

ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๓๒/ว.๒๒๐๑



สำนักบริการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถ.งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์เข้าร่วมโครงการอบรมคอมพิวเตอร์ ประจำปี ๒๕๕๔ ครั้งที่ ๓

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย หลักสูตรอบรมคอมพิวเตอร์ จำนวน ๖ หลักสูตร

ด้วยสำนักบริการคอมพิวเตอร์ ขอประชาสัมพันธ์เข้าร่วมโครงการอบรมคอมพิวเตอร์ ประจำปี ๒๕๕๔ ครั้งที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๔ จำนวน ๖ หลักสูตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแนวทางในการเชื่อมโยงการนำผลการฝึกอบรมไปสู่การพัฒนาเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพ เพิ่มความแข็งแกร่งและเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของมหาวิทยาลัยให้เข้าสู่ e-University เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานให้มีความชำนาญในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการปฏิบัติงาน อีกทั้งยังเป็นการบริการวิชาการแก่สังคมและเผยแพร่ชื่อเสียงทางด้านวิชาการของมหาวิทยาลัย ให้แก่ นิสิต บุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน่วยงานราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ บริษัทเอกชน และบุคคลทั่วไป

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ขอเชิญหน่วยงานของท่านส่งผู้สนใจเข้าร่วมอบรมคอมพิวเตอร์ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทั่วไปทราบโดยทั่วกัน หากส่งผู้สนใจท่านใดประสงค์สมัครเข้าร่วมอบรม สมัครออนไลน์ได้ที่ <http://training.ku.ac.th/> หรือโทรศัพท์ติดต่อสอบถามได้ที่ ฝ่ายบริการและฝึกอบรม หมายเลข ๐ ๒๕๖๒-๐๙๕๑-๖, ๐ ๒๕๗๙๐๑๑๓ กดอัตโนมัติ ๒๕๐๖, ๒๕๐๗, ๒๕๕๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ สำนักฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความร่วมมือจากท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Priam Kijpan

(รองศาสตราจารย์ประดนเดช นิละคุปต์)

ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์

ฝ่ายบริการและฝึกอบรม

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๒-๐๙๕๑-๖ ต่อ ๒๕๐๖, ๒๕๐๗, ๒๕๕๑

โทรสาร ๐ ๒๕๖๒-๐๙๕๗

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



1. **ข้อมูลผู้อบรม** (กรุณาบอข้อมูลให้ครบถ้วน เพื่อความสะดวกในการแจ้งกำหนดการอบรมไปยังผู้สมัคร)

คำนำหน้าชื่อ ชื่อ นามสกุล.....

ตำแหน่ง หน่วยงาน.....

ที่อยู่ (ติดต่อได้สะดวก)

เบอร์โทรศัพท์ (ติดต่อได้สะดวก)..... e-Mail.....

รับประทานอาหาร ทั่วไป อิสลาม มังสวิรัติ

2. **ข้อมูลหลักสูตรอบรมคอมพิวเตอร์** (กรุณาเลือกหลักสูตร และเลือกรุ่นที่ต้องการเข้ารับการอบรม)

หลักสูตรเทคนิคการถ่ายภาพและตกแต่งภาพด้วยโปรแกรม Adobe Photoshop

ผู้สมัครกรุณาระบุชื่อ/รุ่นของกล้องดิจิทัลด้วยค่ะ

หลักสูตร	วันที่/เวลา	ค่าลงทะเบียน
<input type="checkbox"/> โปรแกรม R สำหรับงานวิจัย	<input type="checkbox"/> 23-24 ส.ค. 54/9.00 -16.00 น.	3,500 บาท
<input type="checkbox"/> เทคนิคการถ่ายภาพและตกแต่งภาพด้วยโปรแกรม Adobe Photoshop ยี่ห้อ/รุ่นของกล้อง.....	<input type="checkbox"/> 30 - 31 ส.ค. 54/9.00-16.00 น.	3,500 บาท
<input type="checkbox"/> การใช้โปรแกรม Illustrator	<input type="checkbox"/> 5-7 ก.ย. 54/9.00 -16.00 น.	3,500 บาท
<input type="checkbox"/> มือใหม่สร้างเว็บไซต์ด้วย Photoshop & Dreamweaver	<input type="checkbox"/> รุ่นที่ 2 12-16 ก.ย. 54/17.30-20.30 น.	2,000 บาท
<input type="checkbox"/> สร้างและจัดการเว็บไซต์องค์กรด้วย Joomla	<input type="checkbox"/> วันที่ 19 - 20 ก.ย. 54/9:00 -16:00 น. <input type="checkbox"/> วันที่ 19 - 20 ต.ค. 54/ 9:00 -16:00 น.	3,900 บาท
<input type="checkbox"/> สร้างเว็บไซต์ E-Learning ด้วย Moodle V2	<input type="checkbox"/> วันที่ 17 - 18 ต.ค. 54/ 9:00 -16:00 น.	4,500 บาท

