## ส่วนที่ 1 บทนำ

#### 1. จุดมุ่งหมายของการวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

การวิจัยคือการค้นคว้าเพื่อหาข้อมูลตามหลักวิชาการอย่างมีระบบแบบแผน การวิจัยโดยทั่วไปมี จุดมุ่งหมาย ที่หลากหลาย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับศาสตร์และธรรมชาติของสาขานั้นๆ มีนักวิชาการแบ่งจุดมุ่งหมายของ การวิจัยทางการศึกษาไว้แตกต่างกันตามมุมมองของแต่ละบุคคล เช่น นิภา ศรีไพโรจน์ ได้แบ่งจุดมุ่งหมาย การวิจัยไว้ 5 ประเภท ได้แก่ เพื่อการทำนาย อธิบาย บรรยาย ควบคุมและพัฒนาและ สมบัติ ท้ายเรือคำ ที่แบ่งจุดมุ่งหมายการวิจัยออกเป็น4ประเภท ได้แก่ เพื่อบรรยาย อธิบาย ทำนาย ไปสู่การควบคุม ส่วนพวงรัตน์ ทวีรัตน์ ได้แบ่งจุดมุ่งหมายการวิจัยออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ เพื่อแก้ปัญหา เพื่อสร้างทฤษฎี และเพื่อพิสูจน์ ทฤษฎี ทั้งนี้เมื่อพิจารณาเกี่ยวกับลักษณะงานวิจัยเพื่อการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา สามารถจำแนกจุดมุ่งหมายของการวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ออกเป็น 3 ประเภทดังนี้

- 1.1 เพื่อแก้ปัญหาหรือพัฒนา เป็นการหาทางแก้ปัญหาหรือพัฒนากระบวนการ กิจกรรมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการจัดการเรียนการสอน ซึ่งจะเห็นได้ว่าในกระบวนการจัดกิจกรรม จัดการเรียนการสอนนั้นจะมี ประเด็นปัญหาต่าง ๆ เกิดขึ้นมากมาย ซึ่งส่วนใหญ่เป็นปัญหาที่ปรากฏและแสดงออกมาของผู้เรียน ทั้งในด้าน วิชาการ ทักษะ คุณลักษณะที่พึงประสงค์ ซึ่งต้องอาศัยกระบวนการวิจัยมาใช้ในการแก้ปัญหาหรือพัฒนาประเด็น ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นด้วยวิธีการที่เหมาะสมและเป็นระบบ เพื่อให้ได้ข้อสรุปที่ถูกต้องและชัดเจน อันนำไปสู่การ แก้ปัญหาหรือพัฒนาการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาที่มีประสิทธิภาพ
- 1.2 เพื่อสร้างทฤษฎี เนื่องจากในธรรมชาติมีความรู้ ความจริงที่ดำรงอยู่หรือเกิดขึ้นตลอดเวลา จึงจำเป็นต้องมีการสร้างองค์ความรู้เหล่านั้นไว้ในเชิงทฤษฎี โดยเฉพาะการจัดการเรียนการสอนที่เกี่ยวข้องกับ พฤติกรรมของผู้เรียน ที่จำเป็นต้องนำผลที่ได้จากการวิจัยไปใช้ในการบรรยายสภาพและลักษณะของประเด็น ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นนั้นมีสภาพและลักษณะอย่างไรและใช้อธิบายปัญหาหรือเหตุการณ์ต่างๆที่ยังไม่ทราบสาเหตุ ว่าสิ่งใดเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดผล หรือสิ่งใดเป็นผลที่ทำให้เกิดสาเหตุนั้นๆ หรือการทำนายผลที่ได้จากการวิจัย ว่าสามารถนำไปใช้พยากรณ์ หรือทำนายเหตุการณ์ในอนาคตได้ว่ามีอะไรเกิดขึ้นหรือมีแนวโน้มอย่างไร เพื่อเตรียม ตัวรับสถานการณ์ไว้ล่วงหน้า ตลอดทั้งการควบคุมเพื่อนำผลที่ได้จากการวิจัยไปวางแผนหรือกำหนดวิธีการ ในการควบคุมสิ่งต่าง ๆ ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- 1.3 เพื่อพิสูจน์ทฤษฎี เนื่องจากทฤษฎีต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องการการจัดการเรียนการสอนนั้นสามารถ เปลี่ยนแปลงได้ภายใต้กฎเกณฑ์ธรรมชาติ จึงจำเป็นต้องมีการตรวจสอบว่าข้อค้นพบที่เป็นข้อสรุปที่มีมาก่อนนั้น ยังคงถูกต้องอยู่หรือไม่ ถ้าหากไม่ถูกต้องก็จะต้องสร้างทฤษฎีใหม่จากความจริงที่ปรากฏ เช่น ทฤษฎีสร้างสรรค์ นิยม (constructivism) ทฤษฎีพหุปัญญา(multiple intelligence)

แม้ว่าการวิจัยเพื่อการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนจะมีขอบเขตของจุดมุ่งหมายการวิจัยเสมือน การวิจัยทั่วไป แต่จุดมุ่งหมายหลักของการวิจัยเพื่อการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนนั้น เป็นไปเพื่อ การแก้ปัญหาหรือพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอนที่เกิดขึ้นจริงในชั้นเรียน นักการศึกษาส่วนใหญ่ จึงมักเรียกการวิจัยเพื่อการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนว่าการวิจัยในชั้นเรียน

#### 2. แหล่งที่มาของปัญหาการวิจัยเพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

หัวข้อเรื่องหรือการกำหนดปัญหาการวิจัยในการวิจัย เพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา จะเป็นประเด็นปัญหาที่เกิดขึ้นในชั้นเรียนจากการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ของครู ดังนั้นที่มาของหัวข้อเรื่อง หรือการกำหนดปัญหาการวิจัยส่วนใหญ่ จึงมาจากผลการจัดการเรียนการสอนที่ปรากฏในบันทึกหลังสอน แต่เพื่อให้กรอบของการกำหนดหัวข้อเรื่อง หรือการกำหนดปัญหาการวิจัยเพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอน อาชีวศึกษามีมุมมองที่กว้างขึ้น สามารถจำแนกที่มาของการกำหนดหัวข้อเรื่องหรือกำหนดปัญหาการวิจัย เพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาไว้ดังนี้

