

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-คณิตศาสตร์, 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

014 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

(ผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลองค์ประกอบร้อยละของเกณฑ์การคัดเลือกที่อ้างอิงตามระบบ ทปอ. ให้ครบถ้วนก่อนการสมัคร) ตรวจสอบองค์ประกอบร้อยละ : <http://bit.ly/2HpRkPp>

รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	จำนวนรับ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ค. 62)	องค์ประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)																	
				กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	หากเลือกกลุ่มสาระที่มีตัวเลือก คะแนน PAT (กลุ่ม 6.2.2, 7.2, 8, 9.2.2) ระบุ PAT ที่เลือก	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)															
						O-NET					GAT	PAT									
1	2	3	4	5	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83			
01407081019	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด - วศ.บ. 4 ปี	10	3 วิศวกรรมศาสตร์																	
01407081020	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) - วศ.บ. 4 ปี	15	3 วิศวกรรมศาสตร์																	
01407081022	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ) - วศ.บ. 4 ปี	10	3 วิศวกรรมศาสตร์																	

014 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

(ผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลองค์ประกอบร้อยละของเกณฑ์การคัดเลือกที่อ้างอิงตามระบบ ทปอ. ให้ครบถ้วนก่อนการสมัคร) ตรวจสอบองค์ประกอบร้อยละ : <http://bit.ly/2HpRkPp>

รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	จำนวนรับ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ค. 62)	องค์ประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)																		
				กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	หากเลือกกลุ่มสาระที่มีตัวเลือก คะแนน PAT (กลุ่ม 6.2.2, 7.2, 8, 9.2.2) ระบุ PAT ที่เลือก	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																
						O-NET					GAT	PAT										
						1	2	3	4	5	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81
01409031101	คณะวิทยาศาสตร์	คณิตศาสตร์ - วท.บ. 4 ปี	12	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																		
01409031102	คณะวิทยาศาสตร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - วท.บ. 4 ปี	8	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																		
01409031103	คณะวิทยาศาสตร์	สถิติ - วท.บ. 4 ปี	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																		
01409041104	คณะวิทยาศาสตร์	เคมี - วท.บ. 4 ปี	24	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																		
01409051105	คณะวิทยาศาสตร์	จุลชีววิทยา - วท.บ. 4 ปี	16	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																		
01409051106	คณะวิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - วท.บ. 4 ปี	6	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																		
01409025734	คณะวิทยาศาสตร์	ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา) - วท.บ. 4 ปี	50	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ																		

014 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

(ผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลองค์ประกอบร้อยละของเกณฑ์การคัดเลือกที่อ้างอิงตามระบบ ทปอ. ให้ครบถ้วนก่อนการสมัคร) ตรวจสอบองค์ประกอบร้อยละ : <http://bit.ly/2HpRkPp>

รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	จำนวนรับ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ค. 62)	องค์ประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)																	
				กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	หากเลือกกลุ่มสาระที่มีตัวเลือก คะแนน PAT (กลุ่ม 6.2.2, 7.2, 8, 9.2.2) ระบุ PAT ที่เลือก	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)															
						O-NET					GAT	PAT									
1	2	3	4	5	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83			
01408081201	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย - วท.บ. 4 ปี	10	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ																	
01408071203	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ - วท.บ. 4 ปี	30	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ																	
01408031204	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วิศวกรรมเครื่องกล - ค.อ.บ. 5 ปี	5	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2	PAT 3 วัดความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์																
01408041205	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง - ค.อ.บ. 5 ปี	10	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2	PAT 3 วัดความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์																
01408041206	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ - ค.อ.บ. 5 ปี	10	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2	PAT 3 วัดความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์																
01408041207	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกคอมพิวเตอร์ - ค.อ.บ. 5 ปี	10	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2	PAT 3 วัดความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์																
01408051208	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วิศวกรรมโยธา - ค.อ.บ. 5 ปี	10	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2	PAT 3 วัดความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์																
01408061209	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	วิศวกรรมอุตสาหการ - ค.อ.บ. 5 ปี	5	7.2 ครุศาสตร์, ศึกษาศาสตร์, พลศึกษา, สุขศึกษา - รูปแบบที่ 2	PAT 3 วัดความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์																
01408001210	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.เครื่องกล)	5	3 วิศวกรรมศาสตร์																	
01408001211	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.ไฟฟ้า)	10	3 วิศวกรรมศาสตร์																	
01408001213	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.อุตสาหกรรม)	5	3 วิศวกรรมศาสตร์																	
01408001214	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.โยธา)	5	3 วิศวกรรมศาสตร์																	

014 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

(ผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลองค์ประกอบร้อยละของเกณฑ์การคัดเลือกที่อ้างอิงตามระบบ ทปอ. ให้ครบถ้วนก่อนการสมัคร) ตรวจสอบองค์ประกอบร้อยละ : <http://bit.ly/2HpRkPp>

รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	จำนวนรับ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ค. 62)	องค์ประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)																	
				กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	หากเลือกกลุ่มสาระที่มีตัวเลือก คะแนน PAT (กลุ่ม 6.2.2, 7.2, 8, 9.2.2) ระบุ PAT ที่เลือก	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)															
						O-NET					GAT	PAT									
1	2	3	4	5	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83			
01413001301	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ - วท.บ. 4 ปี	15	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ																	
01413001302	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตร ภาษาอังกฤษ) - วท.บ. 4 ปี	5	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ																	
01413005748	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	นวัตกรรมบริการดิจิทัล - ศศ.บ. 4 ปี	3	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ																	

014 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

(ผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลองค์ประกอบร้อยละของเกณฑ์การคัดเลือกที่อ้างอิงตามระบบ ทปอ. ให้ครบถ้วนก่อนการสมัคร) ตรวจสอบองค์ประกอบร้อยละ : <http://bit.ly/2HpRkPp>

รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	จำนวนรับ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ค. 62)	องค์ประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)																							
				กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	หากเลือกกลุ่มสาระที่มีตัวเลือก คะแนน PAT (กลุ่ม 6.2.2, 7.2, 8, 9.2.2) ระบุ PAT ที่เลือก	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																					
						O-NET					GAT	PAT															
						1	2	3	4	5	85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83			
01412001401	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) - สถา.บ. 5 ปี	10	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจิตรศิลป์ ศิลป ประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบทัศนารมณ์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	PAT 4 วัดความถนัดทาง สถาปัตยกรรมศาสตร์												40										
01412001402	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) - สถา.บ. 5 ปี	8	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจิตรศิลป์ ศิลป ประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบทัศนารมณ์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	PAT 4 วัดความถนัดทาง สถาปัตยกรรมศาสตร์												40										
01412001403	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) - สถา.บ. 4 ปี	8	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจิตรศิลป์ ศิลป ประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบทัศนารมณ์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	PAT 6 วัดความถนัดทาง ศิลปกรรมศาสตร์													40									
01412001404	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตร นานาชาติ) - สถา.บ. 4 ปี	8	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจิตรศิลป์ ศิลป ประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบทัศนารมณ์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	PAT 4 วัดความถนัดทาง สถาปัตยกรรมศาสตร์													40									

014 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

(ผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลองค์ประกอบร้อยละของเกณฑ์การคัดเลือกที่อ้างอิงตามระบบ ทปอ. ให้ครบถ้วนก่อนการสมัคร) ตรวจสอบองค์ประกอบร้อยละ : <http://bit.ly/2HpRkPp>

รหัสคณะ/ สาขา (11 หลัก)	คณะที่เปิด	สาขาวิชา/หลักสูตรที่เปิด	จำนวนรับ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ค. 62)	องค์ประกอบและค่าร้อยละในระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admissions)																							
				กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	หากเลือกกลุ่มสาระที่มีตัวเลือก คะแนน PAT (กลุ่ม 6.2.2, 7.2, 8, 9.2.2) ระบุ PAT ที่เลือก	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)																					
						O-NET					GAT	PAT															
						1	2	3	4	5		85	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83		
01412051652	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	เทคโนโลยีมีเดีย-กลุ่มวิชาเอกเทคโนโลยี มีเดียดิจิทัล- วท.บ. 4 ปี	8	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ																							
01412051653	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	เทคโนโลยีมีเดีย-กลุ่มวิชาเอกการพัฒนา เกม- วท.บ. 4 ปี	5	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ																							
01412051654	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	เทคโนโลยีมีเดีย-กลุ่มวิชาเอกเทคโนโลยี มีเดียชีวิตการแพทย์- วท.บ. 4 ปี	5	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ																							
01412051655	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ - ทล.บ. 4 ปี	10	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจารณ์ศิลป์ ศิลป ประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบทัศนศิลป์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	PAT 6 วัดความถนัดทาง ศิลปกรรมศาสตร์																						
01412051656	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	มีเดียอาตส์-กลุ่มวิชาเอกการออกแบบ กราฟิก- ศิล.บ. 4 ปี	5	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจารณ์ศิลป์ ศิลป ประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบทัศนศิลป์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	PAT 6 วัดความถนัดทาง ศิลปกรรมศาสตร์																						
01412051657	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	มีเดียอาตส์-กลุ่มวิชาเอกแอนิเมชัน- ศิล.บ. 4 ปี	5	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจารณ์ศิลป์ ศิลป ประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบทัศนศิลป์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	PAT 6 วัดความถนัดทาง ศิลปกรรมศาสตร์																						
01412051658	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	มีเดียอาตส์-กลุ่มวิชาเอกภาพยนตร์และ ภาพเคลื่อนไหว- ศิล.บ. 4 ปี	5	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจารณ์ศิลป์ ศิลป ประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบทัศนศิลป์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	PAT 6 วัดความถนัดทาง ศิลปกรรมศาสตร์																						

