



ประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ

ที่ 21 /2568

เรื่อง การรับนักศึกษาฝึกงาน กพผ.

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพผ.) มีความประสงค์เปิดรับนักเรียน นิสิต นักศึกษา คุณวุฒิตระดับ ปวช. ขึ้นไป เข้าฝึกงานในหน่วยงานของ กพผ. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการทางการศึกษาแก่นักเรียน นิสิต นักศึกษา ให้ได้มีโอกาสเรียนรู้และเพิ่มพูนประสบการณ์จากการปฏิบัติงานจริงใน กพผ. ทั้งนี้ กพผ. จะพิจารณารับผู้เข้าฝึกงานตามความต้องการของหน่วยงาน และความเหมาะสมของคุณวุฒิ และสาขาวิชาที่สอดคล้องกับภารกิจในด้านต่าง ๆ ของ กพผ.

1. คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เข้ารับการฝึกงาน

- 1.1 นิสิต นักศึกษา หรือนักเรียน ที่สถาบันการศึกษากำหนดหลักสูตรในการฝึกงาน ตามคุณวุฒิสายาที่ กพผ. กำหนด โดยมีรายละเอียดตามแนบท้ายประกาศ
- 1.2 ไม่จำกัดเกรดเฉลี่ย
- 1.3 สามารถเข้าร่วมการฝึกงานได้ตามวัน และเวลาทำการของ กพผ. (วันจันทร์ ถึง วันศุกร์ เวลา 08.00 – 16.00 น.)

2. รายละเอียดและกำหนดการรับสมัคร

กพผ. เปิดรับสมัครนักศึกษาฝึกงานปีละ 3 รอบ โดยมีกำหนดการ ดังนี้

รอบ	ช่วงเวลาที่เปิดรับสมัคร	ช่วงเวลาที่เริ่มเข้าฝึกงาน
1/2569	3 พฤศจิกายน - 14 พฤศจิกายน 2568	มกราคม - เมษายน 2569
2/2569	27 มกราคม - 9 กุมภาพันธ์ 2569	เมษายน - สิงหาคม 2569
3/2569	30 มิถุนายน - 13 กรกฎาคม 2569	สิงหาคม - ธันวาคม 2569

หมายเหตุ ระยะเวลาในการฝึกงานขึ้นอยู่กับสถาบันศึกษากำหนด

2.1 กระบวนการคัดเลือก : การคัดเลือกนักศึกษาฝึกงานของ กพผ. จะพิจารณาจากความรู้ความสามารถและข้อมูลในใบสมัคร ตามความเหมาะสมของลักษณะงาน โดยอาจมีการทดสอบเพิ่มเติมจากหน่วยงานที่เปิดรับ เช่น สอบสัมภาษณ์ สอบข้อเขียน สอบปฏิบัติ เป็นต้น

2.2 ค่าตอบแทน : นักศึกษาฝึกงานจะได้รับค่าเบี้ยเลี้ยงวันละ 200 บาท ตามวันที่ฝึกงานจริง ทั้งนี้ กพผ. ไม่มีการจัดหาที่พักสำหรับนักศึกษาฝึกงาน

2.3 สถานที่ฝึกงาน : รายละเอียดตามแนบท้ายประกาศ

3. วิธีการรับสมัคร

กพผ. เปิดรับสมัครนักศึกษาฝึกงานผ่านระบบออนไลน์เท่านั้น บนเว็บไซต์ <https://internship.egat.co.th> ผู้ที่สนใจสามารถสมัครเข้ารับการฝึกงานได้ตามรอบระยะเวลาที่ กพผ. กำหนด โดยดำเนินการ ดังนี้

3.1 ตรวจสอบคุณวุฒิสายา ลักษณะงาน และสถานที่ฝึกงานที่ กพผ. เปิดรับสมัคร กรณีตรงกับพื้นฐานความรู้และความสนใจของนักศึกษา จึงจะดำเนินการสมัคร โดยเลือกสาขาวิชาและสถานที่ฝึกงานซึ่งสามารถเลือกได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ทั้งนี้ หากได้รับการตอบรับแล้วจะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงสถานที่ฝึกงานได้

3.2 ลงทะเบียนเข้าใช้งานระบบ โดยกรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชน และ E-mail สำหรับการลงทะเบียนในครั้งแรก และตั้งรหัสผ่านสำหรับการเข้าใช้งานระบบ

3.3 เข้าสู่ระบบ EGAT internship กรอกรายละเอียดข้อมูลนักศึกษาฝึกงาน และความประสงค์ในการเข้าฝึกงานกับ กฟผ. พร้อมแนบเอกสารประกอบการพิจารณา ได้แก่ รูปถ่าย เอกสารคุณวุฒิ (Transcript) และ อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จากนั้น กดส่งใบสมัคร และตรวจสอบข้อมูลการสมัคร ทั้งนี้ หากกรอกข้อมูลผิดพลาดสามารถแก้ไขข้อมูลส่วนบุคคลได้ ยกเว้นกรณีที่ได้ตอบรับแล้วจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลในการเลือกสถานที่ฝึกงานได้

4. การแจ้งผลผู้ได้รับคัดเลือก

กฟผ. จะพิจารณาผู้สมัครที่มีคุณสมบัติสอดคล้องตามที่ กฟผ. กำหนด และจะแจ้งผลให้ผู้สมัครทราบผ่านช่องทาง E-mail ที่ผู้สมัครระบุไว้ในระบบ ทั้งกรณีได้รับการคัดเลือกและไม่ได้รับการคัดเลือก ภายใน 1 เดือน หลังจากปิดระบบรับสมัคร

5. การรายงานผลและใบรับรองการฝึกงาน

เมื่อสิ้นสุดการฝึกงาน กฟผ. จะดำเนินการประเมินผลการฝึกงานตามแบบพิมพ์ที่ กฟผ. กำหนด พร้อมจัดทำหนังสือรายงานผลการฝึกงาน และใบรับรองการฝึกงาน (EGAT Certificate) ส่งให้สถาบันการศึกษา ทั้งนี้ หากไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินการฝึกงานหรือมีพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสม กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาไม่ออกใบรับรองการฝึกงานให้แก่นักศึกษา

สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ แผนกสรรหาบุคลากรและทุนการศึกษาภายนอก โทร. 0 2436 5348, 06 2775 8240 (ระหว่างเวลา 08.00 - 16.00 น. เว้นวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์)

ประกาศ ณ วันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2568



(นางสาวโสภาพรรณ สุภาจันทร์)

ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร

ภาคกลาง						
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)		
	คุณวุฒิ	สาขา				
สำนักงานกลาง กฟผ. จ.นนทบุรี	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	1. บริหารโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าแสงอาทิตย์	1		
			2. ศึกษาและประเมินโครงการระบบผลิตไฟฟ้าแสงอาทิตย์ ระบบกักเก็บพลังงาน			
			3. ศึกษาและประเมินโครงการระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ระบบกักเก็บพลังงาน			
				4. ศึกษากระบวนการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้งาน		
				1. สำรวจพื้นที่ติดตั้งสถานีชาร์จ EV	1	
				2. ออกแบบระบบไฟฟ้า		
				ปฏิบัติงานออกแบบระบบไฟฟ้าและบริหารโครงการ ธุรกิจแพลตฟอร์มนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า	1	
		สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	Data Analytics วิเคราะห์ข้อมูลในระบบ Computerized Maintenance Management System (CMMS)		1	
					1. พัฒนา web application ในส่วน Backend และ Frontend	3
					2. พัฒนา Communication module เชื่อมต่อข้อมูลระหว่างอุปกรณ์กับ Cloud	
			1. ค้นหาช่องโหว่และประเมินความเสี่ยงของเว็บไซต์และระบบปฏิบัติการ	2		
			2. ฝึกระวัง ตรวจสอบ และตอบสนองต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์			
			3. ติดตั้งและกำหนดค่าใบรับรอง SSL บนระบบ Web Server และ Application Server			
	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		1. ศึกษาและเรียนรู้กระบวนการก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดใหญ่	1		
					2. เรียนรู้ทักษะในการบริหารโครงการขนาดใหญ่	
					3. สนับสนุนงานด้านวิศวกรรม ด้านการเขียน TOR สำหรับงานจัดซื้อจัดจ้าง งานติดตั้งอุปกรณ์เครื่องกลในโรงไฟฟ้า เช่น Turbine, Oil Lubrication system, Bearing, ระบบหล่อเย็น, งานทดสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	
			4. รวบรวมและจัดทำเอกสาร เช่น แบบก่อสร้าง inspection sheet			
	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		Computerized Maintenance Management System (CMMS)	1		
	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		ปฏิบัติงานบริการด้านดิจิทัล /พัฒนาระบบสารสนเทศและงานระบบสื่อสาร	1		
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง		1. ปฏิบัติงานด้านงานวิศวกรรมปฐพีและฐานราก / งานวิศวกรรมธรณี เทคนิค / งานทดสอบกลศาสตร์ดินและหิน	2		
					2. เขียนรายงานในงานสำรวจวิศวกรรมปฐพีและฐานราก	
			3. ประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูล งานทดสอบกลศาสตร์ดินและหิน			

ภาคกลาง				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขา		
สำนักงานกลาง กฟผ. จ.นนทบุรี	ปริญญาตรี	สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	<ol style="list-style-type: none"> มีทักษะในงานสำรวจวงรอบ และงานรังวัดด้วยดาวเทียม GNSS สามารถใช้ Software เขียนแบบ Autodesk (Civil3D / CAD) สามารถใช้งานโปรแกรม GIS ได้แก่ QGIS, ArcGIS มีความรู้พื้นฐานในการเขียนโปรแกรม Python มีความรู้ในงานพื้นหลักฐานโลก ได้แก่ Geodetic Datum , Projection เป็นต้น 	3
			<ol style="list-style-type: none"> ปฏิบัติงานประมวลผลข้อมูลงานสำรวจภูมิประเทศ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง จัดทำเอกสารรายงาน และคู่มือการปฏิบัติการ สามารถใช้งานโปรแกรม Autocad และ Microsoft Office ได้ สามารถใช้ซอฟต์แวร์ด้าน GIS ได้ เช่น ArcGIS, QGIS เป็นต้น 	3
			<ol style="list-style-type: none"> 2. มีทักษะการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น 	
			<ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติงานสำรวจด้วยอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน (UAV) ประมวลผลภาพถ่ายทางอากาศ และ ข้อมูลจากการสำรวจด้วย Airborne LiDAR ปฏิบัติงานเขียนแบบทางวิศวกรรม, งานจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ ปฏิบัติงานจัดทำเอกสารเพื่อขออนุญาตบินสำรวจด้วยอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ปฏิบัติงานจัดทำเอกสารทางเทคนิคการจัดซื้อเครื่องมือสำรวจ และ งานจ้างสำรวจ พัฒนางานสำรวจ และ งานวิจัย คุณสมบัติ พร้อมเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ ปรับตัวต่อสภาพแวดล้อมได้ดี มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบพิกัด และ Projection มีทักษะการเขียนโปรแกรมเบื้องต้นและสามารถใช้โปรแกรม QGIS และ Civil3D ได้ 	6
		สาขาวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ วิศวกรรมชลประทาน	มีความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการน้ำ พื้นฐาน, สถิติอุทกวิทยา และการใช้แบบจำลองในการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำ	2
		สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์	ปฏิบัติงานออกแบบ พัฒนาระบบงาน งานปฏิบัติการ	2
			<ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติงานออกแบบและควบคุมการผลิตสถานีชาร์จ EV (EleX by EGAT) 2. ปฏิบัติงานออกแบบ branding และ logo (All product in EGAT EV Business Solutions) 3. ปฏิบัติงานออกแบบ graphic สำหรับสื่อ online และ offline และงานเอกสาร 	3
		<ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติงานออกแบบ งานเขียนแบบสถาปัตยกรรม งานสำรวจพื้นที่ 2. สามารถใช้งานโปรแกรม AutoCAD SketchUp Photoshop และโปรแกรมออกแบบอื่น ๆ ได้ 	2	

ภาคกลาง											
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)							
	คุณวุฒิ	สาขา									
สำนักงานกลาง กฟผ. จ.นนทบุรี	ปริญญาตรี	สาขาวิชาภูมิศาสตร์ ภูมิสารสนเทศศาสตร์	1. ปฏิบัติงานด้านเอกสาร ได้แก่ การจัดทำรายงานประชุม การตรวจสอบเอกสาร	6							
			2. ปฏิบัติงานจัดทำแผนที่ (QGIS, ArcGIS Pro)	6							
	สาขาวิชาธรณีวิทยา เทคโนโลยีธรณี	สาขาวิชาธรณีวิทยา เทคโนโลยีธรณี	1. รวบรวมและจัดการข้อมูลทางภูมิศาสตร์จากแหล่งข้อมูลต่างๆเช่น ภาพถ่ายดาวเทียม, ข้อมูลสำรวจภาคสนาม	2. วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ซอฟต์แวร์ GIS (Geographic Information System) เช่น ArcGIS, QGIS เพื่อสร้างแผนที่ และตาราง	3. สร้างแผนที่และภาพกราฟิกเพื่อสื่อสารข้อมูลเชิงพื้นที่	4. ออกแบบฐานข้อมูลทางภูมิศาสตร์	5. สร้างเว็บแอปพลิเคชันสำหรับการนำเสนอข้อมูลเชิงพื้นที่	จัดทำแผนที่ จัดทำข้อมูล GIS Digitize ข้อมูลเป็น GIS	2		
			1. ปฏิบัติงานด้านงานสำรวจธรณีวิศวกรรม / งานธรณีฟิสิกส์ / งานธรณีพิบัติภัย					2			
			2. ประมวลผล วิเคราะห์ข้อมูล และเขียนรายงานในงานสำรวจธรณีวิศวกรรม					2			
	สาขาวิชาบัญชี	สาขาวิชาบัญชี	1. จัดทำทะเบียนควบคุมเอกสารการขอเบิกเงินและการส่งจ่ายเงิน	2. ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารการขอเบิกให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติของ กฟผ. กฎหมาย และระเบียบราชการที่เกี่ยวข้อง	3. บันทึกรายการตั้งหนี้ จัดทำใบส่งจ่าย อนุมัติใบส่งจ่าย และปลด Block เพื่อการจ่ายเงินในระบบงานบัญชีเจ้าหนี้ (AP)	4. ตรวจสอบและบันทึกรายการภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย	5. ตรวจสอบเอกสารและบันทึกรายการการล้างหนี้เงินยืมทตรง	6. จัดทำรายงานลูกหนี้เงินยืมทตรงทุกประเภท และติดตามลูกหนี้เงินยืมทตรงคงค้าง	7. บันทึกการส่งจ่ายเงินพึงได้ กรณีที่จ่ายในระบบ Payroll ไม่ได้	8. บันทึกบัญชีค่าใช้จ่ายค้ำจ่าย	9. ระบบจ่ายค่าสาธารณูปโภครวมศูนย์ (ค่าโทรศัพท์พื้นฐาน ทีโอที)
สาขาวิชาบัญชี			สาขาวิชาบัญชี								
สาขาวิชาบัญชี	สาขาวิชาบัญชี	สาขาวิชาบัญชี	1. จัดทำรายงานเพื่อเรียกเก็บเงิน/สรุปรายได้เพื่อทำจ่าย	2. จัดทำรายงาน ควบคุม และบริหารการใช้งานทรัพย์สินของหน่วยงาน จัดทำรายงาน เอกสารการจัดซื้อจัดจ้าง และงบประมาณ	3. จัดทำรายงานศึกษาความเป็นไปได้โครงการ	3					

ภาคกลาง				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขา		
สำนักงานกลาง กฟผ. จ.นนทบุรี	ปริญญาตรี	สาขาวิชาการเงิน การเงินและการธนาคาร คณิตศาสตร์ประกันภัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ศึกษาเกี่ยวกับระเบียบวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง ในการทำประกันภัย ทรัพย์สิน บุคคล หรือ ความรับผิดชอบต่อบุคคลที่สาม 2. ศึกษาเกี่ยวกับความคุ้มครอง และช้อยกเว้นของแต่ละประกันภัย 3. ทำข้อมูลนำเสนอเพื่อใช้ประกอบการบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับงานด้านประกันภัย 4. ศึกษาเกี่ยวกับการคำนวณทุนประกันภัย และค่าเบี้ยประกันภัย 	1
		สาขาวิชาการเงิน สาขาการเงินการธนาคาร สาขาการจัดการ สาขาเศรษฐศาสตร์ สาขาบริหารธุรกิจ สาขาบัญชีและการเงิน	<ol style="list-style-type: none"> 1. งานตรวจสอบเอกสารการจ่ายเงินทุกประเภท 2. งานบริการและติดต่อประสานงานด้านการจ่ายเงิน 3. งานจัดทำ, ตรวจสอบ, การคืน และกระทบบยอดหนังสือค้ำประกันที่มีอยู่ในปัจจุบัน 4. งานบันทึกเอกสารการจ่ายเงินในระบบ และจัดเก็บเอกสารการจ่ายเงิน 5. งานจัดทำ Flow Chart การจ่ายเงินในรูปแบบต่างๆ ของ กฟผ. 	4
	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการ คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	พัฒนาระบบสารสนเทศต่าง ๆ งานบริการดิจิทัลทั่วไป	2	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติงานเขียนเว็บไซต์ภาษา php, asp, C++, javascript, java, node.js, visual studio (อย่างใดอย่างหนึ่ง) 2. โปรแกรม script ภาษา python หรืออื่นๆ 3. โปรแกรมประเภท machine learning ภาษา python, R 4. เขียน backend API โครงสร้าง JSON, swagger framework 	2	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติงานแปลงข้อมูลจากระบบ หรือแหล่งข้อมูลภายนอก 2. ปฏิบัติงานทำความสะอาดข้อมูล 3. ออกแบบฐานข้อมูล หรือการทำนายข้อมูล 	3	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดการฐานข้อมูล ทั้ง MIS และ GIS 2. พัฒนา GIS Web Application ด้วย GIS Platform กฟผ. 3. เขียนโปรแกรม / Scripts สนับสนุนงานต่าง ๆ ด้วยภาษา Python , Arcade , Javascripts 4. จัดทำเอกสารรายงาน คู่มือ 5. สามารถเขียนโปรแกรม Python , Javascripts 6. สามารถเขียน SQL เพื่อจัดการข้อมูลได้ 	1	
		สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย คอมพิวเตอร์กราฟิก	<ol style="list-style-type: none"> 1. ออกแบบ ux/ui และพัฒนา application (ELeXA) 2. Research, interview user รวบรวมข้อมูลและนำมาวิเคราะห์ 3. งานเอกสาร 	3

ภาคกลาง				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขา		
สำนักงานกลาง กฟผ. จ.นนทบุรี	ปริญญาตรี	สาขาวิชานิติศาสตร์ วารสารศาสตร์ สื่อสารมวลชน	1. ออกแบบ concept และกำหนดรูปแบบการจัด event 2. ประสานงานกับบริษัทผู้รับจ้าง หรือหน่วยงานภายนอกในการจัดอีเวนต์หรือออกบูธนิทรรศการ 3. จัดทำคิวงาน ลำดับคิวงาน และสคริปต์พิธีกร	1
			1. ออกแบบและจัดทำภาพ Graphic เพื่อการประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่าง ๆ ได้ 2. สามารถใช้ Microsoft Office ได้	1
			1. วิทยากรผู้ช่วย บรรยายให้ความรู้กับชุมชนและประชาชนทั่วไป 2. สามารถใช้ Microsoft Office ได้	1
	สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ		1. พัฒนา Package การให้บริการงานบำรุงรักษาระบบโซลาร์ 2. เก็บข้อมูลและวิเคราะห์ความต้องการของลูกค้า 3. ประเมินข้อมูลในตลาด การตั้งราคา และทดสอบตลาด	1
			ศึกษาเรียนรู้แนวทางและกระบวนการเพื่อให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับงานสรรหาบุคลากร และงานจัดการข้อมูลนักศึกษาฝึกงาน ของ กฟผ. รวมถึงการรับและปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกงาน (Orientation) สำหรับประกอบการพิจารณาปรับปรุงกระบวนการทำงาน	1
			1. ปฏิบัติงานด้าน Digital Marketing 2. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์งานขาย และการตลาด	1
			วิเคราะห์ธุรกิจในเชิง marketing หรือการเงิน หรือการหาความสัมพันธ์ของข้อมูลในเชิงสถิติหรือความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์	3
			ศึกษาเรียนรู้แนวทางและกระบวนการเพื่อให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับงานสรรหาบุคลากรและงานทุนการศึกษา ของ กฟผ. สำหรับประกอบการพิจารณาปรับปรุงกระบวนการทำงาน	1
	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารรัฐกิจ การจัดการทรัพยากร มนุษย์		ศึกษาการใช้งานสารปรับปรุงดิน Humic ให้เหมาะสมกับพืชชนิดต่างๆ	1
			สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร	ศึกษาการใช้งานสารปรับปรุงดิน Humic ให้เหมาะสมกับพืชชนิดต่างๆ
ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร เทคโนโลยีการเกษตร	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาบริเวณ งานพัฒนาพันธุ์พืชในพื้นที่ กฟผ.	2	
สำนักงานไทรน้อย จ.นนทบุรี	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	พัฒนาระบบ Turbine Performance Online Monitoring สำหรับโรงไฟฟ้าพลังน้ำ และพัฒนาระบบงานวิศวกรรมบำรุงรักษาระบบควบคุม	1
		สาขาวิชาวิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมฐานราก วิศวกรรมธรณี	1. ปฏิบัติงานออกแบบซ่อมแซมลาด Slope 2. ปฏิบัติงานวิเคราะห์ความมั่นคงปลอดภัยเขื่อน 3. ปฏิบัติงานแปลผลพฤติกรรมเขื่อน	1

ภาคกลาง				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขา		
สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี	ปริญญาตรี	สาขาวิชาการตลาด	1. วางแผนกลยุทธ์ทางการตลาด 2. สื่อสารการตลาดในรูปแบบและแพลตฟอร์มต่าง ๆ	1
	ปวส.	สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ปฏิบัติงานซ่อม ปรับปรุงอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ภายในหน่วยงาน	2
		สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ	ปฏิบัติเกี่ยวกับการเบิกสวัสดิการต่าง ๆ อาทิ ค่ารักษาพยาบาล ค่าเล่าเรียนบุตร เงินกู้ยืมจำเป็น เช่าซื้อรถจักรยานยนต์ เป็นต้น	1
	ปวช./ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าอาคารและบำรุงรักษาระบบ Fire Protection	8
		สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ปฏิบัติงานซ่อมเครื่องมือ ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ	2
		สาขาวิชาช่างเชื่อม	ปฏิบัติงานทดสอบฝีมือช่างเชื่อม	2
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จ.นนทบุรี	ปริญญาตรี	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า	2
		สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์โรงไฟฟ้าด้านเครื่องกล	5
			ปฏิบัติงานวางแผนการบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าและวิศวกรรมบำรุงรักษา	1
		สาขาวิชาวิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบวัดคุม	2
		สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปฏิบัติงานวางแผนการบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าและวิศวกรรมบำรุงรักษา	1
		สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปฏิบัติงานเก็บและตรวจสอบคุณภาพน้ำในระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์ และระบบ Water steam cycle	6
		สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติงานเก็บและตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเบื้องต้น/รายงานสิ่งแวดล้อม/งานด้านกากของเสีย อันตรายของโรงไฟฟ้า	1
		สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติงานเก็บและตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเบื้องต้น/รายงานสิ่งแวดล้อม/งานด้านกากของเสีย อันตรายของโรงไฟฟ้า	1
		สาขาวิชาเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติงานเก็บและตรวจสอบคุณภาพน้ำในระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์ และระบบ Water steam cycle	10
		สาขาอาชีพอื่นมัธยมศึกษาและความปลอดภัย	ปฏิบัติงานอาชีพอื่นมัธยมศึกษาและความปลอดภัย	3
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการ คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. ออกแบบและพัฒนาโปรแกรม (Web หรือ Mobile Application) 2. งานเทคโนโลยีสารสนเทศ (Hardware และ Software)	1		

ภาคกลาง				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขา		
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จ.นนทบุรี	ปริญญาตรี	สาขาวิชานิติศาสตร์ วารสารศาสตร์ สื่อสารมวลชน	จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ เขียนข่าว ถ่ายภาพ ต้อนรับคณะเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า	5
		สาขาวิชาพัฒนาชุมชน การจัดการชุมชน	ดำเนินกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์ สื่อสารข้อมูลและกิจกรรมของโรงไฟฟ้ากับชุมชนรอบพื้นที่ เพื่อสร้างความเข้าใจและทัศนคติที่ดีให้กับชุมชน	5
		สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ	1. จัดทำข้อมูลด้านบุคคล 2. จัดกิจกรรมเสริมสร้างความผูกพัน 3. ปฏิบัติงานเบิกค่ารักษาพยาบาล 4. ปฏิบัติงานงานจัดอบรม 5. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์งาน HR	1
		สาขาวิชารัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารรัฐกิจ การจัดการทรัพยากรมนุษย์	1. จัดทำข้อมูลด้านบุคคล 2. จัดกิจกรรมเสริมสร้างความผูกพัน 3. ปฏิบัติงานเบิกค่ารักษาพยาบาล 4. ปฏิบัติงานงานจัดอบรม 5. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์งาน HR	1
		สาขาวิชาบัญชี สาขาวิชาการเงิน การเงินและการธนาคาร	ปฏิบัติงานด้านบัญชี การเงิน รายงานต่าง ๆ	1
		สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ การตลาด โลจิสติกส์	ปฏิบัติงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุ	1
	ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าและอื่น ๆ	4
		สาขาวิชาช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบวัดคุมและอื่น ๆ	2
		สาขาวิชาช่างแมคคาทรอนิกส์	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบวัดคุมและอื่น ๆ	2
		สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์โรงไฟฟ้าด้านเครื่องกล	3
สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ	ประสานงานบริการและธุรการ บริการห้องประชุม โสตทัศนูปกรณ์และบริการยานพาหนะ	2		
สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ การบัญชี การเงิน	ทำงานด้านบัญชี การเงิน รายงานต่าง ๆ	1		

ภาคกลาง					
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	
	คุณวุฒิ	สาขา			
ที่ทำการฝ่ายปฏิบัติการ ภาคกลาง จ.นนทบุรี	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	1. ตรวจสอบวิเคราะห์ข้อขัดข้องในระบบส่งไฟฟ้าแรงสูง 2. ออกแบบปรับปรุงสมรรถนะสายส่งไฟฟ้าแรงสูง	1	
		สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	1. ออกแบบแก้ไขโครงสร้างเสาส่งไฟฟ้าแรงสูงที่เสื่อมสภาพ และอาคารสิ่งปลูกสร้างในระบบส่ง 2. เขียนแบบ AutoCAD	1	
สำนักงานหนองจอก จ.กรุงเทพมหานคร	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติงานซ่อมบำรุงรักษาด้าน เครื่องกล ไฟฟ้า 2. ระบบสารสนเทศ และปัญหาประดิษฐ์ ในการบริหารจัดการเครื่องจักร	2	
		สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1. งานทดลองออกแบบ Jig Fixture ของเครื่องกัด และกลึง (ออกแบบ ปรับปรุงใหม่ เขียนแบบ และ ทำ Simulation) 2. ศึกษา การเลือก Tool ให้เหมาะกับวัสดุ และขั้นตอนการทำงาน เช่น งานกลึง กัด ตัด เจาะ ขึ้นงาน เป็นต้น	1	
			ประยุกต์ใช้ GD&T ในการผลิตและตรวจสอบชิ้นงาน Bolt และ Nut	1	
	ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	ซ่อมบำรุงรักษาด้าน เครื่องกล ไฟฟ้า	4	
		สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิค การผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	เขียนแบบ CMM, Laser Tracker, 3D Scanner	2	
		สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	บำรุงรักษาด้านเครื่องกล ประเภทอุปกรณ์ระบบหล่อเย็น, ระบบดับเพลิง, ระบบผลิตน้ำ	2	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้ จ.สมุทรปราการ	ปริญญาตรี	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จัดทำโปรแกรมติดตามประสิทธิภาพโรงไฟฟ้า	1	
			ปฏิบัติงานวิศวกรรม วางแผนงานบำรุงรักษา อุปกรณ์สนับสนุนโรงไฟฟ้า	1	
			จัดทำโปรแกรมติดตามประสิทธิภาพโรงไฟฟ้า	1	
	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	งานวิศวกรรม วางแผนงานบำรุงรักษา อุปกรณ์สนับสนุนโรงไฟฟ้า	1	
			1. ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการ EHIA 2. ปฏิบัติงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) 3. ปฏิบัติงานด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ 4. ปฏิบัติงานจัดการกากอุตสาหกรรม Zero Waste to Landfill	1	
			สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1. ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการ EHIA 2. ปฏิบัติงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) 3. ปฏิบัติงานด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ 4. ปฏิบัติงานจัดการกากอุตสาหกรรม Zero Waste to Landfill	1

ภาคกลาง				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขา		
โรงไฟฟ้าพระนครใต้ จ.สมุทรปราการ	ปริญญาตรี	สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. จัดกิจกรรม/โครงการส่งเสริมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย 2. ออกแบบและจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย 3. ปฏิบัติงานด้านระบบบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO45001)	2
		ปวส.	สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ	ปฏิบัติงานด้านเอกสาร ควบคุมงาน จัดทำเอกสารในหน่วยงานต่าง ๆ
	ปวช.	สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ	ปฏิบัติงานด้านเอกสาร ควบคุมงาน เขียนแบบ ประมาณราคา หรืออื่น ๆ	1
		สาขาวิชาช่างเชื่อม	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาและเชื่อมโลหะ งานประกอบ หรืออื่น ๆ	1
สถานีไฟฟ้าแรงสูง บางพลี จ.สมุทรปราการ	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	1. ร่วมทดสอบและสรุปผลงานวิเคราะห์หาสาเหตุความเสียหาย (Root Cause Analysis) ของอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง โดยใช้ซอฟต์แวร์วิเคราะห์ข้อมูล เช่น Excel, MATLAB, COMSOL หรือโปรแกรมเฉพาะทาง 2. ศึกษาเทคโนโลยีใหม่ และมาตรฐานสากล ด้านทดสอบ/วินิจฉัยไฟฟ้าแรงสูง 3. จัดทำรายงานผลการทดสอบ/การวิเคราะห์ข้อมูล ในรูปแบบเอกสารทางวิศวกรรม และรูปแบบ Presentation	2
		สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง ในห้องปฏิบัติการไฟฟ้าแรงสูง	2
โรงไฟฟ้าวังน้อย จ.อยุธยา	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	บำรุงรักษาไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า	4
		สาขาวิชาวิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม	บำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องมือวัดต่าง ๆ	4
		สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ควบคุมและตรวจสอบงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงาน	3
		สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	1. ปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ 2. ปฏิบัติงานจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ 3. ปฏิบัติงานจัดทำแผนประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์	1
	ปวช./ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	บำรุงรักษาไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า	3
		สาขาวิชาช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	บำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องมือวัดต่าง ๆ	2
โครงการเดินเครื่องและ บำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด (คกบн.) จ.ปทุมธานี	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า	1

ภาคกลาง				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขา		
โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด (คกบน.) จ.ปทุมธานี	ปริญญาตรี	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเครื่องกล	1
		สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	1
โรงไฟฟ้าบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	งานซ่อม/ บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์	2
			ปฏิบัติงาน Corrective maintenance, Preventive Maintenance ด้านอุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ควบคุม ระบบไฟฟ้า และระบบควบคุมโรงไฟฟ้าพลังความร้อน	1
		สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านเครื่องกล และระบบควบคุมงานประยุกต์ใช้ Software สำหรับพัฒนางานซ่อมบำรุงรักษา	8
			ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านเครื่องกล	4
			เรียนรู้ระบบการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน การบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า การบำรุงรักษา ระบบส่งน้ำมัน และระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำภายในโรงไฟฟ้าบางปะกง	4
		สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านเครื่องกล และระบบควบคุมงานประยุกต์ใช้ Software สำหรับพัฒนางานซ่อมบำรุงรักษา	2
			เขียน อ่านแบบ ทำ CAD CAE CAM Planning ด้วยโปรแกรมต่างๆ	1
			ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านเครื่องกล และระบบควบคุมงานประยุกต์ใช้ Software สำหรับพัฒนางานซ่อมบำรุงรักษา	2
		สาขาวิชาวิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบวัดคุม	2
		สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปฏิบัติงานซ่อม/ บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์	1
		สาขาวิชาเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติงานเคมีวิเคราะห์ งานตรวจติดตามคุณภาพน้ำในระบบการผลิต	2
		สาขาวิชานิติศาสตร์ วารสารศาสตร์ สื่อสารมวลชน	ดำเนินการประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์การ	2
		สาขาวิชารัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารรัฐกิจ การจัดการทรัพยากรมนุษย์	ปฏิบัติงานด้านเอกสาร งานบริการและงานบุคคล	1

ภาคกลาง				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขา		
โรงไฟฟ้าบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงานซ่อม/บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์	2
		สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	ปฏิบัติงานซ่อม/บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์	1
		สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านเครื่องกล	5
		สาขาวิชาช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบวัดคุม	3
		สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	เขียน อ่านแบบช่างกลโรงงาน ปฏิบัติงานด้านช่างกลโรงงาน	1
		สาขาวิชาช่างเชื่อม	ปฏิบัติงานเชื่อม งานโลหะ และงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ	1
		ปวช./ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงาน Corrective maintenance, Preventive Maintenance ด้านอุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ควบคุม ระบบไฟฟ้า และระบบควบคุมโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ		ดำเนินการผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ต่าง ๆ เพื่องานประชาสัมพันธ์	1
	สาขาวิชาการตลาด		ดำเนินงานด้านธุรการ เอกสาร จัดบันทึกการประชุม งานต้อนรับ	1
		สาขาวิชาการโรงแรม	ประกอบอาหาร การจัดการโภชนาการสุขภาพโภชนาการ เก็บรักษาอาหารและวัตถุดิบอย่างถูกวิธี วางแผนอาหารตามหลักโภชนาการ และวางแผนเมนูอาหาร	1
สถานีไฟฟ้าแรงสูง ระยะยง 2 จ.ระยอง	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	1. ศึกษาอุปกรณ์ต่าง ๆ ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 2. ศึกษาการจัด bus ในสถานีไฟฟ้าแรงสูงข้อดีและข้อเสีย 3. สามารถตรวจสอบอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูงตามวาระ 4. ตรวจสอบ switching order 5. จัดทำเอกสาร TS-IMS	2
เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี	ปริญญาตรี	สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	1. จัดทำรายงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานตามกฎหมายกำหนด 2. สำนวจความปลอดภัยในพื้นที่การทำงาน พร้อมทั้งเสนอแนะวิธีการแก้ไข/ปรับปรุง 3. การชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยงในงาน 4. โครงการที่เกี่ยวข้องกับงานด้านความปลอดภัย	2
		สาขาวิชาพัฒนาชุมชน การจัดการชุมชน	ทำข่าว ถ่ายภาพ ตัดต่อ งานชุมชนสัมพันธ์	2

ภาคกลาง					
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	
	คุณวุฒิ	สาขา			
เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี	ปริญญาตรี	สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ	1. ปฏิบัติงานสนับสนุนแผนงานเดินเครื่อง งานจัดการเอกสารมาตรฐานสากล 2. ปฏิบัติงานจัดการประชุม งานประสานงานหน่วยงานภายใน/ภายนอก	2	
	ปวช./ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงาน CM, PM ระบบไฟฟ้าแรงต่ำและแรงสูงทั้งหมด ภายในพื้นที่หน่วยงาน	12	
		สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	ปฏิบัติงาน CM, PM ระบบสื่อสารและสัญญาณดาวเทียม ภายในพื้นที่หน่วยงาน	4	
		สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ปฏิบัติงานให้บริการห้องประชุม-สัมมนา 2. ควบคุมดูแลโสตทัศนอุปกรณ์ หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการห้องประชุม 3. มีทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์พื้นฐาน Microsoft Office 4. บำรุงรักษาโสตทัศนอุปกรณ์และอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป	1	
		สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	ปฏิบัติงานซ่อมแซมอาคารภายในหน่วยงาน	4	
		สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	สนับสนุนงานดูแลบำรุงรักษา ถนน สะพาน ภายในหน่วยงาน	1	
		สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ปฏิบัติงานด้านเครื่องยนต์	4	
		สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิค การผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	ปฏิบัติงานด้านเครื่องกล	2	
		สาขาวิชาช่างเชื่อม	1. ปฏิบัติงานเชื่อมทั่วไป 2. มีความรู้งานเชื่อมเบื้องต้น	2	
		สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	1. จัดทำงานด้านเอกสารตามมาตรฐานสากล 2. จัดเก็บรวบรวมข้อมูล 3. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ	1	
		สาขาวิชาบัญชี	1. สนับสนุนด้านบัญชี 2. ปฏิบัติงานจัดการเอกสาร	1	
		สาขาวิชาการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	ทำข่าว ถ่ายภาพ ตัดต่อ งานชุมชนสัมพันธ์	4	
		สาขาวิชาเกษตรกรรม พืชศาสตร์	สนับสนุนงานศูนย์ศึกษาและพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในหน่วยงาน	1	
		ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า	4
			สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางกลโรงไฟฟ้าเบื้องต้น	2

ภาคกลาง				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขา		
เช็อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี	ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิชาการโรงแรม การจัดการโรงแรมและท่องเที่ยว	1. ปฏิบัติงานรับจอง-รับลงทะเบียนเข้าพัก 2. ประสานงานผู้ใช้บริการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3. งานเอกสารที่เกี่ยวข้องกับงานบ้านพักรับรอง 4. บุคลิกภาพดี สามารถทำงานบริการได้ 5. มีทักษะในการติดต่อประสานงาน 6. ทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์พื้นฐาน Microsoft Office	2
เช็อนท่าทุ่งนา จ.กาญจนบุรี	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติงานผู้ช่วยสนับสนุนงานด้านเดินเครื่อง 2. ผู้ช่วยงานพัฒนาระบบสนับสนุนงานบำรุงรักษา (Maintenance Support System) 3. บุคลิกภาพดี ยิ้มแย้มแจ่มใส อหยาศัยดี มีความกระตือรือร้น มีความรู้ด้านการวิเคราะห์ข้อมูล และ Predictive Analytics	2
		สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเครื่องกล	2
	ปวส.	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเครื่องกล	2
		ปวช.	สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาโยธา
	ปวช./ปวส.		สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าอาคาร/บริเวณ 2. ปฏิบัติงานระบบเครื่องปรับอากาศของหน่วยงาน
		สาขาวิชาเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ	ปฏิบัติงานเพาะเลี้ยงพันธุ์ปลาน้ำจืด	2
		สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	ปฏิบัติงานจัดทำเอกสาร/ ข้อมูลผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์	2
เช็อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี	ปริญญาตรี	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ดำเนินงานด้านบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกล	2
		สาขาวิชานิติศาสตร์ วารสารศาสตร์ สื่อสารมวลชน	ดำเนินงานผลิตสื่อ เขียนข่าวประชาสัมพันธ์ และงานชุมชนสัมพันธ์	2
	ปวช./ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	ดำเนินงานด้านบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า	10
		สาขาวิชาเกษตรกรรม พืชศาสตร์	ดำเนินงานด้านการเพาะขยายพันธุ์พืช ออกแบบภูมิทัศน์ และงานโคก หนอง นาโมเดล	8
	สาขาวิชาการโรงแรม	ดำเนินงานบ้านพักรับรอง และงานร้านอาหารเรือนเขาแหลมของหน่วยงาน	5	

ภาคกลาง				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขา		
เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี	ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ปฏิบัติงานบริการด้านดิจิทัล 2. ปฏิบัติงานพัฒนาระบบสารสนเทศ 3. ปฏิบัติงานติดตั้งอุปกรณ์โสตห้องประชุม 4. ปฏิบัติงานติดตั้งระบบ CCTV 5. ปฏิบัติงานระบบสื่อสาร	2
โรงไฟฟ้าห้วยสัก จ.ประจวบคีรีขันธ์	ปวช./ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงานด้านบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า	1
		สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ	ปฏิบัติงานด้านธุรการและงานประชาสัมพันธ์	1

ภาคเหนือ				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		
เขื่อนแม่จันทน์สมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่	ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า 2. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ 3. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) 	2
		สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	<ol style="list-style-type: none"> 1. ศึกษากระบวนการผลิตไฟฟ้า 2. ศึกษากระบวนการบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า 3. ศึกษากระบวนการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาใช้งาน 	2
		สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติงานด้านบัญชีและการเงิน 2. ปฏิบัติงานด้านการจัดการทั่วไปและใช้เทคโนโลยีและโปรแกรมต่าง ๆ ในงานที่เกี่ยวข้อง 	1
เขื่อนภูมิพล จ.ตาก	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า, ปฏิบัติงานแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ไฟฟ้า 2. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) 	2
			<ol style="list-style-type: none"> 1. เรียนรู้งานด้านเดินเครื่องโรงไฟฟ้า 2. ปฏิบัติงานด้านเดินเครื่องโรงไฟฟ้า 3. สนับสนุนงานด้านการจัดเก็บข้อมูลโรงไฟฟ้าพลังน้ำ 	1
		สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	<ol style="list-style-type: none"> 1. เรียนรู้งานด้านเดินเครื่องโรงไฟฟ้า 2. ปฏิบัติงานด้านเดินเครื่องโรงไฟฟ้า 3. สนับสนุนงานด้านการจัดเก็บข้อมูลโรงไฟฟ้าพลังน้ำ 	1
			<ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนางานด้าน AI ด้วยโปรแกรมภาษา Python 2. พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันด้วยโปรแกรมภาษา PHP / Framework 3. เขียนแบบทางด้านระบบเครือข่าย 4. ออกแบบและจัดทำภาพ Infographic 	1
		สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> 1. เรียนรู้การออกแบบซ่อมบำรุงอาคาร, เรียนรู้การจัดทำเอกสารโครงการ 2. เรียนรู้การควบคุมงาน 	2
		สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 	3
		สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	<ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนางานด้าน AI ด้วยโปรแกรมภาษา Python 2. พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันด้วยโปรแกรมภาษา PHP / Framework 3. เขียนแบบทางด้านระบบเครือข่าย 4. ออกแบบและจัดทำภาพ Infographic 	1
เขื่อนภูมิพล จ.ตาก	ปวส.	สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> 1. เรียนรู้การจัดทำเอกสารโครงการ 2. เรียนรู้การควบคุมงาน 	2

ภาคเหนือ				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		
เขื่อนภูมิพล จ.ตาก	ปวส.	สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	ติดตั้งบำรุงรักษาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์อุปกรณ์ต่อพ่วง ระบบเครือข่าย โทรศัพท์ และสายสัญญาณ	2
	ปวช./ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า, บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ 2. บำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM)	5
		สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกลช่างเทคนิคยานยนต์	1. บำรุงรักษาเครื่องยนต์ เครื่องจักรกล 2. บำรุงรักษายานพาหนะ 3. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) 4. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเชิงแก้ไขปรับปรุง (CM)	4
		สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	1. เขียน อ่านแบบ งานช่างกลโรงงาน 2. ปฏิบัติงานช่างกลโรงงาน	4
		สาขาวิชาช่างเชื่อม	1. เขียน อ่านแบบ งานเชื่อมโลหะแผ่น 2. ปฏิบัติงานเชื่อม งานประกอบโลหะ และงานโลหะแผ่น	5
	ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. ปฏิบัติงานเครือข่าย 2. ปฏิบัติงานซ่อมบำรุงรักษา	2
สถานีไฟฟ้าแรงสูง ลำปาง 1 จ.ลำปาง	ปวส.	สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสารและอุปกรณ์ระบบควบคุมการส่งจ่ายกระแสไฟฟ้า	1
ที่ทำการฝ่ายปฏิบัติการ ภาคเหนือ จ.พิษณุโลก	ปริญญาตรี	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสารและอุปกรณ์ระบบควบคุมการส่งจ่ายกระแสไฟฟ้า	1
		สาขาวิชานิติศาสตร์ วารสารศาสตร์สื่อสารมวลชน	1. ออกแบบและจัดทำภาพ Graphic เพื่อการประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่าง ๆ 2. ปฏิบัติงานวิทยากรผู้ช่วย บรรยายให้ความรู้ กับชุมชนและประชาชนทั่วไป 3. สามารถใช้ Microsoft Office ได้	1
	ปวส.	สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสารและอุปกรณ์ระบบควบคุมการส่งจ่ายกระแสไฟฟ้า	2
	ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปฏิบัติงานเครือข่าย / งาน IOT / งานซ่อมบำรุงรักษา / งานพัฒนาระบบ	2
โรงซ่อมเก้าอี้หวาย จ.นครสวรรค์	ปวส.	สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสารและอุปกรณ์ระบบควบคุมการส่งจ่ายกระแสไฟฟ้า	1

ภาคเหนือ				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จ.ลำปาง	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาไฟฟ้า สายพานถ่าน สายพานขี้เถ้า ระบบผลิตน้ำ	3
			ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องวัดในระบบผลิตน้ำของโรงไฟฟ้า	2
			ปฏิบัติงานบำรุงรักษาไฟฟ้า	2
		สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1. ปฏิบัติงานสนับสนุนทางวิศวกรรมงานบำรุงรักษา	3
			2. ปฏิบัติงานด้าน CAE	
			ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบกังหันไอน้ำ	2
		สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปฏิบัติงานบริหารจัดการโรงงานเครื่องกล	4
		สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปฏิบัติงานควบคุมคุณภาพทางด้านเคมีในกระบวนการระบบกำจัด ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และงานด้านห้องปฏิบัติการ	3
		สาขาวิชาวิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องมือวัดของโรงไฟฟ้า	2
		สาขาวิชาเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติงานเก็บตัวอย่างน้ำและงานวิเคราะห์ตรวจสอบคุณภาพน้ำในโรงไฟฟ้า	2
		สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติงานเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบผลิตน้ำใส น้ำบริสุทธิ์ น้ำประปา น้ำดื่ม น้ำดิบ น้ำทิ้ง ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งอัตโนมัติ	2
		สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	พัฒนางานระบบการจัดการด้านความปลอดภัย การดำเนินการกฎหมาย ประเมินความเสี่ยงงาน การซ่อมแผนฉุกเฉิน การบรรยายด้านความปลอดภัย การตรวจวัดอาชีพอนามัยฯ	2
		สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ บัญชี การตลาด	ปฏิบัติงานจัดซื้อจัดจ้าง	1
	สาขาวิชานิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์ สื่อสารมวลชน	1. ปฏิบัติงานงานด้านสื่อประชาสัมพันธ์ ถ่ายภาพ ทำข่าว จัดทำสื่อ 2. งานออกแบบต่าง ๆ สื่อดิจิทัล (Media Art) งานด้านสื่อสาร และการตลาด	9	
ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาไฟฟ้า สายพานถ่าน สายพานขี้เถ้า ระบบผลิตน้ำ	3	
		ปฏิบัติงานบำรุงรักษาไฟฟ้า หม้อแปลง ไฟฟ้า สื่อสาร CCTV	2	
	สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาโครงสร้างและตัวถังเครื่องจักรกล	6	
	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิค การผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบกังหันไอน้ำ	5	
		ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์หม้อน้ำ	2	
		ปฏิบัติงานผลิตและซ่อมชิ้นส่วนอะไหล่เครื่องกล	4	
	สาขาวิชาช่างเชื่อม	ปฏิบัติงานผลิตและซ่อมชิ้นส่วนอะไหล่เครื่องกล	4	
สาขาวิชาช่างแมคคาทรอนิกส์	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องวัดในระบบผลิตน้ำของโรงไฟฟ้า	4		

ภาคเหนือ					
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	
	คุณวุฒิ	สาขาวิชา			
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จ.ลำปาง	ปวส.	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	ปฏิบัติงานจัดเก็บข้อมูลบำรุงรักษาอุปกรณ์ของ FGD	2	
			ปฏิบัติงานด้านสวัสดิการและการจัดการบุคลากร	3	
			ปฏิบัติงานด้านยาและเวชภัณฑ์ จัดทำรายงาน สถิติ	3	
			ปฏิบัติงานจัดซื้อจัดจ้าง	1	
			ปฏิบัติงานจัดเก็บข้อมูล (งานพิมพ์เอกสาร, งานเบิกซื้อเบิกจ้าง)	1	
	ปวช.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิค การผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาไฟฟ้า	2
				ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบกังหันไอน้ำ	5
				ปฏิบัติงานบำรุงรักษาโครงสร้างและตัวถังเครื่องจักรกล	2
				ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องวัดในระบบผลิตน้ำของโรงไฟฟ้า	2
	ปวช./ปวส.	สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	ปฏิบัติงานควบคุมอุปกรณ์สื่อโสตทัศนห้องประชุม	3
ปฏิบัติงานบัตรแสดงตน งานคัดกรองบุคคลเข้า-ออกพื้นที่				2	
โครงการแม่เมาะ เมื่อนำอยู่ จ.ลำปาง	ปริญญาตรี	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. จัดทำ บัญชีข้อมูล ของ อ.แม่เมาะ ,CKAN open-source DMS (data management system), 2. ปฏิบัติงานช่วยประสานงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการ migrate ระบบ City Data Platform ของแม่เมาะ หลังจากจบโครงการ MOU 3. ปฏิบัติงาน GIS data -Side Project ต่างๆ เช่น การ scraping data from web 4. วิเคราะห์ DATA pm2,5 เป็นต้น ,Mini Project ตามความสนใจ 5. เข้าร่วมกิจกรรมทางสังคมของชุมชนแม่เมาะ	2	
			สาขาวิชาฟิสิกส์	1. มีทักษะการเพาะปลูกผักสลัด (ทั้งในดินและระบบทันสมัย เช่น ไฮโดรโปนิคส์) 2. สามารถคัดเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสมกับการผลิต 3. จัดการระบบการจัดการผลิตให้มีคุณภาพและสม่ำเสมอ	3
			สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ	1. ปฏิบัติงาน Mini Project ตามความสนใจ 2. เข้าร่วมกิจกรรมทางสังคมของชุมชนแม่เมาะ	1
			สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	1. ปฏิบัติงาน Mini Project ตามความสนใจ 2. เข้าร่วมกิจกรรมทางสังคมของชุมชนแม่เมาะ	1
	ปวส.	สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. ตรวจสอบแบบ/ประมาณราคาก่อสร้าง 2. ลงพื้นที่ตรวจติดตามโครงการต่าง ๆ 3. บันทึกข้อมูลงานโครงการ	2	

ภาคเหนือ				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		
โครงการแม่เมาะ เมื่อนำอยู่ จ.ลำปาง	ปวส.	สาขาวิชาเลขานุการ	1. บันทึกข้อมูลต่าง ๆ 2. ตรวจเช็คพัสดุ/อุปกรณ์สำนักงาน 3. ปฏิบัติงานจัดเก็บเอกสาร 4. พิมพ์งานต่าง ๆ/ตรวจเอกสาร	1
เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงานบำรุงรักษา ซ่อม ติดตั้ง ถอดรื้อ และทดสอบ หม้อแปลงไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้า สายไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ และงานระบบไฟฟ้ากำลัง อื่น ๆ	1
			ซ่อมบำรุงรักษา/ระบบป้องกัน ระบบไฟฟ้าแรงสูง / ระบบสูบน้ำ	2
		สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ซ่อมบำรุงชิ้นงานที่ทำจากวัสดุชนิดต่าง ๆ,งาน NDT,งาน condition base maintenance	4
			ปฏิบัติงานวิศวกรรม ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรล้อยาง	2
			ออกแบบ วางแผน ควบคุมการติดตั้ง รื้อถอน เดินเครื่องและบำรุงรักษา ระบบสูบน้ำในบ่อเหมือง	2
			ปฏิบัติงานวิศวกรรมซ่อมชิ้นส่วนอุปกรณ์และโครงสร้างเครื่องจักรระบบขนส่งวัสดุ และเขียนแบบ ออกแบบชิ้นส่วนอุปกรณ์และโครงสร้างระบบขนส่งวัสดุ	1
			ปฏิบัติงานวางแผนบำรุงรักษาเครื่องจักรกลเหมืองแม่เมาะ	1
		สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปฏิบัติงานวางแผนบำรุงรักษาเครื่องจักรกลเหมืองแม่เมาะ	1
			ปฏิบัติงานวิเคราะห์ข้อมูลการบริหารจัดการการใช้เครื่องจักรและลานกองถ่านเพื่อส่งถ่านหินลิกไนต์ ให้โรงไฟฟ้าแม่เมาะ	1
			ปฏิบัติงานวิศวกรรมวิเคราะห์และประเมินผลเครื่องจักรระบบขนส่งวัสดุ และจัดการการทำงานของ เครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพที่ดีขึ้น	1
		สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมวัสดุ	ปฏิบัติงานซ่อมชิ้นงานที่ทำจากวัสดุชนิดต่าง ๆ	4
		สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	1. สำรวจรังวัดคำนวณปริมาตร 2. สำรวจภูมิประเทศ 3. ทำแผนที่ภาพถ่ายด้วยอากาศยานไร้คนขับ 4. รังวัดด้วยดาวเทียมขั้นสูง 5. พัฒนาโปรแกรมงานสำรวจ	4
		สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่	1. ใช้ Software ในการทำเหมือง เช่น MineSight, AutoCAD 2. มีความรู้เรื่องงานเหมือง เช่น ธรณีวิทยา 3. ปฏิบัติงานคำนวณเครื่องจักรกลเหมือง	1
ออกแบบและวางแผนการทำเหมืองในรายเดือน	1			
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จัดทำฐานข้อมูลสิ่งแวดล้อม	1		

ภาคเหนือ					
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	
	คุณวุฒิ	สาขาวิชา			
เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง	ปริญญาตรี	สาขาวิชาเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม	งานในห้องปฏิบัติการ ทดสอบตัวอย่าง งานค้นคว้าวิจัย	1	
		สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1	
		สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	1. ร่วมตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่ กฟผ. 2. จัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการประเมินความเสี่ยงและกฎหมายด้านความปลอดภัยฯ	2	
		สาขาวิชาภูมิศาสตร์ ภูมิสารสนเทศศาสตร์	จัดการข้อมูลงานพื้นฟูสภาพเหมืองโดยใช้ระบบสารสนเทศศาสตร์	2	
		สาขาวิชาวนศาสตร์ การจัดการทรัพยากรป่าไม้	ฟื้นฟูสภาพเหมือง การวางแผน ประมวลผลงานด้านป่าไม้/วนวัฒนวิทยา/การจัดการป่าไม้/ชีววิทยาป่าไม้	2	
		สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	จัดการข้อมูลเอกสารลงข้อมูลตัวอย่างทดสอบ จัดการข้อมูลนำเสนอ 1. ศึกษาและวิเคราะห์ความต้องการระบบสารสนเทศของหน่วยงาน 2. ออกแบบและพัฒนา Web Application / Microsoft Power Apps เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้าน HR เช่น ระบบทะเบียนเอกสาร, ระบบแจ้งเตือนวันหมดอายุสัญญา 3. ทดสอบ แก้ไข และปรับปรุงระบบตามข้อเสนอแนะของผู้ใช้งาน 4. จัดทำคู่มือการใช้งานและนำเสนอผลงานต่อหัวหน้าแผนกงานบุคคลเหมืองแม่เมาะ	1	
			จัดการฐานข้อมูลทางวิศวกรรม งานจัดซื้อจัดจ้าง และงานระบบคุณภาพ งานธุรการ และประสานงาน	1	
			จัดการระบบฐานข้อมูล และพัฒนา เพื่อจัดทำรายงาน สรุปผล วิเคราะห์ข้อมูล ด้วยโปรแกรม Power Bi สำหรับงานประเมินผลเครื่องจักรกล	2	
			ปฏิบัติงานจัดทำฐานข้อมูลและออกแบบระบบ/โปรแกรมการรายงานข้อมูลการตรวจเช็คเครื่องจักร	1	
			ปฏิบัติงานที่ส่วนกลาง กบตบ-ท. งานเครือข่าย / งาน IOT / งานซ่อมบำรุงรักษา / งานพัฒนาระบบ	2	
			สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย คอมพิวเตอร์กราฟิก	ออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์ที่ได้รับมอบหมายด้วยโปรแกรม Adobe Illustrator / Adobe Photoshop / Microsoft Power point	1
			สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ	1. นำเข้าข้อมูลเข้าระบบ 2. ประสานงานด้านความปลอดภัย 3. จัดทำสื่อประกอบการประชุม 4. บันทึกการประชุม ปฏิบัติงานสำนักงาน งานจัดเก็บและตรวจสอบเอกสาร	1
			สาขาวิชาบัญชี บริหารธุรกิจ	ปฏิบัติงานด้านบัญชีและการเงิน	2
			สาขาวิชาบัญชี บริหารธุรกิจ	ปฏิบัติงานด้านตรวจจ่าย	1
	สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	ปฏิบัติงานด้านบัญชีและการเงิน	1		

ภาคเหนือ				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		
เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง	ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	ซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าแรงสูง / ระบบสูบน้ำ	2
		สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	งานซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าอาคารในเหมืองแม่เมาะ	1
		สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลอย่างที่ใช้ในงานในเหมืองแม่เมาะ	4
		สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ปฏิบัติงานบำรุงรักษายานพาหนะ รถน้ำ รถบัส รถบรรทุก	2
		สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ปฏิบัติงานซ่อมเครื่องยนต์ transmission hydraulic	2
		สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	ปฏิบัติงานเครื่องมือกล งานกลึง งานกัด งานตัด งานไส	4
		สาขาวิชาช่างเชื่อม	ปฏิบัติงานโครงสร้างโลหะ ตัด ดัด พับ ประกอบงาน เชื่อมงานโลหะต่าง ๆ	3
		สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	ปฏิบัติงานซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไปในเหมืองแม่เมาะ	1
		สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น / IOT	2
		สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	จัดการฐานข้อมูลทางวิศวกรรม งานจัดซื้อจัดจ้างและงานระบบคุณภาพ งานธุรการ และประสานงาน	2
		สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	ทำระบบ Database ประวัติงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล	2
		สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ	ปฏิบัติงานสำนักงาน งานจัดเก็บและตรวจสอบเอกสาร	3
		สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ	ปฏิบัติงานจัดเก็บและตรวจสอบเอกสารภายในหน่วยงาน	1
		สาขาวิชาบัญชี	ตรวจสอบและบริหารงาน Store ของหน่วยงาน	1
	ปวช.	สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ปฏิบัติงานซ่อมเครื่องยนต์ transmission hydraulic	2
		สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ปฏิบัติงานบำรุงรักษายานพาหนะ รถน้ำ รถบัส รถบรรทุก	2
สาขาวิชาช่างเชื่อม		งานโครงสร้างโลหะ ตัด ดัด พับ ประกอบงาน เชื่อมงานโลหะต่าง ๆ	3	
สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ		ปฏิบัติงานจัดการฐานข้อมูลทางวิศวกรรม งานจัดซื้อจัดจ้าง และงานระบบคุณภาพ งานธุรการ และประสานงาน	2	
ปวช./ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	บำรุงรักษา ซ่อม ติดตั้ง ถอดรื้อ และทดสอบ หม้อแปลงไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้า สายไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ และงานระบบไฟฟ้ากำลังอื่น ๆ	2	
ปวช./ปวส.	สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเครื่องจักรสนับสนุน, งานวางแผน PM CM	3	

ภาคเหนือ				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		
เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง	ปวช./ปวส.	สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ปฏิบัติงานผู้ช่วยช่างซ่อม Gearbox, Fluid coupling, ระบบ Hydraulics ในการถอดรื้อ และติดตั้ง อุปกรณ์ในระบบขนส่งวัสดุ	1
		สาขาวิชาช่างเชื่อม	ปฏิบัติงานผู้ช่วยช่างเชื่อม ในการเชื่อมสร้างและซ่อมโครงสร้างในงานระบบขนส่งวัสดุ และเรียนรู้งาน พันทลายและทำสี	2
		สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สนับสนุนงานธุรการ และงานเอกสารโดยใช้โปรแกรม Microsoft Office ร่วมถึงการนำโปรแกรม มาประยุกต์ใช้ในการทำงานและการจัดการข้อมูล เอกสาร	1
		สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ	1. ปฏิบัติงานสำนักงาน 2. ปฏิบัติงานจัดเก็บและตรวจสอบเอกสาร	1
	ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ	ปฏิบัติงานสำนักงาน รับส่งเอกสาร งานจัดเก็บและตรวจสอบเอกสาร	1
เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์	ปริญญาตรี	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	1. ปฏิบัติงานด้านการกลึง การไส การเจาะ การเจียร 2. ปฏิบัติงานด้านการเชื่อมไฟฟ้า เชื่อมแก๊ส 3. ปฏิบัติงานด้านการวางแผนผลิตอุปกรณ์และอะไหล่ 4. ปฏิบัติงานด้านการบำรุงรักษายานพาหนะ-เรือ 5. ปฏิบัติงานด้านการซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องจักรหนักทุ่นแรง	6
		สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการ คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. จัดทำระบบเก็บข้อมูลเอกสารต่าง ๆ 2. จัดทำระบบรายงานข้อมูลตรวจสอบเขื่อนสำเร็จรูป	1
		สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการ คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. เขียนเว็บไซต์ 2. จัดการข้อมูล (SQL) 3. จัดทำโครงการ/ กิจกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงาน	1
		สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. เรียนรู้และปฏิบัติงานตามหน้าที่ของ จป.วิชาชีพ ที่สามารถทำได้ตามลักษณะงาน 2. จัดทำโครงการหรือกิจกรรมเกี่ยวกับความปลอดภัยเขื่อนสิริกิติ์	2
		สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	1. ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม 2. การจัดการสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้ว ทั้งอันตรายและไม่อันตราย 3. การจัดการพื้นที่จัดเก็บสิ่งปฏิกูล เช่น รหัส ป้ายที่ต้องมีตามกฎหมาย 4. ทำโครงการหรือกิจกรรมเกี่ยวกับความปลอดภัยให้เขื่อนสิริกิติ์	2

ภาคเหนือ				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		
เช็อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์	ปวส.	สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติงานงานธุรการและบริการ 2. จัดทำเอกสาร ด้านงานจัดการพนักงานขับรถ 3. การจัดเก็บข้อมูลเอกสารต่างๆ 4. ประสานงานกับหน่วยงานอื่น 5. สามารถใช้ Microsoft Office ได้ 	1
			<ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติงานศึกษาและรวบรวมข้อมูลกระบวนการทำงานภายในร้านอาหาร เพื่อนำมาจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติงาน ในส่วนต่าง ๆ 2. จัดทำเอกสารมาตรฐานการปฏิบัติงาน 3. ช่วยตรวจสอบติดตามการใช้วัตถุดิบประจำวัน พร้อมจัดทำรายงานปริมาณการเบิก-จ่าย เพื่อควบคุมการใช้วัตถุดิบให้มีประสิทธิภาพ 4. มีส่วนร่วมในการวางระบบ การบริหารจัดการสต็อกวัตถุดิบ เช่น การบันทึกเข้า-ออก การหมุนเวียนสต็อก และการจัดเก็บที่ถูกต้องตามมาตรฐานสุขอนามัย 5. ช่วยสนับสนุนงานด้านการจัดการทั่วไป เช่น การประสานงาน การจัดทำเอกสาร การบันทึกข้อมูล และการจัดเก็บแฟ้มงานเอกสารให้เป็นระเบียบ 6. เรียนรู้การบริหารจัดการร้านอาหารในภาพรวม ฝึกการทำงานเป็นทีม และเสนอแนวทางปรับปรุงกระบวนการทำงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของร้านอาหาร 	1
	สาขาวิชาการโรงแรม	<ol style="list-style-type: none"> 1. ศึกษาและรวบรวมข้อมูลกระบวนการทำงานของบ้านพักรับรอง เพื่อเสนอแนวทางปรับปรุงตามมาตรฐาน 2. ช่วยจัดทำและพัฒนาคู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOP) สำหรับงานต้อนรับ งานแม่บ้าน และงานบริการอื่น ๆ 3. ร่วมวางระบบงานต้อนรับลูกค้า (Front Office) ให้เป็นมาตรฐานโรงแรม เช่น การเช็คอิน-เช็คเอาท์ และการบริการข้อมูล 4. สนับสนุนการวางระบบงานแม่บ้าน (Housekeeping) ให้มีมาตรฐานความสะอาดและสุขอนามัยในระดับโรงแรม 5. มีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบการจัดเก็บข้อมูลลูกค้า และการติดตามความพึงพอใจหลังการเข้าพัก 6. ร่วมเสนอแนวทางปรับปรุงด้านการบริการลูกค้า เพื่อสร้างประสบการณ์เข้าพักที่น่าประทับใจ 7. ฝึกปฏิบัติงานจริงในทุกแผนก เพื่อเรียนรู้และสนับสนุนการยกระดับคุณภาพบริการบ้านพักรับรองให้ได้มาตรฐานโรงแรม 	1	

ภาคเหนือ				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		
เช็อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์	ปวช./ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าภายในและภายนอกอาคาร 2. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	8
		สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ปฏิบัติงานด้านการบำรุงรักษายานพาหนะ-เรือ	4
		สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ปฏิบัติงานด้านการซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องจักรหนักทุ่นแรง	4
		สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิค การผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	1. ปฏิบัติงานด้านการกลึง การไส การเจาะ การเจียร 2. ปฏิบัติงานด้านการเชื่อมไฟฟ้า เชื่อมแก๊ส 3. ปฏิบัติงานด้านการวางแผนผลิตอุปกรณ์และอะไหล่	4
		สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิค การผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	ปฏิบัติงานซ่อมบำรุงรักษาระบบประปาภายในและภายนอกอาคาร	2
	ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการ คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. ปฏิบัติงานเครือข่าย 2. ปฏิบัติงานซ่อมบำรุงรักษา	2

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขา		
เพื่อนอุปสรณ์ จ.ขอนแก่น	ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. ปฏิบัติงานพัฒนาระบบสารสนเทศต่าง ๆ 2. ปฏิบัติงานบริการด้านดิจิทัลทั่วไป	3
โรงไฟฟ้าน้ำพอง จ.ขอนแก่น	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	1. สนับสนุนการงานบำรุงรักษาไฟฟ้า PM งาน PM มอเตอร์ หม้อแปลง 2. เรียนรู้งานบำรุงรักษาไฟฟ้า CM CI	2
			1. สนับสนุนงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือวัด งาน PM / CM / CI 2. เรียนรู้งานบำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านอุปกรณ์เครื่องมือวัด และ AI	2
		สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1. ให้บริการบำรุงรักษาระบบงานคอมพิวเตอร์ด้าน software hardware 2. พัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์รองรับงานระบบสารสนเทศภายในหน่วยงาน 3. มีทักษะด้าน Web Application & Database	1
			1. เรียนรู้งานประสิทธิภาพและเดินเครื่องโรงไฟฟ้า Combined Cycle 2. งานพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ด้าน Soft ware งานประสิทธิภาพ และงานเดินเครื่องโรงไฟฟ้า Combine Cycle"	1
		สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1. สนับสนุนงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านเครื่องกล งาน PM / CM / CI 2. เรียนรู้งานบำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านเครื่องกล งาน PM / CM / CI 3. สนับสนุนงานด้านวิศวกรรม	2
			สาขาวิชานิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์ สื่อสารมวลชน	1. ถ่ายภาพ 2. เขียนข่าว 3. ส่งข่าวเพื่อการประชาสัมพันธ์ 4. จัดทำข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
		สาขาวิชาเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม	1. เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบผลิต ได้แก่ ระบบผลิตน้ำใส ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์ ระบบน้ำหล่อเย็น และระบบน้ำหม้อไอน้ำ 2. เตรียมสารเคมีที่ใช้งานสำหรับห้องปฏิบัติการ 3. จัดทำรายงานคุณภาพน้ำ Daily Report	1
		สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1. เรียนรู้งานด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การควบคุมมลพิษน้ำ การควบคุม มลพิษอากาศ และการจัดการกากอุตสาหกรรม 2. เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ระบบบำบัดน้ำทิ้ง และน้ำผิวดินรอบโรงไฟฟ้า 3. จัดทำรายงานคุณภาพน้ำ Daily Report	1
สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	1. ผู้ช่วยงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยฯ 2. ใช้โปรแกรมต่าง ๆ ในการปรับปรุงวิเคราะห์และแสดงผล	1		

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขา		
โรงไฟฟ้าน้ำพอง จ.ขอนแก่น	ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. สนับสนุนการงานบำรุงรักษาไฟฟ้า PM งาน PM มอเตอร์ หม้อแปลง 2. เรียนรู้งานบำรุงรักษาไฟฟ้า CM CI	3
		สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	1. สนับสนุนงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านเครื่องกล งาน PM / CM / CI 2. เรียนรู้งานบำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านเครื่องกล งาน PM / CM / CI	4
ที่ทำการฝ่ายปฏิบัติการ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.ขอนแก่น	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงานการจัดการปฏิบัติการ กองควบคุมระบบ	2
		สาขาวิชาการจัดการ บริหารธุรกิจ	ปฏิบัติงานธุรการ การจัดการเอกสาร การประสานงาน	1
	ปวช./ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	เขียนแบบ ประมาณราคา และตรวจสอบเก็บข้อมูลงานโยธา	1
		สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	เขียนแบบ ประมาณราคา และตรวจสอบเก็บข้อมูลงานโยธา	1
	ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ฝึกปฏิบัติงานด้านบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าแรงสูง และ การจัดเก็บข้อมูลบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าแรงสูง	3
สาขาวิชานิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์ สื่อสารมวลชน		ออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์ และจัดทำข่าวเพื่อเผยแพร่	2	
โรงไฟฟ้าลำตะคอง ชลภาวัฒนา จ.นครราชสีมา	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า 2. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM)	1
		สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1. บำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านเครื่องกล 2. ปฏิบัติงานเขียนแบบ Drawing 3. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM)	2
	ปวส.	สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	1. บำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านเครื่องกล 2. ปฏิบัติงานเขียนแบบ Drawing 3. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM)	2
		สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า 2. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM)	1
สถานีไฟฟ้าแรงสูง อุดรธานี 1 จ.อุดรธานี	ปวช.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	บำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง และรายงานบำรุงรักษา	2
สถานีไฟฟ้าแรงสูง นครราชสีมา 1 จ. นครราชสีมา	ปวช.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงานเกี่ยวกับระบบสื่อสาร	2

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขา		
สถานีไฟฟ้าแรงสูง นครราชสีมา 1 จ.นครราชสีมา	ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	บำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง และรวบรวมบันทึกข้อมูล การบำรุงรักษาอุปกรณ์ฯ	2
สถานีไฟฟ้าแรงสูง อุบลราชธานี 1 จ.อุบลราชธานี	ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	1. ศึกษาภารกิจงานด้านบำรุงรักษา ทดสอบอุปกรณ์ และปฏิบัติการในสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ทั้งภาคทฤษฎี)และปฏิบัติ 2. ศึกษาและวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นในงานสถานีฯ และสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ เพื่อแก้ไข และป้องกันปัญหา 3. ศึกษาเกี่ยวกับเครื่องมือทดสอบและการทดสอบค่าทางไฟฟ้าอุปกรณ์ที่ปลดออกนอกระบบ เพื่อประเมินสภาพและคัดแยกอุปกรณ์สภาพดี-ชำรุด 4. ศึกษาและพัฒนางานด้านระบบ Goods holding 5. ปรับปรุงฐานข้อมูลอุปกรณ์หลักในระบบ ERP ได้แก่ FL, Equipment, Classification ให้ครบถ้วนสมบูรณ์และเป็นปัจจุบัน	2
สถานีไฟฟ้าแรงสูง สกลนคร 1 จ.สกลนคร	ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	บำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง และรายงานบำรุงรักษา	2

ภาคใต้				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขา		
สำนักงานลำภูรา จ.ตรัง	ปริญญาตรี	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปฏิบัติงานด้านบำรุงรักษาระบบสื่อสาร	1
	ปวส.	สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	ปฏิบัติงานด้านบำรุงรักษาระบบสื่อสาร	1
สำนักงานบ้านดอน จ.สุราษฎร์ธานี	ปริญญาตรี	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงานด้านบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าแรงสูง	2
			ปฏิบัติงานด้านบำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้า	1
	ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงานด้านบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าแรงสูง	2
สำนักงานหาดใหญ่ จ.สงขลา	ปริญญาตรี	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงานด้านบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าแรงสูง	1
			ปฏิบัติงานด้านบำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้า	1
ที่ทำการฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้ จ.กระบี่	ปริญญาตรี	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงานด้านบำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้า	1
		สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมสายส่งไฟฟ้า	1
		สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. จัดทำระบบการจัดการความปลอดภัยและอาชีวอนามัย 2. จัดการความเสี่ยง 3. จัดการกฎหมาย ข้อกำหนดอื่น ๆ และการประเมินผลการปฏิบัติ 4. ฝึกอบรมให้ความรู้ ความสามารถ และจิตสำนึก 5. ตรวจสอบสภาพการณ์การทำงาน 6. บริหารจัดการอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล 7. ควบคุมด้านสุขภาพและอนามัย	4
		สาขาวิชาบัญชี การเงิน	ปฏิบัติงานด้านบัญชีการเงินและงบประมาณ	1
	ปวส.	สาขาวิชาบัญชี การเงิน	ปฏิบัติงานด้านบัญชีและการเงิน	1
	ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อใช้งานในหน่วยงาน เช่น Mobile Application, Web Application และอุปกรณ์ IoT	4
โรงไฟฟ้ากระบี่ จ.กระบี่	ปริญญาตรี	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องมือวัด	4
		สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกล	4
		สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการเคมี วิเคราะห์น้ำ น้ำมัน ระบบผลิตน้ำที่เกี่ยวข้อในโรงไฟฟ้า	2

ภาคใต้				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขา		
โรงไฟฟ้ากระบี่ จ.กระบี่	ปริญญาตรี	สาขาวิชานิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์ สื่อสารมวลชน	1. ปฏิบัติงานด้านประชาสัมพันธ์ ความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ 2. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ และการจัดกิจกรรมสานสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มต่าง ๆ ในพื้นที่ความรับผิดชอบ	1
	ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องมือวัด	4
		สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	ซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกล	4
		สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ปฏิบัติงานซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่าง ๆ บำรุงรักษาเรือและเครื่องยนต์เรือ	2
ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. ปฏิบัติงานบริการด้านดิจิทัล, ระบบ CCTV 2. สื่อสารกับทีมงานได้ดี มีใจบริการ และไม่มีโรคประจำตัวร้ายแรง	3	
เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี	ปริญญาตรี	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเขื่อนและอาคารโรงไฟฟ้า	2
	ปวช./ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าแรงสูง 33 Kv./แรงต่ำ 416/230 V. 2. ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าบริเวณ ไฟฟ้าภายในอาคาร เครื่องปรับอากาศ	2
		สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	ปฏิบัติงานบำรุงรักษาเขื่อนและอาคารโรงไฟฟ้า	2
		สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	ปฏิบัติงานซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบไฟฟ้า แสงสว่างฉุกเฉิน	1
	ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. ปฏิบัติงานบริการด้านไอที 2. จัดการอุปกรณ์สต็อกห้องประชุม 3. ปฏิบัติงานระบบ CCTV 4. ปฏิบัติงานระบบสื่อสาร	4
เขื่อนบางลาง จ.ยะลา	ปริญญาตรี	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	ปฏิบัติงานเขียนแบบ ประมาณราคา งานอาคาร งานตรวจสอบเขื่อนและงานระบบประปา	1
		สาขาวิชานิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์ สื่อสารมวลชน	ปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์	1
	ปวส.	สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ปฏิบัติงานซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกล	5
		สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	ปฏิบัติงานเขียนแบบ ประมาณราคา งานอาคาร งานตรวจสอบเขื่อนและงานระบบประปา	1

ภาคใต้				
สถานที่ฝึกงาน	คุณวุฒิ / สาขาวิชา ที่เปิดรับฝึกงานรอบ 1/2569		ลักษณะงานที่มอบหมาย/คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)
	คุณวุฒิ	สาขา		
เขื่อนบางลาง จ.ยะลา	ปวช./ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์โรงไฟฟ้าด้านระบบไฟฟ้า 2. ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าบริเวณ/เครื่องปรับอากาศ	2
		สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคยานยนต์	ปฏิบัติงานซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกล	2
		สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์โรงไฟฟ้าด้านระบบไฟฟ้า 2. ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าบริเวณ/เครื่องปรับอากาศ	2
	ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปฏิบัติงานบริการด้านไอที / อุปกรณ์ไฮตีดห้องประชุม / งานระบบ CCTV / งานระบบสื่อสาร	2
โรงไฟฟ้าจะนะ จ.สงขลา	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า/เครื่องมือวัดฯ/ระบบควบคุมในโรงไฟฟ้า 2. ปฏิบัติงานเขียน แก๊ซ PLC 3. ปฏิบัติงานปรับปรุง แก๊ซตู้ควบคุมต่าง ๆ	3
	ปวส.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า/เครื่องมือวัดฯ/ระบบควบคุมในโรงไฟฟ้า 2. ปฏิบัติงานเขียน แก๊ซ PLC 3. ปฏิบัติงานปรับปรุง แก๊ซตู้ควบคุมต่าง ๆ	2
			ปฏิบัติงานตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้ารวมถึงแก้ปัญหา แก๊ซระบบไฟฟ้า	2
	ปวช.	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	ตรวจสอบ ตรวจเช็ค และบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	2
	ไม่จำกัด คุณวุฒิ	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. ปฏิบัติงานบริการด้านดิจิทัล, ระบบ CCTV 2. มีทักษะในการสื่อสารกับทีมงานได้ดีและมีใจบริการ	3
ศูนย์ควบคุมระบบส่งไฟฟ้า ภาคใต้ จ.ตรัง	ปริญญาตรี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ปฏิบัติงานด้านระบบปฏิบัติการ	2