



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เรื่อง การรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี
โควตาพิเศษรอบที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๗๐

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประสงค์จะรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี โควตาพิเศษรอบที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๗๐ โดยสมัครตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๙ - วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๙ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา และจำนวนรับ

ระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ

ที่	สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ยสะสม / คุณสมบัติ	จำนวน รับ
๑	วิศวกรรมสำรวจ	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๑๐
๒	วิศวกรรมไฟฟ้า	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๗
๓	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๑๐
๔	วิศวกรรมเครื่องกล	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๑๖
๕	วิศวกรรมอุตสาหการ	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๑๐
๖	วิศวกรรมการผลิต		
	- วิชาเอกวิศวกรรมระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๑๐
	- วิชาเอกวิศวกรรมโลหการและวัสดุ	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๑๐
๗	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๘
๘	วิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และนวัตกรรมดิจิทัล	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๘

ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทียบโอน

ที่	สาขาวิชา	คะแนนเฉลี่ยสะสม	จำนวน รับ
๑	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ภาคปกติ	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๑๐
๒	วิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๑๕
๓	วิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๑๐
๔	วิศวกรรมอุตสาหการ ภาคสมทบ	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๑๐
๕	วิศวกรรมการผลิต ภาคปกติ		
	- วิชาเอกวิศวกรรมระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๑๐
	- วิชาเอกวิศวกรรมโลหการและวัสดุ	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๑๐
๖	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๑๘

๒. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

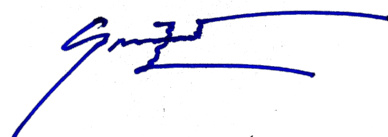
คณะกรรมการคัดเลือกตามคุณสมบัติที่ประกาศ ตามลำดับการสมัครของผู้สมัครจนกว่าจะเต็มตามจำนวนที่ประกาศ

๓. ขั้นตอนการสมัคร

๓.๑ นักเรียนที่สนใจและมีคุณสมบัติตรงตามเกณฑ์ของแต่ละสาขาวิชากำหนดสมัครตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๙ - วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๙ โดยกรอกใบสมัครผ่านระบบ <https://admission.rmutsv.ac.th/register.php>

๓.๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วัน เวลา และสถานที่สอบ ในวันพฤหัสบดี ที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๙ ทางเว็บไซต์ <https://www.facebook.com/engrmutsv๕๖>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๙



(รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

14/08/2569
14:24:13 +07'00'
DID-47D5A16656

รายละเอียดแนบท้ายประกาศ

หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ สาขาวิชาดังต่อไปนี้

สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือแผนการเรียนอื่น ๆ ที่มีการเรียนตามกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และรายวิชาเพิ่มเติมรวมกันไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต

๒. ม.๖ เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ จำนวนรับ ๕ คน

ปวช. เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ จำนวนรับ ๕ คน

๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้าหรือที่สัมพันธ์กับสาขาไฟฟ้า หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาไฟฟ้าหรือที่สัมพันธ์กับสาขาไฟฟ้า หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ในสาขาที่เกี่ยวข้อง ด้วยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน

๒. ม.๖ เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐

ปวช. เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐

ปวส. เกรดเฉลี่ยสะสม ๒ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐

ระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ในสาขาที่เกี่ยวข้อง

จำนวนรับ จำนวน ๗ คน

๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/สาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์ การสื่อสารโทรคมนาคม ช่างไฟฟ้า ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ยานยนต์ไฟฟ้า และผลิตเครื่องมือแพทย์ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ/สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิง/สาขาวิชา อุตสาหกรรมแสงและเสียง ประเภทวิชาเกษตรกรรมและประมง/สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร หรือ ประเภทวิชา/สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์ ศิลปะศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนอื่นๆ ที่มีการเรียนรายวิชาตามกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกลุ่มสาระ การเรียนรู้คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๘ หน่วยกิต หรือ แผนการเรียนอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยให้อยู่ใน ดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

๒. ม.๖ เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ จำนวนรับ ๕ คน

ปวช. เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ จำนวนรับ ๕ คน

๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

๒. ม.๖ เกรตเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ จำนวนรับ ๘ คน

ปวช. เกรตเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ จำนวนรับ ๘ คน

๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาย/ สาขาวิชา ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมโลหะ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง ช่างยนต์ ช่างต่อเรือ ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ การสื่อสาร โทรคมนาคม เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ช่างก่อสร้าง เทคนิควิศวกรรมสำรวจ สถาปัตยกรรม อุตสาหกรรมยาง การพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีสิ่งทอ เฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน โลจิสติกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ ประเภทวิชา/สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

๒. ม.๖ เกรตเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ จำนวนรับ ๕ คน

ปวช. เกรตเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ จำนวนรับ ๕ คน

๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต – วิชาเอกวิศวกรรมระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

๒. ม.๖ เกรตเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ จำนวนรับ ๕ คน

ปวช. เกรตเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ จำนวนรับ ๕ คน

๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต – วิชาเอกวิศวกรรมโลหการและวัสดุ หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

๒. ม.๖ เกรตเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ จำนวนรับ ๕ คน

ปวช. เกรตเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ จำนวนรับ ๕ คน

๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ ดังสาขาวิชาต่อไปนี้ ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม การสื่อสารโทรคมนาคม เมคาทรอนิกส์ เมคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ โปรแกรมเมอร์ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เทคโนโลยีโลกเสมือนจริง หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การคำนวณ คอมพิวเตอร์ วิศวกรรมศาสตร์

