

ที่	ชื่อหลักสูตร	ค่าลงทะเบียน (บาท)	วัน เดือน ปี ที่จัดอบรม	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
๑	Solidworks สำหรับงานอุตสาหกรรม (Solidworks for industrial)	๓,๕๐๐	เมษายน ๖๔ เป็นต้นไป	ฝึกปฏิบัติจริงในการเขียนโปรแกรม Solidwork ๒ มิติ และ ๓ มิติ เลือกวันเรียนได้ ไม่ต้องมีพื้นฐาน สอนอย่างใกล้ชิด จำนวนชั่วโมงของหลักสูตร : ๕๐ ชั่วโมง (ในเวลา ๓๐ : นอกเวลา ๒๐) เนื้อหาภายในหลักสูตร ๑. พื้นฐานโปรแกรม Solidworks เบื้องต้น ๒. การออกแบบและเขียนแบบคอมพิวเตอร์ด้วยโปรแกรม Solidwork ๓. การประกอบชิ้นงาน (Assembly) และ การเขียนแบบ ภาพฉาย (Drawing) ด้วยโปรแกรม Solidwork สนใจลงทะเบียน Tel. : 02-529-3829 Line Official : ShortCours ID Line : @155nnatu	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
๒	PLC Beckhoff สำหรับงานอุตสาหกรรม (PLC Beckhoff for Industrial)	๓,๕๐๐	เมษายน ๖๔ เป็นต้นไป	สอนการเขียนโปรแกรม PLC ด้วยโปรแกรม Twincat มีการ ฝึกปฏิบัติจริงอุปกรณ์ PLC ยี่ห้อ Beckhoff จากประเทศเยอรมันนี่ จำนวนชั่วโมงของหลักสูตร : ๕๐ ชั่วโมง (ในเวลา ๓๐ : นอกเวลา ๒๐) เนื้อหาภายในหลักสูตร ๑. พื้นฐานการเขียนโปรแกรมพีแอลซีเบื้องต้น ๒. PLC และเทคนิคการเขียนโปรแกรมแบบลำดับพาร์ทที่หนึ่ง	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

(ต่อ)

ที่	ชื่อหลักสูตร	ค่าลงทะเบียน (บาท)	วัน เดือน ปี ที่จัดอบรม	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
				๓. PLC และเทคนิคการเขียนโปรแกรมแบบลำดับพาร์ทที่สอง สนใจลงทะเบียน Tel. : 02-529-3829 Line Official : ShortCours ID Line : @155nnatu	
๓	ปั้นดินเป็นรายได้ Ceramics for Business	๓,๕๐๐	เมษายน ๖๔ เป็นต้นไป	ศึกษากระบวนการผลิตงานเครื่องปั้นดินเผา ตั้งแต่กระบวนการผลิต วัสดุดิบ วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือและเครื่องจักร การเตรียมดิน การออกแบบ การขึ้นรูปเครื่องปั้นดินเผา การแต่งชิ้นงาน การเคลือบและการเผา จำนวนชั่วโมงของหลักสูตร : ๕๐ ชั่วโมง (ในเวลา ๓๐ : นอกเวลา ๒๐) เนื้อหาในหลักสูตร ๑. การขึ้นรูป ๒. การตกแต่งและการเผา ๓. การตกแต่งหลังเผาและการอบ สนใจลงทะเบียน Tel. : 02-529-3829 Line Official : ShortCours ID Line : @155nnatu	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

(ต่อ)

ที่	ชื่อหลักสูตร	ค่าลงทะเบียน (บาท)	วัน เดือน ปี ที่จัดอบรม	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
๔	โรงเรียนอัจฉริยะ (Smart Greenhouse)	๓,๕๐๐	เมษายน ๖๔ เป็นต้นไป	<p>เกษตรอัจฉริยะ(SmartFarm) สำหรับประชาชนทั่วไปและเกษตรกรผู้สนใจ ในเขตพื้นที่ จังหวัดกรุงเทพและปริมณฑลปทุมธานี และจังหวัดใกล้เคียง</p> <p>จำนวนชั่วโมงของหลักสูตร : ๕๐ ชั่วโมง (ในเวลา ๓๐ : นอกเวลา ๒๐)</p> <p>เนื้อหาภายในหลักสูตร</p> <p>๑.โรงเรียนอัจฉริยะ (Smart Farm) และ พลังงานทดแทนในโรงเรียนอัจฉริยะ</p> <p>๒.ระบบควบคุมโรงเรือนอัจฉริยะแบบอัตโนมัติ (Control System)</p> <p>๓.การบริหารจัดการปลูกพืชผ่านสมาร์ตโฟน (IoT) และระบบตั้งเวลารดน้ำอัตโนมัติ (Sprinkler System)</p> <p>สนใจลงทะเบียน Tel. : 02-529-3829 Line Official : ShortCours ID Line : @155nnatu</p>	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม