

แผนทั่วไป รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า	137	หน่วยกิต		
แผนสหกิจศึกษา รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า	137	หน่วยกิต		
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต		
1. สาระบังคับศึกษาทั่วไป จำนวน 26 หน่วยกิต				
1.1 สาระที่ 1 ศาสตร์พระราชากับประโยชน์เพื่อนมนุษย์				
จำนวน 4 หน่วยกิต				
001-102 ศาสตร์พระราชากับการพัฒนาที่ยั่งยืน	2(2-0-4)			
711-101 ประโยชน์เพื่อนมนุษย์	1(1-0-2)			
993-172 จิตสาธารณะในภาวะวิกฤต	1(1-0-2)			
1.2 สาระที่ 2 ความเป็นพลเมืองและชีวิตที่สันติจำนวน	5	หน่วยกิต		
บังคับ จำนวน 3 หน่วยกิต				
950-101 จิตวิวัฒน์	1(1-0-2)			
196-101 ความเป็นพลเมือง	2(2-0-4)			
เลือก จำนวน 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้				
950-102 ชีวิตที่ดี	2(2-0-4)			
117-114 คิด-ทำ-นำสุข	2(2-0-4)			
1.3 สาระที่ 3 การเป็นผู้ประกอบการ				
บังคับ จำนวน 1 หน่วยกิต				
001-103 ใฝ่ดีสู่ความเป็นผู้ประกอบการ	1(1-0-2)			
1.4 สาระที่ 4 การอยู่อย่างรู้เท่าทัน และการรู้ดิจิทัล				
บังคับ จำนวน 2 หน่วยกิต				
117-116 การรู้เท่าทันดิจิทัล	2(2-0-4)			
เลือก จำนวน 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้				
299-104 รู้คิด รู้เท่าทัน	2(2-0-4)			
724-106 เกาะติดกระแสวิทยาศาสตร์สมัยใหม่	2(2-0-4)			
724-107 การบริโภคสีเขียว	2(2-0-4)			
1.5 สาระที่ 5 การคิดเชิงระบบ การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข				
การคิดเชิงระบบ เลือก 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้				
117-115 การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)			
262-202 การคิดเปลี่ยนชีวิต	2(2-0-4)			
747-102 ข้อมูลนี้มีคำตอบ	2(2-0-4)			
การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข บังคับ 2 หน่วยกิต				
746-103 ฟินแมท	2(2-0-4)			
1.6 สาระที่ 6 ภาษาและการสื่อสาร				
บังคับ 4 หน่วยกิต				
417-101 ใส-อิงลิช	2(2-0-4)			
417-102 เฟ้นแอนด์โพสต์	2(2-0-4)			
เลือก 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้				
411-101 ภาษาไทย ภาษาเธอ	2(2-0-4)			
411-102 สนทนาภาษาไทย 4.0	2(2-0-4)			
2. สาระที่ 7 สุนทรียศาสตร์และกีฬา เลือก 2 หน่วยกิต จากสองสาระหรือสาระใดสาระหนึ่งก็ได้				
สุนทรียศาสตร์ จากรายวิชาต่อไปนี้				
125-101 หัตถกรรมสร้างสรรค์	1(1-0-2)			
277-103 สวยด้วยเศษวัสดุ	1(1-0-2)			
277-104 การ์ตูนพระราช	1(1-0-2)			
411-103 สีสันบันเทิงคดี	1(1-0-2)			
412-123 ศิลปะแดนมังกร	1(1-0-2)			
413-242 เสน่ห์มัลลายุ	1(1-0-2)			
415-140 เปิดประตูสู่ญี่ปุ่น	1(1-0-2)			
416-146 ท่องแดนกิมจิ	1(1-0-2)			
437-111 ศิลปะบำบัด	1(1-0-2)			
910-114 เพลินเพลงมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	1(1-0-2)			
กีฬา จากรายวิชาต่อไปนี้				
117-118 โยคะ	1(1-0-2)			
281-204 สีสากล	1(0-2-1)			
281-205 กิจกรรมประกอบจังหวะ	1(0-2-1)			
281-207 บาสเกตบอล	1(0-2-1)			
281-209 วอลเลย์บอล	1(0-2-1)			
281-210 แฮนด์บอล	1(0-2-1)			
281-215 เทเบิลเทนนิส	1(0-2-1)			
281-216 แบดมินตัน	1(0-2-1)			
281-219 วายน้ำ	1(0-2-1)			
281-220 เปตอง	1(0-2-1)			
281-223 มวยไทย	1(0-2-1)			
281-225 เทควันโด	1(0-2-1)			
281-226 ไอคิวโต	1(0-2-1)			
281-227 ยูโด	1(0-2-1)			
910-111 ไร่ไทยเพื่อสุขภาพ	1(1-0-2)			
910-112 โขนเพื่อพัฒนาร่างกายและจิตใจ	1(1-0-2)			
910-113 แจ๊สด้านซ์	1(1-0-2)			
ก.2 สาระเลือกศึกษาทั่วไป จำนวน 4 หน่วยกิต				
เลือกจากรายวิชาสาระต่างๆ ดังนี้				
1. สาระสุนทรียศาสตร์				
125-102 มหัทศจรย์แห่งภูมิปัญญา	2(2-0-4)			
425-101 วัฒนธรรมนำชม	2(2-0-4)			
2. สาระความเป็นพลเมือง				
196-103 ภาวะผู้นำและการจัดการ	2(2-0-4)			
437-201 จริยศาสตร์กับความรับผิดชอบต่อสังคม	2(2-0-4)			
3. สาระอยู่อย่างรู้เท่าทัน				

724-108	ธรรมชาติบำบัด	2(2-0-4)	730-311	การเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ปลา	3(3-0- 6)
	สาระการคิดเชิงระบบ		730-312	ปฏิบัติการเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ปลา	1(0-3- 0)
276-101	การมองภาพแบบองค์รวม	(2-0-4)	730-313	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลอย่างยั่งยืน	3(2-3- 4)
437-202	คิดอย่างเฉลียว เข้าใจอย่างฉลาด	2(2-0-4)	730-314	โรคและปรสิตของสัตว์น้ำ	3(2-3- 4)
	สาระภาษาและการสื่อสาร การคิดเชิงระบบ		730-321	การเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเล	2(1-3- 2)
	สุนทรียศาสตร์		730-323	การออกแบบ การสร้างและการจัดการฟาร์มและ	
263-123	การถ่ายภาพเพื่อการท่องเที่ยวในต่างแดน	2(2-0-4)		โรงเพาะฟัก	3(2-3- 4)
	สาระภาษาและการสื่อสาร		730-341	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีการประมง	2(2-0- 4)
412-201	หนังสือ จงก๊ว	2(2-0-4)	730-352	การจัดการและเก็บรักษาสัตว์น้ำหลังการเก็บเกี่ยว	
413-213	มาเลย์ออนทัวร์	2(2-0-4)			3(2-3- 4)
415-203	เซย์ไฮสไตร์คควาอี	2(2-0-4)	730-354	การวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ประมง	3(2-3- 4)
416-125	อันยองฮาเซโย โคเรีย	2(2-0-4)	730-411	การเพาะเลี้ยงปูทะเล	2(1-3- 2)
417-191	พัฒนาการอ่าน	2(2-0-4)	730-413	พันธุศาสตร์ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-3- 4)
417-193	บันเทิงศึกษาภาษาอังกฤษ	2(2-0-4)	730-421	วิศวกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-3- 4)
	ข. หมวดวิชาเฉพาะ		730-423	กฎหมายและการควบคุมคุณภาพทางเทคโนโลยี	
	- แผนทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 101 หน่วยกิต		การประมง	3(2-3- 4)
	- แผนสหกิจศึกษา	ไม่น้อยกว่า 101 หน่วยกิต	730-432	การเป็นผู้ประกอบการและการจัดการธุรกิจประมง	
					3(2-3- 4)
	วิชาพื้นฐานวิชาเอก		730-434	การบรรจุและการขนส่งสัตว์น้ำ	2(1-3- 2)
	- แผนทั่วไป/แผนสหกิจศึกษา	จำนวน 39 หน่วยกิต	730-451	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง	3(2-3- 4)
721-115	หลักเคมี	3(3-0- 6)	730-491	สัมมนา	1(0-2- 1)
721-112	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3- 0)	730-492	ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีการประมง	3(0-9- 0)
723-113	หลักฟิสิกส์ทั่วไป	3(3-0- 6)		-แผนสหกิจศึกษา จำนวน 49 หน่วยกิต	
