



รายงานผลการดำเนินงาน การสร้างเครือข่ายทางการศึกษา พี่ เพื่อน น้อง เพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา



สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ

คำนำ

แบบรายงานผลการดำเนินงานการจัดการรูปแบบการสร้างเครือข่ายทางการศึกษา พี่ เพื่อน น้อง เพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อรายงานผลดังกล่าวต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ พลตำรวจเอกเพิ่มพูน ชิดชอบ จะลงพื้นที่พื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานของสถานศึกษา ในการนำนโยบาย "เรียนรู้ มีความสุข" โดยมุ่งเน้นให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ได้ทุกที่ ทุกเวลา (Anywhere Anytime) เรียนฟรี มีงานทำ "ยึดผู้เรียน เป็นศูนย์กลาง" มีระบบหรือแพลตฟอร์มโดยในแบบรายงานประกอบด้วย รูปแบบการสร้างเครือข่ายฯ จำนวนเครือข่ายในแต่ละรูปแบบนวัตกรรม / ความสำเร็จที่เกิดขึ้น ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ ขอขอบคุณสถานศึกษาในสังกัดทุกสถานศึกษาที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลทำให้การจัดทำแบบรายงานสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี และหวังเป็นอย่างยิ่งข้อมูลที่จัดทำขึ้นจะเป็นประโยชน์ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
สื่อนำเสนอสรุปผลการดำเนินงาน	1
ข้อมูลผู้ประสานงาน	2
1. การสร้างเครือข่ายทางการศึกษา พี่ เพื่อน น้อง ของวิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	2
1.1 รูปแบบทวิศึกษา	2
1.2 รูปแบบห้องเรียนอาชีพ	2
1.3 ความร่วมมือกับอุดมศึกษา	3
1.4 รูปแบบความร่วมมือกับสถานศึกษาอาชีวศึกษา	3
2. ข้อมูลเกี่ยวกับสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	9
2.1 จำนวนสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	9
2.2 การจัดการศึกษา	9
2.3 จำนวนนักเรียน นักศึกษา	9
23 การสร้างเครือข่ายทางการศึกษา พี่ เพื่อน น้อง ของสถานศึกษา ในสังกัดสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	10
3.1 รูปแบบการสร้างเครือข่ายทางการศึกษา	10
3.2 จำนวนเครือข่ายในแต่ละรูปแบบ	10
3.2.1 การจัดการศึกษารูปแบบทวิศึกษา	10
3.2.2 การจัดการศึกษารูปแบบห้องเรียนอาชีพ	12
3.2.3 รูปแบบการจัดการศึกษาร่วมพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน กับสถาบันอุดมศึกษา	13
3.2.4 รูปแบบการจัดการศึกษาสร้างเครือข่ายสนับสนุนการจัดการศึกษา กับสถานศึกษาอาชีวศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน	13
4.นวัตกรรม / ความสำเร็จที่เกิดขึ้น	14
5. ปัญหา / อุปสรรค	14
6. ข้อเสนอแนะ	14
ภาคผนวก	
ก. ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน	15
ข. รายละเอียดข้อมูลสถานศึกษาที่จัดการศึกษาทวิภาคี	26
ค. รายละเอียดจัดการศึกษาห้องเรียนอาชีพ/หลักสูตรระยะสั้น	29

เครือข่ายจัดการศึกษารูปแบบทวิศึกษา

สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานเขต
การศึกษาขั้นพื้นฐาน จำนวน 16 แห่ง
สถานประกอบการ จำนวน 264 แห่ง
สถาบันอุดมศึกษา จำนวน 7 แห่ง

รูปแบบการจัดการศึกษาทวิศึกษา
การจัดการเรียนการสอนแบบต่อเนื่อง
(Block Course)
โดยการเรียนรู้ฝึกปฏิบัติเพื่อให้เกิด
ทักษะอาชีพ

ผลการจัดการศึกษาจากผู้สำเร็จการศึกษา
ประกอบอาชีพและมีงานทำ ร้อยละ: 32.86
ศึกษาต่อสายอาชีพ ร้อยละ: 58.72
ศึกษาต่อสถาบันอุดมศึกษา ร้อยละ: 8.42

***ข้อมูลจากผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษา
ปีการศึกษา 2566 จำนวนทั้งหมด 432 คน***

ผลการให้บริการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน
(Fix it Center) ดังนี้

- * อ.เมือง จ.แพร่ จำนวน 246 รายการ
 - * อ.เมือง จ.เชียงราย จำนวน 359 รายการ
 - * อ.แม่สาย จ.เชียงราย จำนวน 138 รายการ
- และช่วยเหลือมอบถุงยังชีพ
แก่ผู้ประสบอุทกภัย
อ.เมือง จ.เชียงราย



เครือข่ายจัดการศึกษารูปแบบห้องเรียนอาชีพ

สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานเขต
พื้นที่การศึกษาขั้นพื้นฐาน
จำนวน 28 แห่ง
(นักเรียนระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา)

รูปแบบการจัดการศึกษา
ห้องเรียนอาชีพ
โดยการเรียนรู้ฝึกปฏิบัติเพื่อให้เกิด
ทักษะอาชีพ
(Active Learning)

ผลการจัดการศึกษาจากผู้สำเร็จการศึกษา
ศึกษาต่อสายอาชีพ ร้อยละ: 37.66
ศึกษาต่อสายสามัญ ร้อยละ: 62.34

*** ข้อมูลจากผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษา
ปีการศึกษา 2566 จำนวน ทั้งหมด 564 คน***



สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่

สถานศึกษาในสังกัด ภาครัฐบาล 8 แห่ง ภาคเอกชน 7 แห่ง

- 1.วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
- 2.วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่
- 3.วิทยาลัยสารพัดช่างเชียงใหม่
- 4.วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่
- 5.วิทยาลัยเทคนิคสารภี
- 6.วิทยาลัยเทคนิคสันกำแพง
- 7.วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง
- 8.วิทยาลัยการอาชีพฝาง
- 1.วิทยาลัยเทคโนโลยีโปลิเทคนิคลานนา
- 2.วิทยาลัยเทคโนโลยีแพทย์และบริหารธุรกิจ
- 3.วิทยาลัยเทคโนโลยีพาณิชยการลานนา
- 4.วิทยาลัยเทคโนโลยีพาณิชยการเชียงใหม่
- 5.วิทยาลัยเทคโนโลยีแม่เมาะ
- 6.วิทยาลัยอาชีวศึกษานอร์ทฝาง
- 7.วิทยาลัยอาชีวศึกษาจันทร์วี



แบบสรุปรายงานผลการดำเนินงาน การจัดการรูปแบบการสร้างเครือข่ายทางการศึกษา
ที่ เพื่อน น้อง เพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา ตามนโยบายของรัฐมนตรี “จับมือไว้แล้วไปด้วยกัน”

สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่

ข้อมูลผู้ประสานงาน

หน่วยงานต้นสังกัด : สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้ประสานงาน : นายวัชรพงศ์ ผืนดีบ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

ปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่

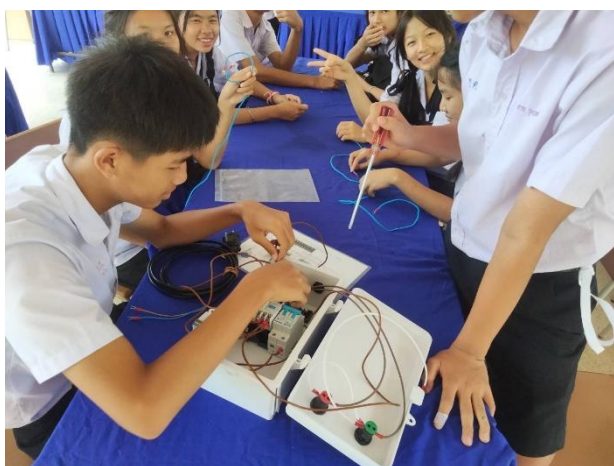
เบอร์โทรศัพท์ : 081-9505593

1. การสร้างเครือข่ายทางการศึกษา ที่ เพื่อน น้อง ของวิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ดำเนินการสร้างเครือข่ายทางการศึกษา ที่ เพื่อน น้อง เพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาหลากหลายรูปแบบดังนี้

1.1 รูปแบบทวิศึกษา : วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่การจัดการเรียนการสอนในรูปแบบทวิศึกษากับโรงเรียนในสังกัดสำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้แก่ โรงเรียนเวียงแหงวิทยาคม จำนวน 2 สาขา สาขาช่างไฟฟ้า จำนวน 40 คน สาขายานยนต์ จำนวน 40 คน ทั้งหมด 80 คน

1.2 รูปแบบห้องเรียนอาชีพ : วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่สร้างเครือข่ายร่วมกับหน่วยงานภายนอก ได้แก่ บริษัทในเครือเซเนทรัลกรุ๊ป ในการจัดการเรียนการสอนห้องเรียนอาชีพให้กับโรงเรียนในสังกัดสำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐาน เช่น โรงเรียนมัธยมกัลยาณิวัฒนาเฉลิมพระเกียรติ โรงเรียนบ้านแม่สา โรงเรียนบ้านโป่งน้อย โรงเรียนชุมชนเทศบาลวัดศรีดอนไชย โรงเรียนชลประทานเขื่อนแม่กวงจิราธิวัฒน์อุปถัมภ์ เป็นต้น



รูปที่ 1



รูปที่ 2

รูปที่ 1-2 รูปการจัดการเรียนการสอนห้องเรียนอาชีพ

1.3 ความร่วมมือกับอุดมศึกษา : วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่สร้างเครือข่ายและทำความร่วมมือกับสถาบันอุดมศึกษาทั้งภายในและภายนอกประเทศเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา ซึ่งร่วมมือทั้งบุคลากร วัสดุ ครุภัณฑ์ เช่น มหาวิทยาลัยโปลีเทคนิคเสฉวน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นต้น



รูปที่ 3 รูปการทำความร่วมมือกับเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาทั้งภายในและภายนอกประเทศ

1.4 รูปแบบความร่วมมือกับสถานศึกษาอาชีวศึกษา : วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ร่วมกับสถานศึกษาอาชีวศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งจังหวัดเชียงใหม่หรือจังหวัดอื่น ๆ เพื่อร่วมกันในการให้บริการ ความช่วยเหลือ ทางด้านวิชาชีพ ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) อาชีวะร่วมด้วยช่วยประชาชน ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยที่ผ่านมา รายละเอียดดังนี้

1.4.1 จัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center ระหว่างวันที่ 6 - 8 กันยายน 2567 ณ วัดสองแคว ตำบลในเวียง อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ โดยมีจำนวนการให้บริการแบ่งออกเป็น รถจักรยานยนต์และเครื่องยนต์ทางการเกษตร จำนวน 90 รายการ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 153 รายการรวมทั้งสิ้น 246 รายการ



รูปที่ 4



รูปที่ 5

รูปที่ 6



รูปที่ 4-6 การจัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center ณ วัดสองแคว ตำบลโนนเวียง อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

1.4.2 จัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center ระหว่างวันที่ 14 - 18 กันยายน 2567 ณ ชุมชนกกไทรงัง เทศบาลนครเชียงราย จังหวัดเชียงราย โดยมีจำนวนการให้บริการแบ่งออกเป็น ซ่อมรถจักรยานยนต์และเครื่องยนต์ทางการเกษตร จำนวน 178 รายการ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 181 รายการรวมทั้งสิ้น 359 รายการ



รูปที่ 7



รูปที่ 8



รูปที่ 8

รูปที่ 6-8 จัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center ณ ชุมชนกกไทรงัง เทศบาลนครเชียงราย จังหวัดเชียงราย ให้บริการซ่อมรถจักรยานยนต์และเครื่องยนต์ทางการเกษตร เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์



รูปที่ 9



รูปที่ 10

รูปที่ 11



รูปที่ 9-11 การจัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It ณ ชุมชนกกไ้ห่ง เทศบาลนครเชียงราย จังหวัดเชียงราย



