

**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี**  
**จำนวนนักศึกษา ระดับปริญญาเอก ภาคการศึกษาที่ 1/2561 จำแนกตามเพศ**

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

**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี**  
**จำนวนนักศึกษา ระดับปริญญาเอก ภาคการศึกษาที่ 1/2561 จำแนกตามเพศ**

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

\*นักศึกษาใหม่ลงทะเบียนแล้วลาออกภายหลัง ป.เอก 1 คน

คณะพลังงานฯ จำนวน 1 คน (เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน - ช.1)