723-114	ปฏิบัติการฟิสิกส์	1(0-3- 0)	730-234	เทคโนโลยีการผลิตแพลงก์ตอนและอาหารมีชีวิต	
730-111	หลักชีววิทยาสำหรับเทคโนโลยีการประมง	3(3-0- 6)			3(2-3- 4)
730-112	ปฏิบัติการหลักชีววิทยาสำหรับเทคโนโลยีการประมง	1(0-3- 0)	730-236	โภชนศาสตร์และการผลิตอาหารสัตว์น้ำ	3(2-3- 4)
730-121	เทคโนโลยีการประมงเบื้องต้น	3(3-0- 6)	730-311	การเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ปลา	3(3-0- 6)
730-122	ชีววิทยาของปลา	3(2-3- 4)	730-312	ปฏิบัติการเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ปลา	1(0-3- 0)
730-123	หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3(3-0- 6)	730-313	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลอย่างยั่งยืน	3(2-3- 4)
730-221	สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลัง	3(2-3- 4)	730-314	โรคและปรสิตของสัตว์น้ำ	3(2-3- 4)
730-223	จุลชีววิทยาทางเทคโนโลยีการประมง	3(2-3- 4)	730-321	การเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเล	2(1-3- 2)
730-225	นิเวศวิทยาและการอนุรักษ์ชายฝั่ง	2(1-3- 2)	730-323	การออกแบบ การสร้างและการจัดการฟาร์มและ	
730-227	ปฏิบัติการงานช่างเบื้องต้นสำหรับเทคโนโลยีการประมง	1(0-3- 0)		โรงเพาะฟัก	3(2-3- 4)
730-232	การวิเคราะห์และการจัดการคุณภาพน้ำ	3(2-3- 4)	730-341	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีการประมง	2(2-0- 4)
730-332	การออกแบบการทดลองสำหรับเทคโนโลยีการประมง	3(2-3- 4)	730-352	การจัดการและเก็บรักษาสัตว์น้ำหลังการเก็บเกี่ยว	
					3(2-3- 4)
746-115	คณิตศาสตร์สำหรับการเกษตรและประมง	3(3-0- 6)	730-354	การวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ประมง	3(2-3- 4)
			730-411	การเพาะเลี้ยงปูทะเล	2(1-3- 2)
			730-413	พันธุศาสตร์ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-3- 4)
			730-421	วิศวกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-3- 4)
			730-423	กฎหมายและการควบคุมคุณภาพทางเทคโนโลยี	
				การประมง	3(2-3- 4)
	วิชาเอกบังคับ		730-432	การเป็นผู้ประกอบการและการจัดการธุรกิจประมง	
	- แผนทั่วไป	จำนวน 52 หน่วยกิต			3(2-3- 4)
730-234	เทคโนโลยีการผลิตแพลงก์ตอนและอาหารมีชีวิต	3(2-3- 4)	730-434	การบรรจุและการขนส่งสัตว์น้ำ	2(1-3- 2)
730-236	โภชนศาสตร์และการผลิตอาหารสัตว์น้ำ	3(2-3- 4)			

730-451	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง	3(2-3- 4)	ด้านผลิตภัณฑ์ประมง
730-491	สัมมนา	1(0-2- 1)	730-353 ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำปรับโครงสร้าง
วิชาเอกเลือก นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาได้ทั้ง 3 ด้าน หรือเลือกเรียนเฉพาะ 1 ด้าน โดยเลือกเรียนดังนี้			730-355 หลักการฮาลาลสำหรับธุรกิจผลิตภัณฑ์ประมง
	- แผนทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต	2(2-0- 4)
	- แผนสหกิจศึกษา	จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	730-356 เคมีอาหารสำหรับผลิตภัณฑ์ประมง
ด้านเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ			730-357 หัวข้อเรื่องเฉพาะทางอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ประมง
730-315	การเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกราม	2(1-3- 2)	2(1-3- 2)
730-316	การเพาะเลี้ยงหอยทะเล	2(1-3- 2)	730-358 การใช้ประโยชน์วัสดุเศษเหลือจากการแปรรูปสัตว์น้ำ
730-317	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลาชายฝั่งอย่างยั่งยืน	2(1-3- 2)	2(2-0- 4)
730-318	การเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด	2(1-3- 2)	730-431 สถิติสำหรับการวิจัยด้านเทคโนโลยีการประมง
730-319	การเพาะเลี้ยงปลาสวยงามเชิงพาณิชย์	2(1-3- 2)	2(1-3- 2)
730-322	พรรณไม้น้ำเศรษฐกิจ	2(1-3- 2)	730-452 ส่วนผสมและสารเติมแต่งอาหารในผลิตภัณฑ์ประมง
730-324	การเพาะเลี้ยงปลิงทะเลแบบบูรณาการ	2(1-3-2)	2(2-0- 4)
730-412	พยาธิวิทยาของสัตว์น้ำ	2(1-3- 2)	730-453 กระบวนการทางความร้อนสำหรับผลิตภัณฑ์ประมง
730-414	การทำฟาร์มสัตว์น้ำแบบผสมผสาน	2(1-3- 2)	2(1-3- 2)
730-415	หัวข้อเรื่องเฉพาะทางเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2(1-3- 2)	730-454 จุลชีววิทยาผลิตภัณฑ์ประมง
			2(1-3- 2)
730-431	สถิติสำหรับการวิจัยด้านเทคโนโลยีการประมง	2(1-3- 2)	730-455 การพัฒนาผลิตภัณฑ์ประมง
			2(1-3- 2)
			730-456 การบริหารการผลิตและการตลาดอุตสาหกรรมประมง
			2(2-0- 4)
			730-457 ธุรกิจขนาดย่อมสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงพื้นเมือง
			2(1-3- 2)
			730-458 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมงสมัยใหม่
			2(2-0- 4)
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง			การฝึกงาน (แผนทั่วไป) ไม่มีหน่วยกิต
730-342	เทคโนโลยีประมงอินทรีย์	2(1-3- 2)	730-404 การฝึกงาน ไม่น้อยกว่า 300 ชั่วโมง
730-343	สมุทรศาสตร์	2(1-3- 2)	
730-344	สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลังเศรษฐกิจและการใช้ประโยชน์	2(1-3- 2)	หมวดวิชาสหกิจศึกษา (แผนสหกิจศึกษา) 7 หน่วยกิต
730-345	เทคนิคการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	2(1-3- 2)	730-401 เตรียมสหกิจศึกษา
730-431	สถิติสำหรับการวิจัยด้านเทคโนโลยีการประมง	2(1-3-2)	1(0-2- 1)
730-435	เทคโนโลยีชีวภาพทางการประมง	2(1-3- 2)	(Cooperative Education Preparation)
730-436	การจัดการสารสนเทศทางเทคโนโลยีการประมง	2(1-3- 2)	730-402 สหกิจศึกษาทางเทคโนโลยีการประมง
			6(0-36- 0)
			(Cooperative Education in Fishery Technology)
730-437	การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ทางการประมง	2(1-3- 2)	ค. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
730-438	การจัดการทรัพยากรชายฝั่งแบบบูรณาการ	2(1-3- 2)	นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่สนใจที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หรือ มหาวิทยาลัยอื่น ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศหรือเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มภาษามลายูอย่างน้อย 1 รายวิชาเพื่อพัฒนาความสามารถในการใช้ภาษาของประเทศในกลุ่มอาเซียน

แผนกำหนดการศึกษา

แผนทั่วไป

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2			
721-115	หลักเคมี	3(3-0- 6)	721-112	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3- 0)
730-111	หลักชีววิทยาสำหรับเทคโนโลยีการประมง	3(3-0- 6)	730-122	ชีววิทยาของปลา	3(2-3- 4)
730-112	ปฏิบัติการหลักชีววิทยาสำหรับเทคโนโลยีการประมง	1(0-3- 0)	730-123	หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3(3-0- 6)
730-121	เทคโนโลยีการประมงเบื้องต้น	3(3-0- 6)		วิชาเลือกเสรี	3
สาระ ภาษาและการสื่อสาร			สาระภาษาและการสื่อสาร		
ภาษาอังกฤษ บัณฑิต 2 หน่วยกิต			ภาษาอังกฤษ บัณฑิต 2 หน่วยกิต		
417-101	ไฮ-อิงลิช	2(2-0-4)	417-102	พินแอนดโพสท์	2(2-0-4)
ภาษาไทย เลือก 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้			สาระ การคิดเชิงระบบ การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข		
411-101	ภาษาไทย ภาษาเธอ	2(2-0-4)	การคิดเชิงระบบ บัณฑิต 2 หน่วยกิต		
411-102	สนทนาภาษาไทย 4.0	2(2-0-4)	747-102	ข้อมูลนี้มีค่าตอบ	2(2-0-4)
สาระ ศาสตร์พระราชาและประโยชน์เพื่อนมนุษย์			สาระ ความเป็นพลเมืองและชีวิตสันติ		
993-172	จิตสาธารณะในภาวะวิกฤต	1(1-0-2)	196-101	ความเป็นพลเมือง	2(2-0-4)
สาระ ความเป็นพลเมืองและชีวิตสันติ			สาระ สุนทรียศาสตร์และกีฬา		
950-101	จิตวิวัฒน์	1(1-0-2)	กีฬา เลือก 1 หน่วยกิต จากรายวิชา		
117-114	คิด-ทำ-นำสุข	2(2-0-4)	117-118	โยคะ	1(1-0-2)
			281-XXX	กีฬา	1(0-2-1)
รวม		18	910-111	รำไทยเพื่อสุขภาพ	1(1-0-2)
			910-112	โยนเพื่อพัฒนาร่างกายและจิตใจ	1(1-0-2)
			910-113	แจ๊สแดนซ์	1(1-0-2)
			รวม		17

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2		
723-113	หลักฟิสิกส์ทั่วไป	3(3-0- 6)	723-114 ปฏิบัติการฟิสิกส์	1(0-3- 0)
730-221	สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลัง	3(2-3- 4)	730-232 การวิเคราะห์และการจัดการคุณภาพน้ำ	3(2-3- 4)
730-223	จุลชีววิทยาทางเทคโนโลยีการประมง	3(2-3- 4)	730-234 เทคโนโลยีการผลิตแพลงก์ตอนและ	
730-225	นิเวศวิทยาและการอนุรักษ์ชายฝั่ง	2(1-3- 2)	อาหารมีชีวิต	3(2-3- 4)
730-227	ปฏิบัติการงานช่างเบื้องต้นสำหรับเทคโนโลยี		730-236 โภชนศาสตร์และการผลิตอาหารสัตว์น้ำ	3(2-3- 4)
	การประมง	1(0-3- 0)	วิชาเอกเลือก	2-4
746-115	คณิตศาสตร์สำหรับการเกษตรและประมง	3(3-0- 6)	สาระ การอยู่อย่างรู้เท่าทันและการรู้ดิจิทัล	
	สาระ ศาสตร์พระราชากับการพัฒนาที่ยั่งยืน		การอยู่อย่างรู้เท่าทัน เลือก 2 หน่วยกิต จาก	
001-102	ศาสตร์พระราชากับการพัฒนาที่ยั่งยืน	2(2-0-4)	299-104 รู้คิด รู้เท่าทัน	2(2-0-4)
711-101	ประโยชน์เพื่อนมนุษย์	1(1-0-2)	724-106 เกษาดิดกระแสนิเวศวิทยาศาสตร์สมัยใหม่	2(2-0-4)
	สาระสุนทรียศาสตร์และกีฬา		724-107 การบริโภคสีเขียว	2(2-0-4)
	สุนทรียศาสตร์ เลือก 1 หน่วยกิต			
	สาระ การอยู่อย่างรู้เท่าทันและการรู้ดิจิทัล		สาระ การคิดเชิงระบบ การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข	
	การรู้ดิจิทัล บัณฑิต 2 หน่วยกิต		การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข บัณฑิต 2 หน่วยกิต	
117-116	การรู้เท่าทันดิจิทัล	2(2-0-4)	746-103 ฟินแมท	2(2-0-4)
	รวม	21	สาระ เลือกศึกษาทั่วไป	
			เลือก 2 หน่วยกิต จาก	
			125-102 มหัทศจรย์แห่งภูมิปัญญา	2(2-0-4)
			425-101 วัฒนธรรมนำชม	2(2-0-4)
			196-103 ภาวะผู้นำและการจัดการ	2(2-0-4)
			437-201 จริยศาสตร์กับความรับผิดชอบต่อสังคม	2(2-0-4)
			724-108 ธรรมชาติบำบัด	2(2-0-4)
			276-101 การมองภาพแบบองค์รวม	2(2-0-4)
			437-202 คิดอย่างเฉลียว เข้าใจอย่างฉลาด	2(2-0-4)
			412-201 หนีหนาว จงกว้อ	2(2-0-4)
			413-213 มาเลย์ออนทัวร์	2(2-0-4)
			415-203 เซย์ไฮสไตล์ควาวอี้	2(2-0-4)
			416-125 อ้นยองฮาเซโย โครเรีย	2(2-0-4)
			417-191 พัฒนาการอ่าน	2(2-0-4)
			417-193 บันเทิงศึกษาภาษาอังกฤษ	2(2-0-4)
			รวม	18-20