- 2.1 จากบันทึกหลังการสอน เป็นปัญหาการวิจัยที่เกิดขึ้นจากการจัดการเรียนการสอนของผู้วิจัย และผู้วิจัยต้องการค้นหาวิธีการที่จะแก้ปัญหานั้น ๆ โดยการนำปัญหามาตั้งเป็นหัวข้อวิจัย เพื่อแสวงหา นวัตกรรมใหม่ ๆ ที่น่าสนใจและมีหลักฐานทางการวิจัยที่สำคัญว่าจะสามารถนำมาวิจัยกับบริบทของตนเองได้ ซึ่งเป็นแนวทางที่ครูผู้สอนทำการวิจัย เพื่อแก้ปัญหาหรือพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียนในชั้นเรียนระหว่างการจัด การเรียนการสอน เพื่อนำผลที่ได้มาปรับปรุงการจัดการเรียนการสอนของตนเอง ซึ่งหลักการดังกล่าวนี้เป็นแนวคิด ของการวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน (classroom action research)
- 2.2 จากรายงานการวิจัย เป็นปัญหาการวิจัยที่เกิดจากความสนใจของผู้วิจัยที่ต้องการศึกษาทำ ความเข้าใจ และต้องการหาคำตอบ โดยการศึกษารายงานการวิจัยของบุคคลอื่นที่เสร็จสมบูรณ์แล้ว โดยเฉพาะ อย่างยิ่งประเด็นข้อเสนอแนะจากรายงานการวิจัย ซึ่งเป็นแหล่งข้อมูลสำคัญในการได้มาของหัวข้อเรื่องหรือ การกำหนดปัญหาการวิจัยเพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา
- 2.3 จากการพัฒนาหลักสูตร เป็นปัญหาการวิจัยที่เกิดจากการที่ครูผู้สอนพัฒนาหลักสูตร รายวิชา เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงหรือความก้าวหน้าทางวิทยาการต่าง ๆ จึงเป็นประเด็นที่ครูผู้สอนสามารถ นำมาใช้กำหนดหัวข้อเรื่องหรือการกำหนดปัญหาการวิจัยเพื่อค้นหานวัตกรรมในการแก้ปัญหาหรือ พัฒนาการจัดการเรียนการสอน

## 3. การวิเคราะห์สภาพปัญหาเพื่อกำหนดหัวข้อวิจัยเพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

การวิเคราะห์สภาพปัญหาเพื่อกำหนดหัวข้อวิจัย เป็นความพยายามของผู้วิจัยในการจำแนก แจกแจง แยกแยะ และการมองเห็นสิ่งสำคัญที่เป็นปัจจัยสัมพันธ์และส่งผลต่อปัญหาในการจัดการเรียนการสอน สภาพปัญหาและหัวข้อปัญหาเป็นประเด็นที่เกี่ยวเนื่องกัน สภาพปัญหาเกิดขึ้นก่อนหัวข้อปัญหา สภาพปัญหา ต้องอาศัยการบรรยายให้เกิดความเข้าใจ ส่วนหัวข้อปัญหาเกิดจากการนำเอาตัวแปรมาเกี่ยวข้อง ดังนั้นหัวข้อปัญหาหรือชื่อปัญหาจึงมีใจความสั้น กระชับกว่าสภาพปัญหา

ในการวิเคราะห์สภาพปัญหาการจัดการเรียนการสอน จึงมักเริ่มจากการบรรยายสภาพปัญหา ที่เกิดขึ้น ซึ่งเริ่มต้นจากการมองปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นในห้องเรียน หรือสิ่งที่เกิดขึ้นกับผู้เรียน ซึ่งเป็นปัญหาที่ส่งผล ให้การเรียนการสอนไม่บรรลุเป้าหมาย การวิเคราะห์สภาพปัญหาในห้องเรียนจึงเป็นขั้นตอนสำคัญ ที่จะต้องพิจารณาว่ามีอะไรเกิดขึ้นกับการจัดการเรียนการสอนหรือไม่ หากปัญหานั้นมีหลายประการ ต้องเรียงลำดับสำคัญก่อนหลังอย่างไร วิธีวิเคราะห์สภาพปัญหามีหลากหลายวิธี แต่ในที่นี้เสนอแนวทาง ในการวิเคราะห์สภาพปัญหา ดังนี้

- 3.1 วิธีวิเคราะห์โดยการใช้คำถาม การวิเคราะห์โดยวิธีนี้จะใช้คำถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาที่เกิดขึ้นใน การจัดการเรียนการสอน โดยมีคำถาม ดังนี้ (สุวิมล ว่องวาณิช)
  - 3.1.1 ปัญหาที่เกิดขึ้นคืออะไร
  - 3.1.2 ปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นปัญหาของใคร
  - 3.1.3 ปัญหาที่เกิดขึ้นส่งผลกระทบต่อใคร อะไรบ้าง
  - 3.1.4 ปัญหาที่เกิดขึ้นสำคัญระดับใด เมื่อเทียบกับปัญหาอื่น ปัญหาใดสำคัญกว่ากัน
  - 3.1.5 ปัญหาที่เกิดขึ้นเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับปัญหาหรือเหตุการณ์อื่น ๆ อะไรบ้าง อย่างไร
  - 3.1.6 ใครเป็นผู้รับผิดชอบในการแก้ปัญหาดังกล่าว และการแก้ปัญหาเหล่านั้นเกี่ยวข้องกับใคร หรือไม่

3.2 วิธีวิเคราะห์โดยใช้แผนภาพความคิด การวิเคราะห์โดยวิธีนี้จะใช้แผนผังความคิดเข้ามาเป็น ส่วนประกอบในการวิเคราะห์ โดยให้กำหนดปัญหาจากการจัดการเรียนการสอน ซึ่งอาจจะเป็นด้านพุทธิพิสัย จิตพิสัย หรือทักษะพิสัย แล้วให้ระบุสาเหตุของปัญหา ซึ่งปัญหาการจัดการเรียนการสอนมี 3 ระดับ ประกอบด้วย ระดับปัจจัยหรือสิ่งจำเป็นพื้นฐานในการจัดการเรียนการสอน เช่น ลักษณะผู้เรียน ครู ชุมชน สังคมรอบข้าง เป็นต้น ระดับกระบวนการจัดการเรียนการสอน เช่น กระบวนการพัฒนาหลักสูตร การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ และระดับผลผลิต ได้แก่ คุณภาพที่เกิดขึ้นกับผู้เรียน

การวิเคราะห์ปัญหาการจัดการเรียนการสอน โดยพิจารณาจากปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นในห้องเรียน ร่องรอย หลักฐาน ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการเรียนการสอน เช่น ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน ผลการวัด และประเมินผลจุดประสงค์การเรียนรู้ การทำแบบฝึกหัดของผู้เรียน ผลการตรวจผลงานของผู้เรียน ผลจาก การสอน เมื่อได้ศึกษาปัญหาการจัดการเรียนการสอนและพบปัญหาที่แท้จริงแล้ว ต้องศึกษาวิเคราะห์หาสาเหตุ ของปัญหานั้นว่าเกิดจากสาเหตุใด ซึ่งอาจเกิดจากตัวครู ผู้เรียน ผู้บริหารสถานศึกษา สื่อหรือวิธีสอน ฯลฯ แล้วนำมาจัดลำดับความสำคัญหรือความต้องการจำเป็นในการพัฒนาดังตัวอย่างการวิเคราะห์ดังนี้

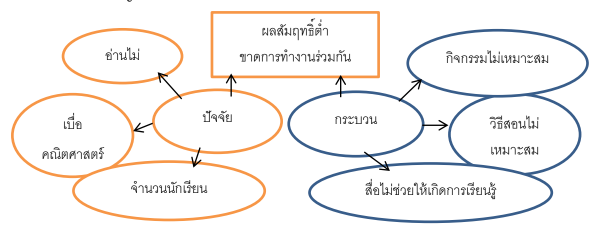
#### วิธีวิเคราะห์โดยใช้คำถาม

สภาพปัญหา: จากการพิจารณาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ช่างอุตสาหกรรม เรื่อง สมการ ของนักเรียนชั้น ปวช. 1 แผนกวิชาช่างยนต์ พบว่า โดยเฉลี่ยมีผลสัมฤทธิ์ไม่ผ่านเกณฑ์ที่ครูผู้สอน กำหนด และเมื่อพิจารณาเป็นรายบุคคล พบว่า นักเรียนมีคะแนนแตกต่างกันมาก เมื่อพิจารณาร่องรอยหลักฐาน จากแบบฝึกหัด นักเรียนมีการลอกแบบฝึกหัดกัน นักเรียนบางคนอ่านโจทย์ไม่ออก และนักเรียนเก่งบางคน ก็รวมกลุ่มกันทำงานร่วมกัน

- 1) ปัญหาที่เกิดขึ้นคืออะไร
  - ผลสัมฤทธิ์ต่ำ การลอกการบ้าน การทำงานร่วมกัน
- 2) ปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นปัญหาของใคร
  - นักเรียน ครูผู้สอน
- 3) ปัญหาที่เกิดขึ้นส่งผลกระทบต่อใคร อะไรบ้าง
  - นักเรียนขาดพื้นฐานในการเรียนในระดับที่สูงขึ้น ขาดทักษะการทำงานร่วมกัน ครูผู้สอน มีปัญหาในการสอนเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง
- 4) ปัญหาที่เกิดขึ้นสำคัญระดับใด เมื่อเทียบกับปัญหาอื่น ปัญหาใดสำคัญกว่ากัน
  - สำคัญมาก เพราะการแก้สมการ และทักษะการทำงานร่วมกันมีจำเป็นสำหรับนักเรียนมาก ในอนาคต
- 5) ปัญหาที่เกิดขึ้นเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับปัญหาหรือเหตุการณ์อื่น ๆ อะไรบ้าง อย่างไร
  - ครูไม่มีวิธีสอนที่ก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์และการทำงานร่วมกันที่ดี
- 6) ใครเป็นผู้รับผิดชอบในการแก้ปัญหาดังกล่าว และการแก้ปัญหาเหล่านั้นเกี่ยวข้องกับ ใครหรือไม่
  - ครูคณิตศาสตร์ ครูภาษาไทย นักเรียนกลุ่มเป้าหมาย

#### วิธีวิเคราะห์โดยใช้แผนภาพความคิด

นำสภาพปัญหาดังที่กล่าวมาแล้วมาวิเคราะห์โดยใช้แผนภาพความคิด ได้ดังนี้



จากแผนภาพดังกล่าวแสดงให้เห็นว่า ปัญหาด้านผลสัมฤทธิ์ต่ำและขาดการทำงานร่วมกันอาจเกิดจากด้าน ปัจจัย ได้แก่ ปัญหาด้านการอ่านของนักเรียนทำให้ไม่สามารถเข้าใจโจทย์ปัญหา ประกอบกับเจตคติเดิมที่มีต่อวิชา คณิตศาสตร์ หรือจำนวนนักเรียนที่มากเกินไป ส่วนด้านกระบวนการอาจเกิดจากครูไม่มีวิธีการสอนที่เหมาะสม ขาดสื่อที่น่าสนใจ หรือไม่มีกิจกรรมที่หลากหลาย

ผลจากการวิเคราะห์สภาพปัญหาดังกล่าวข้างต้น จะนำไปสู่การกำหนดคำถามการวิจัยที่สอดคล้องกับ สภาพการจัดการเรียนการสอน ทำให้ผู้วิจัยสามารถเลือกวางแผนในการวิจัยได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม เพราะจะทำให้ทราบว่าปัญหาใดเร่งด่วนที่ต้องทำวิจัยก่อนหลัง ทำให้ทราบว่าจะต้องเกี่ยวกับใคร และกลุ่มเป้าหมายคือใคร หลังจากการวิเคราะห์สภาพปัญหาที่ชัดเจนแล้ว สิ่งที่ปรากฏขึ้นของขั้นตอนนี้อีกประการ หนึ่งคือการได้ตัวแปรในงานวิจัยที่ชัดเจน

#### 3.3 การกำหนดหัวข้อการวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

กำหนดหัวข้อวิจัย ปัจจัยสำคัญที่นักวิจัยต้องคำนึงถึงในการกำหนดหัวข้อวิจัย ได้แก่ หัวข้อวิจัยที่ กำหนดจะต้องแสดงให้เห็นตัวแปรที่ศึกษา ขอบเขต วิธีดำเนินการวิจัยหรือรูปแบบการวิจัย เป็นต้น การวิจัยเชิง ปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา เป็นการวิจัยเพื่อการแก้ปัญหาหรือพัฒนา คุณภาพการจัดการเรียนการสอน เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ของผู้เรียน ดังนั้นในการกำหนดหัวข้อการวิจัยเชิง ปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา จึงควรมีลักษณะของการแก้ปัญหาและ การพัฒนาการจัดการเรียนการสอนของครู ซึ่งสามารถกำหนดเป็นรูปแบบเชิงโครงสร้างของการกำหนดหัวข้อการ วิจัยได้ดังนี้

# "การแก้ปัญหา / การพัฒนา.....(ระบุประเด็นหรือหัวข้อที่ต้องการแก้ปัญหา / พัฒนา)...... (ระบุทำกับใคร เมื่อไร)....(ระบุทำอย่างไร/วิธีการ/เครื่องมือวิจัย)......"

