

รายงานการวิจัย การพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรม วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402

นายมังกร พรจำศิลป์ ตำแหน่ง ครู วิทยฐานะครูชำนาญการพิเศษ

สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ 2561

รายงานการวิจัย

การพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรม วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402

นายมังกร พรจำศิลป์ ตำแหน่ง ครู วิทยฐานะครูชำนาญการพิเศษ

สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ พื่องานวิจัย การพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรม
วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402

Developing skills in installing CCTV systems (CCTV) using the training package,
Television Systems CCTV CATV MATV (3105-2402)

ผู้วิจัย มังกร พรจำศิลป์

ปีที่พิมพ์ 2561

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ (1) เพื่อพัฒนาชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบกล้อง วงจรปิด ตามสมรรณะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (2) เพื่อหาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรมกล้องวงจรปิดวิชาระบบ โทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 (3) เพื่อศึกษาดัชนีประสิทธิผลการเรียนรู้ของนักศึกษาจาก การใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด (4) เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนเรียนและหลังเรียน ของนักศึกษาจากการใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด และ (5) เพื่อประเมินความพึงพอใจของ นักศึกษาที่เรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ใน การวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 หลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา พุทธศักราช 2557 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา จำนวน 21 คน โดยใช้วิธีการสุ่ม ตัวอย่างแบบเจาะจง เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วย (1) ใบงานทั้งหมด จำนวน 9 ใบงาน (2) ชุดฝึกสาธิต ปฏิบัติการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (3) แบบประเมินคุณภาพของสื่อ คู่มีอชุดฝึกอบรม วัสดุช่วยสอน (4) แบบประเมิน ทักษะความสามารถ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ การหาประสิทธิภาพของชุดทดลอง โดยใช้สูตร E₁/E₂ สถิติพื้นฐาน ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความเที่ยงตรงเชิงเนื้อหา และสถิติทดสอบค่าที (t-test Dependent)

วิธีดำเนินการวิจัย นำชุดฝึกอบรมที่พัฒนาขึ้น และผ่านการประเมินคุณภาพ โดยผู้เชี่ยวชาญแล้ว ไปทดลองใช้กับนักศึกษากลุ่มตัวอย่าง ก่อนการอบรมให้นักศึกษาทำแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ก่อนเรียน ในระหว่างเรียนหรือระหว่างอบรม ให้นักศึกษาทำแบบฝึกหัด ทำใบงาน ทำแบบทดสอบช่วงท้าย ชุดการอบรม และสอบปฏิบัติตามใบงาน และเมื่ออบรมจบทุกหน่วยแล้ว ให้นักศึกษาทำแบบทดสอบวัดผล สัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียนซึ่งเป็นชุดเดิมที่ใช้ทดสอบก่อนเรียน คะแนนที่ได้จากการทำแบบฝึกหัด แบบทดสอบท้ายชุดการอบรม ใบงานและการทดสอบปฏิบัติ และแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนนี้

ผู้วิจัยได้นำมาหาประสิทธิภาพ ทดสอบประสิทธิผลทางการเรียนรู้ และเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน สุดท้ายประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการเรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมกล้องวงจรปิด สรุปผลการวิจัย ได้ดังนี้

- 1. ผลการประเมินคุณภาพ ของชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในภาพรวมอยู่ในระดับดี โดยมีค่าเฉลี่ยรวม ($\overline{\mathbf{x}}$ = 4.36, S.D. = 0.21)
- 2. ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม จากผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม ได้ค่า E_1/E_2 เท่ากับ 81.00/80.38 แสดงว่าชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ชุดฝึกอบรม CCTV วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 มีประสิทธิภาพ ใกล้เคียงกับเกณฑ์ที่กำหนดไว้ คือ 80/80
- 3. ผลการหาดัชนีประสิทธิผลการเรียนรู้ จากการใช้ชุดฝึกอบรม การติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 พบว่า ประสิทธิผลในการเรียนรู้เท่ากับ 0.721 หรือร้อยละ 72.11 กล่าวคือ หลังการเรียนหรือหลังจากเข้ารับการฝืออบรม โดยใช้ชุดฝึกอบรมนักศึกษา มี คะแนนเพิ่มขึ้นร้อยละ 72.11 แสดงว่าชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 มีประสิทธิผลอยู่ในเกณฑ์ ที่ยอมรับได้ คือมีค่ามากกว่า 0.60
- 4. ผลการทดสอบคะแนนก่อนและหลังเรียน โดยค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าสถิติทดสอบที และระดับนัยสำคัญทางสถิติ ในการทดสอบเปรียบเทียบคะแนนก่อนเรียนกับหลังเรียนของนักศึกษา ที่เรียนด้วย ชุดฝึกอบรม การติดตั้งกล้องวงจรปิด ผลการทดสอบคะแนนของผู้เรียน มีคะแนนก่อนเรียนเฉลี่ยเท่ากับ 19.28 คะแนน และมีคะแนนหลังเรียน เฉลี่ยเท่ากับ 48.19 คะแนน เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยก่อนเรียน กับหลังเรียน พบว่าคะแนนสอบหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญยิ่งที่ระดับ .05 ซึ่งเป็นไปตาม สมมติฐานที่ตั้งไว้ กล่าวคือ ทำให้ผู้เรียนมีความรู้เพิ่มสูงขึ้น
- 5. ผลความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการเรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด พบว่านักเรียนที่ ใช้ชุดฝึกอบรม เพื่อพัฒนาทักษะการติดตั้งกล้องวงจรปิด มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\overline{x}=4.61$, S.D. = 0.67) สรุปได้ว่า ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด ที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้นตามข้อตกลงในการพัฒนางาน ที่ผู้วิจัย พัฒนาขึ้นนี้ นักศึกษามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ซึ่งอาจจะเกิดจากการวางแผนในการจัดทำที่ดี ผู้เชี่ยวชาญให้คำแนะนำเป็นอย่างดี

The research title Developing skills in installing CCTV systems (CCTV) using the

training package,3105-2402 Television Systems CCTV CATV MATV

course code

Researcher Mongkorn Pornjumsilp

The year of publication is 2018

Abstract

This research aims to (1) develop a training package for the installation and maintenance of CCTV systems according to the performance requirements of the Office of Vocational Education Commission and (2) find the efficiency of training set on developing skills in installing CCTV systems (CCTV) using the CCTV Training Kit. Television Systems 3105-2402 CCTV CATV MATV Course Code (3) To investigate the learning effectiveness index of students using the CCTV installation training kit (4) to compare pre-study and post-study achievement of students using the CCTV system installation training set and (5) to assess the satisfaction of students studying by using the CCTV system installation training set. The sample used in this research was Including students at the level of a higher vocational certificate (vocational certificate), Year 2 Curriculum of the Office of Vocational Education Commission By using a specific sampling method, the electronics department at Nakornratchasima Polytechnic College consisted of 21 students. The research instruments consisted of (1) all worksheets, number of worksheets (2) Demonstration of CCTV System Installation (3) Media Quality Assessment Form Manual, Training Set, Teaching Materials (4) Skills Assessment Form The statistics used in the data analysis were to determine the efficiency of the experimental set by using the formula E_1/E_2 . Basic Statistics The mean and standard deviation Content fidelity and t-test statistics (t-test dependent)

Methods of conducting research that have been developed and passed quality assessment by experts, and then tested with a sample group of students. Have students take an achievement test before studying. Have students do exercises during class or during training. create a worksheet do Quiz range end training set and assess compliance with the worksheet, and when train end all units are already Have students take an achievement test

after studying, which uses the same set of questions used to test before studying. The scores obtained by completing the exercises form the final test training set. Worksheets and practice tests for this achievement test. The researchers used it to find efficacy. test learning effectiveness and compare academic achievement. Finally, the students' satisfaction with the learning was assessed using the set. CCTV Training The results of the research were summarized as follows:

1.Quality assessment results of the training set for the installation and maintenance of CCTV systems (CCTV) according to the curriculum performance of the Office of Vocational Education Commission Overall, it's at a good level. with value Total average ($\overline{\mathbf{x}}$ = 4.36, standard deviation = 0.21)

2. The results of the efficacy analysis of the training package From the results of the analysis of the efficiency of the training package, it was found that E1/E2 equals 81.00/80.38, indicating that the training set On the development of skills in installing CCTV systems by using the CCTV training kit, CATV MATV Course Code 3105-2402 Television Systems CCTV MATV Course Code 3105-2402 with efficiency close to the specified criteria, namely 80/80.

3.The results of finding the index of learning effectiveness CCTV installation Television Systems CCTV CATV MATV course code 3105-2402 can be obtained by using the training package CCTV installation Television Systems CCTV CATV MATV It was found that learning effectiveness was 0.721 percent. 72.11, that is, after studying or after receiving training using a set training Students have a percentage increase.72.11 shows that set CCTV installation training systems CCTV CATV MATV Course Code 3105-2402 efficacy is within the acceptable range, i.e., greater than 0.60.

4. The results of the test scores before and after studying mean standard deviation T test statistics have the level of statistical significance. On the test to compare the scores before studying with those after studying with a set Training on CCTV installation student score test results have a grade point average of equal to 19.28, and their grades after school average is equal to 48.19. Score when testing the difference between the average before and after school. It was found that the test scores after studying were higher than before. significantly at level .05, which is based on the assumptions set. That is to say, learners have a higher level of knowledge.

ข

5. Students were pleased with the outcome of their study using the CCTV system

training package. The students who used the training package to develop their CCTV

installation skills were found to be the most satisfied (= 4.61, SD = 0.67). In conclusion, the

CCTV system training set developed by the researcher according to the agreement to

develop the work at the researcher's disposal, the students are satisfied with the level, which

may be caused by planning in good preparation. The experts give good advice.

Keyword: Training set, Television Systems CCTV, CATV, MATV

ชื่องานวิจัย การพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรม

วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402

Developing skills in installing CCTV systems (CCTV) using the

training package, Television Systems CCTV CATV MATV

course code 3105-2402

ผู้วิจัย มังกร พรจำศิลป์

ปีที่พิมพ์ 2561

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ (1) เพื่อพัฒนาชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบกล้อง วงจรปิด ตามสมรรณะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (2) เพื่อหาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรมกล้องวงจรปิดวิชาระบบ โทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 (3) เพื่อศึกษาดัชนีประสิทธิผลการเรียนรู้ของนักศึกษาจาก การใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด (4) เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนเรียนและหลังเรียน ของนักศึกษาจากการใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด และ (5) เพื่อประเมินความพึงพอใจของ นักศึกษาที่เรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ใน การวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 หลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา พุทธศักราช 2557 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา จำนวน 21 คน โดยใช้วิธีการสุ่ม ตัวอย่างแบบเจาะจง เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วย (1) ใบงานทั้งหมด จำนวน 9 ใบงาน (2) ชุดฝึกสาธิต ปฏิบัติการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (3) แบบประเมินคุณภาพของสื่อ คู่มือชุดฝึกอบรม วัสดุช่วยสอน (4) แบบประเมิน ทักษะความสามารถ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ การหาประสิทธิภาพของชุดทดลอง โดยใช้สูตร E₁/E₂ สถิติ พื้นฐาน ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความเที่ยงตรงเชิงเนื้อหา และสถิติทดสอบค่าที (t-test Dependent)

วิธีดำเนินการวิจัย นำชุดฝึกอบรมที่พัฒนาขึ้น และผ่านการประเมินคุณภาพ โดยผู้เชี่ยวชาญแล้วไป ทดลองใช้กับนักศึกษากลุ่มตัวอย่าง ก่อนการอบรมให้นักศึกษาทำแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อน เรียน ในระหว่างเรียนหรือระหว่างอบรม ให้นักศึกษาทำแบบฝึกหัด ทำใบงาน ทำแบบทดสอบช่วงท้ายชุดการ อบรม และสอบปฏิบัติตามใบงาน และเมื่ออบรมจบทุกหน่วยแล้ว ให้นักศึกษาทำแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนหลังเรียนซึ่งเป็นชุดเดิมที่ใช้ทดสอบก่อนเรียน คะแนนที่ได้จากการทำแบบฝึกหัด แบบทดสอบ

ท้ายชุดการอบรม ใบงานและการทดสอบปฏิบัติ และแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนนี้ ผู้วิจัยได้นำมา หาประสิทธิภาพ ทดสอบประสิทธิผลทางการเรียนรู้ และเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน สุดท้ายประเมิน ความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการเรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมกล้องวงจรปิด สรุปผลการวิจัย ได้ดังนี้

- 1. ผลการประเมินคุณภาพ ของชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในภาพรวมอยู่ในระดับดี โดยมีค่าเฉลี่ยรวม ($\overline{\mathbf{X}}$ = 4.36, S.D. = 0.21)
- 2. ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม จากผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม ได้ค่า E_1/E_2 เท่ากับ 81.00/80.38 แสดงว่าชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ชุดฝึกอบรม CCTV วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 มีประสิทธิภาพ ใกล้เคียงกับเกณฑ์ที่กำหนดไว้ คือ 80/80
- 3. ผลการหาดัชนีประสิทธิผลการเรียนรู้ จากการใช้ชุดฝึกอบรม การติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 พบว่า ประสิทธิผลในการเรียนรู้เท่ากับ 0.721 หรือ ร้อยละ 72.11 กล่าวคือ หลังการเรียนหรือหลังจากเข้ารับการฝืออบรม โดยใช้ชุดฝึกอบรมนักศึกษา มีคะแนน เพิ่มขึ้นร้อยละ 72.11 แสดงว่าชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 มีประสิทธิผลอยู่ในเกณฑ์ ที่ยอมรับได้ คือมีค่ามากกว่า 0.60
- 4. ผลการทดสอบคะแนนก่อนและหลังเรียน โดยค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าสถิติทดสอบที และ ระดับนัยสำคัญทางสถิติ ในการทดสอบเปรียบเทียบคะแนนก่อนเรียนกับหลังเรียนของนักศึกษา ที่เรียนด้วยชุด ฝึกอบรม การติดตั้งกล้องวงจรปิด ผลการทดสอบคะแนนของผู้เรียน มีคะแนนก่อนเรียนเฉลี่ยเท่ากับ 19.28 คะแนน และมีคะแนนหลังเรียน เฉลี่ยเท่ากับ 48.19 คะแนน เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยก่อนเรียนกับหลัง เรียน พบว่าคะแนนสอบหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญยิ่งที่ระดับ .05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน ที่ตั้งไว้ กล่าวคือ ทำให้ผู้เรียนมีความรู้เพิ่มสูงขึ้น
- 5. ผลความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการเรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด พบว่านักเรียนที่ ใช้ชุดฝึกอบรม เพื่อพัฒนาทักษะการติดตั้งกล้องวงจรปิด มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\overline{x}=4.61$, S.D. = 0.67) สรุปได้ว่า ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด ที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้นตามข้อตกลงในการพัฒนางาน ที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้นนี้ นักศึกษามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ซึ่งอาจจะเกิดจากการวางแผนในการจัดทำที่ดี ผู้เชี่ยวชาญให้ คำแนะนำเป็นอย่างดี

The research title Developing skills in installing CCTV systems (CCTV) using the

training package, Television Systems CCTV CATV MATV

course code 3105-2402

Researcher Mongkorn Pornjumsilp

The year of publication is 2018

Abstract

This research aims to (1) develop a training package for the installation and maintenance of CCTV systems according to the performance requirements of the Office of Vocational Education Commission and (2) find the efficiency of training set on developing skills in installing CCTV systems (CCTV) using the CCTV Training Kit. Television Systems 3105-2402 CCTV CATV MATV Course Code (3) To investigate the learning effectiveness index of students using the CCTV installation training kit (4) to compare pre-study and post-study achievement of students using the CCTV system installation training set and (5) to assess the satisfaction of students studying by using the CCTV system installation training set. The sample used in this research was Including students at the level of a higher vocational certificate (vocational certificate), Year 2 Curriculum of the Office of Vocational Education Commission By using a specific sampling method, the electronics department at Nakornratchasima Polytechnic College consisted of 21 students. The research instruments consisted of (1) all worksheets, number of worksheets (2) Demonstration of CCTV System Installation (3) Media Quality Assessment Form Manual, Training Set, Teaching Materials (4) Skills Assessment Form The statistics used in the data analysis were to determine the efficiency of the experimental set by using the formula E_1/E_2 . Basic Statistics The mean and standard deviation Content fidelity and t-test statistics (t-test dependent)

Methods of conducting research that have been developed and passed quality assessment by experts, and then tested with a sample group of students. Have students take an achievement test before studying. Have students do exercises during class or during training, create a worksheet do Quiz range end training set and assess compliance with the worksheet, and when train end all units are already Have students take an achievement test

after studying, which uses the same set of questions used to test before studying. The scores obtained by completing the exercises form the final test training set. Worksheets and practice tests for this achievement test. The researchers used it to find efficacy. test learning effectiveness and compare academic achievement. Finally, the students' satisfaction with the learning was assessed using the set. CCTV Training The results of the research were summarized as follows:

1. Quality assessment results of the training set for the installation and maintenance of CCTV systems (CCTV) according to the curriculum performance of the Office of Vocational Education Commission Overall, it's at a good level. with value Total average ($\overline{\mathbf{x}}$ = 4.36, standard deviation = 0.21)

2. The results of the efficacy analysis of the training package From the results of the analysis of the efficiency of the training package, it was found that E1/E2 equals 81.00/80.38, indicating that the training set On the development of skills in installing CCTV systems by using the CCTV training kit, CATV MATV Course Code 3105-2402 Television Systems CCTV MATV Course Code 3105-2402 with efficiency close to the specified criteria, namely 80/80.

3.The results of finding the index of learning effectiveness CCTV installation Television Systems CCTV CATV MATV course code 3105-2402 can be obtained by using the training package CCTV installation Television Systems CCTV CATV MATV It was found that learning effectiveness was 0.721 percent. 72.11, that is, after studying or after receiving training using a set training Students have a percentage increase.72.11 shows that set CCTV installation training systems CCTV CATV MATV Course Code 3105-2402 efficacy is within the acceptable range, i.e., greater than 0.60.

4. The results of the test scores before and after studying mean standard deviation T test statistics have the level of statistical significance. On the test to compare the scores before studying with those after studying with a set Training on CCTV installation student score test results have a grade point average of equal to 19.28, and their grades after school average is equal to 48.19. Score when testing the difference between the average before and after school. It was found that the test scores after studying were higher than before. significantly at level .05, which is based on the assumptions set. That is to say, learners have a higher level of knowledge.

จ

5. Students were pleased with the outcome of their study using the CCTV system

training package. The students who used the training package to develop their CCTV

installation skills were found to be the most satisfied (4.61, SD = 0.67). In conclusion, the

CCTV system training set developed by the researcher according to the agreement to develop

the work at the researcher's disposal, the students are satisfied with the level, which may be

caused by planning in good preparation. The experts give good advice.

Keyword: Training set, Television Systems CCTV, CATV, MATV

กิตติกรรมประกาศ

การศึกษาวิจัยครั้งนี้ ประสพผลสำเร็จด้วยดีบรรลุตามจุดประสงค์ที่ผู้วิจัยตั้งเอาไว้ ผู้วิจัยขอขอบพระคุณ คณะผู้บริหาร วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมาทุกท่าน ที่ให้การสนับสนุนในการทำวิจัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งใคร่ขอ กราบขอบพระคุณ คณะผู้เชี่ยวชาญทุกท่าน ที่ให้การช่วยเหลือทุกด้าน ตลอดจนให้คำปรึกษาชี้แนะแนวทาง ในการวิจัย ซึ่งประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิคม ลนขุนทด คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้า มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ คุณครูไพโรจน์ พอใจ ครูเชี่ยวชาญ วิทยาลัยเทคนิคน่าน และว่าที่ ร้อยตรี ดร.วรวิทย์ ศรีสุวรรณ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา ที่ได้กรุณาให้คำปรึกษา แนะนำ ชี้แนะและ ตรวจสอบแก้ไขข้อบกพร่อง ตลอดจนให้ข้อคิดต่าง ๆ เพื่อให้การวิจัยครั้งนี้มีความถูกต้องสมบูรณ์

ขอขอบคุณบุคคลใกล้ชิดทั้งภรรยา ลูก ๆ และญาติพี่น้องที่คอยให้กำลังใจ ขอขอบคุณเพื่อนร่วมงาน ทุกท่าน รวมทั้งคณะครูในสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษา วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา ที่ให้ ความร่วมมือในการวิจัยในครั้งนี้ ผู้วิจัยขอขอบคุณเป็นอย่างสูง

> นายมังกร พรจำศิลป์ พฤศจิกายน 2561

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	ก
กิตติกรรมประกาศ	ົນ
สารบัญ	
สารบัญรูป	ຄູ
สารบัญตาราง	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	3
1.3 สมมติฐานของการวิจัย	3
1.4 ขอบเขตของการวิจัย	4
1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	7
1.6 นิยามศัพท์เฉพาะ	8
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	10
2.1 หลักสูตรการฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษากล้องวงจรปิด	. 10
2.2 การติดตั้งกล้องระบบกล้องวงจรปิด	. 14
2.3 การสร้างเอกสารประกอบการสอน	. 30
2.4 การจัดการเรียนการสอนเน้นที่ทักษะปฏิบัติ	. 44
2.5 การสร้างใบงาน	49
2.6 การออกแบบและสร้างชุดฝึกอบรม	. 56
2.7 การทดสอบประสิทธิภาพสื่อหรือชุดการสอน	. 61
2.8 ทฤษฎีเกี่ยวกับความพึงพอใจในการฝึกอบรม	
2.9 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	82

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	85
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	85
3.2 การวิเคราะห์หลักสูตรและคำอธิบายรายวิชา	85
3.3 การสร้างเอกสารประกอบการฝึกอบรม	90
3.4 สร้างชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด	104
3.5 การเก็บรวบรวมข้อมูล	109
3.6 สถิติที่ใช้ในการวิจัย	114
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	118
4.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพและความเหมาะสมของชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด	119
4.2 ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม	121
4.3 ผลการวิเคราะห์ดัชนีประสิทธิผลการเรียนรู้ของนักศึกษาจากการใช้ชุดฝึกอบรม	127
เพื่อพัฒนาทักษะการติดตั้งกล้องวงจรปิด หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	
4.4 ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของคะแนนก่อนเรียนกับหลังเรียนของนักศึกษาจาก	130
การใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV	
MATV รหัส วิชา 3105-2402	
4.5 ผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาที่เรียน โดยใช้ชุดฝึกอบรมระบบ	132
กล้องวงจรปิด เพื่อพัฒนาทักษะการติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์	
CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402	
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย	136
5.1 สรุปผลการวิจัย	136
5.2 อภิปรายผล	141
5.3 ข้อเสนอแนะ	144
บรรณานกรม	145

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
กาคผนวก	152
กาคผนวก ก การวิเคราะห์และสร้างแผนการฝึกอบรม	152
กาคผนวก ข การวิเคราะห์และสร้างใบงาน	203
กาคผนวก ค รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ, หนังสือเชิญ, แบบประเมินคุณภาพ, และดัชนีความสอดคล้อง.	276
กาคผนวก ง การสร้างคู่มือการฝึกอบรม	294
กาคผนวก จ แบบประเมินทักษะความสามารถ	394
กาคผนวก ฉ ข้อสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน	418
กาคผนวก ช แบบประเมินความพึ่งพอใจของนักศึกษา	447
กาคผนวก ซ การเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ	455
ประวัติผู้วิจัย	481

สารบัญรูป

รูปที่			หน้า
รูปที่	2.1	ระบบกล้องวงจรปิดที่ไม่มีการบันทึกภาพ	15
รูปที่	2.2	ระบบมีการบันทึกภาพที่มีการบันทึกภาพ	15
รูปที่	2.3	แสดงขนาดของความกว้างของเลนส์และมุมมองในการเห็นภาพ	20
รูปที่	2.4	ความสัมพันธ์ระหว่างระยะโฟกัสและระยะทางกับขนาดของชิป	22
รูปที่	2.5	แสดงระยะความกว้างและความสูงของชิป	22
รูปที่	2.6	โปรแกรมคิดขนาดของเลนส์ออนไลน์ของ บริษัท วี.อี.ซี.แอล.ไทย จำกัด	25
รูปที่	2.7	แสดงรูปโปรแกรม CMS	28
รูปที่	2.8	ตัวอย่างแผนภูมิการวิเคราะห์งาน	31
รูปที่	2.9	แสดงรูปตารางการวิเคราะห์งานย่อย	33
รูปที่	2.10	แสดงรูปตารางวิเคราะห์หัวข้อย่อย	34
รูปที่	2.11	แสดงรูปตารางการวิเคราะห์ความสำคัญของงาน	36
รูปที่	2.12	แสดงรูปตารางการวิเคราะห์ความรู้ทักษะ	37
รูปที่	2.13	แสดงรูปตารางการวิเคราะห์ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	55
รูปที่	3.1	แสดงขั้นตอนการสร้างเอกสารประกอบการการฝึกอบรม	91
รูปที่	3.2	โครงสร้างของชุดฝึกการติดตั้งกล้องวงจรปิด	105
รูปที่	3.3	ขนาดของแผ่นไม้อัดประกบด้านข้างท่อนล่างของแผงฝึก	105
รูปที่	3.4	ขนาดของแผ่นไม้อัดประกบด้านข้างทั้ง 2 ด้านท่อนบนของแผงฝึก	106
รูปที่	3.5	ขนาดของแผ่นไม้อัดประกบด้านบน	106
รูปที่	3.6	ขนาดของแผ่นไม้อัดสำหรับประกบตรงกลาง	107
รูปที่	3.7	ชุดฐานเพื่อใช้ในการติดตั้งกล้องวงจรปิด	107
รูปที่	3.8	ชุดฐานเพื่อใช้ในการติดตั้งกล้องวงจรปิด	107
รูปที่	3.9	การติดตั้งกล้องวงจรปิด	108
รูปที่	3.10	แบบสำหรับการติดตั้งกล้องวงจรปิด	108

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
รูปที่	3.11 บรรยากาศการฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด การเข้าหัวต่อ F-Type และ BNC	111
รูปที่	3.12 บรรยากาศการฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด การเข้าหัวต่อ F-Type และ BNC	112
รูปที่	3.13 การฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด	112
รูปที่	3.14 ผู้วิจัยดำเนินการให้ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติการติดตั้งกล้องวงจรปิด	113
รูปที่	3.15 บรรยากาศการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ	113
รูปที่	3.16 การฝึกอบรม การทดลองตามใบงานการทดลองการติดตั้งกล้องวงจรปิด	113

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
ตารางที่	2.1 แสดงหัวข้อหน่วยการเรียนในการฝึกอบรม	12
ตารางที่	2.2 ตารางรางแสดงการเลือกเลนส์กล้องวงจรปิดให้เหมาะสม	21
ตารางที่	2.3 ความสัมพันธ์ของรูปแบบเซนเซอร์กล้องถ่ายรูปกับ F W H และ L	24
ตารางที่	2.4 แสดงการใช้ปริมาณวันที่จะบันทึก	26
ตารางที่	2.5 แสดงข้อมูลและแหล่งข้อมูลที่มาขององค์ประกอบใบงาน	53
ตารางที่	3.1 แสดงผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับวัตถุประสงค์	97
ตารางที่	3.2 แสดงผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างวัตถุประสงค์กับใบการทดลอง	99
ตารางที่	3.3 สรุปผลการประเมินคุณภาพการสร้างเอกสารประกอบการฝึกอบรมด้านเนื้อหา	102
ตารางที่	3.4 กำหนดระยะเวลาในการวิจัย 30 ชั่วโมง ดำเนินการทดลองตามปฏิทินการฝึกอบรม	110
ตารางที่	4.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพและความเหมาะสมของชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด	119
ตารางที่	4.2 คะแนนจากการทำแบบฝึกหัดระหว่างเรียน และการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการ	
	เรียนภาคความรู้ จากการใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด	121
ตารางที่	4.3 คะแนนจากการทำแบบฝึกหัดระหว่างเรียนและการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน	
	ภาคทักษะปฏิบัติ	123
ตารางที่	4.4 ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม ภาคความรู้	125
ตารางที่	4.5 ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม ภาคทักษะปฏิบัติ	126
ตารางที่	4.6 ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม เพื่อพัฒนาทักษะการติดตั้งกล้อง	
	วงจรปิด ตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	127
ตารางที่	4.7 แสดงผลการหาดัชนีประสิทธิผลการเรียนรู้ ของนักศึกษาจากการเข้ารับการฝึกอบรม	
	จากชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV	128
ตารางที่	4.8 แสดงผลการหาดัชนีประสิทธิผลการเรียนรู้ จากการใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้ง	
	กล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402	129
ตารางที่	4.9 คะแนนจากการทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียนของนักเรียนระดับประกาศนียบัตร	
	วิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ จากแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน	130

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
ตารางที่	4.10 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าสถิติทดสอบที และระดับนัยสำคัญทาง	132
	สถิติในการทดสอบเปรียบเทียบคะแนนก่อนเรียนกับหลังเรียนของนักศึกษา	
	ที่เรียนด้วยชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV	
	CATV MATV รหัสวิชา 3105-2202	
ตารางที่	4.11 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการเรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมระบบ	133
	กล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402	
	ของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชา	
	อิเล็กทรอนิกส์ (n = 21)	

บทที่ 1

บทน้ำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ปัจจุบันระบบกล้องวงจรปิดเป็นระบบรักษาความปลอดภัย มีไว้เพื่อสอดส่องดูแล จับผิดเฝ้า ระวัง เหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เป็นอันตรายหรือไม่พึงประสงค์ ในปัจจุบันเพิ่มความสะดวกในการ บริหาร จัดการ ถึงแม้เราจะอยู่ที่ไหนในโลก ขอให้มีสัญญาณอินเตอร์เน็ตก็สามารถเชื่อมต่อกับกล้องวงจรปิด ได้ซึ่งระบบรักษาความปลอดภัยที่ดีต้องสามารถประยุกต์ใช้กับระบบต่าง ๆ ได้เช่น ระบบ ควบคุมการเข้า ออก (Access Control) ระบบอัคคีภัย (Fire Alarm) ระบบรั้วไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage) และ ระบบจับการเคลื่อนไหว โดยจะมีระบบควบคุมอัตโนมัติ ให้สามารถทำงานรวมกันได้ อย่างมี ประสิทธิภาพ (กิตติศักดิ์ เฮงสว่าง, 2553) และในปัจจุบันการติดตั้งกล้องวงจรปิดในรถยนต์ยัง สามารถลดค่าประกันภัยได้ถึง 5 ถึง 20 เปอร์เซ็นต์ (สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการ ประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ), 2560) ฉะนั้นเพื่อเป็นการตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ที่เพิ่ม มากขึ้น จึงมีการติดตั้งกล้องวงจรปิดเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก

ปัจจุบัน ยังคงประสบปัญหาการขาดแคลนช่างฝีมือ ที่มีความรู้ความสามารถและทักษะใน การติดตั้งตลอดจนการบำรุงรักษา กล้องวงจรปิดอย่างถูกต้องได้มาตรฐาน สำหรับหลักสูตรของ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา พุทธศักราช 2557 ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ได้กำหนดวิชาเลือกเสรีไว้ในหลักสูตร ในรายวิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV ซึ่งรายละเอียดของเนื้อหาสาระของวิชานี้ค่อนข้างมาก เพราะประกอบไปด้วยหัวข้อใหญ่ ๆ อยู่ 3 ส่วน ได้แก่ ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ระบบเคเบิลทีวี (CATV) และระบบทีวีรวม (MATV) ทุกส่วนมีรายละเอียดของเนื้อหาสาระค่อนข้างมาก และสำคัญแต่ เวลาที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนมีจำกัดเพียงสัปดาห์ละ 4 ชั่วโมง ทำให้เกิดปัญหาในการจัดการสอน ของครูที่ไม่สามารถให้รายละเอียดได้มากพอ ส่งผลให้ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาต่ำ ทักษะ ปฏิบัติการติดตั้งไม่ดีพอ ไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลน แรงงานคุณภาพของประเทศอย่างเป็นทางการ โดยเมื่อผู้เรียนหรือผู้เข้าอบรมเรียนรู้จบหลักสูตร รายวิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV ก็จะได้รับความรู้และประสบการณ์จากการฝึกปฏิบัติ จากการทดลองตามใบงาน ด้วยเหตุนี้ผู้วิจัย ซึ่งเป็นครูผู้สอน สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ และสอนเอง

ในรายวิชานี้มาโดยตลอด ได้เล็งเห็นความสำคัญในเรื่องดังกล่าว จึงได้พัฒนาหลักสูตรการอบรมการ ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดขึ้น ซึ่งรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับการติดตั้งกล้องวงจรปิดในหลักสูตร เพื่อให้นักศึกษามีสมรรถนะ และทักษะวิชาชีพ ด้านการพัฒนาชุดฝึกอบรมเพื่อยกระดับทักษะติดตั้ง กล้องวงจรปิด โดยอิงสมรรถนะหลักสูตรรายวิชาของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อ รองรับการขยายตัวของการติดตั้งกล้องวงจรปิด และเพื่อเป็นประโยชน์ในการประกอบ อาชีพใน อนาคต ในการที่บุคคลจะเกิดทักษะจะต้องมีการฝึกฝนและปฏิบัติซ้ำ ๆ จนเกิดความชำนาญ

จากผลการจัดการศึกษาที่ผ่านมาคุณภาพการศึกษายังไม่เป็นที่น่าพอใจของสังคม ผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนค่อนข้างต่ำ โดยเฉพาะการจัดการเรียนการสอน วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV (3105-2402) ของสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ในวิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา ในปัจจุบัน พบว่า ประสบปัญหาเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนอยู่หลายประการที่สำคัญคล้ายคลึงกัน ได้แก่ เครื่องมือที่ใช้ ในการจัดการเรียนการสอนมีสภาพเก่า ไม่สมบูรณ์ เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานานแล้ว ปริมาณของ เครื่องมือที่มีอยู่ในสาขาวิชามีจำนวนน้อย ไม่เพียงพอกับจำนวนผู้เรียนที่มีจำนวนมาก เพราะในแต่ละ ภาคเรียนจะมีผู้เรียนที่ลงทะเบียนเรียนในวิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV เป็นจำนวนมาก ขาดแคลนเครื่องมือ อุปกรณ์และสื่อการเรียนการสอนที่จำเป็น รวมถึงกระบวนการ การจัดการเรียน การสอนและวิธีการสอนของครู

จากการวิเคราะห์ข้อมูลที่นักเรียน นักศึกษามีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่น่า พอใจ มีหลายสาเหตุหลายประการ กล่าวคือ เทคนิคการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนของครูขาด ความเหมาะสมกับเนื้อหาวิชาและตัวนักเรียน นักศึกษา โดยเฉพาะยึดหลักการสอนแบบบรรยายมาก เกินไป มุ่งเน้นให้ผู้เรียนท่องจำเนื้อหา ทำให้เกิดความเบื่อหน่าย เนื้อหาบางหน่วยมีความยากแก่การรับรู้ และยากแก่การสอนเพื่อการพัฒนา ให้เกิดทักษะการคิด การปฏิบัติ ในเวลาที่จำกัด การจัดกิจกรรมการ เรียนการสอนยังยึดครูเป็นศูนย์กลาง ขาดสื่อการเรียนการสอนที่เหมาะสม กิจกรรมการเรียนรู้ไม่ ส่งเสริมการมีส่วนร่วม ซึ่งเป็นรากฐานที่สำคัญของการเรียนรู้ทางวิชาชีพช่างอิเล็กทรอนิกส์

จากความเป็นมาและความสำคัญของปัญหาดังกล่าว ผู้วิจัยในฐานะครูผู้สอน จึงได้พัฒนา ชุดฝึกอบรม เพื่อพัฒนาทักษะติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อใช้ในการเรียนการสอนในหลักสูตร และอบรมให้กับนักเรียน นักศึกษา ตลอดจนบุคคลทั่วไปเพื่อไปประกอบอาชีพ หรือสอบยกระดับ มาตรฐานฝีมือแรงงาน วิชาระบบโทรทัศน์ฯ รหัสวิชา 3105-2402 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557 ขึ้น ซึ่งจะเป็นประโยชน์ช่วยแก้ปัญหาและพัฒนาการเรียนการสอน วิชา ระบบโทรทัศน์ฯ ที่ประสบปัญหาอยู่มาพัฒนาการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพ

และประสิทธิผล อันจะส่งผลให้ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงขึ้น มีทักษะฝีมือในการปฏิบัติงาน มีความพึงพอใจต่อการเรียนรู้ ทำให้ผู้เรียนได้รับการพัฒนาการเรียนรู้อย่างเต็มศักยภาพ รวมทั้งเป็น การส่งเสริมการนำเอาเทคโนโลยีทางการศึกษามาใช้ในการศึกษาด้านอาชีวะและเทคนิคศึกษามาก ยิ่งขึ้น ตอบสนองต่อพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ และนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษาในด้านการผลิตและพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษา ที่มีความรู้และความสามารถให้กับ ภาคอุตสาหกรรมบริการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยรวมต่อไป

1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 1.2.1 เพื่อพัฒนาชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด ตามสมรรถนะ หลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- 1.2.2 เพื่อหาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรมกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ ๆ
- 1.2.3 เพื่อศึกษาดัชนีประสิทธิผลการเรียนรู้ของนักศึกษาจากการใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งและ บำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด
- 1.2.4 เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนเรียนและหลังเรียนของนักศึกษาจาก การใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด
- 1.2.5 เพื่อประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาที่เรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งและ บำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด

1.3 สมมติฐานของการวิจัย

- 1.3.1 ชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด สำหรับการวิจัย เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้ง ระบบ CCTV วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 หลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557 ที่พัฒนาขึ้นผ่านการประเมินคุณภาพโดยผู้เชี่ยวชาญ มีคุณภาพ อยู่ในระดับมาก
- 1.3.2 ชุดฝึกอบรมการติดตั้ง และบำรุงรักษากล้องวงจรปิด ตามสมรรณนะหลักสูตรของ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ที่ผู้วิจัยสร้างและพัฒนาขึ้นสามารถใช้ในการจัดการเรียน การสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด 80/80

- 1.3.3 ดัชนีประสิทธิผลการเรียนรู้ของนักศึกษาจากการใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษา ระบบกล้องวงจรปิด ที่พัฒนาขึ้นมีดัชนีประสิทธิผลไม่น้อยกว่าร้อยละ 60
- 1.3.4 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาก่อนเรียนและหลังเรียน โดยใช้ชุดฝึกอบรม เพื่อพัฒนาทักษะการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งที่ระดับ .05
- 1.3.5 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เรียน โดยใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษา ระบบกล้องวงจรปิด โดยเฉลี่ยอยู่ในระดับมากขึ้นไป

1.4 ขอบเขตของการวิจัย

ชุดฝึกอบรมที่ผู้วิจัยได้สร้างและพัฒนาขึ้นเพื่อใช้เป็นสื่อประกอบการฝึกอบรมทั้งด้านทฤษฎี และการฝึกทักษะปฏิบัติ โดยใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557 ประเภท วิชาช่างอุตสาหกรรม ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ใช้ระยะเวลาการฝึก 30 ชั่วโมง สำหรับ ชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV ประกอบด้วย

- 1.4.1 เนื้อหาในการฝึกอบรม ซึ่งผู้วิจัยเป็นผู้พัฒนาหลักสูตรรายวิชาขึ้น อ้างอิงจากหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ของสำนักงานคณะกรรม การการอาชีวศึกษา โดยมีการกำหนดเนื้อหาที่มีการพัฒนาขึ้น ดังนี้
 - 4.1.1.1 ความปลอดภัยในการทำงาน
 - 4.1.1.2 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบกล้องวงจรปิด
 - 4.1.1.3 อุปกรณ์ของระบบกล้องวงจรปิด
 - 4.1.1.4 การติดตั้งระบบงานกล้องวงจรปิด
 - 4.1.1.5 การตั้งค่าโปรแกรมบริหารงานจัดการ
 - 4.1.1.6 การทดสอบและตรวจสอบระบบ
 - 4.1.1.7 การวิเคราะห์ปัญหาและบำรุงรักษาระบบ

1.4.2 ชุดฝึกสาธิต ชุดทดลองการฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด

- 1.4.2.1 เอกสารชุดฝึกอบรมประกอบด้วย
 - 1.4.2.1.1 คู่มือผู้เข้ารับการฝึกอบรม
 - 1) ตารางการฝึกอบรม
 - 2) ใบเนื้อหา
 - 3) ใบงาน
 - 4) แบบฝึกหัด

4.2.1.1 คู่มือผู้ฝึกอบรม

- ก) หลักสูตรการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด
- ข) ตารางการฝึกอบรม
- ค) ใบเนื้อหา
- ง) ใบงาน
- จ) แบบฝึกหัด
- ฉ) แบบทดสอบพร้อมเฉลย
- ช) แบบประเมินทักษะ
- 1.4.3 ประชากร คือ นักศึกษา หรือบุคคลทั่วไปที่สนใจและผู้ที่ต้องการมีอาชีพเสริม โดยมี ความรู้พื้นฐานด้านไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือคอมพิวเตอร์
- 1.4.4 กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย คือ นักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ที่ลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561 จำนวน 21 คน โดยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling)

1.4.5 ตัวแปรที่ศึกษา

- 1.4.5.1 ตัวแปรอิสระ ได้แก่ การจัดการเรียนการสอนการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะ การติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรม
 - 1.4.5.2 ตัวแปรตาม ได้แก่
 - 1) คุณภาพของชุดฝึกอบรม
 - 2) ประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม
 - 3) ประสิทธิผล
 - 4) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน
- 5) ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรม การติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557

1.4.6 สิ่งที่สนใจในการวิจัย ประกอบด้วย

1.4.6.1 นวัตกรรมที่ใช้ในการจัดการเรียนรู้ การฝึกอบรม โดยใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งและ บำรุงรักษากล้องวงจรปิด (CCTV) วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

1.4.6.2 ผลที่เกิดกับผู้เรียน

- 1) การพัฒนาทักษะการติดตั้ง และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา โดยใช้ ชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษากล้องวงจรปิด (CCTV) วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
- 2) ความพึงพอใจในการเรียนที่มีต่อการใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษา กล้องวงจรปิด (CCTV) วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา

1.4.7 ระยะเวลาในการทดลอง

การศึกษาวิจัยในครั้งนี้ ดำเนินการหาประสิทธิภาพและทดลองใช้ชุดฝึกอบรมการ พัฒนาชุดฝึกอบรมเพื่อยกระดับทักษะติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 จำนวน 5 วัน ๆ ละ 6 ชั่วโมง รวมเวลาในการศึกษา จำนวน 30 ชั่วโมง

ระยะที่ 1 ดำเนินการหาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม การพัฒนาชุดฝึกอบรมเพื่อยกระดับ ทักษะติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 ของภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2560 ระหว่างวันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 ถึงวันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ระยะที่ 2 ดำเนินการทดลองจริงกับกลุ่มตัวอย่าง โดยใช้ชุดฝึกอบรม การพัฒนาทักษะ ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) กับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 ใน ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561 ระหว่างวันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 ถึงวันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2561 (เฉพาะวันเสาร์ และวันอาทิตย์) ใช้เวลา 5 วัน จำนวนชั่วโมงในการฝึกอบรม 30 ชั่วโมง

1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.5.1 ประโยชน์ต่อผู้เรียน

ผู้เรียนจะได้รับการพัฒนา ส่งเสริม และเพิ่มเติมศักยภาพในการศึกษาความรู้ตามความ ถนัด และตามความสามารถของแต่ละบุคคล ช่วยส่งเสริมให้ผู้เรียนคิดเป็น ทำเป็น และแก้ปัญหาเป็น คิดอย่างมีเหตุผล สนองต่อความแตกต่างระหว่างบุคคล ช่วยพัฒนาการฝึกทักษะฝีมือในการแสวงหา ความรู้ ทักษะปฏิบัติ พัฒนาด้านการคิดวิเคราะห์ การสรุปความรู้อย่างเป็นระบบ รู้จักทำงาน ร่วมกับ ผู้อื่น รับฟังความคิดเห็นของกันและกัน เป็นการฝึกความเป็นประชาธิปไตย ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญของ การอยู่ร่วมกันในสังคมประชาธิปไตย และช่วยเสริมสร้างเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้จากการใช้ชุดฝึก อบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV ของสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

1.5.2 ประโยชน์ต่อครูผู้สอน

ครูได้แนวทางในการพัฒนาการเรียนการสอนในการส่งเสริม และเพิ่มศักยภาพของ ผู้เรียนตามความถนัดและความสามารถของแต่ละบุคคล เนื่องจากครูได้มีการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานที่ เกี่ยวข้องกับการพัฒนารูปแบบการเรียนการสอน มีการวางแผนการเรียนรู้อย่างมีระบบและลำดับขั้น อย่างชัดเจน ทำให้เกิดการพัฒนาผู้เรียนได้เต็มศักยภาพ ได้ฝึกทักษะในการแสวงหาความรู้ ทักษะ กระบวนการคิด ทักษะปฏิบัติทางวิชาชีพด้านอิเล็กทรอนิกส์ การสรุปความรู้อย่างเป็นระบบ การมี วินัยในการทำงาน ฝึกนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่น รับฟังความคิดเห็นของกันและกัน การฝึกความ เป็นประชาธิปไตย ซึ่งรูปแบบการจัดการเรียนการสอนดังกล่าว ช่วยเสริมสร้างเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ จากการใช้ชุดฝึกอบรม ในการพัฒนาทักษะการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 ส่งผลทำให้ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงขึ้น และสามารถ นำไปใช้เป็นแบบอย่างในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอน หลากหลายวิชาตลอดจนการเรียนรู้วิชา อื่น ๆ ในสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ อันเป็นประโยชน์ในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน ให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะเป็นแนวทางในการส่งเสริมสร้างศักยภาพของผู้เรียนให้สูงขึ้น

1.5.3 ประโยชน์ต่อสถานศึกษา

วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา และผู้บริหารสถานศึกษา ได้แนวทางในการพัฒนา ครูในการนำรูปแบบการเรียนที่เหมาะสมเพื่อส่งเสริมและเพิ่มศักยภาพในการศึกษาความรู้ตามความ ถนัดและตามความสามารถของผู้เรียนแต่ละคนจะส่งผลให้ผู้เรียนได้พัฒนาเต็มศักยภาพ เป็นการ พัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV ให้สูงขึ้น และเป็นแนวทางใน การพัฒนาการจัดการเรียนการสอนในสาขาวิชาอื่น ๆ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับผู้เรียน ทั้งในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ต่อไป

1.5.4 ประโยชน์ต่อชุมชน

ชุมชนให้การยอมรับ เห็นความสำคัญของการจัดการเรียนการสอน การฝึกอบรมพร้อมทั้ง ให้ความร่วมมือสนับสนุนการจัดการศึกษาของวิทยาลัย สนับสนุนในการพัฒนาผู้เรียนด้านทักษะ กระบวนการเรียนการคิด ส่งผลให้ผู้เรียนเป็นพลเมืองดี มีความรับผิดชอบ มีคุณธรรมและเป็นบุคคลที่ มีคุณภาพ สามารถที่จะเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศต่อไป

1.6 นิยามศัพท์เฉพาะ

- 1.6.1 ชุดฝึกอบรม หมายถึง ชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษากล้องวงจรปิด (CCTV) วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 ที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้นตามหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อส่งเสริมและพัฒนานักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ให้เกิดการเรียนรู้ทั้ง 3 ด้าน กล่าวคือ ด้านความรู้ ด้านทักษะกระบวนการในการปฏิบัติงาน และด้าน คุณลักษณะอันพึงประสงค์ แต่จะเน้นและให้ความสำคัญมากที่สุดในเรื่องการพัฒนาทักษะติดตั้งระบบ กล้องวงจรปิด (CCTV) ซึ่งในชุดจะมีส่วนประกอบ คือ ใบความรู้ ใบงาน ชุดสาธิตระบบกล้องวงจรปิด ชุดทดลอง ชุดฝึก การจัดกิจกรรม แบบทดสอบก่อนเรียน–หลังเรียน ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น
- 1.6.2 ประสิทธิภาพ หมายถึง ประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษากล้อง วงจรปิด (CCTV)) วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 ระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 ที่ผู้วิจัยสร้างและพัฒนาขึ้น ที่มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ 80/80
- 80 ตัวแรก หมายถึง คะแนนเฉลี่ยของนักศึกษาในกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ที่ได้จากการทำ แบบทดสอบของแต่ละหน่วยรวมกันทุก ๆ ในชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษากล้องวงจรปิด (CCTV) และคะแนนจากการปฏิบัติตามใบงานการทดลอง ได้คะแนนเฉลี่ยอย่างน้อยร้อยละ 80
- 80 ตัวหลัง หมายถึง คะแนนเฉลี่ยของนักศึกษาในกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ที่ได้จากการทดสอบ หลังเรียน ได้คะแนนเฉลี่ยอย่างน้อยร้อยละ 80

- 1.6.3 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน หมายถึง คะแนนของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หลังจากเข้ารับการอบรมและเรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งระบบกล้อง วงจรปิด (CCTV) วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 ซึ่ง ผู้วิจัยได้สร้างขึ้นเป็นแบบปรนัยชนิด 4 ตัวเลือก จำนวน 60 ข้อโดยผ่านการวิเคราะห์ข้อสอบมาแล้ว
- 1.6.4 ความพึงพอใจ หมายถึง ความรู้สึกของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ที่มีต่อการจัดฝึกอบรม การติดตั้งและบำรุงรักษากล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรม เพื่อพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) วิชาระบบ โทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ตามหลักสูตรของ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- 1.6.5 แบบทดสอบก่อนเรียน-หลังเรียน หมายถึง เครื่องมือวัดความรู้ ความสามารถของนักศึกษา ก่อนเรียนและหลังเรียน ของชุดฝึกอบรมการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) วิชา ระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV ในแต่ละชุดที่ผู้วิจัยได้สร้างขึ้นเป็นแบบปรนัยชนิด 4 ตัวเลือก จำนวน 6 ชุด ๆ ละ 10 ข้อ รวมทั้งหมด 60 ข้อ (รายละเอียดแสดงไว้ในภาคผนวก ฉ หน้า 418-446)
- 1.6.6 แบบวัดความพึงพอใจ หมายถึง แบบประเมินที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น เพื่อประเมินความพึงพอใจของ นักศึกษาที่มีต่อการอบรม โดยใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 เป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่ามี 5 ระดับ จำนวน 24 ข้อ (รายละเอียดแสดงไว้ในภาคผนวก ช หน้า 247-454)

บทที่ 2

เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ในการวิจัยในครั้งนี้ เป็นการสร้างและหาประสิทธิภาพชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการ ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรมกล้องวงจรปิด ตามสมรรถนะหลักสูตรของ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา นั้น ผู้วิจัยได้มีการศึกษา ค้นคว้าจากเอกสาร ตำรา สื่อออนไลน์ เพื่อหาทฤษฎีความรู้ทางวิชาการที่เกี่ยวข้องมาเป็นข้อมูลอ้างอิง เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนางาน นำไปสู่การทำวิจัย ซึ่งมีทฤษฎีเกี่ยวข้องดังต่อไปนี้

- 2.1 หลักสูตรการฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด
- 2.2 การติดตั้งกล้องระบบกล้องวงจรปิด
- 2.3 การสร้างเอกสารประกอบการสอน การฝึกอบรม
- 2.4 การจัดการเรียนการสอนเน้นที่ทักษะปฏิบัติ
- 2.5 การสร้างใบงาน
- 2.6 การออกแบบและสร้างชุดฝึกอบรม
- 2.7 การทดสอบประสิทธิภาพสื่อ ชุดการสอนหรือชุดฝึกอบรม
- 2.8 ทฤษฎีเกี่ยวกับความพึงพอใจในการฝึกอบรม
- 2.9 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 หลักสูตรการฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษากล้องวงจรปิด

ตามข้อตกลงในการพัฒนางาน ผู้วิจัยได้ทำข้อตกลงไว้ เรื่อง การพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบ กล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรมกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV เป็นหลักสูตร เพื่อการฝึกยกระดับทักษะฝีมือ สำหรับการติดตั้งตั้ง และบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด (Installation and maintenance of CCTV) ผู้วิจัยจึงได้มีการพัฒนาหลักสูตรรายวิชาขึ้น รายละเอียดของหลักสูตร มีดังต่อไปนี้ (รายละเอียดแสดงไว้ในภาคผนวก ก หน้า 152-163)

2.1.1 สมรรถนะของหลักสูตร

2.1.1.1 แสดงความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์และการติดตั้งกล้องวงจรปิดและกล้องไอพี

- 2.1.1.2 เลือก เตรียม ใช้เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ติดตั้งกล้องวงจรปิดและกล้องไอพี
- 2.1.1.3 ติดตั้งกล้องวงจรปิด และกล้องไอพีตามแบบมาตรฐาน
- 2.1.1.4 วางแผนการประกอบธุรกิจด้านงานติดตั้งกล้องวงจรปิดและกล้องไอพี

2.1.2 คำอธิบายของหลักสูตร

ศึกษาและปฏิบัติหลักการทำงานของกล้องวงจรปิดและกล้องไอพี การเลือก เตรียม ใช้เครื่องมือ วัสดุ และอุปกรณ์ประกอบในการติดตั้งกล้องวงจรปิด และกล้องไอพี การเดินสายตาม มาตรฐานกล้องวงจรปิด และกล้องไอพีการเซ็ตอัพชุดกล้องวงจรปิด และกล้องไอพี เพื่อดูผ่านระบบออนไลน์ เรียนรู้การประกอบธุรกิจช่างติดตั้งกล้องวงจรปิด และกล้องไอพี

2.1.3 วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้ได้รับการฝึกมีความรู้ ทักษะ และความพร้อมทั้งร่างกาย จิตใจตลอดจน ทัศนคติที่ดี ต่อการประกอบอาชีพและสามารถปฏิบัติได้ดังนี้

- 1) สามารถปฏิบัติงานด้านการประกอบ ติดตั้งกล้องวงจรปิดได้
- 2) สามารถปรับแต่งและทดสอบการทำงานตลอดจนการบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิดได้
- 3) สามารถนำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงาน หรือพัฒนาให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ตลอดจนวิเคราะห์ปัญหา แก้ไขปัญหาระบบกล้องวงจรปิดได้อย่างถูกต้อง
- 4) มีกิจนิสัยในการปฏิบัติงาน ละมีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพติดตั้งระบบ กล้องวงจรปิด ตลอดจนมีวิธีการขั้นตอนการปฏิบัติงานด้วยความเป็นระเบียบเรียบร้อย ประณีต รอบคอบ ชื่อสัตย์ และปลอดภัย

2.1.4 ระยะเวลาการฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกจะได้รับการฝึกอบรมในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยใช้ระยะเวลาในการฝึก จำนวน 30 ชั่วโมง การศึกษาวิจัยในครั้งนี้ ดำเนินการหาประสิทธิภาพ และทดลองใช้ชุดฝึกอบรมการ ติดตั้งและบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 จำนวน 5 วัน ๆ ละ 6 ชั่วโมง รวมเวลาในการศึกษา จำนวน 30 ชั่วโมง

ระยะที่ 1 ดำเนินการหาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษากล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 ของภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2560 ระหว่างวันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 ถึงวันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ระยะที่ 2 ดำเนินการทดลองจริงกับกลุ่มตัวอย่าง ใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษา กล้องวงจรปิด ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 ของภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561 ระหว่าง วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 ถึงวันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2561 (เฉพาะวันเสาร์ และวันอาทิตย์)

