

ชื่อเรื่องวิจัย การพัฒนาทักษะการทำวิจัยในชั้นเรียนของครูศูนย์การศึกษาพิเศษ เขตการศึกษา 7
จังหวัดพิษณุโลก โดยใช้ชุดฝึกอบรมด้วยตนเอง
ชื่อผู้วิจัย นายณัฐพงศ์ อินทร์เทพ
ปีที่วิจัย 2564

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อสร้างและหาคุณภาพความเหมาะสมของชุดฝึกอบรมด้วยตนเอง เรื่อง การทำวิจัยในชั้นเรียน พัฒนาทักษะในการทำวิจัยในชั้นเรียนของครูศูนย์การศึกษาพิเศษ เขตการศึกษา 7 จังหวัดพิษณุโลก ให้ผ่านเกณฑ์ร้อยละ 70 เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการอบรมระหว่างก่อนและหลังการเรียน โดยใช้ชุดฝึกอบรมด้วยตนเอง เรื่อง การทำวิจัยในชั้นเรียน และศึกษาความพึงพอใจของครูศูนย์การศึกษาพิเศษ เขตการศึกษา 7 จังหวัดพิษณุโลก ที่มีต่อชุดฝึกอบรมด้วยตนเอง เรื่อง การทำวิจัยในชั้นเรียน กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ ครูศูนย์การศึกษาพิเศษ เขตการศึกษา 7 จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 20 คน ปีการศึกษา 2564 ได้มาโดยการสุ่มอย่างง่าย (Simple Random Sampling) เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยได้แก่ 1) ชุดฝึกอบรมด้วยตนเอง เรื่อง การทำวิจัยในชั้นเรียน 2) แบบประเมินทักษะการทำวิจัยในชั้นเรียน 3) แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการอบรมเรื่อง การทำวิจัยในชั้นเรียน 4) แบบสอบถามความพึงพอใจของครู และวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติพื้นฐาน ได้แก่ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน วิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนก่อนและหลังเรียนด้วยชุดฝึกอบรมด้วยตนเองเรื่อง การทำวิจัยในชั้นเรียน โดยการทดสอบค่าที (t - test แบบ Dependent)

ผลการวิจัยพบว่า

1. ชุดฝึกอบรมด้วยตนเองเรื่อง การทำวิจัยในชั้นเรียน ที่สร้างขึ้นโดยภาพรวมมีคุณภาพความเหมาะสมอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.69$, S.D. = 0.15) เมื่อพิจารณาเป็นรายเล่ม พบว่าทุกเล่มมีคุณภาพความเหมาะสมอยู่ในระดับมากที่สุด
2. ครูที่ศึกษาชุดฝึกอบรมด้วยตนเองเรื่อง การทำวิจัยในชั้นเรียน มีทักษะในการทำวิจัยในชั้นเรียนภาพรวมอยู่ในระดับดี ค่าเฉลี่ยคะแนนที่ได้เท่ากับ 73.15 ผ่านเกณฑ์การประเมินทุกคน
3. ผลสัมฤทธิ์ทางการอบรมของครูที่เรียน โดยใช้ชุดฝึกอบรมด้วยตนเองเรื่อง การทำวิจัยในชั้นเรียน หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05
4. ครูศูนย์การศึกษาพิเศษ เขตการศึกษา 7 จังหวัดพิษณุโลก มีความพึงพอใจต่อการอบรม โดยใช้ชุดฝึกอบรมด้วยตนเองเรื่อง การทำวิจัยในชั้นเรียน อยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.74$, S.D. = 0.10)