

(สำหรับระดับปริญญาโท)

รายละเอียดแนบท้ายประกาศการรับสมัครฯ

สำหรับ การรับสมัครบุคคลที่มีความรู้ความสามารถสูงเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาด้วยวิธีพิเศษ

ภาควิชา เคมี

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา เคมี

หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

แผน ก แบบ ก1 (เน้นการทำวิทยานิพนธ์)

รหัสหลักสูตร

2	1	4	8
---	---	---	---

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

- สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาเคมีหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร
- สอบผ่านวิชาเคมีอินทรีย์ เคมีวิเคราะห์ เคมีอนินทรีย์ และเคมีฟิสิกส์ รวมกันไม่น้อยกว่า 40 หน่วยกิต
- สำเร็จการศึกษาด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม **ไม่น้อยกว่า 3.00**
- มีผลทดสอบภาษาอังกฤษ : CU-TEP **ไม่ต่ำกว่า 45** หรือ TOEFL **ไม่ต่ำกว่า 450** หรือ IELTS **ไม่ต่ำกว่า 4.0**
- คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้

สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จระดับอนุปริญญา/เทียบเท่ามาก่อน แล้วจึงมาเรียนต่อในระดับปริญญาตรี หลักสูตร 2 ปี ผู้สมัครต้องนำใบคะแนนรายวิชา (Transcript) ในระดับอนุปริญญา/เทียบเท่าดังกล่าวมาแสดงประกอบการสมัครด้วย

เอกสารเพิ่มเติมประกอบการสมัคร (แนบพร้อมใบสมัคร)

หนังสือแสดงความสนใจและจุดมุ่งหมายในงานวิจัย (statement of purpose) พิมพ์ความยาวไม่เกิน 1 หน้า A4

ภาษาที่ใช้ในการศึกษา

ภาษาที่ใช้ในการเรียนการสอน และการเขียนวิทยานิพนธ์ : ภาษาอังกฤษ

การรับสมัคร

- กรอกใบสมัคร ที่ <http://www.grad.chula.ac.th> (เมนู : การเข้าศึกษา เลือก “ขั้นตอนการสมัครเข้าศึกษา” หรือ “สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร” รับด้วยวิธีพิเศษ)
- ด้านบนของใบสมัครให้ผู้สมัครระบุแขนงวิชาที่ต้องการสมัคร ไม่เกิน 2 แขนงวิชา (เคมีวิเคราะห์ เคมีอนินทรีย์ เคมีอินทรีย์ หรือเคมีฟิสิกส์) โดยเรียงลำดับตามความสนใจ
- ส่งใบสมัคร ด้วยตนเองที่ ภาควิชาเคมี ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์ ในเวลาราชการ หรือส่งทางไปรษณีย์ที่ “ภาควิชาเคมี (ฝ่ายบัณฑิตศึกษา) คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330” โดยถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตราเป็นวันสุดท้ายของการรับใบสมัคร

วันสุดท้ายของการรับใบสมัครในการเข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2561 คือ วันจันทร์ที่ 23 เมษายน 2561		
วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ที่ 25 พฤษภาคม 2561 เวลา 09.00 น.	ห้อง 1119 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันศุกร์ 18 พฤษภาคม 2561 ที่ บัณฑิตวิทยาลัย www.grad.chula.ac.th หรือ www.chemistry.sc.chula.ac.th

ประกาศผลการสอบคัดเลือก วันพุธ 30 พฤษภาคม 2561 ที่ บัณฑิตวิทยาลัย www.grad.chula.ac.th หรือ www.chemistry.sc.chula.ac.th

จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ 10 คน

- หมายเหตุ
- สำหรับผู้ที่ศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย จะต้องแสดงหลักฐานสำเร็จการศึกษาในวันลงทะเบียนแรกเข้า ซึ่งการรับเข้าศึกษาจะมีผลเมื่อผู้สมัครสำเร็จการศึกษาแล้ว โดยได้เต็มเฉลี่ยตามคุณสมบัติที่กำหนด
 - ดูรายละเอียดการสอบภาษาอังกฤษ (CU-TEP) และสมัครสอบได้ที่ www.atc.chula.ac.th
 - สำหรับผู้ที่ผ่านการคัดเลือกให้เข้าศึกษาในหลักสูตรที่เน้นการทำวิทยานิพนธ์ (แผน ก แบบ ก1) จะต้องสอบวัดความรู้ในรายวิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา ประมาณ 2 วิชา ก่อนเปิดภาคเรียน (เอกสารหรือข้อมูลเกี่ยวกับการสอบ จะแจ้งหลังการประกาศผลการสอบคัดเลือก)

หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร ติดต่อได้ที่ เจ้าหน้าที่หลักสูตร ระหว่างเวลา 08.00 –16.00 น.

ห้อง 1110/1 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์ โทร. 02-2187596-7 ต่อ 807 หรือที่ www.chemistry.sc.chula.ac.th

(สำหรับระดับปริญญาโท)

รายละเอียดแนบท้ายประกาศการรับสมัครฯ

ภาควิชา เคมี
สาขาวิชา เคมี
หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

คณะวิทยาศาสตร์

แผน ก แบบ ก2 (เรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)

รหัสหลักสูตร

2	1	4	9
---	---	---	---

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

- สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่า ไม่จำกัดสาขา ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.50
- สอบผ่านวิชาเคมีอินทรีย์ เคมีวิเคราะห์ เคมีอนินทรีย์ และเคมีฟิสิกส์ รวมกันไม่น้อยกว่า 40 หน่วยกิต
- มีผลทดสอบภาษาอังกฤษ : CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 30 หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 400 หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.0
- คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้

สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จระดับอนุปริญญา/เทียบเท่ามาก่อน แล้วจึงมาเรียนต่อในระดับปริญญาตรี หลักสูตร 2 ปี ผู้สมัครต้องนำใบคะแนนรายวิชา (Transcript) ในระดับอนุปริญญา/เทียบเท่าดังกล่าวมาแสดงประกอบการสมัครด้วย

ภาษาที่ใช้ในการศึกษา

ภาษาที่ใช้ในการเรียนการสอน และการเขียนวิทยานิพนธ์ : ภาษาอังกฤษ

การรับสมัคร

- กรอกใบสมัคร ที่ <http://www.grad.chula.ac.th> (เมนู : การเข้าศึกษา เลือก “ขั้นตอนการสมัครเข้าศึกษา” หรือ “สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร”)
- ด้านบนของใบสมัครให้ผู้สมัครระบุแขนงวิชาที่ต้องการสมัคร ไม่เกิน 2 แขนงวิชา (เคมีวิเคราะห์ เคมีอนินทรีย์ เคมีอินทรีย์ หรือเคมีฟิสิกส์) โดยเรียงลำดับตามความสนใจ
- การรับใบสมัครในการเข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2561 คือ วันพฤหัสบดีที่ 1 กุมภาพันธ์ ถึง วันจันทร์ที่ 23 เมษายน 2561
กรณีส่งทางไปรษณีย์ จะถือว่าวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตราเป็นวันสุดท้ายของการรับใบสมัคร

วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ 25 พฤษภาคม 2561 เวลา 09.00 น.	ห้อง 1119 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันศุกร์ 18 พฤษภาคม 2561 ที่ บัณฑิตวิทยาลัย www.grad.chula.ac.th หรือ www.chemistry.sc.chula.ac.th

ประกาศผลการสอบคัดเลือก วันพุธ 30 พฤษภาคม 2561 ที่ บัณฑิตวิทยาลัย www.grad.chula.ac.th หรือ www.chemistry.sc.chula.ac.th

จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ 50 คน

หมายเหตุ

หากหลักสูตรไม่ได้รับผลสอบภาษาอังกฤษ ภายในวันที่ 25 พฤษภาคม 2561 จะไม่รับเข้าศึกษา

ดูรายละเอียดการสอบภาษาอังกฤษ (CU-TEP) และสมัครสอบได้ที่ www.atc.chula.ac.th

หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร ติดต่อได้ที่ เจ้าหน้าที่หลักสูตร ระหว่างเวลา 08.00 –16.00 น.

ห้อง 1110/1 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์ โทร. 02-2187596-7 ต่อ 807 หรือที่ www.chemistry.sc.chula.ac.th

(สำหรับระดับปริญญาโท)

รายละเอียดแนบท้ายประกาศการรับสมัครฯ

สำหรับ การรับสมัครบุคคลที่มีความรู้ความสามารถสูงเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาด้วยวิธีพิเศษ

ภาควิชา เคมี

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา เคมี

หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

แผน ก แบบ ก2 (เรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)

รหัสหลักสูตร

2	1	4	9
---	---	---	---

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

- สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาเคมีหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร
- สอบผ่านวิชาเคมีอินทรีย์ เคมีวิเคราะห์ เคมีอนินทรีย์ และเคมีฟิสิกัล รวมกัน ไม่น้อยกว่า 40 หน่วยกิต
- สำเร็จการศึกษาด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 3.00
- มีผลทดสอบภาษาอังกฤษ : CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 45 หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 450 หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.0
- คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้

สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จระดับอนุปริญญา/เทียบเท่ามาก่อน แล้วจึงมาเรียนต่อในระดับปริญญาตรี หลักสูตร 2 ปี ผู้สมัครต้องนำใบคะแนนรายวิชา (Transcript) ในระดับอนุปริญญา/เทียบเท่าดังกล่าวมาแสดงประกอบการสมัครด้วย

เอกสารเพิ่มเติมประกอบการสมัคร (แนบพร้อมใบสมัคร)

หนังสือแสดงความสนใจและจุดมุ่งหมายในงานวิจัย (statement of purpose) พิมพ์ความยาวไม่เกิน 1 หน้า A4

ภาษาที่ใช้ในการศึกษา

ภาษาที่ใช้ในการเรียนการสอน และการเขียนวิทยานิพนธ์ : ภาษาอังกฤษ

การรับสมัคร

- กรอกใบสมัคร ที่ <http://www.grad.chula.ac.th> (เมนู : การเข้าศึกษา เลือก “ขั้นตอนการสมัครเข้าศึกษา” หรือ “สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร” รับด้วยวิธีพิเศษ)
- ด้านบนของใบสมัครให้ผู้สมัครระบุแขนงวิชาที่ต้องการสมัคร ไม่เกิน 2 แขนงวิชา (เคมีวิเคราะห์ เคมีอนินทรีย์ เคมีอินทรีย์ หรือเคมีฟิสิกัล) โดยเรียงลำดับตามความสนใจ
- ส่งใบสมัคร ด้วยตนเองที่ ภาควิชาเคมี ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์ ในเวลาราชการ หรือส่งทางไปรษณีย์ที่ “ภาควิชาเคมี (ฝ่ายบัณฑิตศึกษา) คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330” โดยถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตราเป็นวันสุดท้ายของการรับใบสมัคร

การรับใบสมัครในการเข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2561 คือ วันพฤหัสบดีที่ 1 กุมภาพันธ์ ถึง วันจันทร์ที่ 23 เมษายน 2561		
วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ 25 พฤษภาคม 2561 เวลา 09.00 น.	ห้อง 1119 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันศุกร์ 18 พฤษภาคม 2561 ที่ บัณฑิตวิทยาลัย www.grad.chula.ac.th หรือ www.chemistry.sc.chula.ac.th

ประกาศผลการสอบคัดเลือก วันพุธ 30 พฤษภาคม 2561 ที่ บัณฑิตวิทยาลัย www.grad.chula.ac.th หรือ www.chemistry.sc.chula.ac.th

จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ 20 คน

- หมายเหตุ
- สำหรับผู้ที่ยังไม่เข้าศึกษาในภาคการศึกษาสุดท้าย จะต้องแสดงหลักฐานสำเร็จการศึกษาในวันลงทะเบียนแรกเข้า ซึ่งการรับเข้าศึกษาจะมีผลเมื่อผู้สมัครสำเร็จการศึกษาแล้ว โดยได้เต็มเฉลี่ยตามคุณสมบัติที่กำหนด
 - ดูรายละเอียดการสอบภาษาอังกฤษ (CU-TEP) และสมัครสอบได้ที่ www.atc.chula.ac.th

หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร ติดต่อได้ที่ เจ้าหน้าที่หลักสูตร ระหว่างเวลา 08.00 –16.00 น.

ห้อง 1110/1 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์ โทร. 02-2187596-7 ต่อ 807 หรือที่ www.chemistry.sc.chula.ac.th