2.1.5 คุณสมบัติผู้รับการฝึก

- 1) มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป
- 2) มีพื้นฐานความรู้และประสบการณ์ในงานเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์หรือปฏิบัติงานด้านอื่น ๆ
- 3) มีสภาพร่างกายและจิตใจที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการฝึก และสามารถเข้ารับการ ฝึกอบรมได้ ตลอดหลักสูตร

2.1.6 การแบ่งหน่วย

ตารางที่ 2.1 แสดงหัวข้อหน่วยการเรียนในการฝึกอบรม

หน่วยที่	หัวข้อหน่วย/เรื่อง	ชั่วโมง	
иваои		ทฤษฏี	ปฏิบัติ
1	ความปลอดภัยในการทำงาน	1	-
2	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกล้องวงจรปิด	2	-
3	อุปกรณ์ของระบบกล้องวงจรปิด	1	5
4	การติดตั้งระบบงานกล้องวงจรปิด	1	5
5	การตั้งค่าโปรแกรมบริหารจัดการ	1	2
6	การทดสอบและตรวจสอบระบบ	1	5
7	การวิเคราะห์ปัญหาระบบและบำรุงรักษา	1	5
	รวม		22
9 991			30

หมายเหตุ : ในการฝึกอบรมครูผู้สอนหรือวิทยากร สามารถดำเนินการวัดและประเมินผลทั้ง ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติตาม หัวข้อวิชาที่กำหนดไว้ได้ตามความเหมาะสม

2.1.6 การแบ่งหน่วย และรายละเอียด

หน่วยที่ 1 ความปลอดภัยในการทำงาน

วัตถุประสงค์ประจำหน่วย เพื่อให้ผู้ได้รับการฝึกอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการ ป้องกันอุบัติเหตุจากการ ปฏิบัติงานทั่วไปและปฐมพยาบาลเบื้องต้นได้

รายละเอียด ศึกษาเกี่ยวกับกฎระเบียบ วินัยและข้อบังคับในการปฏิบัติงานสาเหตุ และความเสียหายจากอุบัติภัย และการป้องการอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานทั่วไป การป้องกัน หลัก ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการติดตั้งกล้องวงจรปิด การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย

หน่วยที่ 2 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบกล้องวงจรปิด

วัตถุประสงค์ประจำหน่วย เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมมีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ ระบบกล้องวงจรปิด

รายละเอียด ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับความเป็นมาของกล้องวงจรปิด ระบบองค์ประกอบ ของระบบกล้องวงจรปิดได้

หน่วยที่ 3 อุปกรณ์ของระบบกล้องวงจรปิด

วัตถุประสงค์ประจำหน่วย เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมมีความรู้เกี่ยวกับระบบการรับ ภาพและ บันทึกภาพ รวมไปถึงสายสัญญาณและสายไฟที่ใช้ในระบบกล้องวงจรปิดได้

รายละเอียด ศึกษาเกี่ยวกับระบบการรับภาพ และบันทึกภาพในระบบ analog และระบบ HDTVI รวมไปถึงลักษณะหน้าที่โครงสร้างและการทำงานของระบบกล้องวงจรปิด สายสัญญาณ สายไฟ ตัวแปลงสัญญาณภาพอุปกรณ์ขยายสัญญาณภาพ ขั้วต่อสัญญาณ ตลอดจน สามารถเชื่อมต่อระบบผ่าน network ได้

หน่วยที่ 4 การติดตั้งระบบงานกล้องวงจรปิด

วัตถุประสงค์ประจำหน่วย เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมมีความรู้ และความสามารถ เกี่ยวกับการติดตั้ง ระบบกล้องวงจรปิด

รายละเอียด ศึกษาเกี่ยวกับเครื่องมือที่ใช้ในการติดตั้ง การคำนวณการติดตั้ง การ ออกแบบงานและติดตั้งการติดตั้งสายสัญญาณแต่ละประเภทให้เหมาะสมกับหน้าที่งาน การทดสอบ การใช้งาน การวิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาขัดข้องของระบบ ตลอดจนการบำรุงรักษาระบบกล้องวงจร ปิดฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการคำนวณการติดตั้งการออกแบบงานติดตั้งการติดตั้งสายสัญญาณ แต่ละ ประเภทให้เหมาะสมกับหน้างานการทดสอบ การใช้งาน การวิเคราะห์ และแก้ไขข้อขัดข้องของระบบ การบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด

หน่วยที่ 5 การตั้งค่าโปรแกรมบริหารจัดการ

รายละเอียด ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับตัวโปรแกรมและการตั้งค่าโปรแกรม การ ทกสอบการใช้งานตลอดจนการวิเคราะห์และแก้ไขข้อขัดข้องของตัวโปรแกรม ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการ ติดตั้งและตั้งค่าโปรแกรม รวมถึงการเชื่อมต่อระบบเพื่อบริหาร จัดการกล้องวงจรปิด

หน่วยที่ 6 การทดสอบและตรวจสอบระบบ

วัตถุประสงค์ประจำหน่วย เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมมีความรู้ความสามารถในการใช้ เครื่องมือ ทดสอบ ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิดได้

รายละเอียด ปฏิบัติการตรวจสอบการทำงานของระบบรวมไปถึงการทดสอบของ ระบบทั้ง Hardware และ Software ของระบบกล้องวงจรปิด

หน่วยที่ 7 การวิเคราะห์ปัญหาระบบและบำรุงรักษา วัตถุประสงค์ประจำหน่วย เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการวิเคราะห์ระบบ การแก้ไขปัญหา และการบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิดได้

รายละเอียด ศึกษาเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาระบบ การแก้ไขปัญหาและ การ บำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด

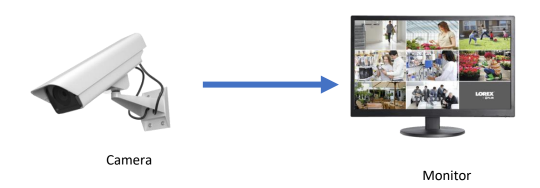
2.2 การติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV)

2.2.1 ความหมายของระบบโทรทัศน์วงจรปิด

ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television : CCTV) คือ เป็นระบบโทรทัศน์ ที่สัญญาณไม่ได้เผยแพร่ต่อสาธารณชนแต่ใช้ในการการตรวจสอบโดยส่วนใหญ่จะใช้เพื่อเฝ้าระวัง และ รักษาความปลอดภัย ให้กับอาคาร บ้านเรือนที่อยู่อาศัย สถานที่ส่วนบุคคล สถานที่ราชการ ถนนหนทางที่ สาธรณะ ตรอกซอกซอยต่าง ๆ ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม สถานบันเทิง โรงพยาบาล สถานที่ต่าง ๆ และเป็นที่นิยมเป็นอย่างกว้างขวาง มากมายในปัจจุบันนี้

2.2.2 โครงสร้างพื้นฐานของระบบกล้องวงจรปิด

ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) เป็นการส่งสัญญาณภาพ จากกล้องวงจรปิดที่ได้ติดตั้ง ตามที่ ต่าง ๆ มายังส่วนรับภาพดูภาพ ซึ่งเรียกว่า จอภาพโดยทั่วไปจะติดตั้งอยู่คนละที่กับกล้อง กล้อง ส่งจะ สัญญาณไปที่จอรับภาพ ระบบนี้ไม่มีการบันทึกภาพ แสดงดังรูปที่ 2.1



ที่มา : https://www.google.com/search?q=cctv+camera+&tbm=isch&k0oaw2PXvAhXxDLcA



รูปที่ 2.1 ระบบกล้องวงจรปิดที่ไม่มีการบันทึกภาพ

ที่มา : https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.wins.co.th%2F

รูปที่ 2.2 ระบบมีการบันทึกภาพที่มีการบันทึกภาพ

2.2.3 ส่วนประกอบของระบบ CCTV

- 1) กล้อง (Camera)
- 2) เลนส์ (Lens)
- 3) เครื่องบันทึก (Digital Video Recorder: DVR)
- 4) จอแสดงผล (Monitor)
- 5) อุปกรณ์เสริม (Accessories)

2.2.4 อุปกรณ์รับสัญญาณ

1) จอมอนิเตอร์ (MONITOR)

จอมอนิเตอร์จะมีหน้าที่รับสัญญาณจากกล้องเพียงอย่างเดียว โดยใช้อุปกรณ์ ต่อเชื่อม สัญญาณตามแต่ละประเภทของกล้อง จอภาพมอนิเตอร์ก็จะปรากฏภาพ ซึ่งจะแบ่ง ออกเป็น 2 แบบ คือ จอภาพสี และจอภาพขาว-ดำ โดยมีขนาดให้เลือกตามความต้องการ

2) เครื่องบันทึกภาพ (RECORDER)

เครื่องบันทึกภาพ จะรับสัญญาณภาพขาออกจากอุปกรณ์ต่อเชื่อมสัญญาณซึ่ง โดยทั่วไป จะใช้อยู่ 2 ระบบคือ 1) ระบบ Analog เช่น กล้อง CCTV มาตรฐาน 2) ระบบ Digital เช่น กล้อง IP

2.2.5 ชนิดของกล้องวงจรปิด

กล้องวงจรปิด ถือว่าเป็นอุปกรณ์ที่สำคัญอันดับแรกของระบบ CCTV เพราะถ้ากล้อง วงจรปิดไม่สามารถจับภาพได้หรือได้รูปภาพที่ไม่ชัดระบบ CCTV นั้นก็ไม่มีประสิทธิภาพเลย ถึงแม้ว่าจะมี ระบบบันทึกภาพ (DVR, NVR) ที่ดีแค่ไหน ก็ไม่สามารถช่วยได้ เพราะฉะนั้นกล้องวงจร ปิด ถือว่าเป็น อุปกรณ์ที่จำเป็นอันดับแรกเลย ประเภทกล้องของระบบ CCTV โดยแบ่งตามที่ใช้งาน อยู่ในปัจจุบัน 5 ประเภท ดังนี้

- 1) กล้องวงจรปิดประเภท IP Camera
- 2) กล้องวงจรปิดประเภท สปิดโดม (PTZ)
- 3) กล้องวงจรปิดประเภทโดม (DOME)
- 4) กล้องวงจรปิดประเภท อินฟราเรด (Infared Camera)
- 5) กล้องวงจรปิดประเภท มาตรฐาน (Standard Camera)

2.2.6 ส่วนประกอบของสายน้ำสัญญาณ

สายนำสัญญาณที่นิยมใช้กันส่วนใหญ่มี 2 ประเภท คือ

- 1) สายแลน สายแลน UTP (UNSHIELD TWISTED PAIR) คือ สายตีเกลี่ยวที่ไม่มีตัว ป้องกัน ส่วนหัวที่ใช้ในการเชื่อมต่อสายแลนเรียกว่า RJ45
- 2) RG (Radio Guide) หรือ Coaxial เป็นสายสัญญาณที่นิยมนำมาใช้งาน Cable TV, ดาวเทียม, หรือ ระบบ Audio/Video โดยส่วนประกอบหลัก ๆ ประกอบด้วย
- ก) Conductor (ตัวนำสัญญาณ) ส่วนใหญ่แล้วจะเป็นเหล็กหุ้มด้วยทองแดง หรือ บางครั้งก็จะใช้เป็นทองแดงล้วนไปเลย สาเหตุที่ส่วนใหญ่ไม่ใช้ทองแดงล้วนเพราะว่าทองแดงนั้นมี ราคาสูง และกระแสไฟฟ้าที่วิ่งผ่านตัวนำจะวิ่งผ่านแค่ผิวด้านนอกของตัวนำสัญญาณเท่านั้น
- ข) Insulator (ฉนวนหุ้ม) ทำหน้าที่ป้องกันสัญญาณรบกวน วัสดุที่ใช้จะเป็นโฟม หรือ PE แล้วหุ้มด้วยเทปอลูมิเนียมอีกที
- ค) Wire Braid Shield (ชีลด์หรือสายถัก) โดยส่วนใหญ่ทำจากอลูมิเนียมและ ทองแดงทำหน้าที่ห้องกันการแพร่กระจายของสัญญาณทั้งภายนอกและภายในสายพื้นที่ความ หนาแน่น ที่ใช้ในการถักจะบอกเป็น % เช่น 60% 90% และสูงสุดอยู่ที่ 95% ส่วนจำนวนของเส้นที่ใช้ ในการถัก จะบอกเป็น 112, 120, 124 หรือ 144 ซึ่งยิ่งมีจำนวนเส้นเยอะก็ยิ่งช่วยในการนำสัญญาณ และป้องกัน สัญญาณรบกวนจากภายนอกได้ดี จึงทำให้สายสัญญาณสามารถเดินได้ไกลขึ้น
- ง) Jacket (เปลือกหุ้มสาย) ทำหน้าที่หุ้มสายไฟทั้งหมด ถ้าใช้ภายในจะทำด้วย PVC หรือ Polyvinylchloride ส่วนภายนอกนั้นจะใช้วัสดุ PE หรือ Polyethylene ซึ่งมีคุณสมบัติทน แดด ทนฝนเหมาะที่จะใช้ภายนอก

2.2.7 อุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณ

- 1) เครื่องสลับภาพ (SWITCHER) จะเป็นตัวกลางในการรับสัญญาณภาพจากตัวกล้อง จากนั้นส่งสัญญาณไปยังอุปกรณ์รับภาพโดยจะทำการสลับภาพจากตัวกล้องมาปรากฏบนหน้าจอทีละ ภาพตามลำดับ เช่น สามารถกำหนดได้ตั้งแต่ 1-35 วินาที เป็นต้น
- 2) เครื่องแบ่งสัญญาณภาพ (QUAD) จะทำงานคล้ายกับเครื่องสลับภาพ แต่จะต่างกัน ตรงที่สัญญาณขาออกจะเป็นรูปที่ปรากฏอยู่บนจอพร้อมกัน 4 ภาพ หรือ QUAD 4 Channel โดยจะ แบ่งสัญญาณบนหน้าจอภาพแบบจะไม่เกิดช่องว่างของเวลาในการสลับภาพเหมือนเครื่องสลับภาพ หรือถ้ามีการต่อพ่วงเข้ากับเครื่องบันทึกภาพ (NVR) ก็จะได้ภาพทั้งหมดพร้อมกันในการบันทึกภาพ

3) เครื่องแบ่งสัญญาณภาพ (MULTIPLEXER) จะเป็นตัวกลางในการรับสัญญาณ เช่นเดียวกับเครื่องสลับภาพและเครื่องแบ่งสัญญาณภาพคอว์ด แต่จะมีประสิทธิภาพเหนือกว่า กล่าวคือ เครื่องแบ่งสัญญาณแบบมัลติเพล็กเซอร์นี้ จะสามารถแบ่งสัญญาณภาพบนจอได้ถึง 9 ส่วน หรือ 16 ส่วน ตามความเหมาะสม

นอกจากนี้ยังมีหน้าที่พิเศษสำหรับกรณีที่ทำการบันทึกภาพลงบนเนื้อเทปวีดิโอคาสเซต ซึ่งใน การบันทึกภาพทั้ง 16 กล้องพร้อมกันซึ่งโดยปกติแล้วเมื่อบันทึกลงเป็น 16 ส่วน ก็จะได้ภาพเป็น 16 ในเวลา ที่ไล่เลี่ยไม่พร้อมกันอีกทั้งยังสามารถดึงภาพใดภาพหนึ่งใน 16 ภาพ ขึ้นมาเป็นภาพ FULL SCREEN ได้อีกด้วย

2.2.8 การคำนวณการติดตั้งกล้องวงจรปิด

- 1) ความหมายของศัพท์ที่ใช้ในระบบของกล้องวงจรปิด
- ก) ความยาวโฟกัส (Focal length) คือ การคำนวณระยะจากเลนส์ถึงจุดที่แสงหัก เหมาตัดกัน เมื่อแสงเดินทางมาจากวัตถุ หรือระยะจากจุดกึ่งกลางเลนส์ถึงจอรับภาพ ที่ปรากฏภาพ ชัด ที่สุดเมื่อเลนส์จับภาพวัตถุในระยะอนันต์ (ระยะที่ไกลที่สุด)

ความยาวโฟกัสของเลนส์โดยทั่วไปจะวัดเป็นมิลลิเมตรและเกี่ยวข้องโดยตรงกับมุมมอง ที่จะทำได้ความยาวโฟกัสสั้นให้ได้มุมกว้างและความยาวโฟกัสยาวกลายเป็นเทเลโฟโตด้วยมุมมองที่แคบ (CCD PC Board Lens Information & Calculations, มปป.)

มุมมองของ "ปกติ" คล้ายกับสิ่งที่เราเห็นด้วยตาของเราเองและมีความยาวโฟกัส สัมพัทธ์เท่ากับอุปกรณ์รับ ในปัจจุบันจะมีโปรแกรมคิดขนาดของเลนส์ออนไลน์ ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ใช้ ง่าย ในการหาความยาวโฟกัสขนาดวัตถุและมุมมอง

ข) รูปแบบเซนเซอร์กล้องถ่ายรูป (Camera Sensor Format) ขนาดของอุปกรณ์ ถ่ายภาพของกล้องหรือที่เราเรียกว่าชิปหรือเซ็นเซอร์ ซึ่งมีผลต่อ มุมมองของภาพด้วย อุปกรณ์ขนาดเล็ก ที่สร้างมุมมองที่แคบลงเมื่อใช้กับเลนส์เดียวกัน รูปแบบของ เลนส์ไม่เกี่ยวข้องกับมุมมอง แต่เพียงต้องการ ฉายภาพซึ่งจะครอบคลุมอุปกรณ์ ยกตัวอย่างเช่น รูปแบบเดียวกันของกล้องหรือใหญ่กว่า นอกจากนี้ยัง หมายความว่ากล้อง 1/3" สามารถใช้เลนส์ทั้ง ช่วงตั้งแต่ 1/3" ถึง 1" โดยเลนส์ 1/3" 8 มม. ให้มุมเดียวกับ เลนส์ 2/3" 8 มม. รวมทั้งชุดหลังด้วย ให้ความคมชัดและคุณภาพของภาพเพิ่มขึ้นเนื่องจากใช้เลนส์เพียง จุดศูนย์กลางซึ่งเลนส์สามารถใช้งานได้ อย่างแม่นยำมากขึ้น โดยเซนเซอร์กล้องถ่ายรูปมี 2 แบบ ดังนี้

CCD ย่อมาจาก Charge Coupled Device เป็นเซ็นเซอร์ที่ทำงานโดยส่วนที่เป็นเซ็นเซอร์ แต่ละพิกเซลจะทำหน้าที่รับแสงและเปลี่ยนค่าแสงเป็นสัญญาณอนาล็อกส่งเข้าสู่วงจรเปลี่ยนค่าอนาล็อก เป็นสัญญาณดิจิตอลอีกที

CMOS ย่อมาจาก Complementary Metal Oxide Semiconductor เป็นเซ็นเซอร์ที่ มีลักษณะการทำงานโดยแต่ละพิกเซลจะมีวงจรย่อย ๆ เปลี่ยนค่าแสงที่เข้ามาเป็นสัญญาณ ดิจิตอลในทันที ไม่ต้องส่งออกไปแปลงเหมือน CCD

ค) ค่าหยุดรับแสงของเลนส์ F (F Stop)

เลนส์จะมีการวัดค่า F stop หรือรูรับแสงอยู่ 2 ค่า คือ 1) ค่ารูรับแสงสูงสุด (ค่า F stop ต่ำสุด) เมื่อเลนส์เปิดเต็ม และ 2) ค่ารูรับแสงต่ำสุด (ค่า F stop สูงสุด) ก่อนที่เลนส์จะปิดลง อย่าง สมบูรณ์ ซึ่งค่า F stop จะมีผลต่อภาพสุดท้าย โดยจุดต่ำสุดของ F stop หมายถึง เลนส์สามารถ ส่งผ่าน แสงได้มากขึ้นในที่มืดทำให้กล้องสามารถสร้างภาพที่ดีขึ้นในเวลากลางคืน อาจมีความจำเป็น ต้องมีการ หยุดการทำงานสูงสุดของ F stop ซึ่งมีระดับของแสงหรือการสะท้อนสูงมากเพราะจะทำให้ กล้องไม่ สามารถ "whiting out" และช่วยรักษาระดับวิดีโอได้อย่างต่อเนื่อง เลนส์ม่านตาอัตโนมัติ ทั้งหมดมีตัว กรองจุดความหนาแน่น Neutral Density เพื่อเพิ่มจุดหยุดนิ่งสูงสุด F stop ยังมีผล โดยตรงกับความลึก ของเขตข้อมูล

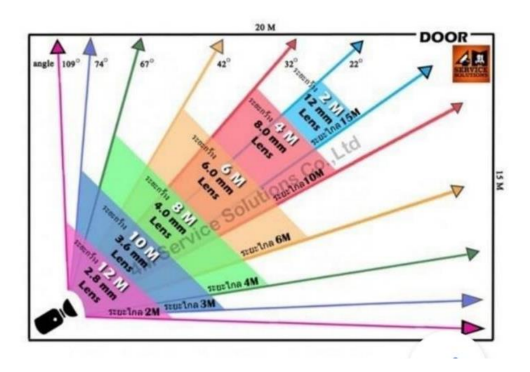
ง) ความลึกของเขตข้อมูล (Depth of Field) ความลึกของฟิลด์ หมายถึง พื้นที่ ภายในเขตข้อมูลมุมมองที่อยู่ในโฟกัส ซึ่งความชัด ลึกของสนาม หมายถึง เปอร์เซ็นต์ของมุมมองที่ใหญ่อยู่ ในโฟกัสจากวัตถุที่อยู่ใกล้กับเลนส์ที่มักจะไม่มี ที่สิ้นสุด สนามความลึก ตื้น มีเพียงส่วนเล็ก ๆ ของสนาม มุมมองเท่านั้น ความลึกของสนามได้รับ อิทธิพลจากหลายปัจจัย โดยเลนส์มุมกว้างโดยทั่วไปมีช่องความ ชัดลึกกว่าเลนส์เทเลโฟโต้ และการ ตั้งค่า F Stop โดยทั่วไปจะมีความชัดลึกมากกว่าการตั้งค่าที่ต่ำกว่า เลนส์ออโตเมติสโดยอัตโนมัติการ ปรับรูรับแสงโดยอัตโนมัติยังหมายถึง การเปลี่ยนแปลงความลึกของ สนามอย่างต่อเนื่อง ความชัดลึก ของสนามมีความชัดเจนมากที่สุดในตอนกลางคืนเมื่อเลนส์เปิดเต็มที่ และความลึกของสนามอยู่ที่ ระดับต่ำสุด วัตถุที่โฟกัสในระหว่างวันอาจไม่ได้โฟกัสในเวลากลางคืน

จ) AUTO หรือ MANUAL IRIS โดยทั่วไปเรามีแนวโน้มที่จะใช้เลนส์ม่านตา อัตโนมัติภายนอก ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลง ในระดับแสง เลนส์ irisใช้เป็นปกติสำหรับการใช้งานภายในที่ ระดับแสงคงที่ อย่างไรก็ตามด้วยการใช้ กล้องอิเล็กทรอนิกส์ หรืออิเล็กทรอนิกส์ไอริสก์สามารถใช้เลนส์ ม่านตาด้วยตนเองได้ในสภาพแสงที่ แตกต่างกันและกล้องจะชดเชยด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ มีข้อควร พิจารณาหลายประการต่อไปนี้ การตั้งค่า F stop กลายเป็นสิ่งสำคัญ ถ้าม่านตาเปิดเต็มที่เพื่อให้กล้อง ถ่ายรูปทำงานในเวลากลางคืน ความลึกของสนามจะเล็กมากและอาจทำให้การโฟกัสคมชัดขึ้น แม้ใน

ระหว่างวันกล้องสามารถรักษา ระดับภาพได้ตามปกติ แต่ไม่สามารถส่งผลกระทบต่อความชัดลึกของภาพ ได้ ถ้าม่านตาปิดเพื่อเพิ่ม ความชัดลึกของสนามประสิทธิภาพในการทำงานของแสงน้อยจะลดลง

2) การคำนวณการติดตั้งกล้องวงจรปิด

ก่อนการติดตั้งกล้องวงจรปิดจะต้องมีการคำนวณซึ่งประกอบไปด้วยความกว้างของ เลนส์ มีหน่วยเป็นองศา ขนาดต่าง ๆ ของเลนส์ โดยยิ่งเลนส์ขนาดยิ่งน้อยจะให้ภาพยิ่งกว้างแต่จะมีระยะ หวังผลที่ใกล้ ส่วนเลนส์ที่มีค่าขนาดเป็นมิลลิเมตรจะให้ภาพที่มีองศาแคบแต่ระยะหวังผลจะไกลมาก ขึ้น ดังนั้นถ้าอยากได้ภาพที่มีความกว้างและความคมชัดทั้งคู่ ต้องเลือกกล้องที่มีความคมชัดสูงมาก ขึ้นเมื่อใช้ เลนส์มุมกว้างขึ้น แสดงดังรูปที่ 2.3



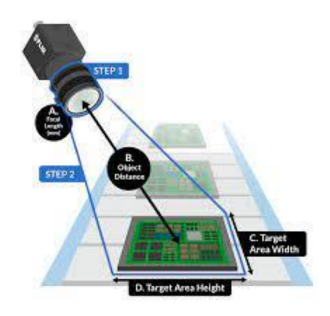
ที่มา : https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.suthisa.com รูปที่ 2.3 แสดงขนาดของความกว้างของเลนส์และมุมมองในการเห็นภาพ

จากรูปที่ 2.3 จะเห็นได้ว่าขนาดของเลนส์มีผลต่อการมองเห็นภาพ เพราะฉนั้นการติดตั้ง กล้องวงจรปิด ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ปัจจัยประการหนึ่งต้องคำนึงถึง เลนส์ที่มากับกล้องผู้ใช้ต้องคำนึงว่า เมื่อติดตั้งแล้ว ต้องการมองเห็นระยะไกลแค่ไหน หรือต้องการมองเห็นระยะกว้างแค่ไหน ดังนั้น จึงต้อง เลือกเลนส์ให้เหมาะสมกับการใช้งาน(การเลือกเลนส์กล้องวงจรปิดให้เหมาะสมกับ สถานที่ติดตั้ง, 2559) ดังแสดงในตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 ตารางรางแสดงการเลือกเลนส์กล้องวงจรปิดให้เหมาะสม

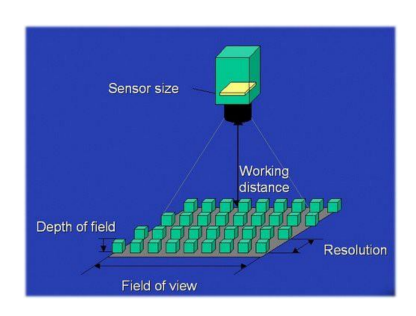
ขนาดเลนส์	มุ่มมองระยะ	ที่ทระถะ	การนำไปใช้งาน				
(มิลลิเมตร)	กว้าง(เมตร)	ไกล(เมตร)	11118 150 50 118				
2.8	12	2	เหมาะกับการเห็นมุมกว้างแต่ระยะใกล้ เช่น ในลิฟต์				
3.6	10	3	มุมกว้างมาตรฐาน ใช้สำหรับการดูทั่วทั้งพื้นที่				
4.0	8	4	เหมาะสมกับมองภาพหน้าร้านหรือมุมเคาท์เตอร์หน้าร้าน				
6.0	6	6	ต้องการมองเน้นรายละเอียดภาพใกล้ขึ้นกว่าเลนส์ 4 mm				
8.0	4	10	เหมาะกับการใช้มองในที่แคบ ๆ เช่น ทางเดินในอพาร์ท				
			เมนท์				
12.0	2	15	เหมาะกับมองระยะไกล เช่น ทางเดินระยะยาว				

การคำนวณระยะของการมองเห็น โดยระยะโฟกัสและระยะทาง จะขึ้นอยู่กับขนาด ของชิป นั่นคือความกว้างและความยาวของชิป ดังแสดงในรูปที่ 2.4



ที่มา : https://www.ptgrey.com/lens-calculator

รูปที่ 2.4 ความสัมพันธ์ระหว่างระยะโฟกัสและระยะทางกับขนาดของชิป



ที่มา : http://www.alrad.com/datasheets/imaging/CCTV%20Lens%20Selection%20

รูปที่ 2.5 แสดงระยะความกว้างและความสูงของชิป

ก) การคำนวณหาค่าความยาวโฟกัส

$$F = \underbrace{Pixel X L}_{W/H}$$

หรือ

$$W/H = Pixel X L$$
F

หรือ

โดย F = ระยะโฟกัสของเลนส์ (หน่วยเป็นมิลลิเมตร)

Focal Length of Lens in millimetres.

W = ความกว้างของชิปที่จะถ่ายภาพ (H.F.O.V.)

Width of Scene to be imaged - Horizontal Field of View (H.F.O.V.)

H = ความสูงของชิปที่จะถ่ายภาพ (V.F.O.V.)

Height of Scene to be imaged - Vertical Field of View (V.F.O.V.)

L = ระยะห่างระหว่างเลนส์กับชิป

Distance between Lens & Scene to be imaged - Working Distance (W.D.)

Pixel = ความละเอียดของภาพ

ตารางที่ 2.3 ความสัมพันธ์ของรูปแบบเซนเซอร์กล้องถ่ายรูปกับ F W H และ L

Camera Model	Sensor	Sensor Format	Resolv4K	12X Zoom	Zoom 6000
PL-D721CU-T	OnSemi Vita 1300	1/2"		Х	Х
PL-D721MU-T	OnSemi Vita 1300	1/2"		Х	Х
PL-D755CU-T	Sony IMX250	2/3"	Х	Х	Х
PL-D755MU-T	Sony IMX250	2/3"	X	Х	Х
PL-D759CU-T	Sony IMX255	1"	Х		Х
PL-D759MU-T	Sony IMX255	1"	Х		Х
PL-D7512CU-T	Sony IMX253	1.1"	Х		
PL-D7512MU-T	Sony IMX253	1.1"	Х		

ที่มา : https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.sp-vt.com%2F

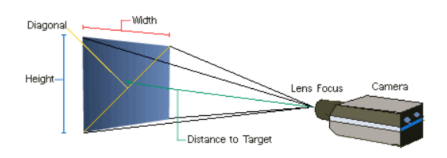
ในปัจจุบันมีโปรแกรมคำนวณหาค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ ของเลนส์ในหลายเว็ปไซด์ เพื่อให้เกิด ความสะดวกในการติดตั้ง ทั้งในและต่างประเทศ เช่น บริษัท วี.อี.ซี.แอล.ไทย จำกัด โดย โปรแกรม สามารถใส่ค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ และสามารถคำนวณค่า คือ มุม (Angle) ความกว้าง (Width) ความสูง (Height) แนวทแยงมุม (Diagonal)

วิธีดูฟังก์ชั่นของ เลนส์ จากภาพ คือ ดูที่ระยะแสงไฟที่ส่องสะท้อน และ เล็งส่อง ออกมาจาก รูปภาพบน ตัวกล้องวงจรปิด โดยระบบการคำนวณระยะ ของ เลนส์ นี้จะแสดงมุมของ การมอง และพื้นที่ ของความกว้าง - ยาว ในการมองของเลนส์ โดยกล้องที่กำหนดหรือเลือกไว้ ซึ่งจะช่วยทำให้ท่านตัดสินใจ เลือกใช้เลนส์ได้เหมาะสมกับสถานที่ของท่านมากที่สุด วิธีใช้ระบบโปรแกรม คำนวณระยะการมองของ เลนส์ (การคำนวณหาขนาดเลนส์, มปป.) ให้ทำตามลำดับขั้นตอนดังนี้

- ขั้นที่ 1 เลือกขนาดของ เลนส์ (Select Lens)
- ขั้นที่ 2 เลือกของแผ่นรับภาพ (Sensor CCD)
- ขั้นที่ 3 กำหนดทิศทางการอ่าน (Reading Direction) ตามมุมมองแนวนอน แนวตั้ง แนวทแยงมุม
- ขั้นที่ 4 เลือกกำหนดระยะเป้าหมาย (Distance to Target)
- ขั้นที่ 5 ดูผลของการคำนวณ (Calculate) คือ มุม (Angle) ความกว้าง (Width) ความสูง (Height) แนวทแยงมุม (Diagonal) แสดงดังรูปที่ 2.6

Select Lens	Sensor (CCD) Size	
2.8 mm.	1/4"	
3.8 mm.	1/3"	
4 mm.	1/2"	
6 mm.	2/3"	ĺ
8 mm.	Reading Direction	
12 mm.	Horizontal	
16 mm.	Vertical	
20 mm.	Diagonal	
35 mm.	Distance to Tanget	
60 mm.	Distance to Target	
2.8 mm 12 mm.	10	
3.5 mm 8.5 mm.	ft. 🗸	
5.0 mm 60 mm.	Calculate	

ก) แสดงโปรแกรมคิดขนาดของเลนส์ออนไลน์



ที่มา : http://www.vecthai.com/lens-calculator/index.htm
ข) แสดงค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ ในการคำนวณ
รูปที่ 2.6 โปรแกรมคิดขนาดของเลนส์ออนไลน์ของ บริษัท วี.อี.ซี.แอล.ไทย จำกัด

ข) การคำนวณระยะเวลาการบันทึก

ตารางที่ 2.4 แสดงการใช้ปริมาณวันที่จะบันทึก

Backblaze Hard Drive Failure Rate for Q3 2016 Reporting Period 01-Jul-2016 thru 30-Sep-2016

MFG	Model	Drive Size	Drive Count	Drive Days	Drive Failures	Annualized Failure Rate
HGST	HDS722020ALA330	2 TB	180	159,483	3	0.69%
HGST	HDS5C3030ALA630	3 TB	4,492	413,452	4	0.35%
HGST	HDS723030ALA640	3 ТВ	987	90,948	3	1.20%
Toshiba	DT01ACA300	3 TB	46	4,232	0	0.00%
WDC	WD30EFRX	3 ТВ	1,080	99,063	6	2.21%
HGST	HMS5C4040ALE640	4 TB	7,066	650,427	7	0.39%
HGST	HMS5C4040BLE640	4 TB	8,482	800,738	12	0.55%
HGST	HDS5C4040ALE630	4 TB	2,629	241,997	2	0.30%
Seagate	ST4000DM000	4 TB	34,744	3,187,409	278	3.18%
Seagate	ST4000DX000	4 TB	192	17,888	5	10.20%
Toshiba	MD04ABA400V	4 TB	146	13,432	0	0.00%
WDC	WD40EFRX	4 TB	46	4,232	0	0.00%
Toshiba	MD04ABA500V	5 TB	45	4,140	0	0.00%
Seagate	ST6000DX000	6 TB	1,888	171,813	3	0.64%
WDC	WD60EFRX	6 TB	451	41,965	13	11.31%
HGST	HUH728080ALE600	8 TB	45	4,140	0	0.00%
Seagate	ST8000DM002	8 TB	5,120	376,183	15	1.46%
		Totals	67,642	6,281,542	351	2.04%

BACKBLAZE

ที่มา : https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.zolkorn.com

ในความละเอียดต่าง ๆ ของกล้องจำนวน 1 ตัว ต่อการใช้ HDD ขนาด 1TB (1000GB) จำนวน 1 ลูก ดังนั้น ถ้าหากใช้กล้องมากกว่า 1 ตัว ก็นำจำนวนกล้องมาหาร วันที่ได้จากตารางอีกครั้ง สามารถเพิ่มวันในการบันทึกให้มากขึ้นได้ โดยใช้วิธีต่อไปนี้

- 1) เพิ่ม HDD เป็นวิธีง่าย ๆ ตรง ๆ โดย HDD ที่เครื่องบันทึกสามารถรองรับได้คือ ลูกละ 4TB ก็จะได้วันในการบันทึกมากกว่าตารางขึ้นเป็น 4 เท่า และเครื่องบันทึกบางรุ่นยังสามารถ ใส่ HDD ได้มากกว่า 1 ลูก อีกด้วย บางรุ่นสามารถใส่ได้ถึง 8 ลูก วันที่บันทึกก็จะมากขึ้นเป็นทวีคูณ
- 2) ลดเฟรมลง (อัตราการกระตุกของภาพ) โดยปกติตามตารางจะคำนวณที่อัตราภาพไม่ กระตุก 25-30 frames ดังนั้นถ้าเรา ปรับภาพให้เหลือ 12-15 เฟรม เราก็สามารถลด BW ลง ครึ่งหนึ่ง ทำให้บับทึกได้นานขึ้นเป็น 2 เท่า วิธีนี้จะเป็นวิธีที่นิยมกันมาก

- 3) ลดความละเอียดของภาพลง วิธีนี้ควรเริ่มทำตั้งแต่การออกแบบ เพราะถ้าสั่งซื้อไปแล้ว และไปบันทึกที่ความละเอียดต่ำกว่าตัวสินค้าจะไม่ได้ประสิทธิภาพเต็มที่ ควรทำเป็นการชั่วคราว เพื่อ รอการอัพเกรดเพิ่ม HDD ในอนาคต ไม่แนะนำ
- 4) ใช้อุปกรณ์เสริม HDD eSATA เพิ่ม HDD วิธีนี้ใช้สาหรับ เครื่องบันทึกที่ไม่ สามารถ เพิ่ม HDD ภายในเครื่องได้อีกแล้ว (ช่องใส่ HDD เต็มครบแล้ว) ก็สามารถเลือกใช้ HDD eSATA ซึ่งเป็น อุปกรณ์ต่อพ่วงภายนอกได้ สามารถเลือกใช้ได้ตามสเป็คของเครื่องบันทึก

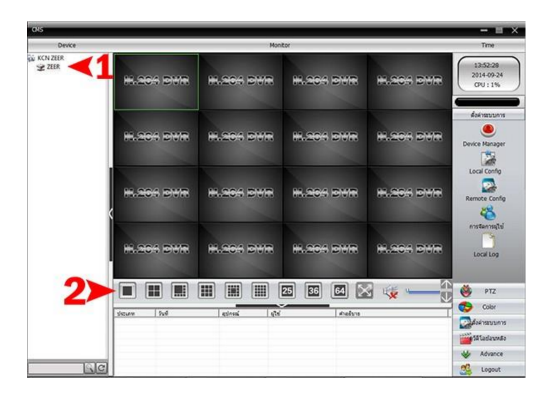
ค) การคำนวณ Bandwidth

การคำนวณแบนด์วิธ (Bandwidth)เป็นคำที่ใช้วัดความเร็วในการส่งข้อมูลของ อินเทอร์เน็ตซึ่งโดยมากเรามักวัดความเร็วของการส่งข้อมูลเป็นbps (bit per second),Mbps (bps*1000000)

สมมุติว่ามี กล้องทั้งหมด 500 กล้อง และแต่ละกล้อง ใช้อัตราการบันทึกที่ 512 Kbps เราสามารถหาพื้นที่ Bandwidth ที่ต้องใช้ได้จากจานวนกล้อง X อัตราการบันทึกของแต่ละ กล้อง = 500 x 512 = 256 Mbps แต่หากว่าเรามี Bandwidth ทั้งหมดอยู่เพียง 100Mbps ก็ไม่ต้อง ตกใจ เพราะว่า สามารถใช้งานได้ แต่ก็จะเกิดการล่าช้า ในการสั่งการต่าง ๆ หรือที่เรียกว่า Delay ลอง นึกถึง รถยนต์นั่งส่วนบุคคลและถนนอีกครั้ง เพื่อเทียบกับเรื่อง Bandwidth ปกติแล้วรถยนต์ 1 คัน เวลาวิ่ง แล้วจะรู้สึกว่าสบาย ๆ จะใช้พื้นที่ความกว้างของถนนประมาณ 3-4 เมตร แต่ถนนส่วนมากจะ กว้างประมาณ 6 เมตร แต่รถ 10 คัน ก็สามารถวิ่งบนถนน 6 เมตร ได้ ไม่ต้องใช้ถนนที่กว้างถึง 30 เมตร แต่ก็จะเกิดการล่าช้า เพราะจะต้องต่อคิวกันวิ่ง ซึ่งคล้าย ๆ กับขนาดสัญญาณภาพของระบบ CCTV ขนาด 256 Mbps ที่ต้องต่อคิววิ่งบนถนน หรือช่องสัญญาณที่มีความกว้าง 100 Mbps

2.2.9 โปรแกรม CMS สำหรับดูกล้องวงจรปิด

- 1) ฮาร์ดแวร์ CPU P4 / 2.0G กราฟิกจะต้องสนับสนุนฮาร์ดแวร์ (เช่น AT, TNT2 และ PRO แต่ขอแนะนำ ATI9800 หรือสูงกว่าคู่ ช่องหน่วยความจำ (มากกว่า 128M) / 128bit หมายเหตุ: จะต้องกำหนดค่าที่ดีสำหรับหน่วยความจำกราฟิกและ CPU ถ้าหลายหน้าจอจะต้องมีการ บีบอัด netcard: 100 / 1000M
- 2) ซอฟต์แวร์ โปรแกรม CMS นี้สามารถทำงานภายใต้ Vista, WinXP, Win2000, Win2003 และ Win2007ก่อนการติดตั้งกรุณาปิดซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสและไฟร์วอลล์เพื่อที่จะสามารถ ติดตั้งโปรแกรมทำงานได้อย่างถูกต้องและสมบูรณ์ โปรแกรม แสดงดังรูปที่ 2.7



ที่มา : https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.kcncctv.com%2Fth
รูปที่ 2.7 แสดงรูปโปรแกรม CMS

2.2.10 การวิเคราะห์ปัญหา

ระบบกล้องวงจรปิดนั้น ประกอบด้วยกันหลายภาคส่วน ได้แก่ ภาคจ่ายไฟ ภาคแปลง ไฟ กล้องจับภาพ และภาคบันทึกภาพ ซึ่งทุกภาคส่วนสำคัญหมดถ้าเกิดมีปัญหาที่ส่วนใดส่วนหนึ่งทั้ง ระบบก็จะไม่สามารถใช้งานได้และอีกทั้งระบบกล้องวงจรปิดเกือบทั้งหมดจะอยู่กลางแจ้งต้องทนกับ สภาวะอากาศทำให้อุปกรณ์บางชนิดเสียหายได้ง่าย เช่น กล้องวงจรปิด เร็กกูเลท เป็นต้น ดังนั้น การ บำรุงรักษาและตรวจเช็คระบบกล้องวงจรปิดเป็นสิ่งสำคัญมากและต้องทำอย่างละเอียดเพราะถ้าเกิดการ ผิดพลาดแค่จุดใดจุดหนึ่งก็จะทำให้ทั้งระบบไม่สามารถทำงานได้และเพื่อประสิทธิภาพสูงสุดของ ระบบ กล้องวงจรปิด ทำให้สามารถใช้งานได้ยาวนานขึ้นด้วย

2.2.11 การแก้ไขปัญหาระบบกล้องวงจรปิด

ปัญหาที่เกิดขึ้นกับระบบกล้องวงจรปิดเกิดขึ้นเมื่อหมดประกันจากผู้ติดตั้งแล้ว เมื่อเกิด ปัญหา เราอาจหาวิธีแก้ปัญหาเบื้องต้นได้ หรือในระหว่างที่ช่างยังไม่มา ซึ่งปัญหาส่วนใหญ่ที่เกิดขึ้น ก็คง คล้าย กับปัญหาที่ได้เคยแนะนำให้ควรตรวจสอบกับการติดตั้งของช่างนั่นเอง ปัญหาที่เกิดขึ้นอาจทำการ แก้ไขมีดังนี้

- 1) การแก้ปัญหาภาพดับ หรือไม่มีภาพเลย
- 2) การแก้ปัญหาภาพเป็นคลื่น หรือสั่นไหว
- 3) การแก้ปัญหาภาพเป็นลางๆ มืดบางครั้งจะเป็นสีดำ
- 4) การแก้ปัญหาภาพชัดตอนกลางวัน แต่กลางคืนมืด
- 5) การแก้ปัญหาภาพเบลอ

2.2.12 การดูแลรักษาระบบกล้องวงจรปิด

การดูแลรักษากล้องวงจรปิดเป็นเรื่องสำคัญพอกับการเฝ้าระวังและสอดส่องดูแลพื้นที่ เป้าหมาย เช่นนั้น การดูแลรักษาระบบกล้องวงจรปิด อย่างต่อเนื่องอย่างน้อย 3 เดือนครั้ง ย่อมเป็น การยืดอายุการใช้งาน และที่สำคัญทำให้มั่นใจได้ว่าระบบกล้องวงจรปิด ของเราพร้อมใช้งานในพื้นที่ เป้าหมาย และสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้นการดูแลรักษาจึงมีขั้นตอนดังนี้

- 1) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องบันทึกภาพ DVR และกล้องวงจรปิด โดยการ เปิดดู ภาพจากกล้องวงจรปิด สิ่งที่แสดงถึงความผิดปกติของภาพ เช่น สัญญาณภาพขาดหาย สัญญาณภาพ มี การติด ๆ ดับ ๆ มีสัญลักษณ์เตือนต่าง ๆ ขึ้นบนหน้าจอของเครื่อง DVR เช่น ไม่พบฮาร์ดดิสก์ไม่ได้ เชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต เป็นต้น
- 2) ตรวจสอบความคมชัดของกล้อง และสิ่งของที่อาจจะบังมุมมองของกล้องวงจร ปิด ได้ หากมีฝุ่นเกาะที่หน้าเลนส์ของกล้อง ควรนำผ้าขนหนู เช็ดที่หน้าเลนส์ของกล้องวงจรปิด
- 3) ตรวจสอบการดูออนไลน์ผ่านโทรศัพท์มือถือ หรือ แท็บเล็ต ต่าง ๆ ว่ายังใช้งาน ได้ปกติหรือไม่ ถ้าหากว่าใช้ไม่ได้ ควรติดต่อกับบริษัทที่ติดกล้องวงจรปิด เพื่อให้ทางบริษัท Set ระบบ ออนไลน์ให้กลับมาใช้งานได้เหมือนปกติ ปัญหาอื่น ๆ ที่มักพบได้ในระบบกล้องวงจรปิด เช่น adapter จ่ายไฟฟ้าเสีย เนื่องจากอุปกรณ์นี้จะมีอายุการใช้งานค่อนข้างสั้น ยิ่งถ้าผู้ใช้ ไม่ได้ติดระบบกันไฟ กระชาก หรือไฟเกิน (UPS) ด้วยแล้ว ยิ่งทำให้ adapter เสียก่อน เป็นอันดับแรก อีกส่วน หนึ่งที่มักพบ ก็คือ สายที่ต่อเข้ากับตัวกล้องชำรุด กรอบ เพราะโดนแดดเป็นเวลานาน ตรงนี้น่าจะเป็นปัญหา ตั้งแต่

การติดตั้ง แนะนำให้หาอุปกรณ์เก็บสาย เช่น กล่อง PVC หรือ ท่อ เพื่อป้องกันความร้อนจาก แสงแดด นอกจากนี้แล้ว การติดตั้งที่ดี ก็จะส่งผลให้อายุการใช้งานของระบบกล้องวงจรปิดเพิ่มมากขึ้น

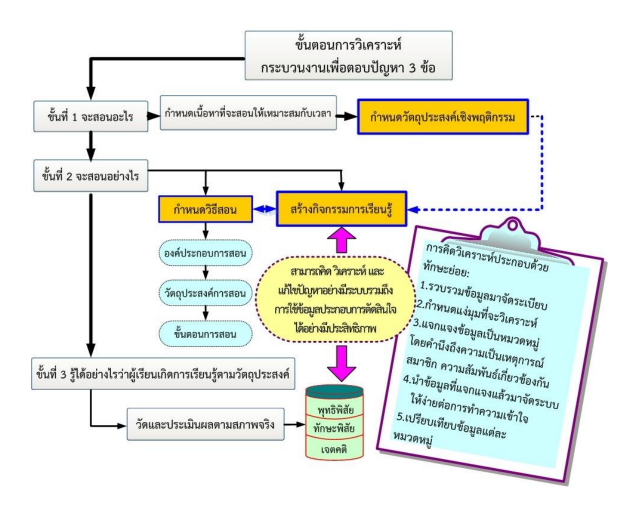
2.3 การสร้างเอกสารประกอบการสอน

สุราษฎร์ พรมจันทร์ (2530 : 9-43 อ้างอิงใน ชลดา ปานสง, 2558 : 12) ได้กล่าวว่า หลักสูตร รายวิชาต่าง ๆ ถ้ามีวัตถุประสงค์การสอนที่สมบูรณ์ ครูผู้สอนก็สามารถที่จะจัดเตรียมการเรียน การสอน ได้ง่ายโดยในการสร้างเอกสารประกอบการสอนหรือการฝึกอบรมนั้นจำเป็นต้องศึกษาหลักสูตร รายวิชาประกอบ ด้วยมีรหัสหลักสูตร (Course Code) ชื่อหลักสูตร (Course name) จำนวนหน่วยกิต (Credits) เนื้อหา (Course Description) จำนวนเวลาที่ศึกษาหรือฝึกฝน (Time Spent Per Week) วัตถุประสงค์ของรายวิชา (Course Purpose) โดยมีกระบวนการดังนี้

2.3.1 การวิเคราะห์เนื้อหา

จากรายละเอียดเรื่องที่จะศึกษา ทำให้ทราบเพียงว่าหัวข้อใดบ้างที่มีคุณค่า สมควรที่ จะนำมาจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรรายวิชาที่จะพัฒนาลำพังหัวข้อเรื่องเพียงอย่างเดียวนั้นยังให้ ข้อมูลที่ค่อนข้างจะกว้างมากในการจัดเตรียมการสอนโดยที่แท้จริงแล้วหัวข้อเรื่องยังประกอบด้วยหัวข้อ เรื่องย่อยที่มีความละเอียดลึกซึ้งของเนื้อหาแตกต่างกันออกไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับว่าในหัวข้อเรื่องที่สอนนั้น ใคร เป็นผู้เรียนและผู้สอน เพื่อให้เขานำความรู้ไปใช้ทำอะไร สิ่งสำคัญประการหนึ่งในการแยกย่อย หัวข้อ เรื่องเพื่อกำหนดรายการเนื้อหาสำคัญ (Main Element) นั่นคือ ข้อมูลที่ระบุไว้จะต้องสมบูรณ์ เพียงพอที่จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่ผู้เรียนตามระดับการศึกษาที่เขาเรียนอยู่ การกำหนดรายการเนื้อหาสำคัญ จึงควรที่จะมีการศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งต่าง ๆ อย่างละเอียดโดยเริ่มจาการเขียน แผนภูมิวิเคราะห์ งาน

แผนภูมิการวิเคราะห์งาน หมายถึง กระบวนการในการแยกแยะรายละเอียดของงาน เพื่อวาง มาตรฐานจัดลำดับและรายละเอียดของงาน เพื่อวางมาตรฐานจัดลำดับและรายละเอียดของ กิจกรรม ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานการค้นหาข้อเท็จจริงในรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับงาน อาจ กระทำโดย การสังเกตการปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์ และจากประสบการณ์ของผู้วิเคราะห์งานเอง เมื่อ ได้แหล่งข้อมูลเหล่านั้นแล้ว จึงนำมาเขียนรายละเอียดมาตรฐานของงานในหน้าที่ต่าง ๆ



ที่มา : https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Frtnakm.com%2F2018%%

รูปที่ 2.8 ตัวอย่างแผนภูมิการวิเคราะห์งาน

ข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์งานนั้นสามารถนำมาใช้งานด้านการศึกษาและอุตสาหกรรมได้ หลายลักษณะทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมและความเป็นไปได้ของลักษณะงานในแต่ละประเภท สำหรับ ประโยชน์ที่ได้จากการวิเคราะห์งานมี (คำรณ ศรีน้อย, 2545 : 2)

- 1) การบริหารงานบุคคล
- 2) การออกแบบการทำงาน
- 3) การวางแผนและควบคุมกำลังคน
- 4) การจัดทำมาตรฐานมารองรับ
- 5) การพัฒนาหลักสูตรวิชาชีพ

6) การออกแบบวัสดุช่วยสอน

ผลที่ได้จากการวิเคราะห์งานคือ ความรู้ และทักษะในงานนั้น ๆ เพื่อนำไปใช้ในการเขียน วัตถุประสงค์ทางด้านทฤษฎี และปฏิบัติต่อไป

2.3.2 การวิเคราะห์งานย่อย

รายการเนื้อหาสำคัญ (Main Element) เป็นเฉพาะจุดหรือประเด็นที่สำคัญ ๆ ที่ จะต้องนำมากล่าวถึงในการจัดการเรียนการสอน ซึ่งโดยแท้ที่จริงแล้วรายการเนื้อหาที่สำคัญต่าง ๆ นั้นก็ ยังไม่มี รายละเอียดที่ชัดเจนมากนัก ว่าจะสอนให้ผู้เรียนมีความรู้อย่างไรบ้าง ดังนั้นขั้นต่อไปของการ วิเคราะห์ หัวข้อเรื่อง คือ 1) ต้องกำหนดขอบเขตของความรู้แต่ละรายการของเนื้อหาที่สำคัญ ว่าจะให้ ผู้เรียนมี ความรู้เกี่ยวกับเนื้อหาสำคัญนั้นอย่างไรบ้าง 2) เมื่อผู้เรียนเรียนจบหัวข้อเรื่องแล้วเขาควรที่จะ นำ ความรู้ที่ได้จากเนื้อหาที่สำคัญต่าง ๆ ไปใช้อย่างไรในการศึกษาต่อหรือทำงานจริง ๆ

หลังจากได้พิจารณาเลือกหัวข้อเรื่องที่จะจัดการเรียนการสอนเอาไว้แล้ว ขั้นต่อมาก็ทำ การ วิเคราะห์แยกย่อยในรายละเอียดของแต่ละหัวข้อเรื่องว่ามีจุดประเด็นสำคัญอะไรบ้างที่ต้องสอนจะ บรรจุเนื้อหาความรู้อะไรบ้าง ในการสอนหัวข้อเรื่องนั้น ๆ จากนั้นก็จะนำข้อมูลเหล่านี้ไปกำหนด วัตถุประสงค์ของการสอนในวิชาต่อไป

การวิเคราะห์งานย่อย เพื่อต้องการข้อมูลทางด้านความรู้และความสามารถในการ ทำงานใน อาชีพนั้น ๆ และเป็นการศึกษางานเพื่อนำข้อมูลที่จำเป็นไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน การฝึก ปฏิบัติการหลักพิจารณาแหล่งข้อมูลเพื่อวิเคราะห์งาน (คำรณ ศรีน้อย, 2545 :8) ดังนี้

- 1) จากประสบการณ์ตัวเอง (Experiences) เป็นการนำเอาประสบการณ์ของตัวเองมา วิเคราะห์เพื่อหารายละเอียดต่าง ๆ ถ้าผู้วิเคราะห์งานมีประสบการณ์มากพอในงานนั้น ๆ ก็จะทำให้งาน ในการวิเคราะห์งานมีผลออกมาใกล้ความเป็นจริงมากที่สุด
- 2) ถามจากผู้เชี่ยวชาญ (Experts) ข้อมูลจากประสบการณ์ของผู้เชี่ยวชาญจะทำให้ การ วิเคราะห์งานทำง่ายขึ้น โดยที่ผู้มีประสบการณ์หรือผู้เชี่ยวชาญจะสามารถตอบคำถามต่าง ๆ เกี่ยวกับ งานนั้น ๆ ได้ จึงทำให้ข้อมูลที่ได้ค่อนข้างถูก
- 3) การสังเกตการณ์ในอาชีพจริง ๆ หรืองานจริง (Job Observation) สอบถามช่างที่ ชำนาญงานนั้น ๆ ได้ข้อมูลจากการไปสังเกตการณ์ในอาชีพจริงว่าเขาทำกันอย่างไรใช้เวลานานแค่ไหน ใช้เครื่องมืออะไรบ้าง เป็นต้น
- 4) ศึกษา เอกสาร/ตำรา/รายงาน/งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง (Literatures) ได้ข้อมูลจาก การศึกษาเอกสาร ตำรา รายงาน หรืองานวิจัย ข้อมูลต่าง ๆ เหล่านี้เป็นตัวช่วยในการค้นหาคำตอบได้