#### ตัวอย่าง ที่ 1

"การพัฒนาการคิดวิเคราะห์เกี่ยวกับอัตลักษณ์แห่งตนวิชาเพศศึกษา ของนักเรียนชั้น ปวช. 1 แผนกวิชา ช่างกลโรงงาน กลุ่มที่ 5,6 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2560 โดยใช้ผังความคิด วิเคราะห์ตนเอง"

#### ตัวอย่าง ที่ 2

"การแก้ปัญหาด้านคุณธรรมและจริยธรรม 5 ประการ ในรายวิชามารยาทและการสมาคมของนักเรียนชั้น ปวช. 1 แผนกวิชา การบัญชี โดยใช้แบบบันทึกพฤติกรรมรายบุคคล"

### 4. การออกแบบวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

การวิชัยเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา หรือการวิจัยเชิงปฏิบัติการ ในชั้นเรียน (classroom action research) เป็นการวิจัยที่ผู้สอนเป็นผู้ดำเนินการ โดยการศึกษาวิเคราะห์แสวงหา ข้อมูล หรือพยายามดึงปัญหาในการเรียนการสอนออกมา และแสวงหาวิธีการเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าวด้วย กระบวนการที่เชื่อถือได้ แล้วนำผลที่ได้ไปแก้ปัญหาหรือปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอน ในชั้นเรียนที่กำลังดำเนินการอยู่ให้มีคุณภาพ และประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น ซึ่งผลของการวิจัยอาจเกิดประโยชน์เฉพาะ ต่อปัญหานั้นในเวลานั้นเท่านั้น อาจไม่เกิดประโยชน์ต่อปัญหาอื่นก็ได้ การวิชัยเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพ การจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาหรือการวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน (classroom action research) จึงมีลักษณะเฉพาะเจาะจงต่างจากการวิจัยทางการศึกษาทั่วๆ ไป

#### 4.1 เป้าหมายการออกแบบการวิจัยเชิงปฏิบัติการด้านการสอน

เป้าหมายหลักที่สำคัญของการออกแบบการวิจัยดังกล่าวจึงมีเป้าหมายเพื่อให้ได้ความเที่ยงตรง ภายในว่าการออกแบบดังกล่าวก่อให้เกิดผลของการวิจัยที่เที่ยงตรงหรือไม่ ซึ่งอาศัยการวัดที่หลากหลาย ที่สอดคล้องกับความเป็นจริง ดังนั้นเป้าหมายที่สำคัญในการออกแบบวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพ การจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาหรือการวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน (classroom action research) จึงมีเป้าหมายที่สำคัญ ดังนี้ (สุวัฒนา สุวรรณเขตนิยม. 2540, พิมพันธ์ เดชะคุปต์. 2546)

- 4.1.1 ผู้เรียนจะมีการเรียนรู้ที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- 4.1.2 ช่วยให้ครูมีวิถีชีวิตการทำงานอย่างเป็นระบบ เห็นผลการปฏิบัติการสอนที่ชัดเจน มีการตัดสินใจที่มีคุณภาพ ช่วยพัฒนาสมรรถนะไปสู่ความเป็นครูมืออาชีพ (professional teacher)
- 4.1.3 ช่วยทำให้เกิดการพัฒนาทั้งตัวผู้เรียนและผู้สอนอย่างต่อเนื่อง โดยเกิดการเปลี่ยนแปลง ผ่านกระบวนการวิจัยในงานที่ปฏิบัติ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อองค์กรเนื่องจากนำไปสู่การปรับปรุงเปลี่ยนแปลงการ ปฏิบัติและการแก้ปัญหา
- 4.1.4 เป็นการสร้างชุมชนแห่งการเรียนรู้นอกเหนือจากการเปลี่ยนแปลงหรือสะท้อนผล การทำงาน

## 4.1.5 ทำให้ครูเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง (change agent)

# 4.2 หลักการวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาหรือการวิจัย เชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน (classroom action research)

หลักการที่สำคัญในการออกแบบการวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียน การสอนอาชีวศึกษาหรือการวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน (classroom action research) นำเสนอให้เห็น ความแตกต่างกับงานวิจัยทางการศึกษาทั่วไป ดังตารางต่อไปนี้

ประเด็น	การวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน	การวิจัยทางการศึกษาทั่วไป
1.ผู้ทำวิจัย	ครู	นักวิจัยทางการศึกษา
2.จุดมุ่งหมาย	พัฒนาหรือแก้ปัญหาการเรียนการสอน	พัฒนาการศึกษา
3.การเลือกปัญหา	จากการปฏิบัติงานของครู	ศึกษาจากทฤษฎี การวิจัย
4.ขอบเขต	แคบ	กว้างใหญ่
5.กลุ่มที่ศึกษา	ผู้เรียนในชั้นเรียน	ใช้การสุ่มกลุ่มตัวอย่าง
ประเด็น	การวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน	การวิจัยทางการศึกษาทั่วไป

6.วิธีการ	ครูใช้การเชื่อมโยงการทำงานของตนจนเกิดทฤษฎี เชื่อมโยงทฤษฎีทางการศึกษากับการทำงานของตน	นักวิจัยให้ทฤษฎีทางการศึกษาและงาน วิจัยอื่นที่เกี่ยวข้องเป็นกรอบการวิจัย
7.กระบวนการวัด	ใช้วิธีการอย่างง่าย หลากหลาย	มีระบบแบบแผนรัดกุม
8.การวิเคราะห์ข้อมูล ใช้สถิติพื้นฐานเสนอผลแบบง่ายเน้นที่ผลการ ปฏิบัติอิงข้อมูลเชิงคุณลักษณะมากกว่า		ใช้สถิติขั้นสูง หรือมีความยุ่งยาก อิงสถิติและข้อมูลเชิงปริมาณมากกว่า
9.การใช้ผลการวิจัย	เน้นการแก้ไข้การปฏิบัติงาน	เน้นการสร้างทฤษฎีใหม่

## 4.2 วิธีการออกแบบการวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา หรือการวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน (classroom action research)

การออกแบบของการวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา หรือการวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน (classroom action research) ส่วนใหญ่พัฒนามาจากขั้นตอนของ Action Research ที่เสนอโดย Kemmis & Mctaggart.1990(ยาใจ พงษ์บริบูรณ์.2537) ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้

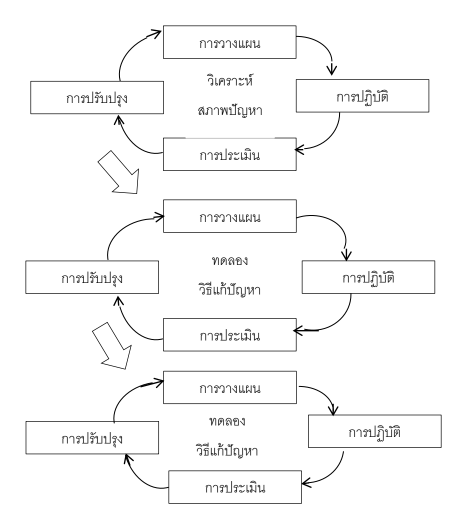
**ขั้นที่ 1 ขั้นวางแผน (plan)** เริ่มต้นด้วยการสำรวจปัญหาที่ต้องการให้มีการแก้ไข โดยมีการ ปรึกษาร่วมกันระหว่างผู้เกี่ยวของ การใช้แนวคิดวิเคราะห์สิ่งที่เกี่ยวข้องกับปัญหา ทำให้มองเห็นสภาพของปัญหา ชัดเจนขึ้น

ข**ั้นที่ 2 ขั้นปฏิบัติ (act)** เป็นการดำเนินการตามแผนที่วางไว้

**ขั้นที่ 3 ขั้นสังเกตการณ์ (observe)** เป็นการใช้เทคนิควิธีต่างๆ ที่เหมาะสมมาช่วยในการ รวบรวมข้อมูล ในขณะที่ดำเนินกิจกรรมตามที่วางไว้

**ขั้นที่ 4 ขั้นสะท้อนผลการปฏิบัติ (reflect)** เป็นการประเมินตรวจสอบกระบวนการแก้ปัญหา ที่เกิดขึ้นเพื่อให้ได้ข้อมูลที่จะนำไปสู่การปรับปรุงและวางแผนการปฏิบัติต่อไป

สุวิมล ว่องวาณิช (2544) ได้สรุปวิธีการทำวิจัยเชิงปฏิบัติการ โดยอธิบายว่าการทำวิจัย เชิงปฏิบัติการในชั้นเรียนบางครั้งอาจมีการแทรกสิ่งทดลอง (intervention) ระหว่างการพัฒนากระบวนการเรียนรู้ ซึ่งหมายถึงการนำแนวคิดใหม่หรือวิธีการใหม่ๆ มาทดลองใช้หรือแทรกระหว่างการเรียนการสอน ตัวอย่างการ แทรกสิ่งทดลองระหว่างการเรียนการสอน เช่น การนำวิธีการจัดกิจกรรมที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญมาใช้ เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียน วิธีการที่ครูใช้ไม่ว่าเป็นการเล่นเกมส์ การให้แรงเสริมรูปแบบต่างๆ ถือว่าเป็นสิ่งที่ ผู้วิจัยแทรกเข้าไปใหม่ จะแสดงให้เห็นว่าเดิมครูมีการจัดสภาพการเรียนรู้อย่างไร และเมื่อทำการศึกษาวิจัยในรอบ แรก พบว่าวิธีการเดิมๆ ที่ใช้อยู่ไม่ค่อยประสบความสำเร็จ (วงจรที่ 1) จึงคิดค้นวิธีการใหม่มาแทรกระหว่า งการเรียนการสอนแล้วมุ่งสิ่งที่เกิดขึ้นตามมา (วงจรที่ 2) หลักการสะท้อนผลกลับ หากเห็นว่าจำเป็นต้องปรับ วิธีการใหม่ก็นำวิธีที่ปรับนั้นไปทดลองใช้ใหม่ (วงจรที่ 3) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปัญหาหรือคำถามวิจัยที่กำหนดขึ้น ดังภาพ ที่ 1.1



ภาพที่ 1.1 วงจรการทำวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอน หรือการวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน (สุวิมล ว่องวาณิช.2544 : 44)

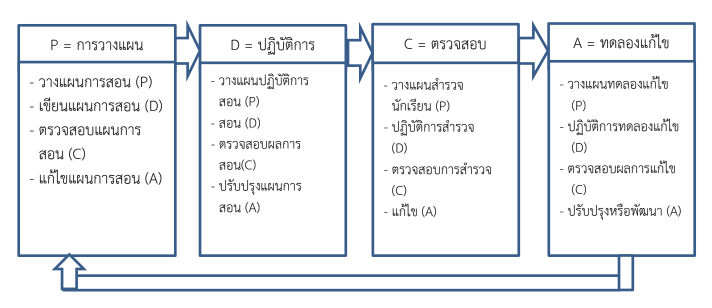
นงลักษณ์ วิรัชชัย (2545) พิมพันธ์ เดชะคุปต์ (2545) ได้กล่าวถึงขั้นตอนการวิจัย เชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอน หรือการวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน โดยนำเอา ขั้นตอนของการวิจัยปฏิบัติการ (action research) ไปเปรียบเทียบกับวงจรพัฒนาคุณภาพงาน พบว่ามี ความสอดคล้องกันดังนี้

P-D-C-A เป็นวงจรพัฒนาคุณภาพงาน เป็นวงจรพัฒนาพื้นฐานหลักของการพัฒนาคุณภาพ ทั้งระบบ (Total Quality Management : TQM) ผู้ที่คิดค้นกระบวนการหรือวงจรพัฒนาคุณภาพ (PDCA) คือ Shewhart นักวิทยาศาสตร์ชาวอเมริกัน แต่ Deming ได้เผยแพร่ที่ประเทศญี่ปุ่นจนประสบผลสำเร็จ จนผลักดันให้ญี่ปุ่นเป็นประเทศมหาอำนาจโลก คนทั่วไปจึงรู้จักวงจร PDCA จากการเผยแพร่ของ Deming จึงเรียกว่าวงจร Deming วงจร PDCA ประกอบด้วยขั้นตอนดังต่อไปนี้

1) วางแผน (Plan-P) คือ การทำงานใดๆ ต้องมีขั้นการวางแผน เพราะทำให้มีความมั่นใจว่า ทำงานได้สำเร็จ เช่น วางแผนการสอน วางแผนการวิจัย ซึ่งในการวางแผนนั้นมีประเด็นคำถามสำคัญที่ผู้ทำหน้าที่ วางแผนควรหาคำตอบ ได้แก่ ทำทำไม ทำอะไร ใครทำ ทำกับกลุ่มเป้าหมายใดหรือใคร ทำเวลาใด ทำที่ไหน และทำอย่างไร ใช้งบประมาณเท่าไร การวางแผนวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอน หรือการวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียนก็เช่นเดียวกันที่ผู้วางแผนวิจัยจะต้องวางแผนตามประเด็นคำถาม Why, What และ How

