

หลักสูตร IDC Learning

หลักสูตรนี้จัดทำขึ้นเพื่อส่งเสริมและพัฒนาบัณฑิตแบบผู้คิดกับกันในเพื่อส่งเสริมฯ สาขาอุตสาหกรรม ซึ่งครอบคลุมการเรียนรู้ทางด้านการออกแบบแฟชั่น ตลอดจนอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาที่เป็นความต้องการของประเทศ สถาบันฯ ได้จัดตั้งหลักสูตรนี้ขึ้นเพื่อสนับสนุนให้ผู้เรียนสามารถนำไปใช้ในการประกอบอาชีวศึกษา ไม่ว่าจะเป็นการสอนในรูปแบบออนไลน์ (E-learning) หรือระบบการเรียนรู้ทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)

> หมวดรายวิชาที่ 1 หลักสูตรเบื้องต้นสำหรับการออกแบบคันหา แรงบันดาลใจและการศึกษาอักษรย่อของการสร้างสรรค์ในแบบที่เป็นคิวเอย

> หมวดรายวิชาที่ 2 หลักสูตรเบื้องต้นสำหรับการออกแบบ สร้างสรรค์และการสร้างภาพประกอบแฟชั่นพื้นฐาน Fashion Illustration

> หมวดรายวิชาที่ 3 หลักสูตรเบื้องต้นสำหรับการจำแนกแบบ Pattern Making และพื้นฐานของการตัดและการจักรุปแบบ Pattern Cutting

> หมวดรายวิชาที่ 4 หลักสูตรพื้นฐานการสร้างสรรค์และเรียนรู้ เทคนิคผ้า และการเลือกใช้ผ้าให้เหมาะสมกับการออกแบบเสื้อผ้า

> หมวดรายวิชาที่ 5 หลักสูตรพื้นฐานในการสร้างแบบบศตของตัวเองและการนำเสนอผลงานออกแบบสู่สาธารณะและแลกเปลี่ยนความสำเร็จ



เรียนฟรี!!! เรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา

www.dip-sme-academy.com

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
ก.พ.ร. ถนนที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

วันและเวลาทำการ จันทร์-ศุกร์ 08.30-16.30 น.

โทรศัพท์ 0-2202 4579

โทรสาร 0-2354 3116 , 0-2354 3257

สนับสนุนโดย



เรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา พัฒนาศูนย์กลางการเรียนรู้

www.dip-sme-academy.com



DIP SME ACADEMY ทำอะไร ?



สิ่งที่ประโภชบัณฑ์ของผู้เรียน

- ผู้ฝึกอบรมและนักวิชาการที่เข้าร่วมโครงการ Start Up Day (ซึ่งเป็นการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการที่อุปกรณ์ทางธุรกิจ)
- ผู้ฝึกอบรมและนักวิชาการที่ได้รับวุฒินิติธรรมรับรองจาก กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม และศูนย์มาตรฐานห้องปฏิบัติการ
- ผู้ฝึกอบรมและนักวิชาการที่ได้รับการสนับสนุนจาก กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และธุรกิจ

หลักสูตร SME Academy Learning

โครงการ DIP SME Academy กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ได้พัฒนาสื่อความรู้ให้กับสมัย ได้อาชีวศึกษาในโลกธุรกิจเว็บในการถ่ายทอดเมืองท่า และเผยแพร่องค์ความรู้ ให้กับผู้ที่สนใจจะเป็นผู้ประกอบการใหม่ และผู้ประกอบการ SMEs โดยพัฒนาระบบการจัดการหลักสูตรฝึกอบรมการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการด้วยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียนรู้ ได้ตลอดเวลา เปิดโอกาสการเรียนรู้สำหรับผู้ประกอบการใหม่ และผู้ประกอบการ SMEs ที่ต้องการต่อยอดธุรกิจด้วยระบบการเรียนรู้



หลักสูตรบุ่งเบนการพัฒนา 5 กลุ่มอุตสาหกรรม
เดิมที่มีศักยภาพ (First S-curve) และ 5 กลุ่ม
อุตสาหกรรมอนาคต (New S-curve)

หมวดรายวิชาที่ 1 หลักสูตรการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next-Generation Automotive) และอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ยั่งยืน (Smart Electronics)

หมวดรายวิชาที่ 2 หลักสูตรการพัฒนาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ก្នុងบริการด้าน อุตสาหกรรมการแพทย์คลินิก (Medical Hub) และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Affluent, Medical and Wellness Tourism)

หมวดรายวิชาที่ 3 หลักสูตรการพัฒนาอุตสาหกรรมการเกษตรและ เทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology) และ อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)

หมวดรายวิชาที่ 4 หลักสูตรการพัฒนาอุตสาหกรรมการบินและ โลจิสติกส์ (Aviation and Logistics) และ อุตสาหกรรม เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals)

หมวดรายวิชาที่ 5 หลักสูตรการพัฒนาอุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)



e-learning