สำหรับการวิเคราะห์งาน เพราะข้อมูลที่ได้จากประสบการณ์ของผู้วิเคราะห์งานก็ดี จากผู้เชี่ยวชาญ ตรวจสอบก็ดี จากการไปสังเกตการณ์ในอาชีพก็ดี อาจมีข้อผิดพลาดทำให้ไม่สามารถหาข้อมูลต่าง ๆ ได้อย่างครบถ้วน จึงต้องมีการศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมจากอกสาร ตำรา รายงาน หรืองานวิจัยเพื่อจะได้ ข้อมูลที่ครบถ้วนต่อไป เครื่องมือที่ใช้ คือ ตารางการวิเคราะห์งานย่อย (Job Listing Sheet) และ ตาราง วิเคราะห์หัวข้อย่อย (Task Listing Sheet) และตารางรายละเอียดของงาน (Task Detailing Sheet) สุราษฎร์ พรมจันทร์ (2530 : 9-43 อ้างอิงใน ชลดา ปานสง, 2558) ดังรูปที่ 2.9 และ รูปที่ 2.10

การางวิเคราะที่หนัวยการเรียน

(Job Listing Sheet) จ้านวาหาร่วยศึก : 2 minolo รื่องหรือง : งานชื่อนและโลกะแก่แก็จงกับ ซื้อหลักสุดร (ประกาชเรือบัตรวิชาซีล (ประกา ระดับขั้น ประ Resources BCDE งานเพื่อนได้ที่เด้าของคเชื่อมรู้มฟลักษ์ สามเรียบเก็ส สารเลยขึ้นประสารเ สารเปลขานเห็น การพิชมกบุษแต่ยหลั จารณ์สกรี Resources A : Course Description H: Literatures C: Experiences D : Exports E : Job Observation

A= Jab Observation, B = Experiences, C = Experts, D = Literatures, E = Course Description รูปที่ 2.9 ตารางการวิเคราะห์งานย่อย

Budget Est. Hours Act. Hours 1/1/2017 Project Start TA SH PRIORITY END % COMPLETE PROJECT TITLE 1/2/2017 1/3/2017 Task 1 S 0 Task 2 1/2/2017 1/10/2017 1/2/2017 1/12/2017 Task 3 PROJECT TITLE 0 0 PROJECT TITLE 0 0 PROJECT TITLE 0 0

PROJECT TASK LIST

https://www.vertex42.com/ExcelTemplates/task-list-template.html

Project Task List® 2017 by Vertex42.com

รูปที่ 2.10 ตารางวิเคราะห์หัวข้อย่อย

2.3.3 การประเมินความสำคัญของการปฏิบัติงานย่อย

การประเมินความสำคัญของการปฏิบัติงานย่อย คือ การปฏิบัติงานย่อยต่าง ๆ ที่ผู้ศึกษางานได้ วิเคราะห์จากงานนั้น ๆ หากจะพิจารณาถึงความจำเป็นในการจัดการเรียนการสอนหรือการฝึกแล้วจะเห็นได้ว่า การปฏิบัติงานย่อยนั้น มีความจำเป็นที่จะต้องจัดการเรียนการสอนหรือการฝึกไม่เท่าเทียมกัน

ดังนั้นก่อนที่จะตัดสินใจว่าการปฏิบัติงานย่อยใดบ้าง ควรหรือไม่ควรจัดการเรียนการสอน หรือฝึกปฏิบัติงานต่าง ๆ จึงสมควรที่จะทำการประเมินความสำคัญของการปฏิบัติงานย่อยให้เด่นชัด เสียก่อนลักเกณฑ์การประเมินความสำคัญของการปฏิบัติงานย่อย (คำรณ ศรีน้อย. 2545 :15-16) ดังนี้

1) ความสำคัญต่องาน (Importance to the job) ความสำคัญของการปฏิบัติงานย่อยให้ บรรลุผลตามที่ต้องการนั้น กล่าวคือ ถ้ามีหรือไม่มีการปฏิบัติงานย่อยนั้น ผู้ทำงานจะทำงานที่ ต้องการได้ หรือไม่เพียงใด ข้อมูลประกอบในการพิจารณาอาจทำได้โดยการสอบถามผู้ที่ทำงานนั้นหลาย ๆ คน หรือ ใช้ประสบการณ์ทำงานนั้น ๆ มาแล้ว โดยให้คะแนน X, 1, 0 ในแต่ละหัวข้อเรื่อง ดังนี้

X คือ หัวข้อเรื่องนั้นมีความสำคัญ จำเป็นต่องาน มีผลที่จะทำให้ทักษะของการทำงาน ถูกต้องสมบูรณ์ดีมากขึ้น หากไม่ศึกษาผ่านหัวข้อเรื่องนี้แล้วจะทำงานไม่ได้ดี

- 1 คือ หัวข้อเรื่องนั้นมีความสำคัญต่องาน มีผลต่อทักษะการทำงานให้ถูกต้องสมบูรณ์ ยิ่งขึ้นด้วย ควรจะศึกษาหัวข้อเรื่องนี้ เพราะจะช่วยให้การทำงานถูกต้องมากยิ่งขึ้นและประหยัดเวลา
- 0 คือ หัวข้อเรื่องนั้น มีไม่มีความสำคัญต่องาน เกือบจะหรือไม่มีผลต่อทักษะการทำงาน ในงานที่เกี่ยวข้องเลยจะให้ผู้เรียนศึกษา หรือไม่ศึกษาหัวข้อเรื่องนั้นก็ได้ผลที่เหมือนกัน
- 2) ความถี่ในการใช้ทำงาน (Frequency of performance) การจัดการเรียนการสอน ให้ ผู้เรียนมีความรู้ความสามารถที่ต้องการนั้น จะต้องพิจารณาถึงความบ่อยครั้งในการปฏิบัติงานย่อย นั้น ๆ ด้วยข้อมูลในการพิจารณาความบ่อยครั้งในการทำงานนี้ อาจได้มาจากการสอบถามคนที่ทำงาน นั้น ๆ อยู่ หรือจากประสบการณ์ที่เคยทำงานนั้น ๆ มาแล้ว โดยให้คะแนน X, 1, 0 เช่นกัน
- 3) ความยากในการฝึก (Learning Difficulty) การพิจารณาความยากในการเรียนการ ฝึก ปฏิบัติสำหรับการปฏิบัติงานย่อยหนึ่ง ๆ ที่ใช้ในการทำงานนั้นอาจทำได้โดยสอบถามผู้ทำงานนั้นอยู่ หรือ ใช้ประสบการณ์ที่เคยได้จากการณ์ทำงานมาก่อน โดยให้คะแนน X, 1, 0 เช่นกัน

เครื่องมือที่ใช้ คือ ตารางการวิเคราะห์ความสำคัญของงาน (Task Valuation Sheet) สุราษฎร์ พรมจันทร์ (2530 : 9-43 อ้างอิงใน ชลดา ปานสง, 2558) แสดงดังรูปที่ 2.11

อันดับ	ประเด็นวิเคราะห์	น้ำหนักความสำคัญ 💌	เกรด 👻	ผลคะแนน
1	การประสานงานกันระหว่างหน่วยงาน	15	-4	-60
2	การจัดอบรมพนักงาน	8	-4	-32
3	ความชัดเจนของหน้าที่และความรับผิดชอบของ	10	-2	-20
4	วิธีการวัดผลการทำงาน	8	-2	-16
5	ผลตอบแทนที่สร้างแรงจูงใจพนักงาน	6	-2	-12
6	อัตราลาออกของพนักงาน	8	0	0
7	ความสะดวกฝนการใช้งานระบบชอฟต์แวร์	10	1	10
8	ความชัดเจนเป้าหมายการทำงาน	10	2	20
9	ความชัดเจนของแผนการทำงาน	15	2	30
10	ภาวะผู้นำของหัวหน้างาน	10	4	40
	รวม	100		
	น้ำหนักความสำคัญ หมายถึงระดับความสำคัญขอ	งประเด็นต่างๆต่อการทำ	งานให้บรรลุเเ้	lาหมาย
	เกรด หมายถึง ประสิทธิผลของการทำงานหรือระเ	ดับความรุนแรงของปัญหา	มีค่า ตั้งแต่ -	+4 ถึง -4
	4 = ประสิทธิผลดีเลิศ	1/ (3)		
	3 = ประสิทธิผลดีมาก			
	2 = ประสิทธิผลดี			
	1 = ประสิทธิผลผ่าน			
	0 = ไร้ประสิทธิผล แต่ไม่สร้างความสียนาย			

Student name:	Date		Self - evalua-	Group evalua-	Teacher evalua-
Project name	Evaluation contents	Score	tion	tion	tion
Theoretical knowledge	Contents of class note	Precondition			
	Dressing	5 points			
Professional quality	Safety awareness, sense of responsibility	8 points			
40%	Enthusiasm in participating teaching activities	10 points			
	Professional quality 40% Enthusiasm in participating teaching activities Team cooperation ability On-site 6S standards Professional knowledge query ability Equipment operation stan-				
	On-site 6S standards	7 points			
		10 points			
Professional ability		10 points			
60%	Fault analysis method	15 points			
	Fault diagnosis process	15 points			
	Fault repair process	10 points			
	Total				
General comment	tual evaluation tion (69%)	(20%) + teach-	Overall results		

รูปที่ 2.11 ตารางการวิเคราะห์ความสำคัญของงาน

2.3.4 การวิเคราะห์ความรู้และทักษะ

การวิเคราะห์ความรู้และทักษะสำหรับงานย่อยใด ๆ กระทำได้โดยการสร้างตาราง 3 ช่อง แล้วพิจารณาดูว่าถ้าให้ผู้เรียนมีพฤติกรรมตามงานย่อยที่ระบุไว้นั้น ควรต้องมีความรู้และหรือต้องฝึกทักษะ อะไรบ้าง

แนวทางในการวิเคราะห์ความรู้และทักษะจะได้ประสบการณ์ของผู้ศึกษางานและจาก การค้นคว้าจากตำรา/เอกสารต่าง ๆ แล้วบันทึกหัวข้อความรู้ต่าง ๆ ที่ต้องการให้บรรลุงานย่อยนั้น ๆ ลง ในช่องความรู้และ/หรือ ระบุการฝึกทักษะที่จำเป็นลงในช่องทักษะ (คำรณ ศรีน้อย, 2545 :18) เครื่องมือ ที่ใช้ คือ ตารางวิเคราะห์ความรู้ ทักษะ (Task Detailing Sheet) สุราษฎร์ พรมจันทร์ (2530 : 9-43 อ้างอิงใน ชลดา ปานสง, 2558) รูปที่ 2.12

	Task Detailing Sheet												
	ชื่อรายวิชา งานเครื่องยนต์เบื้องต้น ชื่องาน เครื่องมือและอุปกรณ์จับยึด									หม่วยกิด 2(4)			
Tasks (or Steps)				TR							TS		
	Knowledee	N	0	R	A	Т	Skills	N	0	I	С	A	
1. ศึกษาความปลอดม	>ความหมายของความปลอด		х	х									
ในการทำงาน	ภัยในการทำงาน												
	>ประโยชน์ที่ได้จากการทำ	х		х									
	งานอย่างปลอดภัย												
	>ประเภทของการสูญเสีย	х		х									
2.สาเหตุของอุบัติเหตุ	>ความหมายของอุบัติเหตุ	х	8 1	х	2		A-1				2 7		
	>สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ	х		х					20 30				
3.การป้องกันอุบัติเห	>ความหมายการป้องกันอุบัต	х		х			>การใช้เครื่องคับเพลิง.	х			х		
	เหตุ												
	> วิธีการป้องกับอุบัติเหตุ	х		x									
4.วินัยการปฏิบัติตน	>ข้อควรระวังในการปฏิบัติ	х	9 7	х	9 7				i				
ในงานช่างนต์	งานเพื่อความปลอดภัย												
	>กฎระเบียบในการปฏิบัติ	х		х									
	งานเพื่อความปลอดภัย												
5. การปฐมพยาบาล	>วิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้า	х	3 3	х	3 7		>การปฐมพยาบาลเบื้องค้น	х			х		
เบื้องต้น	เมื่อเกิอุบัติเหตุ						เมื่อเกิดอุบัติเหตุ						
6.ทำความสะอาคพื้น	>วิธีทำความสะอาคพื้นที่	х		х			>การทำความสะอาคพื้นที่	х			х		
ที่ปฏิบัติงานจัดเก็บ	ปฏิบัติงาน						ปฏิบัติงาน						
เครื่องมือและอุปกณ์	>วิธีการเก็บเครื่องมือและ	х		х			>การเก็บเครื่องมือและ	х			x		
	อุปกรณ์						อุปกรณ์						
Remark Property	Type of Knowledge						Type of Skills						
N : New	R : Recalled Knowledg	je.					I : Imitation						
0 : O1d	A : Applied Knowledge						C : Control						
	T : Transferred Knowled	ige					A: Automarism						
							E: Questionnaire	Tec	hniq	ues			

รูปที่ 2.12 ตารางวิเคราะห์ความรู้ทักษะ

2.3.5 การกำหนดวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม

เมื่อได้รายละเอียดเนื้อหาที่ผ่านการพิจารณาจากผู้เชี่ยวชาญแล้วทำการเขียนวัตถุประสงค์ เชิงพฤติกรรมโดยพิจารณาว่าต้องการให้ผู้เรียนเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมหลังจากผ่านการเรียนแล้วอย่างไรบ้าง ซึ่งระดับกิจกรรมที่วัดได้มีดังนี้ ระดับฟื้นคืนความรู้ (R) ระดับนำความรู้ไปใช้งาน (A) และระดับส่งถ่าย ความรู้ (T)

การกำหนดวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรมหรือการกำหนดพฤติกรรมปลายทาง หลังจากการ เรียนการสอนจบลงแล้ว จะต้องระบุให้ชัดเจนว่าพฤติกรรมอันเป็นผลจากความรู้ความสามารถของผู้เรียน ในด้านต่าง ๆ นั้นควรอยู่ระดับใดการกำหนดวัตถุประสงค์ในด้านความรู้ความสามารถและด้าน ทักษะฝีมือ แบ่ง ออกเป็นระดับ (คำรณ ศรีน้อย, 2545 :19-21) ดังนี้

1) ระดับความรู้ความสามารถทางสติปัญญา

วัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรมด้านความรู้ความสามารถทางด้านสติปัญญามี 3 ระดับ คือ ระดับฟื้นคืนความรู้ ระดับประยุกต์ความรู้และระดับส่งถ่ายความรู้ ข้อพิจารณาในการกำหนดระดับ และ การเขียนดังนี้

- ก) ระดับพื้นความรู้เป็นระดับที่ผู้เรียนนำความรู้ไปใช้ในลักษณะลอกเรียน (Gramming) การเขียนวัตถุประสงค์ควรใช้คำกริยาแสดงพฤติกรรม (Action Verb) เช่น บอกเล่า พรรณนา นิยาม บอกความหมาย เป็นต้น
- ข) ระดับประยุกต์ความรู้ (Applied) เป็นระดับที่ผู้เรียนนำความรู้ไปแก้ปัญหาใหม่ การเขียนวัตถุประสงค์ควรใช้คำกริยาแสดงพฤติกรรม เช่น อธิบาย คำนวณ ยกตัวอย่าง จำแนก เป็นต้น
- ค) ระดับส่งถ่ายความรู้ (Transfer) เป็นระดับที่ผู้เรียนนำความรู้ไปใช้แก้ปัญหา ใหม่ ในลักษณะที่ต้องส่งถ่ายความรู้ การเขียนวัตถุประสงค์ควรใช้คำกริยาแสดงพฤติกรรม เช่น ให้ เหตุผล แก้ไข ปรับปรุง ประเมิน วิเคราะห์ เป็นต้น

2) ระดับทักษะฝีมือ

วัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรมด้านการลงมือปฏิบัติการหรือทักษะฝีมือนั้น แบ่งได้ 3 ระดับคือ ระดับลอกเลียนแบบ ระดับทำด้วยความถูกต้องและระดับชำนาญ การพิจารณากำหนด ระดับและการเขียนกระทำได้ดังนี้

- ก) ระดับเลียนแบบ เขียนวัตถุประสงค์โดยใช้คำกริยาแสดงพฤติกรรม เช่น ทำ ประกอบ เลื่อน ถอด เป็นต้น
- ข) ระดับทำด้วยความถูกต้อง เขียนวัตถุประสงค์โดยใช้คำกริยาแสดงพฤติกรรม และ ลงท้ายประโยคด้วยคำว่า "ได้อย่างถูกต้อง"
- ค) ระดับชำนาญ เขียนวัตถุประสงค์โดยใช้คำกริยาแสดงพฤติกรรม และลงท้าย ประโยคด้วยคำว่า "ได้อย่างถูกต้องชำนาญ"

2.3.6 การจัดแบ่งหน่วยเรียน/บทเรียน/หัวข้อ

เมื่อผู้สอนพิจารณาคำอธิบายรายวิชาซึ่งเป็นคำกล่าวสรุปเนื้อหาสาระของรายวิชานั้น ผู้สอน นำเนื้อหาสาระของคำอธิบายรายวิชา จัดแบ่งกลุ่มเป็นกลุ่มใหญ่ ๆ เรียกว่า หน่วย และเมื่อนำ หน่วยแต่ละหน่วยแยกย่อยเป็นเนื้อหาย่อย ๆ เราเรียกว่าบทเรียน และนำบทเรียนมาแบ่งย่อย เรียกว่า หัวข้อ การแบ่งหน่วย บทเรียน และหัวข้อ จึงต้องอาศัยคำอธิบายรายวิชาเป็นหลัก

- 1) วิธีการแบ่งหน่วย/บทเรียน/หัวข้อ (Course Content) ส่วนประกอบของหลักสูตร รายวิชา ได้แก่ ส่วนที่เนื้อหาสาระที่มีผู้จัดให้เรียนได้มีประสบการณ์ เพื่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมตามที่ ต้องการ และเนื้อหาสาระของรายวิชาที่ปรากฏในส่วนนี้จะต้องมีส่วนสัมพันธ์สอดคล้องกับ ส่วนที่เป็น คำอธิบายรายวิชา ที่กล่าวมาแล้วข้างต้น
- 2) คำอธิบายรายวิชา เป็นส่วนสรุปเนื้อหาที่ซับซ้อน สำหรับรายวิชานั้น และเมื่อนำ คำอธิบายรายวิชามาวิเคราะห์ จะได้รายละเอียดที่เป็นหน่วยหรือหน่วยเรียน (Unit) เมื่อนำหน่วยเรียน มาวิเคราะห์จะได้เป็น บทเรียน (Lesson) และถ้านำบทเรียนมาวิเคราะห์ต่อจะได้เป็นหัวข้อ (Topic) แต่ทั้งนี้มีหลักการที่ควรคำนึงถึงในการวิเคราะห์แต่ละขั้นตอนดังนี้
- ก) หน่วย (Unit) หมายถึง กลุ่มของเนื้อหาสาระที่เกี่ยวข้องเป็นเรื่องเดียวกัน และใช้ เวลาสอนประมาณ 2 สัปดาห์ การแบ่งหน่วยลักษณะเช่นนี้จะทำให้สะดวกในการจัดแผนการสอนแต่ ละรายวิชาควรมีหน่วยเรียนประมาณ 8 หน่วย แต่บางรายวิชาสามารถจัดได้มากกว่าหรือน้อยกว่านี้ จึง สรุปได้ว่าในหนึ่งรายวิชาควรแบ่งเนื้อหาสาระออกเป็นหน่วยได้ระหว่าง 5-9 หน่วย ก็ย่อมเหมาะสม
- ข) บทเรียน (Lesson) หมายถึง เนื้อหาสาระย่อยที่ถูกแบ่งออกมาจากหน่วย โดยที่ เนื้อหาสาระแต่ละหน่วยนั้น ต้องสามารถแตกแยกออกเป็นเรื่องได้หลายข้อย่อย แต่ละข้อเราเรียกว่า าเทเรียน และในหนึ่งหน่วยอาจแยกบทเรียนได้ประมาณ 2-5 บทเรียน ถ้าหากหน่วยใดไม่สามารถแยก เป็นบทเรียนได้มากกว่า 1 บทเรียน ย่อมแสดงว่า หน่วยนั้นเล็กเกินไป กล่าวคือ หน่วยนั้นมีเนื้อหา สาระน้อยเกินไป น้อยจนไม่สามารถแบ่งแยกเป็นบทได้ จำเป็นต้องยุบหน่วยนั้นเสีย โดยนำเนื้อหา สาระในหน่วยที่ถูกยุบไปผนวกเข้ากับหน่วยอื่นเพื่อไม่ให้เนื้อหาสาระขาดหายไปจากหลักสูตรกำหนด
- ค) หัวข้อ (Topic) หมายถึง เนื้อหาสาระย่อยที่ถูกแบ่งออกจากแต่ละบทเรียนกล่าว อีกนัยหนึ่งคือ เนื้อหาสาระแต่ละบทเรียนจะต้องสามารถแตกกระจายออกเป็นเนื้อหาย่อยเป็นข้อ ๆ และแต่ละข้อเรียกว่า หัวข้อ (Topic) และอีกเช่นกันเนื้อหาสาระหนึ่งบทเรียนจะแตกแยกออกเป็น หัวข้อได้มากกว่า 1 หัวข้อ ถ้าปรากฏว่าบทเรียนได้แยกเป็นหัวข้อได้เพียงหัวข้อเดียว ย่อมแสดงว่า บทเรียนนั้นเล็กเกินไปจำเป็นต้องยุบบทเรียนนั้น โดยนำไปผนวกเป็นหัวข้อของบทเรียนที่เกี่ยวข้องกัน

2.3.7 จุดประสงค์การสอน

เขียนขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการจัดการเรียนการสอนอาจเขียนขึ้นใช้สำหรับแต่ละ หน่วยเรียนในวิชาหนึ่ง ๆ ก็ได้ จะประกอบด้วยจุดประสงค์ทั่วไป (General Objective) และ จุดประสงค์ เฉพาะ (Specific Objective)

การเขียนจุดประสงค์การสอน จุดประสงค์การสอนในหัวข้อนี้ จะกล่าวโดยสรุปและแนะนำ วิธีการเขียนจุดประสงค์ จุดประสงค์การสอน หมายถึง ข้อความที่กล่าวถึงพฤติกรรมที่ต้องการให้ นักเรียนเกิดมีขึ้น

- 1) เป็นข้อความที่แสดงความคาดหวัง
- 2) เป็นข้อความที่อธิบายความสามารถของนักเรียนที่เกิดขึ้นหลังจากการเรียนการสอน
- 3) เป็นข้อความที่เน้นการกระทำของนักเรียนที่เป็นผลจากการเรียน

2.3.8 กำหนดการสอน

กำหนดการสอนเป็นกำหนดการที่ผู้สอนวางแผนการสอนเป็นรายสัปดาห์ตลอดภาคเรียน

- 1) สัปดาห์ที่ ให้ระบุเลขสัปดาห์ที่ ตั้งแต่สัปดาห์ 1 จนถึงสัปดาห์สุดท้าย
- 2) วันเดือนที่สอน โดยใช้ปฏิทิน
- 3) คาบที่ ให้ระบุคาบที่ 1 คาบที่ 2 ในสัปดาห์สอนนั้นทุก ๆ สัปดาห์ คาบในที่นี้ ไม่ได้หมายถึง คาบที่สอนแต่ละวัน แต่หมายถึง คาบแรกที่สอนหรือคาบที่สองที่สอน
 - 4) รายการให้ระบุเลขรหัสและชื่อบทเรียนที่สอน
- 5) หมายเหตุ อาจระบุสิ่งที่ใช้สอน เอกสารประกอบการสอนบทเรียนนั้น หรือ -กิจกรรมในการเรียนการสอน เช่น พาไปทัศนศึกษา ชมวีดิทัศน์ สอบย่อยหรือสอบปลายภาค

2.3.9 ตารางกำหนดน้ำหนักคะแนนและเกณฑ์ผ่าน

เป็นตารางการวางแผนควบคุมการวัดผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนทั้งรายวิชา ซึ่งมีทั้ง การมอบหมายงาน การสอบ และคะแนนจิตพิสัย การเข้าร่วมกิจกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสอบ จะต้องกำหนดน้ำหนักคะแนนของแต่ละหน่วย แต่ละบทเรียน ตารางกำหนดน้ำหนักคะแนนและ เกณฑ์ ผ่านที่ใช้งานกันมีลักษณะเป็นตาราง 2 ทาง ดังรายละเอียดต่อไปนี้:

- 1) แนวนอน ด้านซ้ายมือของตารางจะเขียนหัวข้อเนื้อหาวิชา หรือชื่อหน่วยเรียน
- 2) แนวตั้ง ด้านบนของตารางประกอบด้วยคะแนนรายหน่วย เกณฑ์ผ่านรายหน่วย (9%) และพฤติกรรมต่าง ๆ ตารางนี้จะเป็นตารางสรุปและชี้แนะแนวทาง ในการนำไปสร้างเครื่องมือ

วัดผลการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับจุดประสงค์การสอน รวมทั้งเป็นกรอบและทิศทางสำหรับ ผู้สอนทั้งในด้านการสอนและการประเมินผล ลำดับขั้นในการเขียนตารางดังนี้

- ก) เขียนชื่อหน่วยลงในช่อง "ชื่อหน่วย"
- ข) กำหนดน้ำหนักของคะแนนแต่ละหน่วยเป็นเปอร์เซ็นลงในช่อง "คะแนนรายหน่วย"
- ค) ให้น้ำหนักคะแนนของแต่ละพฤติกรรมในแต่ละเนื้อหา โดยให้น้ำหนักรวมของ แต่ละเนื้อหาเท่ากับคะแนนรวมรายหน่วย
- ง) กำหนดเกณฑ์ผ่านในแต่ละหน่วยเรียน โดยคิดเป็นเปอร์เซ็นลงในช่อง "เกณฑ์ ผ่านรายหน่วย (%)"

ข้อสังเกต

- 1. การให้น้ำหนักคะแนนของพฤติกรรมในแต่ละหน่วยเรียน ไม่ควรให้น้ำหนัก ในช่อง พฤติกรรมเกินกว่าระดับจุดประสงค์ปลายทางของหน่วยนั้น
- 2. การจะให้น้ำหนักพฤติกรรมประเภทใดจำเป็นต้องดูจุดประสงค์ปลายทาง เป็นสำคัญ
- 3. ปฏิบัติการบางอย่างที่เกี่ยวกับการวางแผนหรือฝึกทักษะ เช่น การวางแผน สร้าง เครื่องมือวัดในการเขียนจุดประสงค์ ทักษะในการสร้างเครื่องมือวัดพฤติกรรมเหล่านี้ใช้ ความสามารถ ด้านสติปัญญา หรือพุทธิพิสัยไม่เกี่ยวกับการฝึกการเคลื่อนไหวของอวัยวะในร่างกาย จึง ไม่จัดเป็น ทักษะพิสัย
- 4. พฤติกรรมด้านพุทธิพิสัยในตารางได้แยกไว้เพียง 4 ระดับ คือ ความรู้ ความจำ ความ เข้าใจ การนำไปใช้ และสูงกว่า ในระดับ "สูงกว่า" นั้น หมายถึงพฤติกรรมในระดับที่ สูงกว่า การนำไปใช้ ซึ่งอาจจะเป็นระดับการวิเคราะห์ การสังเคราะห์หรือการประเมินค่า แล้วแต่กรณี โดย พิจารณาจุดประสงค์ทั่วไปของแต่ละหน่วยเรียนในทางทฤษฎี
- 5. หากต้องการให้ได้รายละเอียดของน้ำหนักคะแนนด้านพุทธิพิสัย ซึ่งอยู่ใน ลำดับขั้นที่สูงกว่า การนำไปใช้ ก็สามารถจำแนกแจกแจงตารางออกให้ครบทั้ง 6 ขั้น คือ การวิเคราะห์ การ สังเคราะห์ และการประเมินค่า เข้าไปได้โดยเฉพาะในด้านเทคโนโลยี
- 6.ในกรณีของรายวิชาที่มีทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติปนกันการกำหนดเป็น ตาราง กำหนดน้ำหนักคะแนนและเกณฑ์ผ่านก็อาจใช้ตารางเดิมได้เพียงแต่เพิ่มลำดับขั้นการพัฒนาการ ทางด้านทักษะเข้าไปอีก 2-5 ขั้น แต่ในทางปฏิบัติตารางแบบนี้จะมีพื้นที่ไม่พอ และในการฝึกภาคปฏิบัติ ก็มักแยกฝึกตามใบงาน แต่ละใบงานก็มีเป้าหมายการฝึกแตกต่างกันไปคนละระดับขั้น พฤติกรรม จึงมี

ความจำเป็นต้องแยกเสนอตารางกำหนดน้ำหนักคะแนน เป็นภาคทฤษฎีชุดหนึ่ง และ ภาคปฏิบัติอีกชุด หนึ่ง ซึ่งจะต้องมีสรุปตอนท้ายว่า น้ำหนักของผลงานภาคปฏิบัติและภาคทฤษฎีจะใช้สัดส่วนเป็นเท่าใด โดยทั่วไปนิยมใช้คือ ทฤษฎี : ปฏิบัติ เป็น 70 : 30

2.3.10 แผนการสร้างเครื่องมือวัดผลการเรียน

วิธีการเขียนแผนการสร้างเครื่องมือวัดผลการเรียน แผนการสร้างเครื่องมือวัดผลการ เรียน นับเป็นส่วนสุดท้ายของโครงการสอนเครื่องมือวัดผลการเรียนมี 2 ประการคือ 1) แบบทดสอบ สำหรับวัดผลการเรียนทางพุทธิพิสัย 2) เครื่องมืออื่น ๆ สำหรับวัดผลการเรียนทักษะพิสัย

การวางแผนการสร้างเครื่องมือวัดผลการเรียนจะกำหนดแผนประจำหน่วยเป็นราย หน่วย ๆ ละ 1 แผน โดยที่แผนจะต้องสอดคล้องกับตารางกำหนดน้ำหนักคะแนน และจะวางแผนการ สร้างเครื่องมือวัดผลได้จะต้องสอดคล้องกับ จุดประสงค์การสอน ตารางกำหนดน้ำหนักคะแนน แผนการสร้างเครื่องมือวัดผลการเรียน ประกอบด้วย

- 1) ตารางวิเคราะห์คะแนนรายจุดประสงค์
 - ก) ระบุรหัส จุดประสงค์ทั่วไปคือเลข 2 หลัก
 - ข) กรอกรายการจุดประสงค์ทั่วไป
 - ค) ระบุคะแนนให้สอดคล้องกับตารางกำหนดน้ำหนักคะแนน
 - ง) ระบุคะแนนปรับขยายให้เหมาะสมกับความมาก-น้อยของข้อสอบ
- 2) ตารางวิเคราะห์ลักษณะเครื่องมือวัด
 - ก) ระบุรหัส จุดประสงค์เฉพาะคือเลข 3 หลัก
 - ข) กรอกรายการจุดประสงค์เฉพาะ
 - ค) แบ่งน้ำหนักคะแนนตามการปรับขยายในตารางที่ 1
- ง) กำหนดลักษณะเครื่องมือวัด เช่น จะสร้างเครื่องมือวัดเป็นแบบสอบถาม ชนิดเลือกตอบ หรือชนิดเติมคำ หรือแบบจับคู่หรือแบบอัตนัย แบบคำนวณ หรือเครื่องมือวัดชนิด อื่นทั้งนี้ให้เหมาะสมกับจุดประสงค์เฉพาะแต่ละข้อการวางแผนการสร้างเครื่องมือวัดผลการเรียน

2.3.11 ใบเตรียมการสอน

เป็นการเตรียมตัวของครูผู้สอน เป็นเครื่องมือที่ครูใช้ จะมีเนื้อหา และกิจกรรมการ สอน สื่อการสอน ที่ต้องใช้ในการเรียนการสอนแต่ละครั้ง โดยที่จะใช้ใบเตรียมการสอน 1 ใบ ใช้สำหรับการ เรียนการสอน 1 สัปดาห์ หรือการสอน 1 ครั้ง อาจสอนได้ 1 บทเรียน 2 บทเรียน ขึ้นอยู่กับระยะเวลา ของบทเรียนนั้น ๆ การเตรียมการสอนจะสอดคล้องกับกำหนดการสอน (คำรณ ศรีน้อย.2545 : 26 54)

- 1) วิธีการเขียนใบเตรียมการสอน
 - ก) กรอกชื่อบทเรียนเวลาสอนเป็นนาทีตามจำนวนที่พอดีกับการสอน 1 ครั้ง
 - ข) คัดลอกจุดประสงค์ทั่วไป จุดประสงค์เฉพาะที่สอดคล้องกับชื่อบทเรียน
 - ค) ลำดับขั้นการสอน
- 2) ขั้นนำ (Motivation) หมายถึง การนำเข้าสู่บทเรียน ซึ่งจุดมุ่งหมายประการเพื่อ เร้าความสนใจของผู้เรียน ประการที่สอง เพื่อปรับพื้นฐานความรู้ที่จะเรียนให้มีความเกี่ยวเนื่องกันใน การสอนครั้งก่อนกับที่จะเริ่มต้นใหม่ ขั้นนำไม่ควรใช้เวลามากนัก
- 3) ขั้นสอน (Information) เขียนเนื้อหาสาระที่จะสอน พร้อมทั้งระบุเทคนิควิธีที่ใช้ สอนระบุสื่อประกอบการสอน เนื้อหาสาระควรจะต้องเขียนให้สอดคล้องกับหัวข้อจัดแบ่งขั้นตอนของ เนื้อหาให้ตรงกับหัวข้อ ซึ่งก็คือ จุดประสงค์เฉพาะใช้ตัวเลขสามหลัก
- 4) ขั้นประยุกต์ (Application) เป็นขั้นที่นักเรียนได้ลองนำความรู้ที่เรียนมาปฏิบัติ ด้วย ตนเอง เช่น นักเรียนลองลงมือปฏิบัติด้วยตนเองตามคำแนะนำของครูสอน นักเรียนลองเขียนรูป เขียน แผนภูมิ นักเรียนลองสรุป ตอบคำถาม เป็นต้น ขั้นประยุกต์มีประโยชน์ในแง่ที่ผู้เรียนนำความรู้ที่ เรียนไป ใช้ด้วยตนเอง ภายใต้การควบคุมดูแลชี้แนะของผู้สอน ถ้าครูให้การบ้านนักเรียนไปทำไม่ใช่ขั้นประยุกต์ใน ความหมายนี้ การให้นักเรียนทำการบ้านหรือทำรายงานมาส่งเป็นงาน ที่มอบหมาย
- 5) ขั้นวัดผล (Progress) ให้ระบุวิธีวัดผล ว่าการเรียนมีผลอย่างไร การวัดผลนั้นเป็น การตรวจสอบว่าผู้สอนดำเนินการสอนได้ดี มีประสิทธิภาพเพียงใด เทคนิคการสอน สื่อ ที่นำมา ประกอบการสอนมีประสิทธิภาพหรือไม่ การวัดผลให้ระบุวิธีการวัด
- 6) งานที่มอบหมาย ในที่นี้ให้ระบุผู้สอนได้มอบหมายให้นักเรียนไปทำ เช่น ตอบ คำถาม ทำรายงานส่งประดิษฐ์สิ่งของ ออกแบบสิ่งของ หรือทำการบ้านเป็นต้น ทุก ๆ ครั้งที่สอน ผู้สอน ต้องมีการมอบงานให้นักเรียนทำงานที่มอบหมายจะช่วยให้ประสิทธิภาพที่การเรียนรู้ดีขึ้น
- 7) หนังสืออ้างอิงหรือเอกสารประกอบ ให้ระบุเลขที่หน้าหนังสือหรือเอกสาร ประกอบและต้องระบุว่าอยู่หน้าใดของหนังสือ คือ ระบุเลขหน้าหนังสือด้วย

- 8) บันทึกการสอน บันทึกหลังจากเมื่อสอนบทเรียนนั้นจบแล้ว ให้บันทึกเกี่ยวกับ ปัญหาและข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน
- 9) รูปแบบของแผนการสอน การเขียนแผนการสอนจะสามารถเขียนออกมาเป็นแผน ที่ปฏิบัติได้จริงได้หลายรูปแบบ ไม่ยึดถือเป็นเกณฑ์ตายตัว รูปแบบที่นำเสนอเป็นรูปแบบที่ใช้โดยทั่ว ๆ ไปนิยมในรูปแบบของตาราง เพื่อความสัมพันธ์ของเนื้อหา กิจกรรมการเรียน การสอน สื่อการสอน การ ประเมินผล

2.4 การจัดการเรียนการสอนที่เน้นทักษะปฏิบัติ

ทักษะพิสัย (Psychomotor Domain) เป็นความสามารถของนักเรียนหรือผู้เข้ารับการ ฝึกอบรมในด้านที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติ หรือการกระทำด้วยการแสดงออกต่าง ๆ ทั้งที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาทางร่างกาย และการแสดงออกมาให้เห็นทางด้านร่างกาย ซึ่งเป็นการทำงานของกล้ามเนื้อ ที่อาจซับซ้อนต้องใช้กล้ามเนื้อหลายส่วนประกอบกันเกิดจากการสั่งงานของสมองซึ่งต้องมีปฏิสัมพันธ์ กับความรู้สึกที่เกิดขึ้น และทักษะที่เกิดขึ้นภายในร่างกายก็ได้ เช่น ทักษะด้านการคิดเป็นการฝึกการ ใช้งานสมองให้เกิดประสิทธิภาพซึ่งจะสามารถแสดงออกมาให้เห็นเป็นภาพภายนอกอีกครั้งตัวอย่าง เช่น การฝึกฝนงานการออกแบบเสื้อผ้า เมื่อมีทักษะความคิดที่ดีเยี่ยมในการออกแบบเสื้อผ้าแล้ว เมื่อ นำงานออกแบบเสื้อผ้าดังกล่าวไปตัดเย็บจะได้ให้เห็นผลงานที่ดีเยี่ยมตามมาเช่นกัน นั่นคือจะได้เสื้อผ้า ที่มีความสวยงามนั่นเอง ดังนั้นสามารถ สรุปได้ว่า ความหมายของทักษะ ไม่ได้เป็นเพียงพฤติกรรมที่ เกิดขึ้นจากการใช้ร่างกายภายนอกอย่างเดียวเท่านั้น แต่เป็นพฤติกรรมที่สามารถเกิดขึ้น ภายใน ร่างกายก็ได้ เช่น สมอง ความคิดหรือการฝึกฝนความคิดและสติปัญญา ที่เรียกว่า ทักษะทาง ปัญญา หรือทักษะทางความคิด ซึ่งไม่ได้เป็นการฝึกให้จาอย่างเดียวเท่านั้น เช่น อาชีพโปรแกรมเมอร์ หรือ Graphic Designer, หรือนักออกแบบภาพเคลื่อนไหว ที่เรียกว่านัก Animator เป็นต้น

ทักษะส่วนใหญ่ประกอบด้วยทักษะย่อย ๆ โดยทักษะนี้พัฒนาได้ด้วยการฝึกฝนที่ดี จึงจะเกิด ความชำนาญในการใช้งานร่างกายส่วนต่าง ๆ นั่นเอง รูปแบบการเรียนการสอนและฝึกอบรมด้าน ทักษะปฏิบัติ โดยนำแนวคิดและหลักการปฏิบัติการเรียนการสอนโดยนำรูปแบบที่ได้พัฒนาขึ้นจาก นักวิชาการด้านการศึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านการเรียนการสอน มานำเสนอเพื่อเป็นแนวทางในการ นำไปใช้ในการฝึกอบรมทักษะฝีมือของครูฝึกและผู้เกี่ยวข้องกับการจัดการฝึกอบรมทักษะต่อไป

การฝึกทักษะฝีมือ ในที่นี้จะหมายถึงการฝึกฝนให้เกิดพฤติกรรมปรากฏออกมาให้เห็นทั้ง ด้านร่างกายภายนอกและพฤติกรรมที่เกิดขึ้นภายในร่างกายโดยต้องประสมประสานกันอย่างมี ประสิทธิภาพ เพื่อให้กิจกรรมหรืองานนั้นบรรลุวัตถุประสงค์เป็นไปตามข้อกำหนดหรือมาตรฐานของ กิจกรรมหรืองานนั้น โดยการฝึกหัดต้องอาศัยการถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ชำนาญ งานด้วยรูปแบบวิธีการและเทคนิคเฉพาะอันเกิดจากการสั่งสมประสบการณ์อันยาวนานในแต่ละ ผู้เชี่ยวชาญ

2.4.1 รูปแบบการเรียนการสอนที่เน้นทักษะปฏิบัติสำหรับครูวิชาอาชีพ ของทิศนา แขมมณี

ทิศนา แขมมณี (2548. 103-106) (อ้างอิงในชลดา ปานสง, 2558) การเรียนการสอน วิชาอาชีพ ส่วนใหญ่จะเน้นทักษะปฏิบัติ โดยอาศัยแนวคิด และหลักการเกี่ยวกับการพัฒนาทักษะ ปฏิบัติ 9 ประการ โดยสรุปว่า การพัฒนาผู้เรียนให้เกิดทักษะปฏิบัติ ที่ดีนั้น ผู้สอนควรเริ่มตั้งแต่การ วิเคราะห์ งานที่จะให้ผู้เรียนทำโดยแบ่งงานออกเป็นส่วนย่อย ๆ และลำดับงานจากง่ายไปหายากแล้ว ให้ผู้เรียน ได้ฝึกทำงานย่อย ๆ มีความรู้เข้าใจงานที่จะทำ เรียนรู้ลักษณะนิสัยที่ดีในการทำงาน ฝึก ทำงานใน สถานการณ์ใกล้เคียง นวลจิตต์ เชาวกีรติพงศ์ เป็นผู้พัฒนารูปแบบนี้ขึ้น พ.ศ. 2535 รูปแบบ การเรียน การสอน ประกอบด้วย เทคนิควิธีการหรือ ยุทธวิธี 3 ยุทธวิธี ให้ผู้สอนได้เลือกใช้ให้เหมาะสม โดย ระเบียบวิธีการสอน (Methodology) และเทคนิคที่เหมาะสม ดังนี้

- 1) เทคนิควิธีที่ 1 การสอนทฤษฎีก่อนสอนงานปฏิบัติ

 เหมาะสำหรับการสอนเนื้อหาปฏิบัติที่มีลักษณะซับซ้อน เสี่ยงอันตราย และเนื้อหา
 สามารถแยกส่วนภาคทฤษ<u>ฎีแ</u>ละปฏิบัติได้ชัดเจน
 - ก) ขั้นนำ แนะนำงานกระตุ้นให้ผู้เรียนเกิดความสนใจ และเห็นคุณค่าในงานนั้น ๆ
 - ข) ขั้นให้ความรู้ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานที่จะทำ
- ค) ขั้นฝึกปฏิบัติ ผู้เรียนลงมือทำงาน ทำตามแบบหรือเลียนแบบ หรือลองผิดลองถูก ก่อนแล้วลองทำเอง ครูคอยสังเกตให้ข้อมูลย้อนกลับเป็นระยะ ๆ จนทำได้ถูกต้องฝึกหลายครั้งจน ชำนาญ
- ง) ขั้นประเมินผล นักเรียนได้รับการประเมินทักษะปฏิบัติ และลักษะนิสัยในการทำงาน และความยั่งยืนคงทน โดยดูความชำนาญถ้าชำนาญก็จะจำได้ดีและนาน
- 2) เทคนิควิธีที่ 2 การสอนงานปฏิบัติก่อนสอนทฤษฎี

 เหมาะสำหรับเนื้อหางานปฏิบัติที่มีลักษณะไม่ซับซ้อนหรือเป็นงานบางคนเคยเรียน
 มามีประสบการณ์มาบ้างแล้ว เป็นงานเสี่ยงต่อชีวิตน้อย
 - ก) ขั้นนำ แนะนำงาน กระตุ้นความสนใจ และเห็นคุณค่า
 - ข) ขั้นให้ผู้เรียนปฏิบัติ และสังเกตการณ์ นักเรียนมีการปฏิบัติ สังเกต และจดบันทึก

- ค) ขั้นวิเคราะห์การปฏิบัติและสังเกตการณ์ ร่วมกันวิเคราะห์ พฤติกรรมการ ปฏิบัติ และอภิปรายผล
- ง) ขั้นเสริมความรู้ จากผลการวิเคราะห์และอภิปรายการปฏิบัติ ผู้สอนเสริม ความรู้ที่ เป็นประโยชน์
 - จ) ขั้นให้ผู้เรียนปฏิบัติงานใหม่ เพื่อปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่อง
- ฉ) ขั้นประเมินผล ประเมินทักษะปฏิบัติ ลักษณะนิสัย และความคงทนของ
 การ เรียนรู้จากความชำนาญ
- 3) เทคนิควิธีที่ 3 การสอนทฤษฎีและปฏิบัติไปพร้อม ๆ กัน เหมาะสำหรับบทเรียนที่ มี ลักษณะของเนื้อหาภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ที่ไม่สามารถแยกจากกันได้เด็ดขาด
 - ก) ขั้นนำ แนะนำงานกระตุ้นให้ผู้เรียนเกิดความสนใจ และเห็นคุณค่าในงานนั้น
 - ข) ขั้นให้ความรู้ให้ปฏิบัติ และให้ข้อมูลย้อนกลับไปพร้อม ๆ กัน
 - ค) ขั้นให้ปฏิบัติงานตามลำพัง
- ง) ขั้นประเมินผล นักเรียนได้รับการประเมินทักษะปฏิบัติ ลักษณะนิสัยในการ ทำงาน และความยั่งยืนคงทน โดยดูความชำนาญเพื่อให้นักเรียน มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานที่ทำ และ เกิดทักษะในการทำงานนั้นได้อย่างชำนาญตามเกณฑ์ รวมทั้งมีเจตคติที่ดีและลักษณะนิสัยที่ดีใน การ ทำงานด้วย

2.4.2 รูปแบบการเรียนการสอนทักษะปฏิบัติ ของไพโรจน์ ตีรณธนากุล

ไพโรจน์ ตีรณธนากุล (2542.134-135) (อ้างอิงใน ชลดา ปานสง, 2558) ได้กล่าว ว่า การสอน ทักษะปฏิบัติ ต้องดำเนินด้วยวิธีการที่จะส่งเสริมให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ตามลำดับขั้นตอนที่ เหมาะสม ใน การสอนทักษะปฏิบัติมีลำดับขั้น 4 ขั้น ดังนี้คือ

- 1) ขั้นกล่าวนำ (Introduction) เพื่อสร้างความสนใจ ชี้แจงให้ผู้เรียนทราบเป้าหมายที่จะฝึก กันตลอดจน จัดตำแหน่งผู้เรียนให้เหมาะสมก่อนเริ่มต้นให้เนื้อหาวิชา
- 2) ขันการสาธิตจากครู (Demonstration from the teach) อธิบายลักษณะงาน วิธีการทำงาน แล้วสาธิตพร้อม ๆ กับอธิบายด้วย
- 3) ขั้นการสาธิตจากผู้เรียน (Demonstration from the learner) ให้ผู้เรียนลอง ปฏิบัติ ได้เพียงใด ซึ่งจะเป็น Feed back ให้ครูผู้สอนปรับปรุงในการสอน
- 4) ขั้นให้การฝึกหัดและตรวจผลสำเร็จ (Exercise and Progress) ต้องแน่ใจว่าผู้เรียน ทำได้แล้วโดยไม่ผิดพลาด จึงจะมอบหมายให้ทำงานได้

2.4.3 รูปแบบการเรียนการสอนทักษะปฏิบัติ ของปรียาพร วงศ์อนุตรโรจน์

ปรียาพร วงศ์อนุตรโรจน์ (2548.101-103) ได้กล่าวถึง การสอนทักษะปฏิบัติมี ขั้นตอนดังนี้ ระเบียบวิธีการสอน (Methodology) อ้างโดย (อ้างอิงใน ชลดา ปานสง, 2558)

- 1) วิเคราะห์ทักษะนั้น ต้องพิจารณาแยกแยะรายละเอียดของทักษะนั้นออกมา
- 2) ตรวจสอบความสามารถเบื้องต้นที่เกี่ยวกับทักษะของผู้เรียน ว่ามีอะไร เพียงใด ให้ ทดสอบการปฏิบัติเบื้องต้นต่าง ๆ ตามลำดับก่อนหลัง
- 3) จัดการฝึกหน่วยย่อยต่าง ๆ และฝึกหนักในหน่วยที่ขาดไป และอาจจะฝึกสิ่งที่เขา พอ เป็นอยู่แล้วให้ชำนาญเต็มที่ และให้ความสนใจในสิ่งที่ยังไม่ชำนาญ
- 4) ขั้นอธิบายและสาธิตทักษะให้ผู้เรียน เป็นการแสดงทักษะทั้งหมด ทั้งการอธิบาย และการแสดงให้เห็นตัวอย่าง โดยให้ผู้เรียนดูภาพยนตร์หรือผู้เชี่ยวชาญแสดงให้ดู ในขั้นต้นไม่ จำเป็นต้องอธิบายมาก ให้ผู้เรียนดูตัวอย่างและสังเกตเอง เพราะถ้าอธิบายมากจะเป็นสิ่งรบกวนการ สังเกตของผู้เรียน การใช้ภาพยนตร์สอนทักษะต่าง ๆ นั้นมีคุณค่าอย่างยิ่ง ในขั้นแรกของการเรียน และ ขั้นสุดท้ายของการเรียน เพราะเมื่อผู้เรียนมีทักษะในขั้นสูงแล้ว ก็อาจจะหันมาพิจารณา รายละเอียด จากภาพยนตร์อีกครั้งหนึ่ง การใช้ภาพยนตร์นั้น เมื่อดูแล้วควรอภิปรายโดยให้ผู้เรียน อธิบายเป็นคำพูด ของเขาเอง และควรจะฉายให้ดูอีกครั้งก่อนที่จะลงมือปฏิบัติ
 - 5) ขั้นจัดภาวะเพื่อการเรียน 3 ประการ คือ
- ก) จัดลำดับขั้นสิ่งเร้าและการตอบสนอง ให้ผู้เรียนได้ปฏิบัติอย่างถูกต้อง ตามลำดับก่อนหลัง สิ่งใดที่เกี่ยวกันต้องจัดให้ติดต่อกัน
- ข) การปฏิบัติ ต้องจัดกำหนดเวลาของการปฏิบัติให้ดี จะใช้เวลาแต่ละครั้งนาน เท่าใด หรือแต่ละครั้งจะมีการหยุดพักมากน้อยเพียงใด การฝึกแต่ละอย่างอาจใช้ครั้งเดียวหรือหลายครั้ง จะต้องคิดพิจารณาให้ดี จะใช้การปฏิบัติแบบแบ่งปฏิบัติหรือฝึกแบบรวดเร็วเดียวกัน ขึ้นอยู่กับ ขั้นต่าง ๆ ของการเรียนทักษะ ในขั้นสุดท้ายของการเรียนทักษะอาจจะใช้การฝึกฝนนานได้
- ค) ให้รู้ผลของการปฏิบัติ การรู้ผลนั้นมี 2 อย่าง คือ รู้จากคำบอกเล่าของ ครูผู้สอน และรู้ผลโดยตัวเอง ในขั้นแรก ๆ บอกเล่าว่าเขามีข้อบกพร่องอย่างไร แบบนี้เป็นการรู้ผล จากภายนอก เป็นการบอกให้รู้ว่าจะแก้ไขอย่างไร พอผู้เรียนก้าวหน้าไปถึงขั้นที่สองและขั้นที่สาม คือมีความชำนาญ มากขึ้น เขาจะสังเกตตัวเองเป็นการรู้ผลจากตัวเองโดยดูจากผลของการเคลื่อนไหว

2.4.4 รูปแบบการเรียนการสอนทักษะปฏิบัติ ของ สุชาติ ศิริสุขไพบูลย์

สุชาติ ศิริสุขไพบูลย์ (2526.39-40) อ้างโดย (อ้างอิงใน ชลดา ปานสง, 2558) ได้ กล่าวว่า การสอนทักษะปฏิบัติก็ย่อมต้องมีขั้นตอนตามขั้นตอนการเรียนรู้เช่นกัน ขั้นตอนในการสอน ทักษะปฏิบัติควรปฏิบัติระเบียบวิธีการสอน (Methodology) ตามลำดับขั้นตอน 4 ขั้นตอน ดังนี้

- 1) ขั้นการกล่าวนำ (Introduction) ในขั้นตอนนี้ เป็นขั้นตอนเริ่มต้นของกระบวนการ เรียนรู้ กระทำเพื่อ
 - ก) ให้ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับเรื่องที่จะเรียน
 - ข) ทดสอบพื้นความรู้เดิมของผู้เรียน
 - ค) สร้างความสนใจ สร้างปัญหา สร้างแรงจูงใจ
 - ง) จัดตำแหน่งของผู้เรียนให้เหมาะสม ก่อนการเริ่มต้นให้เนื้อหาวิชา
- 2) ขั้นการสาธิตจากครู (Demonstration from the Teacher) หลังจากนำเข้าสู่ บทเรียนแล้ว ซึ่งหมายถึงว่าได้ข้อมูลจากผู้เรียนแล้ว ได้ชี้แจงให้ผู้เรียนได้ทราบเป้าหมายที่จะเรียนจะ ฝึกกันแล้ว ผู้เรียนได้มีปัญหาและมีความพร้อม มีความสนใจที่จะแก้ปัญหานั้นกันแล้ว ผู้สอนก็ควรจะ เริ่มให้ เนื้อหาด้วยการกล่าวถึงหลักทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง อธิบายลักษณะงานวิธีการทำงาน โดยมี รายละเอียด ตามลำดับดังนี้
 - ก) แสดงให้ผู้เรียนดูว่าทักษะที่จะเรียนกันนั้นปฏิบัติได้จริง
- ข) สาธิตพร้อมๆกับอธิบายงานว่าจะทาอะไร (What) ทำอย่างไร (How) และ ทำไม จึงต้องทำเช่นนั้น (Why) อาจจะทำการอธิบายประกอบคำถามก็ได้
 - ค) สาธิตซ้ำอีกครั้ง แต่สรุปเท่าที่จำเป็นที่สำคัญจริง ๆ
 - ง) ทวนซ้ำอีกครั้ง (ถ้าจำเป็น)
- 3) ขั้นการสาธิตจากผู้เรียน (Demonstration from the Learner) ควรจะให้โอกาส แก่ผู้เรียนได้สาธิตด้วยทั้งนี้โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อ
 - ก) ให้ผู้เรียนลองปฏิบัติให้ดูว่าทำได้หรือไม่ พร้อมกับให้การตรวจปรับ
- ข) อาจให้ผู้เรียนปฏิบัติพร้อมกับการอธิบาย โดยผู้สอนต้องคอยถามจุดสำคัญ ของเนื้อหา ในแต่ละช่วงด้วยคำถาม "ทำอะไร" "ทาอย่างไร" "ทำไมต้องทำอย่างนั้น"
 - ค) ให้ผู้เรียนหมุนเวียนกันสาธิต พร้อมอธิบายสรุปเฉพาะจุดสำคัญ
- ง) ผู้สอนต้องมั่นใจว่าผู้เรียนทาได้โดยไม่ผิดพลาด หากไม่แน่ใจให้ผู้เรียนทำซ้ำให้ ดูใหม่ จนแน่ใจ

