

(สำหรับระดับปริญญาโท)

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ

สำหรับ การรับสมัครบุคคลที่มีความรู้ความสามารถสูงเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาด้วยวิธีพิเศษ

ภาควิชา เคมี

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา เคมี (ตอนเรียนพิเศษ-นอกเวลาราชการ)

หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต แผน ก แบบ ก2

รหัสหลักสูตร 

0	4	8	5
---	---	---	---

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

- สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่าไม่จำกัดสาขา หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร
- สอบผ่านวิชาเคมีอินทรีย์ เคมีวิเคราะห์ เคมีอนินทรีย์ และเคมีฟิสิกส์ รวมกันไม่น้อยกว่า 40 หน่วยกิต
- มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับเคมี และสามารถทำงานวิจัยที่หน่วยงานต้นสังกัดได้
- สำเร็จการศึกษาด้วยแต้มเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป
- มีผลทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CU-TEP) มากกว่า 450 คะแนน
- คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้

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

เอกสารเพิ่มเติมประกอบการสมัคร (แนบพร้อมใบสมัคร)

- โครงร่างงานวิจัย (research proposal)
- หนังสือแสดงการสนับสนุนจากผู้บังคับบัญชาหรือหน่วยงานต้นสังกัดให้ทำวิจัยและใช้เครื่องมือวิจัยที่หน่วยงานได้
- ประวัติการทำงาน และผลงาน (ไม่จำกัดแบบฟอร์ม)

การรับสมัคร

- กรอกข้อมูลใบสมัคร ONLINE ทางอินเทอร์เน็ต และสืบค้นข้อมูลประกอบการรับสมัครได้ที่ <http://www.grad.chula.ac.th> (เมนู : การเข้าศึกษา) หรือที่ [www.chemistry.sc.chula.ac.th](http://www.chemistry.sc.chula.ac.th) หมวด Graduate School หัวข้อการรับสมัครเข้าศึกษา
- รับเข้าศึกษาเฉพาะภาคการศึกษาต้น ส่งใบสมัครด้วยตนเองที่ภาควิชาเคมี ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์ ในเวลาราชการ หรือส่งทางไปรษณีย์ที่ ฝ่ายบัณฑิตศึกษา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โดยถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตราเป็นวันสุดท้ายของการรับใบสมัคร

ภาษาที่ใช้ในการศึกษา

- ภาษาที่ใช้ในการเรียนการสอน : ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- ภาษาที่ใช้ในการเขียนวิทยานิพนธ์ : ภาษาอังกฤษ

วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	จะแจ้งให้ทราบเป็นกรณีๆ ไป	จะแจ้งให้ทราบเป็นกรณีๆ ไป
<b>หมายเหตุ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- เปิดรับสมัครเฉพาะแขนงวิชาเคมีวิเคราะห์เท่านั้น</li><li>- ขอให้ผู้สมัครขอรับข้อมูลเกี่ยวกับงานวิจัย และติดต่อกับอาจารย์ที่ต้องการจะทำวิทยานิพนธ์ด้วยก่อนการสมัคร โดยให้ระบุชื่ออาจารย์ที่ผู้สมัครประสงค์จะให้เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ไว้ด้านบนสุดของใบสมัครให้ชัดเจน ทั้งนี้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ท่านนั้นๆ ด้วย</li><li>- ภาควิชาฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดสอนในการศึกษานั้นๆ หากมีจำนวนผู้เข้าเรียนน้อยกว่า 5 คน</li><li>- ภาควิชาฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืนค่าธรรมเนียมการสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ</li></ul>		

เวลาทำการสอน เสาร์ – อาทิตย์ เวลา 9.00 – 16.00 น.

จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ 20 คน

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ จะแจ้งให้ทราบเป็นกรณีๆ ไป ที่ [www.chemistry.sc.chula.ac.th](http://www.chemistry.sc.chula.ac.th)

ประกาศผลการสอบคัดเลือก จะแจ้งให้ทราบเป็นกรณีๆ ไป ที่ [www.chemistry.sc.chula.ac.th](http://www.chemistry.sc.chula.ac.th)

กำหนดการเริ่มเข้าศึกษา ดูในประกาศรับเข้าศึกษาของคณะฯ

หมายเหตุ - สำหรับผู้ที่ศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย จะต้องแสดงหลักฐานสำเร็จการศึกษาในวันลงทะเบียนแรกเข้า ซึ่งการรับเข้าศึกษาจะมีผลเมื่อผู้สมัครสำเร็จการศึกษาแล้ว โดยได้แต้มเฉลี่ยตามคุณสมบัติที่กำหนด

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

หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร ติดต่อได้ที่ ผศ.ดร.อรุณศิริ ชิตางกูร ระหว่างเวลา 8.00-16.00 น.  
ห้อง 1110/1 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์ โทร. 0-22187596-7 หรือที่ [www.chemistry.sc.chula.ac.th](http://www.chemistry.sc.chula.ac.th)

รายละเอียดค่าใช้จ่าย

1. ค่าธรรมเนียมการสมัครเข้าศึกษา 1,000 บาท
2. ค่าเล่าเรียน 26,000 บาท ต่อภาคการศึกษา (ตามประกาศของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
3. ค่าธรรมเนียมพิเศษ 30,000 บาท ต่อภาคการศึกษา