



โครงการจัดการเรียนรู้รายวิชา

วิชา...การออกแบบเขียนแบบสถาปัตยกรรมภายใน 1...รหัสวิชา...2108.- 2104...จำนวนชั่วโมง (ท-ป-น)...1-3-2

ระดับชั้น.....ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.).....ชั้นปีที่.....3.....สาขาวิชา/สาขางาน.....สถาปัตยกรรม.....

ภาคเรียนที่.....1.....ปีการศึกษา.....2565.....

จุดประสงค์รายวิชา

1. เข้าใจหลักการเลือกประกอบติดตั้ง คุณสมบัติเฉพาะความแข็งแรงความคงทนความสวยงามเทคนิคการประกอบ การบำรุงรักษาราคาวัสดุอุปกรณ์ตกแต่งภายใน
2. มีทักษะการจัดทำรายการประกอบ รวบรวมจัดหมวดหมู่ตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์วิเคราะห์และเสนอแนวคิดในการนำไปใช้
3. มีทัศนียภาพในการใฝ่รู้ ตระหนักเห็นความสำคัญของวัสดุและอุปกรณ์ตกแต่งภายในคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาหลักการเลือกวัสดุและอุปกรณ์ตกแต่งภายในคุณสมบัติเฉพาะความแข็งแรงความคงทนความสวยงามงบประมาณ เทคนิคการติดตั้ง การบำรุงรักษาการจัดทำรายการประกอบ การรวบรวมและจัดหมวดหมู่ตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์ตัวอย่างวิเคราะห์และเสนอแนวคิดในการนำไปใช้

สมรรถนะรายวิชา

1. เลือกวัสดุและอุปกรณ์ตกแต่งภายใน ตามประเภทและสมบัติของวัสดุมาใช้ในการตกแต่งภายใน
2. จัดทำรายการประกอบแบบตกแต่งภายใน ตามประเภทและสมบัติของวัสดุมาใช้ในการตกแต่งภายใน

โครงการจัดการเรียนรู้รายชั่วโมง

วิชา...การออกแบบเขียนแบบสถาปัตยกรรมภายใน 1 (20108 – 2104)

ครูผู้สอน...นางสาวมนัญญา ชวงค์เลิศ.....ระดับชั้น.....ปวช. 2..... ภาคเรียนที่1 / 2565.....

หน่วยที่	ชื่อหน่วย	เนื้อหารายวิชา	สัปดาห์ที่
1	Introduction	แนะนำวิชา, วัตถุประสงค์, การวัดผล และทำความเข้าใจ ลงร่วมกับนักเรียน เรื่องหน่วยการเรียนรู้ แผนการ เรียนรู้ กิจกรรมในรายวิชา การประเมินผล และ ทดสอบความรู้เบื้องต้น (Pre-test)	1
2	วัสดุ และคุณสมบัติ ของวัสดุ	การเขียนรายการประกอบแบบวัสดุ และคุณสมบัติ ของวัสดุ ในการออกแบบภายใน	2
3	การออกแบบและ เขียนแบบ	1. การออกแบบเขียนแบบ และจัดวางเครื่องเรือน สำหรับอาคารพักอาศัย 2. การออกแบบเขียนแบบ และจัดวางเครื่องเรือน สำหรับร้านอาหาร และคาเฟ่ 3. การออกแบบเขียนแบบ และจัดวางเครื่องเรือน สำหรับอาคารพักอาศัยประเภทโรงแรม รีสอร์ท 4. การออกแบบเขียนแบบ และจัดวางเครื่องเรือน สำหรับอาคารประเภทร้านสะดวกซื้อ 5. การออกแบบเขียนแบบ และจัดวางเครื่องเรือน สำหรับอาคารประเภทสำนักงาน	3-8
4		สอบกลางภาค	9
5	โครงการออกแบบ เขียนแบบ ตกแต่ง ภายในอาคาร	ตรวจแบบร่าง ครั้งที่ 1 แนวความคิดในการออกแบบ ตรวจแบบร่าง ครั้งที่ 2 ตรวจแบบร่าง ครั้งที่ 3 ตรวจแบบร่าง ครั้งที่ 4 ตรวจแบบร่าง ครั้งที่ 5	10-17
6		สอบปลายภาค นำเสนอโครงการ และการทำ Material Board	18
รวม			18