วิธีการชำระค่าลงทะเบียน	<input type="checkbox"/> เงินสด ที่ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชำระเงินสดในวันที่.....
	<input type="checkbox"/> โอนเงินรายได้จากหน่วยงาน เข้าบัญชีเงินรายได้สำนักบริการคอมพิวเตอร์เลขที่ ๔๑๖ ย่อยพัฒนา วิชาการ เฉพาะบุคลากร มก. เท่านั้น

งานฝึกอบรม ฝ่ายบริการและฝึกอบรม สำนักบริการคอมพิวเตอร์

โทร. 0-2562-0951-6 ต่อ 2506, 2507, 2514, 2574

โทรสาร. 0-2562-0957 หรือ 0-2562-0951-6 ต่อ 2902

เว็บไซต์ ⇨ <http://training.ku.ac.th>

ลงชื่อผู้สมัคร.....

วันที่.....

หลักสูตร โปรแกรม R สำหรับงานวิจัย

จำนวนชั่วโมงที่อบรม	12 ชั่วโมง ค่าลงทะเบียน 3,500 บาท
เวลาการอบรม	วันที่ 23-24 สิงหาคม 2554 เวลา 9.00 -16.00 น.
คำอธิบายหลักสูตร	การใช้โปรแกรม R สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติ การจัดการข้อมูลวิจัยอย่างเหมาะสม สำหรับผู้ที่ทำงานทางด้านสถิติ งานวิจัย
โปรแกรมที่ใช้ในการอบรม	โปรแกรม R
เหมาะสำหรับ	ผู้ที่ทำงานทางด้านงานทางด้านสถิติ และผู้ที่สนใจทั่วไป
คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม	สามารถใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ได้เป็นอย่างดี
เนื้อหาหลักสูตร	<ul style="list-style-type: none">• เริ่มต้นกับ โปรแกรม R• การ download โปรแกรม R มาใช้งาน• การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติ<ul style="list-style-type: none">○ การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น○ การประมาณค่าเฉลี่ย○ การทดสอบเกี่ยวกับการทดสอบค่าเฉลี่ย (Mean) 1กลุ่ม และ 2 กลุ่ม○ การวิเคราะห์ความแปรปรวน แบบทางเดียว และหลายทาง○ การทดสอบเกี่ยวกับสัดส่วน (Proportion) 1 กลุ่ม และมากกว่า 1 กลุ่ม○ การหาความสัมพันธ์ระหว่าง 2 ตัวแปร○ การหาความสัมพันธ์ด้วยวิธีวิเคราะห์การถดถอย (Regression)○ การวิเคราะห์อำนาจของการทดสอบ (Power of test)
ระดับของหลักสูตร	ขั้นพื้นฐานถึงขั้นปานกลาง
จำนวนรุ่นที่เปิด	1 รุ่น
จำนวนผู้เข้าอบรมต่อรุ่น	นิสิต บุคลากร และ บุคคลทั่วไป จำนวน 30 คน
วิทยาการ	ผศ.ดร.วินัย โพธิ์สุวรรณ ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หลักสูตร : เทคนิคการถ่ายภาพและตกแต่งภาพด้วยโปรแกรม Adobe Photoshop

จำนวนชั่วโมงที่อบรม	12 ชั่วโมง ค่าลงทะเบียน 3,500 บาท
เวลาการอบรม	30 – 31 ส.ค. 54 เวลา 9.00 – 16.00 น.
คำอธิบายหลักสูตร	ความรู้พื้นฐาน ที่ควรทราบเพื่อการใช้งานกล้องได้อย่างถูกต้อง สำหรับการถ่ายภาพอย่างถูกวิธี หลักการทำงานเบื้องต้น ของอุปกรณ์ต่างๆ ตัวกล้อง โหมดถ่ายภาพ การปรับปุ่มต่างๆ ที่จำเป็น การทำงานของชัตเตอร์ รูรับแสง การวัดแสง การชดเชยแสง ตลอดจน การใช้งานอุปกรณ์อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์ พร้อม Workshop การถ่ายภาพนอกสถานที่และนำภาพถ่ายมาตกแต่งให้สวยงามด้วยโปรแกรม Adobe Photoshop อย่างมืออาชีพ
โปรแกรมที่ใช้ในการอบรม	Adobe Photoshop CS3
เหมาะสำหรับ	ผู้ที่ยังใช้งานกล้องไม่เป็น หรือ ผู้ที่เพิ่งเริ่มต้นถ่ายภาพ ที่ต้องการทราบหลักการพื้นฐาน สำหรับการถ่ายภาพ ทฤษฎีที่ถูกต้อง สำหรับการนำไป พัฒนาทักษะในการถ่ายภาพ ในลำดับต่อไป
คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม	มีพื้นฐานการใช้คอมพิวเตอร์
เนื้อหาหลักสูตร	<ol style="list-style-type: none">1. เทคนิคการถ่ายภาพ<ul style="list-style-type: none">♦ การเริ่มต้นที่ถูกต้องกับการถ่ายภาพ♦ ชัตเตอร์คืออะไร ส่งผลกับภาพเราอย่างไร♦ รูรับแสงคืออะไร ส่งผลกับภาพเราอย่างไร♦ การเลือก mode ถ่ายภาพแบบต่างๆ จะเลือกอย่างไร♦ <u>Workshop</u> การถ่ายภาพนอกสถานที่2. เทคนิคตกแต่งภาพอย่างง่ายด้วยโปรแกรม Adobe Photoshop CS3<ul style="list-style-type: none">♦ การปรับแต่งแสงเงาด้วยคำสั่ง Level และ Curves♦ การสร้าง Mask เพื่อการประยุกต์ใช้แบบไม่มีที่สิ้นสุด♦ การปรับสีภาพด้วยคำสั่ง Hue/ Saturation♦ การทำให้ภาพคมชัดมีคุณภาพด้วยคำสั่ง Sharpen method♦ การใส่ชื่อและลายเซ็นให้กับภาพที่ต้องการใส่สัญลักษณ์ลิขสิทธิ์♦ การบันทึกไฟล์ภาพเป็นไฟล์รูปแบบอื่นๆ♦ การสร้าง Action ไว้ใช้งาน
ระดับของหลักสูตร	ขึ้นพื้นฐานถึงขั้นปานกลาง
จำนวนผู้เข้าอบรมต่อรุ่น	นิสิต บุคลากร มก. และ บุคคลทั่วไป จำนวน 30 คน
วิทยากร	วิทยากรอบรมคอมพิวเตอร์ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้เข้าอบรมทุกท่านจะต้องเตรียมกล้องดิจิตอลมาเองเพื่อใช้ในการอบรม
(ใช้ได้ทุกรุ่นและควรมีระบบปรับการทำงานแบบ M (Manual) เพื่อประโยชน์ในการเรียนรู้)

[พร้อม Workshop การถ่ายภาพนอกสถานที่ในสถานการณ์จริง]


หลักสูตร การใช้โปรแกรม Illustrator

จำนวนชั่วโมงที่อบรม	18 ชั่วโมง ค่าลงทะเบียน 3,500 บาท
เวลาการอบรม	วันที่ 5-7 กันยายน 2554 เวลา 9.00 -16.00 น.
คำอธิบายหลักสูตร	เรียนรู้วิธีการออกแบบภาพชนิดเวกเตอร์กราฟิก การใช้เครื่องมือต่างๆในการออกแบบและตกแต่งภาพไปจนถึงการสร้างสร้งงานกราฟิก ที่สวยงาม
โปรแกรมที่ใช้ในการอบรม	Adobe Illustrator CS3
เหมาะสำหรับ	ผู้ที่ทำงานด้านไอที ผู้ที่ทำงานทางด้านงานธุรการและผู้ที่มีสนใจทั่วไป
คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม	สามารถใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ได้เป็นอย่างดี
เนื้อหาหลักสูตร	<ul style="list-style-type: none">• เริ่มต้นใช้งาน Illustrator• การวาดภาพด้วย Drawing Paths• การตกแต่ง เติมสีเส้นให้กับภาพ• การจัดการกับภาพ• การปรับแต่งรูปทรงภาพ• การใช้งาน Brush, Symbol และ Graph• การทำงานกับตัวอักษร• การทำงานกับเลเยอร์• การปรับแต่งภาพด้วยฟิลเตอร์และเอฟเฟ็คต์
ระดับของหลักสูตร	ขั้นพื้นฐานถึงขั้นปานกลาง
จำนวนรุ่นที่เปิด	1 รุ่น
จำนวนผู้เข้าอบรมต่อรุ่น	นิสิต บุคลากร และ บุคคลทั่วไป จำนวน 30 คน
วิทยาการ	วิทยาการอบรมคอมพิวเตอร์ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หลักสูตร มือใหม่สร้างเว็บไซต์ด้วย Photoshop & Dreamweaver

จำนวนชั่วโมงที่อบรม	18 ชั่วโมง ค่าลงทะเบียน 2,000 บาท
เวลาการอบรม	รุ่นที่ 2 : วันที่ 12 - 16 กันยายน 2554 เวลา 17.30-20.30 น.
คำอธิบายหลักสูตร	Photoshop เป็นโปรแกรมที่ใช้ในการตกแต่งภาพที่ได้รับความนิยม ในหลักสูตรนี้จะเสนอการใช้งานโปรแกรมสำหรับการตกแต่งภาพ และงานกราฟิกเพื่อประกอบเว็บไซต์ สร้างเว็บเพจโดยใช้โปรแกรม Dreamweaver
โปรแกรมที่ใช้ในการอบรม	Adobe Photoshop CS3 และ Dreamweaver CS3
เหมาะสำหรับ	ผู้ที่ทำงานด้านไอที และผู้ที่ต้องการพัฒนางานกราฟิกและงานเว็บเพจ
คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม	สามารถใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ได้เป็นอย่างดี
เนื้อหาหลักสูตร	<ul style="list-style-type: none">• ทำความรู้จักหลักการออกแบบเว็บ• พื้นฐานการใช้ Photoshop ออกแบบเว็บ<ul style="list-style-type: none">o รู้จักส่วนประกอบของโปรแกรม Photoshopo พื้นฐานที่ควรรู้เกี่ยวกับ Photoshopo สร้าง Selection เลือกรูปในแบบต่างๆo สร้างกรอบสี่เหลี่ยมตัดส่วนหน้าเว็บด้วย Selectiono ตกแต่งรูปภาพที่จะใช้ในการออกแบบเว็บo เตรียมรูปไปใช้ต่อใน Dreamweaver• พื้นฐานการใช้โปรแกรม Dreamweaver<ul style="list-style-type: none">o ส่วนประกอบของหน้าต่างโปรแกรม Dreamweavero จัดหน้าเว็บเพจด้วยตารางo ใส่ข้อความและตกแต่ง Background หน้าเว็บเพจo สร้างลิงค์เพื่อเชื่อมโยงระหว่างเว็บo เผยแพร่เว็บไซต์• Workshop การสร้างเว็บไซต์ด้วย Photoshop + Dreamweaver
ระดับของหลักสูตร	ขั้นพื้นฐานถึงขั้นปานกลาง
จำนวนรุ่นที่เปิด	2 รุ่น
จำนวนผู้เข้าอบรมต่อรุ่น	นิสิต บุคลากร และ บุคคลทั่วไป จำนวน 20 คน
วิทยาการ	วิทยาการอบรมคอมพิวเตอร์ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หลักสูตร สร้างและจัดการเว็บไซต์องค์กรด้วย Joomla

จำนวนชั่วโมงที่อบรม	12 ชั่วโมง ค่าลงทะเบียน 3,900 บาท
เวลาการอบรม	รุ่นที่ 1 วันที่ 19 – 20 กันยายน 2554 เวลา 9:00 – 16:00 น. รุ่นที่ 2 วันที่ 19 – 20 ตุลาคม 2554 เวลา 9:00 – 16:00 น.
คำอธิบายหลักสูตร	Joomla เป็นโปรแกรมลิขสิทธิ์ Open Source –CMS (สามารถใช้งานได้ฟรีไม่เสียค่าใช้จ่าย) ประกอบด้วยส่วนเว็บไซต์ที่แสดงเนื้อหาให้ผู้ที่มาเยี่ยมชม และส่วนระบบจัดการเนื้อหาบนเว็บไซต์สำหรับผู้ดูแลระบบ ผู้พัฒนาสามารถนำ Joomla มาปรับปรุงตั้งค่าและประยุกต์ใช้งานตามความต้องการของตนได้อย่างอิสระ
โปรแกรมที่ใช้ในการอบรม	Joomla
เหมาะสำหรับ	บุคลากรในองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนหรือผู้สนใจในตำแหน่งงานพัฒนาเว็บไซต์ เช่น เจ้าหน้าที่ด้านสารสนเทศ (IT) เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ เป็นต้น
คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม	<ul style="list-style-type: none">• สามารถใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ได้เป็นอย่างดี• ไม่จำเป็นต้องมีความรู้เรื่องการเขียนเว็บไซต์มาก่อน
เนื้อหาหลักสูตร	<ul style="list-style-type: none">♦ ความรู้เบื้องต้นการพัฒนาเว็บไซต์♦ แนะนำโปรแกรมพื้นฐานประกอบการอบรม♦ ติดตั้งและตั้งค่าระบบเว็บไซต์♦ จัดการเนื้อหา ข้อมูลองค์กร หมวดหมู่ ข่าวประชาสัมพันธ์♦ จัดการแม่แบบและระบบกราฟิกเว็บไซต์♦ จัดการที่ติดต่อ♦ จัดการฟังก์ชันเสริมอื่นๆ♦ จัดการระบบสมาชิก♦ จัดการเว็บบอร์ด♦ ติดตั้งฟังก์ชันเสริมเพิ่มเติมบนเว็บไซต์♦ ระบบ Server และการนำเว็บไซต์ขึ้นสู่ Server
ระดับของหลักสูตร	ขั้นพื้นฐานถึงขั้นปานกลาง
จำนวนผู้เข้าอบรมต่อรุ่น	นิสิต บุคลากร มก. และ บุคคลทั่วไป จำนวน 30 คน
วิทยากร	อาจารย์กษิติ พันธุ์นอม
	วิทยากรอบรมคอมพิวเตอร์ บริษัท City Hubs เว็บไซต์: http://www.cityhubs.net/

หลักสูตร สร้างเว็บไซต์ E-Learning ด้วย Moodle V2

จำนวนชั่วโมงอบรม	12 ชั่วโมง ค่าลงทะเบียน 4,500 บาท
เวลาการอบรม	วันที่ 17 – 18 ตุลาคม 2554 เวลา 9:00 – 16:00 น.
คำอธิบายหลักสูตร	โปรแกรม Moodle (http://www.moodle.org) เป็นโปรแกรมสร้างเว็บไซต์ระบบบริหารเนื้อหาการสอนและการเรียนรู้ (Learning Content Management System – LCMS) ที่ได้รับความนิยมและมีการทำงานสร้างเว็บไซต์ E-Learning ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันมีผู้นำ Moodle ไปสร้างระบบ E-Learning กว่า 160 ประเทศทั่วโลก และตัว Moodle เองยังได้พัฒนาความสามารถของโปรแกรมอย่างต่อเนื่อง
โปรแกรมที่ใช้ในการอบรม	Moodle
เหมาะสำหรับ	บุคลากรในองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนที่อยู่ในตำแหน่งการพัฒนาการเรียนการสอนหรือองค์ความรู้ เช่น ครู อาจารย์ นักวิชาการ การศึกษา วิทยากร ที่ปรึกษา เป็นต้น
คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม	<ul style="list-style-type: none">• สามารถใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ได้เป็นอย่างดี• ไม่จำเป็นต้องมีความรู้เรื่องการเขียนเว็บไซต์มาก่อน
เนื้อหาหลักสูตร	<ul style="list-style-type: none">◆ ดาวนโหลดและติดตั้ง Moodle และโปรแกรมที่เกี่ยวข้องบนเครื่อง◆ ตั้งค่าเว็บไซต์ทั่วไป (Configuration)◆ จัดการระบบสมาชิก◆ สร้างห้องเรียน ชั้นเรียน หรือหลักสูตร (Course)◆ จัดการไฟล์ประกอบการเรียนที่เกี่ยวข้อง◆ ลงสื่อประกอบการเรียน (Medias)◆ ระบบการบ้าน (Assignments)◆ ระบบ Chat◆ ระบบเว็บบอร์ด (Forum)◆ ระบบ Blog และหน้าเพจส่วนตัว◆ ระบบปฏิทินนัดหมาย (Calendars & Events)◆ จัดการระบบฐานข้อมูล◆ Backup ระบบ
ระดับของหลักสูตร	ขั้นพื้นฐานถึงขั้นปานกลาง
จำนวนผู้เข้าอบรมต่อรุ่น	นิสิต บุคลากร และ บุคคลทั่วไป จำนวน 30 คน
วิทยากร	อาจารย์กษิติ พันธุ์ถนอม วิทยากรอบรมคอมพิวเตอร์ บริษัท City Hubs เว็บไซต์: http://www.cityhubs.net/

