

2.3 วิชาเลือก (34 หน่วยกิต)									
รหัสวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ภาค	พื้นความรู้	รหัสวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ภาค	พื้นความรู้
2.3.1 วิชาเลือกด้านการออกแบบและพัฒนา (9 หน่วยกิต) เลือกจาก CN310,CN320,CN330,CN340,CN360					2.3.2 วิชาเลือกเฉพาะสาขา (9 หน่วยกิต) เลือกจาก CN322,CN334,CN335,CN341,CN351				
1. CN310	3	A	1/65		1. CN334	3	A	2/65	
1. CN330	3	A	1/65		2. CN335	3	A	1/65	
3. CN360	3	A	1/66		3. CN351	3	A	2/65	
2.3.3 วิชาเลือกเฉพาะรูปแบบ (16 หน่วยกิต) เลือกรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง									
รหัสวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ภาค	พื้นความรู้	รหัสวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ภาค	พื้นความรู้
รูปแบบที่ 1 วิชาฝึกงาน/โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิชาเลือก					รูปแบบที่ 2 วิชาสหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิชาเลือก				
บังคับ 4 หน่วยกิต					บังคับ 10 หน่วยกิต				
1. CN380	1			นศ.ชั้นปีที่ 3 ขึ้นไป	1. CN403	4	A	1/66	นศ.ชั้นปีที่ 4 ที่สอบผ่านรายวิชา CN201 และมีหน่วยกิตสะสมในกลุ่มรหัสวิชา CN รวมไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. CN401	1			นศ.ชั้นปีที่ 4 ที่สอบผ่านรายวิชา CN201 และมีหน่วยกิตสะสมในกลุ่มรหัสวิชา CN รวมไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต	2. CN404	6	N/A	2/66	สอบได้ CN403
3. CN402	2			สอบได้ CN401					
วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต					วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต				
1. N/A	3				1. CN416	3	A	1/66	
2. N/A	3				2. CN417	3	C+	1/66	
3. N/A	3								
4. N/A	3								
รูปแบบที่ 3 วิชาโครงการวิจัยทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิชาเลือก									
บังคับ 4 หน่วยกิต									
1. CN471	3			นศ.ชั้นปีที่ 3 ขึ้นไป และมีเกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 สอบผ่าน CN201 และมีหน่วยกิตสะสมในกลุ่มรหัสวิชา CN รวมไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต					
2. CN472	7			สอบได้ CN471					
3. CN473	0								
วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต									
1. N/A	3								
2. N/A	3								
รวมหน่วยกิต : 28 รวมคะแนน : 107.5									
3. วิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต									
นักศึกษาสามารถเลือกศึกษาวิชาใดก็ได้ โดยเป็นรายวิชาที่มีรหัสวิชาตั้งแต่ระดับ 200 ขึ้นไป ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์									
รหัสวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ภาค	พื้นความรู้	รหัสวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ภาค	พื้นความรู้
1. FD216	3	A	1/64		4.				
2. PM238	3	A	3/64		5.				
3.					รวมหน่วยกิต : 6 รวมคะแนน : 24				