



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสร้างและหาประสิทธิภาพนกเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด

**Creating and Finding Efficiency Validation of Computer Assisted Instruction
Focused on the Practiced to Torsion Test**

นาย พิเชฐ จิรประเสริฐวงศ์
Mr. Pichet Jiraprasertwong

งานวิจัยนี้เป็นส่วนหนึ่งในการดำเนินงานของ แผนกวิจัยและพัฒนา
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะวิศวกรรมศาสตร์
ได้รับการอุดหนุนงบประมาณในการดำเนินการ

ปี พ.ศ. 2549

ติบสิกซ์ของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะวิศวกรรมศาสตร์

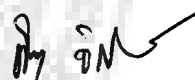
ห้องเรียน	ห้องเรียน
วันที่	30 S.R. 2551
เลขที่แบบ	000107
เดือนที่	มีนาคม
เลขที่หน้า	21

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้าง และหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน 90 / 90 และวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคุณภาพงานสถาปัตย์ ชั้นปีที่ 1 รอบปกติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 20 คน ผู้วิจัยทำการทดลอง โดยให้กลุ่มตัวอย่างทำแบบทดสอบก่อนเรียน แล้วให้ทำการเรียนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นประกอบด้วย 4 บทเรียน ได้แก่ หลักการทดสอบแรงบิด ส่วนประกอบที่สำคัญของเครื่องทดสอบแรงบิด ขั้นตอนในการทดสอบแรงบิด และลักษณะของตัวอย่างที่ใช้ทดสอบแรงบิด หลังจากนั้นให้ทำแบบทดสอบหลังเรียนแล้ว นำมาคำนวณหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน และวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

ผลการวิจัยครั้งนี้ปรากฏว่า ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นมีประสิทธิภาพได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน 90 / 90 และหลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน นักศึกษามีความรู้เพิ่มมากขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05



(นาย พิเชฐ จิรประเสริฐวงศ์)

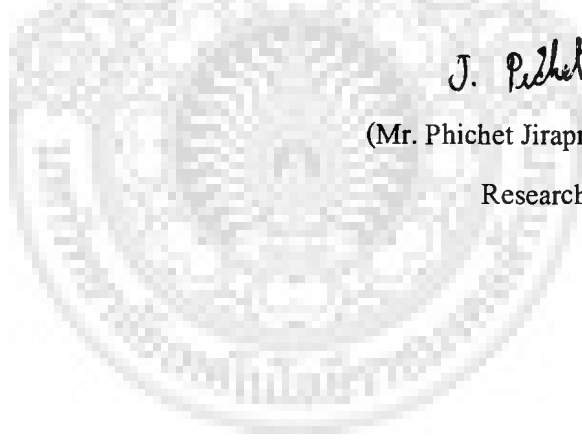
ผู้วิจัย

ABSTRACT

The purposes of the research were to create and find efficiency validation of computer assisted instruction focused on the practice to Torsion Test, for the standard 90/90 and analyze the students' learning achievement after using computer assisted instruction.

The samples were the 20 first year, Bachelor of Engineering Program in Industrial Engineering, Rajamangala University of Technology Phra Nakhon. The researcher experimented by using pretest, and then using the computer assisted instruction focus on the practice to Torsion Test in learning, next the students did the posttest. After that the researcher calculated to find the computer assisted instruction efficiency and analyzed the students' learning achievement after studying.

The result revealed that the computer assisted instruction efficiency was efficient for standard 90/90. And after studying by using computer assisted instruction, the students' learning achievement increased significantly at 0.05.



J. Phichet

(Mr. Phichet Jiraprasertwong)

Researcher

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	๑
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	๒
สารบัญตาราง	๓
สารบัญภาพ	๔
บทนำ	๕
- ความเป็นมาและความสำคัญของปัจจุหา	๕
- วัตถุประสงค์ของการวิจัย	๖
- สมมติฐานการวิจัย	๖
- ขอบเขตของการวิจัย	๗
- ข้อตกลงเบื้องต้นของการวิจัย	๗
- คำจำกัดความของการวิจัย	๘
- ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัย	๙
เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	๑๐
- การวิเคราะห์เนื้อหาวิชา	๑๐
- การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	๑๑
- การสร้างแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน	๑๒
- ความหมายคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	๑๒
- การประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	๑๓
- งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	๑๓
วิธีการวิจัย	๑๔
- ระเบียบวิธีวิจัยที่ใช้	๑๔
- กลุ่มตัวอย่าง	๑๕
- เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	๑๕
- การดำเนินการทดลองและเก็บรวบรวมข้อมูล	๑๖
- สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล	๑๗

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ผลของการวิจัย	22
- ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	22
- สรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูล	24
สรุปผลการวิจัย อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ	25
- วัตถุประสงค์ของงานวิจัย	25
- สมมติฐานการวิจัย	26
- สรุปผลการวิจัย	26
- อภิปรายผล	26
- ข้อเสนอแนะ	27
บรรณานุกรม	29
ภาคผนวก	31
- รายงานผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบสื่อการสอน และหนังสือขอเชิญ เป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบสื่อการสอน	32
- ขอบข่ายของเนื้อหาวิชา เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด	36
- แบบประเมินสื่อการสอนด้านเนื้อหา	37
- แบบประเมินสื่อการสอนด้านเทคนิคการผลิตสื่อ	39
- เกณฑ์การประเมินสื่อการสอน	41
- ผลการประเมินสื่อการสอนจากผู้เชี่ยวชาญ ด้านเนื้อหา	42
- ผลการประเมินสื่อการสอนจากผู้เชี่ยวชาญ ด้านเทคนิคการผลิตสื่อ	43
- ผลการวิเคราะห์ความเที่ยงตรงของข้อสอบกับวัตถุประสงค์	44
- แสดงผลการประเมินหากค่าความยากง่ายและค่าอำนาจจำแนกของแบบทดสอบ ฯ	45
- แสดงผลการประเมินหากค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบ ฯ	46
- ผลการคำนวณวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	48
- แสดงการทดสอบนัยสำคัญโดยอาศัยการแจกแจงของที (t-test)	50
- แบบทดสอบในการวิจัย	52
- เฉลยแบบทดสอบในการวิจัย	54
- ลักษณะรายวิชา การประลองวิศวกรรมการทดสอบวัสดุ	55
- บทคําเนินเรื่อง	56

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1. แสดงการทดลองที่มีกุ่มตัวอย่างหนึ่งกุ่ม ทำการทดลองก่อนและหลัง การทดลองทันที	13
2. แสดงค่าความคิดเห็นของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนจากผู้เชี่ยวชาญ	22
3. แสดงค่าประเมินสื่อการสอนจากผู้เชี่ยวชาญ ด้านเนื้อหา	42
4. แสดงค่าประเมินสื่อการสอนจากผู้เชี่ยวชาญ ด้านเทคนิคการผลิตสื่อ	43
5. แสดงการวิเคราะห์ความเที่ยงตรงข้อแบบทดสอบตามวัตถุประสงค์	44
6. แสดงผลการประเมินค่าความยากง่ายและค่าอำนาจจำแนกของแบบทดสอบ	45
7. แสดงผลการประเมินค่าความเข้มนั่นของแบบทดสอบ	46
8. แสดงการทดสอบนัยสำคัญโดยอาศัยการแจกแจงของที ($t - test$)	50



สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1. แสดงขั้นตอนการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	8
2. แสดงขั้นตอนการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	16
3. แสดงขั้นตอนการทดลองและการวิเคราะห์ข้อมูล	18



บทนำ

ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

การศึกษาในปัจจุบันมุ่งส่งเสริมผู้เรียนให้มีความรู้ในเนื้อหาวิชาต่างๆ “ไม่ว่าจะเป็นจากอาจารย์ผู้สอนโดยตรง หรือจากการแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง” ซึ่งการมีสื่อการเรียนการสอนที่น่าสนใจ เพื่อจะนำเสนอนิءืหាត่าง ๆ นั้นจะช่วยคงความสนใจของผู้เรียน ในการค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมและช่วยให้ผู้เรียนเข้าใจใน เนื้อหาวิชานั้นดีขึ้น ดังนั้นจึงมีการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อพัฒนาสื่อการเรียนการสอนเพิ่มมากขึ้น ในปัจจุบันความจริงถูกก้าวหน้าทางเทคโนโลยีทำให้สามารถติดต่อข่าวสารกันได้แทบทุกหนทุกแห่งในโลก มีการประดิษฐ์คิดค้นอุปกรณ์สื่อสารและสิ่งอำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวัน นอกเหนือนี้แล้วยังมีการประดิษฐ์คิดค้นสื่อการศึกษาใหม่ ๆ ออกสู่ท้องตลาดมากนับยี่ห้อ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง คือ “คอมพิวเตอร์” และได้มีการนำคอมพิวเตอร์มาใช้เพื่อการศึกษากันอย่างแพร่หลาย (กรรมการศึกษานอกโรงเรียน , 2541 : 2) คอมพิวเตอร์ที่มาใช้ด้านการเรียนการสอน (Computer – Based Instruction) สามารถแบ่งออกได้เป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ ได้แก่ คอมพิวเตอร์ช่วยสอน (Computer - Assisted Instruction : CAI) และ คอมพิวเตอร์ชักจัดการเรียนการสอน (Computer – Managed Instruction : CMI) ซึ่งจะแบ่งตามลักษณะการนำไปใช้ในกิจกรรมของการเรียนการสอนทั้งหมด (กฎมั่นต์ , 2536 : 136)

คอมพิวเตอร์ช่วยสอน หมายถึง สื่อการเรียนการสอนทางคอมพิวเตอร์รูปแบบหนึ่ง ซึ่งใช้ความสามารถของคอมพิวเตอร์ในการนำเสนอสื่อประสบ “ได้แก่ ข้อมูล ภาพนิ่ง แผนภูมิ กราฟ ภาพเคลื่อนไหว วีดีทัศน์และเสียง เพื่อถ่ายทอดเนื้อหาบทเรียนหรือองค์ความรู้ในลักษณะที่แตกต่างกันออกไป ” ที่นับถือธรรมชาติและโครงสร้างของเนื้อหา มีเป้าหมายคือการ “ได้มารื่องคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่ดึงดูดความสนใจของผู้เรียน และต้องการกระตุ้นผู้เรียนให้เกิดความต้องอยากรู้ ช่วยให้ผู้เรียนที่เรียนอ่อนสามารถใช้เวลาออกเวลาเรียนในการฝึกฝนทักษะ และเพิ่มเติมความรู้ เพื่อที่จะปรับปรุงการเรียนของตนให้ทันผู้เรียนอื่นได้ ” ดังนั้นผู้สอนจึงสามารถนำคอมพิวเตอร์ช่วยสอน “ไปใช้ช่วยในการสอนเสริม หรือสอนบททวนการสอนปกติในชั้นเรียน ” ได้โดยที่ผู้สอนไม่จำเป็นต้องเสียเวลาในการสอนช้ากับผู้เรียนที่ตามไม่ทัน หรือจัดการสอนเพิ่มเติม ผู้เรียนสามารถนำคอมพิวเตอร์ช่วยสอน “ไปใช้ในการเรียนด้วยตนเองในเวลา และสถานที่ซึ่งผู้เรียนสะดวก สามารถเรียนในเวลาใดก็ได้ที่ต้องการ สามารถที่จะจูงใจผู้เรียน (Motivated) ที่จะเรียนและสนุกสนาน ” ไปกับการเรียนตามแนวคิดของการเรียนรู้ในปัจจุบันที่เรียกว่า Learning is Fun ” ซึ่งหมายถึง การเรียนรู้เป็นเรื่องสนุก (ถนนพร , 2541 : 7 – 12)

ปัญหาของผู้ทำวิจัย คือ การสอนนักศึกษาที่มีจำนวนมาก ตักษณะเนื้อหาวิชาจะเน้นทางด้านปฏิบัติตามกัน ดังนั้นการสอนวิชาดังกล่าวจำเป็นต้องสอนสาขาวิชานะและมีทฤษฎีเข้ามาเกี่ยวข้องบ้าง การสอนสาขาวิชานะเพียงครั้งเดียวไม่สามารถทำให้นักศึกษาทั้งห้องเข้าใจ และปฏิบัติตามได้ตามที่ต้องการ ทำให้อาจารย์ผู้สอนจำเป็นต้องแบ่งกลุ่มนักศึกษาออกเป็นกลุ่มย่อย ๆ แล้วอาจารย์ผู้สอนจะต้องสอนสาขาวิชาอย่างๆ ครั้งละทำให้นักศึกษาเข้าใจได้ทั่วถึง ผลที่ได้จากการสอนดังกล่าว อาจารย์ผู้สอนต้องเหนื่อยมากกว่าปกติ เพราะต้องสอนในเนื้อหาเดียวกันซ้ำแล้วซ้ำอีกหลายครั้ง และถ้าการสอนนั้นอาจจะมีนักศึกษางานคนที่เข้าไม่เข้าใจหรือไม่กล้าถาม ก็ทำให้นักศึกษาดังกล่าวไม่มีความรู้ทฤษฎีและไม่สามารถปฏิบัติตามวัตถุประสงค์การสอนได้ อาจารย์ผู้สอนจะสอนบททวนให้อีกครั้ง ก็ไม่สามารถปฏิบัติได้ เพราะนักศึกษาส่วนมากเข้าใจ ถ้าสอนใหม่อีกทำให้การเรียนการสอนนักศึกษาทั้งห้องล้าช้าดังนั้น นักศึกษาที่ไม่เข้าใจในเนื้อหาทฤษฎีและการปฏิบัติตาม นักศึกษาดังกล่าวจะต้องศึกษาด้วยตนเอง โดยดูจากเพื่อนนักศึกษาที่เข้าฝึกปฏิบัติตามก่อน ถ้ามีโอกาสที่เครื่องจักรที่ใช้ฝึกทักษะนั้นว่างไม่มีผู้ใช้ นักศึกษาที่ไม่เข้าใจก็จะไม่กล้าฝึกปฏิบัติตามก่อน เพราะกลัวว่างานที่ฝึกปฏิบัติออกมานี้ดี จากเหตุผลที่กล่าวทำให้การฝึกปฏิบัติตามของนักศึกษาทั้งห้องดำเนินไปอย่างล้าช้า ผลงานฝึกปฏิบัติหรือผลสัมฤทธิ์ในการสอนนักศึกษาทั้งห้องยังไม่ดีพอด้วยเหตุนี้ทำให้ผู้วิจัยสนใจ “ใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ เป็นสื่อในการสอน” เพื่อใช้ประกอบการสอนเป็นกลุ่มใหญ่ หรือกลุ่มเล็กๆ ได้เพื่อประโยชน์ในการเรียนการสอน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. เพื่อสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง “การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด”
2. เพื่อหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่สร้างขึ้น
3. เพื่อวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง “การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ”

สมมติฐานการวิจัย

1. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่สร้างขึ้นมีประสิทธิภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน
2. หลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่สร้างขึ้น นักศึกษามีความรู้เพิ่มมากขึ้น กว่าก่อนเรียน

ข้อบ่งบอกของการวิจัย

1. การวิจัยครั้งนี้ใช้เนื้อหาวิชา ที่ผู้วิจัยสอนมีทฤษฎีที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติลักษณะเนื้อหาบทเรียนคอมพิวเตอร์จะเป็นภาพเคลื่อนไหว เช่น แสดงการสาธิตการปฏิบัติงาน หรือลักษณะการบรรยาย การสอนหน้าห้องเรียนหรือ สถานที่ฝึกปฏิบัติงาน

2. เนื้อหาบทเรียนคอมพิวเตอร์ ในวิชาที่ผู้วิจัยอ้างถึง ที่จะจัดทำขึ้นใช้เป็นสื่อในการสอนนี้ ผู้วิจัยใช้เนื้อหาบางส่วนวิชา การประลองวิศวกรรมการทดสอบวัสดุ รหัสวิชา 04-400-202 หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชกรรมอุตสาหการ ที่ใช้ในการเรียนการสอน ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในภาคเรียนที่ 1 / 2550

3. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (4 ปี) ชั้นปีที่ 1 รอบปกติ ที่ลงทะเบียนเรียนวิชา การประลองวิศวกรรมการทดสอบวัสดุ รหัสวิชา 04-400-202 ในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2550 การสุ่มตัวอย่าง แบบเจาะจง

4. ตัวแปรที่ใช้ในการวิจัย คือ

1. ตัวแปรอิสระ (Independent Variable) คือ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
2. ตัวแปรตาม (Dependent Variable) คือ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอน

3. เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการทดลองนี้ คุณสมบัติของเครื่องขึ้นต่อไปนี้ เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์รุ่น Pentium - II หน่วยความจำ 128 MB. มี CD – ROM , การ์ดเสียง (Sound Card) พร้อมลำโพง

ข้อตกลงเบื้องต้นของการวิจัย

1. นักศึกษาทุกคนต้องใช้แบบทดสอบที่ใช้ในการวิจัย และผลคะแนนที่ได้จากแบบทดสอบ จึงสามารถใช้เป็นเครื่องชี้ถึงผลการเรียนรู้ที่แท้จริงของกลุ่มตัวอย่างนี้ได้

2. การวิจัยครั้งนี้ความแตกต่างทางด้านพื้นฐานเศรษฐกิจ สังคม และอาชญากรรมของนักศึกษาไม่มีผลต่อการวิจัย

3. ช่วงเวลาการทดลองไม่มีผลต่อการวิจัย ทั้งนี้เนื่องจากผู้วิจัยไม่มีอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง จะต้องขอรับอนุญาตจากหน่วยงานอื่น ๆ ที่่วางจาก การใช้งานประจำ

4. สถานที่เรียนไม่มีผลต่อการวิจัย ทั้งนี้เนื่องจากผู้วิจัยต้องขอความอนุเคราะห์จากสาขาอื่น ในการขอรับห้องเรียนในการทดลอง

คำจำกัดความของ การวิจัย

1. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน หมายถึง การออกแบบและสร้างบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง “ การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ” สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (4 ปี) ชั้นปีที่ 1 รอบปกติ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยในขั้นตอนการออกแบบบทเรียน วิเคราะห์เนื้อหา จุดประสงค์การสอน ออกแบบทดสอบ และการแสดงการสอนสาริช ทั้งภาคทฤษฎี และปฏิบัติผู้วิจัยจะเป็นผู้ดำเนินการ ส่วนในขั้นตอนการถ่ายทำวีดีโอ และนำวีดีโอที่ถ่ายทำแล้ว ไปสร้างเป็นบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ผู้วิจัยได้จัดจ้างผู้ช่วยจากภายนอกที่ได้รับอนุมัติแล้ว ดำเนินการให้

2. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน หมายถึง บทเรียนโปรแกรมที่สร้างขึ้นบรรจุข้อมูลเนื้อหา เรื่อง “ การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ” ลงในแผ่นซีดีรอม นำเสนอภาพนิ่งประกอบคำบรรยาย ภาพเคลื่อนไหว ข้อความ เสียงบรรยายของผู้วิจัย โดยผู้ใช้บทเรียนสามารถนำแผ่นซีดีรอมที่มี บทเรียนคอมพิวเตอร์ดังกล่าวไว้ใส่ในช่องแผ่นซีดีรอมของเครื่องคอมพิวเตอร์ จากนั้นบทเรียนคอมพิวเตอร์ ที่สร้างจะเปิดไฟล์แบบอัตโนมัติ ให้ผู้ใช้สามารถเลือกบทเรียนตามที่ต้องการ ได้โดยมีลักษณะเป็นเมนู รายการสอน เมื่อเลือกเมนูรายการสอนใดโปรแกรมจะแสดงหัวข้อเนื้อหาที่จะนำเสนอ แล้วบทเรียน จะนำเสนอสื่อเนื้อหาบทเรียนเรื่องนั้น ๆ จนจบ ขณะเดียวกันบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยผู้ใช้สามารถหยุดภาพ หรือเลือกช่วงเนื้อหา ช่วงใดช่วงหนึ่งของบทเรียนและสามารถออกจากบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ได้ตลอดเวลา ซึ่งการสื่อสารจะเป็นแบบทางเดียว ไม่มีแบบฝึกหัดหรือแบบทดสอบในบทเรียน

3. นักศึกษา หมายถึง นักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ (4 ปี) ชั้นปีที่ 1 รอบปกติ ปีการศึกษา 1 /2550 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

4. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน หมายถึง ผลคะแนนจากการทำแบบทดสอบของนักศึกษา กลุ่มตัวอย่างที่ได้จากการเรียนรู้ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

5. ประสิทธิภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน หมายถึง บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่สร้างขึ้น มีประสิทธิภาพได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน จากการใช้สูตรหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ ช่วยสอน โดยใช้สูตร (เสาร์มี, 2528 : 284)

$$\text{ประสิทธิภาพ} = \frac{M_2 - M_1}{P - M_1} + \frac{M_1 - M_2}{P}$$

M_1 = ผลของคะแนนเฉลี่ยจากการสอบก่อนการเรียน (Pre - test)

M_2 = ผลของคะแนนเฉลี่ยจากการสอบหลังการเรียน (Post - test)

P = คะแนนเต็มของข้อทดสอบ

ค่าของอัตราส่วนที่ได้จากสูตรนี้ จะมีค่าระหว่าง 0 – 2 ถ้าค่าที่หาออกมากได้มีค่านากกว่า 1 ถือว่า บทเรียนคอมพิวเตอร์นั้น ได้เกณฑ์มาตรฐาน

6. แบบทดสอบ หมายถึง แบบทดสอบวัดผลทางการเรียน เป็นเครื่องมือที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น เพื่อใช้ประเมินผลก่อนเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน และหลังการเรียนด้วยบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอน

ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัย

1. เพื่อให้ได้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง “ การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ” ที่ผ่านการหาระดับประสิทธิภาพแล้วและสามารถใช้ในการประกอบการเรียนในชั้นเรียนได้

2. นักศึกษาสามารถใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่สร้างขึ้น ศึกษาก่อนเรียนในชั้นหรือทบทวน nokwew

3. เพื่อแก้ปัญหาในการจัดการเรียนการสอนของผู้วิจัย หรืออาจารย์ท่านอื่น ๆ ที่นำบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอนไปใช้ เพื่อให้ผลลัพธ์จากการเรียนสูงขึ้น

4. การดำเนินการวิจัยในครั้งนี้ เป็นการดำเนินการวิจัยในลักษณะรวมกลุ่มโครงการ ก้าวคืบ รวมผู้ที่มีความสนใจในการทำวิจัยในหัวข้อเรื่องเดียวกัน ซึ่งกลุ่มผู้ร่วมดำเนินการวิจัย บางท่านมีประสบการณ์ในการทำวิจัยมากบ้างน้อยบ้างแตกต่างกันออกไป หรือบางท่านบังไม่เคยทำงานวิจัยมาก่อน ดังนั้นมีความกลุ่มทำงานวิจัยในหัวข้อเรื่องเดียวกัน ให้ความร่วมมือช่วยเหลือ ซึ่งกันและกันจนกระทั่งบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการฯ แล้ว ผลที่ได้ทำให้เกิดความร่วมมือร่วมใจในการทำงานด้านอื่นของมหาวิทยาลัยฯ และยังเป็นการกระตุ้นให้บุคลากรในหน่วยงานทำงาน วิจัยให้มากขึ้นตามนโยบายของหน่วยงาน

เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ในการศึกษางานวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยได้ศึกษาค้นคว้าเอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง โดยแบ่งแยกก่อร่างกายและเป็นหัวข้อดังต่อไปนี้

1. การวิเคราะห์เนื้อหาเนื้อหาวิชา
2. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
3. การสร้างแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน
4. ความหมายคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
5. การหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
6. งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

การวิเคราะห์เนื้อหาวิชา

การวิเคราะห์เนื้อหา คือ การนำเอาเนื้อหาวิชาจากหลักสูตรมาแบ่งออกเป็นเรื่องย่อย ๆ หรือหน่วยย่อย ๆ ตามสมควร การแบ่งเนื้อหานี้พยาบานแบ่งให้แต่ละตอนใหญ่ໄลเลี่ยกันอาจจะลับหัวข้อข้างกีได้เพื่อให้มีความต่อเนื่องกัน หรือเห็นว่าเนื้อหาตอนใดควรต่อเติมก็ทำได้ ข้อสำคัญคือไม่ควรมีการตัดตอนเนื้อหาของหลักสูตรให้น้อยลงไป (เสารานี้, 2528 : 105)

การวิเคราะห์เนื้อหาวิชา คือ การคัดเลือกเนื้อหาวิชา เพื่อให้ได้เนื้อหาวิชาที่เหมาะสมและสมบูรณ์ที่สุด เป็นการวิเคราะห์และสังเคราะห์เนื้อหา เพื่อจะนำมาใช้สอนในบทเรียนนั้น ๆ (กฤษฎา , 2540 17 – 23) ประกอบด้วย

1. ขอบเขตหรือความสมบูรณ์ของเนื้อหาวิชา เป็นการศึกษาสำรวจขอบเขตหรือเนื้อหาวิชาเกี่ยวข้องกันที่มีอยู่ในตำราหลาย ๆ เล่ม และคำที่นำมาใช้เลือกเพื่อศึกษานั้น ควรเป็นคำที่ใหม่และทันสมัยเพื่อนำมาเปรียบเทียบและคัดเลือกเนื้อหาที่เหมาะสม
2. ความถูกต้องและความทันสมัยของเนื้อหาวิชา คือ การคัดเลือกเนื้อหาวิชาที่มีความเหมาะสมและถูกต้องมากที่สุด โดยพิจารณาลักษณะของเนื้อหา ก่อนเป็นอันดับแรก
3. การจัดลำดับของเนื้อหาวิชา คือ เนื้อหาวิชา ความรู้ หรือประสบการณ์ที่ส่งมาจากการส่งไปถึงผู้รับอาจไม่เป็นที่เข้าใจของผู้รับได้ หรือเข้าใจได้อย่างยากลำบาก จึงต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการเข้าใจเนื้อหาดังนี้
 - 3.1 เนื้อหาวิชา หรือประสบการณ์ ต้องถูกย่ออย หรือแยกเป็นส่วน ๆ ได้ โดยที่ผู้เรียนต้องเข้าใจเนื้อหาแต่ละส่วนนั้น

3.2 เนื้อหาวิชา หรือประสบการณ์ที่บอധแล้วนั้น ต้องเรียงลำดับอย่างเหมาะสม ซึ่งอาจถือหลักปฏิบัติได้ดังนี้ คือ

- 3.2.1 สอนจากง่ายไปยาก
- 3.2.2 สอนจากสิ่งที่ແລ້ວເທິງເປັນຫົ່ນໄປສູ່ຫົ່ນປະກອບຫລາຍ ๆ ສ່ວນອ່າງຍາກ
- 3.2.3 สอนจากสิ่งທີ່ພົບເທິງທ່ວ່າ ໄປໄປສູ່ສິ່ງເຄພາພີເສຍ ມີໂປ່ງໄປຫາເຫດຸຜລ
- 3.2.4 สอนจากสิ่งທີ່ຮູ້ແລ້ວໄປສູ່ສິ່งທີ່ບໍ່ໄໝຮູ້
- 3.2.5 สอนจากสິ່ງທີ່ມີຢູ່ໃກລ້າ ໄປສູ່ສິ່ງທີ່ມີຢູ່ໃກລ້າ
- 3.2.6 สอนจากสິ່ງທີ່ມີທຽງຮັດເຈນ ໄປສູ່ສິ່ງໄວນາພ
- 3.2.7 สอนให້າເປັນໄປຄານຮຽນຮັບຮັດຂອງເຕັກ
- 3.2.8 สอนให້າຜູ້ເຮັນຮັບຮັດຜ່ານປະສາທິປະໄຕສັນພັດທັງໝໍາ

การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนของผู้วิจัย มีลำดับขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. การวิเคราะห์หลักสูตรรายวิชาหรือเนื้อหาวิชา แบ่งขั้นตอนได้ดังนี้

ก) ศึกษาหลักสูตรรายวิชา หรือเนื้อหาวิชาตามหัวข้อเรื่องงานวิจัยของผู้วิจัยตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ที่เปิดสอนในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ข) วิเคราะห์วัตถุประสงค์การสอน ในเนื้อหาวิชาตามหัวข้อเรื่องงานวิจัยของผู้วิจัย ด้านความรู้ (Knowledge) ที่จำเป็นแล้วนำมาแบ่งบทเรียนและเขียนวัตถุประสงค์การสอน

ค) วิเคราะห์เนื้อหาเพื่อเลือกเนื้อหาให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์ ด้วยวิธีการจัดเรียงลำดับเนื้อหาให้ตรงตามวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม

2. การสร้างชุดบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ของผู้วิจัยขั้นตอนดังนี้

ก) เตรียมเนื้อหาบทเรียน ตามหัวข้อเรื่องของผู้วิจัย

ข) นำวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรมและเนื้อหา มาจัดแบ่งเนื้อหาออกเป็นหัวข้อบ่อຍ ๆ

ค) นำเนื้อหาบทเรียนมาทำบทเรื่อง (Script) ด้วยลักษณะคำบรรยายด้วยอักษร

ง) นัดผู้ช่วยทำวีดีโอเพื่อจัดทำเป็นชุดบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ถ่ายทำตามบทเรื่อง

จ) ผู้ถ่ายทำวีดีโอ ซึ่งผู้วิจัยเป็นผู้จัดขึ้นให้ดำเนินการทำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนของผู้วิจัย นำวีดีโอที่ถ่ายทำแล้วໄປดำเนินการสร้างโปรแกรมบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

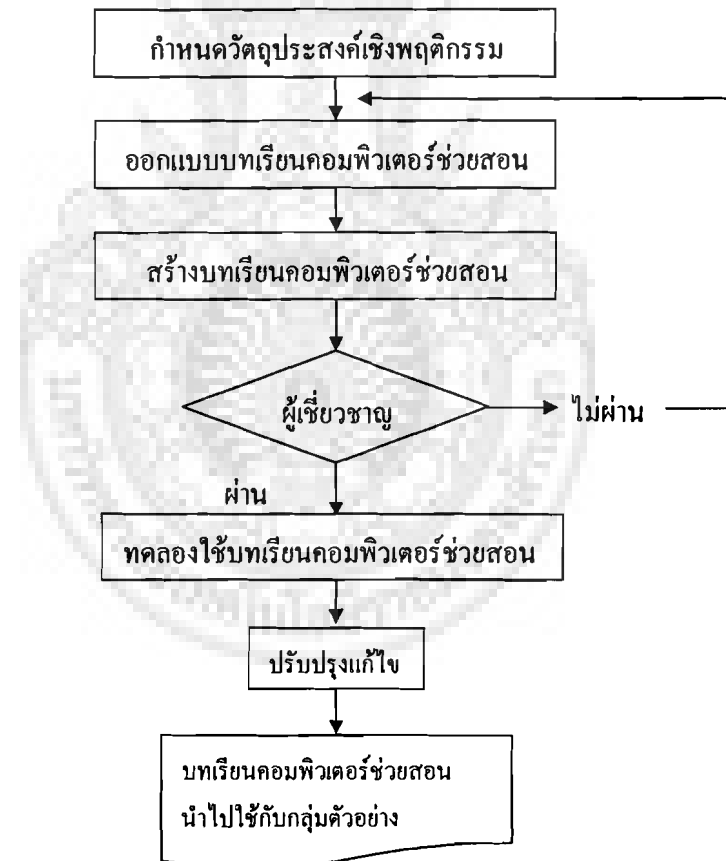
ฉ) นำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่สร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ໄປໃຫ້ຜູ້ເຂົ້າຫາມີ ด้านສື່ອ จำนวน 2 ท่าน ตรวจสอบแล้วปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำ

ช) นำไปให้ผู้เชี่ยวชาญวิจัยเนื้อหาและด้านการผลิตสื่อการสอน ประเมินคุณภาพ
บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่พัฒนา

พิจารณาตามเกณฑ์การประเมินตามความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ จากผลของค่าเฉลี่ยที่
ได้รับตามแนวทางของเบสท์ (Best) ดังนี้ (Best , 1983 : 179 – 187)

ค่าเฉลี่ย	สรุปการประเมิน
4.50 – 5.00	ดีมาก
3.50 – 4.49	ดี
2.50 – 3.49	ใช้ได้
1.50 – 2.49	ควรปรับปรุง
1.00 – 1.49	ใช้ไม่ได้

ช) นำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ที่สมบูรณ์แล้วไปใช้เก็บข้อมูลจริงจาก
กลุ่มทดลอง



ภาพที่ 1 แสดงขั้นตอนการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

การสร้างแบบทดสอบวัดผลลัพธ์ทางการเรียน

การสร้างแบบทดสอบวัดผลลัพธ์ทางการเรียน มีลำดับขั้นตอนดังนี้

1. วิเคราะห์เนื้อหาตามหัวข้อเรื่องงานวิจัย
2. วิเคราะห์วัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรมของเนื้อหาทั้งหมด
3. ศึกษาตำแหน่งเอกสารเกี่ยวกับการวัดและการประเมินผลการศึกษาเพื่อใช้เป็นแนวทางการสร้างข้อสอบ และเขียนข้อสอบ
4. สร้างแบบทดสอบเลือกตอบชนิด 4 ตัวเลือก ที่ครอบคลุมเนื้อหาและวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม
5. นำแบบทดสอบที่สร้างขึ้นให้ผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหาจำนวน 1 ท่าน ตรวจสอบและปรับปรุงแก้ไข เพื่อให้ได้ข้อสอบที่มีความเที่ยงตรงตามเนื้อหาและด้านอื่น ๆ ที่มีผลต่อการวิจัย
6. นำแบบทดสอบที่ได้ปรับปรุงแก้ไขแล้วไปทดลอง (Tryout) กับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาช่างโลหะ ที่เปิดสอนในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2550 จำนวนประมาณ 28 คน เพื่อวิเคราะห์หาค่าความยากง่าย (Level of Difficult) และค่าอำนาจจำแนก (Discrimination Power) โดยถือเกณฑ์พิจารณาดังนี้ ให้ข้อสอบมีค่าความยากง่าย (P) อยู่ระหว่าง 0.2 – 0.8 และมีค่าอำนาจจำแนก (D) ตั้งแต่ 0.20 ขึ้นไป และการหาคุณภาพของแบบทดสอบทั้งฉบับ กลุ่มผู้วิจัยหาค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบ (Reliability) โดยใช้สูตร กูเดอร์ ริ查ร์สัน (Kuder Richardson Formula 20) (ส่วนและอังคณา , 2538 : 198) เมื่อได้ค่าความเชื่อมั่นแล้วนำมาดำเนินการเลือกข้อสอบที่ผ่านเกณฑ์ ดังกล่าว และนำมาหาค่าความเชื่อมั่นอีกรอบเมื่อได้ค่าความเชื่อมั่นตามที่ต้องการแล้ว จึงนำข้อสอบชุดนี้ไปใช้กับกลุ่มตัวอย่าง โดยแบ่งข้อสอบออกเป็น 2 ชุด ชุดแรกใช้เป็นแบบทดสอบก่อนเรียนและชุดที่สองเป็นแบบทดสอบหลังเรียน โดยครอบคลุมเนื้อหาวัตถุประสงค์ทั้งหมด แล้วนำแบบทดสอบชุดที่สองมาหาค่าความเชื่อมั่นอีกรอบ

ความหมายคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

คอมพิวเตอร์ช่วยสอน หมายถึง สื่อการเรียนการสอนทางคอมพิวเตอร์รูปแบบหนึ่ง ซึ่งใช้ความสามารถของคอมพิวเตอร์ในการนำเสนอสื่อประสาน ได้แก่ ข้อความ ภาพนิ่ง กราฟฟิก แผนภูมิ กราฟ ภาพเคลื่อนไหว วีดีทัศน์ และเสียง เพื่อถ่ายทอดเนื้อหาที่เรียนหรือองค์ความรู้ ในลักษณะที่แตกต่างกันออกไป ขึ้นอยู่กับธรรมชาติและโครงสร้างของเนื้อหา มีเป้าหมาย คือ การได้มาซึ่งคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่ดึงดูดความสนใจของผู้เรียน และต้องการกระตุ้นผู้เรียนให้เกิด

ความต้องของครูเรียนรู้ ช่วยให้ผู้เรียนที่เรียนอ่อนสามารถใช้เวลา空闲ในการฝึกฝนทักษะ และเพิ่มเติมความรู้ เพื่อที่จะปรับปรุงการเรียนของตนให้ก้าวหน้าเรียนอีกขั้นได้ ดังนี้ผู้สอนจึงสามารถนำคอมพิวเตอร์ช่วยสอนไปใช้ช่วยในการสอนเสริม หรือสอนบทหวานการสอนปกติในชั้นเรียน ได้ โดยที่ผู้สอนไม่จำเป็นต้องเสียเวลาในการสอนซ้ำกับผู้เรียนที่ตามไม่ทัน หรือจัดการสอนเพิ่มเติม ผู้เรียนสามารถนำคอมพิวเตอร์ช่วยสอนไปใช้ในการเรียนด้วยตนเองในเวลา และสถานที่ซึ่งผู้เรียนสะดวก สามารถเรียนในเวลาใดก็ได้ที่ต้องการ สามารถที่จะจูงใจผู้เรียน (Motivated) ที่จะเรียนและสนุกสนานไปกับการเรียนตามแนวคิดของการเรียนรู้ในปัจจุบันที่เรียกว่า “ Learning is Fun ” ซึ่งหมายถึง การเรียนรู้เป็นเรื่องสนุก (อนอมพร , 2541 : 7 – 12)

การหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

การวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน สถิติที่ใช้ในการหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน โดยใช้สูตร (เสาวณีย์ , 2528 : 284)

$$\text{ประสิทธิภาพ} = \frac{M_2 - M_1}{P - M_1} + \frac{M_2 - M_1}{P}$$

M_1 = ผลของคะแนนเฉลี่ยจากการสอบก่อนการเรียน (Pre - test)

M_2 = ผลของคะแนนเฉลี่ยจากการสอบหลังการเรียน (Post - test)

P = คะแนนเต็มของข้อทดสอบ

ค่าของอัตราส่วนที่ได้จากสูตรนี้ จะมีค่าระหว่าง 0 – 2 ถ้าค่าที่หาออกมาก็ได้มีค่ามากกว่า 1 ถือว่า บทเรียนคอมพิวเตอร์นั้นได้เกณฑ์มาตรฐาน

งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

การศึกษาในปัจจุบันมุ่งส่งเสริมผู้เรียนให้มีความรู้ในเนื้อหาวิชาต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นจากอาจารย์ผู้สอนโดยตรง หรือจากการแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง ซึ่งการมีสื่อการเรียนการสอนที่น่าสนใจเพื่อจะนำเสนอเนื้อหาต่างๆ นั้นจะช่วยคงความสนใจของผู้เรียน ในการค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติม และช่วยให้ผู้เรียนเข้าใจใน เนื้อหาวิชานั้นดีขึ้น ดังนี้จึงมีการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อพัฒนาสื่อการเรียนการสอน เพิ่มมากขึ้น ในปัจจุบันความเจริญก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ทำให้สามารถดัดต่อข่าวสาร กันได้แบบทุกหนทุกแห่งในโลก มีการประดิษฐ์คิดค้นอุปกรณ์สื่อสารและสิ่งอำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวัน นอกจากนี้แล้วยังมีการประดิษฐ์คิดค้นสื่อการศึกษาใหม่ๆ ออกสู่ท้องตลาด มากมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง คือ “ คอมพิวเตอร์ ” และได้มีการนำคอมพิวเตอร์มาใช้เพื่อการศึกษา กันอย่างแพร่หลาย (กรมการศึกษานอกโรงเรียน , 2541 : 2) คอมพิวเตอร์ที่นำมาใช้ด้านการ

เรียนการสอน (Computer – Based Instruction) สามารถแบ่งออกได้เป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ ได้แก่ คอมพิวเตอร์ช่วยสอน (Computer - Assisted Instruction : CAI) และคอมพิวเตอร์ช่วยจัดการเรียนการสอน (Computer – Managed Instruction : CMI) ซึ่งจะแบ่งตามลักษณะการนำไปใช้ในกิจกรรมของการเรียนการสอนทั้งหมด (กฤษณ์, 2536 : 136)

สำเริง (2547) ได้สร้างและหาประสิทธิภาพ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องการฝึกปฏิบัติดอกส่วนด้วยมือ กลุ่มตัวอย่างเป็นนักศึกษาแผนกเทคนิคอุตสาหกรรม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพระนครเหนือ ผลการวิจัยปรากฏว่า ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การฝึกปฏิบัติดอกส่วนด้วยมือ ได้เกณฑ์มาตรฐาน 90/90 และหลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน นักศึกษามีความรู้เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

สำเริง (2547) ได้สร้างและหาประสิทธิภาพ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องการฝึกปฏิบัติการกลึงงานขึ้นพื้นฐาน กลุ่มตัวอย่างเป็นนักศึกษาแผนกเทคนิคอุตสาหกรรม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพระนครเหนือ ผลการวิจัยปรากฏว่า ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การฝึกปฏิบัติการกลึงงานขึ้นพื้นฐาน ได้เกณฑ์มาตรฐาน 90/90 และหลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน นักศึกษามีความรู้เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

พิเชฐ (2547) ได้สร้างและหาประสิทธิภาพ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องการฝึกปฏิบัติการทดสอบวัสดุในทางวิศวกรรม กลุ่มตัวอย่างเป็นนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพระนครเหนือ ผลการวิจัยปรากฏว่า ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบวัสดุในทางวิศวกรรม ได้เกณฑ์มาตรฐาน 90/90 และหลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน นักศึกษามีความรู้เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

ทินกร (2547) ได้สร้างและหาประสิทธิภาพ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องฝึกปฏิบัติในงานวิชาโลหะวิทยา กลุ่มตัวอย่างเป็นนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพระนครเหนือ ผลการวิจัยปรากฏว่า ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ฝึกปฏิบัติในงานวิชาโลหะวิทยา ได้เกณฑ์มาตรฐาน 90/90 และหลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน นักศึกษามีความรู้เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

บุญธรรม (2547) ได้สร้างและหาประสิทธิภาพ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง ฝึกปฏิบัติในงาน ไม้ กลุ่มตัวอย่างเป็นนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพระนครเหนือ ผลการวิจัยปรากฏว่า ประสิทธิภาพของบทเรียน

คอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องฟิกปฏิบัติในงาน งานไม้ ได้เกณฑ์มาตรฐาน 90 / 90 และหลังจาก เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน นักศึกษามีความรู้เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

สิงห์แก้ว (2547) ได้สร้างและหาประสิทธิภาพ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง การฝึกปฏิบัติงานบนเครื่องกลึงอัดโน้มติ กลุ่มตัวอย่างเป็นนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพะเยาเหนือ ผลการวิจัยปรากฏว่าประสิทธิภาพ ของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการฝึกปฏิบัติงานบนเครื่องกลึงอัดโน้มติ ได้เกณฑ์มาตรฐาน 90 / 90 และหลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน นักศึกษามีความรู้เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

คงพันธ์ (2547) ได้สร้างและหาประสิทธิภาพ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง การฝึกปฏิบัติงานบนเครื่องกัดอัดโน้มติ กลุ่มตัวอย่างเป็นนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพะเยาเหนือ ผลการวิจัยปรากฏว่าประสิทธิภาพ ของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการฝึกปฏิบัติงานบนเครื่องกัดอัดโน้มติ ได้เกณฑ์มาตรฐาน 90 / 90 และหลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน นักศึกษามีความรู้เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

ประเสริฐ (2547) ได้สร้างและหาประสิทธิภาพ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการ ถอดประกอบปืนนิคิน้ำมันเชือเพลิงเครื่องยนต์ดีเซล กลุ่มตัวอย่างเป็นนักศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพะเยาเหนือ ผลการวิจัยปรากฏว่า ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการถอดประกอบปืนนิคิน้ำมันเชือเพลิงเครื่องยนต์ดีเซล ได้เกณฑ์มาตรฐาน 90 / 90 และหลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน นักศึกษามีความรู้เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

วิธีการวิจัย

ในการทดลองครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงทดลอง (Experimental Research) เพื่อหาประสิทธิภาพ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่สร้างขึ้น และวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน หลังจากเรียนด้วย บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนในเนื้อหาเรื่อง “ การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ” ซึ่งมีรายละเอียด การวิจัยดังนี้

1. ระเบียบวิธีวิจัยที่ใช้
2. กลุ่มตัวอย่าง
3. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย
4. การดำเนินการทดลองและเก็บรวบรวมข้อมูล
5. การวิเคราะห์ข้อมูลและสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

ระเบียบวิธีวิจัยที่ใช้

การวิจัยครั้งนี้ใช้แบบแผนการวิจัยเชิงทดลอง (Experimental Research) โดยใช้แบบ แผนการทดลองที่มีกลุ่มตัวอย่างหนึ่งกลุ่ม ทำการทดสอบก่อนและทดสอบหลังการทดลองทันที (One – Group Pretest – Posttest Design) มีรูปแบบดังตารางที่ 1

สอบก่อนเรียน	การทดลอง	สอบหลังเรียน
T_1	X	T_2

ตารางที่ 1 แสดงการทดลองที่มีกลุ่มตัวอย่างหนึ่งกลุ่ม ทำการทดลองก่อนและหลังการทดลองทันที

เมื่อ X คือ การเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

T_1 คือ คะแนนสอบก่อนเรียน

T_2 คือ คะแนนสอบหลังเรียนทันที

กสุ่มตัวอย่าง

1. ประชาร กือ นักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ ที่เปิดสอนในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
2. กสุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (4 ปี) ชั้นปีที่ 1 รอบปกติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่ลงทะเบียนเรียนในวิชาหรือเนื้อหาวิชาตรงกับหัวข้อ งานวิจัยของผู้วิจัยในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2550 โดยจะทำการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง จำนวน นักศึกษาทั้งหมด เพื่อนำมาทดลองและใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนซึ่งมีอาจารย์ผู้สอนและผู้วิจัย ควบคุม

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

1. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
 - 1.1 การวิเคราะห์หลักสูตรรายวิชาหรือเนื้อหาวิชา การประลองวิศวกรรมการทดสอบวัดคุณภาพ
 - ก) ศึกษาเนื้อหาวิชาตามหัวข้อเรื่องงานวิจัย ตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ที่เปิดสอนในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 - ข) วิเคราะห์วัดคุณประสิทธิ์การสอน ในเนื้อหาวิชาตามหัวข้อเรื่องงานวิจัย ด้านความรู้ (Knowledge) ที่จำเป็น โดยให้ผู้เชี่ยวชาญพิจารณาเนื้อหาที่จะสอนเนื่องจากเนื้อหาเน้นทางทฤษฎีหรือปฏิบัติ และนำมาแบ่งบทเรียนและเบียนวัดคุณประสิทธิ์การสอน
 - ค) วิเคราะห์เนื้อหาเพื่อเลือกเนื้อหาให้เหมาะสมกับวัดคุณประสิทธิ์ ด้วยวิธีการดังต่อไปนี้
 - จัดเรียงลำดับเนื้อหาให้ตรงตามวัดคุณประสิทธิ์เชิงพฤติกรรม
 - นำเนื้อหาให้ผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา จำนวน 2 ท่าน ตรวจสอบ และปรับปรุงแก้ไข
- 1.2 การสร้างชุดบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน มีขั้นตอนดังนี้
 - ก) เตรียมเนื้อหาบทเรียน ตามหัวข้อเรื่องงานวิจัย
 - ข) นำวัดคุณประสิทธิ์เชิงพฤติกรรมและเนื้อหา ตามหัวข้อเรื่องงานวิจัยมาจัดแบ่งเนื้อหาออกเป็นหัวข้อย่อย ๆ
 - ค) นำเนื้อหาบทเรียนมาทำบทเรื่อง (Script) ด้วยกลักษณะคำบรรยาย ด้วยอักษร

ง) นัดผู้ถ่ายทำวีดีโอด้วยวัสดุทำเป็นชุดบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ถ่ายทำตามบทเรื่อง

จ) ผู้ถ่ายทำวีดีโอด้วยผู้วิจัยเป็นผู้จัดจ้างให้ดำเนินการทำทบทวนบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนตามหัวข้อเรื่องงานวิจัย นำวีดีโอด้วยที่ถ่ายทำแล้วไปดำเนินการสร้างโปรแกรมบนทบทวนบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

ฉ) นำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ที่สร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วไปให้ผู้เชี่ยวชาญด้านสื่อ จำนวน 2 ท่าน ตรวจสอบแล้วปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำ

ช) การทดลองใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

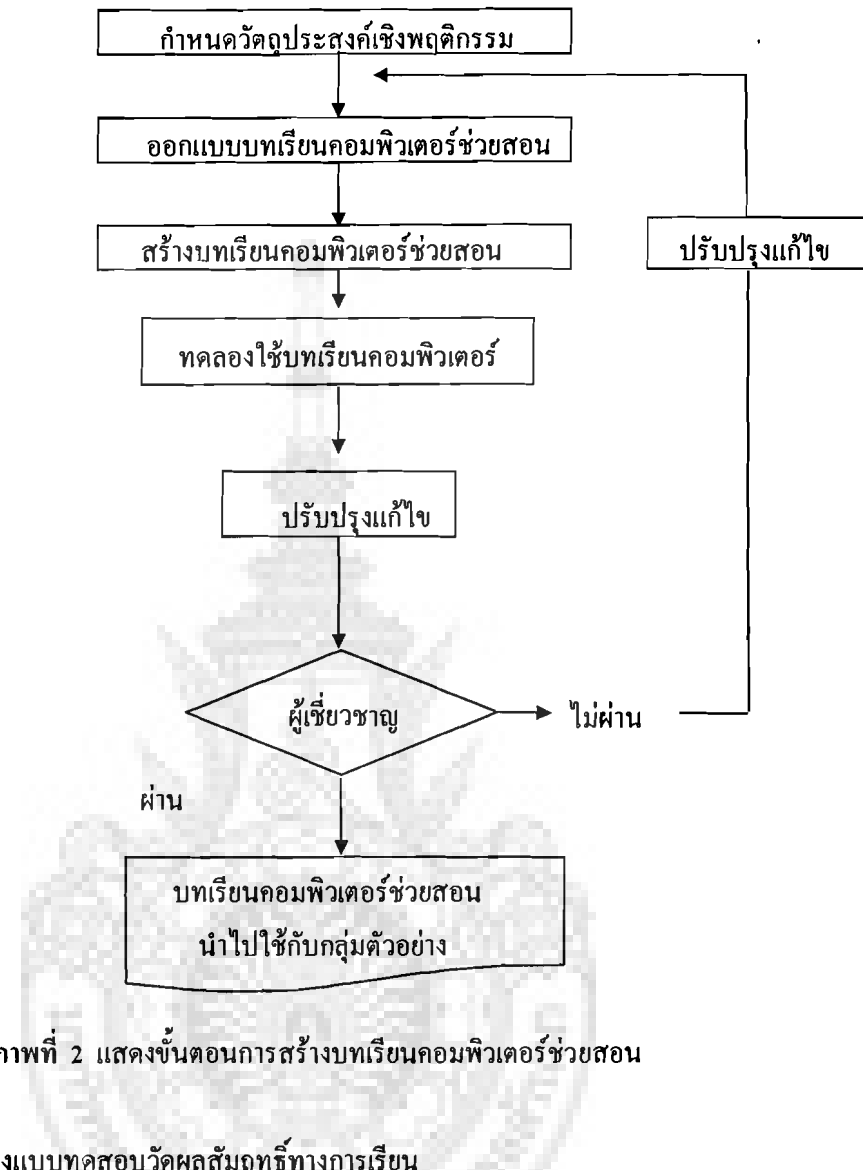
การทดลองเพื่อศึกษาข้อมูลร่องต่าง ๆ ทางด้านเนื้อหา การดำเนินเรื่อง รูปภาพและภาษาที่ใช้ การเชื่อมโยง เสียง รวมถึงเวลาที่ใช้ในการเรียนการสอน เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาปรับปรุงแก้ไขกับนักศึกษาที่ไม่ใช่กลุ่มทดลอง

ช) นำไปให้ผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหาและด้านการผลิตสื่อการสอน ประเมินคุณภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่พัฒนา

พิจารณาตามเกณฑ์การประเมินตามความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ จากผลของค่าเฉลี่ยที่ได้รับตาม แนวทางของเบสท์ (Best) ดังนี้ (Best , 1983 : 179 – 187)

<u>ค่าเฉลี่ย</u>	<u>สรุปการประเมิน</u>
4.50 – 5.00	ดีมาก
3.50 – 4.49	ดี
2.50 – 3.49	ใช้ได้
1.50 – 2.49	ควรปรับปรุง
1.00 – 1.49	ใช้ไม่ได้

ฉ) นำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ตามหัวข้อเรื่องของผู้วิจัยที่สมบูรณ์แล้วไปใช้เก็บข้อมูลจริงจากกลุ่มทดลอง



ภาพที่ 2 แสดงขั้นตอนการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

2. การสร้างแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

2.1 วิเคราะห์เนื้อหาตามหัวข้อเรื่องงานวิจัย

2.2 วิเคราะห์วัตถุประสงค์เชิงพุทธกรรมของเนื้อหาทั้งหมด

2.3 ศึกษาคำนวนและเอกสารเกี่ยวกับการวัด และการประเมินผลการศึกษาเพื่อใช้เป็นแนวทางการสร้างข้อสอบ และเขียนข้อสอบ

2.4 สร้างแบบทดสอบเลือกตอบชนิด 4 ตัวเลือก ที่ครอบคลุมเนื้อหาและวัตถุประสงค์เชิงพุทธกรรม

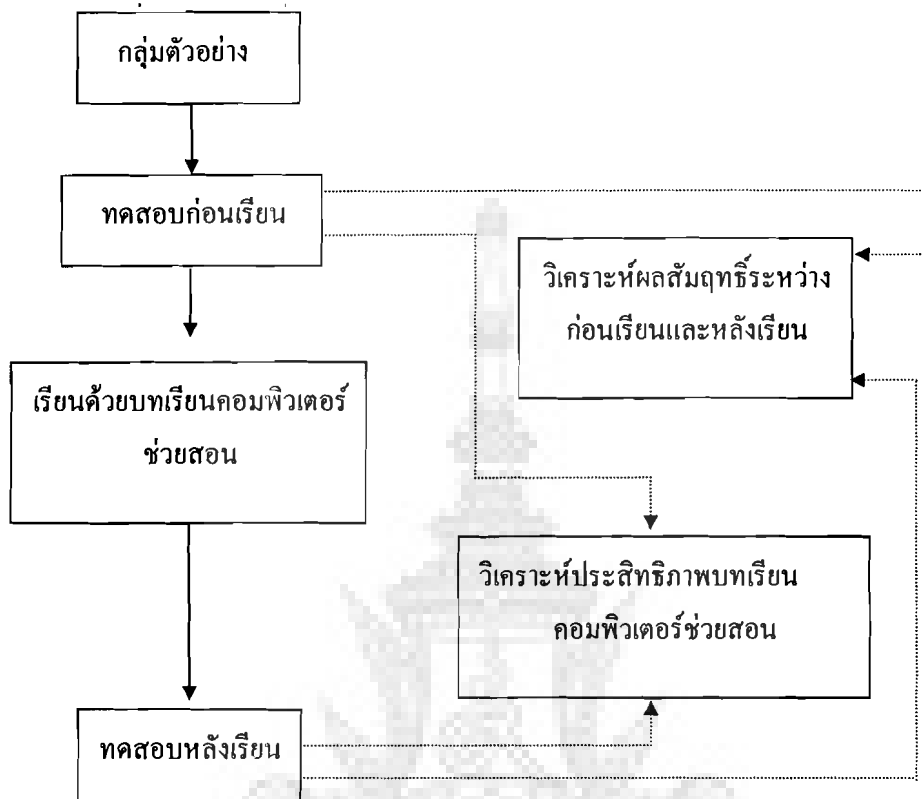
2.5 นำแบบทดสอบที่สร้างขึ้นให้ผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหาจำนวน 2 ท่าน ตรวจสอบ และปรับปรุงแก้ไข เพื่อให้ได้แบบทดสอบที่มีความเที่ยงตรงตามเนื้อหาและค้านอื่น ๆ ที่มีผลต่อการวิจัย

2.6 นำแบบทดสอบที่ได้ปรับปรุงแก้ไขแล้วไปทดลอง (Tryout) กับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง สาขาวิชาช่างโลหะ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2550 จำนวน 28 คน ซึ่งกำลังเรียนวิชาหรือเนื้อหาตรงกับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่สร้างขึ้น เพื่อวิเคราะห์หาค่าความยากง่าย (Level of Difficult) และค่าอำนาจจำแนก (Discrimination Power) โดยถือเกณฑ์พิจารณาดังนี้ ให้ข้อสอบมีค่าความยากง่าย (P) อยู่ระหว่าง 0.2 – 0.8 และมีค่าอำนาจจำแนก (D) ตั้งแต่ 0.20 ขึ้นไป และการหาคุณภาพของแบบทดสอบทั้งฉบับ ผู้วิจัยหาค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบ (Reliability) โดยใช้สูตร กูเดอร์ ริ查ร์ดสัน (Kuder Richardson Formular 20) (ส่วนและอังคณา, 2538 : 198) เมื่อได้ค่าความเชื่อมั่นแล้ว นำมาคำนวณการเลือกข้อสอบที่ผ่านเกณฑ์ตั้งกล่าว และนำมาหาค่าความเชื่อมั่นอีกรั้ง เมื่อได้ค่าความเชื่อมั่นตามที่ต้องการแล้ว จึงนำข้อสอบชุดนี้ไปใช้กับกลุ่มตัวอย่าง โดยแบ่งข้อสอบออกเป็น 2 ชุด ชุดแรกใช้เป็นแบบทดสอบก่อนเรียนและชุดที่สองเป็นแบบทดสอบหลังเรียน โดยครอบคลุมเนื้อหาวัสดุประสงค์ทั้งหมด แล้วนำแบบทดสอบชุดที่สองมาหาค่าความเชื่อมั่นอีกรั้ง

การดำเนินการทดลองและเก็บรวบรวมข้อมูล

การทดลองครั้งนี้ผู้วิจัยกำหนดการทดลอง ในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2550 ดังนี้

1. การเตรียมสถานที่ 1 ห้องปฏิบัติการสอนของแผนกว่างโลหะ ชั้น 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยเตรียมเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์รวมทั้งเครื่องฉายภาพโปรเจกเตอร์
2. แจกแบบทดสอบให้กับนักเรียนที่ได้รับการฝึกอบรม
3. ทำการสอนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง “ การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ” โดยมีอาจารย์ผู้สอน 1 ท่าน คือ ผู้ที่ทำวิจัยเป็นผู้สอน
4. แจกแบบทดสอบเดิมให้กับนักเรียนที่ได้รับการฝึกอบรม ทำการทดสอบหลังเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง “ การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ” ทำอีกรั้ง
5. นำผลที่ได้จากการทำแบบทดสอบก่อนเรียน และแบบทดสอบหลังเรียนของกลุ่มตัวอย่างไปวิเคราะห์หาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และนำผลที่ได้จากการทำแบบทดสอบก่อนเรียนและแบบทดสอบหลังเรียนไปวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน



ภาพที่ 3 แสดงขั้นตอนการทดลองและการวิเคราะห์ข้อมูล

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยได้วิเคราะห์ข้อมูล โดยการคำนวณหาค่าทางสถิติ ในการวิเคราะห์แบบทดสอบ การคำนวณค่าความยากง่าย (Difficulty Power) ค่าความเชื่อมั่น (Reliability) ซึ่ง สถิติในการวิเคราะห์ ข้อมูลดังนี้

I. สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์แบบทดสอบ

- 1.1 หาค่าความยากง่าย (Difficulty Power) และค่าอำนาจจำแนก (Discrimination Power) ของแบบทดสอบ

สูตรหาค่าความยากง่ายของข้อสอบ (ล้วนและอังคณา , 2538 : 210 – 211)

$$P = \frac{R}{N}$$

เมื่อ P คือ ค่าความยากง่าย
 R คือ จำนวนคนที่ทำข้อนั้นถูก
 N คือ จำนวนคนที่ทำข้อนั้นทั้งหมด
 โดยพิจารณาเลือกข้อสอบที่มีค่าความยากง่ายในช่วง 0.20 – 0.80

สูตรหาค่าอำนาจจำแนกของข้อสอบ (ล้วนและอังคณา , 2538 : 211)

$$D = \frac{R_u - R_L}{\frac{N}{2}}$$

เมื่อ D คือ ค่าอำนาจจำแนก
 R_u คือ จำนวนนักเรียนที่ทำข้อนั้นถูกในกลุ่มเก่ง
 R_L คือ จำนวนนักเรียนที่ทำข้อนั้นถูกในกลุ่มอ่อน
 N คือ จำนวนนักเรียนในกลุ่มเก่งและกลุ่มอ่อน
 โดยพิจารณาเลือกข้อสอบที่มีค่าอำนาจจำแนกดังต่อไปนี้

1.2 หาค่าความเชื่อมั่น (Reliability) ของแบบทดสอบ

สูตรหาค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบ โดยใช้สูตร KR₂₀ (Kuder Richardson Formula 20) (ล้วนและอังคณา , 2538 : 198)

$$r_u = \frac{N}{N-1} \left[1 - \frac{\sum pq}{S^2} \right]$$

เมื่อ r_u คือ ความเชื่อมั่นของแบบทดสอบทั้งฉบับ
 N คือ จำนวนข้อของเครื่องมือวัด
 p คือ สัดส่วนของผู้ทำได้ในข้อนั้น ๆ นั่นคือสัดส่วนของคนทำถูก
 กับคนทั้งหมด
 q คือ สัดส่วนของผู้ที่ทำผิดในข้อนั้น ๆ หรือ คือ $1 - p$
 S^2 คือ คะแนนความแปรปรวนของเครื่องมือทั้งฉบับ

1.3 หาค่าเฉลี่ยเลขคณิต (ล้วนและอังคณา , 2538 : 73)

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{N}$$

เมื่อ \bar{x} คือ ค่าเฉลี่ยอัตราส่วนของคะแนน
 $\sum x$ คือ ผลรวมของคะแนนทั้งหมด
 N คือ จำนวนผู้เข้าสอบ

2. การวัดความเที่ยงตรงของข้อสอบตามวัตถุประสงค์

สูตรการวัดความเที่ยงตรงตามวัตถุประสงค์ โดยใช้สูตร Rovinell and Hambeton

(กังวลด , 2536 : 185 – 186)

$$\sum x_i$$

$$O.V. = \frac{i=1}{N}$$

เมื่อ O.V. คือ ความเที่ยงตรงตามวัตถุประสงค์
 n คือ จำนวนผู้เข้าแข่งขัน
 X คือ ความตรงตามวัตถุประสงค์ มีค่าเป็น +1, 0 และ -1

โดยพิจารณาเลือกข้อสอบที่มีค่าความเที่ยงตรงของวัตถุประสงค์ตั้งแต่ 0.50 ขึ้นไป

3. การทดสอบความแตกต่างของคะแนนก่อนเรียนและคะแนนหลังเรียน

สูตรหาค่าแตกต่างคะแนนก่อนเรียนและคะแนนหลังเรียน (ล้วนและอังคณา , 2538 : 104)

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

เมื่อ D คือ ความแตกต่างของคะแนนแต่ละคู่
 N คือ จำนวนคู่

4. การวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

สถิติที่ใช้ในการหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน โอดาปีชี้สูตร (เสาวณีย์ , 2528 : 284)

$$\text{ประสิทธิภาพ} = \frac{M_2 - M_1}{P - M_1} + \frac{M_2 - M_1}{P}$$

M_1 = ผลของคะแนนเฉลี่ยจากการสอบก่อนการเรียน (Pre - test)

M_2 = ผลของคะแนนเฉลี่ยจากการสอบหลังการเรียน (Post - test)

P = คะแนนเต็มของข้อทดสอบ

ค่าของอัตราส่วนที่ได้จากสูตรนี้ จะมีค่าระหว่าง 0 – 2 ถ้าค่าที่หาออกมาก็มีค่านากกว่า 1 ถือว่า บทเรียนคอมพิวเตอร์นั้นได้เกณฑ์มาตรฐาน

ผลของการวิจัย

วัตถุประสงค์ของการวิจัยครั้งนี้ เพื่อสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง “ การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ” สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาระบบทดลองอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนโดยผู้วิจัยได้ไว้เคราะห์ข้อมูล ดังนี้

1. การวิเคราะห์หาค่าความคิดเห็นของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนจากผู้เชี่ยวชาญ
2. การวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
3. การวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์หาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง “ การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ” ปรากฏผลดังนี้

1. การวิเคราะห์หาค่าความคิดเห็นของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนจากผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญ	จำนวน (คน)	X	ระดับความคิดเห็น
ค้านเนื้อหา	2	4.08	ดี
ค้านการผลิตสื่อการสอน	2	4.39	ดี

ตารางที่ 2 แสดงค่าความคิดเห็นของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนจากผู้เชี่ยวชาญ

จากการที่ 2 แสดงให้เห็นว่าบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นมีค่าความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญทางค้านเนื้อหาอยู่ที่ระดับ 4.08 และค่าความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญทางค้านการผลิตสื่ออยู่ที่ระดับ 4.39 สรุปได้ว่าผู้เชี่ยวชาญมีความคิดเห็นว่าบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง “ การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ” ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นอยู่ในเกณฑ์ดีทั้งทางค้านเนื้อหาและทางค้านการผลิตสื่อการสอน

2. การหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

สถิติที่ใช้ในการหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน โดยใช้สูตร
(เสาฟีร์ , 2528 : 284)

$$\text{ประสิทธิภาพ} \eta = \frac{M_2 - M_1}{P - M_1} + \frac{M_2 - M_1}{P}$$

M_1 = ผลของคะแนนเฉลี่ยจากการสอบก่อนการเรียน (Pre - test)

M_2 = ผลของคะแนนเฉลี่ยจากการสอบหลังการเรียน (Post - test)

P = คะแนนเต็มของข้อทดสอบ

ค่าของอัตราส่วนที่ได้จากสูตรนี้ จะมีค่าระหว่าง 0 – 2 ถ้าค่าที่หาออกมากกว่า 1 ถือว่า บทเรียนคอมพิวเตอร์นั้นได้เกณฑ์มาตรฐาน

$$\text{แทนค่า } M_1 = 4.45$$

$$M_2 = 10.95$$

$$P = 15$$

$$\begin{aligned} \text{ประสิทธิภาพ} \eta &= \frac{10.95 - 4.45}{15 - 4.45} + \frac{10.95 - 4.45}{15} \\ &= 0.616 + 0.433 \\ &= 1.05 \end{aligned}$$

ค่าที่ได้ = 1.05 ดังนั้นบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิดได้เกณฑ์มาตรฐาน 90 / 90

3. การวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน หลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน การวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ระหว่างก่อนเรียนและหลังเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน โดยใช้สถิติในการวิเคราะห์การทดสอบความแตกต่างของคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียน (t - test: One – Group Pretest – Posttest – Posttest) ปรากฏผลดังนี้

ผลการคำนวณการทดสอบนัยสำคัญ โดยอาศัยการแจกแจงของที่ (t -test)

$$\sum D = 130, \quad \sum D^2 = 894, \quad N = 20 \text{ คน}$$

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

เมื่อ D คือ ความแตกต่างของคะแนนแต่ละคู่
N คือ จำนวนคู่ (คน)

$$\begin{aligned}
 \text{แทนค่า } t &= \frac{130}{\sqrt{(20 \times 894) - (130)^2}} \\
 &= \frac{130}{\sqrt{20 - 1}} \\
 &= \frac{130}{7.18} \\
 &= 18.11
 \end{aligned}$$

จากตาราง t ซึ่งมี $df = 19$ ระดับความเชื่อมั่น 0.05 มีค่า 2.093 ซึ่งถือว่าเป็นจุดหลักแต่ค่า t ที่คำนวณได้ = 18.11 สูงกว่าจุดหลัก แปลว่าผลการทดสอบ 2 ครั้งแตกต่างกัน นั่นคือการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด นักศึกษามีความรู้เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูล

- 4.08 และด้านการผลิตสื่อการสอนอยู่ที่ระดับ 4.39 ถือว่าอยู่ในระดับดี

 1. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน มีค่าความคิดเห็นจากผู้ใช้ชาวญี่ปุ่นด้านเนื้อหาอยู่ที่ระดับ
 2. ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิดได้เกณฑ์มาตรฐาน 90 / 90
 3. หลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน นักศึกษามีความรู้เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สรุปผลการวิจัย อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง “ การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ” สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ (4 ปี) ชั้นปีที่ 1 รอบปกติ จำนวน 20 คน เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูลใน การวิจัย คือ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง “ การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ” และ แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนในการวิจัยนี้ เริ่มต้นจากศึกษาหลักสูตรและข้อมูล ต่าง ๆ การวิเคราะห์เนื้อหา การกำหนดวัตถุประสงค์ การสร้างแบบทดสอบ การสร้างบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอน แบ่งออกเป็น 4 บทเรียน โดยเก็บบันทึกไว้ในแฟ้มชีรีอมจำนวน 1 แผ่น ดังต่อไปนี้

บทเรียนที่ 1 หลักการทดสอบแรงบิด

บทเรียนที่ 2 ส่วนประกอบสำคัญของเครื่องทดสอบแรงบิด

บทเรียนที่ 3 ขั้นตอนในการทดสอบแรงบิด

บทเรียนที่ 4 ลักษณะรอยแตกหักของชิ้นงานทดสอบแรงบิด

การวิเคราะห์หาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่สร้างขึ้น ใช้เกณฑ์การหาค่า ประสิทธิภาพ 90 / 90 การวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ของกลุ่มตัวอย่างที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เมื่อทำแบบทดสอบก่อนเรียน และหลังเรียนด้วยแบบทดสอบด้วยผลสัมฤทธิ์ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น และผ่านการวิเคราะห์ข้อสอบแล้ว โดยใช้สถิติในการวิเคราะห์การทดสอบความแตกต่างของ คะแนนก่อนเรียนและหลังเรียน (t-test : One – Group Pretest – Posttest)

วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

1. เพื่อสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด
2. เพื่อหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่สร้างขึ้น

เพื่อวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

สมมติฐานการวิจัย

1. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่สร้างขึ้น มีประสิทธิภาพได้ค่าเฉลี่ยทั่วไป 90 / 90
2. หลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่สร้างขึ้น นักศึกษามีความรู้เพิ่มมากขึ้นกว่าก่อนเรียน

สรุปผลการวิจัย

การวิจัยเรื่องการสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง “ การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ” ปรากฏผลดังนี้

1. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน มีค่าความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหาอยู่ที่ระดับ 4.08 และด้านการผลิตสื่อการสอนอยู่ที่ระดับ 4.39 ถือว่าอยู่ในระดับดี
2. ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ได้เกณฑ์มาตรฐาน 90 / 90
3. หลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน นักศึกษามีความรู้เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 หรือผู้เรียนมีความรู้เพิ่มขึ้นจริงซึ่งซื้อได้ 95 %

อภิปรายผล

การวิจัยครั้งนี้เป็นการสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง“ การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ” สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ปรากฏว่ามีประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนได้เกณฑ์มาตรฐาน 90 / 90

เมื่อพิจารณาค่าเฉลี่ยของแบบทดสอบก่อนเรียน มีค่าเท่ากับ 4.65 ค่าเฉลี่ยของแบบทดสอบหลังเรียนมีค่าเท่ากับ 10.95 ค่าคะแนนเฉลี่ยของแบบทดสอบหลังเรียนมีค่าสูงกว่าค่าคะแนนเฉลี่ยของแบบทดสอบก่อนเรียน ซึ่งผู้วิจัยมั่นใจว่ามาจากสาเหตุดังนี้

1. นักศึกษาที่ผู้วิจัยใช้เป็นกลุ่มตัวอย่าง คือ นักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (4 ปี) ชั้นปีที่ 1 รอบปกติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ซึ่งกำลังเรียนวิชา การประลองวิศวกรรมการทดสอบวัสดุ ในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2550 การทดลองกับกลุ่มตัวอย่างผู้วิจัยใช้การทดลองแบบไม่นอกให้ นักศึกษารู้ถึงหน้าที่เป็นส่วนหนึ่งของการวิจัย แต่บอกกับนักศึกษาว่าเป็นการเรียนการสอน ตามปกติ และทำการทดสอบกับนักศึกษาทั้งห้อง

2. จากการสอบถามนักศึกษาที่เป็นกลุ่มตัวอย่างว่า “ เคยฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด หรือไม่ ” คำตอบที่ได้รับ 90 % ของนักศึกษาไม่เคยฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด อีก 10 % เป็นนักศึกษาที่เคยลงทะเบียนฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิดในการเรียนระดับ ปวช. การทดลองจะทดลองกับ

กคุณตัวอย่างทั้งห้อง แต่การวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัยจะใช้กคุณตัวอย่างที่ไม่มีพื้นฐาน เรื่องการฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด นาวิเคราะห์เท่านั้น

3. ก่อนทดสอบผู้วิจัยจะบอกกับนักศึกษาซึ่งเป็นกคุณตัวอย่างว่า คะแนนที่ได้จะมีผลในการเรียนที่ผู้วิจัยสอนอยู่ คือ การประลองวิศวกรรมการทดสอบวัสดุ ดังนี้การทดสอบก่อนเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น ค่าเฉลี่ยของคะแนนจึงต่ำ เพราะนักศึกษามีความรู้พื้นฐานในเนื้อหาที่เรียนนั้นมาก่อน และเมื่อผู้วิจัยซึ่งเป็นอาจารย์ผู้สอนประจำวิชาในเนื้อหาบทเรียนคอมพิวเตอร์ฯ ดังกล่าว ให้นักศึกษาคุณบทเรียนคอมพิวเตอร์ฯ เมื่อนักศึกษาคุณบทเรียนเสร็จจึงให้ทำแบบทดสอบเดินอีกรอบทันที ซึ่งจะมีคะแนนที่นักศึกษาคุณบทเรียนคอมพิวเตอร์ฯ สังเกตว่า นักศึกษา มีความตั้งใจเรียนมาก เพราะทราบว่าจะต้องทำแบบทดสอบเดินอีกรอบ ซึ่งในการทำครั้งแรก นักศึกษาอาจจะทำไม่ค่อยได้ ดังนั้นผลค่าเฉลี่ยของแบบทดสอบหลังจากคัดวิบทเรียนคอมพิวเตอร์ฯ จึงมีค่าเฉลี่ยสูงกว่าค่าเฉลี่ยของแบบทดสอบก่อนคุณบทเรียนคอมพิวเตอร์ฯ

ในส่วนของการวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ระหว่างก่อนเรียนและหลังเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแล้ว โดยใช้สถิติในการวิเคราะห์ความแตกต่างของคะแนนก่อนและหลังเรียน (*t-test* : One-Group Pretest-Posttest) จากตาราง *t* ที่มี $t = 18.11$ ระดับความเชื่อมั่น 0.05 มีค่า 2.093 ซึ่งถือว่าเป็นจุดหลัก แต่ค่า *t* ที่คำนวณได้ = 18.11 สูงกว่าจุดหลัก แปลว่าผลการทดสอบ 2 ครั้งแตกต่างกัน นั่นคือ การเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงดึง นักศึกษามีความรู้เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งทดสอบล้องกับงานวิจัยของ จักรี (2543) ได้ทำการวิจัย

ข้อเสนอแนะ

1. ข้อเสนอแนะเพื่อการเรียนการสอน

จากผลการประเมินของผู้เชี่ยวชาญ ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยในการประเมินทางค้านเนื้อหาเท่ากับ 4.08 และค่าระดับคะแนนเฉลี่ยในการประเมินทางค้านเทคนิคการผลิตสื่อเท่ากับ 4.39 ตามท่วงค่าคะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญตามแนวทางของเบสท์ มีค่าอยู่ในระดับดี อาจเป็นผลมาจากการบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น เป็นเนื้อหาวิธีการสอนที่ผู้วิจัยมีประสบการณ์ และความคุ้นเคยในการสอนมหาลัยสิบปี และในการดำเนินการถ่ายทำวีดีโอจะนำวีดีโอที่ถ่ายทำแล้วไปจัดทำเป็นบทเรียนคอมพิวเตอร์ในการดำเนินการวิจัยในครั้งนี้ ผู้วิจัยไม่ได้ดำเนินการ弄แต่จัดทำผู้รับจ้างจากภายนอกดำเนินการให้ จึงทำให้ค่าประเมินที่ได้อยู่ในระดับดี แต่ถึงอย่างไรก็ตามผู้วิจัยคิดว่า ยังมีข้อบกพร่องอยู่บ้าง ซึ่งจะต้องได้รับการพัฒนาและแก้ไขในโอกาสต่อไป เช่น การนำเข้าสู่บทเรียนก่อนข้างน้อย เมื่อรายละเอียดบางไม่ดีพอ ภาพและเสียงยังไม่ค่อยดีมีเสียงแทรกในบางตอน เมื่อจากเวลาในถ่ายทำมีน้อย ดังนี้ถ้าจะนำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ไปใช้ในการเรียนและการสอน ผู้สอนจะต้องมีทักษะในการทดสอบแรงบิด ซึ่งจะสามารถตอบคำถามเมื่อนักศึกษามีข้อสงสัย และสามารถแสดงการสาธิตการทดสอบแรงบิด ให้นักศึกษาดูได้อย่างชัดเจน และปลอดภัย

2. ข้อเสนอแนะเพื่อการวิจัยครั้งต่อไป

ในการดำเนินการวิจัยในลักษณะเดียวกันนี้ จะต้องมีเวลาในการถ่ายทำวีดีโอมากกว่าหนึ่งชั่วโมง สำหรับองค์การที่ต้องมีการวางแผนตารางการดำเนินการ จะต้องมีการประชุมสำหรับกลุ่มผู้ร่วมทำงานวิจัยอย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน โดยกำหนดวันให้ทราบล่วงหน้า เช่น ประชุมสัปดาห์แรกของทุกเดือน ในวันอังคาร เป็นต้น เพื่อทำให้กลุ่มผู้วิจัยทุกคนทราบความก้าวหน้าของเพื่อนักวิจัย และเพื่อให้เกิดความร่วมมือแก่ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในการดำเนินการวิจัย



บรรณานุกรม

กังวลด เทียนกัณฑ์เทศน์. 2540. การวัด การวิเคราะห์ การประเมินทางการศึกษาเบื้องต้น.
กรุงเทพฯ: สูนย์สื่อสารมวลชนกรุงเทพ.

กฤษมันต์ วัฒนาธรรมก. 2536. เทคโนโลยีเทคโนโลยีศึกษา. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชา
คุณศาสตร์เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ.

กรรมการศึกษานอกโรงเรียน. กระทรวงศึกษาธิการ. 2541. วิจัยความต้องการบทเรียน
คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพมหานคร : บริษัทสูนย์การพิมพ์แก่นจันทร์ จำกัด.

กมพันธ์ ชุมสุนทร. 2547. “การสร้างและทำประสีทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
เรื่องการฝึกปฏิบัติงานบนเครื่องกลึงอัตโนมัติ” งานวิจัย สาขาวิชาเครื่องจักรอัตโนมัติ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร .

ถนนพร เลาหจรัสแสง. 2541. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ทินกร จันทร์กระจ่าง. 2547. “การสร้างและทำประสีทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง
การฝึกปฏิบัติในงานโลหะวิทยา” งานวิจัย สาขาวิชาช่างโลหะ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร .

บุญธรรม พ่วงดา. 2547. “การสร้างและทำประสีทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง
การฝึกปฏิบัติในงานไม้ ” งานวิจัย สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร .

ประเสริฐ วิโรจน์ชีวัน. 2547. “การสร้างและทำประสีทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง
การถอดประกอบปั๊มฉีดน้ำมันเชื้อเพลิง เครื่องยนต์ดีเซล ” งานวิจัย สาขาวิชาเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

พิเชฐ จรประเสริฐวงศ์. 2547. “ การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบวัดดูในทางวิศวกรรม ” งานวิจัย สาขาว่างโภหะ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร .

ล้วน สายยศ. และ อังคณา สายยศ. 2538 เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น.

สิงหน่แก้ว ปือกเทิ่ง. 2547. “ การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เรื่องการฝึกปฏิบัติงานบนเครื่องกดอัตโนมัติ ” งานวิจัย สาขาวิชาเครื่องจักรอัตโนมัติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร .

สำเริง แพ่งศรี. 2547. “ การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การฝึกปฏิบัติลับดอกสว่านด้วยมือ ” งานวิจัย สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร .

สำเริง แพ่งศรี. 2547. “ การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การฝึกปฏิบัติการกลึงงานขันพื้นฐาน ” งานวิจัย สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร .

เสาวณิช ศิกขابัณฑิต. 2528. เทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

Best, John W. 1983. *Research in Education*. 4th ed. Englewood Cliffs, New Jersey : Practice Hall, Inc .

Gagne , R et al. 1988. *Principles of Instruction Design*. New York, NY : The Dryden Press.

ภาคผนวก

- หนังสือขอเชิญผู้เชี่ยวชาญตรวจสื่อการสอน
- ขอนเขยของเนื้อหาวิชา
- การประเมินสื่อการสอน
- การวิเคราะห์ความเที่ยงตรง , การหาค่าความยากง่าย (P) , การหาค่า
อำนาจจำแนก (D) และค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบ
- แบบทดสอบในงานวิจัย
- บทคำนินเรื่อง



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

ที่

วันที่ 17 มิถุนายน 2550

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสื่อการสอนด้านเทคนิคการผลิตในโครงการวิจัย
ของคณะวิศวกรรมศาสตร์

เรียน อาจารย์มนต์ชัย นรเศรษฐ์สิงห์

ตามที่โครงการวิจัย “ การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ” สำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการที่เปิดสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ปีงบประมาณ 2549 ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการ ผู้วิจัยได้ปรึกษาฝ่ายวิชาการและวิจัยพัฒนาแล้วว่า อาจารย์ มนต์ชัย นรเศรษฐ์สิงห์ มีคุณสมบัติเหมาะสมในการเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสื่อการสอนด้านเทคนิคการผลิตของบทเรียนคอมพิวเตอร์ เพื่อประกอบในการดำเนินโครงการวิจัยดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

(นาย พิเชฐ จิรประเสริฐวงศ์)

ผู้วิจัย



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

ที่

วันที่ 17 มิถุนายน 2550

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสื่อการสอนด้านเทคนิคการผลิตในโครงการวิจัย
ของ คณะวิศวกรรมศาสตร์

เรียน พศ.ประสงค์ ก้านแก้ว

ตามที่โครงการวิจัย “ การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการฝึกปฏิบัติการทดลองแรงบิด ” สำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการที่เปิดสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ปีงบประมาณ 2549 ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการ ผู้วิจัยได้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญจากการและวิจัยพิจารณาแล้วว่า พศ.ประสงค์ ก้านแก้ว มีคุณสมบัติเหมาะสมในการเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสื่อการสอนด้านเทคนิคการผลิตของบทเรียนคอมพิวเตอร์ เพื่อประกอบในการดำเนินโครงการวิจัยดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

(นาย พิเชฐ จิรประเสริฐวงศ์)

ผู้วิจัย



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

ที่

วันที่ 17 มิถุนายน 2549

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสื่อการสอนด้านเนื้อหาของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
ในโครงการวิจัยของ คณะวิศวกรรมศาสตร์

เรียน อาจารย์ พรหัศน์ บุญมั่งมี

ตามที่โครงการวิจัย “ การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ” สำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ที่เปิดสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ปีงบประมาณ 2549 ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการ ผู้วิจัยได้ปรึกษาฝ่ายวิชาการและวิจัยพิจารณาแล้วว่า อาจารย์พรหัศน์ บุญมั่งมี มีคุณสมบัติเหมาะสมในการเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสื่อการสอนด้านเนื้อหาของบทเรียนคอมพิวเตอร์ เพื่อประกอบในการดำเนินโครงการวิจัยดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

(นาย พิเชฐ จิรประเสริฐวงศ์)

ผู้วิจัย



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

ที่

วันที่ 17 มิถุนายน 2549

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสื่อการสอนด้านเนื้อหาของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
ในโครงการวิจัยของ คณะวิศวกรรมศาสตร์

เรียน พศ. จรศักดิ์ ศิรินัย

ตามที่โครงการวิจัย “ การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด ” สำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ที่เปิดสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ปีงบประมาณ 2549 ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการ ผู้วิจัยได้ปรึกษาฝ่ายวิชาการและวิจัยพัฒนาแล้วว่า พศ. จรศักดิ์ ศิรินัย มีคุณสมบัติเหมาะสมในการเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสื่อการสอนด้านเนื้อหาของบทเรียนคอมพิวเตอร์ เพื่อประกอบในการดำเนินโครงการวิจัยดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

(นาย พิเชฐ จิรประเสริฐวงศ์)

ผู้วิจัย

ขอบข่ายของเนื้อหาวิชา เรื่อง การฝึกปฏิบัติทดสอบแรงบิด

ขอบข่ายของเนื้อหาวิชา เรื่อง การฝึกปฏิบัติทดสอบแรงบิด ได้แบ่งเนื้อหาการเรียนออกเป็น บทเรียนดังนี้

- บทเรียนที่ 1 หลักการทดสอบแรงบิด
- บทเรียนที่ 2 ส่วนประกอบที่สำคัญของเครื่องทดสอบแรงบิด
- บทเรียนที่ 3 ขั้นตอนในการทดสอบแรงบิด
- บทเรียนที่ 4 ลักษณะรอบแตกหักของชิ้นงานทดสอบแรงบิด

วัตถุประสงค์

- เมื่อผู้เรียน เรียนบทเรียนคอมพิวเตอร์จบแล้ว มีความรู้ ความสามารถ
1. อธิบาย หลักการทดสอบแรงบิด
 2. บอกส่วนประกอบสำคัญของเครื่องทดสอบแรงบิด
 3. อธิบายขั้นตอนในการทดสอบแรงบิด
 4. อธิบายลักษณะรอบแตกหักของชิ้นงานทดสอบแรงบิด

แบบประเมินสื่อการสอนด้านเนื้อหา

บทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด

บทเรียนคอมพิวเตอร์ที่ท่านกำลังประเมินอยู่นี้ มีคุณภาพอยู่ในระดับใดโปรดทำเครื่องหมาย

✓ ลงในช่องนองกระดับคุณภาพเพียงช่องเดียวตามความคิดเห็นของท่าน

1. หมายถึง ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสื่อว่าควรมีการปรับปรุง
2. หมายถึง ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสื่อว่ามีความถูกต้องชัดเจนหรือเหมาะสมพอใช้
3. หมายถึง ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสื่อว่ามีความถูกต้องชัดเจนหรือเหมาะสมปานกลาง
4. หมายถึง ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสื่อว่ามีความถูกต้องชัดเจนหรือเหมาะสมดี
5. หมายถึง ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสื่อว่ามีความถูกต้องชัดเจนหรือเหมาะสมศิماก

เรื่องที่จะประเมิน	ระดับความคิดเห็น					หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	
1. เนื้อหาและการดำเนินเรื่อง						
1.1 เนื้อหามีความสอดคล้องกับจุดมุ่งหมายเชิงพฤติกรรม						
1.2 ความถูกต้องของเนื้อหา						
1.3 ความถูกต้องในการลำดับเนื้อหาตามขั้นตอน						
1.4 ความสอดคล้องของเนื้อหาแต่ละตอน						
1.5 ความชัดเจนในการอธิบายเนื้อหา						
1.6 ความเหมาะสมกับระดับผู้เรียน.....						
2. รูปภาพและภาษา						
2.1 ความถูกต้องของรูปภาพตามเนื้อหา						
2.2 ความถูกต้องของภาษาที่ใช้						
2.3 ความสอดคล้องระหว่างรูปภาพกับคำบรรยาย						

เรื่องที่จะประเมิน	ระดับความคิดเห็น					หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	
3. เวลาในการนำเสนอ						
3.1 ความเหมาะสมของเวลาในการนำเสนอกับเนื้อหาในภาพ						
3.2 ความเหมาะสมของเวลาในการนำเสนอกับเนื้อหานarrator						
3.3 ความเหมาะสมของเวลาที่นำเสนอทั้งเรื่อง						

ความคิดเห็นเรื่องอื่น ๆ
.....
.....
.....

ลงชื่อผู้ประเมิน

(.....)

...../...../.....

แบบประเมินสื่อการสอนด้านเทคนิคการผลิตสื่อ

บทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด

บทเรียนคอมพิวเตอร์ที่ท่านกำลังประเมินอยู่นี้ มีคุณภาพอยู่ในระดับใด โปรดทำเครื่องหมาย

ลงในช่องของระดับคุณภาพเพียงช่องเดียวตามความคิดเห็นของท่าน

1. หมายถึง ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสื่อว่าควรมีการปรับปรุง
2. หมายถึง ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสื่อว่ามีความถูกต้องชัดเจนหรือเหมาะสมพอใช้
3. หมายถึง ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสื่อว่ามีความถูกต้องชัดเจนหรือเหมาะสมปานกลาง
4. หมายถึง ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสื่อว่ามีความถูกต้องชัดเจนหรือเหมาะสมดี
5. หมายถึง ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสื่อว่ามีความถูกต้องชัดเจนหรือเหมาะสมดีมาก

เรื่องที่จะประเมิน	ระดับความคิดเห็น					หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	
1. เนื้อหาและการดำเนินเรื่อง						
1.1 เนื้อหามีความสอดคล้องกับจุดมุ่งหมายเชิงพฤติกรรม						
1.2 ความชัดเจนถูกต้องของเนื้อหา						
1.3 ความเหมาะสมในรูปแบบและวิธีการนำเสนอ						
2. ภาพ						
2.1 คุณภาพของภาพ						
2.2 ความเหมาะสมของภาพในการสื่อความหมาย						
2.3 ความสัมพันธ์ระหว่างภาพกับเสียงบรรยาย						
2.4 ความเหมาะสมของเทคนิคสร้างภาพในบทเรียน						
2.5 ความเหมาะสมของงานด้านกราฟฟิก						

เรื่องที่จะประเมิน	ระดับความคิดเห็น					หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	
3. เสียงและภาษา						
3.1 ความเหมาะสมของเสียงบรรยาย						
3.2 ความชัดเจนของเสียงบรรยาย						
3.3 ความถูกต้องของการใช้ภาษา						
4. เวลา						
4.1 ความเหมาะสมของเวลาการนำเสนอสอดคล้องกับเนื้อหาในภาพ.....						
4.2 ความเหมาะสมของเวลาการนำเสนอสอดคล้องกับเนื้อหำบรรยาย						
4.3 ความเหมาะสมของเวลาการนำเสนอทั้งเรื่อง						

ความคิดเห็นเรื่องอื่น ๆ

.....

.....

.....

ลงชื่อ ผู้ประเมิน

(.....)

...../...../.....

เกณฑ์การประเมินสื่อการสอน

การประเมินความคิดเห็นจากการตอบแบบสอบถามจากผู้เชี่ยวชาญด้านภาษาค่าเฉลี่ยของข้อคำถามแต่ละข้อ แล้วหาผลรวมของค่าเฉลี่ยของแบบสอบถามทั้งฉบับ แล้วแปลความหมายของผลรวมค่าเฉลี่ยเพื่อหาเกณฑ์ค่าเฉลี่ยของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

ในการแปลความหมายของค่าเฉลี่ยของการตอบแบบสอบถามตามช่วงของค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญตามแนวทางของเบสท์ (Best) ดังนี้ ค่าเฉลี่ยตั้งแต่

4.50 – 5.00 หมายถึง ผู้เชี่ยวชาญมีความเห็นว่าข้อคำถามนั้นอยู่ในเกณฑ์ดีมาก

3.50 – 4.49 หมายถึง ผู้เชี่ยวชาญมีความเห็นว่าข้อคำถามนั้นอยู่ในเกณฑ์ดี

2.50 – 3.49 หมายถึง ผู้เชี่ยวชาญมีความเห็นว่าข้อคำถามนั้นอยู่ในเกณฑ์ใช้ได้

1.50 – 2.49 หมายถึง ผู้เชี่ยวชาญมีความเห็นว่าข้อคำถามนั้นอยู่ในเกณฑ์ควรปรับปรุง

1.00 – 1.49 หมายถึง ผู้เชี่ยวชาญมีความเห็นว่าข้อคำถามนั้นอยู่ในเกณฑ์ใช้ไม่ได้

ผลการประเมินสื่อการสอนจากผู้เขี่ยวยาญ ด้านเนื้อหา

เรื่องที่จะประเมิน	ผู้ประเมินเรียงตาม				\bar{X}	
	รายชื่อ					
	1	2	3	4		
1. เนื้อหาและการดำเนินเรื่อง						
1.1 เนื้อหามีความสอดคล้องกับจุดมุ่งหมายของพุทธิกรรม	5	5	-	-	5.0	
1.2 ความถูกต้องของเนื้อหา	4	4	-	-	4.0	
1.3 ความถูกต้องในการลำดับเนื้อหาตามขั้นตอน	4	4	-	-	4.0	
1.4 ความสอดคล้องของเนื้อหาแต่ละตอน	4	4	-	-	4.0	
1.5 ความชัดเจนในการอธิบายเนื้อหา	4	4	-	-	4.0	
1.6 ความเหมาะสมกับระดับผู้เรียน	5	4	-	-	4.5	
2. รูปภาพและภาษา						
2.1 ความถูกต้องของรูปภาพตามเนื้อหา.....	5	5	-	-	5.0	
2.2 ความถูกต้องของภาษาที่ใช้	3	3	-	-	3.0	
2.3 ความสอดคล้องระหว่างรูปภาพกับคำบรรยาย	4	3	-	-	3.5	
3. เวลาในการนำเสนอ						
3.1 ความเหมาะสมของเวลาในการนำเสนอ กับเนื้อหาในภาพ ...	4	4	-	-	4.0	
3.2 ความเหมาะสมของเวลาในการนำเสนอ กับเนื้อหาคำบรรยาย	4	4	-	-	4.0	
3.3 ความเหมาะสมของเวลาที่นำเสนอทั้งเรื่อง	4	4	-	-	4.0	
\bar{X}	4.16	4.0	-	-	4.08	

ตารางที่ 3 ผลการประเมินสื่อการสอนจากผู้เขี่ยวยาญ ด้านเนื้อหา

หมายเหตุ หมายเลขอ 1 คือ ชื่อผู้ประเมิน นาย พรหศน์ บุญมั่น
 หมายเลขอ 2 คือ ชื่อผู้ประเมิน พศ. บรรคก ศิริมัย

ผลการประเมินสื่อการสอนจากผู้เชี่ยวชาญ ด้านเทคนิคการผลิตสื่อ

เรื่องที่จะประเมิน	ผู้ประเมินเรียงตาม รายชื่อ					\bar{X}
		1	2	3	4	
1. เนื้อหาและการดำเนินเรื่อง						
1.1 เนื้อหา มีความสอดคล้องกับจุดมุ่งหมายเชิงพฤติกรรม	4	5	-	-	-	4.5
1.2 ความชัดเจนถูกต้องของเนื้อหา	4	5	-	-	-	4.5
1.3 ความเหมาะสมในรูปแบบและวิธีนำเสนอ	4	5	-	-	-	4.5
2. ภาพ						
2.1 คุณภาพของภาพ	4	4	-	-	-	4.0
2.2 ความเหมาะสมของภาพในการสื่อความหมาย	5	5	-	-	-	5.0
2.3 ความสมั้นสระระหว่างภาพกับเสียงบรรยาย	4	4	-	-	-	4.0
2.4 ความเหมาะสมของเทคนิคสร้างภาพในบทเรียน	4	4	-	-	-	4.0
2.5 ความเหมาะสมของงานด้านกราฟฟิก	4	4	-	-	-	4.0
3. เสียงและภาษา						
3.1 ความเหมาะสมของเสียงบรรยาย	4	4	-	-	-	4.0
3.2 ความชัดเจนของเสียงบรรยาย	4	4	-	-	-	4.0
3.3 ความถูกต้องของการใช้ภาษา	4	5	-	-	-	4.5
4. เวลา						
4.1 ความเหมาะสมของเวลาการนำเสนอ กับเนื้อหาในภาพ	5	5	-	-	-	5.0
4.2 ความเหมาะสมของเวลาการนำเสนอ กับเนื้อหา คำบรรยาย	4	5	-	-	-	4.5
4.3 ความเหมาะสมของเวลาการนำเสนอทั้งเรื่อง	5	5	-	-	-	5.0
\bar{X}		4.21	4.57	-	-	4.39

ตารางที่ 4 ผลการประเมินสื่อการสอนจากผู้เชี่ยวชาญ ด้านเทคนิคการผลิตสื่อ
หมายเหตุ หมายเลข 1 กือ ชื่อผู้ประเมิน นายมนต์ชัย นรเศรษฐ์สิงห์
 หมายเลข 2 กือ ชื่อผู้ประเมิน พศ.ประสงค์ ภัณแก้ว

แสดงผลการวิเคราะห์ความเที่ยงตรงของแบบทดสอบกับวัตถุประสงค์

ข้อ	ผู้เชี่ยวชาญประเมิน		ผลค่า O.V.
	คนที่ 1	คนที่ 2	
1	1	1	1
2	1	1	1
3	1	1	1
4	1	1	1
5	1	1	1
6	1	1	1
7	1	1	1
8	1	1	1
9	1	1	1
10	1	1	1
11	1	1	1
12	1	1	1
13	1	1	1
14	1	1	1
15	1	1	1

ตารางที่ 5 ผลการวิเคราะห์ความเที่ยงตรงของแบบทดสอบกับวัตถุประสงค์

สรุปผล แบบทดสอบเรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด 15 ข้อ ทุกข้อตรงกับวัตถุประสงค์การสอน

ผลการประเมิน หาค่าความยากง่าย (P) และค่าอำนาจจำแนก (D) ของแบบทดสอบ
เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด

ข้อที่	R_H	R_L	P	D
1	7	4	0.39	0.21
2	11	7	0.64	0.29
3	6	3	0.32	0.21
4	13	7	0.71	0.43
5	5	2	0.25	0.21
6	12	6	0.64	0.43
7	9	6	0.54	0.21
8	13	9	0.79	0.29
9	12	8	0.71	0.29
10	11	8	0.68	0.21
11	11	3	0.50	0.57
12	12	8	0.71	0.29
13	12	7	0.68	0.36
14	8	3	0.39	0.36
15	12	9	0.75	0.21

