	อาคารเรียนและปฏิบัติการ 3 ชั้น	3	44
2	อาคารหอประชุม	1	-
3	บ้านพักผู้อำนวยการ	1	-
4	บ้านพักครู ขนาด 6 ยูนิต	2	12
5	แฟลตที่พัก ขนาด 14 ยูนิต	1	14
6	บ้านพัก ขนาด 4 ยูนิต	2	4
7	บ้านพัก ขนาด 2 ยูนิต	1	4
8	สนามกีฬาอเนกประสงค์	1 แห่ง	-
9	เสาธงชาติ	1 แห่ง	-
10	ศาลาพระพุทธร	1 แห่ง	-
11	บ่อบาดาลและถังเก็บน้ำ	1 แห่ง	-
12	อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น	1	19
13	ป้อมยาม	1	-
14	สนามเบตอง	1 แห่ง	-
15	โรงจอดรถจักรยานยนต์	1 แห่ง	-
16	พระวิษณุกรรม	1 แห่ง	-
17	พระพรหม	1 แห่ง	-

แผนผังวิทยาลัยฯ




ชื่อสถานศึกษา : วิทยาลัยสารพัดช่างบรรหาร-แจ่มใส จังหวัดสุพรรณบุรี

ที่ตั้ง : เลขที่ 166/1 ถนนมาลัยแมน ตำบลรั้วใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี

แผนผังอาคารที่ตั้งวิทยาลัยสารพัดช่างบรรหาร-แจ่มใส จังหวัดสุพรรณบุรี



รายละเอียดสิ่งก่อสร้างตาม Master Plan

- | | |
|---|--|
| 1 อาคารเรียนและปฏิบัติการ 3 ชั้น | 10. ศาลาพระพุทธรูป |
| 2 อาคารหอประชุม | 11. บ่อบาดาลและถังเก็บน้ำ |
| 3 บ้านพักผู้อำนวยการ | 12. อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น |
| 4 บ้านพักขนาด 6 หน่วย | 13. ป้อมยาม |
| 5 แพลตที่พัก ขนาด 14 หน่วย | 14. สนามเบตอง |
| 6 บ้านพัก 4 หน่วย | 15. โรงจอดรถจักรยานยนต์ |
| 7 บ้านพัก 2 หน่วย | 16. พระวิษณุกรรม |
| 8 สนามกีฬาอเนกประสงค์ | 17. พระพรหม |
| 9. เสาชชาติ | |
|  รั้วคอนกรีตประกอบเหล็กดัด |  รั้วลวดหนาม |
| |  ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก |

บทที่ 2
การพัฒนาสถานศึกษา

ผลการพัฒนาสถานศึกษาในระยะที่ผ่านมา (ปี 2550-2552)

วิทยาลัยสารพัดช่างบรรหาร-แจ่มใส จังหวัดสุพรรณบุรี ได้มีการพัฒนาสถานศึกษา ในระยะเวลาที่ผ่านมาตามแผนพัฒนาสถานศึกษา ปี 2550-2552 และยุทธศาสตร์การพัฒนาอาชีวศึกษา ตามนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาอย่างครอบคลุมทุกด้าน โดยสรุปผลงานเด่นๆ โดยภาพรวม ดังนี้

1. ด้านวิชาการ

- 1) ปี 2550 เปิดสอนระดับปวช. ปวส. สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ
- 2) ปรับปรุงห้องเรียนให้เพียงพอแก่ผู้เรียนและมีความเป็นระเบียบสัดส่วน เช่น ช่างยนต์ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือกล
- 3) จากการประเมินสถานศึกษา ปีการศึกษา 2550 วิทยาลัยฯผ่านเกณฑ์การประเมินมาตรฐาน วิชาชีพ ทั้งปวช. และปวส. และได้รับรางวัลสถานศึกษารางวัลพระราชทานประจำปี 2550
- 4) มีคิดค้นในการจัดทำหุ่นยนต์ สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ในรูปแบบใหม่ๆเพิ่มมากขึ้น
- 5) ปี 2553 เปิดสอนระดับ ปวส. สาขางานเทคนิคยานยนต์ และการพัฒนาเว็บเพจ

2. ด้านกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา

วิทยาลัยฯ ได้จัดกิจกรรมเสริม ทำให้ผู้เสพยาเสพติดลดลง เช่น กิจกรรมกีฬา กิจกรรมเข้าค่ายปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การเข้าค่ายธรรมเพื่อชีวิต การบริจาคโลหิต การเข้าค่ายพักแรมลูกเสือฯ การเข้าค่ายพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม และอื่นๆ

3. ด้านบุคลากร

อัตรากำลัง	จำนวน			
	2550	2551	2552	2553
ผู้บริหาร	5	5	5	5
ข้าราชการครู	21	21	23	23
ข้าราชการพลเรือน	1	1	0	0
พนักงานราชการ	1	2	2	2
ครูพิเศษสอน	23	23	19	19
ลูกจ้างประจำ	8	8	8	8
ลูกจ้างชั่วคราว	21	23	23	26
รวม	80	83	80	83

บทที่ 3

ยุทธศาสตร์พัฒนาสถานศึกษา

1. วิสัยทัศน์

มุ่งมั่นจัดการศึกษาที่หลากหลาย ให้ผู้เรียนมีศักยภาพตรงตามความต้องการของชุมชน และสถานประกอบการ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ก้าวทันเทคโนโลยี มีคุณธรรมจริยธรรม สามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพให้ดียิ่งขึ้น มุ่งสู่คุณภาพมาตรฐานการศึกษา และสร้างคุณค่าที่ดีแก่สังคมอย่างมีความสุข

2. พันธกิจ

1. ผลิตรกำลังคนระดับกึ่งฝีมือและด้านเทคโนโลยีให้ได้มาตรฐานการอาชีวศึกษา
2. พัฒนาการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่นและตลาดแรงงาน
3. ส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างความร่วมมือด้านการอาชีวศึกษาและบริการ
4. พัฒนาอาชีพและส่งเสริมการประกอบธุรกิจแก่ชุมชน
5. พัฒนาศักยภาพของสถานศึกษาในทุกด้าน
6. พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

3.ปรัชญาของวิทยาลัย

“ทักษะดี คุณธรรมเด่น เน้นวิชาการ” ที่ใช้เป็นหลักในการดำเนินงานบริหารวิทยาลัยตลอดจนการจัดการเรียนการสอนให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล

ทักษะ	หมายถึง	การมีจุดมุ่งหมายให้นักเรียนนักศึกษา มีความชำนาญในการปฏิบัติงานในสาขาอาชีพ สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพความต้องการของตลาดแรงงาน
คุณธรรมเด่น	หมายถึง	การมีจุดมุ่งหมายให้นักเรียนนักศึกษาเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์ สามารถอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข
เน้นวิชาการ	หมายถึง	การมีจุดมุ่งหมายให้นักเรียนนักศึกษาเป็นผู้ที่ใฝ่เรียนใฝ่รู้ รู้จักพัฒนาความรู้ให้ทันความก้าวหน้าด้านวิชาการและเทคโนโลยี

4. เป้าประสงค์ของวิทยาลัย

- 1) เป็นแหล่งเรียนรู้วิชาชีพที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน
- 2) เป็นแหล่งผลิตผู้สำเร็จการศึกษาที่มีคุณภาพ มีคุณธรรม สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3) เป็นแหล่งบริการวิชาชีพแก่สังคมและชุมชน อันจะนำไปสู่การประกอบอาชีพ สร้างความเข้มแข็งในอาชีพ ได้คุณภาพมาตรฐาน

ตัวชี้วัด

1. ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาทุกสาขาวิชาที่มีศักยภาพต่อการพัฒนาอาชีพอย่างเพียงพอและมีคุณภาพ
2. ระดับความพึงพอใจของสถานประกอบการ
3. ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนผ่านการทดสอบสมรรถนะทางวิชาชีพ
4. สถานศึกษาได้มาตรฐานตามเกณฑ์การประเมินคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายนอก
5. ร้อยละของผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมที่พึงประสงค์ตามมาตรฐานการศึกษา

5. ประเด็นยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ปฏิรูประบบการเรียนรู้ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและเชื่อมต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต

เป้าประสงค์ พัฒนาครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียนให้มีความรู้ที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน

โครงการ/กิจกรรม

- 1.โครงการพัฒนาคุณภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา
2. โครงการศึกษาดูงานของนักเรียนทุกแผนกวิชา
3. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนแผนธุรกิจ
4. โครงการจัดฝึกอบรมนักเรียนโดยวิทยากรภายนอกของทุกแผนกวิชา
5. โครงการจัดหาและปรับปรุงวัสดุ ครุภัณฑ์ ของแผนกวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
6. โครงการจัดหาและปรับปรุงวัสดุ ครุภัณฑ์ตามมาตรฐานของแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์
7. โครงการจัดหาและปรับปรุงวัสดุ ครุภัณฑ์ ของแผนกวิชายานยนต์
8. โครงการจัดหาและปรับปรุงวัสดุ ครุภัณฑ์ ของแผนกวิชาไฟฟ้ากำลัง
9. โครงการจัดหาและปรับปรุงวัสดุ ครุภัณฑ์ ของแผนกวิชาโลหะการ
10. โครงการจัดหาและปรับปรุงวัสดุ ครุภัณฑ์ ของแผนกวิชาบัญชี
11. โครงการจัดหาและปรับปรุงวัสดุ ครุภัณฑ์ ของแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
12. โครงการส่งเสริมการศึกษาต่อและการมีงานทำของนักเรียนนักศึกษา

มาตรการ

- 1.พัฒนาศักยภาพครูและบุคลากรการอาชีวศึกษา
- 2.พัฒนาคุณภาพและสมรรถนะผู้เรียนให้เป็นที่ยอมรับตลาดแรงงานและสังคมทั้งในประเทศและภูมิภาคอาเซียน
- 3.สร้างและพัฒนามาตรฐานหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนการสอน การนิเทศ กำกับติดตาม ประเมินผลอย่างต่อเนื่อง

- 4.สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ
- 5.สนับสนุนการจัดตั้งศูนย์คุณวุฒิวิชาชีพแห่งชาติ (NQF)
- 6.เพิ่มสัดส่วนผู้เรียนอาชีวศึกษา โดยส่งเสริมภาพลักษณ์การอาชีวศึกษาให้บริการสังคมให้เกิด

ค่านิยมในการอาชีวศึกษาต่อสามัญ 60:40

7. ส่งเสริมและสร้างเครือข่ายความร่วมมือเพื่อบ่มเพาะผู้ประกอบการรุ่นใหม่การอาชีวศึกษา
8. พัฒนากำลังคนระดับกลางให้มีความรู้และทักษะฝีมือได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เสริมสร้างโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพอย่างเสมอภาค

เป้าประสงค์

ประชาชน เยาวชน ผู้ด้อยโอกาส ผู้พิการ และผู้สูงอายุ ได้รับการพัฒนาอาชีพเพื่อสร้างงานสร้างรายได้

โครงการ/กิจกรรม

1. โครงการฝึกอบรมวิชาชีพ 108 อาชีพให้กับประชาชน ผู้ด้อยโอกาส และผู้สูงอายุ
2. โครงการฝึกอบรมวิชาชีพแกนมัธยมศึกษา

มาตรการ

1. ส่งเสริมและพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพด้วยรูปแบบที่หลากหลายทั้งในระบบ นอกกระบบ และทวิภาคี
2. พัฒนาศักยภาพสถานศึกษาให้เป็นแหล่งบริการความรู้ทางวิชาชีพแก่ชุมชนและสังคม
3. ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้ประชาชนในการสร้างงาน สร้างรายได้
4. จัดการศึกษาวิชาชีพที่สร้างโอกาสแก่ผู้ด้อยโอกาส คนพิการ ผู้สูงอายุ
5. ส่งเสริมให้มีการสร้างรายได้ระหว่างเรียนและลดภาระค่าใช้จ่ายของผู้ปกครอง

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาคุณภาพกำลังคนอาชีวศึกษาทุกระดับ

เป้าประสงค์ ผู้เรียนทุกระดับมีทักษะวิชาชีพตามมาตรฐานวิชาชีพ

โครงการ/กิจกรรม

1. โครงการส่งเสริมองค์การวิชาชีพ

มาตรการ

1. พัฒนากำลังคนให้มีความรู้ และทักษะฝีมือในระดับคุณภาพ
2. สร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านอาชีพ
3. ส่งเสริมความเป็นเลิศของเยาวชนที่มีความสามารถในทักษะฝีมือ
4. สนับสนุนให้สถาบันการศึกษาต่าง ๆ มีการพัฒนาคุณภาพ และการแข่งขันในเชิงคุณภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบบริหารจัดการทั้งส่วนกลาง สถาบันการอาชีวศึกษา และสถานศึกษาให้มีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์ บริหารจัดการเป็นไปตามหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

โครงการ/กิจกรรม

1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจ
2. โครงการพัฒนาระบบประกันคุณภาพสถานศึกษา
3. โครงการความร่วมมือในการจัดการอาชีวศึกษาร่วมกับหน่วยงานต่างๆ
4. โครงการอบรมการจัดทำบัญชีครัวเรือนให้กับครูและบุคลากรทางการศึกษา

5. โครงการพัฒนาระบบควบคุมภายในสถานศึกษา

มาตรการ

1. พัฒนาโครงการสร้างบริหารจัดการและกำหนดภารกิจที่ชัดเจน ภายใต้กฎหมายระเบียบข้อบังคับที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในสภาพปัจจุบัน
2. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ
3. กระจายอำนาจการบริหารจัดการสู่สถานศึกษาและสถาบันการอาชีวศึกษา
4. สร้างเครือข่ายความร่วมมือและการใช้ทรัพยากรร่วมกัน
5. บริหารจัดการตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ มีธรรมาภิบาลโดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
6. พัฒนาระบบการตรวจสอบภายในให้มีประสิทธิภาพ
7. พัฒนาระบบประกันคุณภาพการอาชีวศึกษา
8. พัฒนาระบบการสรรหาและแต่งตั้งผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษาโดยยึดหลักธรรมาภิบาลทั้งส่วนกลาง สถาบัน และสถานศึกษา
9. สร้างความก้าวหน้าในวิชาชีพ สร้างขวัญและกำลังใจให้บุคลากรทั้งส่วนกลาง สถาบันการอาชีวศึกษา และสถานศึกษา

ยุทธศาสตร์ที่ 5 สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายความร่วมมือการจัดการอาชีวศึกษาทั้งในและประเทศ เป้าประสงค์ มีเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานทุกภาคส่วนทั้งของรัฐและเอกชนในการมีส่วนร่วมจัดการศึกษาเพิ่มขึ้น

โครงการ/กิจกรรม

1. โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. โครงการพัฒนาระบบความร่วมมือเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคน

มาตรการ

1. พัฒนาศักยภาพด้านการสื่อสารของผู้บริหาร ครู บุคลากรการอาชีวศึกษาและนักเรียนนักศึกษา
2. พัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาทวิภาคี
3. พัฒนาการจัดการเรียนการสอนและการฝึกอบรมวิชาชีพ
4. สร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ ในการจัดการอาชีวศึกษาระดับนานาชาติ
5. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษาทางไกล
6. จัดตั้งกองทุนเพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษา
7. ปรับระบบความร่วมมือและเครือข่ายการผลิตและพัฒนากำลังคน

ยุทธศาสตร์ที่ 6 จัดอาชีวศึกษาเพื่อสร้างเสริมความมั่นคงของรัฐ

เป้าประสงค์ ผู้สำเร็จอาชีวศึกษามีคุณลักษณะเป็นคนไทยยุคใหม่

โครงการ/กิจกรรม

1. โครงการติดตามผู้สำเร็จการศึกษาทุกแผนกวิชาทั้งในระบบปกติ และนอกระบบ

มาตรการ

1. ส่งเสริมการปกครองในระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

2. พัฒนาการจัดอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจ และเขตพื้นที่ชายแดนภาคใต้

3. พัฒนาการจัดอาชีวศึกษา และการฝึกอบรมวิชาชีพในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจและเขตพื้นที่ชายแดนภาคใต้

4. พัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาร่วมกับประเทศเพื่อนบ้าน

5. ทำนุ บำรุง ขนบธรรมเนียมประเพณี ศิลปะ วัฒนธรรม

ยุทธศาสตร์ที่ 7 **ผลักดันการบูรณาการการวิจัยและพัฒนา** **ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษา**

เป้าประสงค์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรมได้รับการเผยแพร่และนำไปใช้ประโยชน์

โครงการ/กิจกรรม

1. โครงการส่งเสริม และพัฒนาการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ใหม่เพื่อพัฒนาสู่สากล

2. โครงการพัฒนาส่งเสริมการจัดทำวิจัยแก่บุคลากร

3. โครงการจัดทำและประกวดสิ่งประดิษฐ์จากสิ่งของเหลือใช้

มาตรการ

1. พัฒนาการวิจัย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ อย่างมีประสิทธิภาพ

2. นำองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีไปใช้พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการเรียนการสอน

3. ถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยี สิ่งประดิษฐ์ไปสู่ชุมชน และพัฒนาสู่

อุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันระดับสากล

4. ส่งเสริมการจดสิทธิบัตร และปกป้องทรัพย์สินทางปัญญาการอาชีวศึกษา

5. พัฒนาระบบบริหารจัดการ เครือข่ายงานวิจัย และจัดการองค์ความรู้อาชีวศึกษาทั้งใน

ประเทศและระดับนานาชาติ

6. ส่งเสริมการวิจัย และพัฒนาถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาอาชีวศึกษาสู่สากล

ประเด็นยุทธศาสตร์

1. ผลิตและพัฒนากำลังคนด้านอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และคหกรรม

2. พัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน

3. ปลูกฝังสร้างจิตสำนึกให้ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม และจิตสาธารณะ ตามหลักเศรษฐกิจ

พอเพียง

4. พัฒนาครู/บุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้ ทักษะด้านเทคโนโลยีการสอน

5. ติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาสถานศึกษา

บทที่ 4

วิสัยทัศน์ พันธกิจของแผนกวิชา

แผนกวิชาการบัญชี

วิสัยทัศน์

มุ่งเน้นทักษะการบัญชี สร้างเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพพร้อมส่งเสริมการเรียนรู้ที่หลากหลาย ควบคู่คุณธรรมจริยธรรมในการดำรงชีวิต