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2		
730-311	การเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ปลา	3(3-0- 6)	001-103 ใอเตียสู่ความเป็นผู้ประกอบการ	1(1-0-2)
730-312	ปฏิบัติการเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ปลา	1(0-3- 0)	730-314 โรคและปรสิตของสัตว์น้ำ	3(2-3- 4)
730-313	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลอย่างยั่งยืน	3(2-3- 4)	730-341 ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีการประมง	2(2-0- 4)
730-321	การเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเล	2(1-3- 2)	730-352 การจัดการและเก็บรักษาสัตว์น้ำ	3(2-3- 4)
730-323	การออกแบบ การสร้างและการจัดการ	3(2-3- 4)	หลังการเก็บเกี่ยว	
	ฟาร์มและโรงเพาะฟัก		730-354 การวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ประมง	3(2-3- 4)
	วิชาเอกเลือก	2-4	730-332 การออกแบบการทดลองสำหรับ	3(2-3- 4)
	วิชาเลือกเสรี	3	เทคโนโลยีการประมง	
สาระ	การเรียนรู้เลือกศึกษาทั่วไป	เลือก 2 หน่วยกิต	วิชาเอกเลือก	2-4
			รวม	17-19
รวม		19-21		

ภาคการศึกษาที่ 3 (ภาคฤดูร้อน)

730-404 การฝึกงาน ไม่มีหน่วยกิต

ปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2		
730-411	การเพาะเลี้ยงปูทะเล	2(1-3- 2)	730-432 การเป็นผู้ประกอบการและการจัดการ	3(2-3- 4)
730-413	พันธุศาสตร์ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-3- 4)	ธุรกิจประมง	
730-421	วิศวกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-3- 4)	730-434 การบรรจุและขนส่งสัตว์น้ำ	2(1-3- 2)
730-423	กฎหมายและการควบคุมคุณภาพทาง	3(2-3- 4)	730-492 ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีการประมง	3(0-9- 0)
	เทคโนโลยีการประมง		วิชาเอกเลือก	2-4
730-451	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง	3(2-3-4)		
730-491	สัมมนา	1(0-2- 1)		
	วิชาเอกเลือก	2-4		
รวม		17-19	รวม	10-12

