

โครงสร้างหลักสูตร พ.ศ.2566

หลักสูตร	จำนวนหน่วยกิต (ไม่น้อยกว่า)		
	โปรแกรมเอกเดี่ยว	โปรแกรมเอก – โท	โปรแกรมเกียรตินิยม
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	30	30
กลุ่มรายวิชาศึกษาทั่วไป	12	12	12
กลุ่มวิชาภาษา	12	12	12
กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มพิเศษ	6	6	6
หมวดวิชาเฉพาะ	100	100	101
วิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์	12	12	12
วิชาแกน	14	14	14
วิชาเฉพาะด้าน	39	39	39
วิชาบังคับเลือก	3	3	13
วิชาเลือก	24	9	15
วิชาประสบการณ์ภาคสนาม	8	8	8
● แบบที่ 1 ฝึกงาน	8	8	8
● แบบที่ 2 สหกิจศึกษา	8	8	
กลุ่มวิชาโท		15	
หมวดวิชาเลือกเสรี	6	6	6
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	136	136	137

การเลือกแผนการเรียน

การสมัครเข้าในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต แบบเอก-โท

คณะวิทยาศาสตร์ ได้พัฒนาหลักสูตรข้ามสาขาวิชา (กลุ่มวิชาโท) จำนวน 18 สาขาวิชา เพื่อให้บัณฑิต ได้มีโอกาสศึกษาในสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องเพิ่มอีก 1 สาขาวิชา นอกเหนือจากสาขาวิชาเฉพาะที่ได้เลือกเข้าศึกษาโดยตรง โดยจะประชาสัมพันธ์ให้กับนิสิตระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 2 เป็นต้นไป ที่มีความประสงค์จะเลือกเรียนแผนการศึกษา แบบเอก-โท (กลุ่มวิชาโท) กรอกใบสมัครเข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต แบบเอก-โท ประมาณเดือนมิถุนายนของทุกปี

การสมัครเข้าในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต โปรแกรมเกียรตินิยม (Honors Program)

คณะวิทยาศาสตร์ ได้มีการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต หลักสูตรโปรแกรมเกียรตินิยม ในระดับปริญญาตรี สำหรับนิสิตผู้มีความสามารถพิเศษ ซึ่งเนื้อหารายวิชาและการเรียนการสอนมีความเข้มข้น มากกว่าหลักสูตรปกติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัย ทั้งนี้มหาวิทยาลัยสนับสนุนค่าเล่าเรียนสำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาโปรแกรมเกียรตินิยม ตั้งแต่ชั้นปีที่ 2 ถึงชั้นปีสุดท้าย สนับสนุนทุนวิจัย สำหรับการทำให้โครงการวิจัยขนาดเล็ก (ปริญญาโท) ของนิสิตในชั้นปีสุดท้าย จำนวน 30,000 บาทต่อคน และสนับสนุนค่าตอบแทนอาจารย์ที่ปรึกษาปริญญาโทจำนวน 10,000 บาท ต่อนิสิต 1 คน โดยจะประชาสัมพันธ์ให้กับนิสิตระดับปริญญาตรี ซึ่งผ่านการเรียนในชั้นปีที่ 1 ด้วยแต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 และเรียนรายวิชาในหลักสูตรมาแล้วไม่น้อยกว่าแผนการศึกษาในชั้นปีที่ 1 สามารถสมัครเข้าโปรแกรมเกียรตินิยมได้ ประมาณเดือนมิถุนายนของทุกปี

การสมัครหลักสูตรควบข้ามระดับ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยสนับสนุนให้หลักสูตรปริญญาบัณฑิตและปริญญาโทบัณฑิตจัดการเรียนการสอนแบบควบข้ามระดับ โดยให้นิสิตที่ได้รับหน่วยกิตครบ 120 หน่วยกิตแล้ว สามารถสมัครเข้าเรียนระดับปริญญาโทบัณฑิตได้โดยไม่ต้องรอให้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต ทั้งนี้ หลักสูตรปริญญาบัณฑิตและปริญญาโทบัณฑิตที่ประสงค์จะดำเนินการแบบควบข้ามระดับต้องขออนุมัติจากมหาวิทยาลัยก่อน

ปัจจุบัน (2567) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ได้รับการอนุมัติให้จัดการหลักสูตรควบข้ามระดับกับหลักสูตรดังต่อไปนี้

- นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต
- วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาชีวสารสนเทศศาสตร์และชีววิทยาเชิงคอมพิวเตอร์
<https://www.bioinfo.sc.chula.ac.th/>
- วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจ <https://msb.cbs.chula.ac.th/>

นิสิตที่สนใจหลักสูตรควบข้ามระดับ จะต้องเลือกแผนการเรียนแบบฝึกงาน และได้หน่วยกิตรวมอย่างน้อย 120 หน่วยกิตเมื่อจะสมัครเข้าหลักสูตรควบข้ามระดับในช่วงปลายชั้นปีที่ 3 โดยภาควิชาจะประกาศรายละเอียดหลักสูตรที่เปิดรับ ณ ขณะนั้นอีกครั้ง ทั้งนี้ ข้อกำหนดการสอบเข้าหลักสูตรมหาบัณฑิตแต่ละหลักสูตรขึ้นกับประกาศของแต่ละหลักสูตรในปีนั้นๆ