รูปที่ 12



รูปที่ 13



รูปที่ 14



รูปที่ 15

รูปที่ 16



รูปที่ 12-16 การให้บริการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It ณ ชุมชนกักโห่ง เทศบาลนครเชียงราย จ.เชียงราย

1.4.3 จัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center ระหว่างวันที่ 18 – 21 กันยายน 2567 ณ วัดหมอกจ๋าม ตำบลท่าตอน จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีจำนวนการให้บริการแบ่งออกเป็น รถจักรยานยนต์และเครื่องยนต์ทางการเกษตร จำนวน 48 รายการ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 90 รายการรวมทั้งสิ้น 138 รายการ



รูปที่ 17



รูปที่ 18



รูปที่ 19

รูปที่ 107 -19 การจัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center ณ วัดหมอกจ๋าม ตำบลท่าตอน จังหวัดเชียงใหม่

ข้อมูลเกี่ยวกับสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่

จำนวนสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ มีทั้งสิ้น 15 สถานศึกษา ดังนี้
สถานศึกษาภาครัฐ จำนวน 8 สถานศึกษา

1. วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
2. วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่
3. วิทยาลัยการอาชีพฝาง
4. วิทยาลัยเทคนิคสารภี
5. วิทยาลัยเทคนิคสันกำแพง
6. วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง
7. วิทยาลัยสารพัดช่างเชียงใหม่
8. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่

สถานศึกษาภาคเอกชน จำนวน 7 สถานศึกษา

1. วิทยาลัยเทคโนโลยีโปลิเทคนิคลานนา
2. วิทยาลัยเทคโนโลยีพาชีพและบริหารธุรกิจ
3. วิทยาลัยเทคโนโลยีพาณิชยการลานนา
4. วิทยาลัยเทคโนโลยีเมโทร
5. วิทยาลัยเทคโนโลยีพาณิชยการเชียงใหม่
6. วิทยาลัยอาชีวศึกษาจันทรรวี
7. วิทยาลัยอาชีวศึกษานอร์ทฝาง

การจัดการศึกษา 3 ระดับ

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รับนักเรียนที่จบจาก ม.ต้น
2. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รับนักศึกษาที่จบจาก ปวช. และ ม.6
3. ระดับปริญญาตรี หรืออาจเรียกว่า “ปริญญาตรีสายปฏิบัติการ” เทคโนโลยีบัณฑิต =ทลบ. รับนักศึกษาที่จบจาก ปวส. เรียน 2 ปี

จำนวนนักเรียน นักศึกษา

ระดับ	ภาครัฐ	ภาคเอกชน	รวม
ปวช.	8,648	4,421	13,069
ปวส.	5,461	2,853	8,314
ปริญญาตรี	328	0	328
ระยะสั้น	1,244	0	1,244
	15,681	7,274	
รวมทั้งสิ้น	22,955		

ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2567

2. การสร้างเครือข่ายทางการศึกษา พี่ เพื่อน น้อง ของสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานอาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่ มีรายละเอียดดังนี้

2.1 รูปแบบการสร้างเครือข่ายทางการศึกษา

รูปแบบการสร้างเครือข่ายทางการศึกษา พี่ เพื่อน น้อง ร่วมพัฒนาคุณภาพการศึกษาสำหรับ
โรงเรียนทุกสังกัดในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ มีรูปแบบการจัดการศึกษา ทวิศึกษา ห้องเรียนอาชีพ ร่วมพัฒนา
คุณภาพการเรียนการสอนกับสถาบันอุดมศึกษา และเครือข่ายสนับสนุนการจัดการศึกษากับสถานศึกษา
อาชีวศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน

2.2 จำนวนเครือข่ายในแต่ละรูปแบบ

2.2.1 การจัดการศึกษารูปแบบทวิศึกษา

จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนในสังกัดสำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐาน จำนวน 8 แห่ง จำนวน
นักเรียนทั้งหมด 682 คน ประกอบด้วย

1) วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

1. จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนเวียงแหงวิทยาคม จำนวน 2 สาขา ทั้งหมด 80 คน
 - สาขาช่างไฟฟ้า จำนวน 40 คน
 - สาขายานยนต์ จำนวน 40 คน

2) วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่

1. จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนพร้าววิทยาคม จำนวน 1 สาขา
 - สาขาการบัญชี จำนวน 32 คน
2. จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 60 จำนวน 2 สาขา รวมทั้งหมด 22 คน
 - สาขาการบัญชี จำนวน 8 คน
 - สาขาการโรงแรม จำนวน 14 คน
3. จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนเวียงแหงวิทยาคม จำนวน 2 สาขา รวมทั้งหมด 55 คน
 - สาขาคหกรรมศาสตร์ จำนวน 30 คน
 - สาขาธุรกิจดอกไม้งานประดิษฐ์ จำนวน 25 คน
4. จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนอมก๋อยวิทยาคม จำนวน 1 สาขา
 - สาขาอาหารและโภชนาการ จำนวน 50 คน
5. จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนมัธยมกัลยาณิวัฒนาเฉลิมพระเกียรติ จำนวน 1 สาขา
 - สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ จำนวน 19 คน

3) วิทยาลัยเทคนิคสารภี

1. จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนสะเมิงพิทยาคม จำนวน 1 สาขา
 - สาขาช่างยนต์ 20 คน
2. จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนศึกษาสงเคราะห์เชียงใหม่ จำนวน 1 สาขา
 - สาขาช่างเชื่อมโลหะ จำนวน 13 คน
3. จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนศึกษาสงเคราะห์เชียงดาว จำนวน 1 สาขา
 - สาขาช่างเชื่อมโลหะ จำนวน 16 คน
4. จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนดอยเต่าพิทยาคม จำนวน 1 สาขา
 - สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ จำนวน 20 คน
5. จัดการศึกษาร่วมกับ โรงเรียนเชียงดาวพิทยาคม จำนวน 1 สาขา
 - สาขาช่างไฟฟ้า จำนวน 101 คน
6. จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนทางดงรัฐราษฎร์อุปถัมภ์ จำนวน 2 สาขารวมทั้งหมด 64 คน
 - สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ จำนวน 45 คน
 - สาขาช่างไฟฟ้า จำนวน 19 คน

4) วิทยาลัยเทคนิคสันกำแพง

1. จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนเชียงดาวพิทยาคม จำนวน 1 สาขา
 - สาขาช่างไฟฟ้า จำนวน 30 คน

5) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่

1. จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนสองแควพิทยาคม จำนวน 1 สาขา
 - สาขาเกษตรศาสตร์ จำนวน 17 คน

6) วิทยาลัยการอาชีพฝาง

1. จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 30 จำนวน 2 สาขารวมทั้งหมด 47 คน
 - สาขาท่องเที่ยว จำนวน 26 คน
 - สาขาช่างเชื่อมโลหะ จำนวน 21 คน

7) วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง

1. จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนนอมก๋อยพิทยาคม จำนวน 1 สาขา
 - สาขาช่างยนต์ จำนวน 19 คน
2. จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนฮอดพิทยาคม จำนวน 1 สาขา
 - สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ จำนวน 28 คน

3. จัดการศึกษาร่วมกับโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 31 จำนวน 4 สาขา รวมทั้งหมด 49 คน
 - สาขาช่างเชื่อมโลหะ จำนวน 16 คน
 - สาขาการบัญชี จำนวน 9 คน
 - สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ จำนวน 14 คน
 - สาขาการโรงแรม จำนวน 10 คน

2.2.2 การจัดการศึกษารูปแบบห้องเรียนอาชีพ

ในการดำเนินการรูปแบบการจัดการศึกษาห้องเรียนอาชีพ สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับโรงเรียนในสังกัดสำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐาน จำนวน 28 แห่ง ประกอบด้วย

- 1) โรงเรียนเวียงแหงวิทยาคม
- 2) โรงเรียนชุมชนวัดท่าเตี๋ย
- 3) โรงเรียนชลประทานเขื่อนแม่กวางจิราธิวัฒน์อุปถัมภ์
- 4) โรงเรียนบ้านแม่สา
- 5) โรงเรียนบ้านโป่งน้อย
- 6) โรงเรียนชุมชนเทศบาลวัดศรีดอนไชย
- 7) โรงเรียนวัดเวฬุวัน
- 8) โรงเรียนบ้านปากเหมือง
- 9) โรงเรียนวัดศรีคำชมภู
- 10) โรงเรียนบ้านสันป่าสัก
- 11) โรงเรียนบ้านแม่คะ
- 12) โรงเรียนบ้านล้องอ้อ
- 13) โรงเรียนพระปริยัติธรรม
- 14) โรงเรียนบ้านปางสัก
- 15) โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 60
- 16) โรงเรียนนอมก๋อยวิทยาคม
- 17) โรงเรียนมัธยมกัลยาณิวัฒนาเฉลิมพระเกียรติ
- 18) โรงเรียนสันทรายวิทยาคม
- 19) โรงเรียนพร้าววิทยาคม
- 20) โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 31

- 21) โรงเรียนฮอดพิทยาคม
- 22) โรงเรียนเชียงดาวพิทยาคม
- 23) โรงเรียนแม่คือวิทยา
- 24) โรงเรียนบ้านเมืองกีด
- 25) โรงเรียนบ้านร่มหลวง
- 26) โรงเรียนบ้านสันคะยอม
- 27) โรงเรียนวัดแม่แก้ดน้อย
- 28) โรงเรียนบ้านแม่ใจ

2.2.3 รูปแบบการจัดการศึกษาร่วมพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนกับสถาบันอุดมศึกษา

สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ได้ร่วมกับสถาบันการศึกษาทั้งภายในและภายนอกประเทศ เพื่อร่วมพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาทั้งบุคลากรและเครื่องมือครุภัณฑ์ต่าง ๆ จำนวน 7 แห่ง ประกอบด้วย

- 1) มหาวิทยาลัยเทคนิคและวิศวกรรมเฉฉวน ประเทศจีน
- 2) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- 3) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- 4) มหาวิทยาลัยแม่ใจ
- 5) มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษาจังหวัดลำปาง
- 6) มหาวิทยาลัยฟาอีสเทอร์น
- 7) มหาวิทยาลัยธนบุรี วิทยาเขตภาคเหนือ

2.2.4 รูปแบบการจัดการศึกษาสร้างเครือข่ายสนับสนุนการจัดการศึกษากับสถานศึกษาอาชีวศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน

สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ ได้ดำเนินการออกให้บริการประชาชนและสถานศึกษาที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์อุทกภัย รวมถึงให้ความช่วยเหลือมอบถุงยังชีพให้แก่ผู้ประสบอุทกภัย และการให้บริการซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า ยานพาหนะอุปกรณ์ทางการเกษตร และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix It Center) ทุกสถานศึกษาดำเนินการอย่างต่อเนื่องและทุกครั้งเมื่อมีโอกาส มีรายละเอียดดังนี้

1) วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

- จัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center ระหว่างวันที่ 6 - 8 กันยายน 2567 ณ วัดสองแคว ตำบลในเวียง อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

- จัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center ระหว่างวันที่ 14 - 18 กันยายน 2567
ณ เทศบาลนครเชียงราย จังหวัดเชียงราย

- จัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center ระหว่างวันที่ 18 - 21 กันยายน 2567
ณ วัดหมอกจ๋าม ตำบลท่าตอน จังหวัดเชียงใหม่

2) วิทยาลัยเทคนิคสารภี

- จัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center ระหว่างวันที่ 15-18 กันยายน 2567
ณ สำนักงานเทศบาลตำบลแม่อาว จังหวัดเชียงใหม่

- จัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center ระหว่างวันที่ 18 - 21 กันยายน 2567
ณ สำนักงานเทศบาลตำบลแม่อาว จังหวัดเชียงใหม่

3) วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง

- จัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center ระหว่างวันที่ 16 - 18 กันยายน 2567
ณ จังหวัดเชียงราย

- จัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center ระหว่างวันที่ 18 - 21 กันยายน 2567
ณ หอประชุมบ้านดอยแหลม ต.แม่อาว อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่