พันธกิจ

1. มุ่งพัฒนาคุณภาพของผู้เรียนให้ได้มาตรฐานวิชาชีพ
2. ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนที่หลากหลาย
3. ส่งเสริมความรู้ระเบียบในการทำงาน

แผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

วิสัยทัศน์

เราจะเป็นศูนย์ฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ที่ได้มาตรฐานเพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะและคุณธรรมจริยธรรม

พันธกิจ

1. พัฒนาหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้นให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน
2. ปรับปรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์
3. สร้างระบบการจัดการศึกษาและฝึกอบรม

ปรัชญา

จัดการเรียนการสอนโดยมุ่งเน้นสมรรถนะ

- ทักษะ
- ปฏิบัติ
- รู้จริงทำได้
- ฝึกอบรม

แผนวิชาไฟฟ้ากำลัง

วิสัยทัศน์

แผนวิชาไฟฟ้ากำลังเป็นผู้จัดการเรียนการสอนให้ผู้รับการศึกษาที่มีความรู้ในด้านทฤษฎีและปฏิบัติ โดยสามารถนำความรู้ประยุกต์ใช้ในการศึกษาต่อหรือใช้ในการประกอบอาชีพการงานอย่างมีคุณภาพและเป็นส่วนหนึ่งของทางวิทยาลัยฯ ในการพัฒนาชุมชนสังคมและสิ่งแวดล้อม

พันธกิจ

1. ครูจะต้องปฏิบัติภาระกิจการสอนตรงตามเวลาที่กำหนดและอยู่ห้องสอนคอยให้คำชี้แนะตลอดเวลาการปฏิบัติงานของนักเรียนนักศึกษา
2. ทำให้การเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ เป็นไปด้วยความเข้าใจปฏิบัติได้ถูกต้องตามขั้นตอน
3. จัดให้มีการเรียนการสอนอย่างมีความสุขบนพื้นฐานของการปรับปรุงและพัฒนาอาชีพ
4. บริการชุมชนและสร้างความเข้าใจในการใช้การดูแลรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าในครัวเรือน
5. ร่วมกันใช้วัสดุอุปกรณ์ให้เกิดประโยชน์ในการเรียนและคุ้มค่าพร้อม มีกระบวนการบริการวัสดุเหลือใช้อย่างเป็นระบบไม่เกิดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม

แผนวิชาเทคนิคพื้นฐาน

วิสัยทัศน์

มุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอนเพื่อให้นักเรียน-นักศึกษา สามารถปฏิบัติงานช่างพื้นฐานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษา รู้จักและดำเนินชีวิต ดังพระราชดำริสตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สามารถนำความรู้ที่ได้ไปประกอบสัมมาอาชีพและเพื่อการศึกษาต่อ สร้างจิตสำนึกอันดีงามและอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข

พันธกิจ

1. ส่งเสริมและพัฒนาการจัดการเรียนการสอนโดยบูรณาการหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
2. ส่งเสริมและพัฒนาการจัดการเรียนการสอน เน้นคุณภาพตามมาตรฐานการประกันคุณภาพการจัดการศึกษา
3. ส่งเสริมและพัฒนาการจัดการเรียนการสอนมุ่งเน้นสมรรถนะสามารถปฏิบัติงานได้จริงและสามารถนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอน ซึ่งจะทำให้ผู้เรียนสามารถนำความรู้ที่ได้ไปต่อยอดเพื่อพัฒนาอาชีพและเพื่อการศึกษาต่อไป

แผนวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง

วิสัยทัศน์

มุ่งเน้นจัดการศึกษาด้านวิชาชีพสาขางานเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง ให้ผู้เรียนมีสมรรถนะอาชีพตามความต้องการของสถานประกอบการ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ก้าวทันเทคโนโลยี มีคุณธรรม จริยธรรม มุ่งเน้นมาตรฐานการศึกษาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและสร้างคุณค่าที่ดีแก่สังคมอย่างมีความสุข

พันธกิจ

1. การพัฒนาการจัดการเรียนรู้ให้เข้าสู่ระบบการประกันคุณภาพและความต้องการของสถานประกอบการ
2. จัดการเรียนการสอน กิจกรรม และ โครงการเพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ ความสามารถ และ จรรยาบรรณวิชาชีพ
3. ประยุกต์ใช้ระบบเทคโนโลยีการสื่อสารมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน
4. ทดสอบมาตรฐานวิชาชีพของผู้เรียนอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ผู้เรียนมีคุณสมบัติตามความต้องการของสถานประกอบการ

แผนวิชาเชื่อมโลหะ

วิสัยทัศน์

มุ่งเน้นจัดการศึกษาด้านวิชาชีพ ให้ผู้เรียนมีสมรรถนะอาชีพตามความต้องการของสถานประกอบการ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ก้าวทันเทคโนโลยี มีคุณธรรม จริยธรรม มุ่งเน้นมาตรฐานการศึกษาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและสร้างคุณค่าที่ดีแก่สังคมอย่างมีความสุข

พันธกิจ

1. การพัฒนาการจัดการเรียนรู้ให้เข้าสู่ระบบการประกันคุณภาพและความต้องการของสถานประกอบการ
2. จัดการเรียนการสอน กิจกรรม และ โครงการเพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ ความสามารถ และ จรรยาบรรณวิชาชีพ
3. ประยุกต์ใช้ระบบเทคโนโลยีการสื่อสารมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน
4. ทดสอบมาตรฐานวิชาชีพของผู้เรียนอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ผู้เรียนมีคุณสมบัติตามความต้องการของสถานประกอบการ

แผนกีฬายานยนต์

วิสัยทัศน์

มุ่งเน้นพัฒนาผู้เรียนให้มรรถกยภาพตรงตามความต้องการของชุมชนและสถานประกอบการ มีความคิด ริเริ่มสร้างสรรค์ ก้าวทันเทคโนโลยี มีคุณธรรมจริยธรรม เพื่อให้ให้นักเรียนนักศึกษาสามารถนำ ความรู้ไปประกอบอาชีพให้ดียิ่งขึ้น มุ่งสู่คุณภาพมาตรฐานการศึกษาและสร้างคุณค่าที่ดีแก่สังคมอย่างมีความสุข เป็นดี คนเก่ง และมีความสุขในสังคมอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

1. จัดการเรียนการสอนวิชาชีพด้วยรูปแบบที่หลากหลาย ทั้งในระบบและนอกระบบทวิภาคี
2. จัดทำแผนการสอนที่เน้นสมรรถนะ โดยบูรณาการคุณธรรมจริยธรรม สอดแทรกปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง
3. จัดกระบวนการเรียนการสอนและการวัดผลประเมินผลอย่างมีประสิทธิภาพ
4. พัฒนาคณาจารย์มีความรู้ด้านวิชาชีพและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อนำมาใช้เป็นสื่อและนวัตกรรมในการเรียนการสอน
5. พัฒนากิจกรรมการเรียนการสอนให้นักเรียนนักศึกษา เป็นผู้มีความคุณลักษณะที่พึงประสงค์ 11 ประการ ตามโครงการเยาวชนคนดีศรีสุพรรณ
6. ส่งเสริมสนับสนุนในการให้บริการและสร้างอาชีพให้กับชุมชน

ปรัชญา

ทักษะเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม น้อมนำเศรษฐกิจพอเพียง

แผนกีฬาอิเล็กทรอนิกส์

วิสัยทัศน์

ทำการเรียนการสอนให้ผู้เรียนมีความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการของสังคม มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีสมรรถนะด้านอาชีพ โดยมีทักษะดี คุณธรรมเด่น เน้นวิชาการ เสริมสร้างเศรษฐกิจอย่างพอเพียง มุ่งสู่คุณภาพมาตรฐานการศึกษา

พันธกิจ

1. ส่งเสริมผู้เรียนให้มีทักษะดี คุณธรรมเด่น เน้นวิชาการ
2. เสริมสร้างเศรษฐกิจพอเพียง รักและศรัทธาในวิชาชีพ
3. ร่วมมือกับองค์กรภายในและภายนอกเพื่อพัฒนาผู้เรียน
4. พร้อมบริการด้านวิชาชีพแก่สังคมและชุมชน

บทที่ 5

การพัฒนาสถานศึกษา

วิทยาลัยฯ ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษา ให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ พันธกิจ และยุทธศาสตร์สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อให้การจัดการศึกษาบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ได้กำหนดไว้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาศักยภาพครูและบุคลากรการอาชีวศึกษา

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
1.พัฒนาคุณภาพบุคลากร	1. เพื่อให้ครู-อาจารย์และเจ้าหน้าที่ของวิทยาลัยฯ มีความรู้ความสามารถทันต่อเทคโนโลยีใหม่ ๆ 2. เพื่อนำความรู้ความสามารถมาพัฒนาการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น 3. เพื่อจะได้ผลผลิตนักเรียนนักศึกษาให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน	ผู้บริหาร ครู-อาจารย์ เจ้าหน้าที่ เข้ารับการประชุมสัมมนาและอบรม	1.จัดส่งครู-อาจารย์และเจ้าหน้าที่เข้ารับการอบรม 2.ผู้เข้ารับการอบรมจัดทำรายงานผลการอบรม 3.รวบรวมรายงานผลการอบรมเสนอผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น 4.ติดตามผลการนำไปใช้ 5. รายงานผล	200,000	✓	✓	✓	1. มีขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงาน 2. มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพ 3. นักเรียนนักศึกษาได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านเทคโนโลยีที่ทันสมัย

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาศักยภาพครูและบุคลากรการอาชีวศึกษา

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
2. ศึกษาดูงานบุคลากร	1. เพื่อให้บุคลากรได้มีความรู้และประสบการณ์จริง 2. เพื่อนำความรู้มาพัฒนาปรับปรุงงาน ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น 3. เพื่อให้บุคลากรได้ผ่อนคลายจากการทำงาน และเกิดทัศนคติที่ดี	ผู้บริหาร ครู-อาจารย์ เจ้าหน้าที่ศึกษาดูงาน เกี่ยวกับการจัดการเรียน การสอน เทคโนโลยี	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการ 3. ประเมินผล 4. รายงานผล	200,000	✓	✓	✓	ได้รับความรู้และประสบการณ์จากสถานศึกษาอื่น นำความรู้มาพัฒนางานให้ดียิ่งขึ้น และมีความสุข ในการทำงาน
3. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพบุคลากร	1. เพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ประสบการณ์ และเพิ่มขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน 2. เพื่อสร้างความสัมพันธ์ ระดมความคิดเห็นแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ระหว่างประเทศไทย กับต่างประเทศ 3. เพื่อให้ให้การจัดการเรียน การสอนบรรลุผลสำเร็จ	ผู้บริหาร ครูผู้สอน ศึกษา ดูงานในต่างประเทศเกี่ยวกับ การจัดการอาชีวศึกษา	1. เสนอโครงการ 2.ประชุมกำหนดสถานที่ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล 5. รายงานผล	200,000	✓	✓	✓	1. มีความเข้าใจในการจัดการอาชีวศึกษา 2. มีเจตคติต่อการจัดอาชีวศึกษา 3. ร่วมกันกำหนดยุทธศาสตร์ในการสร้างความร่วมมือและการจัดการเรียน การสอน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาศักยภาพครูและบุคลากรการอาชีวศึกษา

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
4.พัฒนาระบบงานบุคลากร	1.เพื่อความรวดเร็วในการให้บริการบุคลากร	ให้บริการบุคลากรที่รวดเร็ว ทั่วไ	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินโครงการ 3. รายงานผล	35,000	✓			งานบุคลากรให้บริการที่ทันต่อความต้องการของบุคลากร
5.อบรมการใช้เว็บไซต์วิทยาลัยฯ	1.เพื่อเพิ่มความรู้ให้กับบุคลากร 2.เพื่อให้บุคลากรสามารถสร้างเว็บไซต์ได้	อบรมการใช้เว็บไซต์ให้กับบุคลากรวิทยาลัยฯ	1. เสนอโครงการ 2. จัดอบรม 3. รายงานผล	49,900	✓			บุคลากรสามารถสร้างเว็บไซต์ที่ได้รับมอบหมายได้
6.โครงการพัฒนาส่งเสริมการจัดทำวิจัยแก่บุคลากร	1.เพื่อให้บุคลากรมีความรู้เกี่ยวกับการทำวิจัย 2.เพื่อให้สามารถนำความรู้ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำวิจัยแก่บุคลากร	1. เสนอโครงการ 2. จัดอบรม 3. รายงานผล	22,250		✓	✓	1.บุคลากรมีความรู้ในการจัดทำวิจัย 2.สามารถนำกระบวนการวิจัยมาใช้ในการเรียนการสอน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาคุณภาพและสมรรถนะผู้เรียนให้เป็นที่ยอมรับของตลาดแรงงานและสังคมทั้งในประเทศและภูมิภาคอาเซียน

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
1. ปรับปรุงระบบตรวจสอบ และรายงานการเข้าออกวิทยาลัยฯ	1.เพื่อลดปัญหาการขาดเรียน 2.เพื่อให้ นักเรียนปฏิบัติตามกฎระเบียบของวิทยาลัยฯ	ปรับปรุงเครื่องสแกนลายนิ้วมือ	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินงานตามโครงการ 3. รายงานผลโครงการ	100,000	✓			นักเรียน นักศึกษา ปฏิบัติตนตามกฎระเบียบของวิทยาลัยฯ และลดปัญหาการขาดเรียนในชั่วโมงแรกของนักเรียน นักศึกษาได้
2. สานสัมพันธ์บ้านและโรงเรียน	1.เพื่อให้ผู้ปกครองมีทัศนคติที่ดีในการจัดการเรียนการสอนของวิทยาลัยฯ	ประชุมผู้ปกครองภาคเรียนละ 1 ครั้ง	1. เขียนโครงการ 2. เสนอโครงการ 3. ประชุมคณะกรรมการ 4. ดำเนินงาน 5. ประเมินผลและรายงานผล	15,000	✓	✓	✓	ผู้ปกครองมีทัศนคติที่ดีต่อวิทยาลัยฯ และเข้าใจระบบการเรียนการสอนดีขึ้น
3. ศึกษาดูงานของนักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้า	1. เพื่อให้ นักเรียนได้	นำนักเรียน นักศึกษาแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ศึกษาดูงานที่โรงผลิตไฟฟ้า	1. เสนอโครงการ 2. วิทยาลัยฯอนุมัติโครงการ 3. ติดต่อสถานที่/ขอดำเนินการ 4. รายงานผลการปฏิบัติ	9,000	✓	✓	✓	1.ได้รับความรู้เกี่ยวกับขั้นตอน การทำงาน ต่างๆ ในสถานประกอบการ 2.ได้รับประสบการณ์ใหม่ และมีเจตคติที่ดีต่อสายอาชีพที่ตนศึกษา

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาคุณภาพและสมรรถนะผู้เรียนให้เป็นที่ยอมรับของตลาดแรงงานและสังคมทั้งในประเทศและภูมิภาคอาเซียน

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
4. ฝึกอบรมนักเรียนแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลังโดยวิทยากรภายนอก	1. เพื่อให้นักเรียนได้เรียนรู้นอกตำราจากประสบการณ์ตรงของวิทยากรจากท้องถิ่น 2. เพื่อให้นักเรียนมีแนวทางในการประกอบอาชีพในอนาคต 3. เพื่อให้นักเรียนได้ทราบแนวโน้มของอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานอิเล็กทรอนิกส์ภายในท้องถิ่น	ฝึกอบรมนักเรียนแผนกวิชาช่างไฟฟ้าจำนวน 100 คน	1. เสนอโครงการ 2. จัดหาหัวข้อความ 3. ติดต่อวิทยากร 4. อบรมสัมมนา 5. รายงานผล	3,000	✓	✓	✓	ได้รับความรู้เกี่ยวกับช่างไฟฟ้ากำลัง และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพ
5. ศึกษาดูงานของนักศึกษาแผนกวิชาช่างยนต์	1. เพื่อให้นักเรียนได้รับประสบการณ์จริงจากสถานประกอบการ 2. นักเรียนได้รับความรู้เพิ่มเติมจากชั้นเรียน	นำนักเรียน นักศึกษาแผนกวิชาช่างยนต์จำนวน 100 คน ศึกษาดูงานที่บริษัทยาม่าหาประเทศไทยจำกัด	1. ขอโครงการ 2. ติดต่อสถานที่/ขอ ดำเนินการ 3. นำนักศึกษาเข้าดูงาน 4. รายงานผลการปฏิบัติ	16,000	✓	✓	✓	นักเรียน นักศึกษาได้รับประสบการณ์ใหม่และมีเจตคติที่ดีต่อสายอาชีพที่ตนศึกษา

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาคุณภาพและสมรรถนะผู้เรียนให้เป็นที่ยอมรับของตลาดแรงงานและสังคมทั้งในประเทศและภูมิภาคอาเซียน

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
6. ฝึกอบรมนักเรียนแผนกวิชาช่างยนต์โดยวิทยากรภายนอก	เพื่อให้ นักเรียนมีความรู้ในการประกอบอาชีพ	ฝึกอบรมนักเรียนแผนกวิชาช่างยนต์ จำนวน 100 คน	1. เสนอโครงการ 2. จัดหาหัวข้อความ 3. ติดต่อวิทยากร 4. อบรมสัมมนา 5. รายงานผล	3,000	✓	✓	✓	ได้รับความรู้เกี่ยวกับช่างไฟฟ้ากำลัง และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพ
7. ศึกษาดูงานของนักศึกษาสาขางานอิเล็กทรอนิกส์	1.เพื่อให้ นักเรียนมีความรู้ในการเกี่ยวกับการทำงานในสถานประกอบการ 2.เพื่อให้ นักเรียนได้มีประสบการณ์เกี่ยวกับการเรียนสายอาชีพ	นำนักเรียน นักศึกษาแผนกอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 80 คน ศึกษาดูงานที่บริษัท โซคาน่าชัย	1. ขอโครงการ 2. ติดต่อสถานที่/ขอ ดำเนินการ 3. นำนักศึกษาเข้าดูงาน 4. รายงานผลการปฏิบัติ	2,000	✓	✓	✓	1. ได้รับความรู้เกี่ยวกับขั้นตอน การทำงานต่าง ๆ ในสถานประกอบการ 2. ได้รับประสบการณ์ใหม่ และมีเจตคติที่ดีต่อสายอาชีพที่ตนศึกษา

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาคุณภาพและสมรรถนะผู้เรียนให้เป็นที่ยอมรับของตลาดแรงงานและสังคมทั้งในประเทศและภูมิภาคอาเซียน

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
8.ฝึกอบรมนักเรียนแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์โดยวิทยากรภายนอก	1.เพื่อให้ นักเรียนมีความรู้เพิ่มเติมจากห้องเรียน 2.เพื่อให้ นักเรียนมีทางเลือกในการประกอบอาชีพ	จัดอบรมนักเรียนแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ชั้นปีที่ 2,3 จำนวน 60 คน	1. เสนอโครงการ 2. จัดหาหัวข้อความ 3. ติดต่อวิทยากร 4. อบรมสัมมนา 5. รายงานผล	3,000	✓	✓	✓	1.ได้เรียนรู้สิ่งที่ยูนอกตำรา แล้วนำมาใช้ประโยชน์ เกี่ยวกับอิเล็กทรอนิกส์ 2. นำแนวทางการฝึกอบรมจากวิทยากรไปประกอบอาชีพหรือเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพได้
9.สัมมนาวิชาชีพนักเรียน ปวช. 3 แผนกวิชาบัญชี	1.เพื่อให้ นักเรียนมีความรู้เพิ่มเติมจากห้องเรียน 2.เพื่อให้ นักเรียนมีทางเลือกในการประกอบอาชีพ	จัดอบรมสัมมนานักศึกษาแผนกการบัญชี, แผนกคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ชั้น ปวช. 3 จำนวน 100 คน	1.ขออนุมัติโครงการ 2.ประชุมคณะกรรมการ 3.จัดสัมมนา 4.ประเมินผล 5.สรุปรายงานผล	4,500	✓	✓	✓	1. นักศึกษามีบุคลิกภาพและมีความพร้อมในการศึกษาต่อ, การเข้าสถานประกอบการ 2. สถานประกอบการ, สถานศึกษา มีความพึงพอใจในตัวนักศึกษาชั้น ปวช. 3

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาคุณภาพและสมรรถนะผู้เรียนให้เป็นที่ยอมรับของตลาดแรงงานและสังคมทั้งในประเทศและภูมิภาคอาเซียน

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
10.ศึกษาดูงานของนักเรียนสาขางานการบัญชี	1.เพื่อให้ นักเรียนมีความรู้ในการเกี่ยวกับการทำงานในสถานประกอบการ 2.เพื่อให้ นักเรียนได้มีประสบการณ์เกี่ยวกับการเรียนสายอาชีพ	นักเรียนสาขางานบัญชี ชั้น ปวช. 1. เข้าศึกษาดูงานสถานประกอบการ	1. ขอโครงการ 2. ติดต่อสถานที่/ขอดำเนินการ 3. นำนักศึกษาเข้าดูงาน 4. รายงานผลการปฏิบัติ	16,000	✓	✓	✓	1.นักเรียนได้รับความรู้และประสบการณ์ตรงจากการศึกษาดูงาน 2.นักเรียนสาขาการบัญชีได้รับความรู้ในงานบัญชี การตลาด การค้า และมีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพ
11.จัดฝึกอบรมนักเรียนแผนกวิชาบัญชี โดยวิทยากรภายนอก	1.เพื่อให้ นักเรียนมีความรู้เพิ่มเติมจากห้องเรียน 2.เพื่อให้ นักเรียนมีทางเลือกในการประกอบอาชีพ	จัดฝึกอบรมนักเรียนแผนกวิชาบัญชี ชั้นปีที่ 2 จำนวน 70 คน	1. เสนอโครงการ 2. จัดหาหัวข้อความ 3. ติดต่อวิทยากร 4. อบรมสัมมนา 5. รายงานผล	4,500	✓	✓	✓	1. นักเรียนได้รับความรู้และประสบการณ์ 2. นักเรียนสามารถนำความรู้ไปใช้ใน ชีวิตประจำวันได้ 3. นักเรียนสามารถนำความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้ในบทเรียน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาคุณภาพและสมรรถนะผู้เรียนให้เป็นที่ยอมรับของตลาดแรงงานและสังคมทั้งในประเทศและภูมิภาคอาเซียน

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
12.ศึกษาดูงานของนักเรียนสาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	1.เพื่อให้ให้นักเรียนมีความรู้ในการเกี่ยวกับการทำงานในสถานประกอบการ 2.เพื่อให้ให้นักเรียนได้มีประสบการณ์เกี่ยวกับการเรียนสายอาชีพ	นำนักเรียนสาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ชั้น ปวช. 1 เข้าศึกษาดูงาน จำนวน 80 คนที่ บริษัท ไอเดีย เมคเกอร์ เทคโนโลยี จำกัด (สำนักงานใหญ่)	1. ขอโครงการ 2. ติดต่อสถานที่/ขอดำเนินการ 3. นำนักศึกษาเข้าดูงาน 4. รายงานผลการปฏิบัติ	16,000	✓	✓	✓	1. นักเรียนได้รับความรู้และเทคโนโลยีของคอมพิวเตอร์ 2. นักเรียนสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในชีวิตประจำวัน 3. นักเรียนสามารถนำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในบทเรียน
13.ฝึกอบรมนักเรียนแผนกคอมพิวเตอร์โดยวิทยากรภายนอก	1.เพื่อให้ให้นักเรียนมีความรู้เพิ่มเติมจากห้องเรียน 2.เพื่อให้ให้นักเรียนมีทางเลือกในการประกอบอาชีพ	ฝึกอบรมนักเรียนแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 3 จำนวน 60 คน	1. เสนอโครงการ 2. จัดหาหัวข้อความ 3. ติดต่อวิทยากร 4. อบรมสัมมนา 5. รายงานผล	3,000	✓	✓	✓	1. นักเรียนได้รับความรู้และเทคโนโลยีของคอมพิวเตอร์ 2. นักเรียนสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในชีวิตประจำวันและนำความรู้ที่ได้รับ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาคุณภาพและสมรรถนะผู้เรียนให้เป็นที่ยอมรับของตลาดแรงงานและสังคมทั้งในประเทศและภูมิภาคอาเซียน

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
14. ศึกษาคุณภาพของนักเรียนสาขางานเครื่องมือกล	1.เพื่อให้ นักเรียนมีความรู้ในการเกี่ยวกับการทำงานในสถานประกอบการ 2.เพื่อให้ นักเรียนได้มีประสบการณ์เกี่ยวกับการเรียนสายอาชีพ	นำนักเรียนแผนกวิชาเครื่องมือกล ชั้น ปวช. 1. เข้าศึกษาคุณภาพในสถานประกอบการ	1. ขอโครงการ 2. ติดต่อสถานที่/ขอดำเนินการ 3. นำนักศึกษาเข้าดูงาน 4. รายงานผลการปฏิบัติ	9,000	✓	✓	✓	นักเรียนได้รับความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักรที่ในการประกอบอาชีพ และมีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพ
15. ฝึกอบรมนักเรียนแผนกวิชาเครื่องมือกลโดยวิทยากรภายนอก	1.เพื่อให้ นักเรียนมีความรู้เพิ่มเติมจากห้องเรียน 2.เพื่อให้ นักเรียนมีทางเลือกในการประกอบอาชีพ	จัดฝึกอบรมนักเรียนแผนกวิชาเครื่องมือกล จำนวน 80 คน	1. เสนอโครงการ 2. จัดหาหัวข้อความ 3. ติดต่อวิทยากร 4. อบรมสัมมนา 5. รายงานผล	3,000	✓	✓	✓	นักเรียนได้รับความรู้สามารถนำความรู้ไปใช้ในชีวิตประจำวันได้และนำไปประยุกต์ใช้ในบทเรียน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาศักยภาพครูและบุคลากรการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาคุณภาพและสมรรถนะผู้เรียนให้เป็นที่ยอมรับของตลาดแรงงานและสังคมทั้งในประเทศและภูมิภาคอาเซียน

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
1. จัดทำบัญชีครัวเรือนตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	1.เพื่อให้บุคลากรและนักเรียนสามารถจัดทำบัญชีครัวเรือนได้	อบรมการจัดทำบัญชีครัวเรือนตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงให้กับบุคลากรและนักศึกษา	1.เสนอโครงการ/ขออนุมัติ 2.จัดประชุม 3.ดำเนินการ 4.ประเมินผล 5.สรุปและรายงานผล	5,000		✓	✓	บุคลากรและนักเรียนสามารถจัดทำบัญชีครัวเรือนได้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 3 สร้างและพัฒนามาตรฐานหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนการสอน การนิเทศกำกับ ติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
1. ส่งเสริมคุณธรรมนำความรู้	1. เพื่อให้ครู เจ้าหน้าที่ และนักเรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ 2. เพื่อให้ครู เจ้าหน้าที่ และนักเรียนรู้จักหน้าที่และการทำงานเป็นทีม	จัดกิจกรรมคุณธรรมนำความรู้ให้กับครู เจ้าหน้าที่ และนักเรียน	1.เสนอโครงการ 2.ประชุมคณะกรรมการ 3.ดำเนินการตามโครงการ 4.สรุปและรายงานผล	476,075	✓	✓	✓	1.ครู-อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักเรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ 11 ประการ เกิดความรู้ความเข้าใจในหน้าที่ 2.มีความรับผิดชอบต่อนหน้าที่ของตนเอง และรู้จักการทำงานเป็นทีม
2. ส่งเสริมกิจกรรมองค์การวิชาชีพ	เพื่อให้ นักเรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์และรู้จักการทำงานที่เป็นระบบ	จัดกิจกรรมองค์การวิชาชีพให้นักเรียนปวช. ทุกชั้นปี	1.เสนอโครงการ 2.ประชุมคณะกรรมการ 3.ดำเนินการตามโครงการ 4.สรุปและรายงานผล	388,425	✓	✓	✓	นักเรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ และทำงานได้อย่างมีระบบ
3. เพื่อนช่วยเพื่อน	1. เพื่อให้ นักเรียนสามารถทำงานเป็นทีมได้ 2. เพื่อให้ นักเรียนคุณลักษณะที่พึงประสงค์	จัดกิจกรรมช่วยเหลือเพื่อนที่ประสบปัญหา	1.เสนอโครงการ 2.ประชุมคณะกรรมการ 3.ดำเนินการตามโครงการ 4.สรุปและรายงานผล	100,000	✓		✓	นักเรียนรู้จักการทำงานเป็นทีม มีน้ำใจไมตรี ได้รับการยอมรับจากสังคม ชุมชน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 3 สร้างและพัฒนามาตรฐานหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนการสอน การนิเทศกำกับ ติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
4. ส่งเสริมสวัสดิการและสวัสดิภาพนักเรียนนักศึกษา	1.เพื่อให้ นักเรียนมีสุขภาพที่แข็งแรง 2.เพื่อให้วิทยาลัยฯมีมียาและเวชภัณฑ์ที่เพียงพอกับนักเรียน	จัดกิจกรรมตรวจสุขภาพ ประกันอุบัติเหตุ และจัดซื้อยาและเวชภัณฑ์	1.ขออนุมัติโครงการ 2.พัสดุดำเนินการจัดซื้อ 3. ให้บริการชุมชน 4. สรุปรายงานผล	330,650	✓	✓	✓	1.มียาและเวชภัณฑ์อย่างพอเพียงสำหรับให้บริการนักเรียน นักศึกษา 2.นักเรียน นักศึกษา ได้ตรวจสุขภาพ และทำประกันอุบัติเหตุ
5.ติดตามผู้สำเร็จการศึกษา แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	1. เพื่อติดตามผู้สำเร็จการศึกษา 2. เพื่อติดตามผู้ที่ศึกษาต่อ 3. เพื่อติดตามผู้ที่มีงานทำในสถานประกอบการ	ติดตามนักเรียนที่สำเร็จการศึกษา ศึกษาต่อ และมีงานทำ ของนักเรียนแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	1.เสนอโครงการขออนุมัติ 2. ดำเนินการจัดทำ 3.สรุปรายงานผล	-	✓	✓	✓	ได้ข้อมูลการศึกษาต่อและมีงานทำของนักเรียนมาวางแผนการพัฒนาแผนกต่อไป
6. ติดตามผู้สำเร็จการศึกษาของแผนกวิชาช่างยนต์	1. เพื่อติดตามผู้สำเร็จการศึกษา 2. เพื่อติดตามผู้ที่ศึกษาต่อ 3. เพื่อติดตามผู้ที่มีงานทำในสถานประกอบการ	ติดตามนักเรียนที่สำเร็จการศึกษา ศึกษาต่อ และมีงานทำ ของนักเรียนแผนกวิชาช่างยนต์	1.เสนอโครงการขออนุมัติ 2. ดำเนินการจัดทำ 3.สรุปรายงานผล	-	✓	✓	✓	ได้ข้อมูลการศึกษาต่อและมีงานทำของนักเรียนมาวางแผนการพัฒนาแผนกต่อไป

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 3 สร้างและพัฒนามาตรฐานหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนการสอน การนิเทศกำกับ ติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
7. ติดตามผู้สำเร็จการศึกษาของแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์	1. เพื่อติดตามผู้สำเร็จการศึกษา 2. เพื่อติดตามผู้ที่ศึกษาต่อ 3. เพื่อติดตามผู้ที่มีงานทำในสถานประกอบการ	ติดตามนักเรียนที่สำเร็จการศึกษา ศึกษาต่อ และมีงานทำ ของนักเรียนแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	1.เสนอ โครงการขออนุมัติ 2. ดำเนินการจัดทำ 3.สรุปรายงานผล	-	✓	✓	✓	ได้ข้อมูลการศึกษาต่อและมีงานทำของนักเรียนมาวางแผนการพัฒนาแผนกต่อไป
8. ติดตามผู้สำเร็จการศึกษาสาขางานการบัญชี	1. เพื่อติดตามผู้สำเร็จการศึกษา 2. เพื่อติดตามผู้ที่ศึกษาต่อ 3. เพื่อติดตามผู้ที่มีงานทำในสถานประกอบการ	ติดตามนักเรียนที่สำเร็จการศึกษา ศึกษาต่อ และมีงานทำ ของนักเรียนแผนกวิชาบัญชี	1.เสนอ โครงการขออนุมัติ 2. ดำเนินการจัดทำ 3.สรุปรายงานผล	-	✓	✓	✓	ได้ข้อมูลการศึกษาต่อและมีงานทำของนักเรียนมาวางแผนการพัฒนาแผนกต่อไป
9. ติดตามผู้สำเร็จการศึกษาของแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	1. เพื่อติดตามผู้สำเร็จการศึกษา 2. เพื่อติดตามผู้ที่ศึกษาต่อ 3. เพื่อติดตามผู้ที่มีงานทำในสถานประกอบการ	ติดตามนักเรียนที่สำเร็จการศึกษา ศึกษาต่อ และมีงานทำ ของนักเรียนแผนกวิชาคอมพิวเตอร์	1.เสนอ โครงการขออนุมัติ 2. ดำเนินการจัดทำ 3.สรุปรายงานผล	-	✓	✓	✓	ได้ข้อมูลการศึกษาต่อและมีงานทำของนักเรียนมาวางแผนการพัฒนาแผนกต่อไป

