



ประกาศวิทยาลัยการอาชีพฝาง  
เรื่อง การจัดการเรียนการสอน ภาคเรียนภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๗

ตามที่ วิทยาลัยการอาชีพฝาง จะดำเนินการจัดการเรียนการสอนภาคเรียนภาคฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๓ มีนาคม - ๒๕ เมษายน ๒๕๖๘ โดยมีรายวิชาในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) จำนวน ๒๘ รายวิชา และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวน ๒๙ รายวิชา ดังนี้

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

|  |          |            |
|--|----------|------------|
| ๑. วิชาพลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม                | รหัสวิชา | ๒๐๐๐๑-๑๐๐๒ |
| ๒. วิชาภาษาไทยพื้นฐาน                                | รหัสวิชา | ๒๐๐๐๐-๑๑๐๑ |
| ๓. วิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ                             | รหัสวิชา | ๒๐๐๐๐-๑๑๐๒ |
| ๔. วิชาภาษาอังกฤษในชีวิตจริง                         | รหัสวิชา | ๒๐๐๐๐-๑๒๐๑ |
| ๕. วิชาภาษาอังกฤษฟัง-พูด                             | รหัสวิชา | ๒๐๐๐๐-๑๒๐๒ |
| ๖. วิชาภาษาอังกฤษสำหรับงานธุรกิจ                     | รหัสวิชา | ๒๐๐๐๐-๑๒๑๐ |
| ๗. วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต               | รหัสวิชา | ๒๐๐๐๐-๑๓๐๑ |
| ๘. วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพธุรกิจ<br>และบริการ | รหัสวิชา | ๒๐๐๐๐-๑๓๐๓ |
| ๙. วิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ                        | รหัสวิชา | ๒๐๐๐๐-๑๔๐๑ |
| ๑๐. วิชาหน้าที่พลเมืองและศีลธรรม                     | รหัสวิชา | ๒๐๐๐๐-๑๕๐๑ |
| ๑๑. วิชาประวัติศาสตร์ชาติไทย                         | รหัสวิชา | ๒๐๐๐๐-๑๕๐๒ |
| ๑๒. วิชาพลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ                      | รหัสวิชา | ๒๐๐๐๐-๑๖๐๓ |
| ๑๓. วิชาเขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น                      | รหัสวิชา | ๒๐๑๐๐-๑๐๐๑ |
| ๑๔. วิชางานฝึกฝีมือ                                  | รหัสวิชา | ๒๐๑๐๐-๑๐๐๓ |
| ๑๕. วิชาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย                    | รหัสวิชา | ๒๐๐๐๑-๑๐๐๑ |
| ๑๖. วิชางานบำรุงรักษารถยนต์                          | รหัสวิชา | ๒๐๑๐๑-๒๑๐๓ |
| ๑๗. วิชาเชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น                   | รหัสวิชา | ๒๐๑๐๑-๒๑๐๖ |
| ๑๘. วิชางานนิวมेटริกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น         | รหัสวิชา | ๒๐๑๐๑-๒๑๑๐ |
| ๑๙. วิชามอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ                        | รหัสวิชา | ๒๐๑๐๔-๒๐๐๘ |
| ๒๐. วิชาวัสดุงานช่างอุตสาหกรรม                       | รหัสวิชา | ๒๐๑๐๐-๑๐๐๒ |
| ๒๑. วิชาเขียนแบบไฟฟ้า                                | รหัสวิชา | ๒๐๑๐๔-๒๐๐๑ |
| ๒๒. วิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม                     | รหัสวิชา | ๒๐๑๐๕-๒๑๑๑ |
| ๒๓. วิชาวงจรดิจิทัล                                  | รหัสวิชา | ๒๐๑๐๕-๒๐๐๗ |
| ๒๔. วิชาระบบภาพ                                      | รหัสวิชา | ๒๐๑๐๕-๒๑๐๕ |
| ๒๕. วิชาลัทธิเครื่องมือตัด                           | รหัสวิชา | ๒๐๑๐๒-๒๑๐๕ |
| ๒๖. วิชางานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน                     | รหัสวิชา | ๒๐๑๑๑-๒๐๐๖ |

|   |          |            |
|---|----------|------------|
| ๒๗. วิชาคณิตศาสตร์เครื่องกล   | รหัสวิชา | ๒๐๑๑๑-๒๑๐๒ |
| ๒๘. วิชาโครงการงาน  | รหัสวิชา | ๒๐๑๐๕-๘๕๐๑ |
| <b>ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</b>  |          |            |
| ๑. วิชาการระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์แม่ข่าย  | รหัสวิชา | ๓๑๙๐๘-๒๒๐๔ |
| ๒. วิชาการออกแบบและติดตั้งระบบเครือข่าย   | รหัสวิชา | ๓๑๙๐๘-๒๐๐๓ |
| ๓. วิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่ออาชีพ   | รหัสวิชา | ๓๐๐๐๑-๑๐๐๓ |
| ๔. วิชาองค์การและการบริหารงานคุณภาพ   | รหัสวิชา | ๓๐๐๐๑-๑๐๐๒ |
| <b>ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามแผนการเรียน</b>                           |          |            |
| <b>สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล</b>  |          |            |
| ๑. วิชาเครื่องยนต์สันดาปภายใน   | รหัสวิชา | ๓๐๑๐๑-๒๐๐๓ |
| ๒. วิชาการระบบเครื่องยนต์ควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์                                       | รหัสวิชา | ๓๐๑๐๑-๒๐๐๘ |
| <b>สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมตัวถังและสีรถยนต์</b>                                     |          |            |
| ๑. วิชาการเขียนแบบชิ้นส่วนตัวถังรถยนต์ด้วยคอมพิวเตอร์                                   | รหัสวิชา | ๓๐๑๔๔-๒๐๐๓ |
| ๒. วิชาการขัดเคลือบเงาสีรถยนต์  | รหัสวิชา | ๓๐๑๔๔-๒๐๐๘ |
| <b>สาขาวิชาไฟฟ้า</b>  |          |            |
| ๑. วิชาการออกแบบระบบไฟฟ้า   | รหัสวิชา | ๓๐๑๐๔-๐๐๐๔ |
| ๒. วิชาการส่องสว่าง   | รหัสวิชา | ๓๐๑๐๔-๒๐๒๕ |
| ๓. วิชาเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ  | รหัสวิชา | ๓๐๑๐๔-๐๐๐๕ |
| <b>สาขาวิชาไฟฟ้า (สมทบ)</b>   |          |            |
| ๑. วิชาเครื่องกลไฟฟ้า ๑   | รหัสวิชา | ๓๐๑๐๔-๒๐๐๕ |
| ๒. วิชาการเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์  | รหัสวิชา | ๓๐๑๐๔-๒๐๐๖ |
| ๓. วิชาการควบคุมในงานอุตสาหกรรม   | รหัสวิชา | ๓๐๑๐๔-๒๐๐๗ |
| <b>สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องมือวัดและควบคุมงานปิโตรเลียม สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม</b> |          |            |
| ๑. วิชากฎหมายในงานอาชีพอุตสาหกรรมปิโตรเลียม   | รหัสวิชา | ๓๐๑๐๐-๑๐๐๘ |
| ๒. วิชาการระบบไฟฟ้าในงานผลิตปิโตรเลียม  | รหัสวิชา | ๓๐๑๓๒-๒๐๑๕ |
| ๓. วิชาเครื่องยนต์ต้นกำลัง  | รหัสวิชา | ๓๐๑๓๒-๒๐๒๔ |
| <b>สาขาวิชาเทคนิคโลหะ</b>   |          |            |
| ๑. วิชาการเขียนแบบเทคนิคโลหะด้วยคอมพิวเตอร์   | รหัสวิชา | ๓๐๑๐๓-๒๐๐๖ |
| ๒. วิชาการบริการวิชาชีพเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ                        | รหัสวิชา | ๓๐๑๐๓-๒๐๑๙ |
| <b>สาขาวิชาการบัญชี (จบ ม.๖)</b>  |          |            |
| ๑. วิชาการรายงานทางการเงินและการวิเคราะห์งบการเงิน                                      | รหัสวิชา | ๓๐๒๐๑-๒๐๑๑ |
| ๒. วิชาการสอบบัญชี  | รหัสวิชา | ๓๐๒๐๑-๒๐๑๓ |
| ๓. วิชาการบัญชีการเงิน  | รหัสวิชา | ๓๐๒๐๑-๒๐๑๘ |

สาขาวิชาการตลาด (จบ ม.๖)

- |                                    |          |            |
|------------------------------------|----------|------------|
| ๑. วิชาการตลาดพื้นฐาน              | รหัสวิชา | ๓๐๒๐๒-๐๐๐๑ |
| ๒. วิชาข้อมูลและสารสนเทศทางการตลาด | รหัสวิชา | ๓๐๒๐๒-๐๐๐๒ |

สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก (จบ ม.๖)

- |   |          |            |
|---|----------|------------|
| ๑. วิชาการตลาดเบื้องต้น                               | รหัสวิชา | ๓๐๒๑๑-๐๐๐๒ |
| ๒. วิชาธุรกิจเบื้องต้น                                | รหัสวิชา | ๓๐๒๑๑-๐๐๐๓ |
| ๓. วิชามาตรฐานการปฏิบัติงานธุรกิจ<br>ค้าปลีกเบื้องต้น | รหัสวิชา | ๓๐๒๑๑-๐๐๐๑ |

สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล

- |  |          |            |
|--|----------|------------|
| ๑. วิชาการระบบปฏิบัติการและบำรุงรักษา<br>คอมพิวเตอร์ | รหัสวิชา | ๓๑๑๑๐-๐๐๐๑ |
| ๒. วิชาองค์ประกอบศิลป์สำหรับงานกราฟิก                | รหัสวิชา | ๓๑๑๑๐-๐๐๐๒ |

วันลงทะเบียน วันที่ ๒๔ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ วันสุดท้ายของการลงทะเบียนล่าช้า  
วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ (หากไม่มาลงทะเบียนถือว่าสิ้นสุดการเรียน)

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายปัญญา ช่างงาน)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพฝาง