

**ชื่อเรื่อง** โครงการฝึกอบรมอาชีพ หลักสูตรศิลปสร้างสรรค์

<b>ผู้รับผิดชอบประเมินโครงการ</b>	1. นางสาวจิตต์ไส	แก้วบุญเรือง	หัวหน้างานวิจัยพัฒนาฯ
	2. นางสาวกรพรรณ	เทพวัง	เจ้าหน้าที่งานวิจัยพัฒนาฯ
	3. นางสาวชนิดาภา	คมสนิท	เจ้าหน้าที่งานวิจัยพัฒนาฯ
<b>ระยะเวลาการประเมินโครงการ</b>	21 มิถุนายน – 9 สิงหาคม 2557		

---

**บทคัดย่อ**

การประเมินผลโครงการฝึกอบรมอาชีพ หลักสูตรศิลปสร้างสรรค์ของสถานศึกษาวิทยาลัยอาชีวศึกษาลำปาง มีวัตถุประสงค์ เพื่อประเมินโครงการแล้วนำข้อมูลความคิดเห็นของผู้ร่วมโครงการในครั้งนี้ ไปประกอบการตัดสินใจและปรับปรุงในการดำเนินงาน ในครั้งต่อไป มีวิธีดำเนินการประเมินโครงการ ด้วยรูปแบบการประเมินแบบซิปป (Cipp Model) กลุ่มตัวอย่าง คือ ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 25 คน เครื่องมือที่ใช้ประเมินโครงการ คือ แบบสอบถามและนำมาวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ สถิติวิเคราะห์ ได้แก่ ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ผลการประเมินโครงการ ทั้ง 2 ส่วน พบว่า

**ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม**

จากการเก็บตัวอย่างของผู้เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมอาชีพ หลักสูตรศิลปสร้างสรรค์ ของวิทยาลัยอาชีวศึกษาลำปาง ปีงบประมาณ 2557 จำแนกตามอายุ มีจำนวน 25 คน ช่วงอายุที่เข้าร่วมโครงการมากที่สุด คือ 41 – 50 ปี จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 32.00 จำแนกตามอาชีพ มีจำนวน 25 คนอาชีพหลักที่เข้าร่วมโครงการมากที่สุด คือ อาชีพแม่บ้าน จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 56.00 จำแนกตามระดับการศึกษา มีจำนวน 25 คน ระดับการศึกษา ที่เข้าร่วมโครงการมากที่สุด คือ ประถมศึกษา จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 32.00 และ จำแนกตามรายได้ต่อเดือน มีจำนวน 25 คน รายได้ต่อเดือนที่เข้าร่วมโครงการมากที่สุด คือ น้อยกว่า-1,000 จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 28.00

**ข้อมูล ความพึงพอใจ ของผู้เข้ารับบริการ**

จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อโครงการฝึกอบรมอาชีพ หลักสูตรศิลปสร้างสรรค์ ของวิทยาลัยอาชีวศึกษาลำปาง ปีงบประมาณ 2557 พบว่า โดยรวมอยู่ในระดับ มาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) 4.46 และมีค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ 0.60 สำหรับผลการประเมินรายด้านที่มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) สูงที่สุดปรากฏาคือ สิ่งอำนวยความสะดวก เช่น สถานที่อบรม เครื่องดื่ม ฯลฯ มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) 4.84 และด้านที่มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) น้อยที่สุดปรากฏาคือ ด้านความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) 4.24