

**รายละเอียดโครงการฝึกงาน ประจำปี 2562**  
**“Siam Kubota Challenge Internship Program 10”**  
**“SHOW ME YOUR INNOVATION”**

**ที่มา**

บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด ผู้นำด้านเครื่องจักรกลการเกษตรครบวงจรในเอเชีย ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนระหว่างเอสซีจี (SCG) และคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น ประเทศญี่ปุ่น บริษัทฯ มีกิจกรรมทางธุรกิจที่หลากหลาย เริ่มตั้งแต่การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ การผลิต การขยาย การตลาด การบริการหลังการขาย การขนส่ง การนำเข้าและส่งออก การให้บริการทางการเงินเพื่อเข้าซื้อ รวมถึงงานสนับสนุนด้านต่างๆ ได้แก่ บัญชี การเงิน ทรัพยากรบุคคล เป็นต้น

บริษัทจึงเล็งเห็นถึงความสำคัญในการสนับสนุนด้านการศึกษา เพื่อพัฒนาและสร้างบุคลากรที่มีคุณภาพ เสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรม เพื่อให้เยาวชนไทยเป็นทั้ง “คนเก่งและคนดี” ซึ่งจะเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศต่อไป

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อเป็นการสนับสนุนและให้ความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในการรับนิสิตนักศึกษาเข้าฝึกงาน
2. ให้นิสิตนักศึกษาได้มีโอกาสเพิ่มพูนประสบการณ์ ความรู้ ความชำนาญจากการทำงานจริง
3. เพื่อเปิดโอกาสให้นิสิตนักศึกษาได้มีโอกาสเรียนรู้และส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ในการสร้างนวัตกรรม
4. เพื่อประโยชน์ในการสรรหาพนักงานในอนาคต

**จำนวนผู้ร่วมโครงการ**

ประมาณ 30 คน

**คุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ**

1. เป็นนิสิต นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 มีเกรดเฉลี่ยสะสม **2.70** ขึ้นไป (ณ วันที่สมัคร)
2. ศึกษาอยู่ในสาขาวิชาที่บริษัทฯ เปิดรับเข้าฝึกงาน

**เบี้ยเลี้ยงและสวัสดิการ**

1. เบี้ยเลี้ยง 500 บาท/วัน
2. ประกันอุบัติเหตุ วงเงิน 200,000 บาท
3. ที่พัก กรณีนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยภูมิภาค และกรณีฝึกงานที่โรงงานอมตะซิตี้
4. รถรับ-ส่งปรับอากาศ ในเขตกรุงเทพมหานคร ปทุมธานี นนทบุรี ออยุธยา สระบุรี อ่างทอง และชลบุรี
5. สถานพยาบาล
6. ศูนย์กีฬาและนันทนาการ

### สาขาวิชาที่เปิดรับ

- กลุ่มสาขาวิศวกรรมศาสตร์  
(วิศวกรรมเครื่องกล / ยานยนต์ / อุตสาหการ / ไฟฟ้า/ คอมพิวเตอร์ / โลจิสติกส์ เป็นต้น)
- กลุ่มสาขาเศรษฐศาสตร์ บริหารธุรกิจ การจัดการ
- กลุ่มสาขารัฐศาสตร์ ศิลปศาสตร์ และสังคมศาสตร์
- กลุ่มสาขาวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน
- กลุ่มสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ

### ตำแหน่งเปิดรับ

หน่วยงาน	ลักษณะงานเบื้องต้น	สาขาที่กำลังศึกษา	สถานที่ปฏิบัติงาน
ส่วนผลิตแทรกเตอร์ แอล	Productivity improvement by Muda finding & line balance	Mechanical/Industrial/Automotive Engineering	อมตะซิตี้, ชลบุรี
ส่วนผลิตแทรกเตอร์ บี และชิ้นส่วน	Productivity improvement by Muda finding & line balance	Mechanical/Industrial/Automotive Engineering	อมตะซิตี้, ชลบุรี
วางแผนงานวิศวกรรม	Machine Maintenance	Mechanical/Industrial/Electrical Engineering	อมตะซิตี้, ชลบุรี
โครงการงานวิศวกรรม	Project Planning	Mechanical/Industrial/Automotive Engineering	อมตะซิตี้, ชลบุรี
พัฒนาการผลิต	Kaizen	Mechanical/Industrial/Automotive Engineering	อมตะซิตี้, ชลบุรี
ยูทิลิตี้	Utility Maintenance	Mechanical/Industrial/Electrical Engineering	อมตะซิตี้, ชลบุรี
Combine Harvester	Productivity Improvement, Solution Developer	Mechanical/Industrial/Electrical/Automotive Engineering	อมตะซิตี้, ชลบุรี
ส่วนวิศวกรรมการผลิต - นวนคร	Design machine equipment, Statistic for quality analysis, Problem Solving and root cause analysis for repair machine	Mechanical/Automotive Engineering	นวนคร, ปทุมธานี
ส่วนผลิตเครื่องยนต์	Productivity improvement by Muda finding & line balance	Mechanical/Industrial/Automotive Engineering	นวนคร, ปทุมธานี
ส่วนกระจายอะไหล่	Kaizen, Improvement	Industrial Engineering, Logistics	นวนคร, ปทุมธานี
ส่วนพัฒนารธุรกิจ	Marketing research and crop analysis	Business or Economics	นวนคร, ปทุมธานี
บริหารงานอีเว้นท์	Create, Plan and respond for managing Siam Kubota events	Marketing/Communication, ETC.	นวนคร, ปทุมธานี
สำนักงานขายภาคเหนือ/อีสาน	Market/Crop/Sales Analysis	Economics , Business Administration , Marketing	นวนคร, ปทุมธานี
ธุรกิจรอดขนาดเล็ก	Marketing officer both traditional and on line channel	Marketing, Economics, Management	นวนคร, ปทุมธานี
ส่วนการตลาดในประเทศ	Design marketing materials both local and online, cooperate in conducting marketing activities	Marketing, Journalism and Mass Communication, Administration, Economics	นวนคร, ปทุมธานี
การบริหารทรัพยากรบุคคล	Coding web application	Computer Science, Computer Engineering	อมตะซิตี้, ชลบุรี
การพัฒนากทรัพยากรบุคคล	Editing VDO for E-Learning	Communication Art or Journalism and Mass Communication	อมตะซิตี้, ชลบุรี
การสรรหาและพนักงานสัมพันธ์	Employee Activities, Holistic Health Promotion Project and Sourcing Candidate	Management, Political Science, Psychology or Related Fields	อมตะซิตี้, ชลบุรี
เทคโนโลยีสารสนเทศ	Business operation solution developer	Computer Science, Computer Engineering	นวนคร, ปทุมธานี

**การดูแลมอบหมายงาน**

1. พี่เลี้ยงนักศึกษาฝึกงาน 1 คน ต่อนักศึกษาไม่เกิน 2 คน
2. พี่เลี้ยงมีความรับผิดชอบในการดูแล มอบหมายงาน ตลอดจนทำการประเมินผลอย่างจริงจัง เพื่อเป็นการพัฒนานิสิตนักศึกษา โดยการมอบหมายงานโครงการ (Project)
3. หน่วยงานมีการจัดเตรียมอุปกรณ์สำนักงานตามความจำเป็นของงานที่จะมอบหมายแก่นักศึกษา ฝึกงาน อาทิ อุปกรณ์ความปลอดภัย คอมพิวเตอร์ โต๊ะและเก้าอี้ทำงาน เป็นต้น

**กิจกรรมโครงการ**

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 29 พ.ค. - 1 มิ.ย. 62 | ปฐมนิเทศ กิจกรรม Team Synergy เรียนรู้บริษัทฯ และอบรมความปลอดภัย |
| 3 มิ.ย. - 30 ก.ค. 62 | ฝึกงานกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อเรียนรู้และรับประสบการณ์จริง         |
| 31 ก.ค. 62           | ปัจฉิมนิเทศ  |

**การรับสมัคร**

ดาวน์โหลดใบสมัครของโครงการได้ที่ [http://www.siamkubota.co.th/job\\_intern](http://www.siamkubota.co.th/job_intern) และส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัครมายัง [skcn\\_g.recruitment@kubota.com](mailto:skcn_g.recruitment@kubota.com) โดยตั้งชื่อ e-mail ดังนี้ **“สมัครเข้าร่วมโครงการ SIAM KUBOTA Challenge #10”** ตั้งแต่วันที่ 1 ถึง วันที่ 21 ธันวาคม 2561

**หลักฐานการสมัคร**

- (แนบไฟล์ใบสมัคร พร้อมหลักฐานต่างๆ ส่งทาง e-mail)
1. ใบสมัครโครงการ พร้อมแนบรูปถ่ายนิสิต นักศึกษา
  2. สำเนาหลักฐานผลการศึกษา ณ ทอมการศึกษาล่าสุด (Transcript)
  3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

**การคัดเลือก**

1. สอบข้อเขียนแบ่งเป็น 2 ส่วน
  - ส่วนที่ 1 แบบทดสอบภาษาอังกฤษ
  - ส่วนที่ 2 แบบทดสอบความรู้ทั่วไป (คณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์และสรุปความ ความรู้ทั่วไป และข้อมูลของบริษัทฯ)

**ศูนย์สอบ :** \*\*\*บริษัทอาจพิจารณาเพิ่ม/ลด ศูนย์สอบ ตามความเหมาะสม\*\*\*

- กรุงเทพมหานคร (SCG บางซื่อ)
- ปทุมธานี (สยามคูโบต้าฯ สำนักงานใหญ่)
- สยามคูโบต้า สีสซิ่ง สาขาเชียงใหม่
- สยามคูโบต้า สีสซิ่ง สาขาหาดใหญ่
- สยามคูโบต้า สีสซิ่ง สาขาขอนแก่น

2. สอบสัมภาษณ์โดยคณะผู้บริหารของสยามคูโบต้า
 

**สถานที่สอบสัมภาษณ์ :** บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด สำนักงานใหญ่ นคร และ บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด อมตะซิตี้ (บริษัทจัดเตรียมรถให้ในกรณีเดินทางไปสอบสัมภาษณ์ที่อมตะซิตี้ และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินทางกรณีผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์มาจากมหาวิทยาลัยภูมิภาค ตามความเหมาะสม)

**กำหนดการคัดเลือก**

รับสมัคร	ตั้งแต่วันที่ – 21 ธันวาคม 2561
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน	7 มกราคม 2562
สอบข้อเขียน	27 มกราคม 2562
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	31 มกราคม 2562
สอบสัมภาษณ์	11-22 กุมภาพันธ์ 2562
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	5 มีนาคม 2562
ยืนยันสิทธิ์เข้าฝึกงาน	ภายในวันที่ 15 มีนาคม 2562
** การประกาศรายชื่อ จะแจ้งให้ทราบผ่านทางช่องทางต่างๆ ได้แก่ Website ของบริษัท, Facebook, e-mail และ SMS **	

**ผู้ประสานงานโครงการ**

นันท์นภัส ปุณยรัชตปริตตา เจ้าหน้าที่บุคคล ส่วนทรัพยากรบุคคล-นวนคร  
 โทร. 0-2909-0300 ต่อ 758  
 E-mail: nannapat.p@kubota.com