ตารางที่ 6 แสดงผลการประเมิน หาค่าความยากง่าย (P) และค่าอำนาจจำแนก (D) ของแบบทดสอบ
เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด

$$\text{สูตร } \text{ค่าความยากง่าย } P = R/N$$

R คือ จำนวนคนที่ทำข้อนี้ถูก

N คือ จำนวนคนที่ทำข้อนี้ทั้งหมด = 28 คน

หมายเหตุ พิจารณาข้อสอบที่มีค่า ความยากง่าย = 0.2 - 0.8

$$\text{สูตร } \text{ค่าอำนาจจำแนก } D = \frac{R_H - R_L}{N/2}$$

RH คือ จำนวนนักเรียนที่ทำข้อนี้ถูกในกลุ่มเก่ง

RL คือ จำนวนนักเรียนที่ทำข้อนี้ถูกในกลุ่มอ่อน

N คือ จำนวนนักเรียนในกลุ่มเก่งและกลุ่มอ่อน

หมายเหตุ พิจารณาข้อสอบที่มี ค่าอำนาจจำแนก ตั้งแต่ 0.2 ขึ้นไป

แสดงค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบ เรื่องการฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด

ข้อ	p	q	pq
1	0.39	0.61	0.24
2	0.64	0.36	0.23
3	0.32	0.68	0.22
4	0.71	0.29	0.21
5	0.25	0.75	0.19
6	0.64	0.36	0.23
7	0.54	0.46	0.25
8	0.79	0.21	0.17
9	0.71	0.29	0.21
10	0.68	0.32	0.22
11	0.50	0.50	0.25
12	0.71	0.29	0.21
13	0.68	0.32	0.22
14	0.39	0.61	0.24
15	0.75	0.25	0.19
$N = 15$		$\sum pq = 3.28$	
		$S^2 t = 6.69$	
		$r_u = 0.55$	

ตารางที่ 7 แสดงค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบ เรื่องการฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด

ผลการคำนวณหาค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบ เรื่องการฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด

$$\sum pq = 3.28, \quad \sum x = 245, \quad \sum x^2 = 2,331$$

$$\begin{aligned} \text{คำนวณค่า } S_i^2 &= \frac{N \sum x^2 - (\sum x)^2}{N^2} \\ &= \frac{28 \times 2,331 - (245)^2}{(28)^2} \\ &= 6.69 \end{aligned}$$

$$\text{ท่าน } r_u = \frac{N}{N-1} \left[1 - \frac{\sum pq}{S_i^2} \right]$$

เมื่อ r_u คือ ความเชื่อมั่นของแบบทดสอบทั้งฉบับ

N คือ จำนวนข้อของเครื่องมือวัด

p คือ สัดส่วนของผู้ทำได้ในข้อหนึ่ง ๆ นั่นคือสัดส่วนของคนทำถูกกับคนทั้งหมด

q คือ สัดส่วนของผู้ที่ทำผิดในข้อหนึ่ง ๆ หรือ คือ $1-p$

S_i^2 คือ คะแนนความแปรปรวนของเครื่องมือทั้งฉบับ

$$\begin{aligned} \text{แทนค่า } r_u &= \frac{15}{15-1} \left[1 - \frac{3.28}{6.69} \right] = 0.55 \end{aligned}$$

ดังนั้นแบบทดสอบฉบับนี้ มีความเชื่อมั่น 0.55

ผลการคำนวณวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

สถิติที่ใช้ในการหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน โดยใช้สูตร (เสาวณีย์ , 2528 : 295)

$$E_1 = \frac{\sum X}{N} \times 100 \quad E_2 = \frac{\sum F}{N} \times 100$$

เมื่อ E_1 คือ ประสิทธิภาพของแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระหว่างเรียนคิดเป็นร้อยละ
 E_2 คือ ประสิทธิภาพของแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์หลังเรียนคิดเป็นร้อยละ

$\sum X$ คือ คะแนนรวมของแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระหว่างเรียนที่ผู้เรียนทำได้

$\sum F$ คือ คะแนนรวมของแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์หลังเรียนที่ผู้เรียนทำได้

A คือ คะแนนเต็มของแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระหว่างเรียน

B คือ คะแนนเต็มของแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์หลังเรียน

N คือ จำนวนผู้เรียนทั้งหมด

แต่เนื่องจากขั้นตอนการวิจัย ผู้วิจัยไม่ได้ทำแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระหว่างเรียน จึงไม่สามารถใช้สูตรดังกล่าวได้ในการหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ฯ ดังนั้นผู้วิจัยจึงขอใช้สูตรใหม่ คือ

สถิติที่ใช้ในการหาประสิทธิภาพของนักเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน โดยเจ้าสูตร (เสาร์ฟีร์ ,
2528 : 284)

$$\text{ประสิทธิภาพ} \eta = \frac{M_2 - M_1}{P - M_1} + \frac{M_2 - M_1}{P}$$

M_1 = ผลของคะแนนเฉลี่ยจากการสอนก่อนการเรียน (Pre - test)

M_2 = ผลของคะแนนเฉลี่ยจากการสอนหลังการเรียน (Post - test)

P = คะแนนเต็มของข้อทดสอบ

ค่าของอัตราส่วนที่ได้จากสูตรนี้ จะมีค่าระหว่าง 0 – 2 ถ้าค่าที่หา出來ได้มีค่ามากกว่า 1 ถือว่า บทเรียนคอมพิวเตอร์นั้นได้เกณฑ์มาตรฐาน

$$\text{แทนค่า } M_1 = 4.45$$

$$M_2 = 10.95$$

$$P = 15$$

$$\begin{aligned}\text{ประสิทธิภาพ} \eta &= \frac{10.95 - 4.45}{15 - 4.45} + \frac{10.95 - 4.45}{15} \\ &= 0.616 + 0.433 \\ &= 1.05\end{aligned}$$

ค่าที่ได้ = 1.05 ดังนั้นบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิดได้เกณฑ์มาตรฐาน 90 / 90

แสดงการทดสอบนัยสำคัญโดยอาศัยการแจกแจงของที (T-Test)

เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด

นักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรม อุตสาหการ (4 ปี) ชั้นปีที่ 1 รอบปกติ ประจำปีการศึกษา 1/2550

นักศึกษาคนที่	ผลการทดลอง 20 คะแนน		ผลต่าง $(Y-X)=D$	(ผลต่าง) $D \text{ ยกกำลัง } 2$
	ก่อน (X)	หลัง (Y)		
1	5	13	8	64
2	5	10	5	25
3	2	12	10	100
4	5	11	6	36
5	4	9	5	25
6	6	12	6	36
7	3	9	6	36
8	7	11	4	16
9	4	10	6	36
10	2	12	10	100
11	5	12	7	49
12	5	12	7	49
13	3	10	7	49
14	8	12	4	16
15	4	11	7	49
16	4	12	8	64
17	5	11	6	36
18	4	10	6	36
19	3	9	6	36
20	5	11	6	36
รวม	89	219	130	894
เฉลี่ย	4.65	10.95		

ตารางที่ 8 แสดงการทดสอบนัยสำคัญโดยอาศัยการแจกแจงของที (T-Test) เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด

ผลการคำนวณการทดสอบนัยสำคัญ โดยอาศัยการแจกแจงของที (t - test)

$$\sum D = 130 , \quad \sum D^2 = 894 , \quad N = 20 \text{ คน}$$

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

เมื่อ D คือ ความแตกต่างของคะแนนแต่ละคู่
 N คือ จำนวนคู่ (คน)

$$\begin{aligned} \text{แทนค่า} \quad t &= \frac{130}{\sqrt{\frac{(20 \times 894) - (130)^2}{20 - 1}}} \\ &= \frac{130}{\sqrt{\frac{17880 - 16900}{19}}} \\ &= \frac{130}{\sqrt{50}} \\ &= 18.11 \end{aligned}$$

จากตาราง t ซึ่งมี $df = 19$ ระดับความเชื่อมั่น 0.05 มีค่า 2.093 ซึ่งถือว่าเป็นจุดหลัก
 แต่ค่า t ที่คำนวณได้ = 18.11 สูงกว่าจุดหลัก แปลว่าผลการทดสอบ 2 ครั้งแตกต่างกันนั่นคือ
 การเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด นักศึกษามีความรู้
 เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

แบบทดสอบในงานวิจัย

แบบทดสอบเบื้องต้น การฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงบิด

- คำสั่ง**
1. ข้อสอบมีทั้งหมด 15 ข้อ ให้ทำทุกข้อ
 2. ให้กานครึ่งหน้าย X ลงในกระดาษคำตอนที่แยกให้ที่เห็นว่าถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. ข้อใดเป็นหน่วยของแรงบิด (Torque) ที่ได้จากการทดสอบ

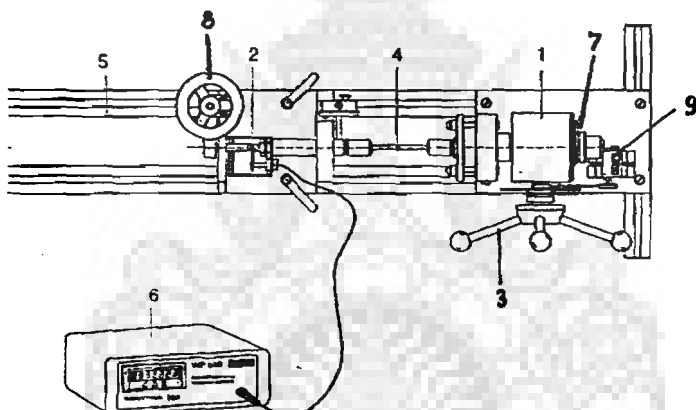
ก. N/mm²

ข. PSI

ค. N.m

ล. J

จากรูปดอนคำตามข้อ 2-6



2. เมื่อหุนมือหุน (3) ไป 45 รอบ บุนบิดที่วัดจากสเกล (7) คือกี่องศา

ก. 506.25

ข. 311.54

ค. 261.29

ล. 225

3. เพื่องทดสอบ (1) มือตราชก เท่าไร

ก. 32 : 1

ข. 52 : 1

ค. 62 : 1

ล. 72 : 1

4. มือหุน (8) ใช้สำหรับ

ก. หมุนปรับค่าผิดพลาดของบุนบิดของชิ้นทดสอบ

ข. หมุนปรับค่าแรงบิดของชิ้นทดสอบ

ค. หมุนปรับเลื่อนระยะความยาวให้เหมาะสมกับชิ้นงานทดสอบ

ง. หมุนปรับตั้งค่าจำนวนรอบของการบิด

5. ตัวนับจำนวนรอบของการหมุนบิดที่มีอยู่บน ตรงกับหมายเลขอ้างในรูป

ก. 2

ข. 6

ค. 7

ง. 9

6. ตัววัดค่าแรงบิด (Torque meter) ตรงกับหมายเลขอ้างในรูป

ก. 2

ข. 6

ค. 7

ง. 9

7. การปรับตั้งค่าแรงบิดก่อนทดสอบที่หน้าจอวัดค่า ให้เป็นสูงขึ้น วิธีปฏิบัติต่อไปนี้

ก. กดปุ่ม ▼ แซ่ไว้และกดปุ่ม P

ข. กดปุ่ม ▲ แซ่ไว้และกดปุ่ม P

ค. กดปุ่ม P แซ่ไว้และกดปุ่ม ▼

ง. กดปุ่ม P แซ่ไว้และกดปุ่ม ▲

8. วัสดุชนิดใดเมื่อทดสอบแรงบิดจะขาดเฉียงเป็นมุม 45°

ก. ทองเหลือง

ข. เหล็กกล้าคาร์บอน

ค. อลูมิเนียม

ง. เหล็กหล่อ

9. วัสดุชนิดใดที่ทดสอบแรงบิดจะมีค่าแรงบิดน้อยที่สุด

ก. ทองแดง

ข. ทองเหลือง

ค. อลูมิเนียม

ง. เหล็กกล้า

10. วัสดุเหมือน เมื่อทดสอบแรงบิดจะขาดลักษณะใด

ก. หน้าตัดขาดตรง

ข. หน้าตัดขาดเฉียงเป็นมุม 15° ค. หน้าตัดขาดเฉียงเป็นมุม 30° ง. หน้าตัดขาดเฉียงเป็นมุม 45°

11. ชิ้นงานทดสอบแรงบิด จะมีขนาดในส่วนที่รับแรงเท่าไร

ก. เส้นผ่าศูนย์กลาง 6 mm. ยาว 75 mm.

ข. เส้นผ่าศูนย์กลาง 6 mm. ยาว 115 mm.

ค. เส้นผ่าศูนย์กลาง 8 mm. ยาว 75 mm.

ง. เส้นผ่าศูนย์กลาง 8 mm. ยาว 115 mm.

12. ขั้นตอนในการทดสอบแรงบิดต่อไปนี้ ข้อใดเกิดหลังสุดก่อนจะเริ่มทดสอบ

ก. ปรับเข็มวัดคงที่ของแรงบิดเป็น 0

ข. ใส่ชิ้นงานเข้ากับหัวจับ

ค. ปรับตั้งค่าแรงบิดให้เป็น 0

ง. ปรับตั้งหัววัดรอบของแรงบิดเป็น 0

13. สูตรการคำนวณค่าความเครียดที่ผิว คือข้อใด

ก. (มนบิด X รัศมี) / ความยาว

ข. (มนบิด X ความยาว) / รัศมี

ค. (ความยาว X รัศมี) / มนบิด

ง. (ความกึ่นเฉือน X รัศมี) / มนบิด

14. เพลาเมื่อรับแรงบิดจะเกิดค่าความเดินชนิดใด

ก. ความกึ่นคง

ข. ความกึ่นอัค

ค. ความกึ่นเฉือน

ง. ข้อ ก. และ ข.

15. สูตรการคำนวณค่าความเดินที่เกิดขึ้นสำหรับเพลากรณีดันเมื่อรับแรงบิด คือข้อใด

ก. $16D^3/\pi T$ ข. $16T/\pi D$ ค. $16T/\pi D^2$ ง. $16T/\pi D^3$

เฉลยแบบทดสอบการฝึกปฏิบัติการทดสอบแรงดึง

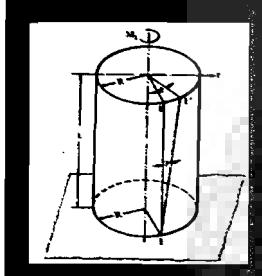
- | | | |
|-------|-------|-------|
| 1. ก | 2. ค | 3. ค |
| 4. ก | 5. ง | 6. ข |
| 7. ก | 8. ง | 9. ค |
| 10. ก | 11. ก | 12. ง |
| 13. ก | 14. ค | 15. ง |

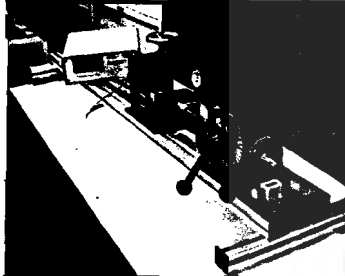
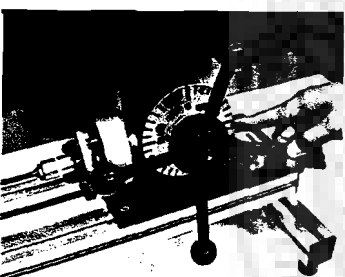
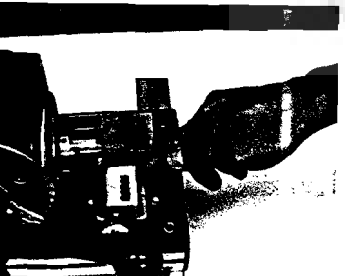


ลักษณะรายวิชา

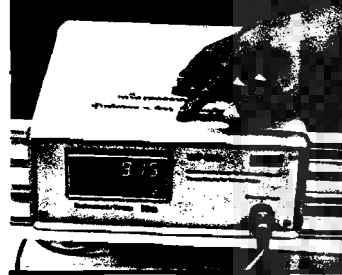
- 1. รหัสและชื่อวิชา** 04-400-202 การประเมินวิศวกรรมการทดสอบวัสดุ
 - 2. สภาพรายวิชา** วิชาซึ่งบังคับในหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม
 - 3. ระดับรายวิชา** ภาคเรียนที่ 1 ชั้นปีที่ 2
 - 4. พื้นฐาน** -
 - 5. เวลาศึกษา** 64 ชั่วโมง เรียนตลอด 16 สัปดาห์ ทฤษฎี 1 ชั่วโมง ปฏิบัติ 3 ชั่วโมง ต่อ สัปดาห์ และนักศึกษาจะต้องใช้เวลาออกศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ต่อสัปดาห์ละ 1 ชั่วโมง
 - 6. หน่วยกิต** 2 หน่วยกิต
 - 7. จุดมุ่งหมายของรายวิชา**
 1. เข้าใจคุณสมบัติทางกลของวัสดุภายในได้แรงกระทำได้แก่ แรงดึง แรงอัด แรงเฉือน แรงบิด แรงกระแทก ความถ่วง และความแข็ง
 2. เข้าใจหลักการของการทดสอบวัสดุด้วยวิธีต่างๆ
 3. เข้าใจวิธีการวิเคราะห์ผลการทดสอบวัสดุ
 4. ปฏิบัติการทดสอบคุณสมบัติของวัสดุด้วยวิธีต่างๆ
 5. translate หนังสือความสำคัญของการทดสอบวัสดุในงานอุตสาหกรรม
 - 8. ก้าวธิบายรายวิชา**
- ศึกษาคุณสมบัติของวัสดุภายในได้แรงกระทำ หลักการทดสอบวัสดุ และการวิเคราะห์ผลทดสอบ**

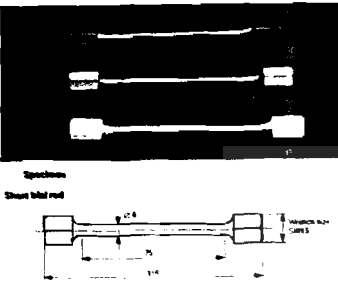
บทคำนินเรื่อง

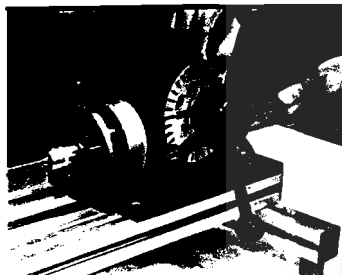
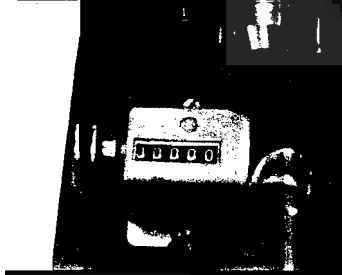
ภาพ	เสียงบรรยาย
<u>บทนำ</u> 	<p>สวัสดีครับนักศึกษา และผู้สนใจทุกๆ ท่าน บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการทดสอบแรงบิดของวัสดุ ที่ท่านกำลังรับชมอยู่นี้ มีเนื้อหาเกี่ยวกับหลักการทดสอบแรงบิด ส่วนประกอบที่สำคัญของเครื่องทดสอบแรงบิด ขั้นตอนในการทดสอบแรงบิด และลักษณะรอยแตกหักของชิ้นงานทดสอบแรงบิด ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อผู้สนใจในการปฏิบัติการทดสอบแรงบิดได้อย่างถูกต้อง</p>
<u>หลักการทดสอบแรงบิด</u> 	<p>การทดสอบแรงบิดของโลหะ การทดสอบนี้จะนำชิ้นทดสอบที่มีรูปร่างภาคตัดขวางส่วนมากเป็นวงกลม สี่เหลี่ยม ทรงเหลี่ยม มาจัดยึดปลายทั้งสองติดกับเครื่องทดสอบ ที่สามารถปรับความเร็วรอบไปได้ ชิ้นทดสอบจะหมุนบิดจนชิ้นทดสอบขาด ที่เครื่องทดสอบจะบันทึกแรงบิด (M) และมุมที่บิดไป (θ) ในช่วงการทดสอบ</p>
$\gamma = \frac{\theta \cdot R}{L}$ <p>เมื่อ γ = ความเครียดที่ผิว θ = มุมบิด องศา L = ความยาว mm R = รัศมี mm</p>	<p>การบิดตัวจะทำให้เกิดมุมบิด θ มีผลให้เกิดความเครียด ดังสมการ</p> $\gamma = \frac{\theta \cdot R}{L}$ <p>เมื่อ γ = ความเครียดที่ผิว θ = มุมบิด องศา L = ความยาว mm R = รัศมี mm</p>

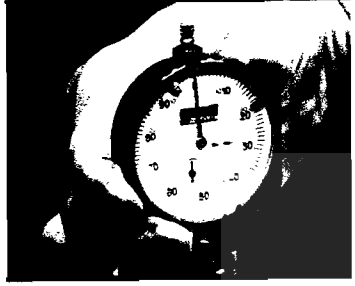
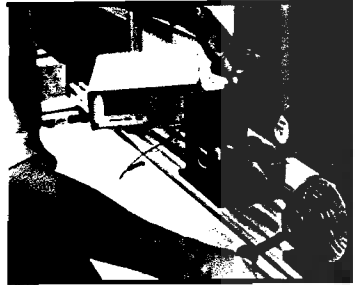
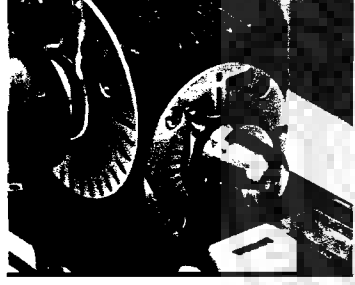
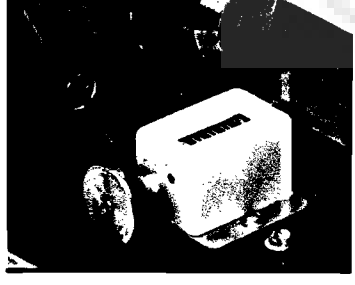
ภาพ	เสียงบรรยาย
$\tau = \frac{16T}{\pi D^3}$	แรงบิด (M) ที่กระทำริบบันงานมีผลทำให้เกิดค่าความเดือนเฉือน สามารถคำนวณจากสูตร
เมื่อ τ = ค่าความเดือนเฉือน T = แรงบิด D= เส้นผ่าศูนย์กลาง	$\tau = \frac{16T}{\pi D^3}$ เมื่อ τ = ค่าความเดือนเฉือน T = แรงบิด D= เส้นผ่าศูนย์กลาง
<u>ส่วนประกอบของ</u> <u>เครื่องทดสอบแรงบิด</u> 	เครื่องทดสอบแรงบิดที่จะกล่าวถึงในการทดสอบนี้เป็นแบบ อิเล็กทรอนิกส์ควบคุม มีส่วนประกอบที่สำคัญดังนี้
	ส่วนแรกเป็นส่วนส่งแรงบิด ประกอบด้วย มือหมุน และสเตเกต องค้าซึ่งอยู่ติดกัน
	คุณนับรอบของการหมุนบิดที่มือหมุน

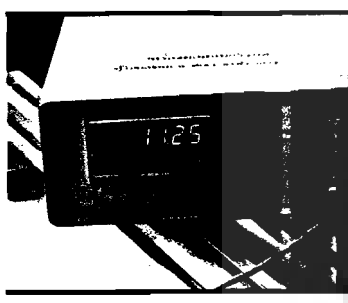
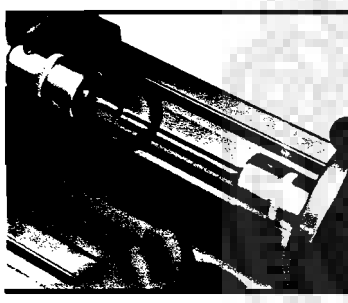
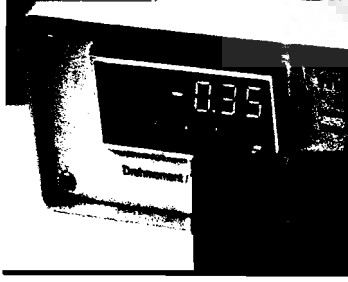
ภาพ	เสียงบรรยาย
	ส่วนที่สองเป็นส่วนของการวัดค่าแรงบิด ซึ่งจะมีอุปกรณ์วัดค่าแรงบิดแบบดิจิตอล
	ส่วนที่สาม คือชิ้นงานทดสอบ ซึ่งจะถูกจับขึ้นอยู่ระหว่างส่วนส่งแรงกับส่วนวัดค่าแรงบิด โดยใช้ Socket หกเหลี่ยม
	ส่วนประกอบทั้งสามส่วนจะประกอบอยู่บนฐานรองเครื่อง
	แรงบิดจะถูกกระทำโดยมือหมุน ผ่านเพียงหนอน เพื่อส่งแรงบิดไปยังชิ้นงานทดสอบ ซึ่งเมื่อหมุนมือหมุน 62 รอบ จะเกิดการหมุนบิดชิ้นงานเป็นมุม 360 องศา หรือ 1 รอบ

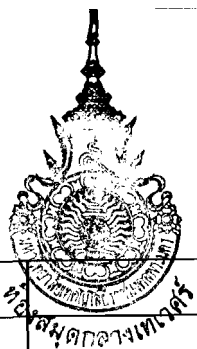
ภาพ	เสียงบรรยาย
	<p>จำนวนรอบของหมุนที่มือหมุนดูได้จากตัวนับรอบซึ่งเป็นตัวเลข 5 หลัก</p>
	<p>ส่วนของการวัดค่าแรงบิด เป็นชุดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ จะทำการวัดค่าเมื่อขึ้นงานแก็คค่าแรงบิด</p>
	<p>ชั่งค่าแรงบิดที่กระทำกับขึ้นงานจะวัดออกมารูปแบบตัวเลขประกายบนหน้าจอของเครื่องวัดแรงบิด หน่วยเป็น Nm.</p>
	<p>ในขณะที่ทำการทดสอบแรงบิด จะเกิดความผิดเพี้ยนของหมุนการบิดที่ขึ้นงาน สามารถแก้ไขโดยการหมุนมือหมุน ซึ่งจะถันพันธ์กับ Dial gauge ให้อยู่ที่ตำแหน่ง 0 ในขณะทดสอบ</p>

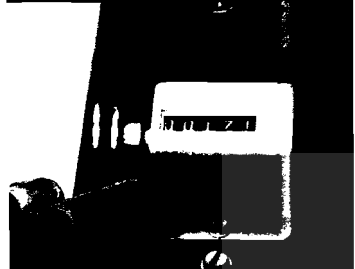
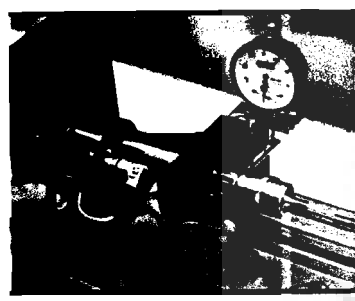
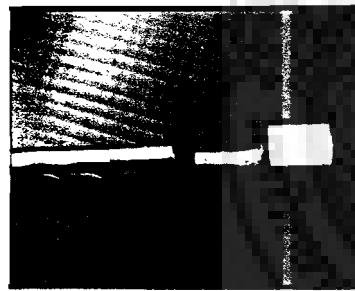
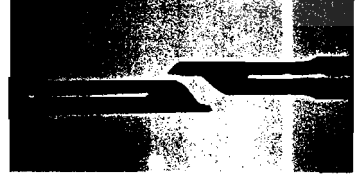
ภาพ	เสียงบรรยาย
	<p>ชิ้นงานทดสอบแรงบิด เป็นวัสดุชนิดต่างๆ ซึ่งมีลักษณะ และขนาด ดังภาพ</p>
<p>ขั้นตอนในการทดสอบแรงบิด</p> 	<p>ขั้นตอนในการทดสอบแรงบิด จับเข็มชิ้นงานที่จะทดสอบแรงบิด เข้ากับหัวจับซึ่งเป็น Socket หกเหลี่ยม ปลายด้านหนึ่งจะถูกจับเข้าไว้กับส่วนส่งแรง อีกด้านหนึ่งเข้าไว้กับส่วนวัดค่าแรงบิด</p>
	<p>ต้องแน่ใจว่าแกนเพลาของหัวจับด้านส่งแรง อยู่ในตำแหน่ง กึ่งกลาง</p>
	<p>ทำการเข้าส่วนของวัดค่าแรงบิดกับฐานรองเครื่องให้แน่น โดยการหมุนตัวล้อค</p>

ภาพ	เสียงบรรยาย
	<p>ตรวจสอบค่าแรงบิดที่หน้าจอตัววัดค่าแรงบิด ว่าค่าเป็น 0 หรือไม่ ถ้าไม่ใช่ 0 แสดงว่าแรงบิดกระทำที่ชิ้นงานก่อนทดสอบ ให้ทำการหมุนมือหมุน จนค่าแรงบิดมีค่าเป็น 0</p>
	<p>ปรับตั้งเข็มวัดองศาที่มีอ่อนนุนบิดให้อยู่ตำแหน่ง 0</p>
	<p>ปรับตั้งเข็มวัดองศาการบิดชิ้นงานให้อยู่ตำแหน่ง 0</p>
	<p>ปรับตั้งตัววัดจำนวนรอบการหมุนที่มีอ่อนนุนให้เป็น 0 โดยการหมุนปุ่มที่ด้านข้าง</p>

ภาพ	เสียงบรรยาย
	หมุนปรับ Dial gauge ซึ่งเป็นส่วนของอุปกรณ์แก้ค่าผิดเพี้ยนบุนบิดที่เกิดขึ้นในขณะทดสอบ ให้อยู่ตำแหน่ง 0
	เริ่มทำการทดสอบ โดยหมุนมือหมุนตามเข็มนาฬิกาเพื่อใส่แรงกระทำกับชิ้นงานอย่างช้าๆ ค่าแรงบิดขณะทดสอบจะแสดงที่หน้าจอตัววัดค่าแรงบิด
	บุนของการบิดที่เกิดขึ้นบนชิ้นงานขณะทดสอบสามารถอ่านค่าได้จากสเกล วัดเป็นองศา
	จำนวนรอบของการหมุนบิดที่มือหมุนดูได้จากตัวนับรอบ

ภาพ	เสียงบรรยาย
	<p>ในขณะทำการทดสอบต้องมีการปรับค่าผิดเพี้ยน ของนูนบิดที่เกิดขึ้นในชิ้นงาน โดยการหมุนที่มือหมุนให้ Dial gauge อยู่ตำแหน่ง 0 ตลอด</p>
	<p>สังเกตค่าแรงบิดที่หน้าจอของตัวดials แรงบิด จะเพิ่มขึ้นจนถึงค่าสูงสุดและคงที่ไว้ ซึ่งเป็นค่าที่ต้องบันทึกไว้</p>
	<p>หมุนมือหมุนบิดชิ้นงานอย่างช้าๆ จนชิ้นงานขาดออกจากกัน</p>
	<p>ค่าแรงบิดที่หน้าจอจะตกลงเป็น 0 หรือใกล้ 0</p>



ภาพ	ເສີ່ມນວຍ
	<p>ຈະບັນທຶກຈຳນວນຮອບຂອງການຫຸນບົດທີ່ມີຫຸນ ໂດຍບູຈາກ ດ້ວນບຽບນີ້ໃນການທົດສອນອ່ານຄໍາໄດ້ 171 ຮອນ ສາມາດ ຈຳນວນເປັນອັນການບົດທີ່ຊື່ງນາງໄດ້ = $171 \times 360 / 62$ = 992.90 ອົງສາ</p>
	<p>ນຳຊື່ງນາງທີ່ທົດສອນອອກຈາກເຄື່ອງທົດສອນ ເພື່ອຈະນຳໄປ ພິຈາລະນາລັກນະພະຮອບແຕກຫັກ ໂດຍກາຣຄລາຍດ້ວຍລື່ອກແລະດັນສ່ວນ ຂອງອຸປະກອບຜົວດໍາແຮງດອຍຫລັງ</p>
<p>ລັກນະພະຮອບແຕກຫັກຂອງຊື່ງນາງ ທົດສອນແຮງບົດ</p> 	<p>ຮອບແຕກຫັກຂອງຊື່ງນາງທົດສອນແຮງບົດທີ່ເປັນວັສດຸເຫັນຍົວ ເຊັ່ນ ທອງເຫຼືອງ ທອງແດງ ອຸລຸມີເນີຍນ ເຫັນກຳລັກການນົບນຳ ຈະນີ ລັກນະພະຮອບ ແນີ້ອນໃນກາພ</p>
	<p>ສ່ວນຮອບແຕກຫັກຂອງຊື່ງນາງທົດສອນແຮງບົດທີ່ເປັນວັສດຸເປະ ເຊັ່ນ ເຫັນກຳລັກ ເຫັນກຳທີ່ມີທີ່ຜ່ານການຫຸນແໜ່ງ ຈະນີ ລັກນະພະເຊີຍ ມືນຸ່ມ 45 ອົງສາ ແນີ້ອນໃນກາພ</p>