



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

การเตรียมตัว (ใจ) เพื่อการเรียนใน คณะวิทยาศาสตร์ กายพร้อม...ใจพร้อม....เราทำได้

หน่วยบริการการศึกษา งานวิชาการและกิจการนิสิต

โทร 02- 2185009 / โทรสาร 02-2185053

<http://www.acad.sc.chula.ac.th>



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

สาส์นจากอธิการบดี



ขอแสดงความยินดีกับ "นิสิตใหม่"
ของ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทุกคน
ขอต้อนรับเข้าสู่รั้ว "จุฬาจุฬา" ---
บ้านอันอบอุ่นของพวกเรา น้องพี่ สักสมพบ


(ศ.ดร. นิตติชิต ไชยারণ)
อธิการบดี



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

สมาชิกชมรมรุ่น ปีการศึกษา 2560

ภาควิชา/หลักสูตร	รับตรงแบบพิเศษ	รับตรงแบบปกติ	รับกลาง	รวม
คณิตศาสตร์	20	8	19	47
วิทยาการคอมพิวเตอร์	12	11	50	73
เคมี	28	10	77	115
ชีววิทยา	11	5	34	50
สัตววิทยา	1	2	15	18
ฟิสิกส์	16	4	30	50
พฤกษศาสตร์	6	3	16	25
พันธุศาสตร์	2	4	28	34
เคมีวิศวกรรม	15	18	47	80
ธรณีวิทยา	12	6	23	41
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	6	10	33	49
วิทยาศาสตร์ทางทะเล	6	8	25	39
ชีวเคมี	27	11	9	47
วัสดุศาสตร์	3	22	65	90
จุลชีววิทยา	8	6	46	60
เทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์	-	11	34	45
เทคโนโลยีทางอาหาร	5	16	69	90
รวม	176	155	620	953



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

เอกสารที่จำเป็นต้องรู้

- **ข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2556**
<https://www.reg.chula.ac.th/cuannounced.html>
- **ปฏิทินการศึกษา (จท 90) --- www.reg.chula.ac.th/calendar.html**
- **ตารางสอนตารางสอบ --- www.reg.chula.ac.th**
- **คู่มือนิสิต เกี่ยวกับงานทะเบียนนิสิต (จท99) ---<https://www.reg.chula.ac.th>**
- **รายวิชาการศึกษาทั่วไป --- www.gened.chula.ac.th**



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

ปฏิทินการศึกษา

ภาคการศึกษาต้น

เรียน 15 ส.ค. – 20 ธ.ค. 2560

สอบกลางภาค 2 – 6 ต.ค. 2560

สอบปลายภาค 4 – 19 ธ.ค. 2560

ภาคการศึกษาปลาย

ม.ค. – 22 พ.ค. 2561

เรียน 8

สอบกลางภาค 5 – 9 มี.ค. 2561

ภาคฤดูร้อน

สอบปลายภาค 7 – 21 พ.ค. 2561
เรียน+สอบ 4 มิ.ย. – 12 ก.ค. 2561

1 ปีการศึกษา =

ภาคการศึกษาต้น +

ภาคการศึกษาปลาย +

ภาคฤดูร้อน



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

เครื่องแบบนิสิตระดับปริญญาตรี

ตามระเบียบของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



นิสิตชาย

- เนคไท** (ปี 1) ตามแบบของมหาวิทยาลัย
- เสื้อเชิ้ต** สีขาวไม่มีลาย ใส่ชายเสื้อไว้ในกางเกง
- กางเกง** ขาวแบบสากล ทำด้วยผ้าสักหลาด/สีกด
- เข็มขัด** หนังสีกด ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- รองเท้า** หนังสีกด หุ้มส้น
- ถุงเท้า** สีดำ/สีน้ำตาลเข้ม

นิสิตหญิง

- เสื้อ** สีขาวไม่รัดรูปจนเกินไป ใส่ชายเสื้อไว้ในกระโปรง
- เข็มขัด** หนังสีกดสีน้ำตาล ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- กระโปรง** สักหลาด/สีกด
- รองเท้า** สีและแบบสุภาพ หุ้มส้น/มีสายรัด
- (ปี1) สีขาว แบบเรียบ ไม่มีลวดลาย
- ถุงเท้า** (ปี1) สีขาว หุ้มส้น แบบสุภาพ



นิสิตที่แต่งกาย **ไม่** ถูกระเบียบ
ไม่ อนุญาตให้เข้าห้องสอบ

และอาจถูกพิจารณาลงโทษด้านความประพฤติ



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

ภาควิชาในคณะวิทยาศาสตร์

กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ (3)

- คณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์
- เคมี
- ฟิสิกส์

กลุ่มวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (3)

- วิทยาศาสตร์ทางทะเล
- ธรณีวิทยา
- วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (4)

- ชีววิทยา
- พฤกษศาสตร์
- ชีวเคมี
- จุลชีววิทยา

กลุ่มเทคโนโลยี (4)

- เคมีเทคนิค
- วัสดุศาสตร์
- เทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์
- เทคโนโลยีทางอาหาร



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

การลงทะเบียนเรียน

1. นิสิตพบอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อรับรหัสการลงทะเบียนเรียน
(ทุกภาคการศึกษา)
2. นิสิตแสดงความจำนงขอลงทะเบียนผ่านทางอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์
<http://www.reg.chula.ac.th>
3. การลงทะเบียนเรียนจะสมบูรณ์เมื่อนิสิตชำระค่าเล่าเรียนตามกำหนดเวลา
(ภาคปกติ 21,000 บาท /ภาคฤดูร้อน 5,250 บาท)

ค่าปรับกรณีลงทะเบียนเรียนสาย  สัปดาห์ที่ 1 = 300 บาท
สัปดาห์ที่ 2 = 600 บาท



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

การดำเนินการด้านทะเบียนนิสิต

- การลงทะเบียนเรียนสาย/เพิ่มรายวิชา/เปลี่ยนตอนเรียน
 - ภายในสัปดาห์ที่ 2 ของภาคการศึกษา/ ภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน
- การลดรายวิชา (จะไม่บันทึกลงในใบประมวลผลการศึกษา (Transcript))
 - ภายในสัปดาห์ที่ 6 ของภาคการศึกษา/ ภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน
- การถอนรายวิชา (บันทึกและปรากฏสัญลักษณ์ W ในใบประมวลผลการศึกษา)
 - ภายในสัปดาห์ที่ 12 (ต้องเป็นรายวิชาที่ยังไม่สอบปลายภาค)

ถอนรายวิชา ทุกรายวิชา ทำไม่ได้ ต้องทำเรื่องขอลาพักการศึกษาเท่านั้น #
(ยกเว้นภาคฤดูร้อน)



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

การตรวจผลการลงทะเบียนเรียน

1. ทางเว็บไซต์ ➤ ทุกครั้งหลังทำการผ่านระบบ ➤ <http://www.reg.chula.ac.th>

2. ในชั้นเรียน ➤ ครั้งที่ 1 : สัปดาห์ที่ 1 ของภาค
➤ ครั้งที่ 2 : สัปดาห์ที่ 3-4 ของภาค

3. พบอาจารย์ที่ปรึกษา

- ปัญหาที่พบบ่อยจากการไม่ตรวจสอบผลการลงทะเบียนเรียน
 - ลงทะเบียนเรียนผิดรหัสรายวิชา
 - ลดรายวิชาผิด/ ดำเนินการลดไม่ครบขั้นตอน



