



บันทึกข้อความ

ฝ่ายบริหารทั่วไป
เลขที่ ๐๗๖๓
วันที่ 21 มี.ค ๖๒
เวลา 09.00 น.

ส่วนราชการ กลุ่มงานพัฒนาฝีมือแรงงาน งานพัฒนาศักยภาพแรงงาน (๓) โทร ๑๗๗
ที่ พร ๔๑๒ / ๒๕๖๒ วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุมัติหลักสูตรยกระดับฝีมือแรงงาน หลักสูตรยกระดับฝีมือ สาขาวิชาการพัฒนาระบบสมองกลฝังตัว
ในงานแอพพลิเคชั่นประมวลผลภาพ (๓๐ ชั่วโมง)
เรียน ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๕ นครราชสีมา

ด้วยกลุ่มงานพัฒนาฝีมือแรงงาน ได้จัดทำหลักสูตรยกระดับฝีมือแรงงานเพื่อฝึกอบรมให้กับแรงงาน
ในสถานประกอบกิจการ ผู้ถูกเลิกจ้างว่างงานที่มีทักษะในสาขาที่เกี่ยวข้องในงานอุตสาหกรรมแห่งอนาคต ที่มีความ
ประสงค์เข้ารับการฝึกอบรมในหลักสูตรยกระดับฝีมือ สาขาวิชาการพัฒนาระบบสมองกลฝังตัวในงานแอพพลิเคชั่น^๑
ประมวลผลภาพ (๓๐ ชั่วโมง) เพื่อนำความรู้ความสามารถพัฒนาองค์กรและตนเอง และเป็นการตอบสนองความต้องการ
การฝึกอบรมของแรงงาน และสถานประกอบกิจการในพื้นที่ ซึ่งหลักสูตรดังกล่าวฯ ยังไม่มีหลักสูตรกลางของ
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

กลุ่มงานพัฒนาฝีมือแรงงาน จึงขออนุมัติหลักสูตรยกระดับฝีมือแรงงาน สาขาวิชาการพัฒนาระบบ
สมองกลฝังตัวในงานแอพพลิเคชั่นประมวลผลภาพ (๓๐ ชั่วโมง) ตามรายละเอียดโครงสร้างหลักสูตรที่แนบเสนอ
มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายชินโซ บรรจงปรุ)

นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาฝีมือแรงงาน

อนุมัติ

(นายชินโซ บรรจงปรุ)

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๕ นครราชสีมา

21 มี.ค. ๖๒

หลักสูตรการฝึกยกระดับฝีมือ^๑
สาขาวิชาการพัฒนาระบบสมองกลฝังตัว ในงานแอพพลิเคชันประมวลผลภาพ (๓๐ ชั่วโมง)
รหัสหลักสูตร ๓๐๙๐๐๘๔๙๐๙๐๕
(Embedded system development In the application of image processing applications)
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๕ นครราชสีมา
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน

๑. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกมีความรู้ ทักษะ และมีความพร้อมทั้งร่างกายและจิตใจ ตลอดจนมีทัศนคติที่ดี ต่อการประกอบอาชีพ การประยุกต์ใช้งานการพัฒนาสมองกลฝังตัว ด้วยภาษา LabVIEW สำหรับงานประมวลผลภาพและสามารถปฏิบัติงานดังนี้

- ๑.๑ ความรู้เกี่ยวกับสมองกลฝังตัว (Raspberry Pi)
- ๑.๒ ความรู้เกี่ยวกับภาษา LabVIEW
- ๑.๓ การเขียนโปรแกรม LabVIEW เพื่อควบคุมระบบสมองกลฝังตัว (Raspberry Pi)
- ๑.๔ การประยุกต์ใช้งาน LabVIEW เพื่อควบคุมระบบสมองกลฝังตัว (Raspberry Pi) ในงานประมวลผลภาพ (Image Processing Applications)

๑.๕ มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ และนำความรู้ และทักษะไปพัฒนางานที่รับผิดชอบ รวมถึงพัฒนาวัตถุกรรมใหม่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. ระยะเวลาการฝึกอบรม

ผู้รับการฝึกจะได้รับการฝึกในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ในสังกัดกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน รวมระยะเวลาฝึก ๓๐ ชั่วโมง

๓. คุณสมบัติของผู้รับการฝึก

- ๓.๑ มีอายุตั้งแต่ ๑๕ ปีขึ้นไป
- ๓.๒ มีความรู้พื้นฐานด้านไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/โทรคมนาคม/คอมพิวเตอร์ หรือ
- ๓.๓ มีประสบการณ์การทำงานทางด้านไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/โทรคมนาคม/คอมพิวเตอร์
- ๓.๔ มีสภาพร่างกายและจิตใจที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการฝึก และสามารถเข้ารับการฝึกได้ตลอดหลักสูตร

๔. บุณฑ์

ชื่อเต็ม : บุณฑ์พัฒนาฝีมือแรงงาน สาขาวิชาการพัฒนาระบบสมองกลฝังตัว ในงานแอพพลิเคชันประมวลผลภาพ (๓๐ ชั่วโมง)

ชื่อย่อ : บพ. สาขาวิชาการพัฒนาระบบสมองกลฝังตัว ในงานแอพพลิเคชันประมวลผลภาพ (๓๐ ชั่วโมง)

ผู้รับการฝึกที่ผ่านการประเมินผล และมีระยะเวลาการฝึกไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของระยะเวลาการฝึกทั้งหมด จะได้รับบุณฑ์ บพ. สาขาวิชาการพัฒนาระบบสมองกลฝังตัว ในงานแอพพลิเคชันประมวลผลภาพ (๓๐ ชั่วโมง)

๕. หัวข้อวิชา

รหัสวิชา	หัวข้อวิชา	ชั่วโมง	
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ
๓๐๒๑๙๓๓๓๐๑	ชนิด/โครงสร้าง/รูปแบบการเขียนโปรแกรมชนิดต่างๆ	๓	๓
๓๐๒๑๙๓๓๓๐๒	ชนิด/โครงสร้าง/รูปแบบของสมองกลฝังตัว Raspberry PI	๓	๓
๓๐๒๑๙๓๓๓๓๐๓	หลักการเขียนโปรแกรมด้วยภาษา LabVIEW	๓	๓
๓๐๒๑๙๓๓๓๓๐๔	หลักการเขียนโปรแกรมLabVIEWและการเชื่อมต่อRaspberry PI	๑	๒
๓๐๒๑๙๓๓๓๓๐๕	การใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ Input/output ในงานประมวลผลภาพ	๑	๒
๓๐๒๑๙๓๓๓๓๐๖	การประยุกต์ใช้งานในงานประมวลผลภาพ	๑	๒
๓๐๒๑๙๓๓๓๘๐๑	การวัดและประเมินผล	๑	๒
รวม		๑๗	๑๗
		๓๐	

๖. เนื้อหาวิชา

๓๐๒๑๙๓๓๓๐๑ ชนิด/โครงสร้าง/รูปแบบการเขียนโปรแกรมชนิดต่าง ๆ

(๓:๓)

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับชนิด/โครงสร้าง/รูปแบบการเขียนโปรแกรมชนิดต่าง ๆ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาความรู้เกี่ยวกับชนิดของไมโครคอนโทรลเลอร์/ไมโครคอนโทรลเลอร์โครงสร้าง/รูปแบบการเขียนโปรแกรมไมโครคอนโทรลเลอร์ชนิดต่าง ๆ และเลือกใช้งานได้อย่างเหมาะสม

๓๐๒๑๙๓๓๓๐๒ ชนิด/โครงสร้าง/รูปแบบของสมองกลฝังตัว Raspberry PI

(๓:๓)

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับชนิด/โครงสร้าง/รูปแบบของสมองกลฝังตัว Raspberry PI

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาความรู้เกี่ยวกับชนิด/โครงสร้าง/การเขียนโปรแกรม และเลือกใช้งานของไมโครคอนโทรลเลอร์แบบของสมองกลฝังตัว Raspberry PI ได้อย่างถูกต้อง

๓๐๒๑๙๓๓๓๐๓ หลักการเขียนโปรแกรมด้วยภาษา LabVIEW

(๓:๓)

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับหลักการเขียนโปรแกรมด้วยภาษา LabVIEW

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาความรู้เกี่ยวกับหลักการเขียนโปรแกรมด้วยภาษา LabVIEW ได้อย่างถูกต้อง

๓๐๒๑๙๓๓๓๐๔ หลักการเขียนโปรแกรม LabVIEW และการเชื่อมต่อ Raspberry PI

(๑:๒)

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับหลักการเขียนโปรแกรม LabVIEW และการเชื่อมต่อ Raspberry PI

/คำอธิบาย...

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาความรู้เกี่ยวกับหลักการเขียนโปรแกรม LabVIEW และการเชื่อมต่อ Raspberry PI ได้อย่างถูกต้อง ๓๐๒๑๙๓๑๓๐๕ การใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ Input และอุปกรณ์ Output ในงานประมวลผลภาพ (๑:๒)

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ Input และอุปกรณ์ Output ชนิดต่างๆ สำหรับงานประมวลผลภาพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาความรู้เกี่ยวกับการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ Input และอุปกรณ์ Output สำหรับงานประมวลผลภาพ ได้อย่างถูกต้อง

๓๐๒๑๙๓๑๓๐๖ การประยุกต์ใช้งานในงานประมวลผลภาพ

(๑:๒)

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ในงานประมวลผลภาพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ในงานประมวลผลภาพ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

๓๐๒๑๙๓๑๗๐๑ การวัดและประเมินผล

(๑:๒)

การวัดและประเมินผลเป็นภาคทฤษฎี และการทดสอบภาคปฏิบัติ

ลงชื่อ  ผู้เสนอหลักสูตร

(นายเอกลักษณ์ จำปาศรี)

นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ

ลงชื่อ  ผู้เสนอหลักสูตร

(นายชินโซติ บรรจงปรุ)

นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาฝีมือแรงงาน

ลงชื่อ.....  ผู้อนุมัติหลักสูตร

(นายสุเมธ ศิจิพลกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๕ นครราชสีมา