- 2) การปฏิบัติ (Do-D) เป็นขั้นตอนการลงมือปฏิบัติตามแผนที่วางไว้ การวิจัย เชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนหรือการวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน ตามแผนการวิจัย คือ การลงมือเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อตอบปัญหาการวิจัยในแผนที่วางไว้
- 3) ตรวจสอบ (Check-C) เป็นขั้นตอนของการประเมินการทำงานว่าเป็นไปตามที่วางไว้ หรือไม่ มีเรื่องอะไรบ้างที่สามารถปฏิบัติได้ตามแผน มีเรื่องอะไรบ้างที่ไม่สามารถปฏิบัติได้ตามหรือปฏิบัติแล้ว ไม่ได้ผล การตรวจสอบนี้จะได้สิ่งที่สำเร็จตามแผน และสิ่งที่เป็นข้อบกพร่องที่ต้องแก้ไข
- 4) การปรับปรุงแก้ไข (Action-A) เป็นขั้นของการนำข้อบกพร่องมาวางแผน การปฏิบัติการแก้ไขข้อบกพร่องแล้วลงมือแก้ไข ซึ่งในขั้นนี้อาจพบว่าประสบความสำเร็จหรืออาจพบว่ามี ข้อบกพร่องอีก ผู้วิจัยหรือผู้ทำงานก็ต้องตรวจสอบเนื้อหาเพื่อแก้ไข แล้วไปแก้ไขอีกต่อไป งานของการวิจัย เชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนหรือการวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน จึงเป็นการทำไป เรื่อยๆ ไม่มีการหยุดกระบวนการวิจัย เป็นการพัฒนาให้ดีขึ้นเรื่อยๆ เป็นการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ดังนั้นอาจกล่าวได้ว่าวงจร PDCA ก็เป็นกระบวนการพัฒนางานวิจัยเชิงปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนหรือการวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน เป็นการพัฒนาการเรียน การสอนที่เริ่มทีละขั้นตามกระบวนการพัฒนาคุณภาพ P-D-C-A และเคลื่อนหมุนไปเรื่อยๆ โดยในแต่ละขั้นหรือ แต่ละตัวของวงจร ก็จะต้องมีวงจรของ PDCA ด้วย ดังภาพที่ 1.2 (พิมพันธ์ เดชะคุปต์.2545: 4)



ภาพที่ 1.2 กระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียนควบคู่ไปกับการพัฒนาคุณภาพจัดการเรียนการสอน

#### 5. สิบคำถามสำหรับการวางแผนการวิจัย

โกวิท ประวาลพฤกษ์ (2534 : 1-22) กล่าวว่าการวางแผนการวิจัย นักวิจัยควรหาคำตอบให้กระจ่าง ชัดใน 10 ประเด็นคำถาม ดังนี้

ที่	ประเด็นต้องรู้	คำถาม	
1	ชื่อเรื่อง	1. ศึกษาอะไร	แบบสำรวจ
		2. ศึกษาจากใคร	แบบเปรียบเทียบ
		3. ศึกษาแบบใด	——— แบบภาครวมสัมพันธ์
			แบบหาสาเหตุ
			อื่น ๆ
2	ปัญหาและที่มาของ	4. นำผลไปใช้แก้ปัญหาใด	
	ปัญหา	5. ปัญหานั้นมีจริงหรือไม่	
		6. ปัญหานี้มีความสำคัญเพียงใด	
3	จุดมุ่งหมาย/สมมติฐาน	7. คาดว่าผลจะเป็นอย่างไร	
4	วิธีดำเนินการ	8. ใช้เครื่องมืออย่างใดบ้าง	
		ประเภทตัวแปร	เครื่องมือ
		- ผลสัมฤทธิ์	- แบบทดสอบ
		- ความถนัด	- แบบทดสอบ
		- ความสนใจ	- แบบวัดความสนใจ
		- เจตคติ	- แบบวัดเจตคติและการจัดอันดับคุณภาพ
		- พฤติกรรมต่าง ๆ	- การสังเกต
		- ข้อมูลทางกายภาพ	- การสังเกตหรือแบบสอบถาม
		- ข้อมูลที่ต้องการรายละเอียดเฉพาะ	- การสัมภาษณ์หรือแบบสอบถาม
		- ข้อมูลในเรื่องที่เกิดมาแล้ว	- การวิเคราะห์หลักฐานต่าง ๆ หรือ
			แบบสอบถาม
		9. มีแผนการเก็บข้อมูลอย่างใด	
5	การวิเคราะห์ข้อมูล	10. วิเคราะห์ข้อมูลอย่างไร	

#### 6. แนวทางในการประเมินผลงานวิจัย

การประเมินงานวิจัย เป็นงานพิจารณาว่างานวิจัยนั้นๆ มีความถูกต้องสมบูรณ์และมีคุณภาพเชื่อถือได้มาก น้อยเพียงใด ในทางปฏิบัติยังไม่ปรากฏเครื่องมือประเมินที่เป็นมาตรฐาน หรือ เป็นที่ยอมรับได้ จากสภาพ ที่ควรจะเป็นในการประเมินงานวิจัย นั้น มีรายการที่ควรพิจารณา และ แนวทางการพิจารณา โดยยึดตามประเด็น หลักของงานวิจัย ดังนี้

รายการที่ควรพิจารณา	แนวทางการพิจารณา
1. ชื่อเรื่อง/หัวข้อปัญหา/หัวข้อวิจัย	1) มีความชัดเจน รัดกุม เพียงใด
	2) บอกความหมายและแนวทางการวิจัย หรือ ไม่
	3) บอกขอบเขตของการวิจัย หรือไม่
	4) สามารถหาคำตอบด้วยวิธีการวิจัย หรือไม่
2. ส่วนนำของรายงานการวิจัย	1) มีรายการประกอบที่ควรจะมีครบถ้วนหรือไม่
	เช่น หน้าชื่อเรื่อง บทคัดย่อ กิตติกรรม
	ประกาศ สารบัญ รายการตาราง รายการภาพ
	ประกอบ
	2) การใช้ถ้อยคำภาษาในแต่ละรายการ เหมาะสมเพียงใด
	3) หัวข้อที่ปรากฏในสารบัญ รายการตาราง และราย
	การภาพประกอบ มีการเรียงลำดับสอดคล้องกันหรือไม่ และตรงตาม เลขหน้าที่ระบุหรือไม่
	4) รูปแบบการน้ำเสนอส่วนนำถูกต้องตามที่สถาบันหรือหน่วยงานกำหนด หรือไม่
3. ความสำคัญของปัญหาการวิจัย	1) เสนอความเป็นมาและความสำคัญของปัญหาชัดเจน เพียงใด
	2) ปัญหาที่ศึกษานั้น เป็นปัญหาที่สำคัญ ควรแก่การ
	ศึกษาหรือไม่ และก่อให้เกิดประโยชน์หรือไม่
	3) สิ่งที่เป็นปัญหานั้นเกิดขึ้นตามสภาวะหรือสภาพที่
	เป็นจริงในปัจจุบัน หรือไม่
	4) การศึกษาปัญหานั้นมุ่งศึกษาหรือมุ่งแก้ปัญหาใน
	ประเด็นใด และมีความชัดเจน เพียงใด
	5) ระบุกรอบแนวคิด หลักการหรือทฤษฎี ในการ
	กำหนดตัวแปรที่เกี่ยวข้องกับปัญหา ชัดเจน หรือไม่
	6) บรรยายรายละเอียดของปัญหา อย่างมีระบบ ตาม
	ความสัมพันธ์ของสิ่งที่เกี่ยวข้องตามลำดับ ดี เพียงใด

