



ราชวิทยาลัย
จุฬารังษี

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารังษี

ประกาศ

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค
ประจำปีการศึกษา 2562

ด้วย คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬารังษี ราชวิทยาลัยจุฬารังษี จะรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค ประจำปีการศึกษา 2562 จึงกำหนดรายละเอียดจำนวนการรับเข้าศึกษา คุณสมบัติของผู้สมัคร ขั้นตอนการรับสมัครและหลักเกณฑ์วิธีการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

1. จำนวนรับเข้าศึกษา

จำนวน 40 คน โดยแบ่งจำนวนการรับเข้าศึกษาเป็น 4 รอบ ดังนี้

รอบที่ 2 โครงการปณิธานจุฬารังษี (การรับแบบโควตา)	จำนวน 15 คน
รอบที่ 3 โครงการศรัทธาจุฬารังษี (การรับตรงร่วมกัน)	จำนวน 20 คน
รอบที่ 4 การรับแบบแอดมิชชั่น	จำนวน 4 คน
รอบที่ 5 การรับตรงอิสระ	จำนวน 1 คน

หมายเหตุ : 1. การรับเข้าศึกษารอบที่ 2 และรอบที่ 5 ดำเนินการโดยคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ รับสมัครผ่านเว็บไซต์ <http://admission.pccms.ac.th/>

2. การรับเข้าศึกษารอบที่ 3 และรอบที่ 4 ดำเนินการโดยที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นส่วนกลางในการรับสมัครผ่านเว็บไซต์ <http://a.cupt.net>

2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

2.1. คุณสมบัติทั่วไป

2.1.1 เป็นนักเรียนไทยหรือนักเรียนต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

2.1.2 ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2.1.3 อายุไม่ต่ำกว่า 16 ปี และไม่เกิน 21 ปี บริบูรณ์ (นับถึงวันที่ยื่นใบสมัคร)

/2.1.4 เป็นผู้ที่มีร่างกาย...

2.1.4 เป็นผู้มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ สุขภาพจิตสมบูรณ์ และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

2.1.5 ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา ดังนี้

ก. ตาบอดทั้งสองข้างหรือตาบอดสีจนเป็นอุปสรรคต่องานในวิชาชีพ

ข. สายตาไม่ปกติเมื่อรักษาโดยแว่นแล้วยังมีสายตาดำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง

2.1.6 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่ในกรณีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

2.1.7 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปอย่างเคร่งครัดทุกประการ

2.2 คุณสมบัติเฉพาะและเอกสาร/หลักฐานในการสมัครแต่ละโครงการ

ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 1

3. การรับสมัคร

การเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค ปีการศึกษา 2562 ได้เปิดรับสมัครทั้งหมด 4 รอบ โดยกำหนดรายละเอียดระยะเวลาการเปิดรับสมัครในแต่ละรอบ ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 2

3.1 รับสมัครทางออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ ดังนี้

3.1.1 การสมัครคัดเลือกรอบที่ 2 และรอบที่ 5 ผ่านเว็บไซต์ <http://admission.pccms.ac.th>

3.1.2 การสมัครคัดเลือกรอบที่ 3 และรอบที่ 4 ผ่านเว็บไซต์ <http://a.cupt.net>

3.2 ค่าธรรมเนียมการสมัคร

3.2.1 ค่าธรรมเนียมในการสมัคร รอบที่ 2 และรอบที่ 5 จำนวน 200.- บาท

3.2.2 ค่าธรรมเนียมการสมัครรอบที่ 3 และรอบที่ 4 ให้เป็นไปตามประกาศของ ทปอ.

ทั้งนี้การชำระเงินผ่านธนาคารจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อมีการประทับตราจากธนาคารและได้รับหลักฐานการชำระเงินที่ธนาคารออกให้ (สลิปธนาคาร)

3.2.3 ค่าธรรมเนียมในการตรวจร่างกายประมาณ 1,000.- บาท

- หมายเหตุ :
1. หากมีการสมัครในรอบถัดไปโดยยังไม่สละสิทธิ์เคลียริงเฮาส์ และผ่านการคัดเลือกในรอบถัดไป วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ จะถือว่าการสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ
 2. ขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมการสมัครแก่ผู้สมัคร ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

