

หลักสูตรการเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับชุมชน : ในชีวิตประจำวัน

1. กำหนดการฝึกอบรม

สถานที่ฝึกอบรม : ห้องไอซีที กศน.อำเภอพระแสง

วันที่ฝึกอบรม : 10 สิงหาคม 2559

ระยะเวลาการอบรม : 12 ชั่วโมง ภาคปฏิบัติ 9 ชั่วโมง ภาคทฤษฎี 3 ชั่วโมง

2. ขอบเขตเนื้อหาของหลักสูตร

โดยเน้นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับชุมชนเพื่อการใช้งานในชีวิตประจำวัน การเรียนรู้ด้านนโยบาย ภาคทฤษฎีและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้งานสมาร์ตโฟน ในด้านต่าง ๆ ได้แก่

- ความรู้ด้านนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัลกับประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคม
- เทคโนโลยีและความก้าวหน้า ในปัจจุบันและอนาคต
- การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่ปลอดภัย รู้กฎระเบียบ และมารยาทในการใช้เทคโนโลยีฯ
- การใช้สื่อในการเรียนการสอนด้วยสมาร์ตโฟน
- การใช้แอปพลิเคชันและเว็บไซต์ของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน
- การใช้งานแอปพลิเคชัน เพื่ออำนวยความสะดวกต่าง ๆ
- การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ ผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์ Facebook
- การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ ผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์ Line Application
- การใช้เว็บไซต์ภาครัฐและเอกชน เพื่อการค้นหาข้อมูลที่ต้องการ
- การใช้งานอุปกรณ์ Smart phone ในชีวิตประจำวัน

คำอธิบายเพิ่มเติม เป็นหลักสูตรการอบรม การประยุกต์ใช้อุปกรณ์ Smart phone เพื่อการใช้งานในชีวิตประจำวัน ให้ครอบคลุมกับความสามารถของ smart phone ที่มีอยู่ว่าสามารถทำอะไรได้บ้าง และเพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและประโยชน์ ในนโยบายเศรษฐกิจสังคมดิจิทัล รวมทั้งเพื่อให้ผู้อบรมสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อตนเอง ครอบครัว ชุมชน สังคม และประเทศ

3. ลักษณะกิจกรรม

- อบรมเชิงปฏิบัติการ จำนวน 9 ชั่วโมง
- อบรมภาคทฤษฎี จำนวน 3 ชั่วโมง
- ผลิตสื่อการเรียนรู้อย่างน้อย 1 ชิ้น จากการอบรม
- ประกวดสื่อและภาพถ่าย จากการอบรม

4. กลุ่มเป้าหมายและผู้เข้ารับการอบรม

- เป็นบุคลากรหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน หรือประชาชนทั่วไป
- ผู้เข้าอบรมจะต้องมีอุปกรณ์สมาร์ตโฟนอย่างน้อย 1 เครื่องสำหรับการอบรม
- ผู้เข้าอบรมจะต้องมีเวลาเข้ารับการอบรมตลอดหลักสูตร 12 ชั่วโมง

5. วิธีการสมัคร

- ผู้เข้าอบรมแจ้งความประสงค์พร้อมใบสมัครได้ที่ กศน.ตำบล กศน.อำเภอ หรือ กศน.จังหวัดทุกแห่ง หรือที่บุคลากร ของ กศน.ทุกแห่ง

6. สิ่ง que ผู้เข้าอบรมจะได้รับ

- เอกสารประกอบการอบรม
- วุฒิบัตร (สำหรับผู้ que ผ่านเกณฑ์การอบรม)
- รางวัลสำหรับผลงานที่ชนะการประกวด
- ใบประกาศเกียรติคุณสำหรับผลงานที่ได้รับการคัดเลือก

7. สิ่ง que ผู้เข้าอบรมจะต้องเตรียม และนำไปในวันอบรม

- เครื่องสมาร์ตโฟน อย่างน้อย 1 เครื่อง เป็นระบบ IOS หรือ Android แบบใดก็ได้
- มีพื้นที่ในสมาร์ตโฟน เพียงพอสำหรับการจัดเก็บข้อมูลและติดตั้งแอปพลิเคชันเพิ่มเติม

8. สื่อการเรียนรู้

1. ประเภทสื่อสิ่งพิมพ์

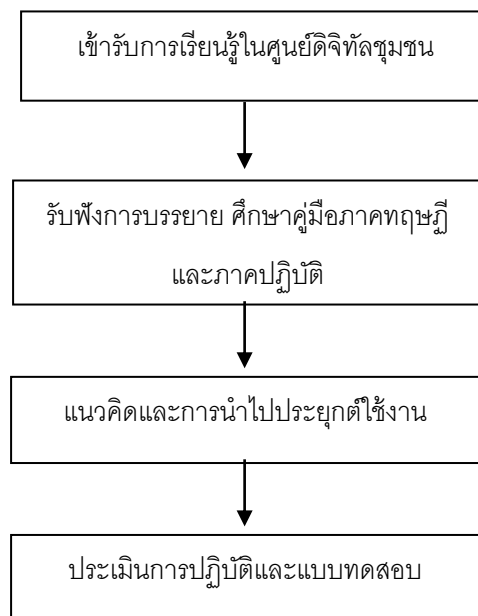
- คู่มือการเรียนรู้หลักสูตรการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับชุมชน
- แบบทดสอบหลังเรียน

2.ประเภทสื่อดิจิทัล

- แอปพลิเคชันต่าง ๆ บนสมาร์ตโฟน ทั้งระบบ IOS และ Android
- หนังสือดิจิทัล
- คลิปวิดีโอให้ความรู้ในเรื่องที่เกี่ยวข้อง
- PowerPoint นำเสนอข้อมูลในเรื่องที่เกี่ยวข้อง

9. กระบวนการเรียนรู้

การเรียนรู้ตามหลักสูตรการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับชุมชน:ในชีวิตประจำวัน มีขั้นตอน
ดังนี้



10. การวัดผลประเมินผล

การวัดผลและประเมินผลการเรียนรู้ตามหลักสูตรการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับชุมชน เพื่อการใช้งานในชีวิตประจำวัน มีแนวทางดำเนินการดังนี้

1. การทดสอบภาคปฏิบัติ โดยให้ผู้เข้ารับการอบรมทดสอบการถ่ายภาพดิจิทัล การลงทะเบียนใน อีเมล Line Facebook และ Fanpage รวมทั้งการสืบค้นข้อมูล การโพสต์ข้อความ การอัปโหลดวิดีโอขึ้น YouTube การติดตั้งและใช้งานแอปพลิเคชันสำนักงานภาครัฐ ภาคเอกชน
2. การทดสอบภาคทฤษฎี โดยการให้ผู้เข้าอบรมทดสอบข้อสอบปรนัย 10 ข้อ ในเนื้อหา โดยใช้วิธีการส่งแบบทดสอบทาง Line และส่งคำตอบทาง Line
3. แบบประเมินผลความพึงพอใจของโครงการหรือกิจกรรม

11. การจบหลักสูตร

ผู้จบหลักสูตร “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับชุมชน:ในชีวิตประจำวัน” จะต้องผ่านการประเมินการจบหลักสูตร โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของแต่ละภาคการทดสอบตามเกณฑ์ที่กำหนด ดังนี้

1. ผ่านการทดสอบภาคปฏิบัติ ต้องผ่านเกณฑ์การวัดผล 60 เปอร์เซนต์
2. ผ่านการทดสอบภาคทฤษฎี ต้องผ่านเกณฑ์การวัดผล 60 เปอร์เซนต์

12. ติดต่อสอบถาม

- กศน.ตำบล กศน.อำเภอ หรือ สำนักงาน กศน.จังหวัด

13. ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ชื่อ นายอนันต์ชัย เกตุแก้ว

ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์