รายการที่ควรพิจารณา	แนวทางการพิจารณา
4. ขอบเขตการวิจัย	<ol> <li>ระบุขอบเขตการวิจัย ในส่วนของประชากร ตัวแปร     และช่วงเวลาในการศึกษา ชัดเจน หรือไม่</li> <li>ขอบเขตการวิจัยที่กำหนด เหมาะสม และสอดคล้อง     กับปัญหา หรือไม่</li> </ol>
5. นิยามศัพท์เฉพาะ	<ol> <li>ทัวแปร และคำศัพท์อื่นๆ ได้นิยามไว้ชัดเจน หรือไม่</li> <li>การนิยามในเชิงปฏิบัติการ ได้นิยามถูกต้อง และ สอดคล้องกับการนิยามตามทฤษฎี หรือไม่</li> <li>การนิยามในเชิงปฏิบัติ มีเหตุผลและอ้างอิง หรือไม่</li> <li>การนิยามศัพท์เฉพาะ ได้ระบุไว้ในส่วนต้นของรายงาน หรือไม่</li> </ol>
6. ข้อตกลงเบื้องต้น(ถ้ามี)	
7. การศึกษาเอกสารงานวิจัยที่ เกี่ยวข้อง	<ol> <li>ได้ศึกษาแนวคิด ทฤษฎี ที่เกี่ยวข้องกับตัวแปรที่         ได้ศึกษา ไว้ครบถ้วน หรือไม่</li> <li>ได้สรุปสาระสำคัญของงานวิจัยที่เกี่ยวข้องแต่ละ         เรื่อง ไว้อย่างครบถ้วน รัดกุม ชัดเจน สื่อความหมาย         และ เหมาะสมเพียงใด</li> <li>งานวิจัยที่นำมาสนับสนุน เกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์         กับ ปัญหา หรือ ตัวแปรที่ศึกษา หรือไม่</li> <li>มีการวิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อเชื่อมโยงแนวคิดทฤษฎี         และผลการวิจัยต่างๆ ให้เห็นความสัมพันธ์กับปัญหา         หรือ ตัวแปรที่ศึกษา ทั้งในเชิงความขัดแย้ง และความ         สอดคล้องสนับสนุน ได้ชัดเจนเพียงใด</li> <li>ได้นำเสนอ เอกสารการวิจัยที่เกี่ยวข้องเป็นประเด็นๆ         เรียงตามลำดับ ลักษณะการจัดเป็นหมวดหมู่หรือไม่</li> </ol>

รายการที่ควรพิจารณา	แนวทางการพิจารณา
8. สมมติฐานการวิจัย(ถ้ามี)	1) ระบุ สมมติฐานไว้ครบถ้วน สอดคล้องกับปัญหาวิจัย     หรือไม่     2) สมมติฐานสอดคล้องกับแนวคิด ทฤษฎี หลักการหรือ     ข้อเท็จจริง เพียงใด     3) สมมติฐาน มีความชัดเจน และชี้เฉพาะ หรือไม่     4) สมมติฐาน สามารถทำการทดสอบด้วยวิธีการทางสถิติ     หรือไม่
9. วิจัย	การวิจัยแต่ละประเภทมีจุดเน้น หรือ ลักษณะเด่นในการออกแบบที่ แตกต่างกัน วิธีการวิจัยในแต่ละประเภทก็มีความแตกต่างกัน มีลักษณะเฉพาะ เหมาะสำหรับแต่ละประเภท ดังนั้นการประเมินงานวิจัย แต่ละประเภทจะ แตกต่างกัน แต่เมื่อพิจารณาในเชิงของคุณภาพการวิจัย โดยภาพกว้างๆ สามารถประเมินในส่วนของความตรงภายใน (Internal Validity) และ ความตรงภายนอก (External Validity) ของแต่ละประเภทได้ว่ามี หรือไม่ ความตรงใน พิจารณา จาก  1) รูปแบบและวิธีการวัดค่าตัวแปรอิสระและตัวแปรตาม มีความถูกต้อง เหมาะสม หรือไม่  2) เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล เหมาะสมกับ ลักษณะ ของตัวแปร หรือไม่  3) เครื่องมือที่ใช้ได้ผ่านการตรวจสอบคุณภาพ หรือไม่  4) มีวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล ที่น่าเชื่อถือ เพียงใด  5) มีวิธีการเลือกตัวอย่าง ได้ถูกต้อง ตามทฤษฎีเพียงใด  6) การเลือกใช้สถิติทั้งเชิงบรรยาย และเชิงอนุมานเหมาะสม กับสเกลของ การวัด และ วัตถุประสงค์ของการวิจัยหรือไม่  7) มีวิธีการควบคุมตัวแปรเกิน หรือ จัดสภาพเพื่อขจัดตัวแปรเกิน หรือไม่ ความตรงภายนอก พิจารณาจาก  7.1) จัดทำกรอบการสุ่มที่สมบูรณ์ และเลือกใช้วิธีการสุ่มที่เหมาะสม หรือไม่  7.2) กำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่าง ได้เหมาะสมหรือไม่  7.3) เลือกใช้สถิติในการทดสอบสมมติฐาน ได้เหมาะสม หรือไม่  7.4) เลือกใช้สถิติในการหดสอบสมมติฐาน ได้เหมาะสม หรือไม่  7.5) วิเคราะห์ แปลความหมาย ได้ถูกต้อง ชัดเจน หรือไม่

รายการที่ควรพิจารณา	แนวทางการพิจารณา
10. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	<ol> <li>กำหนดขอบข่ายของประชากรที่ศึกษา ได้ชัดเจน เพียงใด</li> <li>วิธีการกำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่าง ถูกต้อง เหมาะสม เพียงใด</li> <li>วิธีการเลือกกลุ่มตัวอย่าง เหมาะสม และเป็นตัวแทน ประชากรที่ศึกษาได้ดีเพียงใด</li> <li>การอธิบายวิธีได้มาของกลุ่มตัวอย่าง ชัดเจน เพียงใด</li> </ol>
11. เครื่องมือในการวิจัย	<ol> <li>ครื่องมือที่ใช้ เหมาะสมกับ ปัญหาที่ศึกษาหรือไม่</li> <li>เครื่องมือที่ใช้ มีความเที่ยงตรง และมีความเชื่อมั่นเพียงใด</li> <li>การตรวจให้คะแนน สะดวก ง่ายต่อการปฏิบัติและมีความเป็น ปรนัยหรือไม่</li> <li>การตรวจสอบความเที่ยงตรง และความเชื่อมั่นได้ใช้ วิธีการที่ถูกต้อง เหมาะสมเพียงใด และได้ อธิบาย วิธีการตรวจสอบ ให้เป็นขั้นตอนชัดเจนเพียงใด</li> <li>คำชี้แจ้งในการเก็บรวบรวมข้อมูล คำชี้แจ้งเกี่ยวกับ แนวทางการตอบ ชัดเจน หรือไม่</li> <li>เนื้อหาของคำถาม ครอบคลุม ปัญหาที่ศึกษา หรือไม่</li> <li>การเรียงลำดับข้อความ ภาษา ถ้อยคำ ที่ใช้เหมาะสม หรือไม่</li> <li>คำถามมีความเป็น ปรนัย หรือไม่</li> <li>รูปแบบเครื่องมือ และวิธีการตอบ มีความกะทัดรัด สะดวก ง่ายแก่การตอบ หรือไม่</li> </ol>
12. การเก็บรวบรวมข้อมูล	<ol> <li>มีการกำหนดวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล และอธิบาย ไว้อย่างชัดเจนหรือไม่</li> <li>การรวบรวมข้อมูลและการบันทึกข้อมูล ทำอย่างมีระบบ และเป็นปรนัย หรือไม่</li> <li>มีการตรวจสอบวิธีการได้มาของข้อมูล และแหล่งข้อมูล หรือไม่</li> <li>มีการตรวจสอบความอคติ ซื่อตรง และรอบคอบ ของผู้เก็บรวบรวมข้อมูล หรือไม่</li> <li>มีการระบุจุดอ่อน หรือ ข้อจำกัดของการเก็บรวบรวม ข้อมูลไว้อย่างชัดเจนหรือไม่</li> </ol>

รายการที่ควรพิจารณา	แนวทางการพิจารณา
13. การวิเคราะห์ข้อมูล	<ol> <li>วิธีการทางสถิติเหมาะสมกับลักษณะของข้อมูล หรือไม่</li> <li>การวิเคราะห์ข้อมูลทำอย่างเป็นปรนัย ปราศจากอคติ ของผู้วิเคราะห์ หรือไม่</li> <li>การสรุปผลการวิเคราะห์ ได้สรุปเกินขอบเขตของ ข้อมูล หรือไม่</li> </ol>
14. การนำเสนอข้อมูล ผลการวิเคราะห์ การแปลความหมาย	<ol> <li>ใช้วิธีการนำเสนอข้อมูล ที่ชัดเจน น่าสนใจ หรือไม่</li> <li>การอธิบายสัญลักษณ์ต่าง ๆ ชัดเจน หรือไม่</li> <li>การสรุปความหมายข้อมูล สอดคล้องกับวิธีการ ทางสถิติ หรือไม่</li> <li>การสรุปผลการวิจัย ครอบคลุม ครบถ้วน ตาม วัตถุประสงค์ และ สมมติฐาน การวิจัย หรือไม่</li> <li>การสรุปผลการวิจัย อยู่ในขอบเขตของการวิจัย หรือไม่</li> <li>การสรุปผลการวิจัย อยู่ในขอบเขตของการวิจัย หรือไม่</li> </ol>
15. การอภิปรายผลและข้อเสนอแนะ	<ol> <li>ใช้กรอบแนวคิด ทฤษฎี หรือผลการวิจัย เป็นฐาน ข้อมูลในการอภิปรายผล หรือไม่</li> <li>การอภิปรายผลเรียงลำดับ สอดคล้อง กับวัตถุ ประสงค์ และสมมติฐานการวิจัย หรือไม่</li> <li>ได้อภิปรายในเชิงวิเคราะห์เงื่อนไข ข้อจำกัดในการ วิจัยไว้ อย่างชัดเจน หรือไม่</li> <li>ข้อเสนอแนะต่าง ๆ ตั้งอยู่บนฐานข้อมูลจาการค้น พบในงานวิจัย หรือไม่</li> <li>ข้อเสนอแนะมีความเป็นไปได้ทั้งในทางทฤษฎี และ แนวปฏิบัติ หรือไม่</li> <li>ได้เสนอแนะการนำผลวิจัยไปใช้ และการทำวิจัย ในครั้งต่อไป อย่างชัดเจน หรือไม่</li> </ol>
16. บรรณานุกรม	การเขียนบรรณานุกรม มีความถูกต้องตามแบบที่ สถาบันกำหนดหรือไม่     การเขียนบรรณานุกรม มีความถูกต้องในเรื่องการ สะกดคำ การเว้นวรรคตอน และ เครื่องหมาย วรรคตอน หรือไม่

รายการที่ควรพิจารณา	แนวทางการพิจารณา
17. ภาคผนวก	1) รายการข้อมูลที่นำเสนอไว้ในภาคผนวก เหมาะสม หรือไม่
	2) ข้อมูลที่นำเสนอในภาคผนวก ได้จัดหมวดหมู่อย่าง เป็นลำดับ สะดวกต่อการตรวจสอบ หรือไม่
18. รูปแบบและแนวการเขียนรายงาน	1) รูปแบบของรายงานถูกต้องตามหลักเกณฑ์ ที่ สถาบัน หรือหน่วยงานกำหนดหรือไม่
	<ol> <li>การจัดเรียงลำดับ เนื้อหา ถูกต้อง เหมาะสม และ ครบถ้วนตามที่สถาบันกำหนดหรือไม่</li> </ol>
	<ol> <li>สายแบบสายเมื่อ สายเข้าใจ</li> <li>สายหรือไม่</li> </ol>
	4) การใช้คำ และ ภาษาในรายงานมีความคงที่ ตลอด ทั้งเล่ม หรือไม่
	5) การนำเสนอข้อมูลต่าง ๆ และการตั้งชื่อหัวข้อย่อย มีความถูกต้อง เหมาะสมเพียงใด
	6) ในรายงานได้อธิบายและตอบคำถามปัญหาวิจัยไว้ ครบถ้วนหรือไม่
	7) การอ้างอิงในเนื้อหา และบรรณานุกรม สอดคล้อง ตรงกัน หรือไม่
	8) รายงานมีความเรียบร้อย และทำด้วยความประณีต เพียงใด
	9) มีบทคัดย่อสะดวกต่อการสืบค้น หรือไม่
19. บทคัดย่อ	1) ได้กล่าวถึงสิ่งสำคัญต่าง ๆ เช่น วัตถุประสงค์ สมมติฐาน กลุ่มตัวอย่าง เครื่องมือในการวิจัย สถิติที่ใช้วิเคราะห์ข้อมูล และสรุปผลการวิจัย
	หรือไม่  2) รูปแบบและการเขียนบทคัดย่อ ถูกต้องตามที่ สถาบันหรือหน่วยงานกำหนดหรือไม่