

ตารางรายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าทำงานเป็นพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สายวิชาการ
สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ลำดับที่	สาขาวิชา	คุณสมบัติ / จำนวน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๖๒๙๑๐๑)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต, หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๗๒๙๑๐๓)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๗๒๙๑๐๒๐.๐๑)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต, หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์, สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ, สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม, สาขาวิชาวิศวกรรมวัดคุม, สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม, สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเมคคาทรอนิกส์ ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์, สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ, สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม, สาขาวิชาวิศวกรรมวัดคุม, สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม, สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเมคคาทรอนิกส์ ๓. มีความสามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับเมคคาทรอนิกส์ หรืออัตโนมัติ

ลำดับที่	สาขาวิชา	คุณวุฒิ /จำนวน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๗๒๙๑๐๒)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน หรือสาขาวิชาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร หรือสาขาวิชาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร หรือสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ๔. มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมการทำ ความเย็นและการปรับอากาศ	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๗๒๙๑๐๓)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	ปริญญาโท ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๗๒๙๐๘๙.๐๑)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา