

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
จำนวนนักศึกษา ระดับปริญญาเอก ภาคการศึกษาที่ 1/2561 จำแนกตามเพศ

คณะ / ภาควิชา โครงการหลักสูตร	เพศ		
	ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	5	7
	2	5	7
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี ปริญญาเอก	2	5	7
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	4	4	8
	1		1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก นานาชาติ	1		1
สายวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี	3	2	5
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก 5 ปี (นานาชาติ) ป.ตรีต่อ	1		1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก นานาชาติ	2	2	4
สายวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ		2	2
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ปริญญาเอก นานาชาติ		1	1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก 5 ปี ป.ตรีต่อป.เอก		1	1
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	13	5	18
สายวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1	1	2
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ปริญญาเอก	1	1	2
สายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	8	1	9
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ปริญญาเอก	8	1	9
สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ	1	1	2
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ ปริญญาเอก		1	1
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ปริญญาเอก	1		1
สายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3	2	5
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ปริญญาเอก	3	2	5
คณะวิทยาศาสตร์	14	8	22
ภาควิชาคณิตศาสตร์	8	4	12
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาเอก	7	4	11
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาเอก ป.ตรีต่อป.เอก	1		1
ภาควิชาเคมี		3	3
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาเอก		3	3
ภาควิชาจุลชีววิทยา	2		2
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ปริญญาเอก นานาชาติ	2		2
ภาควิชาฟิสิกส์	4	1	5
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ปริญญาเอก	4	1	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	4	21
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์		1	1
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ปริญญาเอก หลักสูตรนานาชาติ		1	1
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1		1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
จำนวนนักศึกษา ระดับปริญญาเอก ภาคการศึกษาที่ 1/2561 จำแนกตามเพศ

คณะ / ภาควิชา โครงการหลักสูตร	เพศ		
	ชาย	หญิง	รวม
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาเอก	1		1
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3		3
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาเอก	3		3
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	2		2
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุและนวัตกรรมการผลิต ปริญญาเอก	2		2
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	2	1	3
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	2	1	3
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	1		1
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ปริญญาเอก	1		1
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	6	1	7
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ปริญญาเอก	6	1	7
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	1	3
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต ปริญญาเอก	2	1	3
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	4	2	6
	4	2	6
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก(บัณฑิตร่วม)	3	2	5
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาเอก(บัณฑิตร่วม)	1		1
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	1	2
	1	1	2
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการศาสตร์และเทคโนโลยี ปริญญาเอก Individual Based Program	1	1	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	4		4
	4		4
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาเอก	4		4
รวมนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาเอก 1/2561	59	29	88

*นักศึกษาใหม่ลงทะเบียนแล้วลาออกภายหลัง ป.เอก 1 คน

คณะพลังงานฯ จำนวน 1 คน (เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน - ช.1)