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

ผลเสียของการไม่ตรวจสอบผลการ

ลงทะเบียนเรียน

➤ เข้าเรียน แต่ ไม่มีสิทธิ์สอบ

➤➤ ไม่ได้เพิ่มรายวิชา/เพิ่มรายวิชาไม่ครบชั้นตอน

➤ ได้ F ในรายวิชาที่ไม่ได้เข้าเรียน

➤➤ ไม่ได้ลดรายวิชา/ลดรายวิชาไม่ครบชั้นตอน

➤ ไม่ได้เกียรตินิยม เพราะมีรายวิชาที่ได้ F

➤➤ ไม่ได้ลดรายวิชา/ลดไม่ครบชั้นตอน/ไม่ได้ถอนรายวิชาในกำหนด

➤ ไม่จบการศึกษา

➤➤ ลงทะเบียนเรียนไม่ครบตามเงื่อนไขหลักสูตร



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

1. แบบเอกเดี่ยว: ประกอบด้วย 19 สาขาวิชา

คณิตศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เคมี ชีววิทยา สัตววิทยา ฟิสิกส์ พฤกษศาสตร์
พันธุศาสตร์ เคมีวิศวกรรม ธรณีวิทยา วิทยาศาสตร์ทั่วไป วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์
ทางทะเล ชีวเคมี วัสดุศาสตร์ จุลชีววิทยา เทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์ เทคโนโลยีทางอาหาร
และเคมีประยุกต์ (นานาชาติ)

2. แบบเอก-โท: จำนวน 14 สาขาวิชา

เพื่อให้บัณฑิตได้มีโอกาสศึกษาในสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องเพิ่มอีก 1 สาขาวิชา
นอกเหนือจากสาขาวิชาเฉพาะที่ได้เลือกเข้าศึกษาโดยตรง

3. โปรแกรมเกียรตินิยม

ผู้ที่เข้าศึกษาโปรแกรมเกียรตินิยม จะต้องผ่านการเรียนในชั้นปีที่ 1 ด้วยแต้มเฉลี่ย
สะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 และเรียนรายวิชาในหลักสูตรมาแล้วไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต โดย
มหาวิทยาลัยเป็นผู้สนับสนุนทุนการศึกษา



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

หมวดการศึกษาทั่วไป (30) + หมวดวิชาเฉพาะ + หมวดเลือกเสรี (6)

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ (3)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ (3)
กลุ่มวิชาสหศาสตร์ (3)
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (3)

www.gened.chula.ac.th

รายวิชาที่ขึ้นต้นด้วย 23 ใช้ไม่ได้ !!

กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (12)
กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มพิเศษ (6)

⇒ ต้องดูรายวิชาที่ระบุในหลักสูตร
⇒ ในกรณีที่หลักสูตรไม่ได้ระบุ
ต้องให้ดูตามประกาศของคณะ

(<http://www.acad.sc.chula.ac.th/download-list.php?id=55&type=4>)



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

เงื่อนไขรายวิชา

1. **รายวิชาที่ต้องสอบผ่าน (Prerequisite-Prer)** หมายถึง รายวิชาที่ต้องสอบผ่านก่อนการลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นๆ
2. **รายวิชาบังคับร่วม (Corequisite : Coreq)** หมายถึง รายวิชาที่ต้องเรียนก่อน หรือเรียนพร้อมกับรายวิชานั้น (ในกรณีที่เรียนก่อน ไม่จำเป็นต้องสอบผ่าน)
3. **รายวิชาควบ (Concurrent : Concur)** หมายถึง รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมๆ กับรายวิชานั้น
4. **รายวิชาที่คณะอนุญาตให้เรียน (Consent of Faculty: C.F.)** หมายถึง รายวิชาที่ต้องได้รับอนุญาตจากคณะก่อนการลงทะเบียน



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

แนวปฏิบัติสำหรับเงื่อนไขรายวิชา : Prerequisite (รายวิชาที่ต้อง**สอบผ่านก่อน**
การลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นๆ)

การสอบผ่าน คือ ได้รับการประเมินผลเป็น A B+ B C+ C D+ D หรือ S

เช่น 2301102 CALCULUS II เงื่อนไขรายวิชาคือ Prer 2301101

นิสิตจะลงทะเบียนเรียน 2301102 ได้ เมื่อนิสิตเรียนรายวิชา 2301101 แล้ว

และได้รับการประเมินผลเป็น A B+ B C+ C D+ D หรือ S



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

แนวปฏิบัติสำหรับเงื่อนไขรายวิชา : Corequisite (รายวิชาที่ต้องเรียนก่อน หรือเรียนพร้อมกับรายวิชานั้น ในกรณีที่เรียนก่อนไม่จำเป็นต้องสอบผ่าน)

