

(สำหรับระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดแนบท้ายประกาศการรับสมัครฯ

ภาควิชา เคมี
สาขาวิชา เคมี
หลักสูตร วิทยาศาสตร์คณิษย์บัณฑิต

คณะวิทยาศาสตร์

แบบ 2.1 (เรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)

รหัสหลักสูตร

2	1	5	2
2	1	5	3

สำหรับผู้สำเร็จปริญญาโท

แบบ 2.2 (เรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)

รหัสหลักสูตร

สำหรับผู้สำเร็จปริญญาตรี

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท (แบบ 2.1 - รหัสหลักสูตร 2152)

- สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาเคมีหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.50
- มีผลทดสอบภาษาอังกฤษ : CU-TEP **ไม่ต่ำกว่า 45** หรือ TOEFL **ไม่ต่ำกว่า 450** หรือ IELTS **ไม่ต่ำกว่า 4.0**
- คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาบัณฑิต (แบบ 2.2 - รหัสหลักสูตร 2153)

- สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาเคมีหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.25
- สอบผ่านวิชาเคมีอินทรีย์ เคมีวิเคราะห์ เคมีอนินทรีย์ และเคมีฟิสิกัล รวมกันไม่น้อยกว่า 40 หน่วยกิต
- 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

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 2560 คือ วันศุกร์ที่ 1 กันยายน ถึง วันเสาร์ที่ 30 กันยายน 2560
กรณีส่งทางไปรษณีย์ จะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตราเป็นวันสุดท้ายของการรับใบสมัคร

วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ 10 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09.00 น.	ห้อง 1119 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันพุธ 1 พฤศจิกายน 2560 ที่ บัณฑิตวิทยาลัย www.grad.chula.ac.th หรือ www.chemistry.sc.chula.ac.th

ประกาศผลการสอบคัดเลือก วันศุกร์ 17 พฤศจิกายน 2560 ที่ บัณฑิตวิทยาลัย www.grad.chula.ac.th หรือ www.chemistry.sc.chula.ac.th

จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ 20 คน

หมายเหตุ หากหลักสูตรไม่ได้รับผลสอบภาษาอังกฤษ ภายในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 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

ทั้งนี้ โดยมติคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่..... วันที่.....

ลงนาม
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราวุฒิ ตังพิสุธาคล)
รักษาการแทนหัวหน้าภาควิชาเคมี
...../...../.....

ลงนาม
(รองศาสตราจารย์ ดร.พลกฤษณ์ แสงวนิช)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
...../...../.....

(สำหรับระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดแนบท้ายประกาศการรับสมัครฯ

สำหรับ การรับสมัครบุคคลที่มีความรู้ความสามารถสูงเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาด้วยวิธีพิเศษ

ภาควิชา เคมี

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา เคมี

หลักสูตร วิทยาศาสตร์คุณวุฒิบัณฑิต

แบบ 2.1 (เรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)

รหัสหลักสูตร

2	1	5	2
2	1	5	3

สำหรับผู้สำเร็จปริญญาโท

แบบ 2.2 (เรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)

รหัสหลักสูตร

สำหรับผู้สำเร็จปริญญาตรี

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท (แบบ 2.1 - รหัสหลักสูตร 2152)

- สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาเคมีหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร
- สำเร็จการศึกษาด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 3.75
- มีผลทดสอบภาษาอังกฤษ : CU-TEP ไม่น้อยกว่า 60 หรือ TOEFL ไม่น้อยกว่า 500 หรือ IELTS ไม่น้อยกว่า 5.0
- คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาบัณฑิต (แบบ 2.2 – รหัสหลักสูตร 2153)

- สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาเคมีหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร
- สอบผ่านวิชาเคมีอินทรีย์ เคมีวิเคราะห์ เคมีอนินทรีย์ และเคมีฟิสิกัล รวมกันไม่น้อยกว่า 40 หน่วยกิต
- สำเร็จการศึกษาด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 3.25
- มีผลทดสอบภาษาอังกฤษ : CU-TEP ไม่น้อยกว่า 60 หรือ TOEFL ไม่น้อยกว่า 500 หรือ IELTS ไม่น้อยกว่า 5.0
- 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” โดยถือวันที่ทำการ ไปรษณีย์ต้นทางประทับตราเป็นวันสุดท้ายของการรับใบสมัคร

การรับใบสมัครในการเข้าศึกษาภาคปลาย ปีการศึกษา 2560 คือ วันศุกร์ที่ 1 กันยายน ถึง วันเสาร์ที่ 30 กันยายน 2560		
วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09.00 น.	ห้อง 1119 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันพุธ 1 พฤศจิกายน 2560 ที่ บัณฑิตวิทยาลัย www.grad.chula.ac.th หรือ www.chemistry.sc.chula.ac.th

ประกาศผลการสอบคัดเลือก วันศุกร์ 17 พฤศจิกายน 2560 ที่ บัณฑิตวิทยาลัย www.grad.chula.ac.th หรือ www.chemistry.sc.chula.ac.th

จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ 20 คน

- หมายเหตุ - สำหรับผู้ที่ศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย จะต้องแสดงหลักฐานสำเร็จการศึกษาในวันลงทะเบียนแรกเข้า ซึ่งการรับเข้าศึกษาจะมีผลเมื่อผู้สมัครสำเร็จการศึกษาแล้ว โดยได้เต็มเฉลี่ยตามคุณสมบัติที่กำหนด
- คู่มือละเอียดการสอบภาษาอังกฤษ (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

ทั้งนี้ โดยมติคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่..... วันที่.....

ลงนาม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราวุฒิ ตั้งพสุธาคล)

รักษาการแทนหัวหน้าภาควิชาเคมี

...../...../.....

ลงนาม

(รองศาสตราจารย์ ดร.พลกฤษณ์ แสงวนิช)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

...../...../.....