

สำนักบริการวิชาการ รับผิดชอบอบรม สัมมนา ศึกษาดูงาน (Customized Inhouse Training) รวมถึงการเจรจา การค้าและธุรกิจ การศึกษาข้อมูล งานวิจัยตามความประสงค์ของหน่วยงาน โดยทีมคณาจารย์ นักวิจัย และนักจัดฝึกอบรมผู้มี ประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญในระดับสากล อาทิ

module	หัวข้อ
1.การบริหารตนเอง	1.1 Time management 1.2 ทักษะการเจรจาและศิลปะการปฏิสัมพันธ์เพื่อความสำเร็จ 1.3 มารยาทและทักษะการเข้าสังคม (Social Etiquette and Manner for Executive) 1.4 ภาษาต่างประเทศเพื่อการสื่อสารและธุรกิจ 1.5 สุขภาพองค์รวมกับประสิทธิภาพการบริหารองค์กร 1.6 การพัฒนาสุขภาพกายและการสร้างสมดุลชีวิตสำหรับนักบริหาร 1.7 การสร้างจิตสำนึกกรองค์กร ทศนคติเชิงบวก
2. การบริหารองค์กรและ ภาวะผู้นำ	2.1 แผนการตลาดโดยใช้กลยุทธ์นำ 2.2 Supply Chain and Value Management 2.3 Create Engagement for Sustainable Growth 2.4 Customer Experienced Management (CEM) 2.5 การบริหารทีมงานและสร้างเครือข่าย 2.6 จิตวิทยาการบริหาร 2.7 การวิเคราะห์ ประเมินและบริหารความเสี่ยง 2.8 การเป็นผู้นำการอภิปรายต่อสาธารณชน 2.9 การบริหารความขัดแย้ง 2.10 Brand Management (Thailand Branding)
3. นวัตกรรมจัดการ	3.1 การเปลี่ยนแปลง ผลกระทบ และประโยชน์จากเทคโนโลยีในยุค 4.0 3.2 การคิดสร้างสรรค์กับนวัตกรรมการบริหารงาน 3.3 Corporate Social Responsibility (CSR) 3.4 Social Media กับการสื่อสารองค์กร
4.การบริหารทรัพยากร มนุษย์และองค์กร	4.1 การบริหารระบบพี่เลี้ยงในองค์กร 4.2 Talent Management 4.3 การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท 4.4 การกำกับ ตรวจสอบ และติดตามประเมินผล 4.5 การบริหารการเงินกับระบบงบประมาณแบบใหม่ 4.6 การวิเคราะห์ค่างาน 4.7 Coaching and Mentor
5.การจัดการทุนองค์กร (Capital) ในภาวะการ แข่งขันที่เปลี่ยนโฉม	5.1 ทิศทางและแนวโน้มของประชาคมโลกในทศวรรษ 2020 5.2 ยุทธศาสตร์ทางธุรกิจและเศรษฐกิจในกระแสโลกาภิวัตน์ 5.3 การพัฒนาคุณธรรมและคุณภาพชีวิต (หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง : Sufficiency Economy Philosophy)

module	หัวข้อ
6.การพัฒนาศักยภาพนักเรียน (The Genius Program) ด้านเสริมศึกษาและโครงการ	<p>6.1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ STEM ศึกษา ประโยชน์ การเชื่อมโยงและการประยุกต์ใช้ STEM ศึกษากับการเรียนการสอน</p> <p>6.2 กรณีศึกษา ตัวอย่างโรงเรียนที่ใช้รูปแบบการเรียนการสอนแบบเสริมศึกษา</p> <p>6.3 โครงการวิทยาศาสตร์ คืออะไร การตั้งสมมุติฐาน กระบวนการทดลองทางวิทยาศาสตร์ ตัวอย่างโครงการวิทยาศาสตร์</p> <p>6.4 ศึกษาดูงานและทัศนศึกษา ณ พิพิธภัณฑ์อวกาศและอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ</p>
7.ค่ายเยาวชนอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	<p>7.1 สภาพทั่วไป และปัญหาการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล</p> <p>7.2 ระบบนิเวศป่าชายเลน การอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศและสัตว์ทะเลที่น่าสนใจ</p> <p>7.3 ทัศนศึกษาพร้อมฟังการบรรยาย ณ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาเกาะและทะเลไทย</p> <p>7.4 กิจกรรมศึกษาระบบนิเวศแนวปะการัง ชมสาธิต และทดลองปลูกปะการัง</p> <p>7.5 กิจกรรมชมพิพิธภัณฑ์ทหารนาวิกโยธิน</p>
8. การขนส่งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน	<p>8.1 ประเทศไทยกับการพัฒนาโลจิสติกส์</p> <p>8.2 โลจิสติกส์ในยุคโลกาภิวัตน์</p> <p>8.3 องค์ประกอบที่สำคัญของระบบการจัดส่งสินค้าในสภาพการจราจรติดขัด</p> <p>8.4 การเตรียมตัวปรับให้เข้ากับโครงการขนถ่ายสินค้าตามมุมเมือง</p> <p>8.5 ข้อดี ข้อเสียของการจัดตั้งศูนย์กระจายสินค้า</p> <p>8.6 การลดค่าใช้จ่ายในการขนส่ง</p> <p>8.7 เทคนิคการวัดผลและตรวจสอบค่าใช้จ่ายในการจัดส่ง</p> <p>8.8 การخذัดข้อร้องเรียนและเพิ่มประสิทธิภาพในการประสานงานระหว่างเจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดส่งและลูกค้า</p> <p>8.9 กรณีศึกษาเกี่ยวกับปัญหาของการจัดส่ง</p> <p>8.10 สรุปและบูรณาการ</p>
9. กลยุทธ์การจัดการโลจิสติกส์ (Logistics : Strategy and Management)	<p>9.1 Introduction to Logistics &amp; Supply Chain Management (SCM)</p> <p>9.2 Inventory Management</p> <p>9.3 Warehouse Management</p> <p>9.4 Information Technology for Logistics Management</p> <p>9.5 Order Management</p> <p>9.6 Modern Purchasing Management</p> <p>9.7 Water Transport Management</p> <p>9.8 .Air &amp; Land Transport Management</p> <p>9.9 Logistics &amp; supply Chain Strategies</p> <p>9.10 Implementation of Logistics &amp; Supply Chain Management</p>

module	หัวข้อ
<b>10. เทคนิคการวิเคราะห์งาน</b> <b>(Job Analysis Training Course)</b>	10.1 การทำความเข้าใจแนวคิดการวิเคราะห์งานและความสำคัญต่อกระบวนการบริหารทรัพยากรมนุษย์ 10.2 องค์ประกอบของการวิเคราะห์งาน 10.3 เทคนิคในการวิเคราะห์งาน 10.4 การจัดทำแผนดำเนินการวิเคราะห์งาน 10.5 การดำเนินการวิเคราะห์งาน 10.6 การจัดทำคำบรรยายลักษณะงาน 10.7 ความเชื่อมโยงระหว่างกลยุทธ์องค์กร และกลยุทธ์งานทรัพยากรมนุษย์ 10.8 การวางแผนทรัพยากรมนุษย์ และการวางแผนอัตรากำลังคน 10.9 การพยากรณ์อุปสงค์ อุปทานแรงงาน 10.10 การวิเคราะห์การไหลของงาน 10.11 การเขียนขั้นตอนการไหลของงาน และการคำนวณอัตรากำลังคน