

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ

ภาควิชา	เคมี	คณะวิทยาศาสตร์				
สาขาวิชา	เคมี (ตอนเรียนพิเศษ-นอกเวลาราชการ)					
หลักสูตร	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต แผน ก แบบ ก2	รหัสหลักสูตร <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">8</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">5</td> </tr> </table> สำหรับผู้สำเร็จปริญญาตรี	0	4	8	5
0	4	8	5			

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

- สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่าไม่จำกัดสาขา
- สอบผ่านวิชาเคมีอินทรีย์ เคมีวิเคราะห์ เคมีอนินทรีย์ และเคมีฟิสิกส์ รวมกันไม่น้อยกว่า 40 หน่วยกิต และได้คะแนนเฉลี่ยสะสมของวิชาเคมีดังกล่าวไม่น้อยกว่า 2.50
- มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับเคมี และสามารถทำงานวิจัยที่หน่วยงานต้นสังกัดได้
- มีผลทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CU-TEP) **ไม่ต่ำกว่า 400 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 หมวด Graduate School หัวข้อการรับสมัครเข้าศึกษา
- วันสุดท้ายของการรับใบสมัครในการเข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2554 คือวันพุธที่ 23 กุมภาพันธ์ 2554
ส่งใบสมัครด้วยตนเองที่ภาควิชาเคมี ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์ ในเวลาราชการ หรือส่งทางไปรษณีย์ที่ ฝ่ายบัณฑิตศึกษา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โดยถือวันที่ทำการไปรษณีย์คืนทางประทับตราเป็นวันสุดท้ายของการรับใบสมัคร

ภาษาที่ใช้ในการศึกษา

- ภาษาที่ใช้ในการเรียนการสอน : ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- ภาษาที่ใช้ในการเขียนวิทยานิพนธ์ : ภาษาอังกฤษ

วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
1. สอบข้อเขียนวิชาเคมีระดับปริญญาตรี	วันจันทร์ที่ 14 มีนาคม 2554 (9.00 – 12.00 น.)	แจ้งให้ทราบที่บอร์ด ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์
2. สอบสัมภาษณ์	วันจันทร์ที่ 21 มีนาคม 2554 (9.00 – 12.00 น.)	ห้อง 1119 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์
<p>หมายเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เปิดรับสมัครเฉพาะแขนงวิชาเคมีวิเคราะห์เท่านั้น - ขอให้ผู้สมัครขอรับข้อมูลเกี่ยวกับงานวิจัย และติดต่อกับอาจารย์ที่ต้องการจะทำวิทยานิพนธ์ด้วยก่อนการสมัคร โดยให้ระบุชื่ออาจารย์ที่ผู้สมัครประสงค์จะให้เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ไว้ด้านบนสุดของใบสมัครให้ชัดเจน ทั้งนี้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ท่านนั้นๆ ด้วย - ภาควิชาฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดสอนในปีการศึกษานั้นๆ หากมีจำนวนผู้เข้าเรียนน้อยกว่า 5 คน - ภาควิชาฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืนค่าธรรมเนียมการสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ 		

เวลาทำการสอน เสาร์ – อาทิตย์ เวลา 9.00 – 16.00 น.

จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ 20 คน

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2554

ที่ บัณฑิตวิทยาลัย www.grad.chula.ac.th หรือ www.chemistry.sc.chula.ac.th

ประกาศผลการสอบคัดเลือก วันพฤหัสบดีที่ 7 เมษายน 2554 ที่ บัณฑิตวิทยาลัย www.grad.chula.ac.th หรือ www.chemistry.sc.chula.ac.th
หมายเหตุ หากหลักสูตรไม่ได้รับผลสอบภาษาอังกฤษ ภายในวันที่ 1 เมษายน 2554 จะไม่รับเข้าศึกษา ดูรายละเอียดการสอบ
ภาษาอังกฤษ (CU-TEP) และสมัครสอบได้ที่ www.atc.chula.ac.th

หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร ติดต่อได้ที่ ผศ.ดร.อรุณศิริ ชิดางกูร
ระหว่างเวลา 8.00 –16.00 น. ห้อง 1110/1 อาคารมหามงกุฎ คณะวิทยาศาสตร์ โทร. 0-22187596-7 หรือที่ 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