๒. ม.๖ เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐

ปวช. เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐

๓. วิธีการคัดเลือก :

- สอบข้อเขียน จำนวน ๖๐ ข้อ ประกอบด้วย พื้นฐานคณิตศาสตร์ พื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้าเบื้องต้น ความถนัดทางวิศวกรรม
- สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และนวัตกรรมดิจิทัล หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมได้แก่ สาขาวิชาช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งนี้การพิจารณาอนุญาตให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่หลักสูตรกำหนดและอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทย์ - คณิต และศิลป์ - คำนวณ

๒. ม.๖ เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ จำนวนรับ ๓ คน

ปวช. เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ จำนวนรับ ๕ คน

๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

หลักสูตรเทียบโอน สาขาวิชาดังต่อไปนี้

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรเทียบโอน ภาคปกติ

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีการสื่อสารโทรคมนาคม ไฟฟ้า เทคนิคการจัดการอาคาร เทคนิคพลังงาน เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ อุตสาหกรรมการผลิตไฟฟ้า เครื่องมือวัดและควบคุม เทคโนโลยีเครื่องมือวัดและควบคุมปิโตรเลียม เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า และเทคนิคผลิตเครื่องมือแพทย์ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ/สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิง/สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบแสง และเทคโนโลยีระบบเสียง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์/สาขาวิชาช่างอากาศยาน และช่างอากาศยานไร้คนขับ ประเภทวิชาเกษตรกรรมและประมง/สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร และเทคโนโลยีอากาศยานเพื่อการเกษตร หรือ ประเภทวิชา/สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ด้วยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน

๒. ปวส. เกรดเฉลี่ยสะสม ๒ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ จำนวนรับ ๑๐ คน

๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรเทียบโอน ภาคปกติ

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา โดยวิธีเทียบโอนผลการเรียน

๒. ปวส. เกรดเฉลี่ยสะสม ๒ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ จำนวนรับ ๑๕ คน

๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตรเทียบโอน ภาคปกติ

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา เทคนิคการผลิต เทคนิคเครื่องกล เทคนิคโลหะ เขียนแบบเครื่องกล การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย เทคนิคยานยนต์ เทคโนโลยีการต่อเรือ เทคนิคเครื่องกลเรือ ไฟฟ้า เทคนิคพลังงาน อุตสาหกรรมการผลิตไฟฟ้า เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวัดและควบคุม เทคโนโลยีการสื่อสารโทรคมนาคม เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ เทคนิคการจัดการอาคาร เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ระบบขนส่งทางราง ช่างอากาศยาน เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร เทคโนโลยีสิ่งทอ เฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล ปิโตรเคมี เทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง หรือ ประเภทวิชา/สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน

๒. ปวส. เกรดเฉลี่ยสะสม ๒ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ จำนวนรับ ๑๐ คน

๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตรเทียบโอน ภาคสมทบ

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา เทคนิคการผลิต เทคนิคเครื่องกล เทคนิคโลหะ เขียนแบบเครื่องกล การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย เทคโนโลยีการต่อเรือ เทคนิคเครื่องกลเรือ ไฟฟ้า เทคนิคพลังงาน อุตสาหกรรมการผลิตไฟฟ้า เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวัดและควบคุม เทคโนโลยีการสื่อสารโทรคมนาคม เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ เทคนิคการจัดการอาคาร เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ระบบขนส่งทางราง ช่างอากาศยาน เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร เทคโนโลยีสิ่งทอ เฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล ปีโตรเคมี เทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง หรือ ประเภทวิชา/สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน

๒. ปวส. เกรดเฉลี่ยสะสม ๒ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ จำนวนรับ ๑๐ คน

๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต – วิชาเอกวิศวกรรมระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ หลักสูตรเทียบโอน ภาคปกติ

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาอุตสาหกรรมการต่อเรือ สาขาวิชาเทคนิคการหล่อ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน

๒. ปวส. เกรดเฉลี่ยสะสม ๒ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ จำนวนรับ ๑๐ คน

๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต – วิชาเอกวิศวกรรมโลหการและวัสดุ หลักสูตรเทียบโอน ภาคปกติ

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาอุตสาหกรรมการต่อเรือ สาขาวิชาเทคนิคการหล่อ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน

๒. ปวส. เกรดเฉลี่ยสะสม ๒ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ จำนวนรับ ๑๐ คน

๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรเทียบโอน ภาคปกติ

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ ดังสาขาวิชาต่อไปนี้ ไฟฟ้า อุตสาหกรรมการผลิตไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีโทรคมนาคม เทคโนโลยีการสื่อสารโทรคมนาคม เมคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัย เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ คอมพิวเตอร์เกม และแอนิเมชัน เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เทคโนโลยีโลกเสมือนจริง หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีด้านไฟฟ้า โทรคมนาคม อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ โดยวิธีเทียบโอนผลการเรียน

๒. ปวส. เกรดเฉลี่ยสะสม ๒ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ จำนวนรับ ๑๘ คน

๓. วิธีการคัดเลือก :

- สอบข้อเขียน จำนวน ๖๐ ข้อ ประกอบด้วย คณิตศาสตร์(แคลคูลัสพื้นฐาน, สถิติและความน่าจะเป็น, ระบบสมการเชิงเส้นตรีโกณมิติประยุกต์) พื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้า ความถนัดทางวิศวกรรม

- สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite