

(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 และเคมีฟิสิกัล 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 หรือเคมีฟิสิกัล) โดยเรียงลำดับตามความสนใจ
- การรับใบสมัครในการเข้าศึกษาภาคปลาย ปีการศึกษา 2561 คือ วันเสาร์ที่ 15 กันยายน 2561 ถึง วันพุธที่ 31 ตุลาคม 2561 กรณีส่งทางไปรษณีย์ จะถือว่าวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตราเป็นวันสุดท้ายของการรับใบสมัคร

| วิชาที่สอบ  | วันและเวลาที่ทำการทดสอบ                  | สถานที่สอบ                                    |
|-------------|--|---|
| สอบสัมภาษณ์ | วันศุกร์ 16 พฤศจิกายน 2561 เวลา 09.00 น. | ห้อง 1119 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์ |

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันศุกร์ 9 พฤศจิกายน 2561 ที่ บัณฑิตวิทยาลัย [www.grad.chula.ac.th](http://www.grad.chula.ac.th) หรือ [www.chemistry.sc.chula.ac.th](http://www.chemistry.sc.chula.ac.th)

ประกาศผลการสอบคัดเลือก วันจันทร์ 26 พฤศจิกายน 2561 ที่ บัณฑิตวิทยาลัย [www.grad.chula.ac.th](http://www.grad.chula.ac.th) หรือ [www.chemistry.sc.chula.ac.th](http://www.chemistry.sc.chula.ac.th)

จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ 50 คน

หมายเหตุ หากหลักสูตรไม่ได้รับผลสอบภาษาอังกฤษ ภายในวันที่ 16 พฤศจิกายน 2561 จะไม่รับเข้าศึกษา

ดูรายละเอียดการสอบภาษาอังกฤษ (CU-TEP) และสมัครสอบได้ที่ [www.atc.chula.ac.th](http://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](http://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

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

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

ภาษาที่ใช้ในการศึกษา

ภาษาที่ใช้ในการเรียนการสอน และการเขียนวิทยานิพนธ์ : ภาษาอังกฤษ

การรับสมัคร

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

| การรับใบสมัครในการเข้าศึกษาภาคปลายปีการศึกษา 2561 คือ วันเสาร์ที่ 15 กันยายน 2561 ถึง วันพุธที่ 31 ตุลาคม 2561 |  |   |
|--|--|---|
| วิชาที่สอบ   | วันและเวลาที่ทำการทดสอบ                  | สถานที่สอบ                                    |
| สอบสัมภาษณ์  | วันศุกร์ 16 พฤศจิกายน 2561 เวลา 09.00 น. | ห้อง 1119 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์ |

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันศุกร์ 9 พฤศจิกายน 2561 ที่ บัณฑิตวิทยาลัย [www.grad.chula.ac.th](http://www.grad.chula.ac.th) หรือ [www.chemistry.sc.chula.ac.th](http://www.chemistry.sc.chula.ac.th)

ประกาศผลการสอบคัดเลือก วันจันทร์ 26 พฤศจิกายน 2561 ที่ บัณฑิตวิทยาลัย [www.grad.chula.ac.th](http://www.grad.chula.ac.th) หรือ [www.chemistry.sc.chula.ac.th](http://www.chemistry.sc.chula.ac.th)

จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ 20 คน

- หมายเหตุ
- สำหรับผู้ที่ศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย จะต้องแสดงหลักฐานสำเร็จการศึกษาในวันลงทะเบียนแรกเข้า ซึ่งการรับเข้าศึกษาจะมีผลเมื่อผู้สมัครสำเร็จการศึกษาแล้ว โดยได้เต็มเฉลี่ยตามคุณสมบัติที่กำหนด
  - ดูรายละเอียดการสอบภาษาอังกฤษ (CU-TEP) และสมัครสอบได้ที่ [www.atc.chula.ac.th](http://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](http://www.chemistry.sc.chula.ac.th)