



โครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศแบบอีเลิร์นนิ่ง หลักสูตรการสร้างเว็บเทคโนโลยีโดยใช้โปรแกรม Word

หลักการและเหตุผล

หลักสูตรการสร้างเว็บเทคโนโลยีโดยใช้โปรแกรม Word เน้นการเรียนรู้ และ ศึกษาวิธีการสร้างเว็บเทคโนโลยีอย่างง่าย ๆ ด้วยการใช้โปรแกรม Microsoft Word ซึ่งเป็นเครื่องมือที่หลายๆ คนคุ้นเคยกับการใช้งาน แทบจะกล่าวได้ว่า คนส่วนใหญ่ที่ใช้งาน ก็มักจะต้องใช้โปรแกรม Word มาก่อน แต่มักจะใช้งานในรูปแบบของการพิมพ์เอกสารจำนวนมากๆ แต่ที่จริงแล้ว Word ยังสามารถทำงานในรูปแบบเว็บเพจได้อย่างง่ายดาย โดยผู้ใช้งานไม่จำเป็นต้องเรียนรู้ หรือ เชี่ยวชาญในภาษา HTML แต่ประการใด โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย จึงเห็นว่า หลักสูตรการสร้างเว็บเทคโนโลยีโดยใช้โปรแกรม Word จะเป็นประโยชน์อย่างสูงต่อผู้สนใจ ทั้งนี้ผู้เรียนที่สอบผ่านจะได้รับประกาศนียบัตรรับรอง โดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ผู้สนใจสามารถเรียนรู้ด้วยตนเอง โดยเรียนรู้ผ่านเทคโนโลยี E-learning สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประกอบการเรียน, การทำงาน, ฯลฯ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เรียนรู้จักเว็บเพจ
2. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถสร้างเว็บไซต์เบื้องต้นจาก Word ได้

เนื้อหาหลักสูตร (12 ชั่วโมง)

1. บทนำ
2. รู้จักกับเว็บเพจ
3. การเปิดโปรแกรม Microsoft Word 2003
4. สร้างเว็บเพจใหม่
5. บันทึกเว็บเพจ
6. ดูตัวอย่างเว็บเพจในบราวเซอร์
7. การกำหนดพื้นหลังของเพจ
8. ข้อกำหนดในการจัดเก็บเป็นเว็บเพจ
9. การใส่ข้อมูลในเว็บเพจ

- 9.1. ใส่ข้อความ
- 9.2. ใส่เส้นคั่น
- 9.3. ใส่ข้อความวิ่ง
- 9.4. ใส่รูปภาพ
10. แปลงไฟล์ Word ให้เป็นเว็บเพจ
11. การสร้างไฮเปอร์ลิงค์
12. การใช้เฟรม
 - 12.1. เฟรมคืออะไร
 - 12.2. การสร้างเฟรม
 - 12.3. การจัดเก็บเฟรม
 - 12.4. การเชื่อมโยงเพจอื่นในเฟรม

ซอฟต์แวร์ที่ใช้ (ผู้เรียนเตรียมเอง)

1. โปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer
2. โปรแกรม Microsoft Word 2003
3. โปรแกรม Acrobat Reader
4. โปรแกรม Winrar

คุณสมบัติผู้เรียน

1. สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาชั้นปีที่ 3 ขึ้นไป
2. มีความรู้ในการใช้งานคอมพิวเตอร์พื้นฐานได้
3. สามารถใช้งานโปรแกรม Microsoft Word พื้นฐานได้
4. ใช้งานอินเทอร์เน็ตพื้นฐานได้

การประเมินผลและการขอรับใบประกาศนียบัตร

ผู้เรียนที่ผ่านการอบรมตามที่โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด จะได้รับประกาศนียบัตร

1. มีเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง
2. มีชิ้นงานที่มอบหมาย และ/หรือ แบบทดสอบ ไม่น้อยกว่า 50% ขึ้นไป