

รายละเอียดโครงการรับนักศึกษา รอบที่ 1 โควตา Portfolio
เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. ประจำปีการศึกษา 2567

1. หลักสูตร และสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร *

หลักสูตร 5 ปี

สาขาวิชา	จำนวนรับ นักศึกษา		รหัส สาขา วิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร
	วุฒิ ม.6	วุฒิ ปวช.		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (TEE-Pow.) - แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลัง และระบบควบคุม	24	26	02107	- ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ** - ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า/สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/ สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์/สาขาวิชา เมคคาทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า/สาขางานเทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์/สาขางานเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์
วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (TEE-Elec.) - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม	12	13	02108	- ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ** - ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/ สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาช่าง โทรคมนาคม/สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์/ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า/สาขางานเทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์/สาขางานเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	20	40	02109	- ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ** - ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/สาขาวิชาโยธา/สาขาวิชาช่าง ก่อสร้าง/สาขาวิชาสถาปัตยกรรม/สาขาวิชาช่าง สำรวจ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่าง อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยี ก่อสร้าง

หลักสูตร 5 ปี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับ นักศึกษา		รหัส สาขา วิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร
	วุฒิ ม.6	วุฒิ ปวช.		
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	20	20	02101	<ul style="list-style-type: none"> - ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ** - ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล (มจพ.)/สาขาวิชาช่างยนต์/สาขาวิชาเครื่องกลเกษตร/สาขาวิชาช่างกลโรงงาน/สาขาวิชาช่างจักรกลหนัก/สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลงานเกษตร/สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ/สาขาวิชาช่างทำแม่พิมพ์/สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยียานยนต์

หลักสูตร 4 ปี

สาขาวิชา	จำนวนรับ นักศึกษา		รหัส สาขา วิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร
	วุฒิ ม.6	วุฒิ ปวช.		
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	10	10	02102	<ul style="list-style-type: none"> - ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ** - ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล (มจพ.)/สาขาวิชาช่างกลโรงงาน/สาขาวิชาช่างท่อและประสาน/สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล/สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง/สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ/สาขาวิชาช่างเชื่อมและโลหะแผ่น/สาขาวิชาช่างโลหะ/สาขาวิชาโลหะการ/สาขาวิชาช่างกลโลหะ/สาขาวิชาช่างจักรกลหนัก/สาขาวิชาช่างจิ๊กและทำเครื่องมือ/สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลงานเกษตร/สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ/สาขาวิชาช่างทำแม่พิมพ์/สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีเครื่องมือกล

หลักสูตร 4 ปี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับ นักศึกษา		รหัส สาขา วิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร
	วุฒิ ม.6	วุฒิ ปวช.		
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)	20	15	02103	<ul style="list-style-type: none"> - ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ** - ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล (มจพ.)/สาขาวิชาช่างยนต์/สาขาวิชาเครื่องกลเกษตร/สาขาวิชาช่างกลโรงงาน/สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง/สาขาวิชาช่างจักรกลหนัก/สาขาวิชาเครื่องจักรกลงานเกษตร/สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ/สาขาวิชาช่างอากาศยาน/สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม/กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/สาขาวิชาช่างไฟฟ้า/สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม/สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์/สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยียานยนต์/สาขางานเทคโนโลยีเครื่องมือกล/สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า/สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์/สาขางานเทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE-Pow.) - แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลัง และระบบควบคุม	12	13	02105	<ul style="list-style-type: none"> - ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/สาขาวิชาช่างไฟฟ้า/สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง/สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า/สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์/สาขางานเทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์
วิศวกรรมไฟฟ้า (TE-Elec.) - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม	12	13	02106	<ul style="list-style-type: none"> - ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ** - ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม/สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์/สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า/สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์/สาขางานเทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์

หลักสูตร 4 ปี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับ นักศึกษา		รหัส สาขา วิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร
	วุฒิ ม.6	วุฒิ ปวช.		
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	5	5	02111	<ul style="list-style-type: none"> - ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ** /ศิลป์ - คำนวณ/ศิลป์ - ภาษา - ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์/สาขาเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์ - ประเภทวิชาศิลปกรรม กลุ่มวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก - ประเภทวิชาพาณิชยกรรม กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาพาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ/สาขางานเทคโนโลยีโลจิสติกส์ - ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หลักสูตรเทียบโอน (3 ปี) (รับผู้จบ ปวส.) ***

สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE-Pow.-R) รอบเช้า - แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลัง และระบบควบคุม	25	02303	<ul style="list-style-type: none"> - ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาไฟฟ้า/สาขางานไฟฟ้าควบคุม/สาขางานไฟฟ้ากำลัง/สาขางานเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ/สาขางานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม/สาขางานบำรุงรักษาระบบจำหน่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า/สาขางานเทคนิคในอาคารขนาดใหญ่/สาขางานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง/สาขางานเทคโนโลยีระบบส่งไฟฟ้า/สาขางานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า/สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง/สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์/สาขาวิชาช่างไฟฟ้า/กลุ่มวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์

หลักสูตรเทียบโอน (3 ปี) (รับผู้จบ ปวส.) ***

สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.
<p>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) วิศวกรรมไฟฟ้า (TTE-Elec.-R) รอบเช้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม 	25	02305	<ul style="list-style-type: none"> - ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม/สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม/สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์/สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร/สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม/สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป/สาขาวิชาโทรคมนาคม/กลุ่มวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ฐานวิทยาศาสตร์
<p>เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT-R) รอบเช้า</p>	40	02301	<ul style="list-style-type: none"> - ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม/สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขางานเทคโนโลยีระบบโทรคมนาคม สาขางานเทคโนโลยีระบบสื่อสาร ข้อมูลและเครือข่าย/ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์/สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขางานเทคโนโลยีฮาร์ดแวร์ สาขางานเทคโนโลยีซอฟต์แวร์ สาขางานเทคโนโลยีการสื่อสาร/สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์/สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์/สาขาวิชาช่างไฟฟ้า/สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร/สาขาวิชาเทคนิควิศวกรรมอากาศยาน/ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม/สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป/สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์/สาขาวิชาโทรคมนาคม/กลุ่มวิชาเมคคาทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์/ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์ - อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/ อนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ - ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล/สาขางานการจัดการเทคโนโลยีโลจิสติกส์ - ประเภทวิชาศิลปกรรม กลุ่มวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/สาขาวิชาดิจิทัลกราฟิก - ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หลักสูตรเทียบโอน (3 ปี) (รับผู้จบ ปวส.) ***

สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TTP-R) รอบเช้า	30	02311	- ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคการผลิต/สาขาวิชาเทคนิคโลหะ/ สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล/สาขาวิชาเทคนิค อุตสาหกรรม/สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อม บำรุงระบบขนส่งทางราง/สาขาวิชาช่างกลโรงงาน/ สาขาวิชาช่างจักรกลอัตโนมัติ/สาขาวิชาช่างท่อและ ประสาน/สาขาวิชาช่างเชื่อมและโลหะแผ่น/ สาขาวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์/สาขาวิชา การออกแบบการผลิต/สาขาวิชาการออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม/สาขาวิชาช่างโลหะ/ กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรม อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์


- หมายเหตุ**
- * หลักสูตร และสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เป็นหลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษที่มีการจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษในระหว่างการศึกษา ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร เก็บเงินค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000.00 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่มหาวิทยาลัยเรียกเก็บตามระเบียบ
 - ** ม.6 หรือ ม.6 เทียบเท่า เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อจบการศึกษาแล้ว ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
 - *** (R) หลักสูตรเทียบโอน (รอบเช้า) เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 16.00 น. เวลาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

2. คุณสมบัติของนักศึกษา

- 2.1 เป็นนักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2566
- 2.2 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX.) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2566 ต้องไม่น้อยกว่า 2.25
- 2.3 มีความประพฤติดี โดยให้อำนาจการโรงเรียน หรือวิทยาลัยเป็นผู้รับรอง

3. วิธีการสมัครเข้าร่วมโครงการ

- 3.1 สมัครเข้าศึกษาผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ ที่ <http://www.admission.kmutnb.ac.th> **ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566**
- 3.2 เลือกสมัครได้ 1 สาขาวิชา
- 3.3 ค่าสมัครสอบ 400.00 บาท (ขอสงวนสิทธิ์การคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณี)
- 3.4 ชำระเงินผ่าน Mobile Banking ได้ทุกธนาคาร โดยการ Scan QR Code หรือชำระเงินที่เคาท์เตอร์ธนาคารกรุงไทยเท่านั้น ค่าธรรมเนียมธนาคาร 10.00 บาท หรือชำระเงินที่ตู้ ATM ธนาคารกรุงไทย

