

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

โครงการการศึกษาดูงานของแผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์

1. ชื่อโครงการ : โครงการการศึกษาดูงานของแผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์ ระดับชั้นปวช.

2. ผู้รับผิดชอบ : แผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์

3. ระยะเวลาการดำเนินโครงการ : พฤษภาคม - กันยายน พ.ศ.2563

4. สาระสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผลหรือสภาพปัจจุบัน :

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ มีนโยบายให้ทุกวิทยาลัยพานักเรียนที่เข้าศึกษาใหม่ศึกษาดูงานนอกสถานศึกษา แผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์ ซึ่งเปิดการสอนในสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการศึกษาดูงานนอกสถานศึกษาจึงจัดทำโครงการนี้ขึ้น เพื่อพานักศึกษาไปศึกษาดูงาน เพื่อเป็นแนวทางการศึกษาและทำให้นักเรียนเห็นกระบวนการผลิต เครื่องมือ เครื่องจักร และเทคโนโลยีสมัยใหม่

5.วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อให้นักเรียนนักศึกษาเห็นกระบวนการผลิต และเครื่องมือ เครื่องจักรสมัยใหม่
2. เพื่อให้นักเรียนนักศึกษาสามารถวางแผนในการเรียนเพื่อเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพได้ดีขึ้น
3. เพื่อให้นักเรียนนักศึกษาได้เห็นโอกาสและช่องทางการประกอบอาชีพมากขึ้น

6. สนองยุทธศาสตร์ : (ให้ทำ ✓ หน้ากล่องข้อความที่เลือก ในหน้า 5)

1. ประเด็นยุทธศาสตร์ : การจัดการอาชีวศึกษาอย่างมีคุณภาพด้านมาตรฐาน
2. ประเด็นการประกันคุณภาพภายใน : มาตรฐานที่ 3 กิจกรรมเพื่อพัฒนาผู้เรียนทางด้าน

ความรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรมอันดี

3. โครงการที่เกี่ยวข้อง :

7. รายละเอียดของโครงการ :

7.1. เป้าหมาย (ผลผลิต/Outputs) :

- เป้าหมายเชิงปริมาณ ☞ แสดงจำนวนซึ่งสอดคล้องกับโครงการที่จัดทำ

ของกิจกรรม

เป้าหมายเชิงปริมาณ	เป้าหมายเชิงคุณภาพ
นักศึกษาแผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์	1.เพื่อให้นักเรียนนักศึกษารู้จักกระบวนการผลิต
ระดับ ปวช.1 จำนวน 145 คน	เครื่องมือ เครื่องจักรสมัยใหม่
	2.เพื่อให้นักเรียนนักศึกษาใช้เป็นแนวทางในการ
	ประกอบอาชีพ
รวมทั้งหมด 145 คน	

7.2 ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน

() เงินงบประมาณ () เงินบำรุงการศึกษา () เงินอุดหนุนการศึกษา () แหล่งอื่น.....

กิจกรรม	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน	คำชี้แจง
1. ค่าวัสดุ	-	-	-	
1.1.....	-	-	-	
1.2.....	-	-	-	
1.3.	-	-	-	
2. ค่าใช้สอย	-	-	-	
2.1. ค่าเบี้ยเลี้ยง	-	-	-	
2.2. ค่าพาหนะ	-	-	-	
2.3. ค่าที่พัก	-	-	-	
2.4. คชจ.ในการฝึกอบรม	-	-	-	
3. ค่าตอบแทน/ค่าจ้างเหมา				
3.1. ค่าพาหนะ	3	คัน	10,500	
3.2. ค่าอาหาร น้ำดื่ม เหมาจ่าย	1	ชุด	4,000	
3.3.	-	-	-	
4 ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	-	-	-	
4.1.	-	-	-	
4.2.....	-	-	-	
รวมทั้งสิ้น			14,500	

7.3. ดัชนีวัดผลสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัด	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
ตัวชี้วัดผลผลิต Outputs	<p>นักศึกษาแผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์ ระดับ ปวช.1 จำนวน 145 คน</p> <p>รวมทั้งหมด 145 คน</p>	<p>นักเรียนนักศึกษาแผนกวิชา เมคคาทรอนิกส์สามารถนำ ความรู้ที่ได้ไปใช้ในการศึกษา และเป็นแนวทางในการประกอบ อาชีพ</p>
ตัวชี้วัดผลลัพธ์ Outcomes	<p>นักศึกษาแผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์ ระดับ ปวช.1 เข้า ร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 95</p>	<p>นักเรียนนักศึกษาแผนกวิชา เมคคาทรอนิกส์สามารถนำไป ใช้ในการศึกษาและเป็นช่องทาง ในการประกอบอาชีพได้ดีขึ้น</p>

8. พื้นที่ดำเนินการ : บริษัท โคราชโซลัน จำกัด เลขที่ 225 ถนนราชสีมา-โชคชัย ตำบลหนองบัวศาลาอำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

9. ขั้นตอนการดำเนินงาน :

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ											
	พ.ศ. 2562			พ.ศ. 2563								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1.เสนอโครงการ / ขออนุมัติ								↔				
2.อนุมัติโครงการ								↔				
3.ดำเนินการ									←→			
4.ติดตามประเมินผล/วิจัย									←→			
5.รายงานผล										↔		

10. การติดตามและประเมินผล :

1. ประเมินผลก่อนดำเนินโครงการประเมินความพร้อมของปัจจัยดำเนินงาน
2. ประเมินผลระหว่างดำเนินงานโดยสังเกตการณ์เข้าร่วมโครงการของนักเรียน

ผู้เสนอโครงการ

(นายพรุ่ง ดวงแก้ว)

ความคิดเห็นของหัวหน้าแผนกวิชา/หัวหน้างาน

- เห็นด้วย

(นายพรุ่ง ดวงแก้ว)

ความคิดเห็นของรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

- เห็นด้วย

(นายไพฑูรย์ ธนพงศ์ภากรณ์)

ความคิดเห็นของหัวหน้างานวางแผน

และงบประมาณ

(นางสุจารี พงษ์กุลศิริ)

ความคิดเห็นของรองผู้อำนวยการ

ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

(นายอลงกรณ์ วัฒนสุข)

ความคิดเห็นของผู้บริหาร

() ทราบ () อนุญาต/อนุมัติ () มอบ () ทบทวน

() อื่นๆ.....

(นายธนภัทร แสงจันทร์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา