

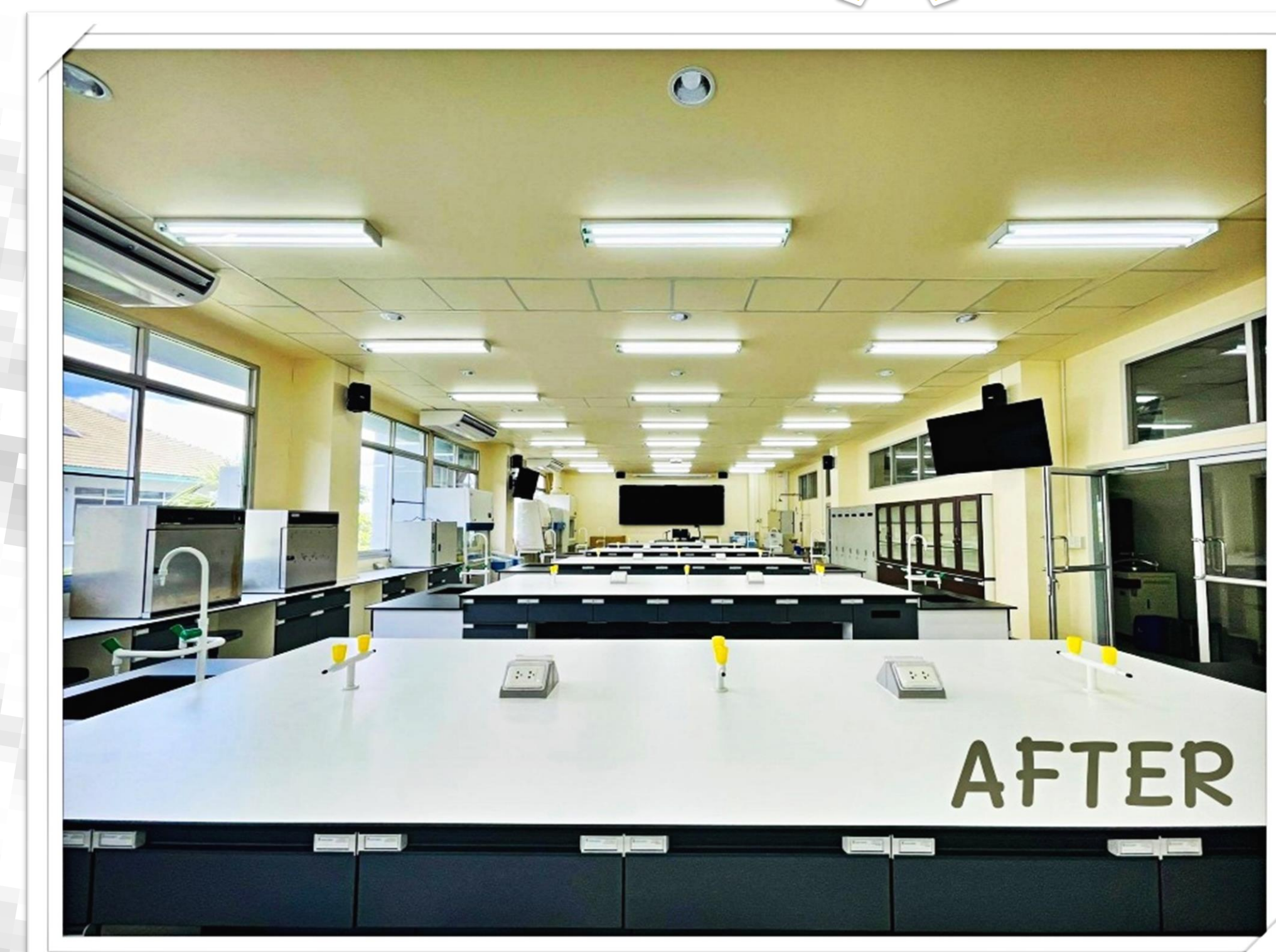
ที่มาและความสำคัญ

การพัฒนาเปลี่ยนแปลงรูปแบบทางกายภาพห้องเรียนปฏิบัติการ เพื่อสร้างหลักประกันว่าทุกคนต้องมีการศึกษาที่มีคุณภาพ โดยสร้างและยกระดับอุปกรณ์เครื่องมือทางการศึกษาให้มีสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่ปลอดภัย เป็นหัวใจหลักของกลไกการขับเคลื่อนการเรียนการสอน ส่งเสริมและต่อยอดองค์ความรู้เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์อุตสาหกรรมสู่ความเป็นมาตรฐานสากล เป้าหมายหลักของโครงการสามารถตอบโจทย์วิทยาการขับเคลื่อนการเรียนการสอนสนับสนุนกลยุทธ์ของคณะฯ ให้บรรลุเป้าหมายตามมาตรฐานความปลอดภัย เพื่อประโยชน์ต่อการใช้งานของทางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ยกกระดับขีดความสามารถของประเทศและมหาวิทยาลัยให้สู่ระดับ World Class University



Good Knowledge

จัดทีมงาน



ก่อนปรับปรุง



Good Laboratory Design

ออกแบบตามหลัก
มาตรฐาน

Good Installation

ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง



หลังการปรับปรุง



Good Maintenance

การดูแล บำรุงรักษา

ประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

1. มีห้องเรียนปฏิบัติการที่มีความเป็นมาตรฐานความปลอดภัยตามแผนการพัฒนายุทธศาสตร์แห่งชาติ
2. ได้พัฒนาและเสริมสร้างความร่วมมือภายในหน่วยงานในการจัดการความปลอดภัยทางชีวภาพ อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
3. ยกระดับมาตรฐานการบริการและจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในอนาคต

การต่อยอดโครงการ

เสนอห้องปฏิบัติการใหม่ เข้าร่วมโครงการยกระดับความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ สำนักงานวิจัยแห่งชาติ (วช.)
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ แม้ขยายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการภาคเหนือตอนบน ปี 2565

Micro-Agro CMU



Video presentation



Laboratory Design

