

ตัวอย่างแผนการศึกษาหลักสูตร CS ภาคปกติ และ ภาคนอกเวลาราชการ

<u>ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่หนึ่ง</u>			
2110607	วิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ Research Methods in Computer Science	3	หน่วยกิต
	วิชาบังคับเลือก	3	หน่วยกิต
	วิชาเลือก	3	หน่วยกิต
	รวม	9	หน่วยกิต
<u>ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่สอง</u>			
	วิชาบังคับเลือก	6	หน่วยกิต
	วิชาเลือก	3	หน่วยกิต
	รวม	9	หน่วยกิต
<u>ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่หนึ่ง</u>			
2110701	สัมมนาทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1 Seminar in Computer Engineering I	-	หน่วยกิต
	วิชาเลือก	6	หน่วยกิต
2110811	วิทยานิพนธ์	3	หน่วยกิต
	รวม	9	หน่วยกิต
<u>ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่สอง</u>			
2110811	วิทยานิพนธ์	9	หน่วยกิต
	รวม	9	หน่วยกิต

หมายเหตุ 1 หากลงวิชาวิทยานิพนธ์ครบหน่วยกิตตามหลักสูตรแล้วแต่ยังไม่สามารถจบการศึกษา นิสิตต้องลงทะเบียนวิชา 2110811 วิทยานิพนธ์ จำนวน 0 หน่วยกิต ต่อไปในทุกภาคการศึกษาจนกว่าจะจบการศึกษา

หมายเหตุ 2 การลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ให้ปฏิบัติตามประกาศ “การลงทะเบียนและการประเมินผล S/U สำหรับรายวิชาวิทยานิพนธ์” (ดูที่เว็บภาควิชา บัณฑิตศึกษา -> ประกาศ/ระเบียบ/ข้อบังคับ บัณฑิตศึกษา ที่ <http://www.cp.eng.chula.ac.th>)

หมายเหตุ 3 รายวิชาบังคับเลือก นิสิตต้องเลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ เป็นจำนวน 9 หน่วยกิตเป็นอย่างน้อย (วิชาที่ไม่ได้เลือกในหมวดนี้ สามารถเลือกเรียนเพิ่มเติมเป็นรายวิชาเลือกได้)

- 2110625 Data Science Architecture
- 2110626 Enterprise and IoT Network Infrastructure
- 2110636 Performance Analysis and Evaluation
- 2110640 Information Security
- 2110654 Artificial Intelligence
- 2110681 Computer Algorithm
- 2110682 Embedded and Real-Time Systems
- 2110743 Machine Learning

หมายเหตุ 4 รายวิชาเลือก สามารถเลือกเรียนรายวิชาอื่นของภาควิชาที่มีรหัส 21105xx, 21106xx, 21107xx  
จำนวน 12 หน่วยกิต

หมายเหตุ 5 รายวิชา 2110701 สัมมนาทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1 ของหลักสูตร CS ให้เข้าร่วม lab meeting ไม่มี  
มีเข้าชั้นเรียน