เช่น 2301224 PRIN MATH มีเงื่อนไขรายวิชาคือ Coreq 2301223

1. นิสิตจะลงทะเบียน 2301224 ได้ต่อเมื่อ

1.1 เคยลงทะเบียนเรียนวิชา 2301223 มาแล้ว และได้รับการประเมินผลเป็น

A B⁺ B C⁺ C D⁺ D F S หรือ U หรือ

1.2 ลงทะเบียนเรียนพร้อมกับรายวิชา 2301223

2. การลดยาวิชา กรณี 1.2 ถ้านิสิตลดยาวิชา 2301223 จะต้องลดยาวิชา 2301224 ด้วย

3. การขอ W กรณี 1.2 ถ้านิสิตขอ W รายวิชา 2301223 จะต้องขอ W รายวิชา 2301224 ด้วย



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

แนวปฏิบัติสำหรับเงื่อนไขรายวิชา : Concur (รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมๆ กับรายวิชานั้น)

เช่น 2305310 PLANT TAXONOMY LAB มีเงื่อนไขรายวิชาคือ Concur 2305311

แนวปฏิบัติ

1. สำหรับการลงทะเบียนเรียนครั้งแรก นิสิตต้องลงทะเบียนเรียนทั้ง 2 รายวิชาพร้อมกัน
2. การลดยาวิชา ถ้านิสิตลดยาวิชา 2305310 จะต้องลดยาวิชา 2305311 ด้วย
หรือถ้านิสิตลด 2305311 ก็จะต้องลด 2305310 ด้วย
3. การขอ W ถ้านิสิตขอ W รายวิชา 2305310 จะต้องขอ W รายวิชา 2305311 ด้วย
หรือถ้านิสิตขอ W รายวิชา 2305311 ก็จะต้องขอ W รายวิชา 2305310 ด้วย
4. สำหรับการลงทะเบียนเรียนครั้งต่อไป นิสิตที่ได้รับการประเมินผลรายวิชา 2305310
และ 2305311 เป็น F หรือ U แล้วเท่านั้น จึงจะสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชา
2305310 หรือ 2305311 โดยไม่ต้องคำนึงถึงเงื่อนไขดังกล่าว



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

แนวปฏิบัติสำหรับเงื่อนไขรายวิชา : C.F. รายวิชาที่ต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการ
ลงทะเบียน

เช่น 2306316 COMP APPL CHEM IND มีเงื่อนไขรายวิชาคือ PRER 2306203 OR C.F.

แนวปฏิบัติ

นิสิตจะลงทะเบียนเรียนรายวิชา 2306316 ได้ก็ต่อเมื่อ

1. เรียนผ่านรายวิชา 2306203 หรือ
2. ได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการลงทะเบียนเรียน (คำว่า “คณะ” ในที่นี้หมายถึง “คณะกรรมการประจำคณะที่รายวิชา 2313213 สังกัด” ซึ่งในทางปฏิบัติคณะอาจมอบหมายให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการ หรือ หัวหน้าภาควิชาที่รายวิชานั้นสังกัดเป็นผู้อนุญาต)



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

แนวปฏิบัติสำหรับเงื่อนไขรายวิชา : C.F. รายวิชาที่ต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการ
ลงทะเบียน

แนวปฏิบัติสำหรับคณะวิทยาศาสตร์

1. นิสิตที่ต้องการกรอก “คำร้องของ Consent of Faculty (C.F.)”
2. การขอ C.F. ของรายวิชาใดๆ จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ผู้สอน หัวหน้าภาคเจ้าของวิชา และคณบดี/ผู้แทน
3. เมื่อนิสิตเซ็นรับทราบแล้วเก็บต้นฉบับ และทำสำเนา 3 ชุด ให้อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ผู้สอน หัวหน้าภาคเจ้าของวิชา
4. หากคณะพบข้อมูลภายหลังว่านิสิตลงทะเบียนไม่ตรงตามเงื่อนไขคณะสามารถถอนรายวิชาดังกล่าวโดยไม่ต้องแจ้งให้นิสิตทราบ



ข้อปฏิบัติของนิสิตในการสอบ

➤ นิสิตต้องเข้าห้องสอบ ภายใน 15 นาที นับแต่มีสัญญาณเริ่มการสอบ

นิสิตเข้าห้องสอบสาย 15-30 นาที นับแต่มีสัญญาณเริ่มการสอบ ต้องกรอกเอกสารและลงลายมือชื่อในแบบอนุญาตให้เข้าสอบสายเสียก่อน (แบบฟอร์ม “ใบภาคทัณฑ์นิสิตเกี่ยวกับการสอบ”) จึงจะได้รับอนุญาตให้เข้าสอบได้โดยไม่ต่อเวลา

➤ ไม่อนุญาตให้นิสิตมาสายเกิน 30 นาที นับแต่มีสัญญาณเริ่มการสอบ เข้าสอบ และนิสิตต้องรีบไปรายงานตัวต่อประธานกรรมการสอบประจำปีการศึกษาทันที

แสดงบัตรประจำตัวนิสิตต่อกรรมการควบคุมการสอบ ก่อนเข้าห้องสอบ หากไม่มีให้ติดต่อทำใบแทนเข้าสอบที่ห้อง 104 อาคารแถบฯ

➤ ไม่อนุญาตให้นิสิตที่ได้รับอนุมัติให้ออนรายวิชา (W) เข้าสอบ



ข้อปฏิบัติของนิสิตในการสอบ

➤ การกระทำผิดเกี่ยวกับการศึกษา

กรณีที่นิสิตกระทำผิด หรือร่วมกระทำผิดในการสอบประจำภาคการศึกษา การสอบกลางภาคการศึกษา หรือการสอบระหว่างภาค ที่คณะหรืออาจารย์จัดขึ้นเพื่อวัดผลการศึกษาให้คณะกรรมการบริหารคณะที่ นิสิตสังกัดอยู่เป็นผู้พิจารณาดำเนินการดังนี้

ถ้าเป็นความผิดประเภททุจริต (เช่น ส่ง แสดง เก็บ นำเข้ามาซึ่งเอกสาร ตำรา บันทึก เอกสาร เครื่องคำนวณ อุปกรณ์หรือสิ่งอื่นใดที่มีสูตร สัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องกับการสอบในรายวิชานั้น โดยที่ผู้ออกข้อสอบมิได้อนุญาตไว้ในข้อสอบ หรือช่วยทำข้อสอบ หรือทำข้อสอบแทนให้แก่ผู้เข้า) **ให้ได้ F ในรายวิชาที่กระทำทุจริต ส่วนรายวิชาอื่นที่นิสิตผู้นั้นลงทะเบียนเรียนไว้** ถ้าเป็นรายวิชาที่ยังมิได้สอบ ก็ให้ดำเนินการสอบตามปกติ และได้ผลการสอบตามที่สอบจริง และให้พิจารณาพักการศึกษาไม่ต่ำกว่า 1 ภาคการศึกษา หรืออาจให้พ้นสภาพการเป็นนิสิต และอาจพิจารณาตัดคะแนนความประพฤติตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยว่าด้วยวินัยนิสิต ถ้ายังไม่พ้นสภาพการเป็นนิสิต ทั้งนี้ตามพฤติการณ์และความร้ายแรงแห่งการกระทำ



การขาดสอบเนื่องจากป่วย

การขาดสอบเนื่องจากป่วย (ป่วยก่อนสอบ / ป่วยระหว่างสอบ)

- ต้องยื่นคำร้อง จท.44 พร้อมแนบใบรับรองแพทย์ เพื่อขอสอบใหม่ภายใน 1 สัปดาห์ / 5 วันทำการ โดยวันที่แพทย์ระบุในใบรับรองแพทย์ต้องเป็นวัน-เวลาที่นิสิตป่วย และขาดสอบในรายวิชานั้นๆ
- ผลการเรียน/สัญลักษณ์กรณีขาดสอบเนื่องจากป่วย
 - เปลี่ยนจากสัญลักษณ์ I เป็นเกรดตามจริง แต่ไม่เกิน C ในกรณีที่แพทย์ระบุว่านิสิตมีอาการไม่รุนแรง ตามชนิดของโรค เช่น ไข้หวัด ปวดเมื่อย เจ็บคอ คลื่นไส้ อาเจียน เกรียน ชิมเศร้า ปวดศีรษะ ไมเกรน ปวดประจำเดือน ท้องร่วง ท้องเสีย อาหารเป็นพิษ ติดเชื้อในทางเดินอาหาร ลำไส้อักเสบ โรคกระเพาะ เป็นต้น
 - เปลี่ยนจากสัญลักษณ์ I เป็นสัญลักษณ์ A B+ B C+ C D+D หรือ F ซึ่งเป็นผลการเรียนตามจริง ในกรณีที่แพทย์ระบุว่านิสิตมีอาการของโรคตามข้อ 3 รุนแรง หรือโรคติดต่อ หรือนิสิตได้รับอุบัติเหตุ หรือให้พักรักษาตัวในโรงพยาบาล



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

การสอบซ้ำซ้อน/สอบเก็บตัว

เกณฑ์ในการอนุมัติสอบซ้ำซ้อน/สอบเก็บตัว

- วิชาบังคับ ซ้ำซ้อนกับ วิชาบังคับ : อนุญาตทุกชั้นปี
 - วิชาบังคับ ซ้ำซ้อนกับ วิชาเลือก
 - วิชาเลือก ซ้ำซ้อนกับ วิชาเลือก
- อนุญาตเฉพาะนิสิตชั้นปีที่ 4

นิสิตต้องเข้าสอบตามรายวิชาที่กำหนดและเก็บตัวในรายวิชาที่ได้รับอนุมัติเท่านั้น

ยกเว้นนิสิตที่มีปัญหาด้านผลการเรียน
กรรมการสอบจะพิจารณาเป็นกรณี



สถานภาพนิสิต

สถานภาพนิสิตระดับปริญญาบัณฑิตมี 2 ประเภท

นิสิตสภาพปกติ : เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป

นิสิตสภาพวิथाทัณฑ์ (Probation): เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 1.50 – 1.99

1.50 - 1.79 => โปร ต่ำ (2 เทอม ติดต่อกัน จะพ้นสภาพ)

1.80-1.99 => โปร สูง (4 เทอม ติดต่อกัน จะพ้นสภาพ)

หมายเหตุ

1. การจำแนกสภาพจะกระทำครั้งแรกเมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาที่ **2** นับแต่นิสิตเริ่มเข้าศึกษา และจะจำแนกสถานภาพนิสิตต่อไปทุกสิ้นภาคการศึกษา รวมทั้งภาคการศึกษาที่มีคำสั่งลงโทษให้พักการศึกษา เว้นแต่ภาคฤดูร้อนสุดท้ายของนิสิตที่จะสำเร็จการศึกษา
2. นิสิตที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.50 (ยกเว้นภาคการศึกษาแรกของ ชั้นปีที่ 1) จะพ้นสภาพเนื่องจากผลการศึกษา



การพ้นสถานภาพนิสิต

นิสิตจะพ้นสภาพเมื่อ...