แผนสหกิจศึกษา

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2			
721-115	หลักเคมี	3(3-0- 6)	721-112	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3- 0)
730-111	หลักชีววิทยาสำหรับเทคโนโลยีการประมง	3(3-0- 6)	730-122	ชีววิทยาของปลา	3(2-3- 4)
730-112	ปฏิบัติการหลักชีววิทยาสำหรับเทคโนโลยีการประมง	1(0-3- 0)	730-123	หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3(3-0- 6)
730-121	เทคโนโลยีการประมงเบื้องต้น	3(3-0- 6)		วิชาเลือกเสรี	3
สาระ ภาษาและการสื่อสาร			สาระภาษาและการสื่อสาร		
ภาษาอังกฤษ บัณฑิต 2 หน่วยกิต			ภาษาอังกฤษ บัณฑิต 2 หน่วยกิต		
417-101	ไฮ-อิงลิช	2(2-0-4)	417-102	เพ็นแอนด์โพสท์	2(2-0-4)
ภาษาไทย เลือก 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้			สาระ การคิดเชิงระบบ การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข		
411-101	ภาษาไทย ภาษาเธอ	2(2-0-4)	การคิดเชิงระบบ บัณฑิต 2 หน่วยกิต		
411-102	สนทนาภาษาไทย 4.0	2(2-0-4)	747-102	ข้อมูลนี้มีคำตอบ	2(2-0-4)
สาระ ศาสตร์พระราชาและประโยชน์เพื่อนมนุษย์			สาระ ความเป็นพลเมืองและชีวิตสันติ		
993-172	จิตสาธารณะในภาวะวิกฤต	1(1-0-2)	196-101	ความเป็นพลเมือง	2(2-0-4)
สาระ ความเป็นพลเมืองและชีวิตสันติ			สาระ สุนทรียศาสตร์และกีฬา		
950-101	จิตวิวัฒน์	1(1-0-2)	กีฬา เลือก 1 หน่วยกิต จากรายวิชา		
117-114	คิด-ทำ-นำสุข	2(2-0-4)	117-118	โยคะ	1(0-2-1)
			281-XXX	กีฬา	1(0-2-1)
			910-111	รำไทยเพื่อสุขภาพ	1(0-2-1)
รวม		18	910-112	โยนเพื่อพัฒนาร่างกายและจิตใจ	1(0-2-1)
			910-113	แจ๊สแดนซ์	1(0-2-1)
			รวม		17