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 3 สร้างและพัฒนามาตรฐานหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนการสอน การนิเทศกำกับ ติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
10.ติดตามผู้สำเร็จการศึกษาของแผนกวิชาเครื่องมือกล	1. เพื่อติดตามผู้สำเร็จการศึกษา 2. เพื่อติดตามผู้ที่ศึกษาต่อ 3. เพื่อติดตามผู้ที่มีงานทำในสถานประกอบการ	ติดตามนักเรียนที่สำเร็จการศึกษา ศึกษาต่อ และมีงานทำ ของนักเรียนแผนกวิชาเครื่องมือกล	1.เสนอโครงการขออนุมัติ 2. ดำเนินการจัดทำ 3.สรุปรายงานผล	-	✓	✓	✓	ได้ข้อมูลการศึกษาต่อและมีงานทำของนักเรียนมาวางแผนการพัฒนาแผนกต่อไป
11.จัดการเรียนการสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	1. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เพิ่มโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพให้สูงขึ้น โดยการศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) 2. ปรับปรุงความรู้ให้สูงขึ้น และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับวุฒิทางศึกษา และเลื่อนตำแหน่งหน้าที่การงานให้สูงขึ้น	จัดการเรียนการสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)ให้กับประชาชนทั่วไปและผู้ทำงานในเขตพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีและพื้นที่ใกล้เคียง	1.ขออนุมัติโครงการ 2.จัดทำปฏิทินปฏิบัติงาน 3.เตรียมงาน 4.ดำเนินการ 5.สรุปรายงานผล	484,800	✓	✓	✓	1. ผู้เรียนสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประกอบอาชีพหรือปรับตำแหน่งที่สูงขึ้น 2. เพิ่มโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพให้สูงขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 3 สร้างและพัฒนามาตรฐานหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนการสอน การนิเทศกำกับ ติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
12.จัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษา	1.เพื่อส่งเสริม สนับสนุน ให้นักเรียนได้ศึกษาต่อระดับที่สูงขึ้น 2.เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนได้เรียนรู้อย่างหลากหลาย และสามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพได้ 4.เพื่อส่งเสริม สนับสนุนการใช้ทรัพยากรการศึกษาาร่วมกัน	จัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาในโรงเรียนมัธยมศึกษา	1.ขออนุมัติโครงการ 2.จัดทำปฏิทินปฏิบัติงาน 3.เตรียมงาน 4.ดำเนินการ 5.สรุปรายงานผล	216,000	✓	✓	✓	เพิ่ม โอกาสทางการศึกษาสายอาชีพให้กับนักเรียนโรงเรียนมัธยมศึกษาต่างๆ
13.สัปดาห์ห้องสมุดและส่งเสริมการอ่าน	1. เพื่อให้นักเรียนมีความกระตือรือร้นสนใจอ่านหนังสือ 2. เพื่อปลูกฝังให้นักเรียนมีนิสัยรักการอ่าน 3. เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์	จัดกิจกรรมส่งเสริมการอ่านให้นักเรียนชั้นปวช.	1.ขอดำเนินโครงการ 2.ดำเนินงาน 3.สรุปรายงานผล	3,000	✓	✓	✓	นักเรียนได้รับความรู้และรักการอ่านเพิ่มมากขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 3 สร้างและพัฒนามาตรฐานหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนการสอน การนิเทศกำกับ ติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
14. จัดซื้อหนังสือ นิตยสาร และ หนังสือพิมพ์	1. เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนรัก การอ่านและการเรียนรู้ 2. เพื่อให้ห้องสมุดมี หนังสือพิมพ์ และนิตยสาร เพียงพอต่อการให้บริการ	จัดซื้อหนังสือ หนังสือพิมพ์ และ นิตยสารไว้บริการ	1.ขออนุมัติโครงการ 2.พัสดุดำเนินการจัดซื้อ 3. สรุปรายงานผล	30,000	✓	✓	✓	1. มีผู้เข้าใช้บริการเพิ่มมากขึ้น 2. นักเรียนมีความพึงพอใจ ในการเข้าใช้บริการ และมีความรู้ที่หลากหลายจากการอ่าน
15. พัฒนาระบบการควบคุมภายในแผนกและสถานศึกษา	เพื่อส่งเสริมระบบควบคุมภายในของแผนกวิชาให้มีคุณภาพ	จัดอบรมการพัฒนา ระบบการควบคุมภายในแผนกและสถานศึกษา	1.ขออนุมัติโครงการ 2.จัดอบรม 3.สรุปรายงานผล	5,000		✓	✓	แผนกวิชา และสถานศึกษา มีการระบบควบคุมภายในที่มีประสิทธิภาพ
16. ส่งเสริมการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา	เพื่อส่งเสริมระบบการประกันคุณภาพภายในของแผนกวิชา และวิทยาลัยฯให้มีคุณภาพ	1.จัดทำระบบประกันคุณภาพภายในของแผนก 2. จัดทำรายงานผลการประเมินตนเอง SAR	1.ขออนุมัติโครงการ 2.จัดอบรม 3.สรุปรายงานผล	48,000	✓	✓	✓	วิทยาลัยฯ มีระบบการบริหารจัดการศึกษาอย่างมีคุณภาพ สามารถพัฒนาอย่างต่อเนื่องให้ผู้เรียนมีคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 3 สร้างและพัฒนามาตรฐานหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนการสอน การนิเทศกำกับ ติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
17.จัดอบรมการจัดทำแผนการเรียนรู้โดยนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อส่งเสริมการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้โดยนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	อบรมจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้โดยนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงให้ครู จำนวน 44 คน	1.ขออนุมัติโครงการ 2.จัดอบรม 3.สรุปรายงานผล	150,000	✓	✓	✓	นำความรู้ไปใช้ในการเรียนการสอน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา
กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
1.พัฒนาโรงอาหาร	1. เพื่อให้มีมาตรฐานตามข้อกำหนดสุขาภิบาลโรงอาหาร 2. เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนนักศึกษามีระเบียบวินัยในการรับประทานอาหาร	1. จัดทำโต๊ะสแตนเลสวางงานใช้แล้วจำนวน 2 ตัว 2. ชั้นสแตนเลสค้ำงานใช้แล้วแบบ 2 ชั้น 3. บอร์ดกั้น PVC ตามมาตรฐานเทศบาลจำนวน 1 บอร์ด 4. โต๊ะสแตนเลสประกอบอาหาร จำนวน 6 บอร์ด	1.ขออนุมัติโครงการ 2.พัสดุดำเนินการจัดซื้อ 3. ดำเนินการ 4. สรุปรายงานผล	89,000	✓	✓		1. มีมาตรฐานตามข้อกำหนดสุขาภิบาลโรงอาหาร 2. นักเรียนนักศึกษามีระเบียบวินัยในการรับประทานอาหาร

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
2. จัดหาและปรับปรุงเครื่องทำน้ำเย็น	1. เพื่อจัดหา และปรับปรุงเครื่องทำน้ำเย็นให้สามารถให้บริการน้ำเย็นได้ตามปกติ 2. เพื่อให้ใช้งานได้ และมีคุณภาพ มีน้ำดื่มที่ถูกต้องลักษณะ	1. ซื้อเครื่องทำน้ำเย็น จำนวน 2 เครื่อง 2. ปรับปรุงเครื่องทำน้ำเย็น จำนวน 3 เครื่อง	1. ขออนุมัติโครงการ 2. พิจารณาดำเนินการจัดซื้อ 3. ดำเนินการ 4. สรุปรายงานผล	30,000	✓	✓		นักเรียน นักศึกษามีน้ำดื่มที่สะอาด เพียงพอ และประหยัดค่าใช้จ่าย
3. จัดซื้อและติดตั้งเครื่องบันทึกภาพกล้องวงจรปิด	1. เพื่อสร้างความตระหนักและปลูกจิตสำนึกของนักเรียน นักศึกษาให้ประพฤติปฏิบัติตนในทางที่ถูกต้อง 2. เพื่อสร้างระบบป้องกันในการควบคุมติดตามพฤติกรรมของนักเรียน นักศึกษา 3. เพื่อลดปัญหากลุ่มนักเรียนที่ประพฤติตนผิดกฎระเบียบข้อบังคับของวิทยาลัยฯ	ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในวิทยาลัยฯ จำนวน 32 ชุด	1. ขออนุมัติโครงการ 2. พิจารณาดำเนินการจัดซื้อ 3. ดำเนินการติดตั้ง 4. สรุปรายงานผล	203,960	✓			1. นักเรียน นักศึกษา ปฏิบัติตามกฎ ระเบียบของวิทยาลัยฯ 2. ลดปัญหาการประพฤติผิดระเบียบของนักเรียน นักศึกษาได้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
4.พัฒนาอาคารสถานที่และสิ่งแวดล้อมภายในสถานศึกษา	1. เพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงอาคาร ทาสีอาคาร และซ่อมแซมครุภัณฑ์ 2. เพื่อจัดซื้อวัสดุดูแลทำความสะอาด 3. เพื่อจัดหาวัสดุการเกษตร 4. เพื่อจัดซื้อวัสดุเปลี่ยนสารเครื่องกรองน้ำและสารเคมีถึงดับเพลิง 5. เพื่อดำเนินการกำจัดปลวก	ดำเนินการปรับปรุงพัฒนาอาคารเรียน สำนักงาน และบริเวณทั้งภายในและภายนอกวิทยาลัยฯ ให้มีความสวยงาม ร่มรื่น	1.ขออนุมัติโครงการ 2.สำรวจอาคาร วัสดุ อุปกรณ์ 3. ดำเนินการ 4. สรุปรายงานผล	4,090,124	✓	✓	✓	อาคารเรียน ห้องสำนักงาน และบริเวณวิทยาลัยฯมีความสวยงาม ร่มรื่น
5. พัฒนาซ่อมบำรุงวิทยุสื่อสารของวิทยาลัยฯ	1. เพื่อการติดตามประสานงานติดตามในวาระงานต่างๆ แก่บุคลากรได้ทันท่วงที 2. เพื่อให้วิทยุสื่อสาร มีสภาพพร้อมใช้งานมากกว่าร้อยละ 90	ซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องวิทยุสื่อสารที่ชำรุดในการใช้งาน	1.ขออนุมัติโครงการ 2.พัสดุดำเนินการจัดซื้อ 3. ดำเนินการซ่อมแซม 4. สรุปรายงานผล	30,000	✓	✓	✓	1.การประสานงานในหน่วยงานของวิทยาลัยฯ มีการพัฒนาที่ดียิ่งขึ้น 2. ในการบริการการบริหารการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ที่จัดขึ้นเกิดประสิทธิภาพสูง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
6.พัฒนาระบบเสียงตามสายภายใน วิทยาลัยฯ	1. เพื่อให้ศูนย์กระจายเสียงตามสายมีประสิทธิภาพและมีความทันสมัยเหมาะสมกับเทคโนโลยีในปัจจุบัน 2. เพื่อให้การกระจายเสียงตามสายมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	1.จัดซื้อได้ไมโครโฟนในการประชาสัมพันธ์ 1 ชุด 2. ติดตั้งลำโพงเพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์ เพิ่ม จำนวน 20 ชุด	1.ขออนุมัติโครงการ 2. สำรวจ 3. ดำเนินการ 4. สรุปรายงานผล	55,000	✓	✓	✓	วิทยาลัยฯมีศูนย์กระจายเสียงตามสายที่มีประสิทธิภาพและมีความทันสมัยทันต่อเทคโนโลยีในปัจจุบัน
7.จัดหาตู้ จัดเก็บเอกสารและอุปกรณ์งานประชาสัมพันธ์	1. เพื่อให้เอกสารและวัสดุอุปกรณ์มีที่จัดเก็บเป็นที่พร้อมสำหรับการใช้งาน 2. เพื่อให้การจัดเก็บเอกสารมีมาตรฐานและประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	จัดซื้อตู้จัดเก็บเอกสารแบบกระจก จำนวน 2 ตู้ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และเป็นสัดส่วน	1.เสนอขออนุมัติโครงการ 2.พัสดุดำเนินการจัดซื้อ 3.สรุปรายงานผล	20,000	✓			เอกสารงานประชาสัมพันธ์มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยและเป็นสัดส่วน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา
กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
8.จัดซื้อครุภัณฑ์แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์	1. เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์ 2. เพื่อให้ครูในแผนกวิชาสามัญสัมพันธ์จัดทำสื่อการเรียนการสอนใหม่ๆ 3. เพื่อให้ผู้เรียนเกิดความสนใจเรียนมากขึ้น	จัดซื้อเครื่องโปรเจกเตอร์พร้อมจอจำนวน 7 เครื่อง	1.เสนอขออนุมัติโครงการ 2.พัสดุดำเนินการจัดซื้อ 3.สรุปรายงานผล	280,000	✓	✓		1. การจัดการเรียนการสอนของแผนกวิชาสามัญสัมพันธ์มีประสิทธิภาพโดยใช้เทคโนโลยีทันสมัยเข้ามาช่วยได้มากขึ้น 2. กระตุ้นความสนใจในการเรียนวิชาสามัญได้มากขึ้น
9.จัดป้ายนิเทศความรู้ทางวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	1. เพื่อเป็นการกระตุ้นให้นักเรียนมีความตื่นตัวกับความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. เพื่อให้ให้นักเรียน นักศึกษาตระหนักในภาระหน้าที่ของตนเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 3. เพื่อให้ผู้เรียนเกิดความสนใจเรียนมากขึ้น	1.จัดทำป้ายนิเทศวิทยาศาสตร์ จำนวน 6 บอร์ด 2. จัดทำป้ายนิเทศแสดงความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม	1.เสนอขออนุมัติโครงการ 2.จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ 3.จัดทำป้ายให้ความรู้ 4.ประเมินผล 5.สรุปรายงานผล	2,000	✓	✓	✓	นักเรียนมีความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมและทันต่อเหตุการณ์ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
10.ปรับปรุงแผนกช่างไฟฟ้าตามมาตรฐานการประเมิน	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุในการติดตั้งเครื่องจักร ป้ายนิเทศของแผนก 2. เพื่อจัดทำห้อง Tool room สำหรับการเบิกจ่ายเครื่องมือ 3. เพื่อปรับปรุงประตูบานสวิงและปูพื้นกระเบื้อง	1.จัดทำห้อง Tool room 1 ห้อง และติดตั้งเครื่องจักร ป้ายนิเทศเพื่อเตรียมรับการประเมิน 2. ปรับปรุงบานสวิงและปูพื้นกระเบื้อง	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	110,000	✓	✓		1.แผนกผ่านการประเมินมาตรฐาน 2. มีสิ่งอำนวยความสะดวกให้กับนักเรียนนักศึกษา
11.ปรับปรุงชุดฝึกควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า (ซ่อมแซม)	1. เพื่อซ่อมแซมชุดฝึกการควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า 2. เพื่อใช้สื่อประกอบการสอนวิชาการควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า	ปรับปรุงซ่อมแซมชุดฝึก จำนวน 2 ชุด	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	50,000	✓			1.ได้ชุดฝึกการควบคุมมอเตอร์ 2. นักเรียนมีเครื่องจักรเครื่องมือที่มีคุณภาพใช้ในการเรียนการสอน
12.ปูกระเบื้องห้องเรียนเครื่องทำความเย็น (ซ่อมแซมพื้น)	เพื่อพัฒนาปรับปรุงห้องเรียนห้องปฏิบัติการให้มีบรรยากาศเอื้อต่อการเรียนรู้	ปูกระเบื้องบริเวณภายในห้องทฤษฎีและปฏิบัติเครื่องทำความเย็น 150 ตารางเมตร	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล					1.ผ่านการประเมินมาตรฐาน 2.มีห้องเรียนห้องปฏิบัติการที่เหมาะสมเอื้อต่อการเรียนรู้ของนักเรียน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา
กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
13.ชุดแผงฝึก LPG (แบบชุด)	1. เพื่อเสริมสร้างทักษะและประสบการณ์การเรียนรู้วิชาชีพอย่างมีประสิทธิภาพได้ 2. เพื่อสร้างแรงจูงใจให้กับนักเรียน นักศึกษาในการเรียนวิชาชีพได้ 3. เพื่อให้ให้นักเรียน นักศึกษา ได้ศึกษาการใช้พลังงานทดแทนได้	ติดตั้ง LPG แบบชุดในรถยนต์จำนวน 1 ชุด	1.เสนอขออนุมัติโครงการ 2. ประชุมวางแผน 3.พัสดุดำเนินการจัดซื้อ 4.ดำเนินการ 5.สรุปรายงานผล	48,000	✓	✓		1.ผู้เรียน ได้เรียนรู้การติดตั้ง LPG 2. ผู้เรียนมีความสนใจและเข้าใจระบบติดตั้งแก๊ส LPG 3. ผู้เรียนรู้จักการประหยัดค่าใช้จ่ายและรู้ถึงพลังงานทดแทนที่ใช้แทนน้ำมันเชื้อเพลิง
14.ปูพื้นอีพ็อกซีติเส้นแบ่งพื้นที่ปฏิบัติการและความปลอดภัยโรงงาน	1. เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย 2. เพื่อให้มีความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน 3. เพื่อให้พื้นที่เปรียบกับสถานประกอบการจริง	ปูพื้นอีพ็อกซีและตีเส้นแบ่งการปฏิบัติงาน จำนวน 375 ตารางเมตร	1. เสนอ โครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	305,000	✓			1.นักเรียนสามารถปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ]มีความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน 2. ได้พื้นอีพ็อกซีและตีเส้นแบ่งการปฏิบัติงานจำนวน 375 ตารางเมตร

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
15. ซ่อมแซมล้อแบบเรซิ่งของแท่นเครื่องยนต์ฝึกสอน	1. เพื่อให้สะดวกในการเคลื่อนย้าย 2. เพื่อไม่ให้พื้นห้องปฏิบัติงานเสียหายตอนเคลื่อนย้าย 3. เพื่อให้สามารถนำไปสอนได้ทุกที่	ปรับปรุงซ่อมแซมล้อแบบเรซิ่งของแท่นเครื่องยนต์ฝึกสอนจำนวน 80 ล้อ	1.ขออนุมัติโครงการ 2.พัสดุดำเนินการจัดซื้อ 3. ดำเนินการซ่อมแซม 4. สรุปรายงานผล	40,000	✓			1.นักเรียนได้ฝึกปฏิบัติในรายวิชา ช่างยนต์ 2.ได้ล้อแบบเรซิ่งของแท่น จำนวน 80 ล้อ
16. จัดหาและพัฒนาระบบเครื่องเสียงของวิทยาลัยฯ	1. เพื่อให้ให้นักเรียนได้เข้าร่วมในการบริการติดตั้งเครื่องเสียงที่มีประสิทธิภาพ และเพิ่มพูนความรู้ พัฒนาประสบการณ์ในการบริการเครื่องจากการปฏิบัติจริง จำนวน 10 ครั้งต่อปี 2. เพื่อพัฒนาและจัดระบบเครื่องเสียงในงานราชพิธีและกิจกรรมต่าง ๆ ให้มีประสิทธิภาพ	จัดหาและพัฒนาระบบเครื่องเสียง	1.ขออนุมัติโครงการ 2. สำรวจ 3. ดำเนินการ 4. สรุปรายงานผล	330,000	✓			วิทยาลัยฯ มีระบบเครื่องเสียงที่สมบูรณ์ และสามารถเป็นสื่อการเรียนการสอน และกิจกรรมต่าง ๆ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา
กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียง และมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
17. จัดทำปลั๊กไฟฟ้าเพื่อ ใช้ในงานบริการของ แผนกอิเล็กทรอนิกส์	1. เพื่อจัดทำปลั๊กไฟฟ้า ใช้ใน การดำเนินการออกหน่วย ให้บริการกับประชาชน 2. เพื่อให้ความปลอดภัยในการ ใช้งาน	จัดทำปลั๊กไฟฟ้า ขนาด 10 เมตร จำนวน 10 ชุด	1.ขออนุมัติโครงการ 2. จัดซื้อวัสดุ 3. ดำเนินการ 4. สรุปรายงานผล	8,000	✓			1. มีปลั๊กไฟฟ้า ใช้ในการ ดำเนินการออกหน่วย ให้บริการกับประชาชน 2. มีปลั๊กไฟฟ้าที่มีคุณภาพ และปลอดภัยในการออก หน่วยบริการ
18.บำรุงรักษาและ ซ่อมแซมเครื่องเสียง ประจำแผนก อิเล็กทรอนิกส์	เพื่อบำรุงรักษาและซ่อมแซม เครื่องเสียงประจำแผนก อิเล็กทรอนิกส์	จัดทำตู้เหล็กในการ เก็บอุปกรณ์เครื่อง เสียงปี 6 ตู้ จำนวน 12 ตู้	1.ขออนุมัติโครงการ 2. สำรวจ 3. ดำเนินการ 4. สรุปรายงานผล	88,000	✓	✓		แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์ มีเครื่องใช้ในการเรียน การสอนและในงาน กิจกรรม ต่าง ๆ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
19.ซ่อมแซมพื้นกระเบื้อง ยางแผนกวิชาช่าง อิเล็กทรอนิกส์	1. เพื่อให้ทำความสะอาดได้ ง่าย 2. เพื่อแบ่งเขตการของ ผู้ปฏิบัติได้ดี 3. เพื่อความสะดวกสวยงามใน แผนกฝึกปฏิบัติ	ซ่อมแซมพื้นกระเบื้อง ยางแผนกวิชาช่าง อิเล็กทรอนิกส์	1.ขออนุมัติโครงการ 2. สำรวจ 3. ดำเนินการ 4. สรุปรายงานผล	150,000	✓			1. ความสวยงามของ ห้องปฏิบัติการ 2.ทำความสะอาดได้ง่าย
20. จัดซื้อเก้าอี้ปฏิบัติการ จำนวน 100 ตัว	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ เรียนการสอนในแผนก อิเล็กทรอนิกส์	จัดซื้อเก้าอี้ จำนวน 100 ตัว	1.ขออนุมัติโครงการ 2. พัสุดำเนินการจัดซื้อ 3. สรุปรายงานผล	65,000	✓			แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์ มีเก้าอี้ เพื่อใช้ในการเรียน การสอน
21. ปรับปรุงผนังกันห้อง แผนกอิเล็กทรอนิกส์	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ เรียนการสอนในแผนก อิเล็กทรอนิกส์	ปรับปรุงผนังห้อง แผนกวิชาช่าง อิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ห้อง	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง 3. ประเมินผล	63,000	✓			1. เพื่อความปลอดภัยให้ ครู-อาจารย์ และนักเรียน นักศึกษา 2. มีความสวยงามมาก ยิ่งขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
22. บำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ดีด	เพื่อให้เครื่องพิมพ์ดีดสามารถใช้งานและพร้อมใช้งาน	บำรุงซ่อมแซมเครื่องพิมพ์ดีดภาษาไทยและเครื่องพิมพ์ดีดภาษาอังกฤษ จำนวน 50 เครื่อง	1. ขออนุมัติโครงการ 2. สำรวจ 3. ดำเนินการ 4. สรุปรายงานผล	30,000	✓	✓	✓	ได้เครื่องพิมพ์ดีดที่มีคุณภาพพร้อมใช้งาน
23. ปรับปรุงปูพื้น Raised Floor ห้องเรียนคอมฯ (231 , 232)	เพื่อให้สภาพห้องเรียนมีความสวยงามและพร้อมต่อการเรียนการสอน	ปูพื้น Raised Floor จำนวน 2 ห้อง ขนาด 234 ตารางเมตร	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	555,597	✓	✓		1. นักเรียนมีสภาพห้องเรียนเรียบร้อยและสวยงามยิ่งขึ้น 2. การเรียนการสอนตรงตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้
24. จัดซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าเพื่อเดินกระแสไฟฟ้าห้องเรียนคอมฯ (231,232)	1. เพื่อให้มีปลั๊กเพียงพอต่อความต้องการ 2. เพื่อให้ห้องคอมพิวเตอร์ (231,232) ความสวยงาม	ติดตั้งปลั๊กไฟฟ้าจำนวน 90 จุดที่ห้องคอมพิวเตอร์ (231,232)	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	31,960	✓			มีปลั๊กไฟสำหรับปล่อยกระแสไฟฟ้า จำนวน 90 จุด

