



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เรื่อง คุณสมบัตินิสิตสหกิจศึกษาของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ประจำปีการศึกษา 2568

มาตรฐานขั้นต่ำสำหรับนิสิต

1. มีผลการศึกษเฉลี่ยสะสม (GPAX) อย่างน้อย 2.00 และตามที่หลักสูตรกำหนด (รายละเอียดแนบท้ายประกาศ)
2. ผ่านรายวิชา 2300398 การเตรียมความพร้อมสำหรับสหกิจศึกษา (Preparation for Co-Operative Education)
3. ผ่านเกณฑ์ตามที่หลักสูตรกำหนด (รายละเอียดแนบท้ายประกาศ)

ประกาศ ณ วันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2568

(ศาสตราจารย์ ดร.ประณัฐ โพธิยะราช)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศ
เรื่อง คุณสมบัตินิสิตสหกิจศึกษาของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ประจำปีการศึกษา 2568

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

1. มีผลการศึกษาเฉลี่ยสะสมเฉพาะรายวิชา 2301xxx อย่างน้อย 4 ภาคการศึกษา (ไม่นับภาคฤดูร้อน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
2. ผ่านรายวิชา 2301217 Calculus III, 2301228 Principles of Mathematics II, 2301234 Linear Algebra I, 2301286 Probability and Statistics, 2301312 Differential Equations และ 2301366 Numerical Analysis
3. ผ่านรายวิชาภาษาอังกฤษอย่างน้อยหนึ่งวิชา (จาก 5500111 Experiential English I, 5500112 Experiential English II หรือ 5500204 English for Academic Purposes I) โดยมีผลการศึกษาอย่างน้อย C
4. ได้รับใบตอบรับจากสถานประกอบการก่อนลงทะเบียนรายวิชา 2300398 การเตรียมความพร้อมสำหรับสหกิจศึกษา (Preparation for Co-Operative Education)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

1. มีผลการศึกษาเฉลี่ยสะสม (GPAX) ณ เวลาสมัคร อย่างน้อย 2.75
2. ผ่านรายวิชาบังคับตามแผนการเรียนของชั้นปีที่ 1 และปีที่ 2 ทั้งหมด
3. ได้รับใบตอบรับจากสถานประกอบการก่อนลงทะเบียนรายวิชา 2300398 การเตรียมความพร้อมสำหรับสหกิจศึกษา (Preparation for Co-Operative Education)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

1. มีผลการศึกษาเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา อย่างน้อย 2.50
2. ผ่านรายวิชา 2302341 Instrumental Analysis Laboratory I

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

1. มีผลการศึกษเฉลี่ยสะสม (GPAX) ถึงชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาปลาย 6 ภาคการศึกษา อย่างน้อย 2.50
2. ผ่านรายวิชาบังคับทุกวิชาตามที่หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์กำหนดของชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาปลาย (6 ภาคการศึกษา)
3. ได้รับใบตอบรับจากสถานประกอบการก่อนลงทะเบียนรายวิชา 2300398 การเตรียมความพร้อมสำหรับสหกิจศึกษา (Preparation for Co-Operative Education)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเคมีวิศวกรรม

1. มีผลการศึกษเฉลี่ยสะสม (GPAX) อย่างน้อย 2.70 (นับจนถึงภาคการศึกษาฤดูร้อนปีที่สอง)
2. ผ่านทุกรายวิชาตามแผนการเรียน 4 ภาคการศึกษา (นับจนถึงภาคการศึกษาฤดูร้อนปีที่สอง)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

(แขนงวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และแขนงวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

1. ได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการวิทยาศาสตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล

1. มีผลการศึกษเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา อย่างน้อย 2.00
2. ผ่านรายวิชาบังคับตามแผนการเรียน 5 ภาคการศึกษาทุกรายวิชา

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์และเทคโนโลยี

ผ่านรายวิชาตามหลักสูตรดังนี้

1. แขนงวิชาเซรามิกและวัสดุศาสตร์
 - 1.1 ผ่านรายวิชาบังคับตามแผนการเรียน จำนวนไม่ต่ำกว่า 66 หน่วยกิต
 - 1.2 ผ่านรายวิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มภาษา จำนวน 12 หน่วยกิต
 - 1.3 ผ่านรายวิชา 2301170 Computer and Programming จำนวน 3 หน่วยกิต
 - 1.4 ผ่านวิชาศึกษาทั่วไป หรือเลือกเสรี หรือบังคับเลือก หรือเลือกสาขา จำนวนไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต

2. แขนงวิชาพอลิเมอร์และสิ่งทอ
 - 2.1 ผ่านรายวิชาบังคับตามแผนการเรียน จำนวนไม่ต่ำกว่า 65 หน่วยกิต
 - 2.2 ผ่านรายวิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มภาษา จำนวน 12 หน่วยกิต
 - 2.3 ผ่านรายวิชา 2301170 Computer and Programming จำนวน 3 หน่วยกิต
 - 2.4 ผ่านวิชาศึกษาทั่วไป หรือเลือกเสรี หรือบังคับเลือก หรือเลือกสาขา จำนวนไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา

1. มีผลการศึกษาเฉลี่ยสะสม (GPAX) ณ เวลาที่สมัคร อย่างน้อย 3.00
2. ผ่านรายวิชาบังคับตามที่หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยากำหนดของชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาต้น
3. ได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการวิทยาศาสตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาหาร

1. มีผลการศึกษาเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา (ไม่นับภาคฤดูร้อน) อย่างน้อย 2.50
2. ผ่านรายวิชาบังคับตามที่หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีทางอาหารหรือเทคโนโลยีชีวภาพ กำหนดของชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาต้น