1. ไม่ลงทะเบียนเรียน (ไม่ลงทะเบียนเรียนภายใน 2 สัปดาห์)
2. ผลการเรียน $GPAX < 1.5$ (ไม่นับเทอมต้นปี 1)
 $GPAX \geq 1.5 < 1.80$ สองเทอมติด
 $GPAX \geq 1.8 < 2.00$ สี่เทอมติด
3. หมดเวลาการศึกษา (16 ภาคการศึกษา = 8 ปี)
4. คำสั่ง (ถูกสั่งให้พ้นสถานภาพนิสิต)
5. เสียชีวิต



การผันสถานภาพนิสิต

เนื่องจากผลการเรียน

ลำดับที่	ข้อบังคับ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2556 ข้อ		ภาคการศึกษา					
			ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย
			ปีที่ 1		ปีที่ 2		ปีที่ 3	
1	11.1	นิสิตที่เข้าศึกษาเป็นภาคการศึกษาแรก จำแนกสถานภาพนิสิตเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่สอง	0.00-4.00 สภาพปกติ	(ภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา ยังไม่จำแนกสถานภาพนิสิต)				
2	16.4	เมื่อมีการจำแนกสถานภาพนิสิต และได้ <u>แต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.50</u>	0.00-4.00 สภาพปกติ	0.00-1.49 (RETIRE)	(เริ่มจำแนกสถานภาพนิสิต เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่สอง)			
3	16.5	(นับจากวิทยาทันท์ ครั้งที่ 2) เมื่อเป็น <u>นิสิตสภาพวิทยาทันท์</u> <u>ที่มีแต้มเฉลี่ยสะสมในภาคการศึกษาถัดไป</u>	0.00-4.00 สภาพปกติ	1.50-1.79 (Pro. 1)	1.50-1.79 (Pro. 2)	1.50-1.79 (RETIRE)		
4		<u>ต่ำกว่า 1.80 สองภาคการศึกษา</u> <u>ที่มีการจำแนกสถานภาพนิสิตต่อเนื่องกัน</u> (นับจากวิทยาทันท์ ครั้งที่ 2)	0.00-4.00 สภาพปกติ	1.50-1.79 (Pro. 1)	1.80-1.99 (Pro. 2)	1.50-1.79 (Pro. 3)	1.50-1.79 (RETIRE)	



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

การพ้นสถานภาพนิสิต

เนื่องจากผลการเรียน

ลำดับที่	ข้อบังคับ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2556 ข้อ		ภาคการศึกษา					
			ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย
			ปีที่ 1		ปีที่ 2		ปีที่ 3	
5	16.6	(วิทยาภัณฑ์ ต่ำ--> สูง สลับกันระหว่างภาคฯ นับจากวิทยาภัณฑ์ ครั้งที่ 2)	0.00-4.00	1.50-1.79	1.50-1.79	1.80-1.99	1.50-1.79	1.50-1.99
		เมื่อเป็นนิสิตสภาพวิทยาภัณฑ์		1.80-1.99				(RETIRE)
6	16.6	4 ภาคการศึกษา ที่มีการจำแนกสถานภาพนิสิต ต่อเนื่องกัน แล้วยังไม่พ้นสภาพวิทยาภัณฑ์	0.00-4.00	(Pro. 1)	1.80-1.99	1.80-1.99	1.50-1.79	(Pro. 4)
		(วิทยาภัณฑ์ สูง--> ต่ำ สลับกันระหว่างภาคฯ นับจากวิทยาภัณฑ์ ครั้งที่ 2)		1.50-1.79				1.50-1.99
				(Pro. 1)	(Pro. 2)	(Pro. 3)	(Pro. 4)	
7	16.7	เมื่อมีระยะเวลาการศึกษาครบ	มีจำนวนหน่วยกิตสอบได้ } CGX < จำนวนหน่วยกิตตามหลักสูตร ไม่ครบตามหลักสูตร } หรือ ได้แต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00 = GPAX < 2.00 } (RETIRE)					
		16 ภาคการศึกษา / 4 ปี						
		20 ภาคการศึกษา / 5 ปี						
		24 ภาคการศึกษา / 6 ปี						
8	4.8.1.2	นิสิตสภาพปกติ	0.00-4.00	1.80-1.99	1.80-1.99	1.80-1.99	1.80-1.99	> 2.00
		(นิสิตสอบได้แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00)	สภาพปกติ	(Pro. 1)	(Pro. 2)	(Pro. 3)	(Pro. 4)	สภาพปกติ



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

การลาพักการศึกษา

การลาพักการศึกษาต้องดำเนินการภายใน**วันสุดท้ายของการเรียน**ในภาคการศึกษาตามที่กำหนดไว้ในปฏิทินการศึกษาและยังไม่ถึงกำหนดสอบของรายวิชาที่นิสิตลงทะเบียน

- ไม่นับเวลาการศึกษา** {
- ถูกเกณฑ์ทหาร
 - ได้ทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใด ซึ่งเป็นประโยชน์โดยตรงต่อการศึกษาในระดับอุดมศึกษาของนิสิต
- นับเวลาการศึกษา** {
- เจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัวเป็นเวลาติดต่อกันเกินกว่า **20 วัน** ตามคำสั่งแพทย์โดยมีใบรับรองแพทย์ที่ถูกต้อง
 - มีความจำเป็นส่วนตัวโดยนิสิตผู้นั้นได้ศึกษาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา



การขอสำเร็จการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขอรับปริญญา

- เป็นนิสิตภาคการศึกษาสุดท้ายที่ลงทะเบียนเรียนครบตามหลักสูตร ภายในระยะเวลา 8 ปี และได้เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป
- มีระยะเวลาการศึกษาไม่ต่ำกว่า 7 ภาคการศึกษา

การได้รับปริญญาเกียรตินิยม

ระยะเวลาการศึกษาไม่เกินหรือเทียบเท่าเวลาของหลักสูตร ไม่เคยได้ F หรือ U มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป

- GPAX 3.60 - 4.00 ได้เกียรตินิยมอันดับ 1
- GPAX 3.25 - 3.59 ได้เกียรตินิยมอันดับ 2

ปริญญาเกียรตินิยมอันดับ 1 และได้ GPAX สูงสุดของหลักสูตรและปีการศึกษา

เดียวกัน จะได้รับ *เหรียญรางวัล*



คำถามที่พบบ่อย

**Q: การลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อน หรือ การถอนรายวิชา (W) มีสิทธิได้
เกียรตินิยมหรือไม่**

A: ได้ (ถ้าลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อนใน 4 ปีการศึกษา หรือตามระยะเวลาการศึกษาของ
แต่ละหลักสูตร โดยไม่นับภาคที่ลาพักๆ หรือ ได้รับอนุมัติให้ไปศึกษาต่างประเทศ)

Q: ลงทะเบียนเรียน 3 ภาคฤดูร้อน คิดเป็น 1 ภาคการศึกษาใช่หรือไม่

A: ไม่ใช่

Q: การลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่มีเวลาเรียนซ้ำซ้อน/ซ้ำซ้อนบางส่วนได้หรือไม่

A: ไม่ได้



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

คำถามที่พบบ่อย

Q: ลาพักตั้งแต่เทอมต้นได้หรือไม่ (ยกเว้นป่วยหนักและมีใบรับรองแพทย์)

A: ไม่ได้

Q: การถอนรายวิชา (W) และ การลาพัก เข้าสอบได้หรือไม่

A: ไม่ได้

คณีกวางแผนการศึกษา หน่วยทะเบียนและประเมินผลการศึกษา



พบปะ พูดคุย อภิปราย และวิเคราะห์
ผลการเรียน เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับ
วางแผนการศึกษา



ติดต่อสอบถาม

หน่วยทะเบียนและประเมินผลการศึกษา
งานบริการการศึกษาและจัดการศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
โทรศัพท์ 0-2218-5006-7 โทรสาร 0-2218-5053

คณะวิทยาศาสตร์ : <http://www.sc.chula.ac.th>

งานวิชาการและจัดการศึกษา : <http://www.acad.sc.chula.ac.th>

โครงการรับตรง : <http://www.admissions.chula.ac.th>



งานวิชาการและจัดการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์

www.facebook.com/acad.sc.cu

