



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

เรื่อง ประกาศรับสมัครนักเรียน นักศึกษาใหม่ เข้าศึกษาต่อ (รอบทั่วไป) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ด้วยวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี มีความประสงค์จะรับสมัครนักเรียน นักศึกษาเข้าศึกษาต่อ (รอบทั่วไป) ในระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยเริ่มรับสมัครตั้งแต่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ - ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ มีรายละเอียด ดังนี้

๑. กำหนดการคัดเลือก

| ลำดับ | วันที่                               | รายการ   | เวลา                 | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|--|----------------------|----------|
| ๑     | ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ - ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ | รับสมัครนักเรียน นักศึกษาใหม่ (รอบทั่วไป)                          | -                    |          |
| ๒     | ๓ มีนาคม ๒๕๖๔                        | ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก                                | ๑๖.๐๐ น.             |          |
| ๓     | ๗ มีนาคม ๒๕๖๔                        | สอบคัดเลือก ระดับ ปวช.<br>สอบคัดเลือก ระดับ ปวส.                   | ๐๙.๐๐ น.<br>๑๓.๐๐ น. |          |
| ๔     | ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔                       | ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือก                                 | ๑๖.๐๐ น.             |          |
| ๕     | ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๔                       | รายงานตัวและชำระเงิน ระดับ ปวช.<br>รายงานตัวและชำระเงิน ระดับ ปวส. | ๐๙.๐๐ น.<br>๑๓.๐๐ น. |          |

๒. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รับจากผู้จบหรือคาดว่าจะจบการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รับจากผู้จบหรือคาดว่าจะจบการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) ตามที่สาขาวิชา/สาขางาน กำหนด

๓. สาขาวิชา/สาขางานที่เปิดรับสมัคร

๓.๑ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

| สาขาวิชา/สาขางาน                    | ระบบเรียน |
|-------------------------------------|-----------|
| สาขาวิชาช่างยนต์<br>-สาขางานยานยนต์ | ปกติ      |

/๓.๑ ระดับประกาศนียบัตร...

๓.๑ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (ต่อ)

| สาขาวิชา/สาขางาน   | ระบบเรียน    |
|--|--------------|
| สาขาวิชาช่างกลโรงงาน<br>-สาขางานเครื่องมือกล<br>-สาขางานแม่พิมพ์โลหะ                 | ปกติ<br>ปกติ |
| สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ<br>-สาขางานผลิตภัณฑ์  | ปกติ         |
| สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง<br>-สาขางานไฟฟ้ากำลัง   | ปกติ         |
| สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์<br>-สาขางานอิเล็กทรอนิกส์                                 | ปกติ         |
| สาขาวิชาช่างก่อสร้าง<br>-สาขางานก่อสร้าง   | ปกติ         |
| สาขาวิชาสถาปัตยกรรม<br>-สาขางานสถาปัตยกรรม   | ปกติ         |
| สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์<br>-สาขางานแมคคาทรอนิกส์                                       | ปกติ         |
| สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์<br>-สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์                               | ปกติ         |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ<br>-สาขางานการโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เว็บ และอุปกรณ์เคลื่อนที่ | ปกติ         |

๓.๒ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

| ที่ | สาขาวิชา        | สาขางาน   | ระบบเรียน                          | รับผู้ที่จบหรือคาดว่าจะจบระดับชั้น   |
|-----|-----------------|---|------------------------------------|--|
| ๑   | เทคนิคเครื่องกล | -เทคนิคยานยนต์<br>-เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า<br>-เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า            | ทวิภาคี<br>ปกติ<br>ม.๖             | ปวช. ช่างยนต์<br>ปวช. ช่างยนต์<br>ม.๖ หรือปวช.สาขาอื่น                           |
| ๒   | เทคนิคการผลิต   | -เครื่องมือกล<br>-เครื่องมือกล<br>-แม่พิมพ์โลหะ<br>-ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ | ปกติ<br>ทวิภาคี<br>ปกติ<br>ทวิภาคี | ปวช. ช่างกลโรงงาน<br>ปวช. ช่างกลโรงงาน<br>ปวช. ช่างกลโรงงาน<br>ปวช. ช่างกลโรงงาน |

/๓.๒ ระดับประกาศนียบัตร...

๓.๒ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (ต่อ)

| ที่ | สาขาวิชา          | สาขางาน  | ระบบเรียน       | รับผู้ที่จบหรือคาดว่าจะจบระดับชั้น   |
|-----|-------------------|--|-----------------|--|
| ๓   | เทคนิคโลหะ        | -เทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ<br>-ตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม            | ปกติ<br>ม.๖     | ปวช. ช่างเชื่อมโลหะ<br>ม.๖ หรือปวช.สาขาอื่น  |
| ๔   | ไฟฟ้า             | -ไฟฟ้ากำลัง<br>-ไฟฟ้ากำลัง   | ปกติ<br>ทวิภาคี | ปวช. ช่างไฟฟ้ากำลัง<br>ปวช. ช่างไฟฟ้ากำลัง   |
| ๕   | อิเล็กทรอนิกส์    | -อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม  | ทวิภาคี         | ปวช. ช่างอิเล็กทรอนิกส์  |
| ๖   | ช่างก่อสร้าง      | -ก่อสร้าง<br>-ก่อสร้าง   | ปกติ<br>ทวิภาคี | ปวช. ช่างก่อสร้าง<br>ปวช. โยธา<br>ปวช. ช่างก่อสร้าง<br>ปวช. โยธา   |
| ๗   | เทคนิคสถาปัตยกรรม | -เทคนิคสถาปัตยกรรม   | ปกติ            | ปวช. สถาปัตยกรรม   |
| ๘   | เขียนแบบเครื่องกล | -ออกแบบและเขียนแบบการผลิต  | ปกติ            | ปวช. ช่างเขียนแบบเครื่องกล   |
| ๙   | เทคนิคอุตสาหกรรม  | -เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม<br><br>-เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม | ปกติ<br>ทวิภาคี | ปวช. ช่างซ่อมบำรุง หรือช่างยนต์ หรือช่างกลโรงงาน หรือช่างเชื่อมโลหะ หรือช่างไฟฟ้ากำลัง หรือช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือช่างต่อเรือ<br>ปวช. ช่างซ่อมบำรุง หรือช่างยนต์ หรือช่างกลโรงงาน หรือช่างเชื่อมโลหะ หรือช่างไฟฟ้ากำลัง หรือช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือช่างต่อเรือ |

๓.๒ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (ต่อ)

| ที่ | สาขาวิชา                                | สาขางาน   | ระบบเรียน       | รับผู้ที่จบหรือคาดว่าจะจบระดับชั้น   |
|-----|---|---|-----------------|--|
| ๑๐  | เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์                | -เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์   | ทวิภาคี         | ปวช. เมคคาทรอนิกส์ หรือช่างไฟฟ้ากำลัง หรือช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างยนต์ หรือช่างกลโรงงาน หรือช่างเชื่อมโลหะ หรือช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือช่างซ่อมบำรุง หรือช่างต่อเรือ หรือช่างพิมพ์ หรือช่างโทรคมนาคม หรือช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือช่างเครื่องมือวัดและควบคุม หรือบีโตรเคมี |
| ๑๑  | เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์                    | -คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย   | ปกติ            | ปวช. ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างไฟฟ้ากำลัง หรือช่างโทรคมนาคม หรือเมคคาทรอนิกส์   |
| ๑๒  | เทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง | -ซ่อมบำรุงทางวิ่งรถไฟ<br><br>-ซ่อมบำรุงระบบอาณัติสัญญาณและโทรคมนาคม | ปกติ<br><br>ม.๖ | ปวช. ช่างไฟฟ้ากำลัง หรือช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือเมคคาทรอนิกส์ หรือโทรคมนาคม หรือช่างกลโรงงาน หรือช่างยนต์ หรือช่างเชื่อมโลหะ หรือช่างซ่อมบำรุง<br>ม.๖ หรือปวช.สาขาอื่น  |
| ๑๔  | การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน        | -การจัดการเทคโนโลยีโลจิสติกส์                                       | ม.๖             | ม.๖ หรือปวช.สาขาอื่น   |
| ๑๕  | เทคโนโลยีสารสนเทศ                       | -นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์<br><br>-นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์  | ปกติ<br><br>ม.๖ | ปวช. เทคโนโลยีสารสนเทศ<br>ม.๖ หรือปวช.สาขาอื่น   |