- 4) ขั้นให้แบบฝึกหัดและตรวจผลสำเร็จ (Exercise and Progress) เมื่อแน่ใจว่า ผู้เรียน ทำได้แล้วโดยไม่ผิดพลาด จึงจะมอบหมายให้ทำงานได้เพราะการฝึกทักษะปฏิบัติโดยการใช้ เครื่องจักรมีอันตรายมาก และอีกประการหนึ่งคือ ทักษะที่ฝึกจะลืมได้ยากดังนั้นหากฝึกในทางที่ผิด ย่อมแก้ไขให้ดีได้ยาก ในขั้นนี้ผู้สอนอาจทำตามลำดับขั้นตอน ดังนี้
 - ก) มอบงานฝึกให้ผู้เรียนไปปฏิบัติ
- ข) คอยตรวจสอบขณะปฏิบัติอยู่เสมอด้วยการถาม สังเกตพฤติกรรมและตรวจดูชิ้น งานที่ฝึก
 - ค) ชมเชย เสริมกำลังใจ เมื่อผู้เรียนทำได้สำเร็จ และให้การตรวจปรับ แก้ไขผลงาน

2.5 การสร้างใบงาน

2.5.1 ความหมายของใบงาน

ใบงาน หมายถึง เอกสารที่ใช้เป็นคำสั่ง เป็นคำแนะนำผู้เรียนให้สามารถปฏิบัติการ ทดลอง ตามที่กำหนดให้ เพื่อพัฒนาความรู้ในลักษณะของการสร้างความรู้ในรูปของความคิดรวบยอด และหลักการให้เกิดในสมองตามกระบวนการของผู้เรียน โดยทั่วไปรูปแบบของใบงานมีรูปแบบ (คำรณ ศรีน้อย, 2545: 76) (อ้างอิงใน ชลดา ปานสง, 2558) ดังนี้

1) แบบให้ข้อมูลในการทดลอง (Experimental Format)

ใบงานประเภทนี้จะให้รายละเอียดในการดำเนินงานแต่ละขั้นตอนโดยตลอด เพื่อที่จะนำผู้เรียนให้ทำการทดลองตามที่กำหนด โดยที่ผู้เรียนไม่จำเป็นต้องใช้เวลาในการคิดหา วิธีการทดลองด้วยตนเอง จุดประสงค์ของการทำการทดลองประเภทนี้จะเน้นในเรื่องผลลัพธ์ที่ได้จาก การทดลอง มากกว่าที่จะพัฒนาเรื่องอื่น ๆ ใบงานประกอบด้วยวัตถุประสงค์ ขอบเขตของการทดลอง ข้อมูล พื้นฐานสำหรับการทดลอง ข้อมูลสำหรับการดำเนินการโดยละเอียดมีขั้นตอนการทดลองที่ เหมาะสม คำถามที่ให้คิดตรึกตรองหรือแปลความหมายของข้อมูล

2) แบบมอบหมายให้ทดลอง (Assignment Format)

ใบงานประเภทนี้จะให้อิสระในการทดลองตามความคิดของการปฏิบัติตามขั้นตอนที่ วางไว้กว้าง ๆ ส่วนข้อมูลเกี่ยวกับการตัดสินใจในการดำเนินงานตามขั้นตอนต่าง ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจ ของผู้เรียน

3) แบบโครงงานอิสระการทดลอง (Project Planning Format)

ลักษณะของใบงานเป็นรูปลักษณะที่ให้ข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการทำงาน ซึ่งอาจจะเป็น การทดลองหาข้อมูลบางอย่างหรือการสร้างผลงานตามรูปแบบที่เป็นผลลัพธ์สำเร็จรูป การทดลอง ประเภทนี้จะให้ข้อมูลหรือคำสั่งที่จำเป็น เพื่อให้ผู้เรียนสามารถสร้างกระบวนการทำงานของตนเอง ตั้งแต่การวางแผน การใช้อุปกรณ์เครื่องมือ การทดสอบตามแผนงาน การดำเนินงานตามขั้นตอนที่ เหมาะสม การประเมินผลการทดสอบ กระทั่งถึงการนำเสนอผลงานซึ่งเปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้ใช้ ความสามารถส่วนตัวในการประยุกต์ความรู้ในการสร้างผลงานสำเร็จรูปภายในขอบเขตที่กำหนด ใบ งานรูปแบบนี้จะประกอบด้วยรายละเอียดของงานที่ต้องการให้ปฏิบัติ ข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับ งาน คำถามหรือหัวข้อที่ต้องการทราบเกี่ยวกับผลลัพธ์ของงาน

2.5.2 ข้อมูลที่ใช้ในการจัดทำใบงาน

ข้อมูลที่ใช้ในการทำใบงานนี้เป็นแบบที่ใช้ประกอบกับการสอนแบบดั้งเดิม (Conventional Type) ที่ใช้กันเป็นส่วนใหญ่ในการเรียนสายอาชีวศึกษา ดังนั้นรูปแบบของ ใบงาน ควรประกอบด้วยข้อมูลหลัก 5 ประการ (คำรณ ศรีน้อย, 2545: 77 - 80) ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไปของการทดลอง (Introductory Information) ข้อมูลทั่วไป หมายถึง ข้อมูลที่แจ้งให้ผู้เรียนได้ทราบเรื่องทั่ว ๆ ไปในการ ทดลอง เป็นข้อมูล ชี้นำและช่วยสร้างแรงจูงใจในการปฏิบัติการทดลอง

2) วัตถุประสงค์ของการทดลอง

ควรจะครอบคลุมความสามารถให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ ประกอบด้วย วัตถุประสงค์ทั่วไป ซึ่งอาจจะมีได้ตั้งแต่ 1-3 วัตถุประสงค์ แต่ไม่ควรให้มีวัตถุประสงค์ทั่วไปมากนัก และวัตถุประสงค์ เฉพาะซึ่งเป็นรายละเอียดครอบคลุมวัตถุประสงค์ทั่วไปได้ทั้งหมด

3) ความจำเป็นและขอบเขตการทดลอง (Need and Scope of the Experiment)
เป็นข้อมูลแสดงเหตุผลและประโยชน์ของการฝึก ซึ่งจะทำให้ผู้เรียนมองเห็น
ความสำคัญ ของงานที่กำลังปฏิบัติและเกิดแรงจูงใจในการทำงาน นอกจากนั้นยังเป็นการบอกให้
ทราบถึงปริมาณ และขอบเขตเนื้อหาที่จะต้องเข้าไปเกี่ยวข้องด้วย สิ่งเหล่านี้จะช่วยให้ผู้เรียนเกิดความ
กระตือรือร้นและ เตรียมตัวได้ถูกต้อง

4) การวางแผน (Planning and Organizing)

เป็นข้อมูลที่ให้แนวคิดสำหรับการดำเนินงานแก่ผู้เรียน ข้อมูลเหล่านี้อาจจะ เป็นวงจรที่ทำ การทดลอง เครื่องมืออุปกรณ์และวัสดุที่ใช้ในการทดลอง ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้น เสมอ 5) ข้อมูลพื้นฐานสำหรับการทดลอง (Background Information)

ข้อมูลพื้นฐานสำหรับการทดลอง คือข้อมูลที่ช่วยให้ผู้เรียนได้อาศัยเป็นหลักในการ วางแผนและดำเนินงาน ซึ่งเป็นข้อมูลที่ช่วยให้ผู้เรียนได้มีโอกาส สำรวจและปรับปรุงตัวเองในสิ่งที่ขาด เพื่อจะได้เตรียมตัวหาข้อมูล หรือความรู้ให้พร้อมก่อนลงมือปฏิบัติการทดลอง ข้อมูลนี้ ได้แก่

- ก) ข้อมูลเกี่ยวกับคุณลักษณะพิเศษของเครื่องมืออุปกรณ์ ข้อควรระวังหรือปัญหาที่ มักเกิดขึ้นเสมอการให้ข้อมูลในเรื่องนี้ควรทำในกรณีที่ใช้เครื่องมืออุปกรณ์และวัสดุพิเศษที่นอกเหนือไปจาก การใช้งานปกติ
- ข) ความรู้ที่ควรมี (Entry Behavior) ต้องระบุให้ชัดเจนว่าการปฏิบัติงานที่กำหนด ไว้นั้นจะต้องมีความรู้ความสามารถหรือประสบการณ์อย่างใดมาก่อน ทั้งนี้เพื่อป้องกันอันตรายหรือ ความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นกับสิ่งของหรือผู้เรียนได้
- ค) ความรู้ในเนื้อหาวิชา ในการทดลองบางอย่างจำเป็นต้องกล่าวถึงเนื้อหาของการ ทดลองเพิ่มเติม เพื่อเตือนความทรงจำของผู้เรียน ข้อมูลที่ให้ไม่ใช่ข้อมูลที่อ้างถึงหลักการหรือทฤษฎีที่ ผู้เรียนได้ผ่านการเรียนมาแล้ว เพราะฉะนั้นจึงเป็นข้อมูลในลักษณะของการสรุปประเด็นสำคัญและชื้ ประเด็นปัญหาของทฤษฎีในเชิงวิเคราะห์ ให้เห็นจุดสำคัญที่ทำการทดลอง
- ง) ข้อมูลในการดำเนินการทดลอง (Procedural Information) เป็นข้อมูลที่ช่วยให้ ผู้เรียนสามารถดำเนินงานตามขั้นตอนที่ได้จากการวิเคราะห์ความสามารถในการปฏิบัติงานย่อย ตั้งแต่ การวางแผนจริงจากการวิเคราะห์เนื้อหา การกำหนดวงจรและเครื่องมือที่ใช้ในการทดลอง จนกระทั่ง ถึงวิธีการเก็บข้อมูลที่ได้จากการปฏิบัติงาน
- จ) ข้อมูลสำหรับการสรุปผลลัพธ์ (Conclusion Information) คือ ข้อมูลหรือ คำแนะนำให้ผู้เรียนแสดงผลลัพธ์ได้อย่างมีระบบ และสามารถสรุปผลการทดลองได้อย่างเหมาะสม ข้อมูลภายในจะช่วยให้ผู้เรียนสามารถทำรายงานและสรุปผลการทดลองได้ ลักษณะข้อมูลดังกล่าว อาจจะเป็นคำถามให้คิดหรือหัวข้อที่ให้ผู้เรียนหาข้อมูลมาสนับสนุน
- a) ข้อมูลสำหรับการประเมินผล (Assessment Information) คือ ข้อมูลที่ใช้ใน การตรวจสอบความรู้ความสามารถและความเข้าใจในเรื่องที่ผู้เรียนได้ปฏิบัติงานการตรวจสอบในเรื่อง นี้ อาจทำได้ทั้งทางกว้างและทางลึกของเนื้อหา ซึ่งขึ้นอยู่กับธรรมชาติของการทดลองแต่ละประเภท

2.5.3 องค์ประกอบของใบงาน

ใบงานที่ใช้สำหรับการสอนปฏิบัติการทดองจะมีองค์ประกอบที่สำคัญ (คำรณ ศรีน้อย 2545 : 90) ดังนี้

- 1) ชื่อเรื่องแสดงถึงขอบเขตของการปฏิบัติการทดลองนั้น
- 2) วัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม แสดงถึงสิ่งที่คาดหวังให้เกิดแก่ผู้เรียน
- 3) เนื้อหา แสดงถึงภาพรวมของเรื่องที่ต้องการศึกษาว่าคืออะไร ทำงานอย่างไรและมี องค์ประกอบที่สำคัญอะไรบ้าง
 - 4) ความรู้ที่ควรมีก่อนเรียน ผู้เรียนจะต้องมีความรู้ มาก่อนจึงจะปฏิบัติงานนั้นได้
 - 5) ชนิดและจำนวนวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ
 - 6) วงจรการทดลอง แสดงถึงงานของการทดลองนั้น
- 7) ข้อควรระวัง แสดงถึงสิ่งที่จะต้องระวังเพื่อป้องกันความเสียหายของอุปกรณ์ เครื่องมือ และอันตรายแก่ผู้เรียน
- 8) ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติการทดลอง แสดงถึงข้อมูลที่ได้แต่ละขั้นตอนของ การ ดำเนินงานที่เป็นจริงตามที่ได้จากการวิเคราะห์ความสามารถในการปฏิบัติงาน
- 9) ตารางบันทึกข้อมูลการทดลอง แสดงถึงข้อมูลที่ได้แต่ละขั้นตอนของ การทดลองที่ ต้องบันทึกลงในแบบฟอร์ม เพื่อนำผลไปสรุปต่อไป
- 10) สรุปและวิจารณ์ผลการทดลอง แสดงถึงข้อมูลที่สรุปได้จากการทดลองนั้นและ การ วิจารณ์ผลการทดลองที่ได้ว่าสัมพันธ์กับทฤษฎีหรือไม่ ค้นพบอะไรในการทดลองบ้าง
- 11) คำถาม เป็นคำถามในเรื่องที่เกี่ยวกับงานที่ได้ปฏิบัติ โดยเฉพาะเรื่องของเหตุผล ในการ ปฏิบัติการแต่ละขั้นตอน เป็นการทดสอบความรู้และความเข้าใจในการปฏิบัติการ

ในการจัดสรรข้อมูลหลักที่ใช้ในใบงานจะมีอยู่ 5 ข้อมูล เพื่อให้เหมาะสมกับองค์ประกอบ ต่างๆ ของใบงานที่ใช้ในการสอนปฏิบัติควรจัดตารางเพื่อสะดวกต่อการหาข้อมูลต่าง ๆ มาสร้างใบงาน (คำรณ ศรีน้อย, 2545: 91) ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 2.5 แสดงข้อมูลและแหล่งข้อมูลที่มาขององค์ประกอบใบงาน

องค์ประกอบ	ข้อมูล			แหล่งที่มา				
1. ชื่อเรื่อง	1	2	3	4	5	С	Т	0
2. วัตถุประสงค์						Х		
3. เนื้อเรื่อง								Х
4. ความรู้ที่ควรมีก่อนเรียน		Х				Х	Х	
5. เครื่องมือและอุปกรณ์		Х					Χ	Х
6. วงจรการทดลอง			Χ				Χ	
7. ข้อควรระวัง			Χ				Χ	
8. ลำดับขั้นการทดลอง			Χ				Χ	
9. ตารางบันทึกข้อมูล			Χ				Χ	
10. สรุปและวิจารณ์ผลการทดลอง				Х			Х	
11. คำถาม					Х	Х	Х	

โดยรายละเอียดของข้อมูลและแหล่งที่มามี ความหมายดังนี้

- 1 คือ ข้อมูลทั่วไป (Introductory Information)
- 2 คือ ข้อมูลพื้นฐานสำหรับการทดลอง (Background Information)
- 3 คือ ข้อมูลสำหรับดำเนินการ (Procedural Information)
- 4 คือ ข้อมูลสำหรับการสรุปผลลัพธ์ (Conclusion Information)
- 5 คือ ข้อมูลสำหรับการประเมินผล (Assessment Information)
- C คือ ใบวิเคราะห์เนื้อหา (Content Analysis Sheet)
- เ คือ ใบวิเคราะห์ความสามารถในการปฏิบัติงานย่อย (Task Analysis Sheet)
- O คือ ใบวิเคราะห์วัตถุประสงค์ (Objective Analysis Sheet)

2.5.4 ขั้นตอนการสร้างใบงาน

การสร้างใบงานในแต่ละเรื่องนั้นควรคำนึงถึงประโยชน์ที่จะได้รับจากการฝึกปฏิบัติการทดลอง ในแต่ละครั้ง โดยพิจารณาจากรายละเอียดของเนื้อหาวิชา และคัดเลือกเนื้อหาที่เป็นแกนสำคัญของเรื่อง เพื่อสร้างใบงาน ซึ่งมีลำดับขั้นตอนดังต่อไปนี้

- 1) วิเคราะห์เนื้อหาที่จะสร้างใบงาน (Content Analysis) การศึกษารายละเอียดของ เนื้อหาในการทดลองเกี่ยวกับเรื่องใดก็ตาม ผู้สร้างใบงานควรจะทราบรายละเอียดเกี่ยวกับเนื้อหาเป็น อย่างดี การศึกษารายละเอียดของเนื้อหาในเชิงวิเคราะห์และเขียนออกมาเป็นภาษาเขียนจะทำให้ผู้สร้าง มองเห็นความสัมพันธ์ของแนวความคิดและหลักการของเนื้อหาเหล่านั้นได้เป็นอย่างดีและเห็นขั้นตอน ของการทดลองที่ควรจะเป็นไปอย่างชัดเจนจนสามารถกำหนด Teaching Point ที่เหมาะสม
- 2) กำหนดชื่อใบงาน (Laboratory Title) ชื่อของใบงานต้องมีความหมายที่เร้าความ สนใจ สามารถบอกขอบเขตความกว้างและความลึกของเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับงานทดลองได้และต้องมี ความรัดกุมพอสมควร
- 3) การวิเคราะห์ความสามารถในการปฏิบัติงานย่อย (Task Analysis) การนำเอา ขั้นตอนแต่ละขั้นตอนของการดำเนินงานที่กล่าวมาแล้วมาพิจารณาวิเคราะห์องค์ประกอบของความสามารถที่ใช้ ในการปฏิบัติงานตลอดจนพิจารณาเลือกอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงานการวิเคราะห์นี้อาศัยหลักการของ การวิเคราะห์ความรู้และทักษะผลลัพธ์ที่ได้จากการวิเคราะห์จะได้ข้อมูลดังต่อไปนี้ ลำดับขั้นตอนและ วิธีการปฏิบัติ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุที่ใช้ในการ ปฏิบัติงาน ความรู้ที่ต้องใช้ในการปฏิบัติงาน ทักษะ ที่ต้องใช้ในการปฏิบัติงาน
- 4) การกำหนดวัตถุประสงค์ของการปฏิบัติงาน (Secondary Objective) วัตถุประสงค์ ของการปฏิบัติงานนั้นควรพิจารณาดังต่อไปนี้ วัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม คือ วัตถุประสงค์ที่ได้จาก เนื้อหาของ ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานซึ่งเป็นความรู้ความเข้าใจ หรือเป็นความสามารถอื่นที่ เกี่ยวข้องกับ เนื้อหาการปฏิบัติงาน วัตถุประสงค์ทั่วไป (Development Objective) คือ วัตถุประสงค์ ที่เกี่ยวกับการพัฒนาบุคลิกภาพหรือพัฒนากิจนิสัยของผู้เรียน เช่น ความสามารถในการแสวงหาข้อมูล ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น เป็นต้น
- 5) การเขียนใบงาน (Lab Sheet Development) การเขียนใบงาน คือ การสำรวจข้อมูลที่ได้ ศึกษาวิเคราะห์มาแล้ว นำมาจัดรวมกันตามหมวดหมู่ภายในหัวข้อเรื่องที่เหมาะสม ข้อมูลใน แต่ละ หัวข้อนั้นอาจจะมีความละเอียดมากน้อยต่างกันตามรูปแบบของใบงานที่ต้องการ ทั้งนี้เพื่อให้เป็นข้อมูล แนะนำผู้เรียนให้สามารถดำเนินงานได้

- 6) การสร้างอุปกรณ์การทดลอง (Experimental Kit Development) การสร้าง อุปกรณ์นี้ ดูจากขอบเขตของใบงานว่า จะต้องใช้อุปกรณ์การทดลองชนิดใดบ้างในการปฏิบัติงานให้ บรรลุเป้าหมาย
- 7) การทดลองเบื้องต้น (Try Out Experimental Kit) เป็นการนำเอาใบงานที่สร้าง ขึ้นมา ทดลองใช้กับผู้เรียนเพื่อหาประสิทธิภาพและอุปสรรคที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- 8) การสร้างคู่มือการสอนปฏิบัติการทดลอง (Laboratory Manual) การจัดการเรียน การ สอนที่ดีนั้น ทั้งผู้เรียนและผู้สอนควรจะเข้าใจตรงกันในเนื้อเรื่องและรายละเอียดของการ ดำเนินงาน ผู้เรียนมีคู่มือเป็นเครื่องมือดำเนินงานและขั้นตอนของการดำเนินงานนั้นผู้เรียนอาจจะไม่ ทราบ จุดมุ่งหมาย เรื่องนี้ผู้สอนจะต้องรู้จุดมุ่งหมาย สามารถให้ข้อมูลและควบคุมให้ผู้เรียนปฏิบัติตาม วัตถุประสงค์ที่วางไว้ได้

เครื่องมือที่ใช้ คือ ตารางการวิเคราะห์ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Operational Step Analys<u>i</u>s Sheet) สุราษฎร์ พรมจันทร์ (2530 : 9-43. อ้างอิงใน ชลดา ปานสง, 2558)

สาขาวิชา	เกษตรศาสตร์		ดารางวิเคราะห์งาน	เอกสารที่
ชื่อวิชา	สารชีวภาพเพื่อการเกษตร	รพัสวิชา 2501-2009		5
งาน	ผลิตธอร์โมนพิชจากผลไม้		แผ่นที่: 1/1	

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ความรั		ระดับ (IS)		ทักษะ	ระดับ (PS)		
Step of Operation	Knowledge	R	A	т	Skill	1	С	A
1 เดรียมเครื่องมือ อุปกรณ์	1.1 อุปกรณ์และวัสดุในการผลิตขอร์ไมนจากผลไม้		1		1 เตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ใน งานผลิตขอร์โบนพืชจากผลให้ได้		1.	
และวัสดุในการผลิตขอร์โมนพืช	1.2 วิธีเขียนใบเปิกเครื่องมือ อุปกรณ์ และวัตตุ	1			งานผลิตฮอร์โมนพัชจากผลไม่ได้			
ากผลไม้	1.3 สถานที่เบิกเครื่องมือ อุปกรณ์ และวัสตุ	1						
	1.4 วิธีตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ และวัสตุ	1						
	1.5 ข้อควรระวังในการเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์	1						
	และวัสดุ							
? เตรียมผลไม้	2.1 การเลือกผลไม้ที่สุกและสะอาด		1		2 เตรียมผลไม้ในงานผลิตธอร์โมน		r	
	2.2 การเตรียมมะละกอ ฟ้กทอง กลัวยน้ำว้า		- 1		พืชจากผลไม้ใต้			
	2.3 การพันผลไม้		- 1					
	2.4 ข้อควรระวังในการเตรียมผลไม้		-1					

หมายเหตุ	ระดับ(#S)ทางสติปัญญา	ระดับ(PS)ทางทักษะฝีมือ				
ระดับความสามารถ	R : พื้นคืนความรู้	I : เลี้ยพแบบ				
IS : ทางสติปัญญา	A : ประยุกศ์ความรู้	C : ทำถูกต้อง				
PS : ทางทักษะฝีมือ	T : ตั้งถ่ายความรู้	A : ช้านาญ				

รูปที่ 2.13 ตารางการวิเคราะห์ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

2.6 การออกแบบและสร้างชุดฝึกอบรม

ชุดฝึกอบรมสำเร็จรูป เป็นชุดฝึกอบรมที่นำเสนอเนื้อหาและกิจกรรมการเรียนโดยมุ่งเน้นการ เรียนการสอนรายบุคคลเป็นหลัก การนำเสนอเนื้อหาจึงยึดประสบการณ์ของผู้เข้าฝึกอบรมเป็นหลัก โดยนำเสนอทีละขั้นน้อย ๆ จากง่ายไปสู่ยากจากสิ่งย่อย ๆ ไปหาสิ่งที่ใหญ่กว่าจากรูปธรรมไปสู่ นามธรรม เป็นต้น

- **2.6.1 การออกแบบและสร้างชุดฝึกอบรม** ตามแนวความคิดของชุดฝึกอบรมสำเร็จรูปมี ขั้นตอนหลัก 4 ขั้นตอน ดังต่อไปนี้
- 1) ขั้นเตรียมการ (Preparation Phase) แบ่งออกเป็น 4 ขั้นตอนย่อย ๆ ได้แก่ การศึกษา หลักสูตร ขั้นแรกจะต้องศึกษาหลักสูตรรายวิชาให้ละเอียดเพื่อให้ทราบว่าจะต้องสอนอะไร เสนอ เนื้อหา อะไรบ้าง ทั้งนี้จะต้องศึกษาเอกสารหลักสูตรต่าง ๆ เช่น ประมวลผลการสอน แผนการสอน คู่มือตำรา เรียน แบบฝึกหัด เป็นต้น
- 2) กำหนดวัตถุประสงค์ เมื่อได้ขอบข่ายของเนื้อหาแล้ว ขั้นตอนต่อไปเป็นการกำหนด วัตถุประสงค์ เพื่อให้เป็นแนวทางในการพัฒนาชุดฝึกอบรม และออกแบบข้อสอบ วัตถุประสงค์การ เรียนรู้ของผู้เข้าฝึกอบรม เป็นสิ่งที่คาดหวังว่าหลังจบชุดฝึกอบรมแล้ว ผู้เข้าฝึกอบรมจะสามารถแสดง พฤติกรรมใด ๆ ออกมาได้ซึ่งไม่เคยทำมาก่อนนอกจากใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาชุดฝึกอบรมแล้วยัง ช่วยให้ทราบถึงความสามารถทางการเรียน จากจุดเริ่มต้นถึงจุดสุดท้าย โดยการพิจารณาผลคะแนน ก่อนและหลังชุดฝึกอบรม ถ้าผลสอบหลังชุดฝึกอบรมสูงกว่าก่อนชุดฝึกอบรมมาก ก็แสดงว่าผู้เข้า ฝึกอบรมเกิดการเรียนรู้มากขึ้น ซึ่งแสดงถึงว่าชุดฝึกอบรมนั้นมีประสิทธิภาพ
- 3) วิเคราะห์งานหรือภารกิจ (Task Analysis) เพื่อทราบว่าในการเรียนการสอนที่จะ เกิดขึ้นนั้น จะต้องใช้ความรู้พื้นฐานหรือพฤติกรรมอย่างไร ก่อนที่จะเข้าสู่กระบวนการเรียนการสอน รวมทั้งใน ระหว่างชุดฝึกอบรม และพฤติกรรมขั้นสุดท้ายของผู้เข้าฝึกอบรมหลังจบชุดฝึกอบรม
- 4) สร้างแบบทดสอบ เพื่อวัดการเรียนรู้ในชุดฝึกอบรม โดยยึดตามวัตถุประสงค์ของชุด ฝึกอบรมเป็นหลัก ผลคะแนนของผู้เข้าฝึกอบรมที่ทำได้ จะเป็นตัวบ่งชี้ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน โดย เปรียบเทียบกับผลคะแนนของแบบทดสอบก่อนชุดฝึกอบรม

2.6.2 ขั้นดำเนินการเกี่ยวกับการเรียนการสอน

ขั้นดำเนินการเกี่ยวกับการเรียนการสอน (Instructional Phase) ประกอบด้วยขั้นตอน ย่อย 2 ขั้นตอนได้แก่

- 1) เขียนตัวชุดฝึกอบรม ได้แก่ การออกแบบและเขียนชุดฝึกอบรม โดยแบ่งออกเป็นเฟรม หรือกรอบต่าง ๆ ตั้งแต่เฟรมแรกจนถึงเฟรมสุดท้าย รวมทั้งการเลือกวิธีการนำเสนอชุดฝึกอบรม เช่น เป็นแบบเชิงเส้น หรือแบบสาขา
- 2) ทบทวนแก้ไข หลังจากที่เขียนตัวชุดฝึกอบรมเสร็จแล้ว ผู้ออกแบบส่วนใหญ่มักจะ รอ เวลาไว้สักระยะหนึ่ง แล้วนำมาพิจารณาหาจุดบกพร่อง เพื่อแก้ไขปรับปรุงให้เหมาะสมยิ่งขึ้น โดย ปรับเปลี่ยนในด้านต่างๆ ดังนี้
- ก) ด้านความถูกต้องของเนื้อหา โดยผู้ออกแบบชุดฝึกอบรมเป็นผู้ตรวจสอบด้วยตนเองเป็น ขั้นแรก หลังจากนั้นให้ผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหาวิชานั้นเป็นผู้ตรวจสอบ โดยใช้ผู้เชี่ยวชาญ เป็นจำนวน 2-3 คน
- ข) ด้านการใช้ภาษา โดยผู้เขียนลองศึกษาด้วยตนเองเป็นขั้นแรก ให้สมมติว่า ตนเองเป็นผู้ เข้าฝึกอบรมที่ไม่เคยรู้เรื่องนี้มาก่อน และมีความสามารถระดับปานกลาง ไม่เก่ง หรืออ่อน เกินไปถ้า เห็นว่าส่วนใดที่การสื่อความหมาย หรือใช้ภาษาไม่ดี จะต้องแก้ไข ในส่วนนั้นก่อนที่จะนำไป ให้ ผู้เชี่ยวชาญด้านการใช้ภาษาตรวจสอบอีกครั้งหนึ่ง
- ค) ด้านเทคนิคการเรียนการสอน ประเด็นที่ต้องพิจารณา ประกอบด้วยความ ต่อเนื่อง ของชุดฝึกอบรมความเหมาะสมของเนื้อหาแต่ละเฟรม ความเหมาะสม และคุณภาพของภาพ ที่ใช้ใน ชุดฝึกอบรม เป็นต้น
- 3) ขั้นทดลองใช้และปรับปรุงแก้ไข (Implementation and Revision Phase) ประกอบด้วย ขั้นตอนย่อย 3 ขั้นตอน ได้แก่
- ก) ทดลองใช้รายบุคคล โดยนำชุดฝึกอบรมที่พัฒนาเสร็จเรียบร้อยแล้วไปทดลอง กับผู้เข้า ฝึกอบรมกลุ่มเป้าหมาย เช่น ผู้เข้าฝึกอบรม จำนวน 3-4 คน โดยเลือกผู้เข้าฝึกอบรมที่เรียน อ่อน หรือ เกือบปานกลาง เนื่องจากจะช่วยให้ได้ข้อมูลในการแก้ไขปรับปรุงข้อบกพร้อมของชุด ฝึกอบรม ดีกว่าการเลือก ผู้เข้าฝึกอบรมเก่ง ถ้าผู้เข้าฝึกอบรมสามารถเรียนชุดฝึกอบรมได้ ก็ย่อม ประกันได้ว่า ผู้เข้าฝึกอบรม ส่วนใหญ่น่าจะเรียนได้เช่นกัน ขณะทำการทดลองใช้ชุดฝึกอบรม ผู้พัฒนา ชุดฝึกอบรมควรติดตามและ เฝ้าสังเกตอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งจดบันทึกเกี่ยวกับพฤติกรรมของผู้เข้า ฝึกอบรมในระหว่างการเรียนรู้ นอกจากนี้ยังควรสอบถามผู้เข้าฝึกอบรมหลังจบชุดฝึกอบรมเกี่ยวกับ การใช้ชุดฝึกอบรมของผู้เข้า ฝึกอบรมต่อไป
- ข) ทดลองใช้กับกลุ่มย่อยนำชุดฝึกอบรมที่ผ่านมาแก้ไขปรับปรุงข้อมูลที่ได้จากการ ทดลองใช้ รายบุคคลไปทดลองใช้กับผู้เข้าฝึกอบรมกลุ่มย่อย ที่มีความสามารถค่อนข้างต่ำกว่าปานกลางประมาณ 5 คน ก่อนเริ่มเรียนควรมีการทดสอบก่อนชุดฝึกอบรมเพื่อหาความรู้ ความสามารถใน เรื่องดังกล่าว นั้นเสียก่อน โดยใช้แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ที่ได้เตรียมตัวไว้แล้วในขั้นตอนแรก และหลังจากจบชุด

ฝึกอบรมแล้ว ก็นำแบบทดสอบชุดเดิมมาวัดผลสัมฤทธิ์อีกครั้ง โดยที่ผู้พัฒนาชุดฝึก อบรมควรจะบันทึกผล การสอบแต่ละข้อของผู้เข้าฝึกอบรมแต่ละคน ทั้งผลการสอบก่อนเรียนและหลัง ชุดฝึกอบรม พร้อมทั้ง บันทึกเวลาทดสอบไว้ด้วย นอกจากนี้ยังควรสอบถามผู้เข้าฝึกอบรมเป็น รายบุคคลเกี่ยวกับผลการใช้ ชุดฝึกอบรมให้มีคุณภาพ ก่อนที่จะนำชุดฝึกอบรมไปใช้จริงกับกลุ่มทดลอง ในชั้นเรียนต่อไป

ค) ทดลองใช้กับผู้เข้าฝึกอบรมจริง โดยนำชุดฝึกอบรมที่ผ่านการแก้ไขปรับปรุงแล้ว ไป ทดลองใช้กับผู้เข้าฝึกอบรมจริงซึ่งเป็นการใช้ผู้เข้าฝึกอบรมทั้งชั้นเรียนและไม่เคยมีความรู้เรื่อง ดังกล่าวมา ก่อนซึ่งมีจำนวน 10 คน โดยมีการทดสอบทั้งก่อนชุดฝึกอบรม และหลังชุดฝึกอบรม เหมือนกับการ ทดลองใช้กับกลุ่มย่อยทุกประการ วัตถุประสงค์ของการทดลองใช้ชุดฝึกอบรมกับผู้เข้า ฝึกอบรมจริงก็ เพื่อต้องการหาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม กล่าวคือ ต้องการทราบว่าชุดฝึกอบรม สามารถใช้กับผู้ เข้าฝึกอบรมจริงในสถานการณ์และสิ่งแวดล้อม ที่เป็นอยู่จริงได้หรือไม่ ผลการทดลอง ใช้จะนำไป ปรับปรุงชุดฝึกอบรมต่อไป

2.6.3 การสร้างแบบทดสอบสำหรับชุดฝึกอบรม

การทดสอบหรือการสอบเพื่อวัดผลใด ๆ ให้ดีมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับนั้นจะต้องมีเครื่องมือ วัดผลที่เหมาะสม ซึ่งเครื่องมือในการวัดผลการเรียนรู้นั้นคือ แบบทดสอบแบบทดสอบ หมายถึง ชุดของข้อคำถามที่สร้างอย่างมีระบบเพื่อใช้วัดพฤติกรรมของผู้เข้าฝึกอบรมอาจจะวัดทางด้านสมอง (Cognitive domain) ทางด้านอารมณ์ (Afective domain) และทางด้านของความเคลื่อนไหว ทางด้านร่างกาย (Psychomotor domain) (ล้วนและอังคณา, 2538 : 170)

การสร้างแบบทดสอบของชุดฝึกอบรม สำหรับในการวิจัยในครั้งนี้ ผู้วิจัยได้ยึดหลักการ สร้าง แบบทดสอบโดยใช้มาตรฐานเดียวกันกับการสร้างแบบทดสอบชุดฝึกอบรม eLearning มีขั้นตอน ดังนี้ (มนต์ชัย, 2544 : 204)

- 1) ศึกษาวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม (Study the Objective)
- 2) กำหนดรูปแบบของข้อสอบ (Define kind of Test)
- ก) ข้อสอบอัตนัย มีลักษณะให้ผู้ตอบหรือเขียนบรรยายคำตอบตามความคิด ของ ตนเอง ข้อสอบแบบอัตนัยแบ่งได้เป็น 2 แบบ คือ
- (1) แบบไม่จำกัดคำตอบ (Extended Response) ลักษณะของข้อสอบชนิดนี้ จะให้ผู้ตอบสามารถตอบได้อย่างอิสระ สามารถแสดงความรู้ความสามารถ และความคิดเห็นที่มีอยู่ได้ อย่างเต็มที่เหมาะสำหรับการวัดสมรรถภาพทางด้านความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ การประเมินค่าและการ วัดด้าน เจตคติ

- (2) แบบจำกัดคำตอบ (Extended Response) ลักษณะของข้อสอบชนิดนี้จะ ให้ ผู้ตอบ ตอบข้อคำถามเฉพาะเรื่องแบบเฉพาะเจาะจง หรือตอบอย่างรวบรัดอยู่ในขอบเขตที่ กำหนดให้
- ข) ข้อสอบปรนัย หมายถึง ลักษณะของข้อสอบที่มีความเป็นปรนัยอยู่ในตัว กล่าวคือ มี คำถามที่ชัดเจนผู้เข้าฝึกอบรมทุกคนอ่านแล้วแปลความหมายตรงกันมีการตรวจให้คะแนน ที่มีเกณฑ์ แน่นอนไม่ว่าใครจะเป็นผู้ตรวจก็ตามส่วนอีกลักษณะหนึ่งของข้อสอบปรนัยก็คือ เวลาที่ใช้ในการสอบต่อข้อ น้อยกว่าข้อสอบแบบอัตนัย การเขียนตอบจะใช้เวลาสั้น ๆ จึงเหมาะกับชุดฝึกอบรมซึ่ง ใช้โปรแกรม คอมพิวเตอร์ในการตัดสินผลคำตอบ สามารถใช้ได้ทั้งข้อสอบปกติ และข้อสอบแบบวัด ความเร็ว ดังนั้น จึงพบว่าข้อสอบก่อนเรียน (Pretest) และข้อสอบท้ายชุดฝึกอบรม(Posttest) ของ ชุดฝึกอบรม คอมพิวเตอร์ช่วยสอบส่วนใหญ่มักเป็นข้อสอบแบบปรนัย
- (1) แบบตอบสั้น ๆ (Short Answer) เหมาะสำหรับการเรียนรู้ที่ต้องการวัด พฤติกรรมใน ด้านความรู้ความจำ (Recall Knowledge) เช่น การจำคำศัพท์ นิยาม ชื่อ หรือชิ้นส่วน และอื่น ๆ เป็นต้น
- (2) ข้อสอบแบบจับคู่ (Matching) เหมาะสำหรับการเรียนรู้ที่ต้องการวัด เกี่ยวกับ ความสัมพันธ์ของสิ่งต่าง ๆ เช่น นิยาม ชื่อ รูปร่าง ลักษณะอื่น ๆ ซึ่งประกอบด้วยส่วนคำถาม และส่วนคำตอบ ให้เลือกจับคู่
- 3) ข้อสอบแบบถูก-ผิด (True-False) เหมาะสำหรับการเรียนรู้ที่ต้องการวัด ความ เป็นไปได้เพียง 2 กรณีเท่านั้น ซึ่งอาจเป็นถูก-ผิด, จริงไม่จริง, ใช่ ไม่ใช่ ลักษณะของข้อสอบจะ เป็นลักษณะ คำบอกกล่าว ซึ่งมีความสมบูรณ์ของประโยค แล้วให้ผู้ตอบทำรหัสใส่ในช่องว่างหน้าข้อ โดยทั่วไปมัก ใช้เครื่องหมาย / X หรือใช้อักษรย่อ ถผ.
- 4) ข้อสอบแบบเลือกตอบ (Multiple Choices) เป็นข้อสอบที่มีลักษณะ ส่วนตัว คำถาม และส่วนตัวเลือกอีกส่วนหนึ่ง ซึ่งข้อสอบปรนัยแบบเลือกตอบนี้สามารถวัดพฤติกรรม การ เรียนรู้ตั้งแต่ความรู้ ความจำ ความเข้าใจ การนำไปใช้ การวิเคราะห์ การสังเคราะห์ ตลอดจนการ ประเมินผล สามารถออกข้อสอบได้ครอบคลุมเนื้อหาวิชา การตรวจและการให้คะแนนสะดวก ง่าย และมีความ แน่นอน
- ค) เตรียมงานและเขียนข้อสอบฉบับร่าง (Preparation) เมื่อได้รูปแบบของข้อสอบแล้ว ขั้นตอนต่อไปเป็นการเตรียมงานเขียนข้อสอบ โดยเขียนเป็นฉบับร่างก่อน จะต้องเขียนให้มากข้อ กว่าที่ ต้องการจริง จากนั้นคัดเลือก ข้อที่คาดว่าถูกต้องและเหมาะสมไปใช้สอบจริง แล้วต้องวิเคราะห์ คุณภาพของ ข้อสอบอีกครั้งหนึ่งหลังจากสอบเสร็จ

- ง) วิเคราะห์ข้อสอบ (Test item Analysis) เมื่อสร้างข้อสอบเสร็จ แล้วควรมีการ ทบทวนตรวจทาน ในด้านความยากง่ายของข้อคำถามเบื้องต้น ตรวจดูรูปแบบภาษาที่ใช้ เนื้อหาใน ข้อสอบคำสั่งถูกต้องเข้าใจง่ายหรือไม่ เฉลยถูกต้องหรือไม่ ผู้ออกแบบข้อสอบจะต้องทำการแก้ไข ปรับปรุง ข้อสอบก่อนนำไปใช้จริง และจะต้องผ่านการวิเคราะห์เพื่อหาคุณภาพของข้อสอบก่อน โดย กลุ่มเป้าหมายที่ จะเป็นผู้ใช้ข้อสอบก็คือกลุ่มประชากรที่เคยผ่านการศึกษาหัวเรื่องนี้มาแล้วในจำนวนที่ เหมาะสม สำหรับการหาคุณภาพของข้อสอบที่ใช้ในชุดฝึกอบรมจะต้องพิจารณาค่าสถิติต่าง ๆ ดังนี้
- 1) ค่าความเที่ยงตรง (Validity) ค่าความเที่ยงตรง (Validity) หมายถึง การที่แบบทดสอบนั้น สามารถวัดได้ในสิ่งที่ต้องการ หรือวัดได้ตรงตามวัตถุประสงค์ที่ต้องการ ค่าความ เที่ยงตรงจำแนกได้ เป็น 3 ประเภทได้แก่
 - 1.1) ความเที่ยงตรงตามเนื้อหา (Content Validity)
 - 1.2) ความเที่ยงตรงตามโครงสร้าง (Construct Validity)
- 1.3) ความเที่ยงตรงเชิงเกณฑ์สัมพันธ์ (Criterion-Related Validity) เป็นความเที่ยงตรงแบบอาศัย เกณฑ์ที่ต้องการเป็นหลัก จำแนกออกเป็น 2 แบบ ได้แก่
- 2) ความเที่ยงตรงตามสภาพ (Concurrent Validity) หมายถึง แบบทดสอบ ที่สามารถวัดได้ ตามสภาพความเป็นจริง เช่น ถ้าผู้เข้าฝึกอบรมคนหนึ่งเป็นคนเรียนเก่งมาก ไม่ว่าชุดฝึก อบรมจะถาม อะไรก็จะตอบได้หมด และเมื่อทำแบบทดสอบหลังชุดฝึกอบรมก็ทำได้คะแนนสูงในกรณี เช่นนี้แสดงว่า แบบทดสอบหลังชุดฝึกอบรมฉบับนั้นมีความเที่ยงตรงตามสภาพเป็นจริง
- 3) ความเที่ยงตรงเชิงพยากรณ์ (Predictive Validity)หมายถึง ความสามารถ ในการคาดการณ์ต่าง ๆ ล่วงหน้า ถ้าแบบทดสอบที่มีความเที่ยงตรงเชิงพยากรณ์แล้วเมื่อนำไปทดสอบ กับผู้เข้าฝึกอบรมกลุ่ม ตัวอย่างก็สามารถพยากรณ์อนาคตของผู้เข้าฝึกอบรมกลุ่มนั้นได้ถูกต้องสำหรับการหาค่าความ เที่ยงตรงของแบบทดสอบที่ใช้ในชุดฝึกอบรมส่วนใหญ่มักจะพิจารณาเฉพาะความ เที่ยงตรงตาม เนื้อหาเป็นหลัก เนื่องจากความเที่ยงตรงประเภทนี้มีผลต่อคุณภาพของชุดฝึกอบรม หาก แบบทดสอบ ออกได้ตรงตามเนื้อหาที่นำเสนอก็น่าจะเป็นหลักประกันได้ว่ามีคุณภาพระดับหนึ่งค่า ความเที่ยงตรง ตามเนื้อหา ค่าดัชนีความสอดคล้องของข้อสอบโดยใช้สูตร

$$IOC = \sum_{N} R$$

 $\sum R$ = ผลรวมคะแนนความคิดเห็นผู้เชื่ยวชาญ

N = จำนวนผู้เชี่ยวชาญ

a) ความเป็นปรนัย (Objective)

ความเป็นปรนัย (Objective) หมายถึง ความชัดเจนของแบบทดสอบหรือข้อคำถามที่ทุก คนอื่นแล้วตีความตรงกัน รวมทั้งการตรวจให้คะแนนมีเกณฑ์ที่แน่นอนไม่ว่าผู้ใดตรวจก็ ตามลักษณะ ของแบบทดสอบที่มีความเป็นปรนัย จึงเกี่ยวข้องกับองค์ประกอบ 3 ประการ ได้แก่

- 1) ความชัดเจนในความหมายของคำถาม
- 2) ความชัดเจนในวิธีการตรวจ
- 3) ความชัดเจนในการแปลความหมายของคะแนน

2.7 การทดสอบประสิทธิภาพสื่อหรือชุดฝึกอบรม/ชุดการสอน

การผลิตสื่อหรือชุดการสอนนั้น ก่อนนำไปใช้จริงจะต้องนำสื่อหรือชุดการสอนที่ผลิตขึ้น ไปทดสอบประสิทธิภาพเพื่อดูว่าสื่อหรือชุดการสอนทำให้ผู้เรียนมีความรู้เพิ่มขึ้นหรือไม่ มีประสิทธิภาพ ในการช่วยให้กระบวนการเรียนการสอนดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพเพียงใด มีความสัมพันธ์กับ ผลลัพธ์หรือไม่และผู้เรียนมีความพึงพอใจต่อการเรียนจากสื่อหรือชุดการสอนในระดับใด ดังนั้นผู้ผลิต สื่อการสอนจำเป็นจะต้องนำสื่อหรือชุดการสอนไปหาคุณภาพ เรียกว่า การทดสอบประสิทธิภาพ (ชัยยงค์ พรหมวงศ์, 2556 : 7-20)

2.7.1 ความหมายของการทดสอบประสิทธิภาพ

1) ความหมายของประสิทธิภาพ

ประสิทธิภาพ (Efficiency) หมายถึงสภาวะหรือคุณภาพของสมรรถนะในการ ดำเนินงานเพื่อให้งานมีความสำเร็จโดยใช้เวลา ความพยายามและค่าใช้จ่ายคุ้มค่าที่สุดตาม จุดมุ่งหมายที่กำหนดไว้เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ โดยกำหนดเป็นอัตราส่วนหรือร้อยละระหว่างปัจจัยนำเข้า กระบวนการและผลลัพธ์(Ratio between input, process and output) ประสิทธิภาพเน้นการ ดำเนินการที่ถูกต้องหรือกระทำสิ่งใด ๆ อย่างถูกวิธี (Doing the thing right) คำว่าประสิทธิภาพ มัก สับสนกับคำว่า ประสิทธิผล (Effectiveness) ซึ่งเป็นคำที่คลุมเครือ ไม่เน้นปริมาณ และมุ่งให้บรรลุ วัตถุประสงค์และเน้น การทำสิ่งที่ถูกที่ควร (Doing the right thing) ดังนั้นสองคำนี้จึงมักใช้คู่กัน คือ ประสิทธิภาพ และประสิทธิผล

2) ความหมายของการทดสอบประสิทธิภาพ

การทดสอบประสิทธิภาพของสื่อหรือชุดการสอน จึงหมายถึงการหาคุณภาพของสื่อ หรือ ชุดการสอน โดยพิจารณาตามขั้นตอนของการพัฒนาสื่อหรือชุดการสอนแต่ละขั้น ตรงกับ ภาษาอังกฤษว่า "Developmental Testing" Developmental Testing คือ การทดสอบคุณภาพ

ตามพัฒนาการของการผลิตสื่อหรือชุดการสอนตามลำดับขั้นเพื่อตรวจสอบคุณภาพของแต่ ละองค์ประกอบของต้นแบบชิ้นงาน ให้ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพสำหรับการผลิตสื่อและชุดการ สอน การทดสอบประสิทธิภาพ หมายถึง การนำสื่อหรือชุดการสอนไปทดสอบด้วยกระบวนการสอง ขั้นตอน คือ การทดสอบประสิทธิภาพใช้เบื้องต้น (Try Out)และทดสอบประสิทธิภาพสอนจริง (Trial Run) เพื่อหาคุณภาพของสื่อตามขั้นตอนที่กำหนดใน 3 ประเด็น คือ การทำให้ผู้เรียนมีความรู้เพิ่มขึ้นการ ช่วย ให้ผู้เรียนผ่านกระบวนการเรียนและทำแบบประเมินสุดท้ายได้ดี และการทำให้ผู้เรียนมีความพึง พอใจนำผล ที่ได้มาปรับปรุงแก้ไข ก่อนที่จะผลิตออกมาเผยแพร่เป็นจำนวนมาก

ก) การทดสอบประสิทธิภาพใช้เบื้องต้น

เป็นการนำสื่อหรือชุดการสอนที่ผลิตขึ้นเป็นต้นแบบ (Prototype) แล้วไปทดสอบ ประสิทธิภาพใช้ตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในแต่ละระบบ เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของสื่อหรือชุดการ สอนให้เท่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ และปรับปรุงจนถึงเกณฑ์

ข) การทดสอบประสิทธิภาพสอนจริง

การทดสอบประสิทธิภาพสอนจริง หมายถึง การนำสื่อหรือชุดการสอนที่ได้ทดสอบ ประสิทธิภาพใช้และปรับปรุงจนได้คุณภาพถึงเกณฑ์แล้วของแต่ละหน่วย ทุกหน่วยในแต่ละวิชาไป สอนจริงในชั้นเรียนหรือในสถานการณ์การเรียนที่แท้จริงในช่วงเวลาหนึ่ง อาทิ 1 ภาคการศึกษาเป็น อย่างน้อย เพื่อตรวจสอบคุณภาพเป็นครั้งสุดท้ายก่อนนำไปเผยแพร่และผลิตออกมาเป็นจำนวนมาก การทดสอบ ประสิทธิภาพทั้งสองขั้นตอนจะต้องผ่านการวิจัยเชิงวิจัยและพัฒนา (Research and Development - R&D) โดยต้องดำเนินการวิจัยในขั้นทดสอบประสิทธิภาพเบื้องต้น และอาจทดสอบ ประสิทธิภาพใน ขั้นทดสอบประสิทธิภาพใจจริงด้วยก็ได้เพื่อประกันคุณภาพของสถาบันการศึกษา ทางไกลนานาชาติ

2.7.2 ความจำเป็นที่จะต้องหาประสิทธิภาพ การทดสอบประสิทธิภาพของสื่อหรือชุดฝึกอบรม/ ชุดการสอนมีความจำเป็นด้วยเหตุผล 3 ประการ คือ

1) สำหรับหน่วยงานผลิตสื่อหรือชุดการสอน

การทดสอบประสิทธิภาพช่วยประกันคุณภาพของสื่อหรือชุดการสอนว่าอยู่ในขั้นสูง เหมาะสมที่จะลงทุนผลิตออกมาเป็นจำนวนมาก หากไม่มีการทดสอบประสิทธิภาพเสียก่อนแล้ว เมื่อผลิต ออกมาใช้ประโยชน์ไม่ได้ดี ก็จะต้องผลิตหรือทำขึ้นใหม่เป็นการสิ้นเปลืองทั้งเวลา แรงงานและเงินทอง

2) สำหรับผู้ใช้สื่อหรือชุดการสอน

สื่อหรือชุดการสอนที่ผ่านการทดสอบประสิทธิภาพจะทำหน้าที่เป็นเครื่องมือช่วยสอนได้ดี ในการสร้างสภาพการเรียนให้ผู้เรียนได้เปลี่ยนแปลงพฤติกรรมตามที่มุ่งหวัง บางครั้งชุดการสอน ต้องช่วย ครูสอนบางครั้งต้องสอนแทนครู (อาทิในโรงเรียนครูคนเดียว) ดังนั้น ก่อนนำสื่อหรือชุดการ สอนไปใช้ครู จึงควรมั่นใจว่า ชุดการสอนนั้นมีประสิทธิภาพในการช่วยให้นักเรียนเกิดการเรียนจริง การทดสอบ ประสิทธิภาพตามลำดับขั้นจะช่วยให้เราได้สื่อหรือชุดการสอนที่มีคุณค่าทางการสอนจริง ตามเกณฑ์ที่ กำหนดไว้

3) สำหรับผู้ผลิตสื่อหรือชุดการสอน

การทดสอบประสิทธิภาพจะทำให้ผู้ผลิตมั่นใจได้ว่าเนื้อหาสาระที่บรรจุลงในสื่อหรือชุด การสอนมีความเหมาะสม ง่ายต่อการเข้าใจ อันจะช่วยให้ผู้ผลิตมีความชำนาญสูงขึ้น เป็นการประหยัด แรงสมองแรงงาน เวลาและเงินทองในการเตรียมต้นแบบ

2.7.3. การกำหนดเกณฑ์ประสิทธิภาพ

1) ความหมายของเกณฑ์ (Criterion)

เกณฑ์เป็นขีดกำหนดที่จะยอมรับว่า สิ่งใดหรือพฤติกรรมใดมีคุณภาพและหรือปริมาณ ที่จะรับได้ การตั้งเกณฑ์ต้องตั้งไว้ครั้งแรกครั้งเดียวเพื่อจะปรับปรุงคุณภาพให้ถึงเกณฑ์ขั้นต่ำที่ตั้งไว้จะตั้ง เกณฑ์การทดสอบประสิทธิภาพไว้ต่างกันไม่ได้ เช่นเมื่อมีการทดสอบประสิทธิภาพแบบเดี่ยว ตั้งเกณฑ์ไว้ 60/60 แบบกลุ่ม ตั้งไว้ 70/70 ส่วนแบบสนาม ตั้งไว้ 80/80 ถือว่าเป็นการตั้งเกณฑ์ที่ไม่ถูกต้อง อนึ่ง เนื่องจากเกณฑ์ที่ตั้งไว้เป็นเกณฑ์ต่ำสุด ดังนั้นหากการทดสอบคุณภาพของสิ่งใดหรือพฤติกรรมใดได้ผลสูง กว่าเกณฑ์ที่ตั้งไว้อย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ .05 หรืออนุโลมให้มีความคลาดเคลื่อน ต่ำหรือสูงกว่าค่าประสิทธิภาพ ที่ตั้งไว้เกิน 2.5 ก็ให้ปรับเกณฑ์ขึ้นไปอีกหนึ่งขั้น แต่หากได้ค่าต่ำกว่าค่าประสิทธิภาพที่ตั้งไว้ ต้องปรับปรุง และนำไปทดสอบประสิทธิภาพใช้หลายครั้งในภาคสนามจนได้ค่าถึง เกณฑ์ที่กำหนด

2) ความหมายของเกณฑ์ประสิทธิภาพ

เกณฑ์ประสิทธิภาพ หมายถึง ระดับประสิทธิภาพของสื่อหรือชุดการสอนที่จะช่วยให้ ผู้เรียนเกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม เป็นระดับที่ผลิตสื่อหรือชุดการสอนจะพึงพอใจว่า หากสื่อหรือ ชุดการสอนมีประสิทธิภาพถึงระดับนั้นแล้ว สื่อหรือชุดการสอนนั้นก็มีคุณค่าที่จะนำไปสอนนักเรียน และคุ้มแก่การลงทุนผลิตออกมาเป็นจำนวนมากการกำหนดเกณฑ์ประสิทธิภาพกระทำได้โดยการ ประเมินผลพฤติกรรมของผู้เรียน 2 ประเภท คือ พฤติกรรมต่อเนื่อง (กระบวนการ) กำหนดค่า ประสิทธิภาพเป็น E_1 = Efficiency of Process (ประสิทธิภาพของกระบวนการ) และพฤติกรรม สุดท้าย (ผลลัพธ์) กำหนดค่าประสิทธิภาพเป็น E_2 = Efficiency of Product (ประสิทธิภาพของ ผลลัพธ์)

ก) ประเมินพฤติกรรมต่อเนื่อง

Transitional Behavior คือ ประเมินผลต่อเนื่องซึ่งประกอบด้วยพฤติกรรมย่อย ของผู้เรียน เรียกว่า "กระบวนการ" (Process) ที่เกิดจากการประกอบกิจกรรมกลุ่ม ได้แก่ การทำ โครงการ หรือทำรายงานเป็นกลุ่ม และรายงานบุคคล ได้แก่งานที่มอบหมายและกิจกรรมอื่นใดที่ ผู้สอนกำหนดไว้

