

ข่าวประชาสัมพันธ์วิทยาลัยสหวิทยาการ

วันที่ 4 มีนาคม 2569

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (PPE - หลักสูตรนานาชาติ) วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ท่าพระจันทร์) จัดโครงการ Active Learning โดยเป็นส่วนหนึ่ง ของวิชา CI202 Social Innovation and Social Entrepreneurship



เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2569 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (PPE - หลักสูตรนานาชาติ) วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ท่าพระจันทร์) จัดโครงการ Active Learning โดยเป็นส่วนหนึ่งของวิชา CI202 Social Innovation and Social Entrepreneurship โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยิ่งลักษณ์ กาญจนฤกษ์ อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานและดำเนินการจัดโครงการดังกล่าว

โครงการฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริงเกี่ยวกับนวัตกรรมทางสังคมและการประกอบกิจการเพื่อสังคม ภายในโครงการฯ นักศึกษาได้เรียนรู้กระบวนการของการนำของเสียจากอุตสาหกรรมมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าและอัตลักษณ์เฉพาะตัว นอกจากนี้ นักศึกษายังได้ลงมือปฏิบัติจริง ทั้งการเพาะเลี้ยงเห็ด การทำความเข้าใจระบบนิเวศของฟาร์มในเมือง รวมถึงได้สัมผัสกับโมเดลการจัดการขยะในระดับชุมชนที่อาศัยความร่วมมือของคนในพื้นที่เป็นหัวใจสำคัญ สิ่งเหล่านี้ทำให้นักศึกษาเข้าใจว่าการสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องอาศัยทรัพยากรจำนวนมาก แต่ต้องอาศัยวิสัยทัศน์ ความมุ่งมั่น และการเชื่อมโยงกับชุมชนอย่างแท้จริง

วิทยาลัยฯ เล็งเห็นความสำคัญของการเรียนรู้ที่ไม่ได้จำกัดอยู่เพียงในห้องเรียน แต่เชื่อมโยงกับโลกความเป็นจริงและสังคม โครงการนี้จึงสะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของวิทยาลัยฯ ที่มุ่งบ่มเพาะนักศึกษาให้เป็นผู้มีความคิดวิเคราะห์เชิงบูรณาการ สามารถมองปัญหาจากหลากหลายมิติ ควบคู่ไปกับการตระหนักในความรับผิดชอบต่อสังคม

On March 4, 2026, the Bachelor of Arts Program in Philosophy, Politics, and Economics (PPE - International Program), College of Interdisciplinary Studies, Thammasat University, organized an Active Learning Trip for CI202 Social Innovation and Social Entrepreneurship. The trip reinforced the College's commitment to experiential learning that connects classroom knowledge with real-world social and environmental impact.