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2		
723-113	หลักฟิสิกส์ทั่วไป	3(3-0- 6)	723-114 ปฏิบัติการฟิสิกส์	1(0-3- 0)
730-221	สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลัง	3(2-3- 4)	730-232 การวิเคราะห์และการจัดการคุณภาพน้ำ	3(2-3- 4)
730-223	จุลชีววิทยาทางเทคโนโลยีการประมง	3(2-3- 4)	730-234 เทคโนโลยีการผลิตแพลงก์ตอนและ	3(2-3- 4)
730-225	นิเวศวิทยาและการอนุรักษ์ชายฝั่ง	2(1-3- 2)	อาหารมีชีวิต	
730-227	ปฏิบัติการงานช่างเบื้องต้นสำหรับ	1(0-3- 0)	730-236 โภชนศาสตร์และการผลิตอาหารสัตว์น้ำ	3(2-3- 4)
	เทคโนโลยีการประมง		วิชาเอกเลือก	2
746-115	คณิตศาสตร์สำหรับการเกษตรและประมง	3(3-0- 6)	สาระ การอยู่อย่างรู้เท่าทันและการรู้ดิจิทัล	
สาระ ศาสตร์พระราชากับการพัฒนาที่ยั่งยืน			การอยู่อย่างรู้เท่าทัน เลือก 2 หน่วยกิต จาก	
001-102	ศาสตร์พระราชากับการพัฒนาที่ยั่งยืน	2(2-0-4)	299-104 รู้คิด รู้เท่าทัน	2(2-0-4)
711-101	ประโยชน์เพื่อนมนุษย์	1(1-0-2)	724-106 เกษตรกรรมและวิทยาศาสตร์สมัยใหม่	2(2-0-4)
สาระสุนทรียศาสตร์และกีฬา			724-107 การบริโภคสีเขียว	2(2-0-4)
สุนทรียศาสตร์ เลือก 1 หน่วยกิต			สาระ การคิดเชิงระบบ การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข	
สาระ การอยู่อย่างรู้เท่าทันและการรู้ดิจิทัล			การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข บังคับ 2 หน่วยกิต	
การรู้ดิจิทัล บังคับ 2 หน่วยกิต			746-103 ฟินแอมท	2(2-0-4)
117-116 การรู้เท่าทันดิจิทัล	2(2-0-4)		สาระ เลือกศึกษาทั่วไป	
รวม	21		เลือก 2 หน่วยกิต จาก	
			125-102 มหัทศจรยแห่งภูมิปัญญา	2(2-0-4)
			425-101 วัฒนธรรมนำชม	2(2-0-4)
			196-103 ภาวะผู้นำและการจัดการ	2(2-0-4)
			437-201 จริยศาสตร์กับความรับผิดชอบต่อสังคม	2(2-0-4)
			724-108 ธรรมชาติบำบัด	2(2-0-4)
			276-101 การมองภาพแบบองค์รวม	2(2-0-4)
			437-202 คิดอย่างเฉลียว เข้าใจอย่างฉลาด	2(2-0-4)
			412-201 หนีหนาว จงกว้อ	2(2-0-4)
			413-213 มาเลย์ออนทัวร์	2(2-0-4)
			415-203 เซย์ไฮสไตล์ควาวอี้	2(2-0-4)
			416-125 อ้นยองฮาเซโย โคเรีย	2(2-0-4)
			417-191 พัฒนาการอ่าน	2(2-0-4)
			417-193 บันเทิงศึกษาภาษาอังกฤษ	2(2-0-4)
			รวม	18

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2		
730-311	การเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ปลา	3(3-0- 6)	730-314 โรคและปรสิตของสัตว์น้ำ	3(2-3-4)
730-312	ปฏิบัติการเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ปลา	1(0-3- 0)	730-341 ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีการ	2(2-0-4)
730-313	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล	3(2-3- 4)	ประมง	
730-321	การเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเล	2(1-3- 2)	730-352 การจัดการและเก็บรักษาสัตว์น้ำหลัง	3(2-3-4)
730-323	การออกแบบการสร้างและการจัดการ	3(2-3- 4)	การเก็บเกี่ยว	
	ฟาร์มและโรงเพาะฟัก		730-354 การวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ประมง	3(2-3-4)
	วิชาเอกเลือก	2	730-332 การออกแบบการทดลองสำหรับ	3(2-3-4)
	วิชาเลือกเสรี	3	เทคโนโลยีการประมง	
สาระการเป็นผู้ประกอบการ			730-432 การเป็นผู้ประกอบการและการจัดการ	3(2-3-4)
001-103	ไอดียู่สู่ความเป็นผู้ประกอบการ	1(1-0- 2)	ธุรกิจประมง	
สาระ เลือกวิชาศึกษาทั่วไป เลือก 2 หน่วยกิต			730-434 การบรรจุและขนส่งสัตว์น้ำ	2(1-3-2)
สุนทรียศาสตร์ เลือก 1 หน่วยกิต จาก			รวม	19
รวม		20		

ภาคการศึกษาที่ 3 (ภาคฤดูร้อน)

730-404 การฝึกงาน ไม่มีหน่วยกิต

ปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2		
730-401	เตรียมสหกิจศึกษา	1(0-2- 1)	730-402 สหกิจศึกษาทางเทคโนโลยีการประมง	6(0-0-36)
730-411	การเพาะเลี้ยงปูทะเล	2(1-3- 2)		
730-413	พันธุศาสตร์ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-3- 4)		
730-421	วิศวกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-3- 4)		
730-423	กฎหมายและการควบคุมคุณภาพทาง	3(2-3- 4)		
	เทคโนโลยีการประมง			
730-451	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง	3(2-3 4)		
730-491	สัมมนา	1(0-2-1)		
	วิชาเอกเลือก	2		
รวม		18	รวม	6