

วันที่ 1 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. อินเทอร์เฟซของโปรแกรมและการตั้งค่าเริ่มต้น
- 10.30 - 10.45 น. พักรอก
- 10.45 - 11.30 น. การสร้าง 2D Sketch และการวาดเส้น
- 11.30 - 12.00 น. การกำหนด Dimension และ Constraints
- 12.00 - 13.00 น. พักรอก
- 13.00 - 14.00 น. การสร้าง Solid Model ด้วย Extrude
- 14.00 - 15.00 น. การสร้าง Solid Model ด้วย Revolve
- 15.00 - 15.15 น. พักรอก
- 15.15 - 16.00 น. การเพิ่มรายละเอียดด้วย Fillet, Chamfer, Hole
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปฏิบัติ: การสร้าง 3D Model ด้วย Extrude และ Revolve
- 16.30 - 17.00 น. ทาน-ตบ

วันที่ 2 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การสร้าง Solid Model ด้วย Sweep
- 10.30 - 10.45 น. พักรอก
- 10.45 - 11.30 น. การสร้าง Solid Model ด้วย Loft
- 11.30 - 12.00 น. การสร้างฟีเจอร์ซ้ำด้วย Pattern และ Mirror
- 12.00 - 13.00 น. พักรอก
- 13.00 - 14.00 น. การแก้ไข Solid Model และการปรับขนาด
- 14.00 - 15.00 น. การสร้างงานประกอบ Assembly
- 15.00 - 15.15 น. พักรอก
- 15.15 - 16.00 น. การสร้างงานประกอบ Assembly (ต่อ)
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปฏิบัติ: การสร้าง Assembly
- 16.30 - 17.00 น. ทาน-ตบ

วันที่ 3 เวลา 8.30 น. - 17.00 น.

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. การสร้างภาพฉาย ภาพด้าน ภาพ Section View และ Detail View
- 10.30 - 10.45 น. พักรอก
- 10.45 - 11.30 น. การใส่ Dimension ต่างๆ ในแบบ
- 11.30 - 12.00 น. การใส่สัญลักษณ์ต่างๆ ในแบบ
- 12.00 - 13.00 น. พักรอก
- 13.00 - 14.30 น. การตั้งค่าการพิมพ์หรือส่งออกไฟล์ Drawing
- 14.30 - 15.00 น. การวิเคราะห์และตรวจสอบความถูกต้องของโมเดล / การ Import และ Export
- 15.00 - 15.15 น. พักรอก
- 15.15 - 16.00 น. ไฟล์การแก้ไข Part ใน Assembly
- 16.00 - 16.30 น. พิธีปฏิบัติ: การสร้าง Drawing และการ Export ไฟล์
- 16.30 - 17.00 น. ทาน-ตบ



02 101 9244



info@ablesuccess.co.th



www.ablesacademy.com