ข) ประเมินพฤติกรรมสุดท้าย

Terminal Behavior คือประเมินผลลัพธ์ (Product) ของผู้เรียน โดยพิจารณาจาก การสอบหลังเรียนและการสอบไล่ประสิทธิภาพของสื่อหรือชุดการสอนจะกำหนดเป็นเกณฑ์ที่ผู้สอน คาดหมายว่าผู้เรียนจะเปลี่ยนพฤติกรรมเป็นที่พึงพอใจ โดยกำหนดให้ผลเฉลี่ยของคะแนนการ ทำงาน และการประกอบกิจกรรมของผู้เรียนทั้งหมดต่อร้อยละของผลการประเมินหลังเรียนทั้งหมด นั่นคือ $E_1/E_2 =$ ประสิทธิภาพของกระบวนการ/ประสิทธิภาพของผลลัพธ์

ตัวอย่าง 80/80 หมายความว่าเมื่อเรียนจากสื่อหรือชุดการสอนแล้ว ผู้เรียนจะ สามารถทำแบบฝึกปฏิบัติ หรืองานได้ผลเฉลี่ย 80% และประเมินหลังเรียนและงานสุดท้ายได้ผลเฉลี่ย 80% การที่จะกำหนดเกณฑ์ E_1/E_2 ให้มีค่าเท่าใดนั้น ให้ผู้สอนเป็นผู้พิจารณาตามความพอใจโดย พิจารณาพิสัยการเรียนที่จำแนกเป็นวิทยพิสัย (Cognitive Domain) จิตพิสัย (Afective Domain) และทักษพิสัย (Skill Domain) ในขอบข่ายวิทยพิสัย (เดิมเรียกว่า พุทธิพิสัย) เนื้อหาที่เป็นความรู้ ความจำมักจะตั้งไว้ สูงสุดแล้วลดต่ำลงมาคือ 90/90 85/85 80/80 ส่วนเนื้อหาสาระที่เป็นจิตพิสัย จะต้องใช้เวลาไปฝึกฝนและพัฒนา ไม่สามารถทำให้ถึงเกณฑ์ระดับสูงได้ในห้องเรียนหรือในขณะที่ เรียน จึงอนุโลมให้ตั้งไว้ต่ำลง นั่นคือ 80/80 75/75 แต่ไม่ต่ำกว่า75/75 เพราะเป็นระดับความพอใจ ต่ำสุด จึงไม่ควรตั้งเกณฑ์ไว้ต่ำกว่านี้ หากตั้งเกณฑ์ไว้เท่าใด ก็มักได้ผลเท่านั้น

ดังจะเห็นได้จากระบบการสอนของไทยปัจจุบัน (2520) ได้กำหนดเกณฑ์ โดยไม่ เขียนเป็น ลายลักษณ์อักษรไว้ 0/50 นั่นคือ ให้ประสิทธิภาพกระบวนการมีค่า 0 เพราะครูมักไม่มี เกณฑ์เวลาใน การให้งานหรือแบบฝึกปฏิบัติแก่นักเรียน ส่วนคะแนนผลลัพธ์ที่ให้ผ่านคือ 50 % ผลจึง ปรากฏว่าคะแนน วิชาต่าง ๆ ของนักเรียนต่ำในทุกวิชา เช่น คะแนนภาษาไทยนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 4 โดยเฉลี่ย แต่ละปีเพียง 51% เท่านั้น

2.7.4 วิธีการคำนวณหาประสิทธิภาพ

วิธีการคำนวณหาประสิทธิภาพ กระทำได้ 2 วิธี คือ โดยใช้สูตรและโดยการคำนวณ ธรรมดา

1) โดยใช้สูตร กระทำได้โดยใช้สูตรต่อไปนี้ ดังนี้

$$E_1 = \frac{\frac{\sum x}{N}}{A} \times 100$$

$$E_2 = \frac{\sum F}{N} \times 100$$

เมื่อ

 $E_1 =$ ประสิทธิภาพของกระบวนการ

E₂ = ประสิทธิภาพของผลลัพธ์

 $\Sigma \times =$ คะแนนรวมของแบบฝึกหัด

 ΣF = คะแนนรวมของการสอบหลังเรียน

N = จำนวนผู้เรียนทั้งหมด

A = คะแนนเต็มของแบบฝึกหัดทุกหน่วยรวมกัน

B = คะแนนเต็มของแบบทดสอบหลังเรียน

การคำนวณหาประสิทธิภาพโดยใช้สูตรดังกล่าวข้างต้น กระทำได้โดยการนำคะแนนรวมแบบ ฝึกปฏิบัติ หรือผลงานในขณะประกอบกิจกรรมกลุ่ม/เดี่ยว และคะแนนสอบหลังเรียนมาเข้าตารางแล้ว จึงคำนวณหาค่า E₁/E₂

2) โดยใช้วิธีการคำนวณโดยไม่ใช้สูตร

หากจำสูตรไม่ได้หรือไม่อยากใช้สูตรผู้ผลิตสื่อหรือชุดการสอนก็สามารถใช้วิธีการคำนวณ ธรรมดาหาค่า E_1 และ E_2 ได้ ด้วยวิธีการคำนวณธรรมดาสำหรับ E_1 คือค่าประสิทธิภาพของงานและ แบบฝึกปฏิบัติ กระทำได้โดยการนำคะแนนงานทุกชิ้นของนักเรียนในแต่ละกิจกรรม แต่ละคนมารวมกัน แล้วหาค่าเฉลี่ยและเทียบส่วนโดยเป็นร้อยละสำหรับค่า E_2 คือประสิทธิภาพผลลัพธ์ของการประเมิน หลังเรียนของแต่ละสื่อหรือชุดการสอน กระทำได้โดยการเอาคะแนนจากการสอบหลัง เรียนและคะแนน จากงานสุดท้ายของนักเรียนทั้งหมดรวมกันหาค่าเฉลี่ยแล้วเทียบส่วนร้อย เพื่อหาค่าร้อยละ

2.7.5. การตีความหมายผลการคำนวณ

หลังจากคำนวณหาค่า E_1 และ E_2 ได้แล้วผู้หาประสิทธิภาพต้องตีความหมายของ ผลลัพธิโดย ยึดหลักการและแนวทางดังนี้

1) ความคลาดเคลื่อนของผลลัพธ์

ให้มีความคลาดเคลื่อนหรือความแปรปรวนของผลลัพธ์ได้ไม่เกิน .05 (ร้อยละ 5) จากช่วงต่ำไปสูง เท่ากับ ± 2.5 นั่นให้ผลลัพธ์ของค่า E_1 หรือ E_2 ที่ถือว่า เป็นไปตามเกณฑ์ มีค่าต่ำกว่า เกณฑ์ ไม่เกิน 2.5% และสูงกว่าเกณฑ์ที่ตั้งไว้ไม่เกิน 2.5% หากคะแนน E_1 หรือ E_2 ห่างกันเกิน 5% แสดงว่า กิจกรรมที่ให้นักเรียนทำกับการสอบหลังเรียน ไม่สมดุลกันเช่น ค่า E_1 มากกว่า E_2 แสดงว่า งานที่มอบหมายอาจจะง่ายกว่า การสอบ หรือหากค่า E_2 มากกว่าค่า E_1 แสดงว่า การสอบง่ายกว่า หรือไม่สมดุลกับงานที่มอบหมายให้ทำ จำเป็นที่จะต้องปรับแก้หากสื่อหรือชุดการสอนได้รับการ ออกแบบและพัฒนาอย่างดีมีคุณภาพ ค่า E_1 หรือ E_2 ที่คำนวณได้จากการทดสอบประสิทธิภาพ จะต้อง ใกล้เคียงกันและห่างกันไม่เกิน 59% ซึ่งเป็นตัวชี้ที่จะยืนยันได้ว่านักเรียนได้มีการเปลี่ยน พฤติกรรม ต่อเนื่องตามลำดับขั้นหรือไม่ก่อนที่จะมีการเปลี่ยนพฤติกรรมขั้นสุดท้ายหรืออีกนัยหนึ่งต้อง ประกันได้ว่านักเรียนมีความรู้จริงไม่ใช่ทำกิจกรรมหรือทำสอบได้เพราะการเดาการประเมินในอนาคต จะเสนอผลการประเมินเป็นเลขสองตัว คือ E_1 คู่ E_2 เพราะจะทำให้ผู้อ่านผลการประเมินทราบลักษณะ นิสัยของผู้เรียนระหว่างนิสัยในการทำงานอย่างต่อเนื่องคงเส้นคงวาหรือไม่(ดูจากค่า E_1 คือ กระบวนการ) กับการทำงานสุดท้ายว่ามีคุณภาพมากน้อยเพียงใด (ดูจากค่า E_2 คือ ผลลัพธ์) เพื่อ ประโยชน์ของการ กลั่นกรองบุคลากรเข้าทำงาน

ตัวอย่าง นักเรียนสองคนคือเกษมกับปรีชาเกษมได้ผลลัพธ์ $E_1/E_2=78.50/82.50$ ส่วน ปรีชาได้ผลลัพธ์ 82.50/78.50 แสดงว่านักเรียนคนแรกคือเกษม ทำงานและแบบฝึกปฏิบัติ ทั้งปีได้ 78% และสอบไล่ได้ 83% จะเห็นว่าจะมีลักษณะนิสัยที่เป็นกระบวนการสู้นักเรียนคนที่สองคือปรีชาที่ ได้ผลลัพธ์ $E_1/E_2=82.50/78.50$ ไม่ได้

2.7.6 ขั้นตอนการทดสอบประสิทธิภาพ

เมื่อผลิตสื่อหรือชุดการสอนขึ้นเป็นต้นแบบแล้ว ก็จะต้องนำสื่อที่สร้างขึ้นหรือชุดการสอน ไปหาประสิทธิภาพตามขั้นตอนต่อไปนี้

1) การทดสอบประสิทธิภาพแบบเดี่ยว

1:1 เป็นการทดสอบประสิทธิภาพที่ผู้สอน 1 คน ทดสอบประสิทธิภาพสื่อหรือชุดการ สอนกับผู้เรียน 1-3 คน โดยใช้เด็กอ่อน ปานกลาง และเด็กเก่งระหว่างทดสอบประสิทธิภาพให้จับเวลา ในการประกอบกิจกรรม สังเกตพฤติกรรมของผู้เรียนว่า หงุดหงิด ทำหน้าฉงน หรือทำท่าทางไม่เข้าใจ หรือไม่ ประเมินการเรียนจากกระบวนการ คือกิจกรรมหรือภารกิจและงานที่มอบให้ทำและทดสอบ หลังเรียน นำคะแนนมาคำนวณหาประสิทธิภาพ หากไม่ถึงเกณฑ์ต้องปรับปรุงเนื้อหา ให้ดีขึ้น โดย ปกติคะแนนที่ได้จากการทดสอบประสิทธิภาพแบบเดี่ยวนี้จะได้คะแนนต่ำว่าเกณฑ์มาก แต่ไม่ต้องวิตก เมื่อปรับปรุงแล้วจะสูงขึ้นมาก ก่อนนำไปทดสอบประสิทธิภาพแบบกลุ่ม ทั้งนี้ E_1/E_2 ที่ได้จะมี ค่าประมาณ 60/60

2) การทดสอบประสิทธิภาพแบบกลุ่ม

1:10 เป็นการทดสอบประสิทธิภาพที่ผู้สอน 1 คน ทดสอบประสิทธิภาพสื่อหรือชุด การสอนกับผู้เรียน 6-10 คน (คละผู้เรียนที่เก่ง ปานกลางกับอ่อน)ระหว่างทดสอบประสิทธิภาพให้จับ เวลาในการประกอบกิจกรรม สังเกตพฤติกรรมของผู้เรียนว่า หงุดหงิดทำหน้าฉงน หรือทำท่าทางไม่ เข้าใจหรือไม่ หลังจากทดสอบประสิทธิภาพให้ประเมินการเรียนจากกระบวนการ คือกิจกรรมหรือ ภารกิจ และงานที่มอบให้ทำและประเมินผลลัพธ์คือการทดสอบหลังเรียนและงานสุดท้ายที่มอบให้ นักเรียน ทำส่งก่อนสอบประจำหน่วย ให้นำคะแนนมาคำนวณหาประสิทธิภาพหากไม่ถึงเกณฑ์ต้องปรับปรุง เนื้อหาสาระกิจกรรมระหว่างเรียนและแบบทดสอบหลังเรียนให้ดีขึ้นคำนวณหาประสิทธิภาพ แล้ว ปรับปรุง ในคราวนี้คะแนนของผู้เรียนจะเพิ่มขึ้นอีกเกือบเท่าเกณฑ์โดยเฉลี่ยจะห่างจากเกณฑ์ ประมาณ 10% นั่นคือ E_1/E_2 ที่ได้จะมีค่าประมาณ 70/70

3) การทดสอบประสิทธิภาพภาคสนาม

1:100 เป็นการทดสอบประสิทธิภาพที่ผู้สอน 1 คนทดสอบประสิทธิภาพสื่อหรือชุดการสอน กับผู้เรียนทั้งชั้น ระหว่างทดสอบประสิทธิภาพให้จับเวลาในการประกอบกิจกรรม สังเกต พฤติกรรมของ ผู้เรียนว่า หงุดหงิด ทำหน้าฉงน หรือทำท่าทางไม่เข้าใจหรือไม่ หลังจากทดสอบ ประสิทธิภาพภาคสนาม แล้วให้ประเมินการเรียนจากกระบวนการ คือกิจกรรมหรือภารกิจและงานที่ มอบให้ทำและทดสอบหลัง เรียนนำคะแนนมาคำนวณหาประสิทธิภาพ หากไม่ถึงเกณฑ์ต้องปรับปรุง เนื้อหาสาระ กิจกรรมระหว่างเรียน และแบบทดสอบหลังเรียนให้ดีขึ้น แล้วนำไปทดสอบประสิทธิภาพ ภาคสนามซ้ำกับนักเรียนต่างกลุ่มอาจทดสอบ ประสิทธิภาพ 2-3 ครั้ง จนได้ค่าประสิทธิภาพถึงเกณฑ์ ขั้นต่ำ ปกติไม่น่าจะทดสอบประสิทธิภาพเกินสามครั้ง ด้วยเหตนี้ ขั้นทดสอบประสิทธิภาพภาคสนาม จึงแทนด้วย 1:100 ผลลัพธ์ที่ได้จากการทดสอบ ประสิทธิภาพภาคสนาม ควรใกล้เคียงกับเกณฑ์ที่ตั้งไว้ หากต่ำจากเกณฑ์ไม่เกิน 2.5% ก็ให้ยอมรับว่าสื่อ หรือชุดการสอนมีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ที่ตั้งไว้ หากค่าที่ได้ต่ำกว่าเกณฑ์มากกว่า 2.5 ให้ปรับปรุงและ ทดสอบประสิทธิภาพภาคสนามซ้ำ จนกว่าจะ ถึงเกณฑ์ จะหยุดปรับปรุงแล้วสรุปว่าชุดการสอนไม่มี ประสิทธิภาพตามเกณฑ์ที่ตั้งไว้หรือจะลดเกณฑ์ ลงเพราะ "ถอดใจ" หรือยอมแพ้ไม่ได้หากสูงกว่าเกณฑ์ ไม่เกิน ±2.5 ก็ยอมรับว่า สื่อหรือชุดการสอนมี ประสิทธิภาพตามเกณฑ์ที่ตั้งไว้หากค่าที่ได้สูงกว่าเกณฑ์ เกิน <u>+</u>2.5 ให้ปรับเกณฑ์ขึ้นไปอีกหนึ่งขั้น เช่น ตั้งไว้ 80/80 ก็ให้ปรับขึ้นเป็น 85/85 หรือ 90/90 ตามค่า ประสิทธิภาพที่ทดสอบประสิทธิภาพได้ ตัวอย่าง เมื่อทดสอบหาประสิทธิภาพแล้วได้ 83.5/85.4 ก็แสดง ว่าสื่อหรือชุดการสอนนั้นมี ประสิทธิภาพ 83.5/85.4 ใกล้เคียงกับเกณฑ์ 85/85 ที่ตั้งไว้ แต่ ถ้าตั้งเกณฑ์ไว้ 75/75 เมื่อผลการ ทดสอบประสิทธิภาพเป็น 83.5/85.4 ก็อาจเลื่อนเกณฑ์ขึ้นมาเป็น 85/85 ได้

2.7.7 ชุดการสอน/ชุดฝึกอบรม

นักเรียนที่ผู้สอนจะเลือกมาทดสอบประสิทธิภาพสื่อหรือชุดการสอน ควรเป็นตัวแทนของ นักเรียนที่เราจะนำสื่อหรือชุดการสอนนั้นไปใช้ดังนั้น จึงควรพิจารณาประเด็นต่อไปนี้

- 1) สำหรับการทดสอบประสิทธิภาพแบบเดี่ยว
- 1:1 เป็นการทดสอบประสิทธิภาพ ครู1 คน ต่อเด็ก 1-3 คน ให้ทดสอบประสิทธิภาพ กับ เด็กอ่อนเสียก่อน ทำการปรับปรุงแล้วนำไปทดสอบประสิทธิภาพกับเด็กปานกลาง และนำไป ทดสอบ ประสิทธิภาพกับเด็กเก่ง อย่างไรก็ตามหากเวลาไม่อำนวยและสภาพการณ์ไม่เหมาะสม ก็ให้ ทดสอบ ประสิทธิภาพกับเด็กอ่อนหรือเด็กปานกลาง โดยไม่ต้องทดสอบประสิทธิภาพกับเด็กเก่งก็ได้ แต่การ ทดสอบประสิทธิภาพกับเด็กทั้งสามระดับจะเป็นการสะท้อนธรรมชาติการเรียนที่แท้จริง ที่เด็กเก่ง กลาง อ่อน จะได้ช่วยเหลือกัน เพราะเด็กอ่อนบางคนอาจจะเก่งในเรื่องที่เด็กเก่งทำไม่ได้

2) สำหรับการทดสอบประสิทธิภาพแบบกลุ่ม

1:10 เป็นการทดสอบประสิทธิภาพที่ครู 1 คนทดสอบประสิทธิภาพกับเด็ก 6-12 คน โดยให้มีผู้เรียนคละกันทั้งเด็กเก่ง ปานกลาง เด็กอ่อนห้ามทดสอบประสิทธิภาพกับเด็กอ่อนล้วน หรือ เด็กเก่งล้วน ขณะทำการทดสอบประสิทธิภาพ ผู้สอนจะต้องจับเวลาด้วยว่า กิจกรรมแต่ละกลุ่ม ใช้ เวลาเท่าไรทั้งนี้เพื่อให้ทุกกลุ่มกิจกรรมใช้เวลาใกล้เคียงกัน โดยเฉพาะการสอนแบบศูนย์การเรียนที่ กำหนดให้ใช้เวลาเท่ากัน คือ 10–15 นาที สำหรับระดับประถมศึกษา และ 15–20 นาที สำหรับระดับ มัธยมศึกษา

3) สำหรับการทดสอบประสิทธิภาพภาคสนาม

1:100 เป็นการทดสอบประสิทธิภาพที่ใช้ครู 1 คน กับนักเรียนทั้งชั้น กับนักเรียน 30-40 คน (หรือ 100 คน สำหรับสื่อหรือชุดการสอนรายบุคคล) ชั้นเรียนที่เลือกมาทดสอบประสิทธิภาพ จะต้องมี นักเรียนคละกันทั้งเก่งและอ่อน ไม่ควรเลือกห้องเรียนที่มีเด็กเก่งหรือเด็กอ่อนล้วนสัดส่วนที่ ถูกต้องใน การกำหนดจำนวนผู้เรียนที่มีระดับความสามารถแตกต่างกัน ควรยึดจำนวนจากการแจก แจงปกติที่ จำแนกนักเรียนเป็น 5 กลุ่ม คือนักเรียนเก่งมาก (เหรียญเพชร) ร้อยละ 1.37 (1 คน) นักเรียนเก่ง (เหรียญเงิน) ร้อยละ 14.63 (15 คน)นักเรียนปานกลาง (เหรียญเงิน) ร้อยละ 68 (68 คน) นักเรียนอ่อน (เหรียญทองแดง) ร้อยละ 14.63 (15 คน) และนักเรียนอ่อนมาก (เหรียญตะกั่ว) ร้อยละ 1.37 (1 คน) เมื่อยึดการแจก แจงปกติเป็นเกณฑ์กำหนดจำนวนนักเรียนที่จะนำมาทดสอบ ประสิทธิภาพสื่อและชุดการสอน ก็จะได้ นักเรียนเก่งประมาณร้อยละ 16 นักเรียนปานกลางร้อยละ 68 และ นักเรียนอ่อนร้อยละ 16 เนื่องจาก การทดสอบประสิทธิภาพสื่อหรือชุดการสอน ต้องใช้สถานที่ใน การจัดกิจกรรมและใช้เวลามากกว่า สำหรับการทดสอบประสิทธิภาพแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม ควรใช้ เวลานอกชั้นเรียนหรือแยกนักเรียนมา เรียนต่างหากจากห้องเรียนอาจเป็นห้องประชุมของโรงเรียน โรงอาหารหรือสนามใต้รุ่มไม้ก็ได้ส่วนการทดสอบ ประสิทธิภาพแบบสนามควรใช้ห้องเรียนจริง แต่ นักเรียนที่ใช้ทดสอบประสิทธิภาพต้องลุ่มนักเรียนแต่ ละระดับมาจากหลายห้องเรียนในโรงเรียน เดียวกันหรือต่างโรงเรียน เพื่อให้ได้สัดส่วนจำนวนตามการ แจกแจงปกติในกรณีที่ไม่สามารถหา นักเรียนตามสัดส่วนการแจกแจงปกติได้ ผู้ทดสอบประสิทธิภาพ อาจสุ่มแบบเจาะจง โดยใช้ห้องเรียน ใดห้องเรียนหนึ่งทำการทดสอบประสิทธิภาพ แต่จะต้องระบุไว้ใน ข้อจำกัดของการวิจัยในบทนำและ นำไปอภิปรายผลในบทสุดท้ายเพราะค่าประสิทธิภาพที่ได้แม้จะถึง เกณฑ์ที่กำหนดก็ถึงอย่างมีเงื่อนไข เพราะกลุ่มตัวอย่างมิได้สะท้อนสัดส่วนที่แท้จริงตามการแจกแจง ปกติ

2.7.8. ข้อควรคำนึงในการทดสอบประสิทธิภาพสื่อ ชุดการสอน หรือชุดฝึกอบรม

เพื่อให้การทดสอบประสิทธิภาพของสื่อหรือชุดการสอนได้ผลคุ้มมีสิ่งที่ผู้ทดสอบ ประสิทธิภาพ สื่อ ชุดการสอน หรือชุดฝึกอบรม ควรคำนึงถึงดังนี้

- 1) การเลือกผู้เรียนเข้าร่วมการทดสอบประสิทธิภาพ ควรเลือกนักเรียนที่เป็นตัวแทนของนักเรียนที่ใช้สื่อหรือชุดการสอน ตามแนวทาง การสุ่มตัวอย่างที่ถูกต้อง
- 2) การเลือกเวลาและสถานที่ทดสอบประสิทธิภาพ
 ควรหาสถานที่และเวลาที่ปราศจากเสียงรบกวน ไม่ร้อนอบอ้าว และควรทดสอบ ประสิทธิภาพในเวลาที่นักเรียนไม่หิวกระหาย ไม่รีบร้อนกลับบ้านหรือไม่ต้องพะวักพะวนไปเข้าเรียนใน ชั้นอื่น
- 3) การชี้แจงวัตถุประสงค์และวิธีการ ต้องชี้แจงให้นักเรียนทราบถึงวัตถุประสงค์ของการทดสอบประสิทธิภาพสื่อหรือ ชุดการสอนและการจัดห้องเรียนแบบศูนย์การเรียน หากนักเรียนไม่คุ้นเคยกับวิธีการใช้สื่อหรือชุด การสอน
 - 4) การรักษาสถานการณ์ตามความเป็นจริง

สำหรับการทดสอบประสิทธิภาพภาคสนามในชั้นเรียนจริง ต้องรักษาสภาพการณ์ ให้เหมือนที่เป็นอยู่ในห้องเรียนทั่วไป เช่น ต้องใช้ครูเพียงคนเดียวห้ามคนอื่นเข้าไปช่วย ผู้สังเกตการณ์ ต้องอยู่ห่าง ๆ ไม่เข้าไปช่วยเหลือเด็ก ต้องปล่อยให้ครูผู้ทดสอบประสิทธิภาพสอนแก้ปัญหาด้วยเอง หากจำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือก็ให้ครูผู้สอนเป็นผู้บอกให้เข้าไปช่วย มิฉะนั้นการทดสอบ ประสิทธิภาพสอนก็ไม่สะท้อนสถานการณ์จริงที่มีคนสอนเพียงคนเดียว

5) ดำเนินการสอนตามขั้นตอน

ไม่ว่าจะเป็นการทดลองแบบเดี่ยว แบบกลุ่มและภาคสนามหลังจากชี้แจงให้นักเรียน ทราบเกี่ยวกับสื่อชุดการสอน และวิธีการสอนแล้วครูจะต้องดำเนินการสอนตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ใน แต่ละระบบการสอน

- ก) สำหรับการสอนแบบศูนย์การเรียน ดำเนินตามขั้นตอน 5 ขั้นตอน คือ
 - 1) สอบก่อนเรียน
 - 2) นำเข้าสู่บทเรียน
 - 3) ให้นักเรียนทำกิจกรรมกลุ่ม

- 4) สรุปบทเรียน ครูสรุปเองหรือให้นักเรียนช่วยกันสรุปก็ได้ ทั้งนี้ต้องดู ตามที่กำหนด ไว้ในแผนการสอน)
 - 5) สอบหลังเรียน
 - ข) สำหรับการสอนแบบอิงประสบการณ์ มี 7 ขั้นตอน
 - 1) ประเมินก่อนเผชิญประสบการณ์
 - 2) ปฐมนิเทศ
 - 3) เผชิญประสบการณ์หลัก ประสบการณ์รอง ตามภารกิจและงานที่กำหนด
 - 4) รายงานความก้าวหน้าของการเผชิญประสบการณ์หลักและรอง
 - 5) รายงานผลสุดท้าย
 - 6) สรุปการเผชิญประสบการณ์
 - 7) ประเมินหลังเผชิญประสบการณ์
 - ค) สำหรับการสอนทางอิเล็กทรอนิกส์ อาจดำเนินตามขั้นตอน 7 ขั้น คือ
 - 1) สอบก่อนเรียน
- 2) ศึกษาประมวลการสอน แผนกิจกรรมและเส้นทางการเรียน (Course Syllabus, Course Bulletin and Learning Route)
- 3) ศึกษาเนื้อหาสาระที่กำหนดให้แบบออนไลน์บน website หรือออฟไลน์ ในซีดีหรือตำรา คือจากแหล่งความรู้ที่กำหนดให้
- 4) ให้นักเรียนทำกิจกรรมเดี่ยว(Individual Assignment) และกิจกรรมกลุ่มร่วมมือ (Collaborative Group)
 - 5) ส่งงานที่มอบหมาย (Submission of Assignment)
- 6) สรุปบทเรียน (ครูสรุปเอง หรือให้นักเรียนช่วยกันสรุปก็ได้ ทั้งนี้ต้องดูตามที่กำหนดไว้ ในแผนการสอน)
 - 7) สอบหลังเรียน
 - ง) สำหรับการสอนแบบบรรยายดำเนินตามขั้นตอน 5 ขั้น คือ
 - 1) สอบก่อนเรียน
 - 2) นำเข้าสู่บทเรียน

- 3) ให้นักเรียนทำกิจกรรมกลุ่ม
- 4) สรุปบทเรียน (ครูสรุปเองหรือให้นักเรียนช่วยกันสรุปก็ได้ ทั้งนี้ต้องดู ตามที่ กำหนดไว้ในแผนการสอน)
 - 5) สอบหลังเรียน

2.7.9. บทบาทของครูขณะกำลังทดสอบประสิทธิภาพสื่อหรือชุดการสอน/ชุดฝึกอบรม

- 1) บทบาทของครูในขณะทดสอบแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม ในขณะที่กำลังทดสอบ ประสิทธิภาพสื่อหรือชุดการสอน ครูควรปฏิบัติดังนี้
- ก) ต้องคอยสังเกตและบันทึกพฤติกรรมของนักเรียนอย่างใกล้ชิด เพื่อดูว่านักเรียน ทำหน้าฉงนเงียบหรือสงสัยประการใด
- ข) สังเกตและปฏิสัมพันธ์ (Interaction Analysis) ของนักเรียน โดยใช้แบบสังเกต ปฏิบัติสัมพันธ์ที่มีผู้พัฒนาขึ้นแล้ว เช่น Flanders Interaction Analysis (EIA), Brown Interaction Analysis (BIA), Chaiyong Interaction Analysis (CIA)
- ค) พยายามรักษาสุขภาพจิต ไม่คาดหวังหรือเครียดกับความเหน็ดเหนื่อยที่ทุ่มเทใน การผลิตชุดการสอน หรือเครียดกับการเกรงว่า ผลการทดสอบประสิทธิภาพจะไม่เป็นไปตามเกณฑ์ ที่ตั้งไว้ เกรงว่าจะไม่ได้รับความร่วมมือจากนักเรียน
- ง) สร้างบรรยากาศอบอุ่นและเป็นกันเองครูต้องเป็นกันเองกับนักเรียน เวลาสอบก่อน เรียนยิ้มแย้มแจ่มใส สร้างบรรยากาศที่นักเรียนจะแสดงออกเสรี ไม่ทำหน้าเคร่งขรึมจนนักเรียนกลัว
 - จ) ต้องชี้แจงว่าการสอบครั้งนี้ไม่มีผลต่อการสอบไล่ปกติของนักเรียนแต่ประการใด
- ฉ) ปล่อยให้นักเรียนศึกษาและประกอบกิจกรรมจากสื่อหรือชุดการสอนตาม ธรรมชาติ โดยทำทีว่า ครูไม่ได้สนใจจับผิดนักเรียน ด้วยการทำที่ทำงานหรืออ่านหนังสือ
- ช) หากสังเกตว่านักเรียนคนใดมีปัญหาระหว่างการทดสอบ อย่าให้ความสนใจเป็น พิเศษแต่ให้บันทึกพฤติกรรมไว้เพื่อจำมาซักถามและพูดคุยกับนักเรียนในภายหลัง
 - 2) บทบาทของครูภาคสนามกับนักเรียนทั้งชั้น
 - ก) ปฏิบัติตามข้อเสนอแนะ ที่นำเสนอทั้ง 7 ข้อ
 - ข) ครูต้องพยายามอธิบายประเด็นต่าง ๆ ที่ต้องการจะบอกนักเรียนอย่างชัดเจน

- ค) เมื่อบอกให้นักเรียนลงมือประกอบกิจกรรมแล้ว ครูต้องหยุดพูดเสียงดัง หากประสงค์จะ ประกาศอะไรต้องรอจนเปลี่ยนกลุ่ม หรือไปพูดกับนักเรียนคนนั้นหรือกลุ่มนั้น ด้วยเสียงที่พอได้ยิน เฉพาะครูกับนักเรียนครูต้องไม่พูดมากโดยไม่จำเป็น
- ง) ขณะที่นักเรียนประกอบกิจกรรม ครูจะต้องเดินไปตามกลุ่มต่าง ๆ เพื่อสังเกต พัฒนาการของนักเรียนดูการทำงานของสมาชิกในกลุ่ม ความเป็นผู้นำผู้ตามและอาจให้ความช่วยเหลือ นักเรียนกลุ่มใดใดหรือคนใดที่มีปัญหา แต่ไม่ควรไปนั่งเฝ้ากลุ่มใดกลุ่มหนึ่งโดยเฉพาะ เพราะ จะทำให้ นักเรียนอึดอัด เครียดหรือบางคนอาจแสดงพฤติกรรมเชื่องเพื่ออวดครู
- จ) เมื่อจะให้นักเรียนเปลี่ยนกลุ่ม ครูควรชี้แจงให้นักเรียนเดินช้าๆ ไม่ต้องรีบเร่ง และให้ หัวหน้าเก็บสื่อการสอนใส่ซองไว้ให้เรียบร้อยก่อนเปลี่ยนไปกลุ่มอื่น ๆ ห้ามหยิบชิ้นส่วนใดติดมือไป ยกเว้น "แบบฝึกปฏิบัติ" หรือ "กระดาษคำตอบ" ประจำตัวของนักเรียนเอง
 - ฉ) การเปลี่ยนกลุ่มกระทำได้ 3 วิธี คือ
 - (1) เปลี่ยนพร้อมกันทุกกลุ่มหากทำกิจกรรมเสร็จพร้อมกัน
 - (2) กลุ่มใดเสร็จก่อนให้ไปทำงานในกลุ่มสำรอง
 - (3) หากมี 2 กลุ่มทำเสร็จพร้อมกันก็ให้เปลี่ยนกันทันที

การทดสอบประสิทธิภาพสิ้นสุดลง ขอให้แสดงความชื่นชมที่นักเรียนให้ความ ร่วมมือ และประสบความสำเร็จในการเรียนจาก สื่อหรือชุดการสอน

ช) หากทำได้ ให้แจ้งผลการทดสอบหลังเรียนให้นักเรียนทราบเพื่อให้ประสบการณ์ที่ เป็นความสำเร็จ

2.7.10 สิ่งที่ควรปฏิบัติหลังทดลอบประสิทธิภาพ

เมื่อทำการทดลอบประสิทธิภาพสื่อหรือชุดการสอนเสร็จแล้ว ครูผู้สอนและสมาชิก ในกลุ่มฝึก ปฏิบัติผลิต สื่อหรือชุดการสอน ควรปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

- 1) นำผลงานและแบบฝึกปฏิบัติของนักเรียนมาตรวจ โดยการให้คะแนนกิจกรรมทุก ชนิดแล้วหาค่าเฉลี่ยและทำเป็นร้อยละ
 - 2) นำผลการสอบหลังเรียนมาหาค่าเฉลี่ยและทำเป็นค่าร้อยละ
 - 3) นำผลการสอบก่อนเรียนและหลังเรียนมาเขียนแผนภูมิเปรียบเทียบเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
- 4) นำสื่อการสอน ซึ่งมีบัตรคำสั่ง บัตรสรุปเนื้อหา บัตรเนื้อหา บัตรกิจกรรม ภาพชุด ฯลฯ มาปรับปรุงแก้ไขให้ดีขึ้น

2.7.11 การยอมรับหรือไม่ยอมรับประสิทธิภาพ

เมื่อทดสอบประสิทธิภาพสื่อหรือชุดการสอนภาคสนามแล้ว เทียบค่า E_1/E_2 ที่หาได้จากสื่อ หรือชุดการสอนกับ E_1/E_2 ที่ตั้งเกณฑ์ไว้ เพื่อดูว่าเราจะยอมรับประสิทธิภาพหรือไม่ การยอมรับ ประสิทธิภาพให้ถือค่าความแปรปรวน 25-5% อาทิ นั่นคือประสิทธิภาพของสื่อหรือชุดการสอนไม่ ควร ต่ำกว่าเกณฑ์เกิน 5% แต่โดยปกติเราจะกำหนดไว้ 2.5% อาทิ เราตั้งเกณฑ์ประสิทธิภาพไว้ 90/90 เมื่อ ทดสอบประสิทธิภาพแบบ 1:100 แล้ว สื่อหรือชุดการสอนนั้นมีประสิทธิภาพของสื่อหรือชุดการสอน ยอมรับได้ว่าสื่อหรือชุดการสอน นั้นมีประสิทธิภาพการยอมรับประสิทธิภาพของสื่อหรือชุดการสอน มี 3 ระดับ คือ (1) สูงกว่าเกณฑ์ (2) เท่าเกณฑ์ (3) ต่ำกว่าเกณฑ์ แต่ยอมรับว่ามีประสิทธิภาพ

2.7.12. ปัญหาจากการทดสอบประสิทธิภาพ

การประเมินประสิทธิภาพตามระบบการสอน "แผนจุฬา" ที่ยึดแนวทางประเมิน แบบสามมิติ คือ

- 1) การหาพัฒนาการทางการเรียนคือผู้เรียนมีความรู้เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- 2) การหาประสิทธิภาพทวิผลคือ กระบวนการควบคู่ผลลัพธ์โดยกำหนดค่า ประสิทธิภาพ เป็น E_1/E_2 (Efficiency of Process/ Efficiency of Products) เพื่อหาความสัมพันธ์ ระหว่างผลการ เรียนที่เป็นกระบวนการและผลการเรียนที่เป็นผลลัพธ์
- 3) การหาความพึงพอใจของครูและผู้เรียน โดยการประเมินคุณภาพของสื่อหรือชุด การสอนที่มีผลต่อความพึงพอใจของผู้สอนและผู้เรียนหลังจากเวลาผ่านไปมากกว่า 30 ปี พบปัญหาที่ พอสรุปได้ ดังนี้
- ก) นักวิชาการรุ่นหลังนำแนวคิดทดสอบประสิทธิภาพที่พัฒนาโดย ศาสตราจารย์ ดร.ชัยยงค์ พรหมวงศ์ เมื่อ พ.ศ. 2516 และได้เผยแพร่อย่างต่อมาตั้งแต่ พ.ศ. 2520 มาเป็นของตนเอง โดยเขียน เป็นบทความหรือตำราแล้วไม่มีการอ้างอิง มีจำนวนมากกว่าร้อยรายการ ทำให้นิสิตนักศึกษารุ่นหลังไม่ ทราบที่มาของการทดสอบประสิทธิภาพ จึงทำให้มีเป็นจำนวนมากที่อ้างว่าเป็นตนเจ้าของ ทฤษฎี E_1/E_2 บางสำนักพิมพ์ได้นำความรู้เรื่องการสอนแบบศูนย์การเรียนของศาสตราจารย์ ดร.ชัยยงค์ พรหมวงศ์ ไปพิมพ์ เผยแพร่ตั้งแต่ พ.ศ. 2539 และมีรายได้มหาศาลโดยไม่อ้างว่า ศาสตราจารย์ ดร.ชัยยงค์ พรหมวงศ์ เป็นผู้พัฒนาขึ้น
- ข) นักวิชาการนำ E_1/E_2 ไปเป็นของฝรั่ง เช่น ระบุว่า การหาประสิทธิภาพ E_1/E_2 เกิดจากแนวคิด Mastery Learning ของ Bloom.

- ค) นักวิชาการไม่เข้าใจหลักการของการตั้งเกณฑ์ประสิทธิภาพ เช่น เสนอแนะให้ ตั้งเกณฑ์ ไว้ต่ำ (เช่น $E_1/E_2=70/70$) หลังจากตั้งเกณฑ์ไว้ต่ำแล้ว เมื่อหาค่า E_1/E_2 ได้ สูงกว่า ก็ ประกาศด้วยความ ภาคภูมิใจว่า สื่อหรือชุดการสอนของตนมีประสิทธิภาพมากกว่าเกณฑ์ ซึ่งที่จริงเป็น เพราะตนเองตั้ง เกณฑ์ไว้ต่ำไปแทนที่จะปรับเกณฑ์ให้สูงขึ้นอันเป็นผลจากคุณภาพของสื่อหรือชุดการสอน
- ง) ไม่เข้าใจความสัมพันธ์ของ E_1 และ E_2 ทั้งสองค่าควรได้ใกล้เคียงกัน กล่าวคือ ค่าแปรปรวนหรือ แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญที่ระดับ .05 (แตกต่างกันได้ไม่เกิน +2.5 ของค่า E_1 และ E_2 ซึ่งจะมีผลทำ ให้ค่ากระบวนการ E_1 ไม่สูงกว่าค่าผลลัพธ์ E_2 เกินร้อยละ 5
- จ) บางคนเขียนเผยแพร่ใน websiteว่า ค่า E_1 ควรมากกว่า E_2 เพราะการทำแบบฝึกหัด หรือกิจกรรมปรกติจะง่ายกว่าการสอบ ถือเป็นความเข้าใจที่ไม่ถูกต้อง หากค่า E_1 สูง แสดงว่า กิจกรรม ที่ให้นักเรียนทำง่ายไป หากค่า E_2 สูงก็แสดงว่า ข้อสอบอาจจะง่ายเพราะเป็นการวัด ความรู้ความจำ มากกว่าดังนั้น ครูต้องปรับกิจกรรมให้ตรงตามระดับพฤติกรรมที่ตั้งไว้ในวัตถุประสงค์
- ฉ) บางคนเปลี่ยน E_1/E_2 เป็น P1/P2 หรืออักษรอื่น แต่สูตรยังคงเดิม บางคนยังคง ใช้ E_1/E_2 แต่เปลี่ยนสูตร เช่น เปลี่ยน F ในสูตรของ E_2 เป็น Y แทนที่จะใช้ F และอ้างสิทธิว่าตนเองคิดขึ้นบาง คนใช้ E_1/E_2 พัฒนาสูตรขึ้นใหม่ให้แลดูสลับซับซ้อนขึ้น บางคนนำหา E/E, ไปคำนวณโดย ใช้โปรแกรม คอมพิวเตอร์ ทั้งหมดนี้ ก็หาได้พ้นจากการละเมิดลิขสิทธิ์ไปไม่เพราะแนวคิดการประเมิน แบบทวิผล คือ E_1/E_2 เป็นระบบความคิดที่ ศาสตราจารย์ ดร.ชัยยงค์ พรหมวงศ์ พัฒนาขึ้น
- ช) นักวิชาการบางคนโยงการหาค่า E_1/E_2 ว่า นำมาจากค่า Standard 90/90 ใน ความเป็นจริง มาตรฐาน 90/90 เป็นการหาประสิทธิภาพของบทเรียนแบบโปรแกรม (บทเรียน สำเร็จรูป) ที่มีการ พัฒนาบทเรียนแบบเป็นกรอบหรือ Frame แนวคิดคือ 90 ตัวแรก หมายถึง บทเรียน 1 Frame ต้องมี นักเรียนทำให้ถูกต้อง 90 คน ส่วน 90 ตัวหลัง นักเรียน 1 คน จะต้องทำ บทเรียนได้ถูกต้อง 90 ข้อ เรียกว่า มาตรฐาน 90/90 ผู้ที่คิดระบบการประเมินประสิทธิภาพของ บทเรียนแบบยึด Standard 90/90 คือ นักจิตวิทยาชาวอเมริกันที่พัฒนาบทเรียนแบบโปรแกรม

รองศาสตราจารย์ ดร.เปรื่อง กุมุท เขียนไว้ในหนังสือของท่าน และอธิบาย 90/90 Standard ว่า 4.90 แรกหมายถึง คะแนนเฉลี่ยของทั้งกลุ่ม ซึ่งหมายถึงนักเรียนทุกคน เมื่อสอนครั้งหลังเสร็จให้ คะแนนเสร็จนำคะแนนมาหาค่าร้อยละเฉลี่ยของกลุ่มจะต้องเป็น 90 หรือสูงกว่า 90 ตัวที่สองแทน คุณสมบัติที่ว่า ร้อยละของนักเรียนทั้งหมด ได้รับผลสัมฤทธิ์ตามความมุ่งหมายแต่ละข้อ และทุกข้อ ของบทเรียนโปรแกรมนั้น" ส่วน E_1/E_2 เน้นการเปรียบเทียบผลการเรียนจากพฤติกรรมต่อเนื่องคือ กระบวนการ กับพฤติกรรมสุดท้ายคือ ผลลัพธ์ ดังนั้น แนวคิดของ E_1/E_2 จึงมีจุดเน้นต่างกับกัน 90/90

Standard หรือมาตรฐาน 90/90 ที่เน้นความสัมพันธ์ของพฤติกรรมสุดท้ายของนักเรียน กับการบรรลุ วัตถุประสงค์แต่ละข้อและทุกข้อของบทเรียน แม้จะใช้ 90/90 80/80 หากไม่เน้น กระบวนการกับ ผลลัพธ์ ก็จะนำไปแทนค่า E_1/E_2 ไม่ได้

2.8 ทฤษฎีเกี่ยวกับความพึงพอใจในการฝึกอบรม

การจัดกิจกรรมการเรียนการสอนให้ประสบผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์นั้น ผู้เรียนจะต้องมีความ พึงพอใจกับรูปแบบหรือวิธีในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน และลักษณะของความพึงพอใจในการเรียน มีหลายรูปแบบ เช่น พึงพอใจในตัวผู้สอน พึงพอใจสื่อ หรือนวัตกรรมพึงพอใจเทคนิควิธีการสอนเป็นต้น และได้มีอยู่ให้ความหมายเกี่ยวกับความพึงพอใจในการเรียนรู้ไว้มากมาย ดังนี้

2.8.1 ความหมายของความพึงพอใจ

วิรุฬ พรรณเทวี (2542: 111) ความพึงพอใจ หมายถึง ความรู้สึกภายในจิตใจของมนุษย์ ที่ ไม่เหมือนกัน ขึ้นอยู่กับแต่ละบุคคลว่าจะคาดหมายกับสิ่งใด อย่างไร ถ้าคาดหวังหรือมีความตั้งใจมากและ ได้รับการตอบสนองด้วยดีก็จะมีความพึงพอใจมาก แต่ในทางตรงกันข้ามอาจผิดหวังหรือไม่พึงพอใจเป็น อย่างยิ่ง เมื่อไม่ได้รับการตอบสนองตามที่คาดหวังไว้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสิ่งที่ตั้งไว้ว่ามีมากหรือน้อย

ชัยวัฒน์ ดุงศรีแก้ว (2543: 14) ได้กล่าวว่า ความพึงพอใจ หมายถึง ความรู้สึกนึกคิดและ ทัศนคติของผู้ปฏิบัติงานที่มีต่อการปฏิบัติงาน รวมทั้งกระบวนการองค์ประกอบตลอดจนปัจจัยที่เกี่ยวข้อง กับงานนั้น ๆ หากเป็นไปในทางบวกจะทำให้เกิดความพึงพอใจต่อการปฏิบัติงานและเสียสละ อุทิศ แรงกาย แรงใจ แรงทรัพย์และสติปัญญาให้แก่งานมากขึ้น แต่ในทางตรงกันข้ามหากผู้ปฏิบัติงานมี ความรู้สึกนึกคิดหรือทัศนคติต่อการปฏิบัติงานเป็นไปในทางลบ จะมีผลทำให้เกิดความไม่พอใจต่อการ ปฏิบัติงาน

ไชยยัณต์ ชาญปรีชารัตน์ (2543: 52) ได้กล่าวว่า ความพึงพอใจ หมายถึงความรู้สึกของคน ที่มีต่อการปฏิบัติงานในทางบวก คือรู้สึกชอบ รัก พอใจ หรือเจตคติต่องาน ซึ่งเกิดจากการได้รับการ ตอบสนองความต้องการทั้งด้านวัตถุ และด้านจิตใจ เป็นความรู้สึกที่มีความสุขเมื่อได้รับความสำเร็จตาม ความต้องการหรือแรงจุงใจ

ณัฐชยา เอื้อมอุ่น (2544: 35) ได้กล่าวว่า ความพึงพอใจเป็นความรู้สึกหรือทัศนคติของ บุคคลที่มีต่องานหรือกิจกรรม ซึ่งสามารถเป็นไปได้ทั้งทางบวกและทางลบ ถ้าเป็นไปในทางบวกก็จะทำให้ เกิดผลดีต่องานและกิจกรรมที่ทำหรือเข้าร่วม แต่ถ้าเป็นไปในทางลบก็จะเกิดผลเสียต่องานหรือกิจกรรมได้ เช่นกัน

ศักดา จิรไพโรจน์ (2546: 21) ความพึงพอใจ หมายถึง ความรู้สึกของคนที่มีต่อสิ่งหนึ่งสิ่งใด ความรู้สึกพึงพอใจจะเกิดขึ้นก็ต่อเมื่อบุคคลได้รับในสิ่งที่ตนเองต้องการ หรือเป็นไปตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ และระดับความพึงพอใจดังกล่าวจะลดลงหรือไม่เกิดขึ้นหากความต้องการหรือเป้าหมายนั้นไม่ได้รับการ ตอบสนอง ซึ่งระดับความพึงพอใจจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับปัจจัยองค์ประกอบของการทำงาน

ทองคูณ หนองพร้าว (2547: 38) ได้กล่าวถึง ความพึงพอใจ หมายถึงระดับความรู้สึกหรือ อารมณ์ของบุคคลที่มีความสัมพันธ์ต่อสิ่งเร้าต่าง ๆ เป็นผลต่อเนื่องจากการที่บุคคลประเมินสิ่งเร้านั้นแล้ว ว่าดี พอใจ หรือต้องการ

สำรวล ประดับศรี (2547: 48) ได้กล่าวว่า ความพึงพอใจ คือความรู้สึกของบุคคลต่อสิ่งต่าง ๆ ในทางบวกและเป็นความรู้สึกที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ เมื่อเวลาหรือสถานการณ์เปลี่ยนไป ดังนั้นความ พึงพอใจในการเรียนรู้ จึงหมายถึง ความพึงพอใจที่มีต่อการได้ร่วมปฏิบัติกิจกรรมการเรียนการสอนจน บรรลุผลหรือเป้าหมายในการเรียนรู้

พัชรินทร์ เอี่ยมเอกสุวรรณ (2549: 36) ความพึงพอใจ หมายถึง ความรู้สึก ที่ดีต่อสิ่งหนึ่งสิ่งใด เมื่อบุคคลนั้นได้รับการตอบสนองตามความต้องการของตนเองและจะแสดงพฤติกรรมออกมา โดยการ พอใจหรือเลือกปฏิบัติในกิจกรรมนั้น ๆ

จากความหมายของความพึงพอใจที่กล่าวมาแล้ว พอสรุปได้ว่า ความพึงพอใจ หมายถึง ความรู้สึกนึกคิด หรือเจตคติของบุคคลที่มีต่อการทำงานหรือการปฏิบัติกิจกรรมในเชิงบวก ดังนั้นความพึง พอใจในการเรียนรู้จึงหมายถึงความรู้สึกพอใจ ชอบใจในการร่วมปฏิบัติกิจกรรมการเรียน การสอน และ ต้องการดำเนินกิจกรรมนั้น ๆ จนบรรลุผลสำเร็จ

2.8.2 ทฤษฎีเกี่ยวกับการสร้างเสริมความพึงพอใจ

ทฤษฎีเกี่ยวกับการสร้างเสริมความพึงพอใจทฤษฎีที่จะกล่าวต่อไปนี้ เป็นทฤษฎี ทางด้านพฤติกรรมศาสตร์เกี่ยวกับลักษณะและความต้องการของมนุษย์ ซึ่งสามารถนำมาประยุกต์ใช้ใน การสร้างเสริมความพึงพอใจของบุคคลได้อย่างเหมาะสม ประกอบด้วยทฤษฎีที่สำคัญดังนี้ ไชยยัณห์ ชาญปรีชารัตน์ (2543: 52-54)

2.8.2.1 ทฤษฎีลำดับขั้นความต้องการของมาสโลว์ (Maslow hierarchy of

needs) อับราฮัม มาสโลว์ (Abraham Maslow) ได้ตั้งทฤษฎีนี้โดยมีแนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับพฤติกรรมของมนุษย์ ไว้ดังนี้

- 1) ลักษณะความต้องการของมนุษย์ ประกอบด้วย
- ก. ความต้องการของมนุษย์เป็นไปตามลำดับขั้นความสำคัญ โดยเริ่มจาก ระดับความต้องการขั้นต่ำ ไปสู่ความต้องการขั้นสูง
- ข. มนุษย์มีความต้องการอยู่เสมอ เมื่อความต้องการอย่างหนึ่งได้รับการ ตอบสนองแล้ว ก็จะมีความต้องการในสิ่งใหม่เข้ามาแทนที่
- ค. เมื่อความต้องการในระดับหนึ่งได้รับการตอบสนองแล้ว จะไม่จูงใจให้ เกิดพฤติกรรมในสิ่งนั้น
- ง. ความต้องการที่เกิดขึ้นอาศัยซึ่งกันและกัน มีลักษณะควบคู่กัน คือเมื่อ ความต้องการอย่างหนึ่งยังไม่หมดสิ้นไป ก็จะมีความต้องการอีกอย่างหนึ่งเกิดขึ้นมา
- 2) ลำดับขั้นความต้องการของมนุษย์ (Hierarchy of needs) ลำดับขั้นความ ต้องการมนุษย์ มี 5 ระดับ คือ
- ก. ความต้องการทางด้านกายภาพ (Physiological needs) เป็นความ ต้องการเบื้องต้น เพื่อการอยู่รอด เช่น ความต้องการในเรื่องของอาหาร ที่อยู่อาศัย และความต้องการทาง เพศความต้องการทางด้านร่างกายจะมีอิทธิพลต่อพฤติกรรมของคนก็ต่อเมื่อความต้องการทั้งหมดของตน ยังไม่ได้รับการตอบสนองเลย
- ข. ความต้องการทางด้านความปลอดภัย (Safely needs) เป็นเรื่องที่เกี่ยวกับ การป้องกันจากอันตรายต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นกับร่างกาย ความเจ็บป่วย และความสูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ รวมถึงการรับประกันต่อความมั่นคงในหน้าที่การงาน และการส่งเสริมเพื่อให้เกิดความมั่นคงทางด้าน เศรษฐกิจ
- ค. ความต้องการความรัก และความต้องการทางสังคม (Love and Belonging needs) เป็นความต้องการที่เกี่ยวกับการอยู่ร่วมกัน และการได้รับการยอมรับจากบุคคลอื่น ๆ โดยมี ความรู้สึกว่าตนเองนั้นเป็นส่วนหนึ่งของกลุ่มทางสังคมอยู่เสมอ เมื่อความต้องการทางด้านกายภาพและ ความปลอดภัยได้รับการตอบสนองแล้ว ความต้องการทางด้านสังคมก็จะเริ่มเป็นสิ่งจูงใจที่สำคัญต่อ พฤติกรรมของคน ทั้งนี้เพราะคนมีนิสัยชอบอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม
 - ง. ความต้องการที่จะได้รับการยกย่อง (Esteem needs) เป็นความต้องการ

ระดับสูงที่เกี่ยวกับความมั่นใจตนเองในเรื่องความรู้ ความสามารถ เป็นความต้องการที่จะให้ผู้อื่นยกย่อง สรรเสริญเมื่อทำงานสิ่งหนึ่งสิ่งใดได้สำเร็จ และความพึงพอใจในการที่มีฐานะเด่นทางสังคม

จ. ความต้องการที่จะได้รับความสำเร็จในชีวิต (Self actualization needs) เป็นความต้องการที่พิจารณาถึงสมรรถนะที่เป็นไปได้ของตน และการบรรลุเป้าหมายที่ตนต้องการเมื่อ บุคคลมีการพิจารณาถึงบทบาทของชีวิตว่าจะเป็นอย่างไร บุคคลนั้นจะผลักดันชีวิตของตนเองให้เป็นไป ในทางที่ดีที่สุดตามที่คาดหมายไว้อย่างไรก็ตาม ย่อมขึ้นอยู่กับขีดความสามารถของเขาเอง

2.8.2.2 ทฤษฎี ERG (ERG Theory) อัลเดอร์เฟอร์ (Clayton alderfer) มีความเชื่อว่าความต้องการ ที่อิทธิพลต่อการแสดงพฤติกรรมของมนุษย์เช่นเดียวกับ

1) ความต้องการเพื่อการดำรงชีวิต (Existence needs) เป็นความต้องการทางกายภาพ และความต้องการทางวัตถุที่ช่วยให้มนุษย์มีชีวิตอยู่รอดได้ เช่น อาหาร น้ำ ที่อยู่อาศัย นอกจากนี้ ค่าจ้าง แรงงาน ความมั่นคง สวัสดิภาพ ความปลอดภัยก็จัดอยู่ในกลุ่มนี้ เมื่อเปรียบเทียบกับทฤษฎีของมาสโลว์ ความต้องการเพื่อการดำรงชีวิต จะรวมส่วนที่เป็นความต้องการทางด้านสรีระทั้งหมดกับบางส่วนของ ความต้องการความมั่นคงปลอดภัย