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
❶ ผู้สมัครศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษา	- Download และสืบค้นข้อมูลประกอบการรับสมัครได้ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th หรือ http://www.fte.kmutnb.ac.th
❷ ลงทะเบียน เพื่อการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	ก่อนการสมัครผู้สมัครทุกคนต้องทำการลงทะเบียนเพื่อสมัครเรียน (ผู้สมัครลงทะเบียนได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น) ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th ซึ่งในขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะต้อง <ul style="list-style-type: none"> ☞ กรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร 13 หลัก ให้ถูกต้อง ☞ กำหนดรหัสผ่าน (ผู้สมัครเป็นผู้กำหนด ควรกำหนดรหัสที่ผู้สมัครจำได้ง่าย) ☞ กรอกชื่อ - นามสกุล
❸ เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ <ul style="list-style-type: none"> - กรอกข้อมูลการสมัคร และ - พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร 	เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th (ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566) <ul style="list-style-type: none"> ☞ ผู้สมัครกรอกข้อมูล ☞ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก ☞ พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน (ชำระเงินภายในวันที่ที่กำหนด ซึ่งระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร)
❹ ชำระเงิน	ชำระเงินผ่าน Mobile Banking ได้ทุกธนาคาร โดยการ Scan QR Code หรือ ชำระเงินที่เคาท์เตอร์ธนาคารกรุงไทยเท่านั้น ค่าธรรมเนียมธนาคาร 10.00 บาท หรือชำระเงินที่ตู้ ATM ธนาคารกรุงไทย
❺ ตรวจสอบสภาพภาพการสมัคร	ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสภาพภาพการสมัครว่าการสมัครสำเร็จหรือไม่ โดยเข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th หลังจากวันที่ผู้สมัครไปชำระเงินแล้ว 3 วันทำการ
❻ พิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร	ผู้สมัครพิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร โดยเข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th เพื่อนำมาใช้เป็นหลักฐานแสดงในวันที่สอบสัมภาษณ์ และใช้ติดต่อกับมหาวิทยาลัย ได้ตั้งแต่วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566
<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัคร และชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการคืนเงินไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ กรณีที่ผู้สมัครมีความประสงค์สมัครใหม่ เนื่องจากต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือกสมัคร สามารถกระทำได้ในช่วงเวลาของกำหนดการรับสมัคร โดย login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามขั้นตอนที่ ❸ และ ❹ ใหม่อีกครั้ง </div> </div>	

4. วิธีการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ

คัดเลือกโดยพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) และสอบสัมภาษณ์ พร้อมประเมินความสามารถทางวิชาการ ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (อาคาร 52) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

5. กำหนดวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันสอบสัมภาษณ์ และวันประกาศผลสอบ

รายการ	กำหนดการ	รายละเอียด
1. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันอังคารที่ 21 พฤศจิกายน 2566 เวลา 17.00 น. เป็นต้นไป	- www.fte.kmutnb.ac.th
2. สอบสัมภาษณ์พร้อมประเมินความสามารถทางวิชาการ	วันอาทิตย์ที่ 26 พฤศจิกายน 2566 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป	- นำใบรับรองความประพฤติจากผู้อำนวยการโรงเรียน และใบรับรองแพทย์ ส่งภาควิชาในวันสัมภาษณ์
3. ประกาศผลการสอบคัดเลือก	วันพฤหัสบดีที่ 30 พฤศจิกายน 2566 เวลา 17.00 น. เป็นต้นไป	- www.fte.kmutnb.ac.th
4. ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อ มจพ. โดยการ Clearing - house	ระหว่างวันที่ 6 - 7 กุมภาพันธ์ 2567 <i>*เฉพาะผู้สมัครหลักสูตร 4 - 5 ปี</i>	- https://student.mycas.com/
5. ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์	วันจันทร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567	- www.admission.kmutnb.ac.th
6. ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียม	- หลักสูตรเทียบโอน ระหว่างวันที่ 1 - 7 ธันวาคม 2566 - หลักสูตร 4 - 5 ปี ระหว่างวันที่ 13 - 19 กุมภาพันธ์ 2567	- จำนวนเงิน 28,050.00 บาท (ตามรายละเอียดแจ้งในประกาศผลการสอบคัดเลือก)

6. การติดต่อกับภาควิชากรณีต้องการข้อมูลเพิ่มเติม / สอบถามเกี่ยวกับการสอบ

ภาควิชา/หน่วยงาน	เว็บไซต์	โทรศัพท์	E-mail
ครุศาสตร์เครื่องกล	tm.kmutnb.ac.th	0 2555 2000 ต่อ 3207 / 3290	surawut.y@fte.kmutnb.ac.th
ครุศาสตร์ไฟฟ้า	te.kmutnb.ac.th	0 2555 2000 ต่อ 3302 / 3300	sirirak.k@fte.kmutnb.ac.th
ครุศาสตร์โยธา	ttc.fte.kmutnb.ac.th	0 2555 2000 ต่อ 3253 / 3247	ttc@fte.kmutnb.ac.th
คอมพิวเตอร์ศึกษา	ced.kmutnb.ac.th	0 2555 2000 ต่อ 3234 / 3240	thanyarat.n@fte.kmutnb.ac.th
งานบริการการศึกษา	fte.kmutnb.ac.th	0 2555 2000 ต่อ 3272 / 3226	rattanaporn.j@fte.kmutnb.ac.th