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา
กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
25.จ้างเหมาออกแบบและติดตั้งเครือข่ายสำหรับห้องเรียนคอมพิวเตอร์ (231,232)	1.เพื่อให้มีปลั๊กเพียงพอต่อความต้องการ 2. เพื่อให้ห้องคอมพิวเตอร์ (231,232) ความสวยงาม	ติดตั้งระบบเครือข่าย จำนวน 2 ห้อง 90 จุด	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	99,938	✓			สามารถใช้ระบบเครือข่ายได้ จำนวน 90 จุด
26. เช่าคอมพิวเตอร์ จำนวน 82 ชุดปีละ 1,009,793.76*3 =3,029,381.28	1.เพื่อให้มีคอมพิวเตอร์เพียงพอต่อผู้เรียน	เช่าเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 82 เครื่อง	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	1,009,793.76	✓	✓	✓	1. นักเรียนมีจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์เรียนอย่างเพียงพอ 2. นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางเรียนมากขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
27. ซ่อมแซมเครื่องจักร แผนกเทคนิคพื้นฐาน	1. เพื่อยืดอายุการใช้งานของ เครื่องมือและเครื่องจักรกล 2. เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา สามารถใช้เครื่องมือ เครื่องจักร กลได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3. เพื่อให้มีเครื่องมือ เครื่องจักรกลเพียงพอต่อ นักเรียน นักศึกษา	ซ่อมแซมเครื่องจักร แผนกช่างกลโรงงาน	1.เสนออนุมัติโครงการ 2.สำรวจ 3.ดำเนินการจัดซื้อ 4.ดำเนินการซ่อมแซม 5.ประเมินผล 6.สรุปรายงานผล	50,000	✓			1. นักเรียน-นักศึกษา สามารถเรียนรู้เครื่องมือ เครื่องจักรกลได้จริง 2. นักเรียน-นักศึกษา ปฏิบัติงานกับเครื่องมือ เครื่องจักรกลได้อย่างมี ประสิทธิภาพ 3. นักเรียน-นักศึกษามีความ มั่นใจในการปฏิบัติงาน
28. จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ แผนกเทคนิคพื้นฐาน	1. เพื่อให้ทันต่อการเรียนการ สอนในวิชาปฏิบัติ 2. เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา สามารถทำการเรียนวิชาปฏิบัติ ได้อย่างถูกต้องสมบูรณ์ 3. เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา สามารถนำความรู้ที่ได้ศึกษา ไปประกอบอาชีพได้ในอนาคต	จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ แผนกเทคนิคพื้นฐาน	1.เสนอขออนุมัติโครงการ 2.ดำเนินการจัดซื้อ 3.สรุปและรายงานผล	68,159	✓			1.นักเรียนสามารถศึกษาใน วิชาปฏิบัติ 2. นักเรียนสามารถทำการ เรียนวิชาปฏิบัติได้อย่าง ถูกต้องสมบูรณ์ 3.นักเรียน-สามารถนำ ความรู้ที่ได้ศึกษาไป ประกอบอาชีพในอนาคต

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา
กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
29. จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ แผนกช่างกลโรงงาน	เพื่อมีวัสดุอุปกรณ์เพียงพอต่อ จำนวนนักเรียน	จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ แผนกช่างกลโรงงาน	1.เสนอขออนุมัติโครงการ 2.ดำเนินการจัดซื้อ 3.สรุปและรายงานผล	62,820	✓			1.นักเรียนสามารถศึกษา ในวิชาปฏิบัติ 2. นักเรียนสามารถทำการ เรียนวิชาปฏิบัติได้อย่าง ถูกต้องสมบูรณ์ 3.นักเรียนสามารถนำ ความรู้ที่ได้ศึกษาไป ประกอบอาชีพในอนาคต
30. ซ่อมแซมเครื่องเจียร นัยทรงกระบอก และ เครื่องเจียรนัยราบ	1.ซ่อมแซมเครื่องเจียรนัย ทรงกระบอก จำนวน 1 เครื่อง 2. ซ่อมแซมเครื่องเจียรนัยราบ จำนวน 2 เครื่อง		1.เสนออนุมัติโครงการ 2.สำรวจ 3.ดำเนินการจัดซื้อ 4.ดำเนินการซ่อมแซม 5.ประเมินผล 6.สรุปรายงานผล	65,000	✓			1. เครื่องเจียรนัย ทรงกระบอก และเครื่อง เจียรนัยราบ สามารถใช้ ในการฝึกปฏิบัติการได้ ตามปกติ 2. นักเรียนที่เข้ารับการฝึก ปฏิบัติการในโรงฝึก ปฏิบัติการ ได้อย่าง เพียงพอ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
31. ทาสีแผนกเทคนิคพื้นฐาน	1. เพื่อให้เกิดทัศนียภาพที่สวยงามภายในวิทยาลัยฯ 2. เพื่อให้เกิดความสนใจใฝ่รู้ของผู้เรียนเมื่อมองเห็นทัศนียภาพที่สวยงาม	ทาสีพื้นที่แผนกเทคนิคพื้นฐานบริเวณกำแพงด้านใน	1. เสนอขออนุมัติโครงการ 2. พิจารณาดำเนินการจัดซื้อ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล 5. สรุปรายงานผล	50,000	✓		✓	1. เกิดทัศนียภาพที่สวยงามภายในวิทยาลัยฯ 2. ทำให้เกิดความสนใจใฝ่รู้ของผู้เรียนที่จะศึกษาวิชาในแผนกเทคนิคพื้นฐาน
32. ปรับปรุงบูทเชื่อมแก๊ส	เพื่อปรับปรุงสถานีเชื่อมแก๊สให้สามารถปฏิบัติงานเชื่อมได้	สถานีเชื่อมแก๊สจำนวน 10 สถานี	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	50,000	✓	✓		1. นักเรียน นักศึกษาจำนวน 5 สาขาวิชา มีสถานีเชื่อมแก๊สเพื่อใช้ในการฝึกปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ 2. นักเรียน นักศึกษาสามารถปฏิบัติงานเชื่อมจากสถานีเชื่อมแก๊สได้จริง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
33. ปรับปรุงแผนกอาหารและโภชนาการ	1. เพื่อปรับปรุงห้องปฏิบัติการอาหาร 2. เพื่อสร้างบรรยากาศที่ดีในห้องเรียน	ปรับปรุงห้องปฏิบัติการอาหาร จำนวน 1 ห้อง	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	298,000	✓	✓		1. ห้องปฏิบัติการอาหาร จำนวน 1 ห้อง 2. ที่มีคุณภาพ และมีสภาพแวดล้อมเอื้อต่อการเรียนการสอน
34. ปรับปรุงห้องจัดเลี้ยง	1. เพื่อปรับปรุงห้องจัดเลี้ยง 2. เพื่อสร้างบรรยากาศที่ดีให้ผู้ใช้บริการ	ปรับปรุงห้องจัดเลี้ยง จำนวน 1 ห้อง	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	280,000	✓	✓		1. ห้องจัดเลี้ยง จำนวน 1 ห้อง 2. ห้องจัดเลี้ยงมีคุณภาพ และมีสภาพแวดล้อมที่มีบรรยากาศที่ดีในการจัดเลี้ยง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
35. จัดหาครุภัณฑ์งานวิทยบริการและห้องสมุด	1. เพื่อจัดหาครุภัณฑ์ที่ทันสมัยและเพียงพอกับจำนวนนักเรียนที่ใช้บริการ 2. เพื่อให้บริการห้องสมุดและศูนย์การเรียนรู้อย่างมีคุณภาพ 3. เพื่อให้ห้องสมุดและศูนย์การเรียนรู้มีบรรยากาศดี สามารถดึงดูดให้นักเรียนมาใช้บริการเพิ่มขึ้น	1. โต๊ะคอมพิวเตอร์ประจำห้องศูนย์การเรียนรู้ จำนวน 15 ชุด 2. โต๊ะเก้าอี้เคาน์เตอร์ให้บริการ จำนวน 1 ชุด	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	278,000	✓			1. ให้บริการนักเรียนในการค้นคว้าหาความรู้ได้มากขึ้น 2. มีห้องสมุดและศูนย์การเรียนรู้ที่ทันสมัย มีบรรยากาศสนใจให้นักเรียนมาใช้บริการมากขึ้น
36. จัดหาชุดฝึกไฮดรอลิกส์ จำนวน 1 ชุด	เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมีชุดฝึกในการเรียนการสอน	จัดหาชุดฝึกไฮดรอลิกส์ จำนวน 1 ชุด	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	400,000		✓	✓	นักเรียนได้ชุดฝึกไฮดรอลิกส์ ใช้ในการเรียนจำนวน 1 ชุด
37. จัดหาชุดนิวมติกจำนวน 1 ชุด	เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมีชุดฝึกในการเรียนการสอน	จัดหาชุดนิวมติกจำนวน 1 ชุด	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	300,000		✓		นักเรียนได้ชุดนิวมติกจำนวน 1 ชุด

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
38. จัดหาชุดปฏิบัติงานติดตั้งไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด	เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมีชุดฝึกปฏิบัติงานติดตั้งไฟฟ้า	จัดหาชุดปฏิบัติงานติดตั้งไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	300,000		✓		ได้ชุดปฏิบัติงานติดตั้งไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด
39. จัดหาชุดเซนเซอร์ทรานด์วเซอร์	เพื่อให้มีชุดเซนเซอร์ทรานด์วเซอร์เพียงพอต่อผู้เรียน	จัดหาชุดเซนเซอร์ทรานด์วเซอร์	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	500,000		✓		ได้ชุดเซนเซอร์ทรานด์วเซอร์
40. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันระบบไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด	เพื่อให้มีอุปกรณ์ป้องกันระบบไฟฟ้าเพียงพอต่อผู้เรียน	จัดหาอุปกรณ์ป้องกันระบบไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	400,000		✓		ได้อุปกรณ์ป้องกันระบบไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด
41. จัดหาชุดเทคโนโลยีการขนถ่าย	เพื่อให้มีชุดเทคโนโลยีการขนถ่ายเพียงพอต่อผู้เรียน	จัดหาชุดเทคโนโลยีการขนถ่าย	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	500,000			✓	ได้ชุดเทคโนโลยีการขนถ่าย

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา
กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
42. จัดหาชุดเครื่องกลไฟฟ้าชิงโดนัล	เพื่อให้มีชุดเครื่องมือกลไฟฟ้าชิงโดนัลเพียงพอต่อผู้เรียน	จัดหาชุดเครื่องกลไฟฟ้าชิงโดนัล	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	720,000				ได้ชุดเครื่องกลไฟฟ้าชิงโดนัล
43. จัดหาครุภัณฑ์วิชาอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้นจำนวน 10 ชุด	เพื่อให้มีครุภัณฑ์วิชาอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้นเพียงพอต่อผู้เรียน	จัดหาครุภัณฑ์วิชาอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น จำนวน 10ชุด	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	450,000		✓		แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์มีครุภัณฑ์ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 10 ชุด
44. จัดหาชุดฝึกอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม จำนวน 10 ชุด	เพื่อให้แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรมที่เพียงพอต่อผู้เรียน	จัดหาชุดฝึกอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 10 ชุด	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	300,000		✓		แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์มีชุดในการฝึกกรายวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม จำนวน 10 ชุด
45. จัดหาชุดฝึกวงจรพัลส์และดิจิตอล จำนวน 10 ชุด	เพื่อให้แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์วงจรพัลส์และดิจิตอลที่เพียงพอต่อผู้เรียน	จัดหาชุดฝึกวงจรพัลส์และดิจิตอล	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	500,000			✓	แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์มีชุดในการฝึกกรายวิชาวงจรพัลส์และดิจิตอลจำนวน 10 ชุด

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
46. จัดหาชุดฝึกเครื่องรับโทรทัศน์สี 10 ชุด	เพื่อให้แผนกวิชามีชุดเครื่องรับโทรทัศน์สีที่เพียงพอต่อผู้เรียน	จัดหาชุดฝึกเครื่องรับโทรทัศน์สี จำนวน 10 ชุด	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	150,000		✓	✓	แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์มีชุดฝึกเครื่องรับโทรทัศน์สี จำนวน 10 ชุด
47. จัดหาชุดฝึกเครื่องเล่น DVD จำนวน 10 ชุด	เพื่อให้แผนกวิชามีชุดเครื่องเล่น DVD ที่เพียงพอต่อผู้เรียน	จัดหาชุดฝึกเครื่องเล่น DVD จำนวน 10 ชุด	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	20,000		✓	✓	นักเรียนได้ชุดฝึกเครื่องเล่น DVD จำนวน 10 ชุด
48. จัดหาเครื่องวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์จำนวน 10 ชุด	เพื่อให้ให้นักเรียนมีเครื่องวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เพียงพอต่อการเรียนการสอน	จัดหาเครื่องวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์จำนวน 10 ชุด	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	100,000		✓	✓	นักเรียนมีเครื่องวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ใช้ในการเรียน จำนวน 10 ชุด
49. จัดหาเครื่องส่งและสายอากาศ จำนวน 1 ชุด	เพื่อให้ให้นักเรียนมีเครื่องส่งและสายอากาศใช้ในการเรียนการสอน	จัดหาเครื่องส่งและสายอากาศ จำนวน 1 ชุด	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	150,000		✓	✓	นักเรียนมีเครื่องส่งและสายอากาศใช้ในการเรียนจำนวน 1 ชุด