2) ความต้องการด้านความสัมพันธ์ (Relatedness needs) เป็นความต้องการที่ รวมถึงความต้องการทางสังคม ความต้องการความรู้สึกมั่นคงปลอดภัยในความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากร ได้รับการยอมรับ การมีชื่อเสียง และการได้รับการยกย่องจากสังคม เมื่อเทียบกับทฤษฎีของมาสโลว์ ความ ต้องการด้านความสัมพันธ์นี้จะรวมถึงส่วนที่เป็นความต้องการความมั่นคงปลอดภัย ความต้องการทาง สังคม และบางส่วนของความต้องการเกียรติและศักดิ์ศรี

3) ความต้องการเติบโต (Growth needs) เป็นความต้องการทั้งหมดเกี่ยวกับการ พัฒนาตนเอง ความก้าวหน้าในวิชาชีพ ความภาคภูมิใจในตนเอง ตลอดจนการเข้าใจตนเองและการใช้ ศักยภาพของตนเองอย่างเต็มที่ เมื่อเทียบกับทฤษฎีของ Maslow ความต้องการด้านการเติบโตนี้จะรวมถึง บางส่วนของความต้องการเกียรติศักดิ์ศรี และความต้องการทำตนให้ประจักษ์ทั้งหมด

2.8.3 การวัดความพึงพอใจ

เนื่องจากความพึงพอใจ เป็นทัศนคติในทางบวกของบุคคลที่มีต่อสิ่งใดสิ่งหนึ่ง ดังนั้นการ ที่จะวัดว่าบุคคลมีความรู้สึกพึงพอใจหรือไม่พึงพอใจ จึงมีความจำเป็นจะสร้างเครื่องมือที่ช่วยในการวัด ความพึงพอใจนั้น ซึ่งนักวิชาการหลายคนได้กล่าวถึงการวัดความพึงพอใจไว้สรุปได้ ดังนี้

ปุณยาพร ปฐมพัฒนา (2550: 33) ได้กล่าวสรุปไว้ว่า การวัดความพึงพอใจเป็นการ ตรวจสอบทัศนคติของบุคคลที่มีต่อสิ่งหนึ่งสิ่งใด ซึ่งสามารถใช้เครื่องมือวัดได้หลายแบบ เช่น การสังเกต การสัมภาษณ์ และการใช้แบบสอบถาม เป็นต้น

สมนึก ภัททิยธนี (2541: 36-42) กล่าวถึงการวัดความพึงพอใจไว้ว่า การวัดความรู้สึก นั้นจะวัดออกมาในลักษณะของทิศทาง มีอยู่ 2 ทิศทาง คือ ทางบวกหรือทางลบ โดยทางบวก หมายถึง การประเมินค่าความรู้สึกไปในทางที่ดี ชอบหรือพอใจ ส่วนทางลบ จะเป็นการประเมินค่าความรู้สึกไป ในทางที่ไม่ดี ไม่ชอบ หรือไม่พอใจและการวัดในลักษณะปริมาณ เป็นความเข้มข้นความรุนแรง หรือระดับ ทัศนคติไปในทิศทางที่พึงประสงค์หรือไม่พึงประสงค์นั่นเอง วิธีการวัดมีอยู่หลายวิธี เช่น การสังเกต การ สัมภาษณ์ การใช้แบบทดสอบ และใช้แบบสอบถาม โดยมีรายละเอียดดังนี้

- 1) วิธีการสังเกต เป็นวิธีการใช้ตรวจสอบบุคคลอื่นโดยการเฝ้ามองและจดบันทึก อย่างมีแบบแผน วิธีนี้เป็นวิธีการศึกษาที่เก่าแก่และยังเป็นที่นิยมใช้อย่างแพร่หลายจนถึงปัจจุบัน แต่ก็ เหมาะสมกับการศึกษาเป็นรายกรณีเท่านั้น
- 2) วิธีการสัมภาษณ์ เป็นวิธีการที่ผู้วิจัยต้องออกไปสอบถามโดยการพูดคุยกับ บุคคลนั้น ๆ โดยมีการเตรียมแผนงานล่วงหน้าเพื่อให้ได้ข้อมูลที่เป็นจริงมากที่สุด
- 3) วิธีการใช้แบบสอบถาม วิธีการนี้เป็นการใช้แบบสอบถามที่มีข้อคำอธิบายไว้ อย่างเรียบร้อย เพื่อให้ผู้ตอบทุกคนตอบมาเป็นแบบแผนเดียวกัน มักใช้ในกรณีที่ต้องการข้อมูลจากกลุ่ม ตัวอย่างจำนวนมาก ๆ วิธีนี้นับเป็นวิธีที่นิยมใช้กันมากที่สุดในการวัดทัศนคติ รูปแบบของแบบสอบถามจะ ใช้มาตราวัดทัศนคติที่นิยมใช้ในปัจจุบัน คือ มาตราส่วนแบบลิเคิร์ท (Likert Scales) ประกอบด้วย ข้อความที่แสดงถึงทัศนคติของบุคคล มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย และน้อยที่สุด

จากที่กล่าวมาข้างต้น สรุปได้ว่าการวัดความพึงพอใจเป็นการตรวจสอบความรู้สึก ของ บุคคลที่มีต่อสิ่งใด สิ่งหนึ่งซึ่งมีอยู่ 2 ทิศทาง คือ ทางบวกหรือทางลบ ถ้าเป็นทางบวกจะแสดงออกมาว่า ชอบ พอใจ ถ้าเป็นทางลบจะแสดงออกไม่ดี ไม่ชอบ ไม่พอใจ เครื่องมือที่ใช้วัดมีหลายวิธี เช่น การสังเกต การสัมภาษณ์ การใช้แบบทดสอบและการใช้แบบสอบถาม เป็นต้น สำหรับการศึกษาวิจัยนี้ ผู้วิจัยได้สร้างแบบสอบถามวัดความพึงพอใจของนักศึกษาที่เรียน โดยใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้ง และบำรุงรักษากล้องวงจรปิด โดยอ้างอิงแบบมาตราส่วนของลิเคิร์ท 5 ระดับ คือ มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย และน้อยที่สุด

2.8.4. การสร้างแบบสอบถามความพึงพอใจต่อชุดฝึกอบรม

แบบสอบถามความพึงพอใจต่อชุดฝึกอบรมการติดตั้ง และบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด ผู้วิจัยได้สร้างขึ้นมีลักษณะเป็นมาตราส่วนประมาณค่า (Rating scale) และศึกษาการสร้างแบบสอบถาม จากตำราวัดผลทางการศึกษาของ สมนึก ภัททินายี (2537: 36-42) มีลำดับ ของการสร้างดังนี้

2.8.4.1 ศึกษาข้อความแสดงถึงความพึงพอใจและสร้างแบบสอบถาม จำนวน 24 ข้อ เป็นแบบมาตราส่วน (Rating scale) โดยกำหนดระดับคะแนนของความพึงพอใจเป็น 5 ระดับ ระดับ 5, 4, 3, 2, 1 และกำหนดเกณฑ์ในการแปลความหมายดังต่อไปนี้ (บุญชม ศรีสะอาด. 2545: 102-103)

ระดับ 5 4.51-5.00 หมายถึง พึงพอใจมากที่สุด

ระดับ 4 3.51-4.50 หมายถึง พึ่งพอใจมาก

ระดับ 3 2.51-3.50 หมายถึง พึ่งพอใจปานกลาง

ระดับ 2 1.51-2.50 หมายถึง พึงพอใจน้อย

ระดับ 1 1.00-1.50 หมายถึง พึงพอใจน้อยที่สุด

2.8.4.2 การกำหนดข้อความในแบบสอบถามควรคำนึงถึงสิ่งต่อไปนี้

- 1) ข้อความแสดงถึงความรู้สึก ความเชื่อ หรือความตั้งใจในการกระทำสิ่ง หนึ่งสิ่งใดลงไปไม่ใช่เป็นข้อเท็จจริง
 - 2) ข้อความต้องสั้น เข้าใจง่ายและชัดเจน ข้อความมีคุณภาพ
- 3) นำเสนอแบบสอบถาม ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นทั้งหมด ไปหาค่าอำนาจจำแนก และเลือกข้อความไว้แล้วนำไปหาค่าความเชื่อมั่น
 - 4) พิมพ์เป็นฉบับจริง นำไปทดลองใช้กับกลุ่มตัวอย่าง

2.9 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

อิศรา โตอดิเทพย์ และพูลศักดิ์ โกษียาภรณ์ (2556 : บทคัดย่อ) ได้ทำการวิจัยเรื่อง สร้างและ หาประสิทธิภาพชุดฝึกอบรม เรื่อง HMI/ SCADA โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างและหาประสิทธิภาพ ชุดฝึกอบรม เรื่อง HMI/ SCADA ผู้วิจัยได้สร้างชุดฝึกอบรม ซึ่งประกอบด้วย คู่มือ วิทยากร คู่มือผู้เข้า ฝึกอบรม ชุดทดลอง HMI/SCADA สื่อการสอนแบบฝึกหัด จากนั้นจึงนำไปทดลอง เพื่อหาประสิทธิภาพ กับกลุ่มตัวอย่าง ซึ่งเป็นนักศึกษา ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ชั้นปีที่ 3 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2/2555 จำนวน 17 คน ผลการทดสอบหาประสิทธิภาพของชุด ฝึกอบรม พบว่าประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม ที่สร้างขึ้นมี ประสิทธิภาพ 81.03/82.82 ซึ่งมีค่าสูงกว่า เกณฑ์ที่ตั้งสมมติฐานไว้ที่ 80/80 และการวิเคราะห์ข้อมูล หาค่าระดับความพึงพอใจของผู้เข้ารับการ ฝึกอบรมที่มีต่อชุดฝึกอบรมและรูปแบบการฝึกอบรม มีค่าเฉลี่ยระดับ 4.30 ซึ่งอยู่ในระดับความพึง พอใจมาก

อนิวรรตน์ พลรักษ์ และ สมศักดิ์ อรรคทิมากูล (2556: บทคัดย่อ) ได้ทำการวิจัยเรื่อง การ สร้าง และทดสอบประสิทธิภาพชุดฝึกอบรม เรื่องไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้งานหุ่นยนต์ พื้นฐาน การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างและทดสอบประสิทธิภาพชุดฝึกอบรม เพื่อเป็นพื้นฐาน สำหรับผู้ที่สนใจในด้านไมโครคอนโทรลเลอร์ การดำเนินการวิจัยประกอบด้วย 4 ขั้นตอน คือ 1) ศึกษา ประเด็นของปัญหาในการเรียนรู้เรื่องไมโครคอนโทรลเลอร์ 2) วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสร้างชุดฝึกอบรม ประกอบด้วย แผนการจัดฝึกอบรมระยะเวลา 2 วัน 12 ชั่วโมง คู่มือการฝึกอบรม ประกอบด้วยใบ เนื้อหาและใบงาน ชุดทดลองหุ่นยนต์พื้นฐาน โปรแกรมนำเสนอและแบบทดสอบ 3) ทำการประเมิน คุณภาพชุดฝึกอบรมที่สร้างขึ้นโดย ผู้เชี่ยวชาญจำนวน 5 คน 4) นำไปใช้กับกลุ่ม ทดลองเพื่อหาประสิทธิภาพ และความพึงพอใจของผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่มีต่อชุดฝึกอบรม โดยใช้ นักศึกษาในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยการอาชีพโคกสำโรง จังหวัด ลพบุรี ที่ลงทะเบียนเรียน ในภาคเรียนที่ 2/2555 และผู้ที่สนใจทั่วไป จำนวนทั้งหมด 20 คน ผลการวิจัยพบว่าชุดฝึกอบรมที่ สร้างขึ้นมีคุณภาพอยูในระดับมากที่สุด ผู้เรียนมีระดับความพึงพอใจ ต่อชุดฝึกอบรมที่สร้างขึ้นอยูใน ระดับมากที่สุด และชุดฝึกอบรมมีประสิทธิภาพเฉลี่ยร้อยละ 78.16/75.0 ซึ่งพบว่าใกล้เคียงกับเกณฑ์ มาตรฐานที่กำหนด 80/80 ซึ่งสามารถนำชุดฝึกอบรมนี้ไปใช้ ในการฝึกอบรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทรงธรรม ดีวาณิชสกุล และ ณัฐพล จีนุพงศ์ (2551 : บทคัดย่อ) โดยการศึกษาวิจัยครั้งนี้มี วัตถุประสงค์เพื่อสร้างชุดฝึกอบรม เรื่องพื้นฐานการหล่อลื่นในงานอุตสาหกรรมสำหรับพนักงาน ระดับ ปฏิบัติการในสายการผลิต และหาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรมที่สร้างขึ้นตามเกณฑ์ 80/80 ที่ กำหนด วิธีดำเนินการวิจัย ผู้วิจัยได้นำชุดฝึกอบรม เรื่อง พื้นฐานการหล่อลื่นในงานอุตสาหกรรมไป

ทดลองกับกลุ่มตัวอย่าง ซึ่งเป็นพนักงานในสถานประกอบการ จำนวน 18 คน ในระหว่างการ ฝึกอบรม ให้ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมทำแบบฝึกหัด และใบงาน เพื่อวัดความก้าวหน้าของการฝึกอบรม และเมื่อจบ การฝึกอบรมแล้วให้ผู้เข้าฝึกอบรมทำแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์อีกครั้งหนึ่งหลังจากนั้นนำ คะแนนที่ได้ จากการทำแบบฝึกหัด และใบงานกับแบบทดสอบ มาคำนวณหาประสิทธิภาพของชุด ฝึกอบรม ผล การทดลองปรากฏว่า ชุดฝึกอบรมที่สร้างขึ้นมีประสิทธิภาพเท่ากับ 82.59/80.19 ซึ่งสูง กว่าเกณฑ์ที่ กำหนดไว้

ณรงค์ศักดิ์ จายางกูร (2550 : บทคัดย่อ) ได้ทำการวิจัยเรื่อง การสร้างและหาประสิทธิภาพ ชุดฝึกอบรมบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่องการใช้โปรแกรม NU TAXMAP สำหรับเจ้าหน้าที่จัดเก็บ รายได้ของหน่วยงานราชการ สังกัดกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างและหาประสิทธิภาพชุดฝึกอบรมโปรแกรม Nu Taxmap บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับ เจ้าหน้าที่จัดเก็บรายได้ของหน่วยงานราชการสังกัดกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น และเพื่อหา ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้ฝึกอบรมที่เรียนด้วยชุดฝึกอบรมที่สร้างขึ้น กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย ครั้งนี้เป็นบุคลากรโดยคัดเลือกจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับงานแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สินของ หน่วยงานราชการ สังกัดกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 20 ท่าน ผลการวิจัยสามารถ สรุป ได้ว่า ชุดฝึกอบรมโปรแกรม Nu Taxmap บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตมีประสิทธิภาพเท่ากับ 90.88/86.00 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนดคือ 85.00/85.00 และพบว่าผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน สูงขึ้นอย่างมี นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จากการเรียนด้วยชุดฝึกอบรมโปรแกรม Nu Taxmap บนเครือข่าย อินเทอร์เน็ตที่สร้างขึ้น

ไชยรัตน์ สุริยคุปต์ (2554) ได้ทำการศึกษาวิจัยการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาฟิสิกส์ 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยใช้ชุดการเรียนแบบแผนผังมโนมติร่วมกับกระบวนการสอนแบบสืบเสาะ หาความรู้ ตามวัฏจักรการเรียนรู้ 5 ขั้น (5Es) กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย คือนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนสหัส ขันธ์ศึกษา จำนวน 39 คน ผลการวิจัย พบว่า นักเรียนโดยรวมที่เรียนด้วยชุด การเรียนแบบแผนผังมโนมติ ร่วมกับกระบวนการสอนแบบสืบเสาะหาความรู้ตามวัฏจักรการเรียนรู้ 5 ขั้น (5Es) มีผลผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ สูงกว่านักเรียนที่เรียนแบบปกติ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ศรีภา เหล็กแก้ว (2555) ได้ศึกษาผลการจัดชุดกิจกรรมการเรียนรู้ด้วยกระบวนการสืบเสาะหา ความรู้ที่เน้นการฝึกทักษะการคิด เพื่อพัฒนาความสามารถในการคิดวิเคราะห์ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และจิตวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 กลุ่มตัวอย่างเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนเมืองแพร่ดอนแดง สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยม เขต 37 ผลการศึกษา พบว่า นักเรียนที่ ได้รับการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้วยกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ที่เน้นการฝึกทักษะการคิดมีคะแนน เฉลี่ยความสามารถในการคิดวิเคราะห์ คะแนนเฉลี่ยผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และจิตวิทยาศาสตร์หลังการ จัดกิจกรรมการเรียนสูงกว่านักเรียนกลุ่มที่ได้รับการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ตามปกติ อย่างมีนัยสำคัญทาง สถิติที่ระดับ .05

บทที่ 3

วิธีการดำเนินงาน

การสร้างและพัฒนาชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ตามสมรรถนะหลักสูตรของ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ผู้วิจัยได้ ดำเนินการสร้าง และพัฒนาโดยมีการดำเนินการตามหัวข้อต่าง ๆ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- 3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง
- 3.2 การวิเคราะห์หลักสูตรและคำอธิบายรายวิชา
- 3.3 การสร้างเอกสารประกอบการฝึกอบรม
- 3.4 การสร้างและพัฒนาชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด
- 3.5 การเก็บรวบรวมข้อมูล
- 3.6 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

- 3.1.1 ประชากร เป็นนักเรียน นักศึกษาสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือบุคคลทั่วไปที่สนใจ และ ผู้ที่ต้องการมีอาชีพเสริม โดยมีความรู้พื้นฐานด้านไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์หรือคอมพิวเตอร์
- **3.1.2 กลุ่มตัวอย่าง** คือ นักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 21 คน โดยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling)

3.2 การวิเคราะห์หลักสูตรและคำอธิบายรายวิชา

3.2.1 การวิเคราะห์งาน

1) การเขียนแผนภูมิวิเคราะห์งาน

ก่อนที่จะทำการสร้างและการพัฒนาชุดฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะการติดตั้งกล้องวงจรปิด ตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ผู้วิจัยได้ทำการศึกษาหลักสูตรการ ฝึกอบรมก่อน เพื่อที่จะได้ทราบข้อมูลของหลักสูตรที่จะนำมาสร้าง และพัฒนาชุดฝึกอบรมว่ามีลักษณะ วัตถุประสงค์เป็นอย่างไร จากคำอธิบาย (Course Description) ของหลักสูตรระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ผู้วิจัยได้ดำเนินการ พัฒนาหลักสูตรรายวิชา ในรายวิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 สำหรับ หัวข้อระบบ CCTV หรือระบบกล้องวงจรปิด โดยได้แบ่งหน่วยการเรียนออกมา 7 หน่วยดังต่อไปนี้

หน่วยที่ 1 ความปลอดภัยในการทำงาน

วัตถุประสงค์ประจำหน่วย เพื่อให้ผู้ได้รับการฝึกอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการป้องกัน อุบัติเหตุจากการ ปฏิบัติงานทั่วไปและปฐมพยาบาลเบื้องต้นได้

รายละเอียด ศึกษาเกี่ยวกับกฎระเบียบ วินัยและข้อบังคับในการปฏิบัติงานสาเหตุ และความเสียหายจากอุบัติภัย และการป้องการอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานทั่วไป การป้องกัน หลักความปลอดภัย ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการติดตั้งกล้องวงจรปิด การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล การปฐม พยาบาลเบื้องต้นและกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย

> หน่วยที่ 2 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) วัตถุประสงค์ประจำหน่วย เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมมีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบกล้อง

รายละเอียด ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับความเป็นมาของกล้องวงจรปิด ระบบ องค์ประกอบของระบบกล้องวงจรปิดได้

หน่วยที่ 3 อุปกรณ์ของระบบกล้องวงจรปิด

วงจรปิด

วัตถุประสงค์ประจำหน่วย เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมมีความรู้เกี่ยวกับระบบการรับ ภาพและ บันทึกภาพ รวมไปถึงสายสัญญาณและสายไฟที่ใช้ในระบบกล้องวงจรปิดได้

รายละเอียด ศึกษาเกี่ยวกับระบบการรับภาพ และบันทึกภาพในระบบ analog และระบบ HDTVIรวมไปถึงลักษณะหน้าที่โครงสร้างและการทำงานของระบบกล้องวงจรปิด สายสัญญาณ สายไฟ ตัวแปลงสัญญาณภาพอุปกรณ์ขยายสัญญาณภาพ ขั้วต่อสัญญาณ ตลอดจน สามารถเชื่อมต่อระบบผ่าน network ได้

หน่วยที่ 4 การติดตั้งระบบงานกล้องวงจรปิด

วัตถุประสงค์ประจำหน่วย เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมมีความรู้ และความสามารถ เกี่ยวกับการติดตั้ง ระบบกล้องวงจรปิด

รายละเอียด ศึกษาเกี่ยวกับเครื่องมือที่ใช้ในการติดตั้ง การคำนวณการติดตั้ง การ ออกแบบงานและติดตั้งการติดตั้งสายสัญญาณแต่ละประเภทให้เหมาะสมกับหน้าที่งาน การทดสอบ การ ใช้งาน การวิเคราะห์และแก้ไขขัดข้องของระบบ ตลอดจนการบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด ฝึกปฏิบัติ เกี่ยวกับการคำนวณการติดตั้งการออกแบบงานติดตั้งการติดตั้งสายสัญญาณ แต่ละประเภทให้เหมาะสม กับหน้างานการทดสอบการใช้งานการวิเคราะห์และแก้ไขข้อขัดข้องของระบบการบำรุงรักษาระบบกล้องวงจร ปิด

หน่วยที่ 5 การตั้งค่าโปรแกรมบริหารจัดการ

รายละเอียด ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับตัวโปรแกรมและการตั้งค่าโปรแกรมการทดสอบ การใช้งานตลอดจนการวิเคราะห์และแก้ไขข้อขัดข้องของตัวโปรแกรม ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการติดตั้งและตั้ง ค่าโปรแกรม รวมถึงการเชื่อมต่อระบบเพื่อบริหาร จัดการกล้องวงจรปิด

หน่วยที่ 6 การทดสอบและตรวจสอบระบบ

วัตถุประสงค์ประจำหน่วย เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมมีความรู้ความสามารถในการใช้ เครื่องมือ ทดสอบ ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิดได้

รายละเอียด ปฏิบัติการตรวจสอบการทำงานของระบบรวมไปถึงการทดสอบของระบบ ทั้ง Hardware และ Software ของระบบกล้องวงจรปิด

หน่วยที่ 7 การวิเคราะห์ปัญหาระบบและบำรุงรักษา

วัตถุประสงค์ประจำหน่วย เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการวิเคราะห์ระบบ การแก้ไข ปัญหา และการบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิดได้

รายละเอียด ศึกษาเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาระบบ การแก้ไขปัญหาและ การบำรุงรักษา ระบบกล้องวงจรปิด

จากรายละเอียดของเนื้อหาฝึกอบรม สามารถเขียนแผนภูมิวิเคราะห์งาน เพื่อแยกแยะ รายละเอียดของงานเพื่อวางการจัดลำดับ และรายละเอียดของงาน กิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยการ ค้นหาข้อเท็จจริงในรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับงาน อาจกระทำโดยการสังเกตการปฏิบัติงาน การ สัมภาษณ์ และ จากประสบการณ์ของผู้วิจัยเอง เมื่อได้แหล่งข้อมูลเหล่านั้นแล้วจึงนำมาเขียนเป็นรายละเอียดของงานใน หน้าที่ต่าง ๆ การวิเคราะห์งาน (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก ง หน้า 160-163)

2) การวิเคราะห์งานย่อย

การวิเคราะห์งานย่อยเพื่อต้องการข้อมูลทางด้านความรู้และความสามารถในการ ทำงานในอาชีพนั้น ๆ และเป็นการศึกษางานเพื่อนำข้อมูลที่จำเป็นไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน การฝึก ปฏิบัติ หลักการพิจารณาแหล่งข้อมูลเพื่อวิเคราะห์งาน โดย 1) จากประสบการณ์ตัวเอง (Experiences) 2) ถามจากผู้เชี่ยวชาญ (Experts) 3) การสังเกตการณ์ในอาชีพจริง ๆ หรืองานจริง (Job Observation) 4) ศึกษาเอกสาร/ตำรา/งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง (Literatures) โดยใช้ตารางการวิเคราะห์งานย่อย (Job Listing Sheet) และตารางวิเคราะห์หัวข้อย่อย (Task Listing Sheet) ตารางรายละเอียดของงาน (Task Detailing Sheet) (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก ก.)

3) การประเมินความสำคัญของการปฏิบัติงานย่อย

การประเมินความสำคัญของการปฏิบัติงานย่อย คือ การปฏิบัติงานย่อยต่าง ๆ ที่ผู้ศึกษาวิจัยได้ วิเคราะห์จากงานนั้น ๆ หากจะพิจารณาถึงความจำเป็นในการจัดการเรียนการสอนหรือการฝึกแล้ว จะเห็น ได้ว่าการปฏิบัติงานย่อยนั้น มีความจำเป็นที่จะต้องจัดการเรียนการสอนหรือการฝึกไม่เท่าเทียมกัน หลักเกณฑ์ การประเมินความสำคัญของการปฏิบัติงานย่อย คือ 1) ความสำคัญ ต่องาน (Importance to the job) 2) ความถี่ใน การใช้ทำงาน (Frequency of performance) 3) ความยากในการฝึก (Learning Difficulty) โดยใช้เครื่องมือ ตารางการวิเคราะห์ความสำคัญของงาน (Task Valuation Sheet) (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก ก.)

4) การวิเคราะห์ความรู้และทักษะ

การวิเคราะห์ความรู้และทักษะสำหรับงานย่อยใด ๆ กระทำได้ควรต้องมีความรู้และ/
หรือต้องฝึกทักษะอะไรบ้าง แนวทางในการวิเคราะห์ความรู้และทักษะจะได้ประสบการณ์ของผู้ศึกษางาน
และจากการค้นคว้าจากตำรา/เอกสารต่าง ๆ แล้วบันทึกหัวข้อความรู้ต่าง ๆ ที่ต้องการให้บรรลุงานย่อยนั้น ๆ ลงใน
ช่องความรู้และ/หรือ ระบุการฝึกทักษะที่จำเป็นลงในช่องทักษะ เครื่องมือที่ใช้ คือ ตารางวิเคราะห์ความรู้
ทักษะ (Task Detailing Sheet) (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก ก.)

5) การแบ่งหน่วยเรียน บทเรียน หัวข้อ

เนื้อหาที่นำมาใช้ในการสร้างชุดฝึกอบรม คือ เนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับ การติดตั้งกล้อง วงจรปิด ทั้งในเรื่องทฤษฎี และ ปฏิบัติ สามารถแบ่งออกได้ 7 หน่วยเรียน และสามารถแบ่งออกเป็น บทเรียนและหัวข้อ เครื่องมือที่ใช้ คือ ตารางการแบ่งหน่วยเรียน/บทเรียน/หัวข้อ (รายละเอียดแสดง ในภาคผนวก ก หน้า 169-170)

โดย 7 หน่วยเรียน ประกอบด้วย

หน่วยที่ 1 ความปลอดภัยในการทำงาน

หน่วยที่ 2 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบกล้องวงจรปิด

หน่วยที่ 3 อุปกรณ์ของระบบกล้องวงจรปิด

หน่วยที่ 4 การติดตั้งระบบงานกล้องวงจรปิด

หน่วยที่ 5 การตั้งค่าโปรแกรมบริหารงานจัดการ

หน่วยที่ 6 การทดสอบและตรวจสอบระบบ

หน่วยที่ 7 การวิเคราะห์ปัญหาและบำรุงรักษาระบบ

6) การกำหนดวัตถุประสงค์รายวิชา

หลักสูตรที่ใช้ในการฝึกอบรมเพื่อยกระดับฝีมือพัฒนาทักษะการติดตั้ง ตามข้อตกลง ในการพัฒนางาน เรื่อง การพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) (Installation and maintenance of CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรม หลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา พุทธศักราช 2557 ได้กำหนดวัตถุประสงค์ของหลักสูตร และวัตถุประสงค์รายวิชาไว้เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้นผู้วิจัย จึงได้วิเคราะห์เป็นวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม หรือการกำหนดพฤติกรรม ปลายทาง หลังจากการเรียนการสอบจบลงแล้ว จะต้องระบุให้ชัดเจนว่าพฤติกรรมอันเป็นผลจาก ความรู้ ความสามารถของผู้เรียนในด้านต่าง ๆ นั้นควรอยู่ระดับใด การกำหนดวัตถุประสงค์ในด้าน ความรู้ ความสามารถและด้านทักษะฝีมือ จากการปฏิบัติตามใบงาน เพื่อให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของ หลักสูตรและวัตถุประสงค์รายวิชา เครื่องมือที่ใช้คือตารางกำหนดวัตถุประสงค์ (รายละเอียดแสดงใน ภาคผนวก ก. หน้า 164-168)

7) กำหนดการฝึกอบรม

ระยะเวลาของการฝึกอบรม ผู้วิจัยได้ดำเนินการนัดหมายกับผู้เข้ารับการฝึกอบรมใน วันเสาร์ และวันอาทิตย์ จำนวน 5 วัน ผู้เข้ารับการฝึกอบรมซึ่งเป็นนักศึกษาสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา จะได้รับการฝึกทั้งในภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ โดยใช้ระยะเวลาใน การฝึกทั้งหมด 30 ชั่วโมง โดยแบ่งเป็นภาคความรู้ ทักษะ (รายละเอียดแสดงใน ภาคผนวก ก หน้า 156)

8) ตารางกำหนดน้ำหนักคะแนน และเกณฑ์ผ่าน

เกณฑ์การผ่านตามหลักสูตรการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะการพัฒนาชุดฝึกอบรมเรื่อง การพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (Installation and maintenance of CCTV) ของสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษานั้น หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ผู้รับการฝึกอบรม ที่ผ่านการประเมินผลและมีระยะเวลาการฝึกไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของการฝึกทั้งหมด ตารางกำหนดน้ำหนัก คะแนน (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก ก หน้า 174)

9) แผนการสร้างเครื่องมือวัดผลการเรียน

วิธีการเขียนแผนการสร้างเครื่องมือวัดผลการเรียน แผนการสร้างเครื่องมือวัดผลการ เรียน นับเป็นส่วนสุดท้ายของโครงการสอนเครื่องมือวัดผลการเรียนมี 2 ประการคือ 1) แบบทดสอบ หรือ ข้อสอบ สำหรับวัดผลการเรียนทางพุทธิพิสัย 2) เครื่องมืออื่น ๆ สำหรับวัดผลการเรียนทักษะพิสัย โดยนำ ข้อมูลจากตารางกำหนดน้ำหนักคะแนนมาสร้าง แผนการสร้างเครื่องมือวัดผลการเรียนจะประกอบด้วย

ก ตารางวิเคราะห์คะแนนรายจุดประสงค์

- 1) ระบุรหัส จุดประสงค์ทั่วไป คือเลข 2 หลัก
- 2) กรอกรายการจุดประสงค์ทั่วไป

- 3) ระบุคะแนนให้สอดคล้องกับตารางกำหนดน้ำหนักคะแนน
- 4) ระบุคะแนนปรับขยายให้เหมาะสมกับ ความมาก น้อยของข้อสอบ ข ตารางวิเคราะห์ลักษณะเครื่องมือวัด
 - 1) ระบุรหัส จุดประสงค์เฉพาะ คือเลข 3 หลัก
 - 2) กรอกรายการจุดประสงค์เฉพาะ
 - 3) แบ่งน้ำหนักคะแนนตามการปรับขยายในตารางที่ 1

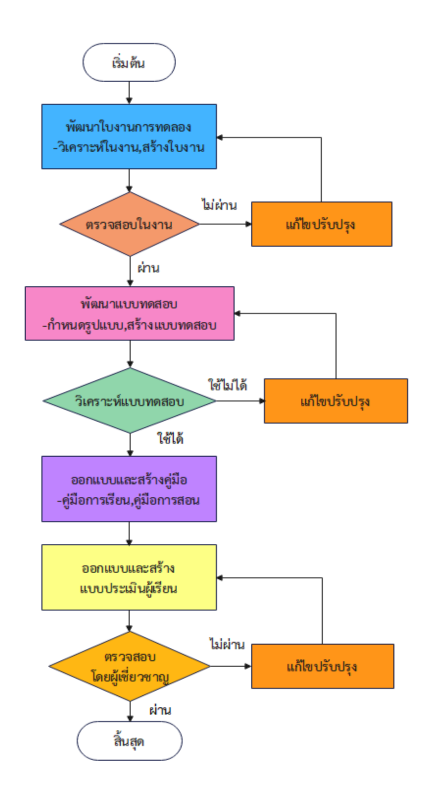
ค กำหนดลักษณะเครื่องมือวัด เช่น การสร้างแบบประเมินทักษะ หรือการสร้าง เครื่องมือวัดเป็นแบบสอบถามชนิดเลือกตอบ หรือชนิดเติมคำ หรือแบบจับคู่ หรือแบบอัตนัย แบบ คำนวณ หรือเครื่องมือวัดชนิดอื่น ทั้งนี้ให้เหมาะสมกับจุดประสงค์เฉพาะแต่ละข้อ แผนการสร้าง เครื่องมือวัดผลการเรียน (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก ก หน้า 175-181)

10) การเตรียมความพร้อมในการฝึกอบรม

เป็นการเตรียมตัวของผู้ฝึกอบรม เตรียมเครื่องมือที่ใช้ โดยจะมีเนื้อหา และ กิจกรรมการสอน สื่อการสอน ใบงาน ใบความรู้ ที่ต้องใช้ในการเรียนการสอน หรือการอบรม แต่ละครั้ง (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก ก.)

3.3 การสร้างเอกสารประกอบการฝึกอบรม

ในการสร้างเอกสารประกอบการฝึกอบรม ในการศึกษาวิจัยในครั้งนี้ เรื่องการพัฒนาทักษะการ ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรม ตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษานั้น สามารถที่จะสรุป ดังแสดงเป็นโฟลว์ชาร์ต ดังรูปที่ 3.1



รูปที่ 3.1 แสดงขั้นตอนการสร้างเอกสารประกอบการฝึกอบรม

3.3.1 การสร้างใบความรู้

ผู้วิจัยได้สร้างใบความรู้ในแต่ละหน่วยรวมทั้งหมด 7 หน่วย ตามแผนการฝึกอบรม ใบความรู้ ใน งานวิจัยครั้งนี้ ประกอบด้วย 1) ความปลอดภัยในการทำงาน 2) ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบกล้องวงจรปิด 3) อุปกรณ์ของระบบกล้องวงจรปิด 4) การติดตั้งระบบงานกล้องวงจรปิด 5) การตั้งค่าโปรแกรมบริหารงาน จัดการ 6) การทดสอบและตรวจสอบระบบ และ 7) การวิเคราะห์ปัญหาและบำรุงรักษาระบบ (รายละเอียด แสดงในภาคผนวก ก.)

3.3.2 การสร้างใบงาน

ผู้วิจัยได้สร้างใบงานทั้งหมด 9 ใบงาน ซึ่งสร้างมาจากหน่วยเรียน หรือเนื้อหาที่สำคัญและ จำเป็นในการปฏิบัติงาน เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้ฝึกทักษะ การใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ ให้สอดคล้องสัมพันธ์ กับภาคความรู้ ภาคทักษะ และฝึกการแก้ปัญหาเหตุการณ์เฉพาะหน้า ทำให้เกิดทักษะในการทำงานและ สามารถแก้ปัญหาได้ ซึ่งรายละเอียดการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสร้างเป็นใบงาน (รายละเอียดแสดงใน ภาคผนวก ข หน้า 204-254) ซึ่งมีขั้นตอนการสร้างใบงาน ดังนี้

- 1) พัฒนาใบงาน โดยได้คำนึงถึงประโยชน์ที่จะได้รับจากการฝึกปฏิบัติให้มากที่สุดและ พิจารณาจากรายละเอียดของเนื้อหาวิชา แล้วคัดเลือกเนื้อหาที่เป็นแกนสำคัญของเรื่อง เพื่อให้ครอบคลุม พฤติกรรมความรู้ความสามารถของผู้เรียน ซึ่งผู้วิจัยได้อ้างอิงขั้นตอนการสร้างใบงานแล้ว นำมาแก้ไข ปรับปรุง เพื่อให้สอดคล้องและเหมาะสมกับสภาพการดำเนินงาน
- ก. วิเคราะห์องค์ประกอบของเนื้อหาโดยละเอียด เมื่อวิเคราะห์เนื้อหาแล้วได้เลือก เนื้อหาทั้งหมด 7 หน่วย ซึ่งเป็นเรื่องที่ครอบคลุมตามหลักสูตรกำหนด โดยได้แบ่งเนื้อหาที่ต้องปฏิบัติ ออก ได้เป็น 9 ใบงาน (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก ข หน้า 205-254)
 - ข. กำหนดชื่อเรื่องใบงาน เมื่อได้หัวเรื่องที่ต้องการ จึงได้กำหนดชื่อใบงานเป็นดังนี้
 - ใบงานที่ 1 การคำนวณการติดตั้งกล้องวงจรปิด
 - ใบงานที่ 2 การออกแบบงานติดตั้งกล้องวงจรปิด
 - ใบงานที่ 3 การเข้าหัวสายสัญญาณ
 - ใบงานที่ 4 การติดตั้งกล้องวงจรปิด
 - ใบงานที่ 5 การติดตั้งโปรแกรม CMS
 - ใบงานที่ 6 การตั้งค่าโปรแกรม CMS
 - ใบงานที่ 7 การเชื่อมต่อระบบเพื่อบริหารจัดการ
 - ใบงานที่ 8 ตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิด
 - ใบงานที่ 9 ทดสอบระบบของกล้องวงจรปิด

- ค. กำหนดวัตถุประสงค์ของการปฏิบัติงาน ซึ่งวัตถุประสงค์ของการปฏิบัติงาน และทำ การวิเคราะห์ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก ข หน้า 255-275)
 - 1) ใบงานที่ 1 การคำนวณการติดตั้ง
 - 1.1) คำนวณหาค่าความยาวโฟกัสได้
 - 1.2) คำนวณหา Bandwidth ในการติดตั้งได้
 - 2) ใบงานที่ 2 การออกแบบงานติดตั้ง
 - 2.1) ออกแบบงานติดตั้งกล้องวงจรปิดได้
 - 3) ใบงานที่ 3 การเข้าหัวสายสัญญาณ
 - 3.1) เข้าหัวสายUTP ได้
 - 3.2) เข้าหัวสายสัญญาณโคแอกซ์เชียลได้
 - 4) ใบงานที่ 4 การติดตั้งกล้องวงจรปิด
 - 4.1) ติดตั้งสายสัญญาณแต่ละประเภทให้เหมาะกับหน้างานได้
 - 4.2) ติดตั้งกล้องวงจรปิดแบบอนาล็อกได้
 - 4.3) ติดตั้งกล้องวงจรปิดแบบไอพีได้
 - 5) ใบงานที่ 5 การติดตั้งโปรแกรม
 - 5.1) ติดตั้งโปรแกรม CMS ได้
 - 6) ใบงานที่ 6 การตั้งค่าโปรแกรม CMS
 - 6.1) ติดตั้งโปรแกรม CMS ได้
 - 7) ใบงานที่ 7 การเชื่อมต่อระบบเพื่อบริหารจัดการ
 - 7.1) เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อระบบเพื่อบริหาร จัดการได้ถูกวิธี
 - 8) ใบงานที่ 8 ตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิด
 - 8.1) ตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิดด้วยเครื่องเช็คสัญญาณภาพได้อย่างถูกต้อง
 - 9) ใบงานที่ 9 ทดสอบระบบของกล้องวงจรปิด
 - 9.1) ทดสอบระบบของกล้องวงจรปิดด้วยเครื่องมือวัดสัญญาณได้อย่างถูกต้อง

- ง. สร้างใบงาน เมื่อได้ข้อมูลจากการวิเคราะห์ในด้านต่าง ๆ แล้ว จึงได้รวบรวมข้อมูล ทั้งหมดมาเขียนใบงาน โดยจัดลำดับขั้นตอนของการปฏิบัติงานตามที่ได้วิเคราะห์ขึ้นมา เพื่อให้ผู้เรียนผู้เข้า รับการฝึกอบรม ได้ทักษะปฏิบัติที่ครบถ้วน (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก ง หน้า 358-393)
- จ. นำใบงานและเอกสารที่สร้างขึ้นทั้งหมด ไปให้ผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา จำนวน 3 ท่าน ตรวจสอบความถูกต้องและความสมบูรณ์ของเนื้อหา รวมถึงความเหมาะสมและความถูกต้องของลำดับ ขั้นตอนในการปฏิบัติงาน รายชื่อผู้เชียวชาญ ดังรายนามต่อไปนี้ (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก ค หน้า 277)
- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิคม ลนขุนทด อาจารย์ประจำ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
- 2) นายไพโรจน์ พอใจ ตำแหน่ง ครู วิทยฐานะครูเชี่ยวชาญ ประจำสาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคน่าน จังหวัดน่าน
- 3) ว่าที่ร้อยตรี ดร.วรวิทย์ ศรีสุวรรณ ตำแหน่ง ครู วิทยฐานะครูชำนาญการพิเศษ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

3.3.3 การสร้างคู่มือการฝึกอบรม

คู่มือการฝึกอบรมเป็นสิ่งที่ช่วยให้ผู้ฝึกอบรมและผู้เข้ารับการฝึกอบรม สามารถ นำไปใช้ งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเอกสารจะเป็นลักษณะของการให้คำแนะนำการฝึกปฏิบัติ ใบ งาน แบบทดสอบ และแบบประเมินความสามารถผู้เข้ารับการฝึกอบรม เพื่อให้ได้มีทักษะในการ ปฏิบัติงาน ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้ (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก ง.)

- 1) ออกแบบและสร้างคู่มือ คู่มือที่สร้างขึ้นจะมีอยู่ 2 แบบ คือ คู่มือผู้เข้ารับการฝึกอบรม และคู่มือผู้ฝึกอบรม ซึ่งได้จัดเตรียมไว้ให้ผู้เรียนและผู้สอน โดยการนำข้อมูล วัตถุประสงค์ เนื้อหาบทเรียน รูปที่ใช้ประกอบ แบบทดสอบมาจัดทำรูปแบบตามหัวข้อที่ได้ออกแบบไว้ ดังนี้
- ก. รวบรวมข้อมูลต่าง ๆ ที่ต้องการใช้ ได้แก่ วัตถุประสงค์ เนื้อหาบทเรียน รูปที่ใช้ประกอบ คู่มือ ใบงาน แบบทดสอบที่แก้ไขข้อบกพร่องแล้ว คำแนะนำในด้านต่าง ๆ ให้พร้อมที่จะใช้ ประกอบลงใน คู่มือผู้เข้ารับการฝึกอบรม และคู่มือผู้ฝึกอบรม
- ข. แบ่งข้อมูลที่ได้จัดเตรียมไว้ออกเป็นหัวข้อ และหัวเรื่องย่อย ตามลำดับการเรียนรู้ และความสำคัญ โดยหัวข้อต่าง ๆ ในคู่มือต้องมีความสัมพันธ์กันอย่างเป็นระบบ

- ค. ผู้เข้ารับการฝึกอบรม และคู่มือผู้ฝึกอบรม โดยนำข้อมูลที่ได้เตรียมไว้มา จัดรูปแบบตามหัวข้อและหัวเรื่องย่อยที่ได้ออกแบบไว้ให้สวยงามและเหมาะสมแก่การนำไปใช้งาน
- 2) ออกแบบและสร้างแบบประเมินทักษะความสามารถผู้เข้ารับการฝึกอบรม ซึ่งใช้การ ประเมินพฤติกรรมในการปฏิบัติงานของผู้เข้ารับการฝึกอบรม โดยการสังเกตของผู้ฝึกอบรมและมี เกณฑ์ใน การให้คะแนน ในการประเมินผู้เข้ารับการฝึกอบรม ซึ่งจะประเมินในแง่ของทักษะการปฏิบัติงาน ผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนรู้และเจตคติของผู้เรียน ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้ (รายละเอียดแสดงใน ภาคผนวก จ หน้า 395-417)
- ก. ออกแบบประเมินทักษะความสามารถผู้เข้ารับการฝึกอบรม โดยการศึกษาวิธีการ สร้างแบบประเมินความสามารถผู้เรียน โดยต้องสามารถจำแนกผู้เรียนและวิเคราะห์ทักษะปฏิบัติที่ ต้องการได้ จากนั้นออกแบบรูปแบบของแบบประเมินความสามารถผู้เรียน โดยได้แบ่งแบบประเมิน ความสามารถผู้เรียน ออกเป็นดังนี้
- 1) คำแนะนำในการประเมินความสามารถผู้เรียน เป็นการแนะนำบทบาทผู้เข้ารับ การฝึกอบรมเมื่อต้องทำการประเมินผู้เรียน
- 2) วิธีการให้คะแนนงานปฏิบัติ ซึ่งจะแนะนำถึงสิ่งที่ต้องพิจารณา และคำนึงถึงใน การให้คะแนน
- 3) ตารางประเมินความสามารถผู้เรียนกำหนดให้ใช้วิธีทำเครื่องหมายในกรอบ ระดับความสามารถที่เหมาะสม โดยจัดให้มีระดับคะแนนการประเมินตามความสามารถในการปฏิบัติงาน
- 4) ผลการประเมินความสามารถผู้เข้ารับการฝึกอบรม เป็นส่วนที่สรุปผลคะแนนทั้ง ทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ
- ข. การสร้างแบบประเมินทักษะความสามารถผู้เข้ารับการฝึกอบรม โดยสร้างตาม รูปแบบที่ได้วางไว้และให้ครอบคลุมเนื้อหาที่วิเคราะห์ ซึ่งมีลักษณะเป็นแบบวัดทักษะการปฏิบัติงานของ ผู้เรียน โดยจัดทำเป็นตารางประเมินความสามารถผู้เรียน เพื่อให้ง่ายต่อการลงคะแนนและสรุปผล คะแนน เมื่อผู้อบรมประเมินผลเสร็จเรียบร้อยแล้วจะมีช่องเพื่อให้ลงลายมือชื่อและวันที่ที่ทำการประเมิน ซึ่งแบบลักษณะมาตราส่วนประมาณค่า 4 ระดับโดยมีเกณฑ์การให้ความหมายดังนี้
 - 3 คะแนน หมายถึง มีความสามารถผ่านเกณฑ์ สามารถปฏิบัติงานได้อย่างอิสระ ไม่ต้องขอคำแนะนำจากครูผู้ฝึกอบรม
 - 2 คะแนน หมายถึง มีความสามารถผ่านเกณฑ์ แต่ยังต้องปฏิบัติงานโดยขอรับ คำแนะนำจากผู้ฝึกอบรมบ้างเป็นบางครั้ง
 - 1 คะแนน หมายถึง มีความสามารถผ่านเกณฑ์ แต่ยังต้องปฏิบัติงานโดยขอรับ

คำแนะนำจากผู้ฝึกอบรมอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา 0 คะแนน หมายถึง ไม่มีความสามารถในการปฏิบัติผ่านเกณฑ์ที่กำหนด

3) การพัฒนาแบบทดสอบ เป็นส่วนที่จัดทำขึ้นเพื่อวัดภาคความรู้ทางทฤษฎีของผู้เข้ารับ การฝึกอบรม เพื่อให้ทราบว่ามีความรู้เพียงใดเมื่อได้ศึกษาและเรียนรู้เสร็จสิ้นแล้ว โดยนำข้อมูลที่ได้จากการ วิเคราะห์เนื้อหาหลักสูตรและวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม ตารางกำหนดน้ำหนักคะแนน แผนการสร้าง เครื่องมือวัด มากำหนดจำนวนข้อสอบให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ด้านต่าง ๆ ได้แก่ ความรู้ ความจำ ความเข้าใจ การนำไปใช้ การวิเคราะห์ การสังเคราะห์ และการประเมินค่า จากนั้นเลือกประเภทของ แบบทดสอบ ผู้จัดทำได้เลือกสร้างแบบทดสอบเป็นแบบปรนัย 4 ตัวเลือก โดย แบบทดสอบจะครอบคลุม เนื้อหาและวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม แล้วกำหนดรูปแบบของข้อคำถาม และศึกษาวิธีการเขียนข้อสอบ โดยเลือกสร้างแบบทดสอบเป็นแบบปรนัย 4 ตัวเลือก มี 60 ข้อ โดยได้ กำหนดค่าของคะแนน คือตอบ คำถามถูกได้ 1 คะแนน แต่ถ้าตอบผิดหรือไม่ตอบหรือตอบมากกว่า 1 คำตอบ ได้ 0 คะแนน (รายละเอียด แสดงใน ภาคผนวก จ หน้า 419-446)

จากนั้นนำแบบทดสอบที่สร้างขึ้น ไปให้ผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 3 ท่าน เพื่อตรวจสอบความ สอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับวัตถุประสงค์ และนำมามาคำนวณ โดยใช้เทคนิค IOC (พิชิต ฤทธิ์ จรูญ. 2547 : 242) โดยได้สรุปผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้อง ดังแสดงในตารางที่ 3.1

ผู้เชี่ยวชาญประกอบด้วย

- (1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิคม ลนขุนทด อาจารย์ประจำ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
- (2) นายไพโรจน์ พอใจ ตำแหน่ง ครู วิทยฐานะครูเชี่ยวชาญ ประจำสาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคน่าน จังหวัดน่าน
- (3) ว่าที่ร้อยตรี ดร.วรวิทย์ ศรีสุวรรณ ตำแหน่ง ครู วิทยฐานะครูชำนาญการพิเศษ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

ตารางที่ 3.1 แสดงผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับวัตถุประสงค์

	วัตถุประสงค์		คะแนนคว	ามคิดเห็น	ผู้เชี่ยวชาญ		106 5
หน่วยที่	ข้อที่	ข้อสอบที่	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	$\sum R$	$IOC = \frac{\sum R}{N}$
1	1	1	+1	+1	+1	3	1.0
	2	2	+1	+1	+1	3	1.0
		3	+1	+1	+1	3	1.0
	3	4	+1	+1	+1	3	1.0
	4	5	+1	+1	+1	3	1.0
	5	6	+1	0	+1	2	0.6
	6	7	+1	+1	+1	3	1.0
		8	+1	+1	+1	3	1.0
		9	+1	+1	+1	3	1.0
	7	10	+1	+1	+1	3	1.0
2	8	11	+1	+1	+1	3	1.0
		12	+1	+1	+1	3	1.0
		13	+1	+1	0	2	0.6
		14	+1	+1	+1	3	1.0
	9	15	+1	+1	+1	3	1.0
		16	+1	+1	+1	3	1.0
		17	+1	0	+1	2	0.6
		18	+1	+1	+1	3	1.0
		19	+1	+1	+1	3	1.0
		20	+1	+1	0	2	0.6
	10	21	+1	+1	+1	3	1.0
		22	+1	+1	+1	3	1.0
		23	+1	+1	0	2	0.6
		24	+1	+1	+1	3	1.0

ตารางที่ 3.1 (ต่อ) แสดงผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับวัตถุประสงค์

	วัตถุประสงค์		คะแนนคว	ามคิดเห็น	ผู้เชี่ยวชาญ		106	
หน่วยที่	ข้อที่	ข้อสอบที่	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	$\sum R$	$IOC = \frac{\sum R}{N}$	
2	10	25	+1	+1	+1	3	1.0	
3	11	26	+1	+1	+1	3	1.0	
	12	27	+1	+1	+1	3	1.0	
	13	28	0	+1	+1	2	0.6	
	14	29	+1	+1	+1	3	1.0	
		30	+1	+1	+1	3	1.0	
		31	+1	+1	0	2	0.6	
	15	32	+1	+1	0	2	0.6	
	16	33	+1	0	+1	2	0.6	
		34	+1	+1	+1	3	1.0	
	17	35	+1	+1	0	2	0.6	
4	18	36	+1	+1	+1	3	1.0	
		37	+1	0	+1	2	0.6	
		38	+1	+1	+1	3	1.0	
	19	39	+1	+1	+1	3	1.0	
		40	+1	+1	+1	3	1.0	
	20	41	+1	+1	+1	3	1.0	
	21	42	+1	+1	+1	3	1.0	
		43	+1	+1	0	2	0.6	
		44	+1	+1	+1	3	1.0	
		45	+1	+1	+1	3	1.0	
5	22	46	+1	+1	+1	3	1.0	
		47	0	+1	+1	2	0.6	
		48	+1	+1	+1	3	1.0	
		49	+1	+1	0	2	0.6	

ตารางที่ 3.1 (ต่อ) แสดงผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับวัตถุประสงค์

	วัตถุประสงค์	o, d	คะแนนคว	ามคิดเห็น	ผู้เชี่ยวชาญ		$ OC = \sum R$
หน่วยที่	ข้อที่	ข้อสอบที่	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	$\sum R$	$\frac{10C}{N}$
5		50	+1	+1	+1	3	1.0
7	23	51	+1	0	+1	2	0.6
	24	52	+1	+1	+1	3	1.0
		53	+1	+1	+1	3	1.0
		54	+1	+1	+1	3	1.0
		55	+1	+1	+1	3	1.0
		56	+1	+1	+1	3	1.0
		57	0	+1	+1	2	0.6
	25	58	+1	+1	+1	3	1.0
		59	+1	0	+1	2	0.6
		60	+1	+1	+1	3	1.0
	ſ	์ ข่าดัชนีความส	สอดคล้องเฉ	ลี่ยรวม			0.89

ตารางที่ 3.2 แสดงผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างวัตถุประสงค์กับใบการทดลอง

หน่วยที่	การทดลอง ที่	วัตถุประสงค์ ข้อที่	คะแนนความคิดเห็น ผู้เชี่ยวชาญ			$\sum R$	$IOC = \sum R$
	VI	ขอท	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		N
4	1	1	+1	+1	+1	3	1.0
		2	+1	+1	0	2	0.6
	2	3	+1	+1	+1	3	1.0
	3	4	+1	+1	+1	3	1.0
		5	+1	+1	0	2	0.6
	4	6	+1	+1	+1	3	1.0

ตารางที่ 3.2 (ต่อ) แสดงผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างวัตถุประสงค์กับใบการทดลอง

หน่วยที่	การทดลอง ที่	วัตถุประสงค์ ข้อที่	คะแนนความคิดเห็น ผู้เชี่ยวชาญ			ประสงค์ ผู้เชี่ยวชาญ \sum_R		$\sum R$	$IOC = \sum_{r} R$
	,,	OON	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		N		
4	4	7	+1	+1	0	2	0.6		
		8	+1	0	+1	2	0.6		
5	5	9	+1	0	+1	2	0.6		
	6	10	+1	0	+1	2	0.6		
	7	11	+1	+1	+1	3	1.0		
6	8	12	+1	+1	+1	3	1.0		
	9	13	+1	+1	+1	3	1.0		
		14	+1	+1	+1	3	1.0		
	ค่าดัชนีความสอดคล้องเฉลี่ยรวม								

จากตารางที่ 3.1 และ ตารางที่ 3.2 จากการวิเคราะห์การหาค่าดัชนีความสอดคล้อง ระหว่างข้อ คำถามกับวัตถุประสงค์ของข้อสอบการพัฒนาชุดฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะการติดตั้งกล้องวงจรปิดจาก ผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 3 ท่าน พบว่า ค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อสอบกับวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม ของข้อสอบทั้งหมด 60 ข้อ มีค่าดัชนีความสอดคล้องเฉลี่ย มีค่าเท่ากับ 0.89 แสดงว่าข้อคำถามของ ข้อสอบกับวัตถุประสงค์มีความสอดคล้องกัน และค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างใบงานการทดลองกับ วัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม ทั้งหมดมีค่าดัชนีความสอดคล้องเฉลี่ย มีค่าเท่ากับ 0.85 แสดงว่า วัตถุประสงค์ มีความสอดคล้องกับใบการทดลอง