4. เกณฑ์การพิจารณาผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

พิจารณาจากคะแนนเอกสารการสมัคร และคะแนนสอบสัมภาษณ์ โดยวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ จะประมวลผลคะแนนรวมจากมากไปหาน้อย โดยมีองค์ประกอบ ค่าน้ำหนัก (ร้อยละ) ทั้งนี้ เป็นไปตามคณะกรรมการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค

5. เกณฑ์การพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

ให้เป็นไปตามคณะกรรมการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค โดยพิจารณาจากคะแนนการสอบวัดผลความรู้ คะแนนการสอบสัมภาษณ์ และความถนัดเหมาะสมกับวิชาชีพ โดยผลการตัดสินของคณะกรรมการสอบคัดเลือกถือว่าเป็นที่สิ้นสุด

6. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

การประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกจะพิจารณาจากผู้ที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกครบถ้วนทุกขั้นตอน โดยจะประกาศเรียงตามรหัสประจำตัวผู้สมัคร ทางเว็บไซต์ www.pccms.ac.th

ประกาศ ณ วันที่ 13 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2561



(ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ มหานนท์)

รักษาการอธิการบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ

คุณสมบัติเฉพาะและเอกสาร/หลักฐานในการสมัครแต่ละโครงการ

รอบที่เปิดรับสมัคร	จำนวนรับ	คุณสมบัติเฉพาะ	เอกสาร/หลักฐานการสมัคร
<p>รอบที่ 2 โครงการบณิธานจุฬารณ์ (การรับแบบโควตา)</p> <p>*** รับเฉพาะนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนจุฬารณ์ราชวิทยาลัย ทั้ง 12 แห่งทั่วประเทศ</p>	15 คน	<p>1) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ในภาคเรียนสุดท้ายของการศึกษา 2561 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ปีการศึกษา 2561 โรงเรียนจุฬารณ์ราชวิทยาลัย</p> <p>2) มีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย คะแนนสะสมเฉลี่ย (GPAX) 3.50 ขึ้นไป (ม.4 จนถึงวันสมัคร)</p> <p>3) เป็นผู้ที่มีคะแนนผลสัมฤทธิ์การเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายในรายวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ระดับ 3.50 ขึ้นไป ภาษาไทยและสังคมศาสตร์ ระดับ 3.00 ขึ้นไป</p> <p>4) เป็นผู้ที่มีคะแนนผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (GAT) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 30 และคะแนนผลการทดสอบความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT2) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 25</p>	<p>เอกสาร/หลักฐานการสมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ใบสมัคร (CH01) ที่พิมพ์จากระบบออนไลน์ พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว ที่ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน โดยเป็นรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก หรือแว่นตาทุกประเภท และลงลายมือชื่อผู้สมัคร วัน เดือน ปี ที่สมัครในท้ายเอกสารด้วย 2) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร 3) สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร 4) สำเนาทะเบียนบ้านของบิดาหรือมารดา หรือผู้ปกครองตามกฎหมาย (ตามคำสั่งศาล) 5) สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ และ/หรือ นามสกุล (ถ้ามี) 6) หลักฐานการชำระเงินจากธนาคาร 7) สำเนาหลักฐานคุณวุฒิการศึกษา พร้อมฉบับจริง <ol style="list-style-type: none"> 7.1) ใบระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) หรือ 7.2) ใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) 8) สำเนาเอกสารผลคะแนนการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (GAT) และเอกสารผลคะแนนการทดสอบความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT2) 9) ใบรับรองผู้สมัคร (CH03) ที่กรอกข้อมูลถูกต้องครบถ้วนและผู้อำนวยความสะดวกเรียนหรือผู้แทนลงนามรับรองพร้อมประทับตราโรงเรียนเรียบร้อยแล้ว
<p>รอบที่ 3 โครงการศรัทธาจุฬารณ์ (การรับตรงร่วมกัน)</p>	20 คน	<ol style="list-style-type: none"> 1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2) มีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย คะแนนสะสมเฉลี่ย (GPAX) 3.00 ขึ้นไป 3) เป็นผู้ที่มีคะแนนผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (GAT) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 	<ol style="list-style-type: none"> 1) ใบสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) รอบที่ 3 พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว ที่ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน โดยเป็นรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก หรือแว่นตาทุกประเภทรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว ที่ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน โดยเป็นรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก หรือแว่นตาทุกประเภท 2) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร

	<p>30 และคะแนนผลการทดสอบความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT2) ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 25</p>	<p>3) สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร</p> <p>4) สำเนาทะเบียนบ้านของบิดาหรือมารดา หรือผู้ปกครองตามกฎหมาย (ตาม คำสั่งศาล)</p> <p>5) สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ และ/หรือ นามสกุล (ถ้ามี)</p> <p>6) หลักฐานการชำระเงินจากธนาคาร</p> <p>7) สำเนาหลักฐานคุณวุฒิการศึกษา พร้อมฉบับจริง</p> <p>7.1) ใบระเบียบแสดงผลการเรียนฉบับสมบูรณ์ (ปพ.1)</p> <p>7.2) ใบประกาศนียบัตร (ปพ.2)</p> <p>8) สำเนาเอกสารผลคะแนนการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (GAT) และเอกสารผล คะแนนการทดสอบความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT2)</p>
<p>รอบที่ 4 การรับแบบแอดมิชชัน</p>	<p>4 คน</p> <p>1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</p> <p>2) มีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย คะแนนสะสมเฉลี่ย (GPAX) 2.75 ขึ้นไป</p> <p>3) มีผลคะแนนการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมขั้นพื้นฐาน (O-NET) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 30</p> <p>4) เป็นผู้ที่มีคะแนนผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (GAT) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 30 และคะแนนผลการทดสอบความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT2) ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 25</p>	<p>1) ใบสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) รอบที่ 4 พร้อม ติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว ที่ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน โดยเป็นรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก หรือแว่นตาทุกประเภท</p> <p>2) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร</p> <p>3) สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร</p> <p>4) สำเนาทะเบียนบ้านของบิดาหรือมารดา หรือผู้ปกครองตามกฎหมาย (ตาม คำสั่งศาล)</p> <p>5) สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ และ/หรือ นามสกุล (ถ้ามี)</p> <p>6) หลักฐานการชำระเงินจากธนาคาร</p> <p>7) สำเนาหลักฐานคุณวุฒิการศึกษา พร้อมฉบับจริง</p> <p>7.1) ใบระเบียบแสดงผลการเรียนฉบับสมบูรณ์ (ปพ.1)</p> <p>7.2) ใบประกาศนียบัตร (ปพ.2)</p> <p>8) สำเนาเอกสารผลคะแนนการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (GAT) และเอกสารผล คะแนนการทดสอบความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT2)</p>

<p>รอบที่ 5 การรับตรงอิสระ</p>	<p>1 คน</p>	<p>1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</p> <p>2) มีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย คะแนนสะสมเฉลี่ย (GPAX) 2.75 ขึ้นไป</p> <p>3) มีผลคะแนนการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 25</p> <p>4) เป็นผู้ที่มีคะแนนผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (GAT) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 25 และคะแนนผลการทดสอบวัดความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT2) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20</p>	<p>1) ใบสมัคร (CH01) ที่พิมพ์จากระบบออนไลน์ พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว ที่ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน โดยเป็นรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก หรือแว่นตาทุกประเภท และลงลายมือชื่อผู้สมัคร วัน เดือน ปี ที่สมัครในท้ายเอกสารด้วย</p> <p>2) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร</p> <p>3) สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร</p> <p>4) สำเนาทะเบียนบ้านของบิดาหรือมารดา หรือผู้ปกครองตามกฎหมาย (ตามคำสั่งศาล)</p> <p>5) สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ และ/หรือ นามสกุล (ถ้ามี)</p> <p>6) หลักฐานการชำระเงินจากธนาคาร</p> <p>7) สำเนาหลักฐานคุณวุฒิการศึกษา พร้อมฉบับจริง</p> <p>7.1) ใบระเบียบแสดงผลการเรียนฉบับสมบูรณ์ (ปพ.1)</p> <p>7.2) ใบประกาศนียบัตร (ปพ.2)</p> <p>8) สำเนาเอกสารผลคะแนนการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (GAT) และเอกสารผลคะแนนการทดสอบวัดความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT2)</p>
--------------------------------	-------------	--	--

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ปีการศึกษา 2562

ที่	กิจกรรมการรับสมัคร	รอบที่ 2 โครงการปฐมนิเทศฯ (โครงการ)	รอบที่ 3 โครงการคัดเลือกผู้สมัคร (รับตรงรวมกัน)	รอบที่ 4 Admission	รอบที่ 5 รับตรงอิสระ
1	ดำเนินการสมัครผ่านเว็บไซต์ที่ http://admission.pccms.ac.th สำหรับสมัครรอบที่ 2 และรอบที่ 5 http://a.cupt.net สำหรับสมัครรอบที่ 3 และรอบที่ 4	วันจันทร์ที่ 4 กุมภาพันธ์ - วันเสาร์ที่ 23 มีนาคม 2562	วันพุธที่ 17 - วันจันทร์ที่ 29 เมษายน 2562	วันพฤหัสบดีที่ 9 - วันอาทิตย์ที่ 19 พฤษภาคม 2562	วันพฤหัสบดีที่ 30 พฤษภาคม - วันจันทร์ที่ 10 มิถุนายน 2562
2	ชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารไทยพาณิชย์จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา	วันจันทร์ที่ 4 กุมภาพันธ์ - วันพุธที่ 27 มีนาคม 2562	วันพุธที่ 17 - วันจันทร์ที่ 29 เมษายน 2562	วันพฤหัสบดีที่ 9 - วันอาทิตย์ที่ 19 พฤษภาคม 2562	วันพฤหัสบดีที่ 30 พฤษภาคม - วันจันทร์ที่ 10 มิถุนายน 2562
3	จัดส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัครทั้งหมดทางออนไลน์	วันจันทร์ที่ 4 กุมภาพันธ์ - วันศุกร์ที่ 5 เมษายน 2562	-	-	วันพฤหัสบดีที่ 30 พฤษภาคม - วันจันทร์ที่ 10 มิถุนายน 2562
4	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกายทางเว็บไซต์ www.pccms.ac.th	วันพุธที่ 10 เมษายน 2562 (ประกาศผลการสอบ GAT และ PAT2 วันที่จันทร์ที่ 1 เมษายน 2562)	วันพฤหัสบดีที่ 9 พฤษภาคม 2562	วันพุธที่ 29 พฤษภาคม 2562	วันอังคารที่ 11 มิถุนายน 2562
5	สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ณ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ (โรงพยาบาลจุฬาภรณ์) เขตหลักสี่ กทม	วันพฤหัสบดีที่ 18 เมษายน 2562 ให้นำสำเนาเอกสารหลักฐานการสมัคร พร้อมทั้งฉบับจริงมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 13 พฤษภาคม 2562 ให้นำสำเนาเอกสารหลักฐานการสมัคร พร้อมทั้งฉบับจริงมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์	วันอังคารที่ 4 มิถุนายน 2562 ให้นำสำเนาเอกสารหลักฐานการสมัคร พร้อมทั้งฉบับจริงมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ที่ 14 มิถุนายน 2562 ให้นำสำเนาเอกสารหลักฐานการสมัคร พร้อมทั้งฉบับจริงมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์
6	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก และส่งรายชื่อผ่านการคัดเลือกให้ ทบอ.	วันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562	วันพุธที่ 15 พฤษภาคม 2562	วันพฤหัสบดีที่ 6 มิถุนายน 2562	วันอาทิตย์ที่ 16 มิถุนายน 2562
7	ยืนยันสิทธิ์ในระบบเคลียร์ริงเฮาส์ (Clearing-house) สามารถดูรายละเอียดได้ที่ http://www.cuas.or.th	วันพุธที่ 24 - วันพฤหัสบดีที่ 25 เมษายน 2562	วันพุธที่ 15 พฤษภาคม 2562	วันพฤหัสบดีที่ 6 มิถุนายน 2562	วันจันทร์ที่ 17 - วันอังคารที่ 18 มิถุนายน 2562
8	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาทางเว็บไซต์ของวิทยาลัยฯ (www.pccms.ac.th) และ ทบอ. (www.cupt.net)	วันเสาร์ที่ 27 เมษายน 2562	วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2562	วันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2562	วันพฤหัสบดีที่ 20 มิถุนายน 2562
9	รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์	วันพุธที่ 26 มิถุนายน 2562	วันพุธที่ 26 มิถุนายน 2562	วันพุธที่ 26 มิถุนายน 2562	วันพุธที่ 26 มิถุนายน 2562