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
50. จัดหาชุดงานบริการเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด	เพื่อให้แผนกวิชามีชุดงานบริการเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ใช้ในการเรียนการสอน	จัดหาชุดงานบริการเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล				นักเรียนมีเครื่องส่งและสายอากาศใช้ในการเรียนจำนวน 1 ชุด	
51. จัดหาครุภัณฑ์ห้องสมุดศูนย์การเรียนรู้แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์	1. เพื่อจัดหาครุภัณฑ์ที่ทันสมัยและเพียงพอกับจำนวนนักเรียนที่ใช้บริการ 2. เพื่อให้บริการห้องสมุดศูนย์การเรียนรู้อย่างมีคุณภาพ 3. เพื่อให้ห้องสมุดศูนย์การเรียนรู้มีบรรยากาศดี สามารถดึงดูดให้นักเรียนมาใช้บริการเพิ่มขึ้น	จัดหาครุภัณฑ์ห้องสมุดศูนย์การเรียนรู้แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์	1.เสนอขออนุมัติโครงการ 2.จัดซื้อครุภัณฑ์ 3. ทดลองใช้ 4.สรุปรายงานผล				แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์มีครุภัณฑ์ห้องสมุดศูนย์การเรียนรู้	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา
กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
52. จัดหาอุปกรณ์ซ่อมโทรศัพท์มือถือ จำนวน 1 ชุด	เพื่อให้มีอุปกรณ์ซ่อมโทรศัพท์มือถือมีเพียงพอต่อการใช้ในการเรียนการสอน	จัดหาอุปกรณ์ซ่อมโทรศัพท์มือถือ	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	10,000		✓	✓	มีอุปกรณ์ซ่อมโทรศัพท์มือถือใช้ในการเรียนการสอน
53. จัดหาสื่อประกอบการสอนสำเร็จรูป	เพื่อให้แผนกวิชามีสื่อประกอบการสอนสำเร็จรูปใช้ในการเรียนการสอน	จัดหาสื่อประกอบการสอนสำเร็จรูป	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล					นักเรียนมีสื่อประกอบการสอนสำเร็จรูป
54. จัดหาคอมพิวเตอร์ประกอบการสอน	เพื่อส่งเสริมการเรียนการสอนของแผนกมีประสิทธิภาพ	จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมโต๊ะเก้าอี้ จำนวน 1 ชุด 2. จัดหาเครื่องฉายโปรเจกเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล					1. ได้เครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมโต๊ะเก้าอี้ จำนวน 1 ชุด 2. ได้จัดหาเครื่องฉายโปรเจกเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
55. จัดหาเครื่องทดสอบแนวเชื่อม	เพื่อให้แผนกวิชามีเครื่องทดสอบแนวเชื่อมใช้ในการเรียนการสอน	จัดหาเครื่องทดสอบแนวเชื่อม	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	100,000		✓		ได้เครื่องทดสอบแนวเชื่อมใช้ในการเรียนการสอน
56. จัดหาโต๊ะเก้าอี้บัญชีจำนวน 170 ชุด	เพื่อให้มีเก้าอี้เพียงพอต่อผู้เรียน	จัดหาโต๊ะเก้าอี้บัญชีจำนวน 170 ชุด	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	340,000		✓		โต๊ะเก้าอี้บัญชี จำนวน 170 ชุด
57. จัดหาคอมพิวเตอร์เขียนแบบและซอฟต์แวร์จำนวน 20 ชุด	เพื่อส่งเสริมการเรียนการสอนของแผนกมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	จัดหาคอมพิวเตอร์เขียนแบบและซอฟต์แวร์จำนวน 20 ชุด	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	340,000		✓	✓	ได้คอมพิวเตอร์เขียนแบบและซอฟต์แวร์ จำนวน 20 ชุด
58. จัดหาโต๊ะวางคอมพิวเตอร์พร้อมเก้าอี้จำนวน 20 ชุด	เพื่อส่งเสริมการเรียนการสอนของแผนกมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	จัดหาโต๊ะวางคอมพิวเตอร์พร้อมเก้าอี้จำนวน 20 ชุด	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	80,000		✓	✓	ได้โต๊ะวางคอมพิวเตอร์พร้อมเก้าอี้ จำนวน 20 ชุด

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
59. จัดหาเครื่องปริ้นเตอร์เลเซอร์ 2 เครื่อง	เพื่อส่งเสริมการเรียนการสอนของแผนกมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	จัดหาเครื่องปริ้นเตอร์เลเซอร์ 2 เครื่อง	1. เสนอโครงการเพื่อขออนุมัติ 2. จัดซื้อตามระเบียบพัสดุ 3. สรุปผลโครงการ	9,800		✓		ได้เครื่องปริ้นเตอร์เลเซอร์ที่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน จำนวน 2 เครื่อง
60. จัดหาเครื่องปั๊มตัดขนาด 5 ตัน จำนวน 1 เครื่อง	เพื่อส่งเสริมการเรียนการสอนของแผนกมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	จัดหาเครื่องปั๊มตัดขนาด 5 ตัน จำนวน 1 เครื่อง	1. เสนอโครงการเพื่อขออนุมัติ 2. จัดซื้อตามระเบียบพัสดุ 3. สรุปผลโครงการ	300,000			✓	ได้เครื่องปั๊มตัด ขนาด 5 ตัน จำนวน 1 เครื่อง
61. จัดหาพัดลมเพดานจำนวน 10 ตัว	เพื่อสร้างบรรยากาศในการเรียนการสอน	จัดหาพัดลมเพดานจำนวน 10 ตัว	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	12,000		✓		ได้พัดลมเพดาน จำนวน 10 ตัว

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
62. จัดหาชุดฝึกเครื่องยนต์คอมมอนเซล จำนวน 1 เครื่อง	เพื่อส่งเสริมการเรียนการสอนของแผนกมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	จัดหาชุดฝึกเครื่องยนต์คอมมอนเซล จำนวน 1 เครื่อง	1. เสนอโครงการเพื่อขออนุมัติ 2. จัดซื้อตามระเบียบพัสดุ 3. สรุปผลโครงการ	90,000		✓		ได้ชุดฝึกเครื่องยนต์คอมมอนเซล จำนวน 1 เครื่อง
63. จัดหาชุดฝึกเครื่องล่างรถยนต์ จำนวน 1 เครื่อง	เพื่อให้แผนกวิชามีชุดฝึกเครื่องล่างยนต์ ใช้ในการเรียนการสอนและเพียงพอต่อผู้เรียน	จัดหาชุดฝึกเครื่องล่างรถยนต์ จำนวน 1 เครื่อง	1. เสนอโครงการเพื่อขออนุมัติ 2. จัดซื้อตามระเบียบพัสดุ 3. สรุปผลโครงการ	60,000			✓	แผนกวิชาช่างยนต์มีชุดฝึกแผนกวิชาช่างยนต์มีชุดฝึกเครื่องล่างรถยนต์เพียงพอต่อผู้เรียนและพร้อมในการจัดการเรียนการสอน
64. จัดหาชุดฝึกเครื่องจักรยานยนต์ระบบหัวฉีด จำนวน 1 เครื่อง	เพื่อให้แผนกวิชามีชุดฝึกเครื่องจักรยานยนต์ระบบหัวฉีด ใช้ในการเรียนการสอนและเพียงพอต่อผู้เรียน	จัดหาชุดฝึกเครื่องจักรยานยนต์ระบบหัวฉีด จำนวน 1 เครื่อง	1. เสนอโครงการเพื่อขออนุมัติ 2. จัดซื้อตามระเบียบพัสดุ 3. สรุปผลโครงการ	40,000			✓	แผนกวิชาช่างยนต์มีชุดฝึกเครื่องจักรยานยนต์ระบบหัวฉีดเพียงพอต่อผู้เรียนและพร้อมในการจัดการเรียนการสอน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
65. จัดหาชุดฝึก เครื่องยนต์ระบบหัวฉีด เชื้อเพลิงอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด	เพื่อให้แผนกวิชามีชุดฝึก เครื่องยนต์ระบบหัวฉีด เชื้อเพลิงอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ใน การเรียนการสอนและเพียงพอ ต่อผู้เรียน	จัดหาชุดฝึกเครื่องยนต์ ระบบหัวฉีดเชื้อเพลิง อิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	60,000				แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์ มีชุดฝึกเครื่องยนต์ระบบ หัวฉีดเชื้อเพลิง อิเล็กทรอนิกส์
66. จัดหาชุดฝึก เครื่องยนต์ระบบเบรก ABS จำนวน 1 ชุด	เพื่อให้แผนกวิชามีชุดฝึก เครื่องยนต์ระบบเบรก ABS ใช้ ในการเรียนการสอนและ เพียงพอต่อผู้เรียน	จัดหาชุดฝึกเครื่องยนต์ ระบบเบรก ABS จำนวน 1 ชุด	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	60,000				ได้ชุดฝึกเครื่องยนต์ระบบ เบรก ABS พร้อม ในการจัดการเรียนการ สอน
67. จัดหาตู้เก็บอุปกรณ์จัด เลี้ยง	1.เพื่อให้ห้องจัดเลี้ยงมีความ เรียบร้อยสวยงาม 2.วัสดุอุปกรณ์มีความสะอาด เรียบร้อย	จัดหาตู้เก็บอุปกรณ์จัด เลี้ยง	1. เสนอโครงการ 2. อนุมัติโครงการ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล	40,000		✓		1.ห้องจัดเลี้ยงมีตู้ในการ จัดเก็บอุปกรณ์เพิ่มมาก ขึ้น 2.ห้องจัดเลี้ยงมีความ สวยงาม เป็นระเบียบ รองรับการเยี่ยมชม วิทยาลัยฯจากหน่วยงาน ต่าง ๆ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
68. ปรับปรุงห้องน้ำเดิมเป็นห้องส่งเสริมปัญญา ชั้น 2,3 อาคาร 4 ชั้น	1. เพื่อปรับปรุงห้องน้ำเดิมให้เป็นห้องส่งเสริมปัญญา 2. เพื่อเพิ่มห้องส่งเสริมปัญญาให้เพียงพอต่อผู้เรียน	ปรับปรุงห้องน้ำให้เป็นห้องส่งเสริมปัญญาแก่นักเรียน	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	400,000		✓		แผนกช่างไฟฟ้ามีห้องส่งเสริมปัญญา จำนวน 1 ห้อง
69. ปรับปรุงห้องน้ำชั้น 4 เป็นห้องสมุดศูนย์การเรียนรู้แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์	1. เพื่อปรับปรุงห้องน้ำให้เป็นห้องสมุดศูนย์การเรียนรู้ 2. เพื่อเพิ่มห้องสมุดศูนย์การเรียนรู้เพียงพอต่อผู้เรียน	ปรับปรุงห้องน้ำชั้น 4 เป็นห้องสมุดศูนย์การเรียนรู้แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	100,000			✓	แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์มีห้องสมุดศูนย์การเรียนรู้ จำนวน 1 ห้อง
70. ปรับปรุงพื้นที่อ็อกซีแผนกอิเล็กทรอนิกส์ 3 ห้อง	1. เพื่อปรับปรุงพื้นที่ห้อง 2. เพื่อความสวยงามและสร้างบรรยากาศที่ดีให้แก่ผู้เรียน	ปรับปรุงพื้นที่อ็อกซีแผนกอิเล็กทรอนิกส์ 3 ห้อง	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	200,000		✓		แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์ได้พื้นที่อ็อกซี จำนวน 3 ห้อง และมีความสวยงาม
71. ปรับปรุงห้องเครื่องมือกลางแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์	1. เพื่อปรับปรุงห้องเครื่องมือกลาง 2. เพื่อความสวยงามของห้องเครื่องมือกลาง	ปรับปรุงห้องเครื่องมือกลางแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	50,000		✓		ห้องเครื่องมือกลางแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์มีความกว้างสามารถบรรจุเครื่องมือเพิ่มมากขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
72. ปรับปรุงระบบไฟฟ้า โต๊ะปฏิบัติงาน	1. เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้า โต๊ะปฏิบัติงาน 2. เพื่อความปลอดภัยในการ ปฏิบัติงาน	ปรับปรุงระบบไฟฟ้า โต๊ะปฏิบัติงาน	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง 3. ประเมินผล	50,000		✓		ระบบไฟฟ้าโต๊ะ ปฏิบัติงานสามารถใช้งาน ได้ดี
73.ปรับปรุงระบบไฟฟ้า แผนกช่างเชื่อมโลหะ	1. เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้า โต๊ะปฏิบัติงาน 2. เพื่อความปลอดภัยในการ ปฏิบัติงาน	ปรับปรุงระบบไฟฟ้า แผนกช่างเชื่อมโลหะ	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง 3. ประเมินผล	20,000		✓		ระบบไฟฟ้าแผนกช่าง เชื่อมโลหะมีความพร้อม ในการเรียน
74.ปรับปรุงแผนกช่าง เชื่อม	1. เพื่อปรับปรุงแผนกช่าง เชื่อม 2. เพื่อความสวยงามและสร้าง บรรยากาศที่ดีให้แก่ผู้เรียน	ปรับปรุงซ่อมแซม แผนกวิชาช่างเชื่อม	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง 3. ประเมินผล	100,000		✓		แผนกวิชาช่างเชื่อมมี มาตรฐานสามารถรองรับ ผู้เรียน และมีความพร้อม ในการจัดการเรียนการ สอนสามารถเพิ่มผู้เรียน
75. ปรับปรุงผนังกันห้อง แผนกบัญชี 2 ด้าน	1. เพื่อปรับปรุงผนังกันห้อง 2. เพื่อเพิ่มห้องเรียนให้เพียงพอ ต่อผู้เรียน	ปรับปรุงผนังกันห้อง แผนกบัญชี	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง 3. ประเมินผล	30,000		✓		ห้องเรียนแผนกบัญชีมี ความสวยงามและมีความ พร้อมรองรับผู้เรียนที่ เพิ่มขึ้นทุกปี

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
76. ปรับปรุงห้องเก็บอุปกรณ์แผนกอิเล็กทรอนิกส์	1. เพื่อปรับปรุงห้องเก็บอุปกรณ์ 2. เพื่อความสวยงามเป็นระเบียบของห้องเก็บอุปกรณ์	ปรับปรุงห้องเก็บอุปกรณ์แผนกอิเล็กทรอนิกส์	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	50,000		✓		ห้องเก็บอุปกรณ์มีความเรียบร้อย เป็นระเบียบ สามารถเก็บอุปกรณ์
77. ปรับปรุงพื้นห้องเรียนแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์	1. เพื่อปรับปรุงพื้นห้องเรียน 2. เพื่อความสวยงามและสร้างบรรยากาศที่ดีให้แก่ผู้เรียน	ปรับปรุงพื้นห้องเรียนแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	200,000		✓		ห้องเรียนแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์มีความสวยงามสร้างบรรยากาศที่ดีในการเรียนการสอน
78. ปรับปรุงห้องเรียนทฤษฎีแผนกเครื่องมือกล	1. เพื่อปรับปรุงห้องเรียน 2. เพื่อความสวยงามและสร้างบรรยากาศที่ดีให้แก่ผู้เรียน	ปรับปรุงห้องเรียนทฤษฎีแผนกวิชาเครื่องมือกล	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	10,000		✓		ห้องเรียนทฤษฎีแผนกเครื่องมือกลมีความพร้อมในการเรียนการสอนและรองรับนักเรียนที่เพิ่มมากขึ้น
79. ปรับปรุงห้องเครื่องมือแผนกช่างยนต์	1. เพื่อปรับปรุงห้องเครื่องมือ 2. เพื่อความสวยงามเป็นระเบียบของห้องเครื่องมือ	ปรับปรุงห้องเครื่องมือแผนกช่างยนต์	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	40,000		✓		แผนกวิชาช่างยนต์ที่ห้องในการจัดเก็บเครื่องมืออุปกรณ์ ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
80. ปรับปรุงชุดฝึกไฟฟ้าในรถยนต์	เพื่อซ่อมแซมชุดฝึกไฟฟ้าในรถยนต์	ปรับปรุงชุดฝึกไฟฟ้าในรถยนต์	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	30,000			✓	นักเรียนนักศึกษาที่มีชุดฝึกไฟฟ้าในรถยนต์ใช้ในการเรียน
81. ปรับปรุงพื้นที่ห้องปฏิบัติการไฟฟ้ารถยนต์	1. เพื่อปรับปรุงพื้นที่ห้องปฏิบัติการไฟฟ้ารถยนต์ 2. เพื่อความสวยงามและสร้างบรรยากาศที่ดีให้แก่ผู้เรียน	ปรับปรุงพื้นที่ห้องปฏิบัติการไฟฟ้ารถยนต์	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	150,000			✓	พื้นที่ห้องปฏิบัติการไฟฟ้ารถยนต์มีความพร้อมในการเรียนการสอน
82. ปรับปรุงห้องจัดเลี้ยง	1. เพื่อปรับปรุงห้องจัดเลี้ยง 2. เพื่อสร้างบรรยากาศที่ดีให้ผู้ใช้บริการ	ปรับปรุงห้องจัดเลี้ยง	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 3. ประเมินผล	280,000	✓	✓		ห้องจัดเลี้ยงมีความสวยงามรองรับการมาเยี่ยมชมจากหน่วยงานต่าง ๆ
83. จัดทำกันสาดด้านทิศตะวันตก ขนาด 40 เมตร	1. เพื่อจัดทำกันสาดด้านทิศตะวันตก 2. เพื่อสร้างบรรยากาศที่ดีในการเรียนการสอน	จัดทำกันสาด ด้านทิศตะวันตก ขนาด 40 เมตร	1. เสนอขออนุมัติโครงการ 2. พัสุดดำเนินการจัดซื้อ 3. ดำเนินการ 4. ประเมินผล 5. สรุปรายงานผล	30,000		✓		ห้องเรียนมีบรรยากาศที่ดีในการเรียนการสอน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
84. จัดทำห้องเก็บวัสดุ	1.เพื่อจัดทำห้องเก็บวัสดุ 2.เพื่อให้ห้องเก็บวัสดุมีความสวยงามและเป็นระเบียบเรียบร้อย	จัดทำห้องเก็บวัสดุ	1. เสนอขออนุมัติโครงการ 2. พัสุดำเนินการจัดซื้อ 3. ดำเนินการ 4.ประเมินผล 5.สรุปรายงานผล	30,000		✓		ห้องเก็บวัสดุมีความเป็นระเบียบเรียบร้อยและสวยงาม
85. จัดทำสื่อประกอบการสอนด้าน IT แผนกช่างเชื่อมโลหะ	1.เพื่อจัดทำสื่อประกอบการสอนด้าน IT 2.เพื่อเพิ่มสื่อประกอบการเรียนการสอนด้าน ITมากยิ่งขึ้น	จัดทำสื่อประกอบการสอนด้าน IT แผนกช่างเชื่อมโลหะ	1. เสนอขออนุมัติโครงการ 2. พัสุดำเนินการจัดซื้อ 3. ดำเนินการ 4.ประเมินผล 5.สรุปรายงานผล	1,000		✓	✓	แผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะมีสื่อการเรียนการสอนที่ทันสมัยพร้อมต่อการนำไปเรียนรู้
86. จัดทำหลังคาอาคาร 4 ชั้น เป็นห้องปฏิบัติการติดตั้งไฟฟ้า	1.เพื่อจัดทำหลังคาอาคาร 4 ชั้น เป็นห้องปฏิบัติการติดตั้งไฟฟ้า 2.เพื่อเพิ่มห้องในการเรียนการสอน	จัดทำหลังคาอาคาร 4 ชั้น เป็นห้องปฏิบัติการติดตั้งไฟฟ้า	1. เสนอขออนุมัติโครงการ 2. พัสุดำเนินการจัดซื้อ 3. ดำเนินการ 4.ประเมินผล 5.สรุปรายงานผล	200,000		✓	✓	ได้ห้องปฏิบัติการติดตั้งไฟฟ้า จำนวน 1 ห้อง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
87. จัดทำสื่อประกอบการสอนด้าน IT แผนกวิชาช่างไฟฟ้า	1.เพื่อจัดทำสื่อประกอบการสอนด้าน IT 2.เพื่อเพิ่มสื่อประกอบการเรียนการสอนด้าน ITมากยิ่งขึ้น	จัดทำสื่อประกอบการสอนด้าน IT แผนกวิชาช่างไฟฟ้า	1. เสนอขออนุมัติโครงการ 2. พัสดุดำเนินการจัดซื้อ 3. ดำเนินการ 4.ประเมินผล 5.สรุปรายงานผล	100,000		✓	✓	แผนกวิชาช่างไฟฟ้ามีสื่อการเรียนการสอนที่ทันสมัยพร้อมต่อการนำไปเรียนรู้
88. จัดทำมุมส่งเสริมปัญหา แผนกช่างไฟฟ้า (จัดหาตู้หนังสือ 4 ใบ)	1.เพื่อจัดทำมุมส่งเสริมปัญหา 2.เพื่อเพิ่มมุมส่งเสริมปัญหา	จัดทำมุมส่งเสริมปัญหา แผนกช่างไฟฟ้า	1. เสนอขออนุมัติโครงการ 2. ดำเนินการ 3.สรุปรายงานผล	1,000	✓	✓	✓	แผนกช่างไฟฟ้ามีมุมที่ส่งเสริมการเรียนการสอน ความรู้ที่นอกเหนือจากการเรียน
89. จัดทำห้องเรียนเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ (กั้นฝาห้องอคูมินิยม/ กระจก จำนวน 2 ด้าน)	1.เพื่อจัดทำห้องเรียนเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 2.เพื่อความสวยงามและเป็นสัดส่วนมากขึ้น	กั้นฝาห้องอคูมินิยม/ กระจก จำนวน 2 ด้าน	1. เสนอขออนุมัติโครงการ 2. พัสดุดำเนินการจัดซื้อ 3. ดำเนินการ 4.ประเมินผล 5.สรุปรายงานผล	50,000		✓	✓	ห้องเรียนเขียนแบบมีความสวยงามเป็นสัดส่วนเหมาะสมกับการเรียนการสอน
90. จัดทำชุดฝึกระบบปรับอากาศรถยนต์ จำนวน 1 เครื่อง	1.เพื่อจัดทำชุดฝึก 2.เพื่อเพิ่มชุดระบบปรับอากาศรถยนต์ให้เพียงพอต่อผู้เรียน	จัดทำชุดฝึกระบบปรับอากาศรถยนต์	1. เสนอขออนุมัติโครงการ 2. ดำเนินการ 3.สรุปรายงานผล	40,000		✓	✓	นักเรียนได้ชุดฝึกระบบปรับอากาศรถยนต์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
91. กั้นห้องเรียนเขียนแบบ	1.เพื่อจัดทำห้องเรียนเขียนแบบ 2.เพื่อความสวยงามและเป็นสัดส่วนมากขึ้น	จัดทำกั้นห้องเขียนแบบ	1. เสนอขออนุมัติโครงการ 2. ดำเนินการ 3.สรุปรายงานผล	25,000		✓		1. ได้ห้องเรียนเขียนแบบที่มีความสวยงาม 2.มีห้องเรียนเขียนแบบเพิ่ม 1 ห้อง
92. พัฒนาระบบต่อฟวงอุปกรณ์ IT ห้องเรียนทฤษฎี	มีระบบต่อฟวงอุปกรณ์ IT ห้องเรียนทฤษฎีที่เพียงพอ	จัดทำระบบต่อฟวงอุปกรณ์ IT ห้องเรียนทฤษฎี	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินงาน 3. สรุปรายงานผลโครงการ	30,000		✓		ห้องเรียนทฤษฎีมีความพร้อมในการเรียนการสอน
93. พัฒนาระบบ IT ห้องเรียนบัญชี 135	มีระบบ IT ห้องเรียนบัญชี	จัดทำระบบ IT ห้องเรียนบัญชี	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินงาน 3. สรุปรายงานผลโครงการ	80,000		✓		ห้องเรียนบัญชีมีระบบ IT พร้อมในการเรียนการสอน และมีประสิทธิภาพ
94. พัฒนาระบบการดูแลนักเรียนนักศึกษา (งานอาจารย์ที่ปรึกษา)	มีระบบการดูแลนักเรียนนักศึกษา	จัดทำระบบการติดตามผู้สำเร็จการศึกษา	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินงาน 3. สรุปรายงานผลโครงการ	5,000		✓	✓	ได้ทราบข้อมูลการติดตามผู้สำเร็จการศึกษา

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
95. พัฒนาระบบการติดตามผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร ปวช. ,ปวส. ,ระยะสั้น	มีระบบการติดตามผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร ปวช. ปวส. ระยะสั้น	จัดทำระบบการติดตามผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร ปวช. ปวส. ระยะสั้น	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินงาน 3. สรุปรายงานผล	30,000	✓	✓	✓	การติดตามผู้สำเร็จการศึกษามีประสิทธิภาพสามารถนำข้อมูล
96. ซ่อมบำรุงเครื่องพิมพ์ดีดภาษาไทย ภาษาอังกฤษ		ซ่อมเครื่องพิมพ์ดีดภาษาไทย ภาษาอังกฤษ		30,000		✓	✓	เครื่องพิมพ์ดีดภาษาไทย ภาษาอังกฤษ พร้อมใช้ในการจัดการเรียนการสอน และมีเพียงพอกับผู้เรียน
97. เราชักโลก โลกรักเรา (รณรงค์การประหยัดพลังงานและสิ่งแวดล้อม)	เพื่อรณรงค์ให้ครู นักเรียน ประหยัดพลังงานและสิ่งแวดล้อม	-จัดทำป้ายประหยัดพลังงาน - จัดกิจกรรมรณรงค์การประหยัดพลังงาน	1. เสนอโครงการ 2. จัดอบรม 3. ประเมินผล 4. สรุปรายงานผล	5,000		✓	✓	นักเรียนมีความรู้ในการประหยัดพลังงานและสิ่งแวดล้อม
98. ส่งเสริมการอ่านภาษาไทย	เพื่อรณรงค์ให้ครู นักเรียน รักการอ่านเพิ่มมากขึ้น	จัดทำบอร์ดกิจกรรมส่งเสริมการอ่านภาษาไทย	1. เสนอโครงการ 2. ดำเนินงาน 3. สรุปรายงานผล	2,000	✓	✓	✓	บุคลากรและนักเรียนได้รับความรู้เกี่ยวกับการอ่าน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา
กลยุทธ์ที่ 4 สนับสนุนทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
99. ส่งเสริมการอ่านภาษาอังกฤษ	เพื่อรณรงค์ให้ครู นักเรียน รักการอ่านเพิ่มมากขึ้น	จัดกิจกรรมส่งเสริมการอ่านภาษาอังกฤษ	1. เสนอ โครงการ 2. ดำเนินงาน 3. สรุปรายงานผล	2,000	✓	✓	✓	นักเรียนมีนิสัยรักการอ่านเพิ่มมากขึ้น
100. “ภาษาอังกฤษเรียนรู้ได้ทุกที่ English Everywhere”	เพื่อให้ นักเรียนนักศึกษา มีความรู้ด้านภาษาอังกฤษได้ทุกที่	จัดบอร์ดศัพท์ภาษาอังกฤษตามสถานที่ต่าง ๆ	1. เสนอ โครงการ 2. ดำเนินงาน 3. สรุปรายงานผล	2,000	✓	✓	✓	บุคลากรและนักเรียนได้เพิ่มความรู้เกี่ยวกับศัพท์ภาษาอังกฤษ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เร่งรัดการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 7 ส่งเสริมและสร้างเครือข่ายความร่วมมือเพื่อบ่มเพาะผู้ประกอบการรุ่นใหม่การอาชีวศึกษา

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
1. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้เว็บศูนย์กำลังคนอาชีวศึกษา	เพื่อให้นักเรียน นักศึกษามีแนวทางและโอกาสในการประกอบอาชีพ	อบรมการใช้เว็บไซต์ของวิทยาลัยสารพัดช่างบรรหาร-แจ่มใส จังหวัดสุพรรณบุรีให้ครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ จำนวน 70 คน	1.เสนอขออนุมัติโครงการ 2.จัดอบรม 3.ประเมินผล 4.สรุปรายงาน	49,900	✓	✓		ครู- อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ที่สามารถสร้างเว็บไซต์ของวิทยาลัยสารพัดช่างบรรหาร-แจ่มใส จังหวัดสุพรรณบุรีที่ได้รับมอบหมายได้

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เสริมสร้างโอกาสการศึกษาวิชาชีพอย่างเสมอภาค

กลยุทธ์ที่ 1. ส่งเสริมและพัฒนาระบบการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพด้วยรูปแบบที่หลากหลายทั้งในระบบนอกระบบและทวิภาคี

2. พัฒนาศักยภาพสถานศึกษาให้เป็นแหล่งบริการความรู้ทางวิชาชีพแก่ชุมชนและสังคม

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
1.การจัดการฝึกอบรม 108 อาชีพให้กับประชาชน	1. เพื่อสนองต่อความต้องการในการสร้างงานสร้างรายได้ให้กับผู้ว่างงาน 2. เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนให้กับผู้ที่ตกงาน	อบรมอาชีพให้กับประชาชน	1.เสนอขออนุมัติโครงการ 2.จัดทำปฏิทินปฏิบัติงาน 3.ดำเนินการ 4.ประเมินผล 5.สรุปรายงานผล	100,000	✓	✓	✓	1. สามารถเป็นอาชีพเพื่อหารายได้เสริมให้กับประชาชนผู้ที่สนใจ 2. ช่วยสร้างงานสร้างรายได้ให้กับประชาชนในช่วงเศรษฐกิจถดถอย

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เสริมสร้างโอกาสการศึกษาวิชาชีพอย่างเสมอภาค

กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้ประชาชน ในการสร้างงาน สร้างรายได้

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
1. การอบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนแผนธุรกิจ	1. เพื่อพัฒนานักเรียน นักศึกษา ทุกสาขาวิชา ให้เขียนแผนธุรกิจได้ 2. เพื่อสนับสนุนให้นักเรียน นักศึกษามีความพร้อมในการริเริ่มประกอบธุรกิจของตนเอง 3. เพื่อต่อยอดนักเรียน นักศึกษาที่มีธุรกิจอยู่แล้ว ให้มีความก้าวหน้าต่อไป 4. เพื่อคัดเลือกแผนธุรกิจที่ดี เข้าเป็นตัวแทนขอรับทุนสนับสนุนการประกอบธุรกิจจากสำนักนโยบายและแผนงาน	อบรมเชิงปฏิบัติการ การเขียนแผนธุรกิจให้นักเรียนหลักสูตร ประกาศนียบัตร วิชาชีพ ปวช. 3 และ นักศึกษาหลักสูตร ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง ปวส. ทุกสาขา จำนวน 100 คน	1.เสนอโครงการ 2.วางแผนปฏิบัติการ 3.จัดอบรม 4. ประเมินผล 5.สรุปรายงานผล	25,000	✓	✓	✓	1. นักเรียน นักศึกษาที่เข้ารับการอบรม สามารถเขียนแผนธุรกิจได้ทุกคน 2. ได้แผนธุรกิจที่ผ่านการคัดเลือกจำนวน 7 แผน ส่งเข้าขอรับทุนจากสำนักนโยบายและแผนงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เสริมสร้างโอกาสการศึกษาวิชาชีพอย่างเสมอภาค

กลยุทธ์ที่ 4 จัดการศึกษาวิชาชีพที่สร้างโอกาสแก่ผู้ด้อยโอกาส คนพิการ ผู้สูงอายุ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
1.ฝึกอบรมอาชีพให้แก่ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส และผู้สูงอายุ	1. เพื่อช่วยเหลือผู้พิการและผู้ด้อยโอกาสให้มีความรู้ด้านวิชาชีพ 2. เพื่อเปิดโอกาสทางการศึกษาให้แก่ผู้ที่มีความบกพร่องทางร่างกายและสติปัญญา	ฝึกอบรมวิชาชีพให้แก่ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุ	1.เสนอขออนุมัติโครงการ 2.จัดทำปฏิทินปฏิบัติงาน 3.ดำเนินการ 4.ประเมินผล 5.สรุปรายงานผล	50,000	✓	✓	✓	1. ผู้ที่มีความบกพร่องทางร่างกายและสติปัญญา ผู้ด้อยโอกาส ผู้สูงอายุ จำนวน 40 คน ได้ฝึกอาชีพ 2. ได้มีความรู้ ทักษะในด้านวิชาชีพเพิ่มมากขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เสริมสร้างโอกาสการศึกษาวิชาชีพอย่างเสมอภาค

กลยุทธ์ที่ 5 ส่งเสริมให้มีการสร้างรายได้ระหว่างเรียนและลดภาระค่าใช้จ่ายของผู้ปกครอง

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
1. ส่งเสริมการแสดงดนตรี ของนักเรียน	1. เพื่อส่งเสริมความสามารถ ด้านดนตรีและขับร้องให้กับ นักเรียนนักศึกษา 2. เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนใช้ เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ 3. เพื่อส่งเสริมการหารายได้ ระหว่างเรียน 4. เพื่อส่งเสริมการทำงานเป็น ทีมและภาวะผู้นำให้นักเรียน นักศึกษา	พัฒนางานดนตรี นักเรียนฝึกซ้อมแสดง ดนตรี	1.เสนอโครงการ/ขออนุมัติ 2.ประกาศรับสมัคร 3.จัดอบรมทักษะดนตรี 4.ฝึกซ้อม 5.ออกแสดง 6.สรุปและรายงานผล	50,000	✓			ผู้เข้าร่วมกิจกรรม นักศึกษามรรคนตรี จำนวน50 คน ได้รับการ ฝึกซ้อมและแสดงดนตรี อย่างต่อเนื่อง
2. ส่งเสริมการหารายได้ ระหว่างเรียน	1. เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนได้ นำความรู้ ความสามารถใน วิชาชีพที่เรียนไปหารายได้ พิเศษในระหว่างเรียน 2. เพื่อนำทักษะประสบการณ์ ไปประกอบอาชีพหลังจากจบ การศึกษาได้	จ้างงาน นร. ระดับชั้น ปวช.-ปวส. จำนวน 2 คน ปฏิบัติงานเพื่อนำ ความรู้มาใช้ในการ ประกอบอาชีพเพื่อหา รายได้ระหว่างเรียน	1.เสนอโครงการ 2.ประชุม 3.ดำเนินการประกาศรับ สมัคร คัดเลือก 4.ประเมินผลการ ดำเนินงาน 5.สรุปรายงานผล	100,000	✓	✓	✓	1.นักศึกษามีรายได้ เพิ่มขึ้นในระหว่างเรียน 2.นักศึกษาได้รับ ประสบการณ์โดยตรงจาก การทำงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาระบบบริหารจัดการทั้งส่วนกลางและสถานศึกษาให้มีประสิทธิภาพมุ่งเตรียมความพร้อมการจัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษา อย่างมีคุณภาพ
 กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
1. ปรับปรุงพัฒนา Network ภายในวิทยาลัยฯ	เพื่อปรับปรุงพัฒนา Network ภายในวิทยาลัยสารพัดช่าง บรรหาร-แจ่มใส จังหวัด สุพรรณบุรี ด้วยสาย UTP ชนิด CAT 6 และอุปกรณ์เชื่อมต่อ ระบบ Network ทดแทน ของเดิมที่เสื่อมสภาพ	ปรับปรุง Network แบบสาย UTP ชนิด CAT 6 และอุปกรณ์ เชื่อมต่อระบบ Network เป็นเครือข่าย ครอบคลุมบริเวณ อาคารเรียนและแฟลต พักครูวิทยาลัยสารพัด ช่างบรรหาร-แจ่มใส จังหวัดสุพรรณบุรี	1.เสนอโครงการ 2.ศึกษาการติดตั้งและ ออกแบบ 3.ปฏิบัติการติดตั้ง Network 4.สรุปและรายงานผล	500,000	✓			นักเรียน นักศึกษา ครู- อาจารย์ เจ้าหน้าที่ สามารถเข้าใช้งานระบบ Network ได้

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาระบบบริหารจัดการทั้งส่วนกลางและสถานศึกษาให้มีประสิทธิภาพมุ่งเตรียมความพร้อมการจัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษา อย่างมีคุณภาพ

กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือและการใช้ทรัพยากรร่วมกัน

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
1. อาชีวะร่วมด้วยช่วยประชาชน	1. เพื่อสนองนโยบายสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา 2. เพื่อให้นักเรียน-นักศึกษา นำความรู้ที่ได้ ออกบริการชุมชน 3. เพื่อให้ นักเรียน-นักศึกษา ได้ ออกฝึกการให้บริการในสถานที่จริง	ออกหน่วยบริการ ชุมชนในท้องถิ่น กันดาร และในช่วง เทศกาลต่างๆ	1. เสนอขอดำเนินโครงการ 2. จัดทำปฏิทินปฏิบัติงาน 3. เตรียมการ 4. ดำเนินการ 5. สรุปและรายงานผล	10,000	✓	✓	✓	1. นักเรียน-นักศึกษา นำความรู้ที่ได้ ออกบริการชุมชน 2. นักเรียน-นักศึกษา ได้ ออกฝึกการให้บริการในสถานที่จริง

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาระบบบริหารจัดการทั้งส่วนกลางและสถานศึกษาให้มีประสิทธิภาพมุ่งเตรียมความพร้อมการจัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษา อย่างมีคุณภาพ

กลยุทธ์ที่ 5 พัฒนาระบบการตรวจสอบภายในให้มีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
1.ส่งเสริมการประกันคุณภาพภายในและภายนอกสถานศึกษา	เพื่อส่งเสริมระบบการประกันคุณภาพภายในของแผนกวิชาและวิทยาลัยฯให้มีคุณภาพ	1. ทุกแผนกวิชามีการจัดทำระบบประกันคุณภาพภายในและภายนอกของแผนก 2. วิทยาลัยฯมีการจัดทำรายงานผลการประเมินตนเอง SAR	1.เสนอโครงการ 2. แต่งตั้งคณะกรรมการ 3.วางแผนการปฏิบัติการ 4.ดำเนินงาน 5.จัดทำรายงานการประเมินตนเอง 6.สรุปรายงานผล	48,000	✓	✓	✓	วิทยาลัยฯ มีระบบการบริหารจัดการศึกษาอย่างมีคุณภาพ สามารถพัฒนาอย่างต่อเนื่องให้ผู้เรียนมีคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาระบบบริหารจัดการทั้งส่วนกลางและสถานศึกษาให้มีประสิทธิภาพมุ่งเตรียมความพร้อมการจัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษา อย่างมีคุณภาพ

กลยุทธ์ที่ 6 พัฒนาระบบติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลการอาชีวศึกษา

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
1.พัฒนาห้องประกันคุณภาพ	เพื่อพัฒนาห้องประกันคุณภาพให้บริการครู-อาจารย์ จัดทำข้อมูล	พัฒนาห้องประกันคุณภาพ โดยจัดซื้อ 1.ตู้เหล็กบานเลื่อน กระจก ขนาด 4 ฟุต 2 ใบ 2.มู่ลี่ปรับแสง หน้าต่าง ขนาด 2 เมตร จำนวน 2 ชั้น 3.เครื่องปรับอากาศ จำนวน 1 เครื่อง	1.เสนอโครงการ 2. พัสคุดำเนินการจัดซื้อ 3. ดำเนินการ 4. สรุปรายงานผล	18,000	✓			ห้องประกันคุณภาพมีความสวยงาม เรียบร้อย

ยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายความร่วมมือการจัดการอาชีวศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาศักยภาพด้านภาษาของครู บุคลากรการอาชีวศึกษาและนักเรียนนักศึกษา

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
1.พัฒนาคุณภาพบุคลากร	1. เพื่อให้ครู-อาจารย์และเจ้าหน้าที่ของวิทยาลัยฯ มีความรู้ความสามารถทันต่อเทคโนโลยีใหม่ๆ 2. เพื่อนำความรู้ความสามารถมาพัฒนาการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น 3. เพื่อจะได้ผลิตนักเรียนนักศึกษาให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน	ผู้บริหาร ครู-อาจารย์ เจ้าหน้าที่ จำนวน 60 คน เข้าร่วมประชุมสัมมนาและอบรมเพื่อเพิ่มพูนความรู้	1.จัดส่งครู-อาจารย์และเจ้าหน้าที่เข้ารับการอบรม 2.ผู้เข้ารับการอบรมจัดทำรายงานผลการอบรม 3.รวบรวมรายงานผลการอบรมเสนอผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น 4.ติดตามผลการนำไปใช้ 5. รายงานผล	200,000	✓	✓	✓	1. บุคลากรมีขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงานเพิ่มมากขึ้น 2. ครู-อาจารย์และเจ้าหน้าที่มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น 3. นักเรียนนักศึกษาได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านเทคโนโลยีที่ทันสมัย

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ผลักดันการบูรณาการการวิจัยและพัฒนา ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษา
 กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมพัฒนาการวิจัยเชิงนโยบาย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการอาชีวศึกษา

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
1. ส่งเสริมการจัดทำสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่	1. เพื่อกระตุ้นให้นักเรียนสามารถคิด ประดิษฐ์สิ่งประดิษฐ์ออกมาเพื่อประโยชน์ในชีวิตประจำวันหรือการค้าได้ 2. เพื่อเป็นการสนองนโยบายตามแผนพัฒนาอาชีวศึกษา	จัดทำสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่แผนกวิชาๆละจำนวน 1 ชิ้น	1.เสนอขออนุมัติโครงการ 2.ประชุมวางแผนปฏิบัติการ 3.ดำเนินการจัดทำ 4.ประเมินผล 5.สรุปรายงานผล	120,000	✓	✓	✓	ได้สิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่
2. พัฒนารถประหยัดพลังงาน 3 คัน	1. เพื่อให้นักเรียนได้คิดวิเคราะห์, วางแผนการดำเนินการได้อย่างมีระบบ 2. เพื่อเพิ่มทักษะให้กับนักเรียนในด้านการนำความรู้ทฤษฎีและปฏิบัติมาเป็นชิ้นงานที่มีองค์ความรู้และสื่อการเรียนรู้ของนักเรียนและประชาชนที่สนใจและเป็นเครื่องยนต์ต้นแบบในการประหยัดเชื้อเพลิง	พัฒนารถประหยัดพลังงาน 3 คัน	1.เสนอขออนุมัติโครงการ 2.ประชุมวางแผนปฏิบัติการ 3.ดำเนินการจัดทำ 4.ประเมินผล 5.สรุปรายงานผล	65,000	✓			1.นักเรียนได้คิดวิเคราะห์, วางแผนการดำเนินการได้อย่างมีระบบ 2. นักเรียนในด้านการนำความรู้ทฤษฎีและปฏิบัติมาเป็นชิ้นงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ผลักดันการบูรณาการการวิจัยและพัฒนา ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษา
 กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมพัฒนาการวิจัยเชิงนโยบาย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการอาชีวศึกษา

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
3. ส่งเสริมการจัดทำหุ่นยนต์กู้ภัย(เฟืองฟ้า Robot) และหุ่นยนต์ ABU	1. เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ได้ฝึกการทำงานเป็นทีม 2. เพื่อพัฒนาระบบแนวคิดระหว่างครู-อาจารย์ กับนักเรียนนักศึกษา 3. เพื่อพัฒนาระบบการเรียนการสอนที่จะต้องประยุกต์ร่วมกัน	จัดทำหุ่นยนต์กู้ภัยจำนวน 1 ตัว และหุ่นยนต์ ABU จำนวน 1 ตัว	1.เสนอขออนุมัติโครงการ 2.ประชุมวางแผนปฏิบัติการ 3.ดำเนินการจัดทำ 4.ประเมินผล 5.สรุปรายงานผล	350,000	✓	✓	✓	วิทยาลัยฯ มีหุ่นยนต์กู้ภัยเพื่อเป็นสื่อการเรียนการสอน และเข้าร่วมการแข่งขันในระดับต่าง ๆ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์วิทยาลัยฯ อีกทางหนึ่งด้วย

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ผลักดันการบูรณาการการวิจัยและพัฒนา ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษา
 กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมพัฒนาการวิจัยเชิงนโยบาย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการอาชีวศึกษา

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
4. ส่งเสริมการจัดทำ โครงการวิทยาศาสตร์ และการจัดนิทรรศการ สัปดาห์วิทยาศาสตร์	ให้นักเรียน นักศึกษา ตระหนัก ในความสำคัญของการพัฒนา ประเทศด้วยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	นิทรรศการ วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประกอบด้วยผลงาน ทางวิทยาศาสตร์ของ นักเรียน ไม่ต่ำกว่า 10 รายการ 2. ผลงานของนักเรียน แสดงถึงวิทยาศาสตร์ กับการดำเนินชีวิตใน ปัจจุบัน	1.เสนอขออนุมัติโครงการ 2.ประชุมวางแผน ปฏิบัติการ 3.ดำเนินการจัดทำ 4.ประเมินผล 5.สรุปรายงานผล	20,000	✓	✓	✓	1. นักเรียน นักศึกษา ตระหนักในความสำคัญ ของวิทยาศาสตร์ 2. นักเรียน นักศึกษา นำ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีมาใช้ใน ชีวิตประจำวันได้อย่าง ถูกต้องปลอดภัยเกิด ประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจ

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ผลักดันการบูรณาการการวิจัยและพัฒนา ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษา
 กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมพัฒนาการวิจัยเชิงนโยบาย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการอาชีวศึกษา

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
5. ส่งเสริมการจัดทำโครงการ นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ในรายวิชาโครงการของนักเรียน ปวช. 3 สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ส่งเสริมให้นักเรียนจัดทำโครงการ นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ 2. นักเรียนสามารถจัดงานวิจัยโครงการ 5 บท ได้	นักเรียนแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ปี 3 จำนวน 70 คน จัดทำโครงการ จำนวน 8 เรื่อง	1. เสนอขออนุมัติโครงการ 2. ประชุมวางแผนปฏิบัติการ 3. ดำเนินการจัดทำ 4. ประเมินผล 5. สรุปรายงานผล	-	✓	✓	✓	นักเรียนจัดทำโครงการจำนวน 8 เรื่อง
6. ส่งเสริมการจัดทำโครงการ นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ในรายวิชาโครงการของนักเรียน ปวช. 3 สาขางานช่างยนต์	1. ส่งเสริมให้นักเรียนจัดทำโครงการ นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ 2. นักเรียนสามารถจัดงานวิจัยโครงการ 5 บท ได้	นักเรียนแผนกวิชาช่างยนต์ ปี 3 จำนวน 60 คน จัดทำโครงการจำนวน 8 เรื่อง	1. เสนอขออนุมัติโครงการ 2. ประชุมวางแผนปฏิบัติการ 3. ดำเนินการจัดทำ 4. ประเมินผล 5. สรุปรายงานผล	-	✓	✓	✓	นักเรียนจัดทำโครงการจำนวน 8 เรื่อง

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ผลักดันการบูรณาการการวิจัยและพัฒนา ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษา
กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมพัฒนาการวิจัยเชิงนโยบาย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการอาชีวศึกษา

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
7. ส่งเสริมการจัดทำโครงการ นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ในรายวิชาโครงการของนักเรียน ปวช. 3 สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์	1. ส่งเสริมให้นักเรียนจัดทำโครงการ นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ 2. นักเรียนสามารถจัดงานวิจัยโครงการ 5 บท ได้	นักเรียนแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ปี 3 จำนวน 40 คน จัดทำโครงการ จำนวน 5 เรื่อง	1. เสนอขออนุมัติโครงการ 2. ประชุมวางแผน 3. ดำเนินการจัดทำ 4. ประเมินผล 5. สรุปรายงานผล	-	✓	✓	✓	นักเรียนจัดทำโครงการจำนวน 5 เรื่อง
8. สนับสนุนการจัดทำโครงการ นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ในรายวิชาโครงการของนักเรียน ปวช. 3 แผนกวิชาคอมพิวเตอร์	1. ส่งเสริมให้นักเรียนจัดทำโครงการ นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ 2. นักเรียนสามารถจัดงานวิจัยโครงการ 5 บท ได้	นักเรียน คอม3/1 และ 3/2 จำนวน 58 คน จัดทำโครงการจำนวน 11 เรื่อง	1. เสนอขออนุมัติโครงการ 2. ประชุมวางแผน 3. ดำเนินการจัดทำ 4. ประเมินผล 5. สรุปรายงานผล	-	✓	✓	✓	นักเรียนจัดทำโครงการจำนวน 11 เรื่อง
9. ส่งเสริมการจัดทำสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม วิจัย ในรายวิชาโครงการของนักเรียน ปวช. 3 สาขางานเครื่องมืองกล	1. ส่งเสริมให้นักเรียนจัดทำโครงการ นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ 2. นักเรียนสามารถจัดงานวิจัยโครงการ 5 บท ได้	นักเรียน จำนวน 30 คน จัดทำโครงการจำนวน 5 เรื่อง	1. เสนอขออนุมัติโครงการ 2. ประชุมวางแผน 3. ดำเนินการจัดทำ 4. ประเมินผล 5. สรุปรายงานผล	-	✓	✓	✓	นักเรียนจัดทำโครงการจำนวน 5 เรื่อง

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ผลักดันการบูรณาการการวิจัยและพัฒนา ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษา
กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมพัฒนาการวิจัยเชิงนโยบาย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการอาชีวศึกษา

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
10. สนับสนุนการจัดทำโครงการ นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ในรายวิชาโครงการของนักเรียนปวช. 3 แผนกวิชาบัญชี	1. ส่งเสริมให้นักเรียนจัดทำโครงการ นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ 2. นักเรียนสามารถจัดงานวิจัยโครงการ 5 บท ได้	นักเรียนนักศึกษา ชั้นปีที่ 3 จำนวน 45 คน จัดทำโครงการได้จำนวน 9 โครงการ	1. เขียนโครงการเพื่อขออนุมัติ 2. จัดซื้อวัสดุ 3. จัดสร้างหุ่นยนต์ 4. เข้าร่วมการแข่งขัน 5. สรุปผลโครงการ	-	✓	✓	✓	นักเรียนจัดทำโครงการจำนวน 9 เรื่อง
11. โครงการจัดทำหุ่นยนต์ ABU	เพื่อให้นักเรียนสามารถคิดค้นรูปแบบโครงสร้างหุ่นยนต์ ABU	จัดทำหุ่นยนต์ ABU จำนวน 1 ตัว	1. เขียนโครงการเพื่อขออนุมัติ 2. จัดซื้อวัสดุ 3. จัดสร้างหุ่นยนต์ 4. เข้าร่วมการแข่งขัน 5. สรุปผลโครงการ	100,000		✓	✓	ได้หุ่นยนต์ ABU จำนวน 1 ตัว
12. โครงการจัดทำหุ่นยนต์แขนกล	เพื่อให้นักเรียนสามารถคิดค้นรูปแบบโครงสร้างหุ่นยนต์แขนกล	จัดทำหุ่นยนต์แขนกล	1. เขียนโครงการเพื่อขออนุมัติ 2. จัดซื้อวัสดุ 3. จัดสร้างหุ่นยนต์ 4. เข้าร่วมการแข่งขัน 5. สรุปผลโครงการ	1,000,000		✓	✓	นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจในการจัดทำหุ่นยนต์แขนกล

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ผลักดันการบูรณาการการวิจัยและพัฒนา ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษา
กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมพัฒนาการวิจัยเชิงนโยบาย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการอาชีวศึกษา

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
13. โครงการส่งเสริมการจัดผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และโครงการ วิทยาศาสตร์	เพื่อให้นักเรียนสามารถคิดค้น รูปแบบโครงสร้างสิ่งประดิษฐ์ และโครงการวิทยาศาสตร์	ให้นักเรียนจัดทำ สิ่งประดิษฐ์ โครงการ วิทยาศาสตร์ แผนก ละ 2 เรื่อง	1. เขียนโครงการเพื่อขอ อนุมัติ 2. จัดซื้อวัสดุ 3. จัดสร้างหุ่นยนต์ 4. เข้าร่วมการแข่งขัน 5. สรุปผลโครงการ	5,000		✓	✓	ได้สิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ และโครงการ วิทยาศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ผลักดันการบูรณาการการวิจัยและพัฒนา ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษา
กลยุทธ์ที่ 2 ส่งเสริมการนำองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีไปใช้พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการเรียนการสอน

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
อบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพ การสอนด้วยกระบวนการ วิจัย	1. เพื่อเสริมสร้างพื้นฐานความรู้ ด้านวิจัย 2. เพื่อเสริมสร้างทักษะการเขียน กรอบแนวคิดการวิจัยและโครง ร่างงานวิจัยโดยใช้โปรแกรม สำเร็จรูป และเขียนรายงานการ วิจัยได้ถูกต้องตามหลักวิชาการ 3. เพื่อสร้างแรงจูงใจและกระตุ้น ให้ผู้บริหาร ครูเห็นประโยชน์ ของการวิจัยสามารถนำไป ประยุกต์ใช้พัฒนางานและเป็น ผลงานเพื่อเลื่อนวิทยฐานะ 4. เพื่อตอบสนองนโยบายของ จังหวัดสุพรรณบุรี นโยบายด้าน การประเมินคุณภาพสถานศึกษา โดยต้นสังกัดและการประเมิน คุณภาพภายนอกด้านการ อาชีวศึกษา (สมศ.)	จัดอบรมเชิง ปฏิบัติการพัฒนาเพื่อ เพิ่มศักยภาพการสอน ด้วยกระบวนการ วิจัยให้ผู้บริหาร จำนวน 5 คน ครู จำนวน 45 คน	1.เสนอขออนุมัติโครงการ 2.ประชุมวางแผน ปฏิบัติการ 3.จัดอบรม 4.ประเมินผล 5.สรุปรายงานผล	-	✓	✓	✓	1. นักเรียน นักศึกษา พัฒนาความรู้ ทักษะ วิชาชีพอย่างมีคุณภาพ ตามความสนใจและความ ถนัด ด้วยกระบวนการวิจัย การเรียนการสอนของครู 2. สถานศึกษาพัฒนา คุณภาพและมาตรฐาน การศึกษาทุกระดับตาม ระบบการประกันคุณภาพ ภายในสถานศึกษาและ การประเมินคุณภาพ ภายนอกด้านการ อาชีวศึกษา (สมศ.)

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ผลักดันการบูรณาการการวิจัยและพัฒนา ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษา
กลยุทธ์ที่ 5 พัฒนาระบบบริหารจัดการ เครื่องข่ายงานวิจัย และจัดการองค์ความรู้อาชีวศึกษาทั้งในประเทศและระดับนานาชาติ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	วิธีดำเนินการ	งบประมาณ	ระยะเวลา			ผลที่คาดว่าจะได้รับ
					53	54	55	
แข่งขันเซลล์-อีโค มาราธอน เอเชีย ประเทศ มาเลเซีย	1. เพื่อให้ให้นักเรียน ได้คิด วิเคราะห์ , วางแผนการ ดำเนินการได้อย่างมีระบบ 2. เพื่อเพิ่มทักษะให้กับนักเรียน ในด้านการนำความรู้ทฤษฎีและ ปฏิบัติมาเป็นชิ้นงานที่มีองค์ ความรู้และสื่อการเรียนรู้ของ นักเรียนและประชาชนที่สนใจ และเป็นเครื่องยึดค้นแบบใน การประหยัดเชื้อเพลิง	เข้าร่วมแข่งขันเซลล์-อี โคมาราธอน เอเชีย ประเทศมาเลเซีย	1. เขียนโครงการเพื่อขอ อนุมัติ 2. จัดซื้อวัสดุ 3. จัดสร้างหุ่นยนต์ 4. เข้าร่วมการแข่งขัน 5. สรุปผลโครงการ	65,000	✓			1.นักเรียน ได้คิดวิเคราะห์ , วางแผนการดำเนินการ ได้อย่างมีระบบ 2. นักเรียนในด้านการนำ ความรู้ทฤษฎีและปฏิบัติ มาเป็นชิ้นงาน