3.3.4 การสร้างแบบประเมินความคิดเห็นต่อคุณภาพชุดฝึกอบรม

การสร้างแบบประเมินความคิดเห็นต่อคุณภาพชุดฝึกอบรม เพื่อใช้สำหรับผู้เชี่ยวชาญ และ นำความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญมาแก้ไขข้อบกพร่องของ เนื้อหาและชุดฝึกอบรม โดยได้ดำเนินการสร้าง แบบสอบถามความคิดเห็นเพื่อประเมินคุณภาพของชุดฝึกอบรม ตามขั้นตอนดังนี้

- 1) ศึกษาการสร้างแบบสอบถามความคิดเห็นจากเอกสาร ตำรา คู่มือ ตลอดจนสืบค้นจาก อินเตอร์เนท ระบบออนไลน์ และผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- 2) สร้างแบบสอบถามความคิดเห็นและกำหนดหัวข้อแบบสอบถามความคิดเห็นซึ่งแบบ ลักษณะมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับ โดยมีเกณฑ์การให้มีความหมายดังนี้
 - ค่า 5 หมายถึง ชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาชุดฝึกอบรมเพื่อยกระดับทักษะการติดตั้ง กล้องวงจรปิด (CCTV) มีคุณภาพอยู่ในระดับ "ดีมาก" มีค่าเท่ากับ 5 คะแนน
 - ค่า 4 หมายถึง ชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาชุดฝึกอบรมเพื่อยกระดับทักษะการติดตั้ง กล้องวงจรปิด (CCTV) มีคุณภาพอยู่ในระดับ "ดี" มีค่าเท่ากับ 4 คะแนน
 - ค่า 3 หมายถึง ชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาชุดฝึกอบรมเพื่อยกระดับทักษะการติดตั้ง กล้องวงจรปิด (CCTV) มีคุณภาพอยู่ในระดับ "ปานกลาง" มีค่าเท่ากับ 3 คะแนน
 - ค่า 2 หมายถึง ชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาชุดฝึกอบรมเพื่อยกระดับทักษะการติดตั้ง กล้องวงจรปิด (CCTV) มีคุณภาพอยู่ในระดับ "พอใช้" มีค่าเท่ากับ 2 คะแนน
 - ค่า 1 หมายถึง ชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาชุดฝึกอบรมเพื่อยกระดับทักษะการติดตั้ง กล้องวงจรปิด (CCTV) มีคุณภาพอยู่ในระดับ "ควรปรับปรุง" มีค่าเท่ากับ 1 คะแนน
- 3) โดยมีเกณฑ์การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ยของการประเมินชุดฝึกอบรม เรื่องการ พัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (ไชยยศ เรืองสุวรรณ. 2533 : 138) เป็นดังนี้
 - 4.50 5.00 หมายถึง ชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ ชุดฝึกอบรม มีคุณภาพและความเหมาะสม อยู่ในระดับดีมาก
 - 3.50 4.49 หมายถึง ชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ ชุดฝึกอบรม มีคุณภาพและความเหมาะสม อยู่ในระดับดี
 - 2.50 3.49 หมายถึง ชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ ชุดฝึกอบรม มีคุณภาพและความเหมาะสม อยู่ในระดับปานกลาง
 - 1.50 2.49 หมายถึง ชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ ชุดฝึกอบรม มีคุณภาพและความเหมาะสมอยู่ในระดับ พอใช้
 - 0.00 1.49 หมายถึง ชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ ชุดฝึกอบรม มีคุณภาพและความเหมาะสมอยู่ในระดับควรปรับปรุง

จากนั้นนำผลการประเมินคุณภาพบทเรียนไปแปลความหมายเป็นส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เพื่อให้ทราบถึงลักษณะกลุ่มความคิดเห็น ของผู้เชี่ยวชาญ ซึ่งสามารถแปลความหมาย ได้ดังนี้

S.D. = 0 หมายถึง กลุ่มความคิดเห็น มีความคิดเห็นสอดคล้องกัน

0 < S.D.< 1.33 หมายถึง กลุ่มความคิดเห็น มีความคิดเห็นค่อนข้างสอดคล้องกัน

S.D. >= 1.33 หมายถึง กลุ่มความคิดเห็น มีความคิดเห็นไม่สอดคล้องกัน

ผลการประเมินคุณภาพ การสร้างเอกสารประกอบการฝึกอบรม ด้านเนื้อหา ในส่วนของ เอกสารแผนการอบรมและใบงาน และคู่มือการฝึกอบรม โดยผู้เชี่ยวชาญนั้น สรุปผลได้ดังนี้

ตารางที่ 3.3 สรุปผลการประเมินคุณภาพการสร้างเอกสารประกอบการฝึกอบรมด้านเนื้อหา

รายการที่ประเมิน	ង្ស័	เชี่ยวช	าญ	รวม	$\bar{\overline{\mathbf{x}}}$	S.D.	แปล
ี เดน เงิ ม เกร∞ุฅห	1	2	3	9 991	Λ	3.5.	ผล
1. ด้านเนื้อหา							
1.1 การวิเคราะห์เนื้อหารายวิชาตรงตามวัตถุประสงค์	5	5	4	14	4.46	.23	<u></u> ବି
1.2 เนื้อหารายวิชาครอบคลุมวัตถุประสงค์	5	5	4	14	4.46	.23	<u></u> ବି
1.3 การจัดลำดับเนื้อหาเหมาะสมกับขั้นตอนการ	5	4	5	14	4.46	.23	ଡି
เรียนรู้							
1.4 เนื้อหาเหมาะสมกับระดับผู้เข้ารับการฝึกอบรม	4	4	5	13	4.33	.21	ଉ
1.5 ภาษาที่ใช้อ่านเข้าใจง่าย	4	4	4	12	4.00	.00	ดี
1.6 รูปภาพประกอบชัดเจน	5	5	4	14	4.46	.23	ดี
1.7 รูปภาพประกอบสัมพันธ์กับเนื้อหาคำบรรยาย	5	5	3	13	4.33	.44	ดี
1.8 การจัดรูปแบบของเนื้อหาเหมาะสม		5	4	14	4.46	.23	ଉ
รวมค่าเฉลี่ยด้านเนื้อหา					4.37	.23	ดี

ตารางที่ 3.3 (ต่อ) สรุปผลการประเมินคุณภาพการสร้างเอกสารประกอบการฝึกอบรมด้านแบบฝึกหัด และแบบทดสอบ และด้านสื่อการสอน Power Point

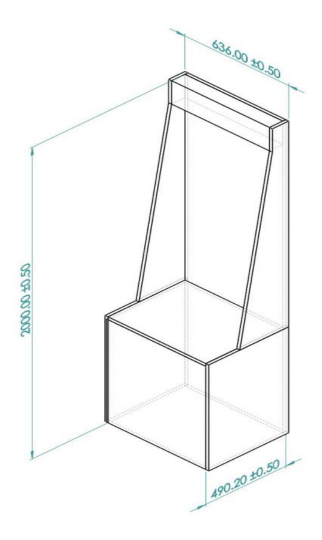
รายการที่ประเมิน	ผู้เ	เชี่ยวช	าญ	รวม	$\overline{\mathbf{x}}$	S.D.	แปล
่ ยุกแ เงินกง∞ุคทห	1	2	3	1 111	Λ	3.0.	ผล
2. ด้านแบบฝึกหัดและแบบทดสอบ							
2.1 คำถามตรงตามวัตถุประสงค์การฝึกอบรม	5	5	4	14	4.46	.23	ดี
2.2 จำนวนแบบฝึกหัดเหมาะสมกับวัตถุประสงค์	5	5	4	14	4.46	.23	<u></u> ୭
เชิงพฤติกรรม							
2.3 คำถามและคำตอบมีเป้าหมายที่ชัดเจน	5	4	5	14	4.46	.23	ବ
2.4 คำถามมีความ ยาก - ง่าย เหมาะสมกับระดับ	4	4	5	13	4.33	.21	ି
วัตถุประสงค์							
2.5 ภาษาที่อ่านเข้าใจได้ง่าย	4	4	4	12	4.00	.00	ดี
2.6 รูปภาพประกอบชัดเจน	5	5	4	14	4.46	.23	ଡି
รวมค่าเฉลี่ยด้านแบบฝึกหัดและแบบ	เทดสอ	บ			4.36	.18	ดี
3. ด้านสื่อการสอน Power Point							
3.1 สื่อมีความเหมาะสมและสัมพันธ์กับเนื้อหา	5	5	4	14	4.46	.23	ଉ
3.2 สื่อมีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์	5	4	4	14	4.33	.21	ଡି
3.3 สื่อมีจำนวนเหมาะสมกับเนื้อหาวิชา	4	4	5	12	4.33	.21	ଡି
3.4 สื่อมีขนาดของเส้น และตัวอักษรที่เหมาะสม	4	4	4	13	4.33	.21	ଡି
รวมค่าเฉลี่ยด้านสื่อการสอน Power Point					4.36	.22	ดี
รวม	รวม						

จากตารางที่ 3.3 จากการวิเคราะห์ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ ในการสร้างเอกสารประกอบการ ฝึกอบรมด้านเนื้อหาของชุดฝึกอบรมที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้น เรื่องการพัฒนาชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะ การติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดตามสมรรถนะของหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในภาพรวมอยู่ ในระดับดี โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.36 เมื่อแยกเป็นรายด้าน พบว่า

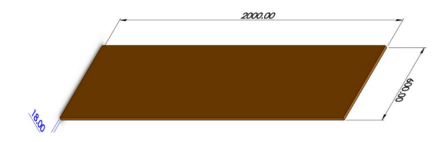
- 1) ด้านเนื้อหา อยู่ในเกณฑ์ระดับดี ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.31 เมื่อวิเคราะห์เป็นรายข้อพบว่าอยู่ใน ระดับดีทุกข้อ โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุดคือ ข้อ 1. การวิเคราะห์เนื้อหารายวิชาตรงตามวัตถุประสงค์ ข้อ 2. เนื้อหารายวิชาครอบคลุมวัตถุประสงค์ ข้อ 3. การจัดลำดับเนื้อหาเหมาะสมกับขั้นตอนการเรียนรู้ ข้อ ง่าย ข้อ 6. รูปภาพประกอบชัดเจน มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน และข้อ 8. การจัดรูปแบบของเนื้อหา เหมาะสม ซึ่งมีค่าเฉลี่ย เท่ากัน 4.46 ส่วน ข้อ 5. ภาษาที่ใช้อ่านเข้าใจง่าย มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด 4.00
- 2) ด้านแบบทดสอบความรู้ มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์ระดับดี ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.36 เมื่อ วิเคราะห์ เป็นรายข้อพบว่าอยู่ในระดับดีทุกข้อ โดย ข้อ 1. คำถามตรงตามวัตถุประสงค์การฝึกอบรม ข้อ 2. จำนวน แบบฝึกหัดเหมาะสมกับวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม ข้อ 3. คำถามและคำตอบมี เป้าหมายที่ชัดเจน ข้อ 6. รูปภาพประกอบชัดเจนมี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.46 และข้อ 5.ภาษาที่อ่าน เข้าใจได้ง่าย มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด เท่ากับ 4.00
- 3) ด้านสื่อการสอน Power Point มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์ระดับดี ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.36 เมื่อ วิเคราะห์เป็นรายข้อพบว่าอยู่ในระดับดีทุกข้อ โดย ข้อ 1. สื่อมีความเหมาะสมและสัมพันธ์กับเนื้อหา มี ค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.46 ส่วนข้อ 2. สื่อมีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ ข้อ 3. จำนวนสื่อมี เหมาะสมกับเนื้อหาวิชา ข้อ 4. สื่อมีขนาดของเส้น และตัวอักษรที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน 4.33

3.4 การสร้างชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด

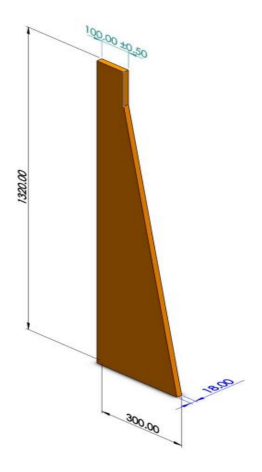
การสร้างชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุด ฝึกอบรม วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 ตามสมรรถนะหลักสูตรของ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สำหรับนักศึกษาสาขาอิเล็กทรอนิกส์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) นี้ ผู้วิจัยได้คำนึงถึงข้อตกลงในการพัฒนางาน เป็นแนวความคิดหลัก ได้ออกแบบฐานเพื่อให้ผู้ เข้ารับการฝึกอบรมได้เดินสาย ได้ติดตั้งเหมือนกับการปฏิบัติงานจริง โดยออกแบบและสร้างขึ้นโดยใช้ โปรแกรม SolidWorks ในการออกแบบโครงสร้างตัวชุดฝึก ซึ่งประกอบไปด้วย 1) ตัวโครงสร้าง 2) แผ่นไม้อัด ประกบด้านข้าง 4 แผ่น ประกบด้านบน 1 แผ่น ประกบตรงกลาง 1 แผ่น และชั้นวางอุปกรณ์ 2 แผ่น ซึ่งการ ประกอบโครงสร้างแสดงดังรูปที่ 3.2



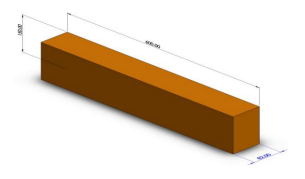
รูปที่ 3.2 โครงสร้างของชุดฝึกการติดตั้งกล้องวงจรปิด



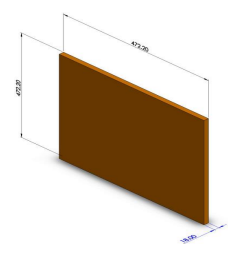
รูปที่ 3.3 ขนาดของแผ่นไม้อัดประกบด้านข้างท่อนล่างของแผงฝึก



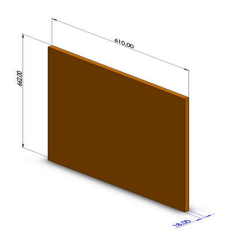
รูปที่ 3.4 ขนาดของแผ่นไม้อัดประกบด้านข้างทั้ง 2 ด้านท่อนบนของแผงฝึก



รูปที่ 3.5 ขนาดของแผ่นไม้อัดประกบด้านบน



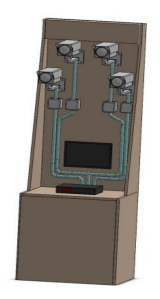
รูปที่ 3.6 ขนาดของแผ่นไม้อัดสำหรับประกบตรงกลาง

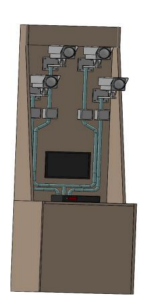


รูปที่ 3.7 ชุดฐานเพื่อใช้ในการติดตั้งกล้องวงจรปิด

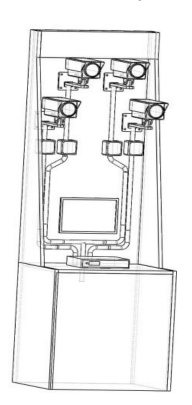


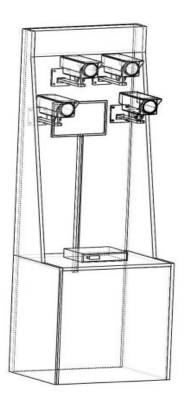
รูปที่ 3.8 ชุดฐานเพื่อใช้ในการติดตั้งกล้องวงจรปิด





รูปที่ 3.9 การติดตั้งกล้องวงจรปิด





รูปที่ 3.10 แบบสำหรับการติดตั้งกล้องวงจรปิด

เมื่อสร้างชุดทดลองการฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ ชุดฝึกอบรม วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 ตามสมรรถนะหลักสูตรของ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เสร็จเรียบร้อยแล้ว ได้เรียนเชิญผู้เชี่ยวชาญ มาประเมินว่า สามารถใช้เพื่องานติดตั้งกล้องวงจรปิด ได้หรือไม่ ใช้งานสะดวก และมีความปลอดภัยในการทำงาน หรือไม่

จากภาพรวมเมื่อพิจารณาระดับการประเมินคุณภาพของ การพัฒนาชุดฝึกอบรม เรื่องการ พัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด ตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยผู้เชี่ยวชาญ 3 ท่าน พบว่า ผลการประเมินชุดฝึกอบรม เรื่อง การพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจร ปิด (CCTV) มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.25 แสดงว่าชุดฝึกนี้มีคุณภาพ รวมทั้ง 3 ด้าน อยู่ในระดับ ดี ส่วนค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน เท่ากับ 0.21 แสดงว่า การประเมินคุณภาพของชุดฝึกอบรมทั้ง 3 ด้าน ในส่วนชุดฝึกอบรม โดย ผู้เชี่ยวชาญทุกท่าน มีความคิดเห็น ค่อนข้างสอดคล้องกัน

จากนั้นผู้วิจัยเลือกให้นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 1 ที่ยังไม่เคยเรียน หรือ ฝึกอบรมเรื่องการติดตั้งกล้องวงจรปิด มาจำนวน 2 คน เพื่อมาฝึกทดลองใช้ชุดฝึกอบรมและเอกสาร ประกอบการฝึกอบรม คู่มือการฝึกอบรมที่ประกอบด้วย ใบความรู้ ใบงาน แบบประเมินทักษะความสามารถ โดย ให้นักศึกษาฝึกปฏิบัติงาน ตามขั้นตอนในใบงาน และบันทึกผลลงในใบงาน ผลที่ได้จากนักศึกษาคือ ในบาง ขั้นตอนการปฏิบัติงานที่เขียนในใบงานนั้น นักศึกษาไม่เข้าใจว่าจะต้องทำอย่างไร จึงแก้ไขโดยการเพิ่ม รูปภาพและคำอธิบาย เพิ่มเติมเพื่อให้นักศึกษาได้มองเห็นภาพ และสามารถเข้าใจและปฏิบัติตามได้ นอกจากนั้น ยังต้องปรับปรุงแก้ไข ตัวหนังสือที่พิมพ์ พิมพ์ตก ให้ถูกต้อง และเมื่อแก้ไขเสร็จเรียบร้อยแล้ว ได้นำชุดฝึกอบรม ไปหาประสิทธิภาพต่อไป

3.5 เก็บรวบรวมข้อมูล

สำหรับการศึกษาวิจัยในครั้งนี้ ผู้วิจัยได้ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล เพื่อหาประสิทธิภาพของชุด ฝึกอบรม ของงานวิจัยเรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรม วิชา ระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 ตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรม การการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ โดยให้กลุ่มตัวอย่างฝึกอบรมทั้งภาคความรู้ และทักษะ ได้ลงมือ ปฏิบัติงานตามใบงาน เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลแล้วนำผลที่ได้ไปวิเคราะห์ และประเมินผล โดยมีขั้นตอน ดังต่อไปนี้

- 3.5.1 คัดเลือกนักศึกษาที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง คือ นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา ที่ไม่เคยเรียนวิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV มาก่อน จำนวน 21 คน
- 3.5.2 นัดหมาย วัน เวลา ที่เหมาะสม โดยผู้วิจัยได้ขอความร่วมมือกับนักศึกษาผู้เข้าฝึกอบรมแต่ ละคน ให้มารับการฝึกอบรมในวันเสาร์ และวันอาทิตย์ เพื่อขอความร่วมมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยใช้ เวลาในการเก็บรวบรวมข้อมูล 5 วัน ใช้เวลารวมจำนวน 30 ชั่วโมง ซึ่งนับเวลารวมการสอบทั้งภาคทฤษฎี และการสอบภาคปฏิบัติด้วย

ตารางที่ 3.4 กำหนดระยะเวลาในการวิจัย 30 ชั่วโมง ดำเนินการทดลองตามปฏิทินการฝึกอบรม ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561 จำนวนกลุ่มตัวอย่าง 21 คน

แผนที่	วัน เดือน ปี	หน่วยการฝึกอบรม/เรื่อง	จำนวนชั่วโมง
1	26 พ.ค. 61	หน่วยที่ 1 ความปลอดภัยในการทำงาน	6
	(วันเสาร์)	หน่วยที่ 2 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบกล้องวงจรปิด	
2	27 พ.ค. 61	หน่วยที่ 3 อุปกรณ์ของระบบกล้องวงจรปิด	6
	(วันอาทิตย์)	หน่วยที่ 4 การติดตั้งระบบงานกล้องวงจรปิด	
3	2	หน่วยที่ 4 การติดตั้งระบบงานกล้องวงจรปิด (ต่อ)	6
	(วันเสาร์)	หน่วยที่ 5 การตั้งค่าโปรแกรมบริหารงานจัดการ	
4	3 มิ.ย. 61	หน่วยที่ 6 การทดสอบและตรวจสอบระบบ	6
	(วันอาทิตย์)		
5	9 ລື.ຍ. 61	หน่วยที่ 7 การวิเคราะห์ปัญหาและบำรุงรักษาระบบ	6
	(วันเสาร์)	การสอบวัดผลสัมฤทธิ์ของการฝึกอบรม	
		รวท	30

- 3.5.3 เตรียมเอกสาร คู่มือ วัสดุ เครื่องมือและอุปกรณ์ รวมทั้งสถานที่ให้พร้อมต่อการเก็บ รวบรวมข้อมูล สถานที่ ๆ ใช้ในการอบรมในครั้งนี้ได้แก่ ห้องปฏิบัติการระบบภาพและเสียงของสาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา ซึ่งเป็นสถานที่ทำงานของผู้วิจัยเอง
 - 3.5.4 เมื่อถึงวันเก็บข้อมูล ผู้สอน (ผู้ทำการวิจัย) เริ่มด้วยการทดสอบก่อนเรียน (Pretest)

- 3.5.5 จากนั้นผู้สอนก็สอนเนื้อหาที่เป็นภาคความรู้ จำนวน 7 หน่วยเรียน ประกอบด้วย 1) ความ ปลอดภัยในการทำงาน 2) ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบกล้องวงจรปิด 3) อุปกรณ์ของ ระบบกล้องวงจรปิด 4) การติดตั้งระบบงานกล้องวงจรปิด 5) การตั้งค่าโปรแกรมบริหารงานจัดการ 6) การทดสอบและ ตรวจสอบระบบ 7) การวิเคราะห์ปัญหาและบำรุงรักษาระบบ
- 3.5.6 เมื่อเรียนจบในแต่ละหน่วยก็ให้นักศึกษาทำแบบฝึกหัด และเก็บคะแนนระหว่างเรียนจะ ได้เป็นคะแนน E₁ ในส่วนของภาคความรู้
- 3.5.7 จากนั้นนักศึกษาก็ลงมือปฏิบัติการตามใบงาน (โดยแบ่งเป็นกลุ่ม ๆ ละ 3 คน) โดยให้ นักศึกษาฝึกตามใบงาน ปฏิบัติใบงานตั้งแต่ใบงานที่ 1-9 ผู้สอนก็ทำการประเมินผลโดยการสังเกตการ ปฏิบัติงานของผู้เข้าฝึกอบรม และลงคะแนนในแบบประเมินทักษะความสามารถรายบุคคล จากนั้น รวบรวมคะแนนในแต่ละใบงาน จนครบ 9 ใบงาน จะได้เป็นคะแนน E₁ ในส่วนของภาคปฏิบัติ
- 3.5.8 เมื่อทำการปฏิบัติจนครบทั้ง 9 ใบงาน ให้นักศึกษาสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของ ภาคความรู้ จะได้เป็นคะแนน E₂ ในส่วนของภาคความรู้
- 3.5.9 ต่อมาก็ให้นักศึกษาทำการทดสอบภาคปฏิบัติเป็นรายบุคคล โดยให้ติดตั้งระบบกล้อง วงจรปิด (ขั้นตอนการติดตั้งก็คือทั้ง 9 ใบงานที่เคยฝึกปฏิบัติ) และทำการให้คะแนนรายบุคคล ด้วยแบบ แบบประเมินทักษะความสามารถ ซึ่งจะได้เป็นคะแนน E₂ ในส่วนของภาคปฏิบัติ
 - 3.5.10 นำข้อมูลทั้งหมดไปวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม
- 3.5.11 ประมวลภาพเหตุการณ์ ภาพกิจกรรมการจัดฝึกอบรม ตามที่ผู้วิจัยได้จัดทำข้อตกลงใน การพัฒนางาน เรื่อง การพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรม วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา





ร**ูปที่ 3.11** บรรยากาศการฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด การเข้าหัวต่อ F-Type และ BNC

3.5.12 ประมวลภาพเหตุการณ์ ภาพกิจกรรมการจัดฝึกอบรม ตามที่ผู้วิจัยได้จัดทำข้อตกลงใน การพัฒนางาน เรื่อง การพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรม ของรายวิชาระบบ โทรทัศน์ CCTV CATV MATV สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา





ร**ูปที่ 3.12** บรรยากาศการฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด การเข้าหัวต่อ F-Type และ BNC





รูปที่ 3.13 การฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด





รูปที่ 3.14 ผู้วิจัยดำเนินการให้ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติการติดตั้งกล้องวงจรปิด





รูปที่ 3.15 บรรยากาศการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ





รูปที่ 3.16 การฝึกอบรม การทดลองตามใบงานการทดลองการติดตั้งกล้องวงจรปิด

3.6 สถิติที่ใช้ในการวิจัย

- 3.6.1 สถิติที่ใช้ในการหาคุณภาพของเครื่องมือ
- 1) สถิติที่ใช้หาความสอดคล้องของใบงานการทดลองกับวัตถุประสงค์ ใช้เทคนิค IOC (Index of Item-Objective Congruence) (พิชิต ฤทธิ์จรูญ. 2547 : 242)

$$IOC = \frac{\sum R}{N}$$

เมื่อ IOC คือ ค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างลำดับการทดลองกับวัตถุประสงค์ $\sum R \ \, \text{คือ ผลรวมของคะแนนความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ}$ N คือ จำนวนผู้เชี่ยวชาญ

โดยเกณฑ์ให้คะแนนของผู้เชี่ยวชาญ ดังนี้

- +1 เมื่อแน่ใจว่าข้อคำถามนั้นวัดได้ตรงตามวัตถุประสงค์
- 0 เมื่อไม่แน่ใจว่าข้อคำถามนั้นวัดได้ตรงตามการสอบปฏิบัติ
- 1 เมื่อแน่ใจว่าข้อคำถามนั้นวัดได้ไม่ตรงตามการสอบปฏิบัติ
- 2) สถิติที่ใช้วิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ สถิติพื้นฐาน คือ ความถี่ และร้อยละ (รวีวรรณ ชินะตระกูล, 2539 : 189)

$$P = \frac{f}{N} \times 100$$

เมื่อ P แทน ร้อยละ

f แทน ความถี่ที่ต้องการแปลงให้เป็นร้อยละ

N แทน จำนวนความถี่ทั้งหมด

3) สถิติที่ใช้วิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความพึงพอใจต่อการใช้ชุดฝึกอบรม การพัฒนาทักษะ การติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ค่าเฉลี่ย (Arithemetic Mean) ของคะแนนโดยใช้สูตร $(\overline{\mathbf{X}})$ (บุญชม ศรีสะอาด. 2543 : 102)

$$\overline{\mathbf{X}} = \frac{\sum X}{N}$$
 เมื่อ $\overline{\mathbf{X}}$ แทน ค่าเฉลี่ย
$$\sum_{\mathbf{X}}$$
 แทน ผลรวมของคะแนนทั้งหมดในกลุ่ม N แทน จำนวนคะแนนในกลุ่ม

4) ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) โดยใช้สูตร (บุญชม ศรีสะอาด, 2543 : 103)

S.D. =
$$\sqrt{\frac{N\sum X^2 - \left(\sum X\right)^2}{N(N-1)}}$$

เมื่อ S.D. แทน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

X แทน คะแนนแต่ละตัว

N แทน จำนวนคะแนนในกลุ่ม

Σ แทน ผลรวม

5) การหาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม โดยใช้สูตร E₁/E₂ (ชัยยงค์ พรหมวงศ์ และคณะ, 2540 : 124)

$$Process (E_1) = \frac{\sum X}{N} \times 100$$

เมื่อ E₁ แทน ประสิทธิภาพของกระบวนการ คิดเป็นร้อยละของคะแนน เฉลี่ยของนักศึกษาทั้งหมดที่ได้จากการทำแบบฝึกหัด แบบทดสอบย่อย ใบงาน การทดสอบภาคปฏิบัติ และคะแนน คุณธรรม จริยธรรมและคุณลักษณะที่พึงประสงค์ระหว่างเรียน

∑x แทน ผลรวมคะแนนของนักศึกษาทั้งหมดที่ได้จากการทำ
แบบฝึกหัด แบบทดสอบย่อย ใบงาน การทดสอบภาคปฏิบัติ
ระหว่างเรียนและคะแนนคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะ
ที่พึงประสงค์

N แทน จำนวนผู้เรียน

A แทน คะแนนเต็มของการทำแบบฝึกหัด แบบทดสอบย่อย ใบงาน การทดสอบภาคปฏิบัติระหว่างเรียน และคะแนนคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

$$Process (E_2) = \frac{\sum X}{N} \times 100$$

เมื่อ E₂ แทน ประสิทธิภาพของผลลัพธ์ คิดเป็นร้อยละของคะแนนเฉลี่ย ของนักศึกษาทั้งหมดที่ได้จากการทำแบบทดสอบวัดผล สัมฤทธิ์ทางการเรียนเมื่อสิ้นสุด

 $\sum X$ แทน ผลรวมของคะแนนทดสอบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลัง การทดลองสิ้นสุด

N แทน จำนวนผู้เรียน

B แทน คะแนนเต็มของคะแนนทดสอบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

6) สถิติที่ใช้ในการหาค่าดัชนีประสิทธิผล (The Effectiveness Index: E.I.) โดยใช้สูตร ดังนี้ (เผชิญ กิจระการ, 2546: 120)

E.I =
$$\frac{\sum_{POST} - \sum_{PRE}}{Total - \sum_{PRE}}$$

เมื่อ E.I = ดัชนีประสิทธิผล

 \sum POST = ผลรวมคะแนนทดสอบหลังเรียนทุกคน

 Σ_{PRE} = ผลรวมคะแนนทดสอบก่อนเรียนทุกคน

N = จำนวนนักเรียน

Total = ผลคูณของจำนวนนักเรียนกับคะแนนเต็ม

7) สถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน (ฝึกอบรม) โดยใช้สูตร t-test (Dependent Samples) (บุญชม ศรีสะอาด, 2543 : 109)

$$t = \frac{\sum D}{\sqrt{\frac{n \sum D^2 - (\sum D)^2}{(n-1)}}}$$

เมื่อ t แทน ค่าสถิติที่ใช้เปรียบเทียบกับค่าวิกฤต เพื่อทราบความมี นัยสำคัญ

D แทน ค่าผลต่างระหว่างคู่คะแนน

n แทน จำนวนกลุ่มตัวอย่างหรือจำนวนคู่คะแนน

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงทดลอง เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ชุดฝึกอบรม ของรายวิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 สำหรับ นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ การพัฒนาและหา ประสิทธิภาพชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 ตามหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พ.ศ.2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยผู้วิจัยได้นำชุดฝึกอบรมที่สร้างขึ้นไปหาคุณภาพ โดยผู้เชี่ยวชาญ และเมื่อแก้ไขจนสมบูรณ์ก็นำไป ทดลองใช้กับกลุ่มตัวอย่างที่ยังไม่เคยได้เข้ารับการฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด โดยใช้วิธีการเลือก กลุ่มนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 21 คน โดย วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ผู้วิจัยได้จัดฝึกอบรม ที่ห้องปฏิบัติการระบบภาพและระบบเสียง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ชั้นที่ 1 อาคารเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา เพื่อใช้ในการฝึกอบรม และนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ผลทางสถิติ สำหรับการวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ ดังนี้ (1) เพื่อพัฒนาชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบ กล้องวงจรปิด ตามสมรรณนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (2) เพื่อหาประสิทธิภาพของ ชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรมกล้องวงจร ปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 (3) เพื่อศึกษาดัชนีประสิทธิผลการ เรียนรู้ของนักศึกษาจากการใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด (4) เพื่อเปรียบเทียบ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนเรียนและหลังเรียนของนักศึกษาจากการใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งระบบ กล้องวงจรปิด และ (5) เพื่อประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาที่เรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้ง ระบบกล้องวงจรปิด

ผู้วิจัยได้นำเสนอ ผลการวิจัยตามวัตถุประสงค์ของการวิจัย มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

4.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพและความเหมาะสมของชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด

ผลการประเมินคุณภาพ การสร้างเอกสารประกอบการฝึกอบรม ด้านเนื้อหา ในส่วนของ เอกสารแผนการอบรมและใบงาน และคู่มือการฝึกอบรม โดยผู้เชี่ยวชาญนั้น สรุปผลได้ดังนี้

ตารางที่ 4.1 สรุปผลการประเมินคุณภาพโดยผู้เชี่ยวชาญการสร้างเอกสารประกอบการฝึกอบรมด้านเนื้อหา

รายการที่ประเมิน	ង្លឺ	เชี่ยวช	าญ	รวม	$\bar{\mathbf{x}}$	S.D.	แปล
9 1011 19 11 0 9 0 6 91 13	1	2	3	9 9 94			ผล
1. ด้านเนื้อหา							
1.1 การวิเคราะห์เนื้อหารายวิชาตรงตามวัตถุประสงค์	5	5	4	14	4.46	.23	ବ
1.2 เนื้อหารายวิชาครอบคลุมวัตถุประสงค์	5	5	4	14	4.46	.23	ି
1.3 การจัดลำดับเนื้อหาเหมาะสมกับขั้นตอนการ เรียนรู้	5	4	5	14	4.46	.23	ଏ ଡ
1.4 เนื้อหาเหมาะสมกับระดับผู้เข้ารับการฝึกอบรม	4	4	5	13	4.33	.21	ଡି
1.5 ภาษาที่ใช้อ่านเข้าใจง่าย	4	4	4	12	4.00	.00	ଉ
1.6 รูปภาพประกอบชัดเจน	5	5	4	14	4.46	.23	ଉ
1.7 รูปภาพประกอบสัมพันธ์กับเนื้อหาคำบรรยาย	5	5	3	13	4.33	.44	ଡି
1.8 การจัดรูปแบบของเนื้อหาเหมาะสม	5	5	4	14	4.46	.23	ดี
รวมค่าเฉลี่ยด้านเนื้อหา					4.37	.23	ଏ ଡ
2. ด้านแบบฝึกหัดและแบบทดสอบ							
2.1 คำถามตรงตามวัตถุประสงค์การฝึกอบรม	5	5	4	14	4.46	.23	ଉ
 2.2 จำนวนแบบฝึกหัดเหมาะสมกับวัตถุประสงค์ เชิงพฤติกรรม 	5	5	4	14	4.46	.23	୩ଉ
2.3 คำถามและคำตอบมีเป้าหมายที่ชัดเจน	5	4	5	14	4.46	.23	ଉ
2.4 คำถามมีความ ยาก - ง่าย เหมาะสมกับระดับ วัตถุประสงค์	4	4	5	13	4.33	.21	^ସ ର
2.5 ภาษาที่อ่านเข้าใจได้ง่าย	4	4	4	12	4.00	.00	ଉ
2.6 รูปภาพประกอบชัดเจน	5	5	4	14	4.46	.23	ଅ ନ
รวมค่าเฉลี่ยด้านแบบฝึกหัดและแบบ	รวมค่าเฉลี่ยด้านแบบฝึกหัดและแบบทดสอบ						ดี

ตารางที่ 4.1 (ต่อ) สรุปผลการประเมินคุณภาพ โดยผู้เชี่ยวชาญการสร้างเอกสารประกอบการฝึกอบรม ด้านแบบฝึกหัดและแบบทดสอบ และด้านสื่อการสอน Power Point

รายการที่ประเมิน		เชุ่ยวช	าญ	รวม	$\bar{\mathbf{x}}$	S.D.	แปล
9 1011 19 N O 9 ~ PM PS	1	2	3	9 994	71	0.2.	ผล
3. ด้านสื่อการสอน Power Point							
3.1 สื่อมีความเหมาะสมและสัมพันธ์กับเนื้อหา	5	5	4	14	4.46	.23	ดี
3.2 สื่อมีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์	5	4	4	14	4.33	.21	ดี
3.3 สื่อมีจำนวนเหมาะสมกับเนื้อหาวิชา	4	4	5	12	4.33	.21	ดี
3.4 สื่อมีขนาดของเส้น และตัวอักษรที่เหมาะสม	4	4	4	13	4.33	.21	ดี
รวมค่าเฉลี่ยด้านสื่อการสอน Power Point						.22	ดี
รวม						.21	

จากตารางที่ 4.1 จากการวิเคราะห์ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ ในการสร้างเอกสารประกอบการ ฝึกอบรมด้านเนื้อหาของชุดฝึกอบรมที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้น เรื่องการพัฒนาชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนา ทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด ตามสมรรถนะของหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา ในภาพรวมอยู่ในระดับดี โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.36 เมื่อแยกเป็นรายด้าน พบว่า

- 1) ด้านเนื้อหา อยู่ในเกณฑ์ระดับดี ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.37 เมื่อวิเคราะห์เป็นรายข้อพบว่าอยู่ใน ระดับดีทุกข้อ โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุดคือ ข้อ 1. การวิเคราะห์เนื้อหารายวิชาตรงตามวัตถุประสงค์ ข้อ 2. เนื้อหารายวิชาครอบคลุมวัตถุประสงค์ ข้อ 3. การจัดลำดับเนื้อหาเหมาะสมกับขั้นตอนการเรียนรู้ สำหรับ ข้อ4.ความเหมาะสมของเนื้อหา และข้อ 6. รูปภาพประกอบชัดเจน มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน และข้อ 8. การจัดรูปแบบ ของเนื้อหาเหมาะสม ซึ่งมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.46 ส่วนข้อ 5. ภาษาที่ใช้อ่านเข้าใจง่าย มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด 4.00
- 2) ด้านแบบฝึกหัดและทดสอบ มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์ระดับดี ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.36 เมื่อ วิเคราะห์เป็นรายข้อพบว่าอยู่ในระดับดีทุกข้อ โดย ข้อ 1. คำถามตรงตามวัตถุประสงค์การฝึกอบรม ข้อ 2. จำนวนแบบฝึกหัดเหมาะสมกับวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม ข้อ 3. คำถามและคำตอบมี เป้าหมาย ที่ ชัดเจน ข้อ 6. รูปภาพประกอบชัดเจนมี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.46 และข้อ 5.ภาษาที่อ่าน เข้าใจได้ง่าย มี ค่าเฉลี่ยต่ำสุดเท่ากับ 4.00

3) ด้านสื่อการสอน Power Point มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์ระดับดี ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.36 เมื่อ วิเคราะห์เป็นรายข้อพบว่าอยู่ในระดับดีทุกข้อ โดย ข้อ 1. สื่อมีความเหมาะสมและสัมพันธ์กับเนื้อหา มีค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.46 ส่วนข้อ 2. สื่อมีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ ข้อ 3. สื่อมีจำนวน เหมาะสมกับเนื้อหาวิชา ข้อ 4. สื่อมีขนาดของเส้น และตัวอักษรที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน 4.33

4.2 ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม

4.2.1 ประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม ภาคความรู้

เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ชุดฝึกอบรม ของรายวิชาระบบ โทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 ตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษาภาคความรู้

ตารางที่ 4.2 คะแนนจากการทำแบบฝึกหัดระหว่างเรียน และการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ภาคความรู้ จากการใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด

คนที่	คะแนนรวมการทดสอบ (แบบฝึกหัด) ระหว่างเรียน (คะแนนเต็ม 60 คะแนน)	คะแนนจากการสอบวัดผล สัมฤทธิ์ ทางการเรียน (คะแนนเต็ม 60 คะแนน)
1	50	51
2	54	50
3	56	51
4	55	56
5	38	39
6	55	57
7	53	52
8	50	54
9	48	47
10	39	37
11	38	36
12	39	37

ตารางที่ 4.2 (ต่อ) คะแนนจากการทำแบบฝึกหัดระหว่างเรียน และการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน ภาคความรู้ จากการใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด

คนที่	คะแนนรวมการทดสอบ (แบบฝึกหัด) ระหว่างเรียน (คะแนนเต็ม 60 คะแนน)	คะแนนจากการสอบวัดผล สัมฤทธิ์ ทางการเรียน (คะแนนเต็ม 60 คะแนน)		
13	53	52		
14	56	51		
15	55	56		
16	38	39		
17	55	57		
18	53	52		
19	50	54		
20	48	47		
21	39	37		
รวม	1,022	1,012		

จากข้อมูลคะแนนของภาคความรู้ ในตารางที่ 4.2 สามารถคำนวณหาค่าประสิทธิภาพของ ชุดฝึกอบรมใช้สูตร ดังนี้

การคำนวณหาค่า E_1 ของภาคความรู้ ดังนี้

$$\mathsf{E}_1 \quad = \quad \frac{\sum X}{N} \times 100}{A}$$

E1 =
$$\frac{[1,022/21]\times100}{60}$$

$$E_1 = 81.11$$

การคำนวณหาค่า E2 ของภาคความรู้

$$\mathsf{E}_2 \ = \ \frac{\sum X}{N} \times 100$$

$$E_2 = \underbrace{[1,012/21]\times100}_{60}$$

$$E_2 = 80.31$$

4.2.2 ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม ตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา ภาคทักษะปฏิบัติ

ผลการหาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม จากการนำเสนอชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนา ทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ชุดฝึกอบรมที่สร้างไปทดสอบใช้กับกลุ่มตัวอย่างทำการปฏิบัติการ ทดลองตามขั้นตอนในใบงานเป็นรายกลุ่ม กลุ่มละ 3 คน ก่อน ผู้วิจัยเป็นผู้สอนเอง ทำการสังเกตและ บันทึกผลการปฏิบัติงานในแบบ ประเมินทักษะความสามารถและจากนั้น เมื่อทดลองครบทุกใบงานก็จัด ให้นักศึกษาสอบปฏิบัติงานเป็น รายบุคคล โดยใช้ชุดทดลอง และใบงานการทดลองเดิมที่เคยฝึกปฏิบัติ และผู้วิจัยทำการบันทึกคะแนน ลงในแบบประเมินทักษะการความสามารถ จากนั้นนำข้อมูลไปหาประสิทธิภาพ ของชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด ภาคปฏิบัติ โดยได้รายละเอียดคะแนนของนักศึกษาแต่ละคนดัง แสดงไว้ในตารางที่ 4.3

ตารางที่ 4.3 คะแนนจากการทำแบบฝึกหัดระหว่างเรียนและการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ภาคทักษะปฏิบัติ

คนที่	การปฏิบัติงานการทดลอง (คะแนนเต็ม 400 คะแนน)	การสอบปฏิบัติ (คะแนนเต็ม 400 คะแนน)
1	303	300
2	326	325
3	331	330
4	335	334

ตารางที่ 4.3 (ต่อ) คะแนนจากการทำแบบฝึกหัดระหว่างเรียนและการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ภาคทักษะปฏิบัติ

คนที่	การปฏิบัติงานการทดลอง (คะแนนเต็ม 400 คะแนน)	การสอบปฏิบัติ (คะแนนเต็ม 400 คะแนน)
5	318	317
6	332	331
7	323	320
8	325	323
9	331	330
10	317	314
11	313	310
12	303	300
13	326	325
14	331	330
15	335	334
16	318	317
17	332	331
18	323	320
19	325	323
20	331	330
21	317	314
รวม	6,795	6,758

จากข้อมูลคะแนนในตารางที่ 4.3 สามารถคำนวณหาค่าประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรมได้ ประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรมระหว่างการเรียน ภาคทักษะปฏิบัติ ดังนี้

การคำนวณหาค่า E₁ ของภาคทักษะปฏิบัติ ดังนี้

$$E_{1} = \frac{\sum X}{N} \times 100$$

$$E_{1} = \frac{[6,795/21] \times 100}{400}$$

$$E_{1} = 80.89$$

การคำนวณหาค่าประสิทธิภาพของผลลัพธ์ E_2 ของภาคทักษะปฏิบัติ ดังนี้

$$E_{2} = \frac{\sum X}{N} \times 100$$

$$E_{2} = \frac{[6,758/21] \times 100}{400}$$

$$E_{2} = 80.45$$

ตารางที่ 4.4 ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม ภาคความรู้

รายการ	จำนวน ผู้เรียน	คะแนน เต็ม	คะแนน เฉลี่ย	คิดเป็น ร้อยละ	เกณฑ์ ร้อยละ
คะแนนจากการทำ					
แบบฝึกหัด : E_1	21	60	48.66	81.11	80
(ภาคความรู้)					
คะแนนจากการ					
สอบวัดผลสัมฤทธิ์	21	60	48.19	80.31	80
ทางการเรียน :					
E ₂ (ภาคความรู้)					

จากตารางที่ 4.4 ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพหาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม ภาคความรู้ พบว่า กลุ่มตัวอย่าง สามารถทำคะแนนจากแบบฝึกหัด ทุกหน่วยรวมกันได้คะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 48.66 คะแนน จากคะแนนเต็ม 60 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 81.11 และคะแนนจากการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน ได้ค่าเฉลี่ย 48.19 คะแนน จากคะแนนเต็ม 60 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 80.31

ดังนั้นจากผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรมของภาคความรู้ได้ค่า E_1 / E_2 เท่ากับ 81.11/80.31 แสดงว่าชุดฝึกอบรม เรื่อง การติดตั้งและบำรุงรักษากล้องวงจรปิดมีประสิทธิภาพ ใกล้เคียงกับเกณฑ์ที่กำหนดไว้ คือ 80/80

ตารางที่ 4.5 ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม ภาคทักษะปฏิบัติ

รายการ	จำนวน ผู้เรียน	คะแนน เต็ม	คะแนน เฉลี่ย	คิดเป็น ร้อยละ	เกณฑ์ ร้อยละ
คะแนนปฏิบัติตามใบงาน (ใบงานที่ 1-9) : E₁ (ภาคทักษะปฏิบัติ)	21	400	323.57	80.89	80
คะแนนทดสอบ ปฏิบัติ: E ₂ (ภาคทักษะปฏิบัติ)	21	400	321.80	80.45	80

จากตารางที่ 4.5 ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม ภาคทักษะปฏิบัติ พบว่ากลุ่ม ตัวอย่างสามารถทำคะแนนจากใบงานทุกใบงานรวมกัน ได้คะแนนเฉลี่ย เท่ากับ323.57 คะแนน จาก คะแนนเต็ม 400 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 80.89 และคะแนนจากการสอบปฏิบัติ ได้ค่าเฉลี่ย 321.80 คะแนน จากคะแนนเต็ม 400 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 80.45

ดังนั้นจากผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรมของภาคทักษะปฏิบัติ ได้ค่า E_1/E_2 เท่ากับ 80.89/80.45 แสดงว่าชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดโดย ใช้ชุดฝึกอบรมมีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ คือ 80/80

ตารางที่ 4.6 ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม เพื่อพัฒนาทักษะการติดตั้งกล้องวงจรปิด ตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

รายการ	จำนวน ผู้เรียน	คิดเป็นเฉลี่ย ร้อยละ	เกณฑ์ ร้อยละ
คะแนนคิดเป็นร้อยละ จากการ ทำแบบฝึกหัด และใบงาน : E ₁	21	81.00	80
คะแนนคิดเป็นร้อยละจากการ สอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และคะแนนทดสอบปฏิบัติ: E ₂	21	80.38	80

จากตารางที่ 4.6 พบว่า กลุ่มตัวอย่างสามารถทำคะแนนจากการทำแบบฝึกหัดและใบงาน (E₁) คิดเป็นค่าเฉลี่ยร้อยละ 81.00 และสามารถทำคะแนนจากการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และคะแนนทดสอบปฏิบัติ (E₂) คิดเป็นค่าเฉลี่ยร้อยละ 80.38

ดังนั้น จึงพอสรุปได้ว่า จากผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม เรื่องการ พัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ชุดฝึกอบรมตามสมรรณะหลักสูตรของสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้ค่า E_1/E_2 เท่ากับ 81.00/80.38 แสดงว่าชุดฝึกอบรม เรื่องการ พัฒนาชุดฝึกอบรมเพื่อยกระดับทักษะการติดตั้งกล้องวงจรปิด มีประสิทธิภาพใกล้เคียงกับเกณฑ์ ที่กำหนดไว้ คือ 80/80

4.3 ผลการวิเคราะห์ดัชนีประสิทธิผลการเรียนรู้ของนักศึกษาจากการใช้ชุดฝึกอบรม เพื่อพัฒนาทักษะ การติดตั้งกล้องวงจรปิด หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

การวิเคราะห์ดัชนีประสิทธิผลทางการเรียนรู้ของนักศึกษาจากชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนา ทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ชุดฝึกอบรมวิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 ดังกล่าว ที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้น ปรากฏผล ดังตารางที่ 4-7

ตารางที่ 4.7 แสดงผลการหาดัชนีประสิทธิผลการเรียนรู้ของนักศึกษา จากการเข้ารับการฝึกอบรม จากชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557

คนที่ - คะแนนเต็ม	คะแนน หลังเรียน มก่อน-หลังเรียน	คะแนน ก่อนเรียน 60.00	คะแนนเพิ่ม	ดัชนี ประสิทธิผล (E.I.)	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้น
1	51.0	23.0	28.0	0.7568	75.68
2	50.0	21.0	29.0	0.7436	74.36
3	51.0	24.0	27.0	0.7500	75.00
4	56.0	22.0	34.0	0.8947	89.47
5	39.0	11.0	28.0	0.5714	57.14
6	57.0	21.0	36.0	0.9231	92.31
7	52.0	20.0	32.0	0.8000	80.00
8	54.0	24.0	30.0	0.8333	83.33
9	47.0	23.0	24.0	0.6486	64.86
10	37.0	11.0	26.0	0.5306	53.06
11	36.0	12.0	24.0	0.5000	50.00
12	37.0	18.0	19.0	0.4524	45.24
13	52.0	17.0	35.0	0.8140	81.40
14	51.0	16.0	35.0	0.7955	79.55
15	56.0	24.0	32.0	0.8889	88.89
16	39.0	19.0	20.0	0.4878	48.78
17	57.0	24.0	33.0	0.9167	91.67
18	52.0	20.0	32.0	0.8000	80.00

ตารางที่ 4.7 (ต่อ) แสดงผลการหาดัชนีประสิทธิผลการเรียนรู้ของนักศึกษา ที่เข้ารับการฝึกอบรม โดยใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557

คนที่ คะแนนเต็ม	คะแนน หลังเรียน ก่อน-หลังเรียน	คะแนน ก่อนเรียน 60.00	คะแนนเพิ่ม	ดัชนี ประสิทธิผล (E.I.)	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้น
19	54.0	23.0	31.0	0.8378	83.78
20	47.0	22.0	25.0	0.6579	65.79
21	37.0	10.0	27.0	0.5400	54.00
		0.721	72.11		

ตารางที่ 4.8 แสดงผลการหาดัชนีประสิทธิผลการเรียนรู้ จากการใช้ชุดฝึกอบรม การติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402

ผลการวิเคราะห์	ดัชนีประสิทธิผล (E.I.)	ร้อยละของดัชนีประสิทธิผล		
	0.721	72.11		

จากตารางที่ 4-8 พบว่า หลังจากนำชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 ดังกล่าว ไปใช้ในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนกับนักศึกษากลุ่ม ตัวอย่าง จำนวน 21 คน กลุ่มตัวอย่างทำข้อสอบในแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนเรียนได้ ถูกต้องน้อยกว่าการทำข้อสอบในแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังจากเรียน ด้วยชุดฝึกอบรม การติดตั้งกล้องวงจรปิด ซึ่งแสดงว่าการสอนด้วยชุดฝึกอบรม ดังกล่าวนี้ ทำให้เกิดประสิทธิผลในการเรียนรู้ เท่ากับ 0.721 หรือร้อยละ 72.11 กล่าวคือ หลังการเรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมนักศึกษา มีคะแนนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 72.11 แสดงว่าชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 มีประสิทธิผลอยู่ในเกณฑ์ ที่ยอมรับได้ คือมีค่ามากกว่า 0.60

4.4 ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของคะแนนก่อนเรียนกับหลังเรียนของนักศึกษาจากการ ใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402

จากการทดสอบความแตกต่างของคะแนนก่อนเรียนกับหลังเรียน โดยการทดสอบค่าที่ (t-test Dependent) ซึ่งเป็นการวิเคราะห์ความก้าวหน้าทางการเรียนจากการทำแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนก่อนเรียนและหลังเรียน วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV ดังกล่าว ปรากฏผลดัง ตารางที่ 4.9

ตารางที่ 4.9 คะแนนจากการทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียนของนักเรียนระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ จากแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2202

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล		คะแนนทดสอบ (60 คะแนน)			D^2
И			ก่อนเรียน	หลังเรียน		
1	นายธีรศักดิ์	คอนระไทย	23.0	51.0	28.0	784.0
2	นายวิทยา	เจริญสุข	21.0	50.0	29.0	841.0
3	นายศักรินทร์	คุณพระรักษ์	24.0	51.0	27.0	729.0
4	นายอนุรัตน์	ตองกระโทก	22.0	56.0	34.0	1,156.0
5	นายแดนไทย	พิมพ์สอนบัว	11.0	39.0	28.0	784.0
6	นางสาวฉัตรพร	คำภูเมือง	21.0	57.0	36.0	1,296.0
7	นายธรรมพิทักษ์	กวนงูเหลือม	20.0	52.0	32.0	1,024.0
8	นางสาวธัญญารัตน์	หมู่ทองหลาง	24.0	54.0	30.0	900.0
9	นายธันยธรณ์	กวนงูเหลือม	23.0	47.0	24.0	576.0
10	นายปริวรรต	ขำโพธิ์	11.0	37.0	26.0	676.0
11	นางสาวสุกัญญา	กองปูนกลาง	12.0	36.0	24.0	576.0
12	นายเอกณรงค์	อุตสาหการ	18.0	37.0	19.0	361.0
13	นายจักรกริศน์	สวยกลาง	17.0	52.0	35.0	1,225.0
14	นายบวรรัฐ	ไร่นา	16.0	51.0	35.0	1,225.0

ตารางที่ 4-9 (ต่อ) คะแนนจากการทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียนของนักเรียนระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ จากแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล			ทดสอบ ะแนน)	D	D^2
,,			ก่อนเรียน	หลังเรียน		
15	นายวันชัย	วัดกลาง	24.0	56.0	32.0	1,024.0
16	นายชาคริต	จะสุข	19.0	39.0	20.0	400.0
17	นายวุฒิพงษ์	ก่ำโพธิ์	24.0	57.0	33.0	1,089.0
18	นายปิยะพงษ์	สังคะบุตร	20.0	52.0	32.0	1,024.0
19	นาย PHUNG DI	JY HUONG	23.0	54.0	31.0	961.0
20	นายศรุฑ	สังข์เลิศ	22.0	47.0	25.0	625.0
21	นายภูมินทร์	พานเพชร	10.0	37.0	27.0	729.0
	รวม		405	1,012	384.0	18,005
	รวมเฉลี่ย		19.28	48.19		
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		1.72	1.76		
	ร้อยละของคะแ	นนเฉลี่ย	32.13	79.99		

จากตารางที่ 4-9 แสดงเปรียบเทียบ คะแนนเฉลี่ยก่อนเรียนกับหลังเรียน โดยใช้ชุดฝึกอบรมการ ติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 หลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. 2557 ที่ผู้วิจัยได้พัฒนาขึ้น สำหรับนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา โดยมีคะแนนเฉลี่ยก่อนเรียน เท่ากับ 19.28 คะแนน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.72 คิดเป็นร้อยละ 32.13 และคะแนนเฉลี่ยหลังเรียน เท่ากับ 48.19 คะแนน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.76 คิดเป็นร้อยละ 79.99

ตารางที่ 4.10 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าสถิติทดสอบที และระดับนัยสำคัญทางสถิติ ใน การทดสอบเปรียบเทียบคะแนนก่อนเรียนกับหลังเรียนของนักศึกษา ที่เรียนด้วยชุดฝึกอบรม การติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2202

การทดสอบ	Mean	S.D.	ค่าเฉลี่ยของ ผลต่าง	S.D. ค่าเฉลี่ยผลต่าง	t	df	Sig 1 tailed
ก่อนเรียน	19.28	1.72	00.04	0.04	07.40**	0.0	4.054
หลังเรียน	48.19	1.76	28.91	0.04	27.62**	20	1.051

^{**}มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-10 ผลการทดสอบคะแนนของผู้เรียน มีคะแนนก่อนเรียนเฉลี่ยเท่ากับ 19.28 คะแนน และมีคะแนนหลังเรียน เฉลี่ยเท่ากับ 48.19 คะแนน เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ย ก่อนเรียนกับหลังเรียน พบว่าคะแนนสอบหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญยิ่งที่ระดับ .05 ซึ่ง เป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ กล่าวคือการเรียนด้วยชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบ กล้องวงจรปิด โดยใช้ชุดฝึกอบรมวิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV นี้ ทำให้ผู้เรียนมีความรู้เพิ่มสูงขึ้น

4.5 ผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาที่เรียน โดยใช้ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด เพื่อพัฒนาทักษะการติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402

ผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ที่มีต่อการเรียน การเข้ารับการอบรม โดยใช้ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด ที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้นตามข้อตกลงในการพัฒนา งานวิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) แสดงดังตารางที่ 4-11 (แบบสอบถามความคิดเห็น และการวิเคราะห์ความพึงพอใจของ นักศึกษา (แสดงรายละเอียดใน ภาคผนวก ช หน้า 448-454)

ตารางที่ 4.11 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการเรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 ของนักศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (n = 21)

ข้อที่	คำถาม		ระดับความพึงพอใจ			
ขอท	คาเม	X	S.D.	แปลผล		
1. เ	อกสารประกอบชุดฝึกอบรมกล้องวงจรปิด					
	1.1 ความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์รายวิชา	4.59	0.62	มากที่สุด		
	1.2 การเรียงลำดับเนื้อหาเข้าใจง่าย	4.63	0.73	มากที่สุด		
	1.3 มีภาพประกอบช่วยให้สื่อความหมายได้ชัดเจน	4.63	0.62	มากที่สุด		
	1.4 กระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้	4.52	0.63	มากที่สุด		
	1.5 ส่งเสริมกระบวนการคิดวิเคราะห์	4.70	0.53	มากที่สุด		
	1.6 ในภาพรวมที่มีต่อเอกสารประกอบชุดฝึกอบรม การติดตั้งกล้องวงจรปิด	4.67	0.67	มากที่สุด		
2. ธิ	อการสอน power point ประกอบชุดฝึกอบรม					
	2.1 ความน่าสนใจของเนื้อหาและทำให้เกิดแรงจูงใจต่อ	4.52	0.83	มากที่สุด		
	การเรียน/การเข้ารับฝึกอบรม					
_	2.2 ความชัดเจนในการดำเนินเรื่อง	4.56	0.74	มากที่สุด		
	2.3 ความชัดเจนในการอธิบายเนื้อหา	4.52	0.79	มากที่สุด		
	2.4 ภาพที่ใช้ประกอบสื่อความหมายได้ชัดเจน	4.74	0.64	มากที่สุด		
	2.5 ภาพ ตัวอักษรและสีมีรูปแบบโดดเด่น น่าสนใจ	4.52	0.74	มากที่สุด		
	2.6 ในภาพรวมที่มีต่อสื่อการสอน power point การติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ ฯ	4.48	0.74	มากที่สุด		
3. แ	3. แผนการจัดการฝึกอบรม					
	3.1 แผนการฝึกอบรมสอดคล้องสัมพันธ์กับชุด ฝึกอบรมที่กำหนดไว้	4.59	0.79	มากที่สุด		
	3.2 กระบวนการจัดการเรียนรู้แบ่งเป็นขั้นตอนอย่าง เหมาะสม	4.67	0.61	มากที่สุด		

ตารางที่ 4.11 (ต่อ) ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการเรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด ที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้นตามข้อตกลงในการพัฒนางานวิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 ของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา (n = 21)

ข้อที่	คำถาม		ระดับความพึงพอใจ			
ขอท	M 161 121	X	S.D.	แปลผล		
	3.3 กิจกรรมการฝึกอบรมมีความครอบคลุมในการพัฒนา					
	ผู้เรียนให้มีความรู้ทักษะ สมรรถนะและคุณลักษณะ	4.70	0.53	มากที่สุด		
	อันพึงประสงค์					
	3.4 สื่อการเรียนรู้ในแต่ละกิจกรรมมีความเหมาะสมกับ	4.63	0.78	มากที่สุด		
	เวลาและการนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง	4.03	0.70	ม แบบสุข		
3. แ	ผนการจัดการฝึกอบรม การติดตั้งกล้องวงจรปิด					
	3.5 กิจกรรมการเรียนรู้ที่ส่งเสริมกระบวนการคิดของผู้เรียน	4.63	0.62	มากที่สุด		
	3.6 ในภาพรวมที่มีต่อแผนการสอนวิชาระบบโทรทัศน์ฯ	4.63	0.73	มากที่สุด		
4. ชุ	4. ชุดฝึก ชุดทดลอง ชุดสาธิต สำหรับการติดตั้งกล้องวงจรปิด					
	4.1 ชุดทดลอง ชุดสาธิต นี้สร้างแรงจูงใจ ก่อให้เกิดความ	4.52	0.63	มากที่สุด		
	สนใจในการเรียน					
_	4.2 ความเหมาะสมในการวางตำแหน่งของอุปกรณ์ใน	4.70	0.53	มากที่สุด		
	ชุดทดลอง ชุดสาธิต					
_	4.3 ชุดทดลอง ชุดสาธิต มีความสัมพันธ์กับใบงาน	4.67	0.67	มากที่สุด		
	4.4 ชุดทดลองชุดสาธิต ครอบคลุมจุดประสงค์ของใบงาน	4.59	0.79	มากที่สุด		
	4.5 จำนวนชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด ที่ผู้วิจัย	4.52	0.63	มากที่สุด		
	พัฒนาขึ้น เพียงพอต่อจำนวนนักศึกษา					
	4.6 ในภาพรวมที่มีต่อชุดฝึกอบรม ชุดทดลอง ชุดสาธิต	4.67	0.61	มากที่สุด		
	วิชาระบบกล้องวงจรปิด					
	เฉลี่ย	4.61	0.67	มากที่สุด		

จากตารางที่ 4.11 พบว่านักเรียนที่ใช้ชุดฝึกอบรม เพื่อยกระดับทักษะการติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชา ระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\overline{X}=4.61$, S.D. = 0.67) และพิจารณาแต่ละคำถามพบว่านักศึกษามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุดทุกประเด็น คำถาม ข้อประเด็นคำถามที่ความพึงพอใจในระดับมากที่สุดและมีคะแนนสูงสุดคือข้อภาพที่ใช้ประกอบ สื่อความหมายได้ชัดเจน ($\overline{X}=4.74$, S.D. = 0.64) รองลงมาคือประเด็นคำถามเกี่ยวกับความเหมาะสม ในการวางตำแหน่งของอุปกรณ์ในชุดทดลอง และชุดฝึกอบรม มีความครอบคลุมในการพัฒนาผู้เรียน ให้ มีความรู้ทักษะ สมรรถนะและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ จึงสรุปได้ว่า ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด ที่ ผู้วิจัยพัฒนาขึ้นตามข้อตกลงในการพัฒนางาน วิชาระบบโทรทัศน์ๆ ที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้นนี้ นักศึกษามีความพึง พอใจอยู่ในระดับมาก ซึ่งอาจจะเกิดจากการวางแผนในการจัดทำที่ดี ผู้เชี่ยวชาญให้คำแนะนำเป็นอย่างดี

บทที่ 5

สรุปผล อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

รายงานผลการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรม เป็น การพัฒนาทักษะการติดตั้งและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา โดยใช้ชุดฝึกอบรมที่ผู้วิจัยได้พัฒนาขึ้น สำหรับนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ในรายวิชาระบบ โทรทัศน์ CCTV CATV MATV ซึ่งผู้วิจัยได้ดำเนินการตามข้อตกลงในการพัฒนางาน สามารถสรุปผลของการ พัฒนาและการวิจัยได้ดังต่อไปนี้

5.1 สรุปผลการวิจัย

5.1.1 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 1) เพื่อพัฒนาชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด ตามสมรรถนะ ของหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- 2) เพื่อหาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม เรื่อง การพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้อง วงจรปิด รายวิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402
- 3) เพื่อศึกษาดัชนีประสิทธิผล การเรียนรู้ของนักศึกษา จากการใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุง รักษาระบบกล้องวงจรปิด รายวิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402
- 4) เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนเรียนและหลังเรียนของนักศึกษาจากการใช้ ชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด
- 5) เพื่อประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาที่เรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งระบบ กล้องวงจรปิด รายวิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402

5.1.2 ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย

- 1) ประชากร คือ นักศึกษา หรือบุคคลทั่วไปที่สนใจและผู้ที่ต้องการมีอาชีพเสริม โดยมี ความรู้พื้นฐานด้านไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือคอมพิวเตอร์
- 2) กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย คือ นักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา จำนวน 21 คน โดยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบ เจาะจง (Purposive Sampling)

5.1.3 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

1) ลักษณะของเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ประกอบด้วย ชุดฝึกสาธิตการฝึกอบรม การติดตั้งกล้องวงจรปิด เอกสารชุดฝึกอบรมประกอบด้วย คู่มือผู้เข้ารับการฝึกอบรม ตารางการฝึกอบรม ใบเนื้อหา ใบงาน แบบฝึกหัด คู่มือผู้ฝึกอบรม ประกอบไปด้วย หลักสูตรการติดตั้งและบำรุงรักษา ระบบกล้อง วงจรปิด ที่ผู้วิจัยได้พัฒนาขึ้น โดยยึดหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์ พุทธศักราช 2557 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ของรายวิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 ตารางการฝึกอบรม ใบเนื้อหา ใบงาน แบบฝึกหัด แบบทดสอบพร้อม เฉลย แบบประเมินทักษะแบบประเมินทักษะปฏิบัติ แบบสอบถามเพื่อหาคุณภาพของชุดฝึกอบรมในด้านเนื้อหา และด้านสื่อการเรียนการสอน

2) การตรวจคุณภาพของเครื่องมือ จัดกระทำโดยประเมินคุณภาพ ด้านเนื้อหาในส่วน ของแผนการฝึกอบรม และใบงานการทดลอง คู่มือผู้ฝึกอบรม และคู่มือผู้เข้ารับการฝึกอบรม เรื่องการ พัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ชุดฝึกอบรมโดย ผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา จำนวน 3 ท่าน สำหรับการ ประเมินคุณภาพ ด้านชุดฝึก ชุดฝึกสาธิตการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด โดยผู้เชี่ยวชาญด้านสื่อที่ใช้ประกอบการฝึกอบรม จำนวน 3 ท่าน

5.1.4 การเก็บรวบรวมข้อมูล

ผู้วิจัยทำการเก็บข้อมูลกับกลุ่มตัวอย่างคือนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ที่ลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนที่ 1/2561 จำนวน 21 คน

โดยให้นักศึกษาทำการอบรมภาคความรู้ และทำการเก็บคะแนนจากการทำแบบฝึกหัด ทุกหน่วยการเรียน และจากนั้นก็สอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และให้นักศึกษาปฏิบัติงานตามใบงาน เป็นรายกลุ่ม กลุ่มละ 3 คน ผู้วิจัยทำการบันทึก คะแนนลงในแบบประเมินทักษะความสามารถ ซึ่งเป็น คะแนนเก็บจากการปฏิบัติงาน และจากนั้นให้ นักศึกษาทำการสอบปฏิบัติ โดยใช้ชุดฝึกสาธิตการติดตั้งและ บำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด และใบงานการที่สร้างขึ้นเป็นรายบุคคล ผู้วิจัยทำการบันทึกคะแนนลงใน แบบประเมินทักษะความสามารถ จากนั้นนำข้อมูลที่ได้มาทั้งหมดไปวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ เช่น หาค่าเฉลี่ย หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม เป็นต้น

5.1.5 การวิเคราะห์ข้อมูล

จากการวิจัยปรากฏว่าการดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ได้ตั้งไว้ ซึ่งมีผลการวิจัย

- 5.1.5.1 ผลการประเมินคุณภาพ ด้านเนื้อหา ของชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษา ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาในภาพรวม อยู่ในระดับดี โดยมีค่าเฉลี่ยรวม ($\overline{\mathbf{x}}=4.36$, S.D. = 0.21) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า
- 1). ด้านเนื้อหา อยู่ในเกณฑ์ระดับดี ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.31 เมื่อวิเคราะห์เป็นรายข้อพบว่า อยู่ ในระดับดีทุกข้อ โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุดคือ ข้อ 1. การวิเคราะห์เนื้อหารายวิชาตรงตาม วัตถุประสงค์ ข้อ 2. เนื้อหารายวิชาครอบคลุมวัตถุประสงค์ ข้อ 3. การจัดลำดับเนื้อหาเหมาะสมกับขั้นตอนการเรียนรู้ ข้อ 4. และข้อ 7. มีค่าเฉลี่ยความเหมาะสมเท่ากันเท่ากับ 4.33 ข้อ 6. รูปภาพประกอบชัดเจน และข้อ 8. การ จัดรูปแบบของเนื้อหาเหมาะสม ซึ่งมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.46 ส่วน ข้อ 5. ภาษาที่ใช้อ่านเข้าใจง่าย มีค่าเฉลี่ย ต่ำสุด เท่ากับ 4.00
- 2) ด้านแบบทดสอบความรู้ มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์ระดับดี ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.36 เมื่อ วิเคราะห์เป็นรายข้อพบว่า อยู่ในระดับดีทุกข้อ โดย ข้อ 1. คำถามตรงตามวัตถุประสงค์การฝึกอบรม ข้อ 2. จำนวนแบบฝึกหัดเหมาะสมกับวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม ข้อ 3. คำถามและคำตอบมีเป้าหมาย ที่ชัดเจน ข้อ 6. รูปภาพประกอบชัดเจนมี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.46 และข้อ 5.ภาษาที่อ่านเข้าใจได้ง่าย มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด เท่ากับ 4.00
- 3) ด้านสื่อการสอน Power Point มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์ระดับดี ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.36 เมื่อวิเคราะห์เป็นรายข้อ พบว่า อยู่ในระดับดีทุกข้อ โดยข้อ 1. สื่อมีความเหมาะสมและสัมพันธ์กับเนื้อหา มีค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.46 ส่วนข้อ 2.สื่อมีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ ข้อ 3. สื่อมี จำนวนเหมาะสม กับเนื้อหาวิชา ข้อ 4. สื่อมีขนาดของเส้น และตัวอักษรที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน 4.33
- 5.1.5.2 จากภาพรวมเมื่อพิจารณาระดับการประเมินคุณภาพของ ชุดฝึกอบรมเพื่อยกระดับ ทักษะการติดตั้งกล้องวงจรปิด ตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดย ผู้เชี่ยวชาญ 3 ท่าน พบว่าผล การประเมินอยู่ในระดับดี โดยมีค่าเฉลี่ย ($\overline{\mathbf{x}}$ = 4.25, S.D. = 0.21)
 - 5.1.5.3 ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม ภาคความรู้ พบว่ากลุ่ม ตัวอย่าง สามารถทำคะแนนจากแบบฝึกหัดทุกหน่วยรวมกัน ได้คะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 48.31 คะแนน จากคะแนนเต็ม 60 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 80.51 และคะแนนจากการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ได้ค่าเฉลี่ย 47.62 คะแนน จากคะแนนเต็ม 60 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 79.36 ดังนั้นจากผลการ วิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุด ฝึกอบรมของภาคความรู้ ได้ค่า E1/E2 เท่ากับ 80.51/79.36 แสดงว่า ชุดฝึกอบรม เรื่องการติดตั้งและ บำรุงรักษากล้องวงจรปิดภาคความรู้มีประสิทธิภาพใกล้เคียงกับเกณฑ์ที่กำหนดไว้ คือ 80/80
 - 5.1.5.4 ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม ภาคภาคทักษะปฏิบัติ พบว่ากลุ่ม ตัวอย่างสามารถทำคะแนนจากใบงานทุกใบงานรวมกัน ได้คะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 323.23 คะแนน จากคะแนนเต็ม 400 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 80.80 และคะแนนจากการสอบปฏิบัติ ได้ ค่าเฉลี่ย 321.38 คะแนน จากคะแนน

เต็ม 400 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 80.35 ดังนั้นจากผลการ วิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรมของ ภาคทักษะปฏิบัติ ได้ค่า E_1/E_2 เท่ากับ 80.80/80.35 แสดงว่าชุดฝึกอบรม เรื่อง การติดตั้งและบำรุงรักษากล้อง วงจรปิด ภาคทักษะปฏิบัติมีประสิทธิภาพ ตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ คือ 80/80

- 5.1.5.5 ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้ง ระบบกล้องวงจรปิดโดยใช้ชุดฝึกอบรมตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา พบว่ากลุ่มตัวอย่างสามารถทำคะแนนจาก การทำแบบฝึกหัดและใบงาน (E_1) คิดเป็นค่าเฉลี่ยร้อยละ 81.00 และสามารถทำคะแนนจากการ สอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและคะแนนทดสอบปฏิบัติ (E_2) คิดเป็นค่าเฉลี่ย ร้อยละ 80.38 ดังนั้น จากผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม ได้ค่า E_1/E_2 เท่ากับ 81.00/80.38 แสดงว่าชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ชุดฝึกอบรม (CCTV) วิชา ระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 มีประสิทธิภาพใกล้เคียงกับเกณฑ์ที่กำหนดไว้ คือ 80/80
- 5.1.5.6 ผลการหาดัชนีประสิทธิผลการเรียนรู้ จากการใช้ชุดฝึกอบรม การติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 พบว่า หลังจากนำชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้อง วงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 ดังกล่าว ไปใช้ในการจัดกิจกรรมการ เรียนการสอนกับนักศึกษากลุ่มตัวอย่าง จำนวน 21 คน กลุ่มตัวอย่างทำข้อสอบในแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนก่อนเรียนได้ถูกต้องน้อยกว่าการทำข้อสอบในแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังจาก เรียนด้วยชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด ซึ่งแสดงว่าการสอนด้วยชุดฝึกอบรม ดังกล่าวนี้ ทำให้เกิดประสิทธิผล ในการเรียนรู้เท่ากับ 0.721 หรือร้อยละ 72.11 กล่าวคือ หลังการเรียนหรือหลังจากเข้ารับการฝึกอบรม โดยใช้ชุดฝึกอบรม นักศึกษามีคะแนนเพิ่มขึ้นร้อยละ 72.11 แสดงว่าชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 มีประสิทธิผลอยู่ในเกณฑ์ ที่ยอมรับได้ คือมีค่ามากกว่า 0.60
- 5.1.5.7 ผลการทดสอบคะแนนก่อนและหลังเรียน โดยค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าสถิติ ทดสอบที และระดับนัยสำคัญทางสถิติ ในการทดสอบเปรียบเทียบคะแนนก่อนเรียนกับหลังเรียนของนักศึกษา ที่ เรียนด้วยชุดฝึกอบรม การติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2202 ผลการทดสอบคะแนนของผู้เรียน มีคะแนนก่อนเรียนเฉลี่ยเท่ากับ 19.28 คะแนน และมีคะแนนหลังเรียน เฉลี่ยเท่ากับ 48.19 คะแนน เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยก่อนเรียนกับหลังเรียน พบว่าคะแนน สอบหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญยิ่งที่ระดับ .05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ กล่าวคือการ เรียนด้วยชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ชุดฝึกอบรมวิชาระบบ โทรทัศน์ CCTV CATV MATV นี้ ทำให้ผู้เรียนมีความรู้เพิ่มสูงขึ้น

5.1.5.8 ผลความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการเรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด ที่ผู้วิจัย พัฒนาขึ้นตามข้อตกลงในการพัฒนางานในครั้งนี้ วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่าง นครราชสีมา (n = 21) พบว่า นักศึกษาที่ใช้ชุดฝึกอบรม เพื่อพัฒนาทักษะการติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบ โทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (\overline{x} = 4.61 , S.D. = 0.67) และพิจารณาแต่ละคำถามพบว่านักศึกษามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุดทุกประเด็นคำถาม ข้อประเด็นคำถาม ความพึงพอใจ มีระดับมากที่สุด และมีคะแนนสูงสุด คือข้อภาพที่ใช้ประกอบสื่อความหมายได้ชัดเจน (\overline{x} = 4.74 , S.D. = 0.64) รองลงมา คือประเด็นคำถามเกี่ยวกับความเหมาะสมในการวางตำแหน่งของอุปกรณ์ในชุดทดลอง และชุดฝึกอบรม มีความครอบคลุมในการพัฒนาผู้เรียน ให้มีความรู้ทักษะ สมรรถนะและคุณลักษณะอันพึง ประสงค์ จึงสรุปได้ว่า ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด ที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้นตามข้อตกลงในการพัฒนางาน วิชาระบบ โทรทัศน์ CCTV CATV MATV ที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้นนี้ นักศึกษามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ซึ่งอาจจะเกิดจาก การวางแผนในการจัดทำที่ดี ผู้เชี่ยวชาญให้คำแนะนำเป็นอย่างดี

5.2 อภิปรายผล

อภิปรายผลการทดลองด้านคุณภาพด้านเนื้อหา และใบงานการทดลอง และคุณภาพด้าน ชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรม รายวิชา ระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 อภิปรายผล มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- 5.2.1 คุณภาพด้านเนื้อหา ของชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด ตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในภาพรวมอยู่ในระดับดี โดยมี ค่าเฉลี่ย ($\overline{\mathbf{X}}=4.36$, S.D. = 0.21) เนื่องจากได้มีการจัดเนื้อหารายวิชาให้ตรงตามวัตถุประสงค์ จัดเนื้อหา รายวิชาครอบคลุมวัตถุประสงค์ มีการการจัดลำดับเนื้อหาเหมาะสมกับขั้นตอนการเรียนรู้ตามความยาก ง่าย และมีความจัดเจนของเนื้อหา สามารถสร้างแรงจูงใจต่อการเรียนต่อผู้เข้ารับการอบรมซึ่งเป็นผู้เรียน
- 5.2.2 คุณภาพด้านชุดสาธิต ชุดทดลองที่ใช้ในการฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษากล้อง วงจรปิด ตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในภาพรวม อยู่ในระดับดี โดยมีค่าเฉลี่ย ($\overline{\mathbf{x}}$ = 4.25, S.D. = 0.21) เนื่องจากสาธิตซึ่งออกแบบให้มีการปฏิบัติงานเหมือนกับสถานที่ ทำงานจริงได้ฝึกการติดตั้ง การเดินสายแบบต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการตีก็บ การเดินสายในท่อ การต่อท่อ การ เข้าหัวต่อสายแจ็คชนิดต่าง ๆ การเดินภาคจ่ายไฟ โดยมีความสอดคล้องการใช้งานร่วมกับใบงาน นักศึกษา มีส่วนร่วมในการใช้อุปกรณ์ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการเรียนรู้ ปฏิบัติการทดลองได้เป็นอย่างดี
- 5.2.3 ประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรมเรื่องการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด ตาม สมรรถนะของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา พบว่า กลุ่มตัวอย่างสามารถทำคะแนนจากการทำ

แบบฝึกหัด และใบงาน (E1) คิดเป็น ค่าเฉลี่ยร้อยละ 80.66 และสามารถทำคะแนนจากการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนและคะแนนทดสอบปฏิบัติ (E2) คิดเป็นค่าเฉลี่ยร้อยละ 79.86 ดังนั้นจากผลการ วิเคราะห์หา ประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม ได้ค่า E_1/E_2 เท่ากับ 80.66/79.86 แสดงว่าชุดฝึกอบรม เรื่อง การติดตั้งและ บำรุงรักษากล้องวงจรปิด ตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา มีประสิทธิภาพ ใกล้เคียงกับเกณฑ์ที่กำหนดไว้ คือ 80/80 เนื่องจากชุดฝึกอบรมที่สร้างขึ้น ได้ผ่านการวิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาตามลำดับ จากนั้นได้นำไปหาคุณภาพ และได้แก้ข้อบกพร่องตามข้อแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญทั้ง ในด้านเนื้อหา และสื่อการเรียนการสอน และเมื่อหาคุณภาพแล้วก็ได้นำไปทดลองใช้กับนักศึกษาและ ทำ การแก้ไขข้อบกพร่องอีกครั้ง ก่อนนำไปเก็บข้อมูลกับกลุ่มตัวอย่าง ในการฝึกอบรมมีการสอนทั้งภาคความรู้ และนักศึกษายังได้ทดลองฝึกปฏิบัติงานตามใบงาน ซึ่งวิเคราะห์มาจากสมรรถนะ หลักสูตรของสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด ซึ่งสอดคล้องตรงกันกับรายงานการวิจัยของ อนิวรรตน์ พลรักษ์ และสมศักดิ์ อรรคทิมากูล, (2556) ได้ทำการวิจัยเรื่องการสร้างและทดสอบประสิทธิภาพชุดฝึกอบรม เรื่อง ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้งานหุ่นยนต์พื้นฐาน การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างและ ทดสอบประสิทธิภาพชุดฝึกอบรม เพื่อเป็นพื้นฐานสำหรับผู้ที่สนใจในด้านไมโครคอนโทรลเลอร์ ได้มีการ ดำเนินการวิจัยซึ่งจะประกอบด้วย 4 ขั้นตอน คือ 1) ศึกษาประเด็นของปัญหาในการเรียนรู้เรื่อง ไมโครคอนโทรลเลอร์ 2) วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสร้างชุดฝึกอบรม ประกอบด้วย แผนการจัดฝึกอบรม ระยะเวลา 2 วัน 12 ชั่วโมง คู่มือการฝึกอบรมประกอบด้วยใบเนื้อหาและใบงาน ชุดทดลองหุ่นยนต์พื้นฐาน โปรแกรมนำเสนอและแบบทดสอบ 3) ทำการประเมินคุณภาพชุดฝึกอบรมที่สร้างขึ้นโดย ผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 5 คน 4) นำไปใช้กับกลุ่มทดลองเพื่อหาประสิทธิภาพและความพึงพอใจของผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่ มีต่อชุดฝึกอบรม ผลการวิจัยพบว่าชุดฝึกอบรมที่สร้างขึ้นมีคุณภาพอยู่ในระดับมากที่สุด ผู้เรียนมีระดับ ความพึงพอใจต่อชุดฝึกอบรมที่สร้างขึ้นอยู่ในระดับมากที่สุด และชุดฝึกอบรมมีประสิทธิภาพเฉลี่ยร้อยละ 78.16/75.0 ซึ่งพบว่า ใกล้เคียงกับเกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนด 80/80 ซึ่งสามารถนำชุดฝึกอบรมนี้ไปใช้ในการ ฝึกอบรมได้อย่างมีประสิทธิภาพเนื่องจากผ่านกระบวนการศึกษาประเด็นของปัญหาในการเรียนรู้เรื่อง ไมโครคอนโทรลเลอร์ วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสร้างชุดฝึกอบรมให้สอดคล้องกับการเรียนการสอนในรายวิชา มากที่สุด

และยังสอดคล้องกับผลการวิจัยของ วิชัย นระมาตย์ (อ้างอิงใน ชลดา ปานสง, 2557) ซึ่งได้ ทำการวิจัย เรื่องการหาประสิทธิภาพของชุดทดลองสายอากาศพื้นฐาน วิชาปฏิบัติการวิศวกรรม สายอากาศ (E_1/E_2) จากการเรียนด้วยชุดทดลองสายอากาศพื้นฐาน พบว่า ประสิทธิภาพกระบวนการและ ประสิทธิภาพผลลัพธ์ เท่ากับ 82.50/82 ซึ่งมีค่าไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด 80/80 เนื่องจากชุดทดลอง สายอากาศพื้นฐาน วิชาปฏิบัติการวิศวกรรมสายอากาศ ที่สร้างขึ้นได้ผ่านการวิเคราะห์ ออกแบบและ พัฒนาตามลำดับ แต่ละขั้นตอนได้รับการเสนอแนะจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์ที่ปรึกษา

วิทยานิพนธ์ ร่วมและทรงคุณวุฒิ และได้แก้ข้อบกพร่องตามข้อแนะนำทั้งด้านเนื้อหาใบงานและชุด ปฏิบัติการทำให้เนื้อหาและขั้นตอนการปฏิบัติของใบงานการทดลอง สอดคล้องกับการปฏิบัติ และผลลัพธ์ ของการ ทดลอง แต่ละใบงานการทดลอง นักศึกษาสามารถมองเห็นผลการทำงานทุกขั้นตอน ซึ่งกระตุ้น ให้นักศึกษามีความสนใจในการปฏิบัติแต่ละใบงานอย่างต่อเนื่อง นักศึกษาเรียนการ คำนวณ การวัด เชื่อมต่อวงจรและการปรับค่าอุปกรณ์ เพื่อสังเกตผลการทำงาน และบันทึกผลการทดลองด้วยตนเอง

5.2.4 คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 ซึ่งได้รับการอบรม โดยใช้โดยใช้ชุดฝึกอบรม ของวิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV สำหรับนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 มีคะแนนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญทาง สถิติ ที่ระดับ .05 แสดงให้เห็นว่าการอบรม โดยใช้ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิดช่วยให้นักศึกษาเกิดการ เรียนรู้ ตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ ทั้งนี้เนื่องมาจากโดยใช้ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิดช่วยให้นักศึกษาเกิดการ เรียนรู้ ตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ ทั้งนี้เนื่องมาจากโดยใช้ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิดช่วยให้นักศึกษาเริ่ยน การสอนมาจัดเตรียมไว้อย่างเป็นระบบ ได้มุ่งเน้นกระบวนการให้นักศึกษาเป็นผู้คิด ลงมือปฏิบัติ ส่งผลให้เกิด การเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับผลการวิจัยของ ไชยรัตน์ สุริยคุปต์ (2554) ได้ใช้ชุดการเรียนรู้ ขบบแผนผังมโนมติร่วมกับกระบวนการสอนสืบเสาะหาความรู้แบบวัฏจักรการเรียนรู้ 5 ขั้น อีกทั้งสอดคล้องกับผลการวิจัยของ ศรีภา เหล็กแก้ว (2555) ได้ศึกษาผลการชุดกิจกรรมการเรียนรู้ด้วยกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ที่เน้นการฝึกทักษะ เพื่อพัฒนาความสามารถในการคิดวิเคราะห์ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 กลุ่มตัวอย่างเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนเมืองแพร่ดอนแดง สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยม เขต 37 ผลการศึกษาพบว่า นักเรียนที่ได้รับการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ ด้วยกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ที่เน้นการฝึกทักษะมีคะแนนเฉลี่ยความสามารถในการคิดวิเคราะห์ คะแนนเฉลี่ยผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และจิตวิทยาศาสตร์หลังการจัดกิจกรรมการเรียนสูงกว่านักเรียนกลุ่มที่ได้รับการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ตามปกติ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

5.2.5 ผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนก่อนเรียนกับหลังเรียนของนักศึกษาจากการใช้ ชุดฝึกอบรม เพื่อพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2202 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พ.ศ. 2557 โดยการทดสอบค่าที (t-test Dependent) ผลการวิจัย พบว่า ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญยิ่งที่ระดับ .05 จากการใช้ชุดฝึกอบรม ดังกล่าว ทั้งนี้เนื่องมาจากชุดฝึกอบรม ได้นำเอาสื่อการเรียนการสอนหลายอย่าง ประกอบกัน จัดเข้าไว้ด้วยกันเป็นชุด เพื่อมุ่งให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสื่อแต่ละชนิดมี จุดดีที่แตกต่างกันสามารถนำมาเสริมการเรียนรู้ได้ดี ช่วยให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่ง สอดคล้องกับแนวคิดของ ชัยยงค์ พรหมวงศ์ (2540) และบุญเกื้อ ควรหาเวช (2550) ที่ได้กล่าวไว้ว่า ชุดฝึกอบรม เป็นชุดกิจกรรมการเรียนรู้ช่วยให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจาก ชุดฝึกอบรม เป็นระบบการผลิตและการใช้สื่อประสมอย่างเป็นระบบ โดยให้สอดคล้องกับวิชาหน่วยและ

หัวข้อเรื่อง และวัตถุประสงค์เพื่อให้การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการเรียนมีประสิทธิภาพ จากเหตุผลดังกล่าวนี้ จึงทำให้นักศึกษามีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน

5.2.6 ผลการสอบถามความพึงพอใจของนักศึกษา หลังการใช้โดยใช้ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV ของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์ พบว่า นักศึกษามีความพึงพอใจต่อการใช้ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด อยู่ในระดับมาก ทั้งนี้ เพราะว่าชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิดมี กระบวนการในการแสวงหาความรู้ที่ดี นักศึกษาได้มีโอกาสทำ กิจกรรมกลุ่มร่วมกันภายในกลุ่ม มีการกำหนดบทบาทหน้าที่ทำให้แต่ละคนเกิดความรับผิดชอบในสิ่งที่ได้รับ มอบหมายในแต่ละกิจกรรมในขณะทำใบงานการทดลอง ว่าทุกคนมีส่วนร่วม มีการเชื่อมโยงความคิดเข้าด้วยกัน โดยรวมกันแสดงความคิดเห็น กระตุ้นให้เกิดกระตือรือร้นในการเรียน ทำให้นักศึกษามีความสนุกสนานกับ การทำกิจกรรมกลุ่ม และสนุกสนานกับการเรียนเกิดความชอบในวิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV และ มีเจตคติที่ดีต่อวิชานี้

5.3 ข้อเสนอแนะ

5.3.1 ข้อเสนอแนะทั่วไป

- 5.3.1.1 ชุดสาธิตสำหรับใช้ในการฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษากล้องวงจรปิด ที่ผู้วิจัย ได้พัฒนาขึ้นนี้ เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ชุดฝึกอบรม ตามสมรรถนะ หลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ที่สร้างขึ้นมีขนาดค่อนข้างใหญ่ การเคลื่อนย้ายมี ความลำบาก ควรที่จะมีการพัฒนาให้มีหลากหลายรูปแบบ
- 5.3.2.2 ควรเพิ่มจำนวนของชุดฝึกที่ใช้ในการฝึกปฏิบัติ เพราะต้องใช้วิธีเวียนฐานเข้ามาฝึก ปฏิบัติ และการสอบปฏิบัติ ดังนั้นจึงควรที่จะเพิ่มจำนวนชุดฝึกให้มีมากกว่านี้
- 5.3.3.3 ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ในปัจจุบันได้มีการพัฒนารูปแบบของตัวกล้องให้ ทันสมัยตามเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่พัฒนาไปอย่างรวดเร็ว จึงควรที่จะมีการจัดทำชุดฝึกอบรมที่ใช้กล้อง วงจรปิด (CCTV) รุ่นใหม่ ๆ ให้มากขึ้น และเพื่อให้ทันตามเทคโนโลยีใหม่ ๆ
- 5.3.4.4 ในการนำชุดฝึกอบรม ไปใช้ครูผู้สอนควรศึกษาขั้นตอนในการใช้ให้เข้าใจ จากแผนการ จัดการกิจกรรม จัดเตรียมสถานที่สื่อ วัสดุอุปกรณ์ให้ครบถ้วน และเพียงพอ เพื่อให้นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติ จริง การฝึกอบรมโดยใช้ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด จึงจะเกิดประโยชน์อย่างแท้จริง

5.3.2 ข้อเสนอแนะสำหรับการศึกษาวิจัยครั้งต่อไป

5.3.2.1 ควรมีการนำโดยใช้ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นไปทดลองใช้กับ นักศึกษาในสถานศึกษาอื่น เพื่อจะได้ข้อสรุปผลการศึกษาที่กว้างมากขึ้น

- 5.3.2.2 ควรมีการสร้างโดยใช้ชุดฝึกอบรม ในสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ในหลาย ๆ วิชา และใน สาขาวิชาอื่น และในระดับชั้นต่าง ๆ ต่อไป
- 5.3.2.3 ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด ควรมีการพัฒนาให้สอดคล้องกับความก้าวหน้าทัน ต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีของระบบกล้องวงจรปิดสมัยใหม่ในปัจจุบัน ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลง ของโลกปัจจุบัน

บรรณานุกรม

กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน. (2559). หลักสูตรการฝึกยกระดับฝีมือสาขาการติดตั้งและบำรุงรักษา กล้องวงจรปิด (Installation and maintenance of CCTV). กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวง แรงงาน (ออนไลน์). สืบค้นจาก www.dsd.go.th/sdp/Region/Download Doc/6127. [เมื่อ 20 พฤศจิกายน 2559].

กระทรวงศึกษาธิการ. (2557). **หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 เล่มที่ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม.** กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ.

กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. (2536). **เทคโนโลยีในการศึกษา.** กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าพระนครเหนือ.

กัญญานิมิต มะกรูดอินทร์. (2560). **การพัฒนาชุดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ หน่วยการเรียนรู้** พันธุกรรม รายวิชาวิทยาศาสตร์ โดยวิธีสอนแบบสืบเสาะหาความรู้. การประชุมวิชาการและนำเสนอ ผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 9. มหาวิทยาลัยราชภัฎสวนสุนันทา. 20 มีนาคม 2561. หน้า 314

กาญจนา ศิริมุสิก. (2543). สังคมศึกษา: **การสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง**. ปัตตานี: โรงเรียน สาธิต คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.

กานดา พูนลาภทวี. (2528). **การวัดและการประเมินผลการศึกษา.** ภาควิชาครุศาสตรเทคโนโลยี คณะครุศาสตรอุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกลาพระนครเหนือ.

กิดานันท์ มลิทอง. (2543). **เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา.** พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กิตติ์ธนทัต เลอวงศ์รัตน์. (2558). การศึกษาหาแนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพในการนำ เทคโนโลยีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มาใช้ในการสนับสนุนการบริหารงานของสถานี ตำรวจ: ศึกษากรณีกองบัญชาการตำรวจนครบาล. วารสารกระบวนการยุติธรรม ปีที่ 8 ฉบับที่ 2 เลขหน้า: 79-96.

กิตติศักดิ์ เฮงสว่าง. (2553). **การจัดการระบบเครือข่ายกล้องวงจรปิดเอซิต.** สารนิพนธ์ ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครือข่าย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร.

คำรณ ศรีน้อย. (2545). **การพัฒนาวัสดุช่วยสอนอาชีวะและเทคนิคศึกษา**. คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.

คุณวุฒิ คนฉลาด. (2540). **การพัฒนาองค์การ.** ชลบุรี: ภาควิชาบริหารการศึกษา คณะ ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

จงกลนี ชุติมาเทวินทร์. (2542). **การฝึกอบรมเชิงพัฒนา.** พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: พี เอ ลีฟวิ่ง. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เจษฎาพร ขจรเดชะ. (2548). การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชานิว เมติกส์ ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ชลดา ปานสง. (2557). **การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดทดลอง ระบบการสื่อสารแอนะลอก และดิจิทัล เรื่องการมัลติเพล็กซ์แบบแบ่งช่วงเวลา.** ทุนวิจัย: กองทุนส่งเสริมงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปี 2557.

ชัยยงค์ พรหมวงศ์. (2556). **การทดสอบประสิทธิภาพสื่อหรือชุดการสอน.** วารสารศิลปากร ศึกษาศาสตร์วิจัยปีที่ 5 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2556) (ออนไลน์). สืบค้นจาก http://www.educ.su.ac.th/2013/images/stories/081957-02.pdf. [เมื่อ 15 มีนาคม 2560].

ชัยยงค์ พรหมวงศ์. สมเชาว์ เนตรประเสริฐ และคณะ. (2520). ระบบสื่อการสอน. กรุงเทพฯ:

ชัยวัฒน์ ดุงศรีแก้ว. (2543). ความพึงพอใจของครูผู้สอนต่อการปฏิบัติงานของผู้บริหาร โรงเรียนประถมศึกษา. สังกัดสำนักงานประถมศึกษาอำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี. รายงาน การศึกษาค้นคว้าอิสระ การศึกษามหาบัณฑิต. มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. (2521). **เทคโนโลยีการศึกษา: ทฤษฎีการวิจัย.** กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.

ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. (2533). **เทคโนโลยีการศึกษา: ทฤษฎีจิตวิทยาการเรียนรู้เทคโนโลยี การศึกษา: ทฤษฎีการวิจัย.** กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.

ไชยยัณห์ ชาญปรีชารัตน์. (2543). ความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีผลต่อการวัดการเรียน การสอนของโรงเรียนเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือจังหวัดขอนแก่น. รายงานการศึกษา ค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

ไชยรัตน์ สุริยคุปต์. (2555). **การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน.** วารสารศึกษาศาสตร์ ฉบับวิจัยบัณฑิตศึกษา ปีที่ 35 ฉบับที่ 1. คณะศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ณรงค์ศักดิ์ จายางกูร. (2550). การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดฝึกอบรม บนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต เรื่องการใช้โปรแกรม NU TAXMAP สำหรับเจ้าหน้าที่จัดเก็บรายได้ของหน่วยงาน ราชการ สังกัดกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น. วารสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับ ที่ 25 เดือนมกราคม - ธันวาคม 2550.

ณัฐชยา เอื้อมอุ่น. (2544). ความพึงพอใจต่อการใช้บริการห้องสมุดประชาชนของนักศึกษา นอกโรงเรียนสายสามัญ วิธีเรียนทางไกล ศูนย์บริการการศึกษานอกโรงเรียนอำเภอพิบูลย์รักษ์ จังหวัดอุดรธานี. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ. การศึกษามหาบัณฑิต. มหาสารคาม: มหาวิทยาลัย มหาสารคาม.

ทรงธรรม ดีวาณิชสกุล. (2560). **การพัฒนาชุดฝึกอบรมเทคนิคการสอนในขณะปฏิบัติงาน สำหรับหัวหน้างานในสถานประกอบการ.** (ออนไลน์). สืบค้นจาก https://urms.rmutt.ac.th/research?pf=u2132333&rs=03y263. [เมื่อ 21 พฤศจิกายน 2560].

ทรงธรรม ดีวาณิชสกุล และ ณัฐพล จีนุพงศ์. (2551). **ชุดฝึกอบรมเรื่องพื้นฐานการหล่อลื่น** ในงานอุตสาหกรรมสำหรับพนักงานระดับปฏิบัติการในสายการผลิต. (ออนไลน์). สืบค้นจาก http://www.repository.rmutt.ac.th/handle/123456789/544. [เมื่อ 20 พฤศจิกายน 2559].

ทองคูณ หนองพร้าว. (2552). **การพัฒนาแผนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้และบทเรียนสำเร็จรูป เรื่องจังหวัดของเรา (บุรีรัมย์)**. กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. (หลักสูตรและการสอน). มหาสารคาม: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

ทิศนา แขมมณี. (2552). **รูปแบบการเรียนการสอนที่เน้นทักษะปฏิบัติสำหรับครูวิชาอาชีพ.**

(ออนไลน์). สืบค้นจาก http://www.chontech.ac.th/~abhichat pdf. [เมื่อ 12 มีนาคม 2560].

ธนัส อัศวถาวร. (2553). **แนวทางในการออกแบบจุดติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด.** จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.

นวลจิตต์ เชาวกีรติพงศ์. (2535). **การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอนที่เน้นทักษะ** ปฏิบัติ สำหรับครูวิชาอาชีพ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.

นิษา เลิศโตมรสกุล และชาญคณิต สุริยะมณี. (2553). **ประสิทธิภาพของกล้องโทรทัศน์วงจร ปิดในการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรม.** (ออนไลน์). สืบค้นจาก https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JTJS/article/view/245828. [เมื่อ 20 สิงหาคม 2560].

บริษัท ดิจิตอลโฟกัส จำกัด. (2555). **ระบบกล้องวงจรปิด.** กรุงเทพมหานคร.

บริษัท ดิจิตอลโฟกัส จำกัด. (2558). **โครงการหลักสูตรการฝึกยกระดับฝีมือการติดตั้งและ บำรุงรักษากล้องวงจรปิด** (ออนไลน์). สืบค้นจาก www.securitysystems.in.th/wordpress/2016/ [เมื่อ 19 พฤศจิกายน 2559].

บริษัท ดีเอเอส อินเตอร์เน็ตโซลูชั่น จำกัด. (2559). **การเลือกเลนส์กล้องวงจรปิดให้เหมาะสม กับสถานที่ติดตั้ง**. 2559. (ออนไลน์). สืบค้นจาก https://dasintergroup.com. [เมื่อ 20 มีนาคม 2560].

บริษัท วี.อี.ซี.แอลไทย. (2549). **การคำนวณหาขนาดเลนส์.** (ออนไลน์). สืบค้นจาก http://www.vecthai.com/main/. [เมื่อ 25 มีนาคม 2560].

บุญเกื้อ ควรหาเวช. (2542). **นวัตกรรมการศึกษา.** กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์. มหาวิทยาลัย.

บุญชม ศรีสะอาด. (2537). **การพัฒนาการสอน.** พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น. บำรุง กลัดเจริญ และฉวีวรรณ กินาวงศ์. (2527). **วิธีสอนทั่วไป.** พิษณุโลก: โรงพิมพ์พิฆเณศ.

ปรัชญนันท์ นิลสุข. (2538). **การสอนแบบจำลองสถานการณ์.** วารสารพัฒนาเทคนิคศึกษา. ฉบับที่ 29 (ม.ค.-มี.ค.42) (ออนไลน์). สืบค้นจาก www.geocities.com/mayekinw/mr_prachy /wbi1.html. [เมื่อ 19 มกราคม 2560].

ปรียาพร วงศ์อนุตรโรจน์. (2548). รูปแบบการเรียนการสอนทักษะปฏิบัติ. (ออนไลน์). สืบค้นจาก home.dsd.go.th/techno/trainingsystem/index.php?. [เมื่อ 12 มีนาคม 2560].

ปุณยาพร ปฐมพัฒนา. (2550). การพัฒนาบทเรียนสำเร็จรูปเรื่องการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อ การสื่อสาร สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนบ้านทุ่งสมอ จังหวัดเพชรบูรณ์. สถาบันพัฒนาครู คณาจารย์และบุคลากรทางการศึกษา.

เปรื่อง กุมุท. (2541). **เทคโนโลยีการเรียนการสอนในยุคสารสนเทศ.** ศึกษาศาสตร์ มอ. วิทยาเขตปัตตานี, 12 (1), 18-20.

เผชิญ กิจระการ. (2546). **ดัชนีประสิทธิผล.** มหาสารคาม: คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม.

พิชิต ฤทธิ์จรูญ. (2547). **ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์.** (พิมพครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : เฮาออฟ เคอรมีสท์.

พัชรินทร์ เอี่ยมเอกสุวรรณ. (2549). ความพึงพอใจของผู้เรียน E-Learning บริษัทไทย ประกันชีวิตจำกัด. วิทยานิพนธ์. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

พัฒนา สุขประเสริฐ. (2541). กลยุทธ์ในการฝึกอบรม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ไพโรจน์ ตีรณธนากุล. (2542). **ฝึกตามแผนของตนพัฒนาคนตามความสามารถ.** (ออนไลน์). สืบค้นจาก home.dsd.go.th/techno/trainingsystem/index.php? [เมื่อ 12 มีนาคม 2560].

ภูภัทร ทองคุ้ม. (2553). **การติดตั้งกล้องวงจรปิดเบื้องต้นภายในสถานประกอบการ.** คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพายัพ.

มนต์ชัย เทียนทอง. (2530). **อุปกรณ์ช่วยสอน.** กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ.

มังกร พรจำศิลป์. (2552). ระบบโทรทัศน์ CCTV,CATV,MATV. ศูนย์สื่อเสริมอาชีวศึกษา. กรุงเทพฯ.

เยาวดี วิบูลย์ศรี. (2540). **การวัดผลและการสร้างแบบสอบผลสัมฤทธิ์.** กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

รวิวรรณ ชินะตระกูล. (2542). **การทำวิจัยทางการศึกษา.** ครั้งที่พิมพ์ 1. กรุงเทพมหานคร: ที.พี.พริ้นท์.

รัฐพล จินะวงค์ และ ชลดา ปานสง. (2554). **การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดฝึกปฏิบัติตามทักษะ ความสามารถแบบอิงเกณฑ์ วิชาปฏิบัติการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการมอดูเลตดิจิตอล.** การ ประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 4 (TechEd-4), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ,ประเทศไทย, หน้าที่ 233-238, 7-8 กรกฎาคม 2554.

ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. (2538). **เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา.** กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น. ละออ การุณยะวนิช. (2517). **วิธีสอนทั่วไป.** กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์รุ่งเรืองธรรม.

วัลลภ จันทร์ตระกูล. (2543). **สื่อการเรียนการสอน.** กรุงเทพฯ : ศูนย์ผลิตตำราเรียน สถาบันพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

วิรุฬ พรรณเทวี. (2542). ความพึงพอใจของประชาชนตอการใหบริการของหนวยงาน กระทรวงมหาดไทยในอำเภอเมือง จังหวัดแมฮองสอน. วิทยานิพนธปริญญาศึกษา ศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาการบริหารการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศราวธุ หอมนวล. (2556). **โครงงานออกแบบและติดตั้งระบบโครงสร้างเครือข่ายและระบบ รักษาความมั่นคงปลอดภัย.** สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย. (ออนไลน์). สืบค้นจาก http://www.oic.or.th/th/consumer/news/releases/86494.

ศรีภา เหล็กแก้ว. (2555). การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ ด้วยกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ที่ เน้นการฝึกทักษะการคิด เพื่อพัฒนาความสามารถในการคิดวิเคราะห์ ผลสัมฤทธิ์ในการเรียนและ จิตวิทยาศาสตร์ สาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ค.ม. เชียงราย: มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย.

ศักดา จิรไพโรจน์. (2546). การประเมินผลความพึงพอใจหลังการฝึกของเกษตรกรผู้เข้ารับ การฝึกอบรม โครงการจัดการผลิตข้าวตามแนวทางโรงเรียนเกษตรกรในพระราชดำริ ในเขตจังหวัด สุพรรณบุรี. วิทยานิพนธ์เกษตรศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. [เมื่อ 20 พฤศจิกายน 2559].

สมนึก ภัททิยธนี. (2555). **การวัดผลการศึกษา.** พิมพ์ครั้งที่ 1. กาฬสินธุ์: ประสานการพิมพ์. เสาวนีย์ สิกขาบัณฑิต. (2538). **เทคโนโลยีทางการศึกษา.** กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ที่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

สำนักงานคณะกรรมการและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย. (2560). (ออนไลน์). สืบค้น จาก http://www.oic.or.th/th/consumer/news/releases/86494. [เมื่อ 12 มีนาคม 2560].

สำนักพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก. (2557). ความปลอดภัยในการทำงาน. กรมพัฒนา ฝีมือแรงงาน. กระทรวงแรงงาน: กรุงเทพฯ.

สำรวล ประดับศรี. (2547). การพัฒนาแผนการเรียนรู้โดยใช้บทเรียนสำเร็จรูปประกอบภาพ การ์ตูน เรื่อง ทันตสุขภาพ กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ชั้นประถมศึกษาปี ที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

สุชาติ ศิริสุขไพบูลย์. (2526). ร**ูปแบบการเรียนการสอนทักษะปฏิบัติ.** (ออนไลน์). สืบค้นจาก home.dsd.go.th/techno/trainingsystem/index.php?. [เมื่อ 12 สิงหาคม 2559].

______. (2527). **เทคนิคและวิธีการสอนวิชาชีพ.** กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

สุราษฎร์ พรมจันทร์. (2530). **การพัฒนาหลักสูตรรายวิชา Course Development**. (ออนไลน์). สืบค้นจาก http://www.fte.kmutnb.ac.th/km/R-ourse%20Development.pdf. [เมื่อ 12 มีนาคม 2560].

อนิวรรตน์ พลรักษ์ และสมศักดิ์ อรรคทิมากูล. (2556). **การสร้างและทดสอบประสิทธิภาพ ชุดฝึกอบรมเรื่องไมโครคอนโทรลเลอร์ และการประยุกต์ใช้งานหุ่นยนต์พื้นฐาน**. บทความวิจัย เสนอในการประชุมหาดใหญ่วิชาการ ครั้งที่ 4 วันที่ 10 พฤษภาคม 2556. การประชุมหาดใหญ่ วิชาการ ครั้งที่ 4 เรื่อง การวิจัยเพื่อพัฒนาสังคมไทย.

อภิรัตน์ บางศิริ. (2554). CCTV device-design and technology. ปทุมธานี.
อรฉัตร จิตต์โสภักตร และคณะ. (2558). ระบบตรวจจับใบหน้าและติดตามบุคคลผ่าน
กล้องวงจรปิด. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์. สถาบันเทคโนโลยีพระจอม
เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพมหานคร.

อิศรา โตอดิเทพย์ และพูลศักดิ์ โกษียาภรณ์. (2556). **การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดฝึกอบรม** HMVSCADA. ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าพระนครเหนือ.

Alderfer, C.P. (1972). Existence: Relatedness and growth, human needs in organizational setting. New York: Free Press.

Chollada Pansong. (2016). Development of The Analog and Digital Communication

Systems Experimental Set Time Division. Multiplex Topic. Paper presented at TVETIC

2016. 17-21 November 2016. KSL Resort & Hotel, Johor Bahru, Johore, Malaysia.

CCTV LENS SELECTION. **CALCULATION OF LENS FIELD OF VIEW**. (มปป). (ออนไลน์). สืบค้นจาก http://www.atrad.com/datasheets/imaging/CCTV%20Lens%20Selection%20 Calculator.pdf. [เมื่อ 17 พฤษภาคม 2560].

Jon Chouinard. (มปป). **CCD PC Board Lens Information & Calculations.** (ออนไลน์). สืบค้นจาก https://www.jlab.org/accelbeam diag/viewer/cctv formulas. [เมื่อ 20 พฤศจิกายน 2559].

Likert, Rensis. (1967). **The Method of Constructing and Attitude Scale.** In Reading in Fishbeic, M (Ed.), Attitude Theory and Measurement (pp. 90-95). New York: Wiley & Son.

Maslow, A. (1970). Human needs theory: Maslow's hierarchy of human needs. In R.F. Craven & C. J. Hirnle (Eds.), Fundamental of Nursing: Human Health and Function. (3rd ed.) Philadelphia: Lippincott.

Maslow, A. (1970). Motivation and Personality (2nd ed.). New York: Harpers and Row. Maslow, A. H. (2000). The Maslow Nusiness Rreader. New York: John Wiley & Sons. Stanley, Sloyd A. (1984). Guide to Training Need Assessment. Yugoslavia: International Center for Public Enterprises.

Teledyne FLIR. (มปป). **Lens Calculator.** (ออนไลน์).สืบค้นจาก www.ptgrey.com/lens-calculator. [เมื่อ 17 พฤษภาคม 2560].