

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

### ที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เลขที่ 126 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140 ก่อตั้งเมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2503 ได้เปลี่ยนสถานะจากมหาวิทยาลัยในควบคุมของรัฐเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐบาล ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีพื้นที่ดำเนินการรวม 4 แห่ง ได้แก่ มจธ. (พื้นที่การศึกษาบางมด) มจธ. (พื้นที่การศึกษาบางขุนเทียน) ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี และอาคาร KX (Knowledge Exchange) เขตคลองสาน จ. กรุงเทพฯ

### คุณสมบัติเฉพาะ

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ และ ปวช. ที่มีผลคะแนนเหมือน ม.6 เท่านั้น

#### คณะวิทยาศาสตร์

รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ เท่านั้น

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ – มัลติมีเดีย รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) เท่านั้น

สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิชา วิทยาศาสตร์-คณิต , ศิลป์-คำนวณ และ ผู้สมัครต้องไม่มีภาวะตาบอดสี

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) และ ปวช. สาขาที่เกี่ยวข้อง

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เปิดสอน 4 สาขาวิชาเอก (เทคโนโลยีเครื่องกล เทคโนโลยีไฟฟ้า เทคโนโลยีโยธา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิทยาศาสตร์ หรือ สายคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ หรือสายวิชาอื่นๆ ที่มีคะแนนกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่าที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาตรง

#### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์-ภาษาอังกฤษ เท่านั้น ซึ่งต้องผ่านการศึกษากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ผู้สมัครเข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น ซึ่งต้องผ่านการศึกษากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต เป็นผู้มีความรู้พื้นฐานภาษาอังกฤษดี และจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ

สาขาวิชานวัตกรรมบริการดิจิทัล รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ไม่จำกัดแผนการเรียน และจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์จากคณะกรรมการคัดเลือก

### คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ เท่านั้น ผู้สมัครเข้าศึกษาต้องมีพื้นฐานภาษาอังกฤษดี ในการสอบสัมภาษณ์ จะพิจารณาพื้นฐานทางด้านภาษาอังกฤษด้วย

สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ ผู้สมัครเข้าศึกษาต้องมีพื้นฐานภาษาอังกฤษดี ในการสอบสัมภาษณ์จะพิจารณาพื้นฐานทางด้านภาษาอังกฤษด้วย

สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ หรือ ภาษาอังกฤษ - ภาษาต่างประเทศ หรือ สังคมศาสตร์ ผู้สมัครเข้าศึกษาต้องมีพื้นฐานภาษาอังกฤษดี ในการสอบสัมภาษณ์จะพิจารณาพื้นฐานทางด้าน ภาษาอังกฤษด้วย

สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ หรือ ภาษาอังกฤษ - ภาษาต่างประเทศ หรือ สังคมศาสตร์ ผู้สมัครเข้าศึกษาต้องมีพื้นฐานภาษาอังกฤษดี ในการสอบสัมภาษณ์จะพิจารณาพื้นฐานทางด้าน ภาษาอังกฤษด้วย

สาขาวิชามีเดียอาตส์ (ทุกกลุ่มวิชาเอก) รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ หรือภาษาอังกฤษ - ภาษาต่างประเทศ หรือ สังคมศาสตร์ที่มีการเรียนวิชาศิลปะ และผู้สมัครต้องไม่มีภาวะตาบอดสี และจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์ จากคณะกรรมการคัดเลือก

สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ หรือ ศิลป์ หรือภาษาต่างประเทศ หรือสังคมศาสตร์ที่มีการเรียนวิชา ศิลปะหรือคอมพิวเตอร์กราฟิก และจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์จากคณะกรรมการคัดเลือก

สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย (ทุกกลุ่มวิชาเอก) รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ หรือ ศิลป์ หรือภาษาต่างประเทศ และจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์ จากคณะกรรมการคัดเลือก

### สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษา ปีที่ 6) สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ และ ปวช. สาขาเครื่องกล ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่มี ผลคะแนนเหมือน ม.6 เท่านั้น และจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์จากคณะกรรมการคัดเลือกของสถาบันฯ

รายละเอียดเพิ่มเติม ที่เว็บไซต์ <http://admission.kmutt.ac.th>

หรือ โทรศัพท์หมายเลข 0-2470-8333

