3.นวัตกรรม / ความสำเร็จที่เกิดขึ้น

สร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านทักษะอาชีพ ให้กับนักเรียนที่อยู่ในพื้นที่ห่างไกล มีผลการดำเนินงานพบว่า นักเรียนแรกเข้าเทียบกับผู้สำเร็จการศึกษา คิดเป็นร้อยละ 100 (สำเร็จการศึกษาทุกคน) การติดตามผู้สำเร็จการศึกษา ที่ประกอบอาชีพและมีงานทำ คิดเป็นร้อยละ 32.86 และ ศึกษาต่อสายอาชีพ คิดเป็นร้อยละ 58.72 และศึกษาต่อมหาวิทยาลัย คิดเป็นร้อยละ 8.42

4. ปัญหา / อุปสรรค

การเดินทางในการเข้าจัดการศึกษาใช้ระยะเวลานาน และอีกทั้งในการจัดการศึกษาต้องนำครุภัณฑ์ วัสดุ อุปกรณ์ต่าง ๆ จากสถานศึกษาไปจัดการเรียนในการจัดการเรียนการสอน

5. ข้อเสนอแนะ

การจัดการเรียนการสอนแบบต่อเนื่อง (Block Course) จะช่วยลดระยะเวลาการเดินทางของครูผู้สอน และการขนส่งครุภัณฑ์ วัสดุอุปกรณ์ ที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอน

ภาคผนวก ก ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน

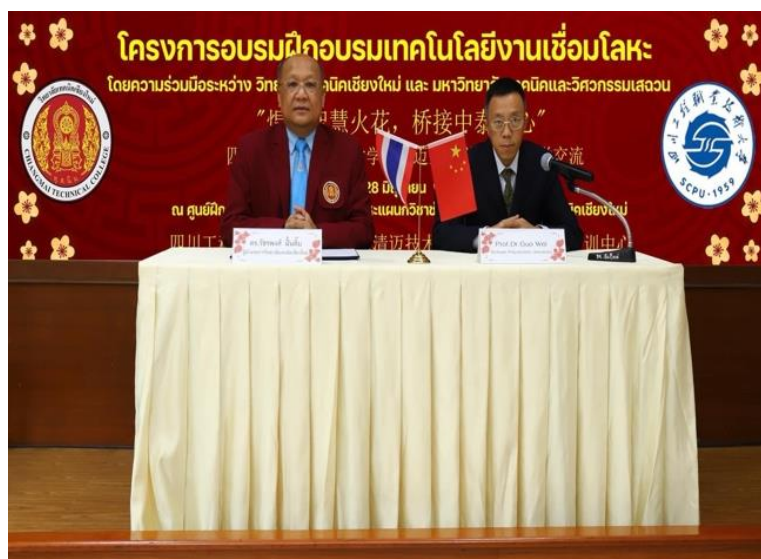
รูปภาพการจัดการศึกษาเรียนรู้ร่วมหลักสูตรอาชีวศึกษาและมัธยมศึกษาตอนปลาย (ทวิศึกษา)



รูปภาพการจัดการศึกษาห้องเรียนอาชีพร่วมกับโรงเรียนในสังกัดสำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐาน



การจัดการศึกษาร่วมพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนกับสถาบันอุดมศึกษา



วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ ทำความร่วมมือทางวิชาการ กับ มหาวิทยาลัยเทคนิคและวิศวกรรมเสฉวน



วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ ทำความร่วมมือทางวิชาการ กับ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

การจัดการศึกษาร่วมพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนกับสถาบันอุดมศึกษา



วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ ทำความร่วมมือทางวิชาการ กับ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษาจังหวัดลำปาง




วิทยาลัยเทคโนโลยีแพทย์และบริหารธุรกิจ ทำความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และ มหาวิทยาลัยฟาอีสเทิร์น



วิทยาลัยเทคโนโลยีโปลิเทคนิคลานนา ทำความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยธนบุรี วิทยาลัยเขตภาคเหนือ

การจัดการศึกษาร่วมพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนกับสถาบันอุดมศึกษา



บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
โครงการจัดการศึกษาและวิจัยด้านวิชาชีพและเทคโนโลยีระหว่างอุดมศึกษาและอาชีวศึกษา
ระหว่าง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
และ
วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้น ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ระหว่าง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดย รองศาสตราจารย์ศศิธริ์ สว่างจิตร ตำแหน่ง ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดี ผู้อำนวยการงานนิตยภัตคนิตบุคคล สำนักงานคลังอยู่เลขที่ ๑๒๔ ถนนห้วยแก้ว ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงฉบับนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัย" ฝ่ายหนึ่ง

วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง โดย นางอรุณญา กิมภระ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัย ผู้อำนวยการงานนิตยภัตคนิตบุคคล สำนักงานคลังอยู่เลขที่ ๒๑๔ หมู่ ๑๔ ตำบลช่วงป่า อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงฉบับนี้เรียกว่า "วิทยาลัย" ฝ่ายหนึ่ง

โดยที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และวิทยาลัยการอาชีพจอมทอง ได้ตกลงร่วมมือกันดำเนินโครงการขยายผลการจัดการศึกษาวิชาชีพด้านเทคโนโลยี จึงได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ขึ้นโดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

๑. หลักการและเหตุผล

โครงการจัดการศึกษาและวิจัยระหว่าง ภาคธุรกิจ ภาคเอกชน และภาคการศึกษา เป็นการขยายผลความร่วมมือโครงการพัฒนาการศึกษาวิชาชีพด้านเทคโนโลยีที่ได้ดำเนินการร่วมกัน ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (มทร.ธัญบุรี) และสำนักงานคณะกรรมการการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทช.) ซึ่งรูปแบบการจัดการเรียนการสอนที่เป็นจัดการศึกษาแบบต่อเนื่อง ประกอบด้วย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (และ/หรือ) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตลอดจนระดับปริญญาตรี (ป.ตรี) และระดับปริญญาโท (ป.โท) หลักสูตรที่ใช้จัดการศึกษาร่วมกันเป็นหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และ ใช้หลักสูตรของมหาวิทยาลัยในการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี (ป.ตรี) และ ปริญญาโท (ป.โท) โดยจัดการศึกษารูปแบบอาชีวและเทคนิคศึกษาไตรภาคี (Tripartite TVET System) ระหว่าง มหาวิทยาลัย วิทยาลัย และผู้ประกอบการ มีการมอบหมายให้นักศึกษาระดับปริญญาโท (ป.โท) เป็นครูพี่เลี้ยง หรือ ครูที่ปรึกษา หรือ ครูกระบวนการ ให้กับนักศึกษา ปวช. และ ปวส. โดยมีบทบาทในการดูแลชี้แนะความเป็นอยู่ เป็นครูสนับสนุนด้านการเรียนรู้ และเป็นพี่ประกายโครงการให้กับนักศึกษา นอกจากนี้ครูพี่เลี้ยงยังมีบทบาทต่อองค์ความรู้จากภาคอุตสาหกรรมเนื่องจากต้องทำการสอนนักศึกษาในโครงการ รวมทั้งทำวิจัยในภาคอุตสาหกรรมหรือวิจัยการศึกษาควบคู่กันไปด้วย อย่างไรก็ดี ยังมีครู

๔

๕. ระยะเวลาความร่วมมือ
บันทึกข้อตกลงฉบับนี้มีระยะเวลา ๕ ปี นับตั้งแต่วันที่ลงนามเป็นต้นไป ทั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายอาจตกลงกันขยายระยะเวลาความร่วมมือออกไปได้ตามความเห็นชอบร่วมกัน

๖. การรักษาความลับ
กรณีทั้งสองฝ่ายและนักศึกษาได้รับมอบหมายงานที่มีข้อมูลที่เป็นความลับของสถาบันประกอบการและข้อมูลอื่นเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการปฏิบัติงานของนักศึกษา มหาวิทยาลัยและวิทยาลัยจะต้องทำเป็นหนังสือและตกลงเงื่อนไขการรักษาความลับในรายละเอียดเป็นลายลักษณ์อักษรกันอีกครั้ง

๗. การแก้ไข เปลี่ยนแปลงและการยกเลิกบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
หากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง หรือทั้งสองฝ่าย มีความต้องการที่จะเปลี่ยนแปลง แก้ไข รายละเอียดของบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ จะต้องแจ้งให้ทั้งสองฝ่ายที่เลขาธิการแห่งท้ายเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน และเมื่อทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกันในประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลงแล้ว ให้จัดทำบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ และให้มีผลนับตั้งแต่วันที่ได้ลงนามแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้ายโดยฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีความต้องการที่จะขอยกเลิกบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ จะต้องแจ้งให้อีกฝ่ายที่เลขาธิการแห่งท้ายเป็นลายลักษณ์อักษรเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ทั้งนี้การแก้ไขหรือยกเลิกบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ จะต้องไม่กระทบต่อความสมบูรณ์และสิ่งที่ได้ดำเนินการไปแล้ว

บันทึกข้อตกลงนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดแล้ว จึงลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตราสำคัญ (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ และเก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละฉบับ

<p>ลงชื่อ..... (รองศาสตราจารย์ศศิธริ์ สว่างจิตร) ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p>	<p>ลงชื่อ..... (นางอรุณญา กิมภระ) ผู้อำนวยการ วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง</p>
<p>ลงชื่อ.....พยาน (รองศาสตราจารย์ศศิธริ์ สุจินานนท์) รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p>	<p>ลงชื่อ.....พยาน (นายวิเชษ ฤทธิสินเชื้อ) รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง</p>
<p>ลงชื่อ.....พยาน (นายกิจจา ไชยทุม) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p>	<p>ลงชื่อ.....พยาน (นางสาวกัญญา ทารอนันต์) รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง</p>

วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง ทำความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รูปแบบการจัดการศึกษาสร้างเครือข่ายสนับสนุนการจัดการศึกษากับสถานศึกษาอาชีวศึกษา
ทั้งภาครัฐและเอกชน



วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ ร่วมกับ วิทยาลัยเทคนิคเชียงราย และสถานศึกษาในสังกัดสำนักงาน
อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงราย ผนึกกำลังให้บริการ ซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า ยานพาหนะอุปกรณ์ทางการเกษตร และ
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Fix It Center)



วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ ร่วมกับ วิทยาลัยเทคนิคเชียงราย และสถานศึกษาในสังกัดสำนักงาน อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงราย ผนึกกำลังให้บริการ ซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า ยานพาหนะอุปกรณ์ทางการเกษตร และ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Fix It Center)



วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ ร่วมกับ วิทยาลัยเทคนิคเชียงราย และสถานศึกษาในสังกัดสำนักงาน อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงราย ผนึกกำลังให้บริการ ซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า ยานพาหนะอุปกรณ์ทางการเกษตร และ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Fix It Center)



วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ ร่วมกับ วิทยาลัยเทคนิคเชียงราย และสถานศึกษาในสังกัดสำนักงาน
อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงราย ผนึกกำลังให้บริการ ซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า ยานพาหนะอุปกรณ์ทางการเกษตร และ
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Fix It Center)



วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ ร่วมกับ วิทยาลัยเทคนิคเชียงราย และสถานศึกษาในสังกัดสำนักงาน
อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงราย มอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบภัยพิบัติน้ำท่วมในพื้นที่ อ.เมือง จ.เชียงราย

ภาคผนวก ข รายละเอียดข้อมูลสถานศึกษาที่จัดการศึกษาทวิศึกษา

แบบข้อมูลสถานศึกษาเข้าร่วมโครงการจัดการศึกษาร่วมหลักสูตรอาชีวศึกษาและมัธยมศึกษาตอนปลาย (ทวิศึกษา) แนวใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
หน่วยงาน สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่

ที่	สาขาวิชา/เรื่อง	หลักสูตร	จำนวนโรงเรียน คู่ร่วมพัฒนา	ชื่อโรงเรียนคู่พัฒนา	สังกัด	จำนวน นักเรียนที่เข้า ร่วม	หมายเหตุ
๑	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า	๑	โรงเรียนเวียงแหงวิทยาคม	สพฐ.	๔๐	
		สาขาวิชาช่างยนต์	๑	โรงเรียนเวียงแหงวิทยาคม	สพฐ.	๔๐	
		การบัญชี	๒	โรงเรียนพร้าวิทยาคม	สพฐ.	๓๒	
		คหกรรมศาสตร์	๑	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๖๐	กศศ.	๘	
		อาหารและโภชนาการ	๑	โรงเรียนเวียงแหงวิทยาคม	สพฐ.	๓๐	
		การโรงแรม	๑	โรงเรียนอมก๋อวิทยาคม	สพฐ.	๕๐	
		คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๑	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๖๐	กศศ.	๑๔	
		ธุรกิจดอกไม้งานประดิษฐ์	๑	โรงเรียนมัธยมกัลยาณิวัฒนาเฉลิมพระเกียรติ	สพฐ.	๑๙	
		ช่างยนต์	๑	โรงเรียนเวียงแหงวิทยาคม	สพฐ.	๒๕	
		ช่างเชื่อมโลหะ	๑	โรงเรียนสะเมิงพิทยาคม	สพฐ.	๒๐	
๓	วิทยาลัยเทคนิคสารภี	ช่างเชื่อมโลหะ	๒	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์เชียงใหม่	สพฐ.	๑๓	
		คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๑	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์เชียงดาว	สพฐ.	๑๖	
		ช่างไฟฟ้า	๑	โรงเรียนดอยตาววิทยาคม	สพฐ.	๒๐	
		คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๒	โรงเรียนเชียงดาววิทยาคม	สพม.	๑๐๑	
		ช่างไฟฟ้า	๑	โรงเรียนทางดงรัฐราษฎร์อุปถัมภ์	สพม.	๑๙	
		คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๑	โรงเรียนทางดงรัฐราษฎร์อุปถัมภ์	สพม.	๔๕	
		ช่างไฟฟ้า	๑	โรงเรียนเชียงดาววิทยาคม	สพม.	๓๐	
		เกษตรศาสตร์	๑	โรงเรียนสองแคววิทยาคม	สพฐ.	๑๗	
		การท่องเที่ยว	๑	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๓๐	สพฐ.	๒๖	
		งานเชื่อมโลหะ	๑	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๓๐	สพฐ.	๒๑	
๗	วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง	ช่างยนต์	๑	โรงเรียนอมก๋อวิทยาคม	สพฐ.	๑๙	
		ช่างเชื่อมโลหะ	๑	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๓๑	สพม.	๑๖	
		การบัญชี	๑	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๓๑	สพม.	๙	

แบบข้อมูลสถานศึกษาเข้าร่วมโครงการจัดการศึกษาระียนร่วมหลักสูตรอาชีวศึกษาและมัธยมศึกษาตอนปลาย (ทวิศึกษา) แนวใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
 หน่วยงาน สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่

ที่	สาขาวิชา/เรื่อง	หลักสูตร	จำนวนโรงเรียน คู่ร่วมพัฒนา	ชื่อโรงเรียนคู่พัฒนา	สังกัด	จำนวน นักเรียนที่เข้า ร่วม	หมายเหตุ
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	ปวช.๒๕๖๒	๑	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๓๑	สพม.	๑๔	
	การโรงแรม	ปวช.๒๕๖๒	๑	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๓๑	สพม.	๑๐	
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	ปวช.๒๕๖๒	๑	โรงเรียนหออดพิทยาคม	สพฐ	๒๘	

ภาคผนวก ค รายละเอียดจัดการศึกษาห้องเรียนอาชีพ/หลักสูตรระยะสั้น

การจัดการศึกษาห้องเรียนอาชีพ/หลักสูตรระยะสั้น

ที่	สถานศึกษา	สาขาวิชา/เรื่อง	โรงเรียน
1	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	โรงเรียนเวียงแหงวิทยาาคม
		งานเชื่อมและโลหะแผ่น	โรงเรียนเวียงแหงวิทยาาคม
		งานเครื่องล่างและส่างกำลังรถยนต์เบื้องต้น	โรงเรียนเวียงแหงวิทยาาคม
		งานเทคนิคเบื้องต้น	โรงเรียนเวียงแหงวิทยาาคม
		เขียนแบบเทคนิค	โรงเรียนเวียงแหงวิทยาาคม
		งานชิ้นรูปร่างโดยเครื่องจักรอัตโนมัติ	โรงเรียนชุมชนวัดท่าเตื่อ
		ผลิตภัณฑ์พลาสติก	โรงเรียนชุมชนวัดท่าเตื่อ
		งานเครื่องขยายเสียงบลูทูธ DIY	โรงเรียนชุมชนวัดท่าเตื่อ
		แมคคาทรอนิกส์เบื้องต้น	โรงเรียนชุมชนวัดท่าเตื่อ
		การประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์	โรงเรียนชุมชนวัดท่าเตื่อ
		พื้นฐานการควบคุมอุปกรณ์ในงานอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ 1	โรงเรียนชุมชนวัดท่าเตื่อ
		งานชิ้นรูปร่างโดยเครื่องจักรอัตโนมัติ	โรงเรียนชลประทานเขื่อนแมกวาง จิราธิวัฒน์อุบลรัมย์
		ผลิตภัณฑ์พลาสติก	โรงเรียนชลประทานเขื่อนแมกวาง จิราธิวัฒน์อุบลรัมย์
		งานเครื่องขยายเสียงบลูทูธ DIY	โรงเรียนชลประทานเขื่อนแมกวาง จิราธิวัฒน์อุบลรัมย์
		แมคคาทรอนิกส์เบื้องต้น	โรงเรียนชลประทานเขื่อนแมกวาง จิราธิวัฒน์อุบลรัมย์
		การประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์	โรงเรียนชลประทานเขื่อนแมกวาง จิราธิวัฒน์อุบลรัมย์
		พื้นฐานการควบคุมอุปกรณ์ในงานอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ 1	โรงเรียนชลประทานเขื่อนแมกวาง จิราธิวัฒน์อุบลรัมย์
		งานชิ้นรูปร่างโดยเครื่องจักรอัตโนมัติ	โรงเรียนบ้านแม่เสา
		ผลิตภัณฑ์พลาสติก	โรงเรียนบ้านแม่เสา
		งานเครื่องขยายเสียงบลูทูธ DIY	โรงเรียนบ้านแม่เสา

การจัดการศึกษาห้องเรียนอาชีพ/หลักสูตรระยะสั้น

ที่	สถานศึกษา	สาขาวิชา/เรื่อง	โรงเรียน
		เมคคาทรอนิกส์เบื้องต้น	โรงเรียนบ้านแม่เสา
		การประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์	โรงเรียนบ้านแม่เสา
		พื้นฐานการควบคุมอุปกรณ์ในงานอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ 1	โรงเรียนบ้านแม่เสา
		งานขั้นปฐพีสุดโดยเครื่องจักรอัตโนมัติ	โรงเรียนบ้านโป่งน้อย
		ผลิตภัณฑ์พลาสติก	โรงเรียนบ้านโป่งน้อย
		งานเครื่องขยายเสียงบลูทูธ DIY	โรงเรียนบ้านโป่งน้อย
		เมคคาทรอนิกส์เบื้องต้น	โรงเรียนบ้านโป่งน้อย
		การประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์	โรงเรียนบ้านโป่งน้อย
		พื้นฐานการควบคุมอุปกรณ์ในงานอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ 1	โรงเรียนบ้านโป่งน้อย
		งานขั้นปฐพีสุดโดยเครื่องจักรอัตโนมัติ	โรงเรียนชุมชนเทศบาลวัดศรีดอนไชย
		ผลิตภัณฑ์พลาสติก	โรงเรียนชุมชนเทศบาลวัดศรีดอนไชย
		งานเครื่องขยายเสียงบลูทูธ DIY	โรงเรียนชุมชนเทศบาลวัดศรีดอนไชย
		เมคคาทรอนิกส์เบื้องต้น	โรงเรียนชุมชนเทศบาลวัดศรีดอนไชย
		การประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์	โรงเรียนชุมชนเทศบาลวัดศรีดอนไชย
		พื้นฐานการควบคุมอุปกรณ์ในงานอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ 1	โรงเรียนชุมชนเทศบาลวัดศรีดอนไชย
		วิชาก่อสร้าง	โรงเรียนมัธยมกัลยาณิวัฒนาเฉลิมพระเกียรติ
2	วิทยาลัยเทคนิคสารภี	สาขาช่างยนต์	โรงเรียนวัดเวฬุวัน
		สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์	โรงเรียนวัดเวฬุวัน
		สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	โรงเรียนวัดเวฬุวัน
		สาขาการโรงแรม	โรงเรียนวัดเวฬุวัน

การจัดการศึกษาห้องเรียนอาชีพ/หลักสูตรระยะสั้น

ที่	สถานศึกษา	สาขาวิชา/เรื่อง	โรงเรียน
	สาขาการโรงแรม		โรงเรียนบ้านปากเหมือง
	สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์		โรงเรียนวัดศรีคำชมภู
	สาขาช่างยนต์		โรงเรียนบ้านสันป่าสัก
	สาขาการโรงแรม		โรงเรียนบ้านสันป่าสัก
3	วิทยาลัยการอาชีพฝาง	งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	โรงเรียนบ้านแม่คะ
		งานไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	โรงเรียนบ้านล่องอ้อ
		ระบบเสียง	โรงเรียนบ้านล่องอ้อ
		งานบริการอิเล็กทรอนิกส์	โรงเรียนบ้านล่องอ้อ
		งานบริการอิเล็กทรอนิกส์	โรงเรียนพระปริยัติธรรม
		ระบบเสียง	โรงเรียนพระปริยัติธรรม
		ระบบเสียง	โรงเรียนบ้านปางสัก
4	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่	สาขาวิชาการโรงแรม	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 60
		สาขาวิชาการบัญชี	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 60
		สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	โรงเรียนอมก๋อวิทยาาคม
		สาขาวิชาศิลปะกรรมศาสตร์	โรงเรียนอมก๋อวิทยาาคม
		สาขาวิชาทฤษฎีกรรมศาสตร์	โรงเรียนเวียงแหงวิทยาาคม
		สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	โรงเรียนมัธยมกัลยาณิวัฒนาเฉลิมพระเกียรติ
		สาขาวิชาการบัญชี	โรงเรียนพร้าววิทยาาคม
		สาขาวิชาการโรงแรม	โรงเรียนสันทรายวิทยาาคม
		สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	โรงเรียนสันทรายวิทยาาคม

การจัดการศึกษาห้องเรียนอาชีพ/หลักสูตรระยะสั้น

ที่	สถานศึกษา	สาขาวิชา/เรื่อง	โรงเรียน
		สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน	โรงเรียนพรวังวิทยา
		สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน	โรงเรียนเวียงแหงวิทยา
5	วิทยาลัยเทคนิคสันกำแพง	วิชาเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	โรงเรียนเชียงดาววิทยาคม
		วิชางานซ่อมบำรุงตู้ควบคุมมอเตอร์	โรงเรียนเชียงดาววิทยาคม
6	วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง	ช่างเชื่อมโลหะ	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 31
		การบัญชี	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 31
		คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 31
		การโรงแรม	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 31
		คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	โรงเรียนฮอดพิทยาคม
7	วิทยาลัยสารพัดช่างเชียงใหม่	การจัดการสวนในเขตแก้วและการจัดสวนถาดไว้ประดับบ้าน	โรงเรียนแม่คือวิทยา
		การปั้นปูนสูง	โรงเรียนแม่คือวิทยา
		การเชื่อมโลหะเบื้องต้น	โรงเรียนแม่คือวิทยา
		ขนมอบยอดนิยม	โรงเรียนแม่คือวิทยา
		ขนมไทยยอดนิยม	โรงเรียนแม่คือวิทยา
		ขนมอบเพื่อสุขภาพและไม่ใช้เตา	โรงเรียนแม่คือวิทยา
		บริการจักรยานยนต์เบื้องต้น	โรงเรียนแม่คือวิทยา
8	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่	หลักสูตร	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 31



สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา