

คุณวุฒิสำหรับผู้สมัคร ปีการศึกษา 2565

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา

วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ เกษตรกรรม หรือ เทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ เกษตรกรรม หรือ เทคโนโลยีฐานวิทย์ หรือเทียบเท่า

วศ.บ.วิศวกรรมเหมืองแร่

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์

วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า – วิศวกรรมไฟฟ้า

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า – วิศวกรรมโทรคมนาคม

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม หรือเทียบเท่า

วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา หรือ 3.ปวส. ทุกสาขาวิชา

วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าสื่อสาร ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า

วศ.บ.วิศวกรรมโยธา

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่า

วศ.บ.วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์

วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างท่อประสาน ช่างโลหะ ช่างแม่พิมพ์ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเขียนแบบ เครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง ช่างเมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ – วิศวกรรมโลจิสติกส์

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ ประเภทวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์ หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ ประเภทวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์

วศ.บ.วิศวกรรมแม่พิมพ์

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ (ยกเว้น ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา สถาปัตยกรรม) หรือ
- 3.ปวส.สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างจิ๊กและฟิกเจอร์ ช่างเทคนิคการผลิต หรือเทียบเท่า

ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า – วิศวกรรมไฟฟ้า

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า หรือเทียบเท่า และต้องมีวุฒิ ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า หรือเทียบเท่า หรือ ม.6 ทุกแผนการเรียน

ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า – วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ หรือ ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ และต้องมีวุฒิ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ หรือหลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ ม.6 ทุกแผนการเรียน

ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องกล ช่างเครื่องทำความเย็น และปรับอากาศ หรือเทียบเท่า

ค.อ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างกลโลหะ เทคนิคการผลิต เทคนิคโลหะ เทคนิคอุตสาหกรรม เขียนแบบเครื่องกล ช่างท่อและประสาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่า

ค.อ.บ.วิศวกรรมโยธา

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช.สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาโยธา สาขาวิชาสำรวจ สาขาวิชาช่างเทคนิคสถาปัตยกรรมศาสตร์ หรือหลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์

ปวส.อิเล็กทรอนิกส์ (เชียงใหม่)

ปวช.อิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

ปวส.ช่างยนต์ (เชียงใหม่)

ปวช.ช่างยนต์ หรือเทียบเท่า

ปวส.ช่างกลโรงงาน (เชียงใหม่)

ปวช.ช่างกลโรงงาน, ช่างเขียนแบบเครื่องมือกล, ช่างซ่อมบำรุง, ช่างแม่พิมพ์ หรือเทียบเท่า (ยกเว้น ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา) หรือหลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์

ปวส.ไฟฟ้า

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช.สาขา ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์, เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือ ปวช.ที่มีสาระการเรียนรู้ทางด้านไฟฟ้ากำลังรวมกันไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

ปวส.เทคนิคคอมพิวเตอร์

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า

ปวส.อิเล็กทรอนิกส์

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. อิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

ปวส.ช่างยนต์

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. เครื่องกล, ช่างยนต์, ช่างเทคนิคยานยนต์, ช่างเครื่องกลเรือ , ช่างกลเกษตร หรือเทียบเท่า

ปวส.ช่างก่อสร้าง

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ช่างก่อสร้าง, ช่างโยธา, เทคนิคสถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า

ปวส.ช่างโลหะ

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- 2.ปวช. ช่างกลโรงงาน, ช่างเครื่องมือกล, ช่างเขียนแบบเครื่องมือกล, ช่างซ่อมบำรุง, ช่างแมคคาทรอนิกส์, ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น หรือเทียบเท่า

ปวส.ช่างกลโรงงาน

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ช่างกลโรงงาน, ช่างเครื่องมือกล, ช่างเขียนแบบเครื่องมือกล, ช่างซ่อมบำรุง, ช่างแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

ปวส.ช่างจักรกลหนัก

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.สายช่างอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก แบบ ก1)

- 1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือระดับปริญญาตรีที่มีคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาและเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและ/หรือ
- 2.มีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า 3.50 หรือมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือเป็นนักศึกษาในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก.2)

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือระดับปริญญาตรีที่มีคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาและเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก.)

แผน ก แบบ ก.1 : สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า 3.50 หรือมีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติ หรือนานาชาติ หรือเป็นนักวิจัยหรือผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

แผน ก แบบ ก.2 : สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาฟิสิกส์หรือสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ข.)

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตร วศ.บ. อส.บ. ทล.บ. ในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ วท.บ. สาขาวิชาฟิสิกส์หรือวิทยาการคอมพิวเตอร์หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง ที่ทำงานหรือปฏิบัติงานในองค์กรธุรกิจ หรืออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในงานวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีประสบการณ์การเรียนรู้อิสระทางวิศวกรรมไฟฟ้าจากงานอาชีพ การฝึกอบรบ การสอบที่มีหนังสือรับรองผลงานจากหน่วยงานหรือองค์กร หรืออื่นๆ ในหัวข้อวิศวกรรมไฟฟ้า ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

ศศ.บ.การท่องเที่ยวและการบริการ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3. ปวส.สาขาวิชาการท่องเที่ยว หรือ เทียบเท่า หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง

บธ.บ.บริหารธุรกิจ – การจัดการธุรกิจ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3.ปวส.ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือ การบัญชี หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง

บธ.บ.บริหารธุรกิจ – การตลาดและการตลาดดิจิทัล

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3.ปวส.ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือ การบัญชี หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง

บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การตลาดและการตลาดดิจิทัล ภาคพิเศษ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา

บธ.บ.บริหารธุรกิจ – ธุรกิจการค้าและบริการ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา

บช.บ.การบัญชี – การบัญชี

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3.ปวส.การบัญชี

ศศ.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา

บธ.บ.บริหารธุรกิจ – ภาษาอังกฤษธุรกิจ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3. ปวส.ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือ การบัญชี หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง

International Business Management

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา

บธ.บ.ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3.ปวส. ทุกสาขาวิชา

ปวส.การจัดการ

1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

ปวส.การตลาด

1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

ปวส.เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล

1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์

สท.บ.สถาปัตยกรรม

1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ 2.ปวช. สาขาวิชาสถาปัตยกรรม

สท.บ.สถาปัตยกรรมภายใน

1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

ศล.บ.ทัศนศิลป์

1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

ศป.บ.ออกแบบสื่อสาร

1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

ทล.บ.เทคโนโลยีเซรามิกส์

1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

ศป.บ.ออกแบบบรรจุภัณฑ์

1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

ศป.บ.สิ่งทอและเครื่องประดับ

1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

ศป.บ.ออกแบบอุตสาหกรรม

1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

ศป.บ.สิ่งพิมพ์ดิจิทัล

1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

ศป.ม.การออกแบบสร้างสรรค์ (แผน ก. แบบ ก.2)

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า สาขาการออกแบบ ศิลปกรรม สถาปัตยกรรม หรือมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2550

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

วท.บ.เทคโนโลยีสารสนเทศ

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ
- 3.ปวส.สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขาวิชาการระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์

วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- 2.สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ หรือ
3. ปวส. สาขาวิชา ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์

วท.บ.ธุรกิจอาหารและโภชนาการ

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3.ปวส. สาขาวิชา อาหารและโภชนาการ, คหกรรมศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

วท.บ.เครื่องจักรกลเกษตร

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ
- 3.ปวส. สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร/ช่างกลเกษตร/เกษตรกรรมทุกสาขา/ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า

วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3. ปวส. สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่า

วท.บ.เกษตรศาสตร์ (พืชศาสตร์,สัตวศาสตร์,เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3.ปวส. เกษตรกรรม หรือเทียบเท่า

ปวส.เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร

- 1.ม. 6 โปรแกรมช่างอุตสาหกรรม หรือ 2.ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม หรือเทียบเท่า

ปวส.เทคโนโลยีภูมิทัศน์

- 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม หรือเทียบเท่า

ปวส.สัตวศาสตร์

- 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม หรือเทียบเท่า

ปวส.เทคโนโลยีการอาหาร

- 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม หรือเทียบเท่า

ปวส.พืชศาสตร์

- 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม หรือเทียบเท่า

ปวส.เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

- 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประมง หรือเทียบเท่า

วท.ม.พืชศาสตร์ (แผน ก. แบบ ก.1 และ ก.2)

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่เกี่ยวข้องตามดุลพินิจของผู้รับผิดชอบหลักสูตร

วท.ม.พืชศาสตร์ ภาคพิเศษ (แผน ข.)

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่เกี่ยวข้องตามดุลพินิจของผู้รับผิดชอบหลักสูตร

วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก. แบบ ก.2)

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่เกี่ยวข้องตามดุลพินิจของผู้รับผิดชอบหลักสูตร

วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร ภาคพิเศษ (แผน ข.)

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่เกี่ยวข้องตามดุลพินิจของผู้รับผิดชอบหลักสูตร

วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

วศ.บ.วิศวกรรมและนวัตกรรมการผลิตอาหาร (4ปี)

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขา หรือ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์
- 3.ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา

วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (4ปี)

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขา หรือ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.สายช่างอุตสาหกรรม สาขาเมคคาทรอนิกส์ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เครื่องกล เทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม หรือ เทียบเท่า

ปวช.เตรียมสถาปัตยกรรมศาสตร์ (เรียนที่ อ.ดอยสะเก็ด)

ม.3

ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ (เรียนที่ อ.ดอยสะเก็ด)

ม.3

ปวช.เตรียมบริหารธุรกิจ (เรียนที่ อ.ดอยสะเก็ด)

ม.3