

ข้อมูลหลักสูตร

วิทยาลัยจัดการศึกษา 2 หลักสูตร คือ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) แบ่งเป็น 3 สาขางาน และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) แบ่งเป็น 5 สาขางาน ดังนี้

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	สาขางานการประมง
ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	สาขางานเกษตรทั่วไป
ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ประเภทวิชาประมง	สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	สาขางานเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั่วไป
ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	สาขางานเกษตรศาสตร์
ประเภทวิชาประมง	สาขาวิชาแปรรูปสัตว์น้ำ	สาขางานแปรรูปสัตว์น้ำ
ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาช่างกลเกษตร	สาขาวิชาช่างกลเกษตร	สาขางานช่างกลเกษตร
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	สาขาวิชาเทคโนโลยีสำนักงาน	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ



การจัดการศึกษาแบ่งตามชั้นเรียน

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ที่	ระดับชั้น	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	
1	ปวช.1/1	เกษตรกรรม	เกษตรศาสตร์	การประมง	
2	ปวช.1/2	เกษตรกรรม	เกษตรศาสตร์	เกษตรทั่วไป	
3	ปวช.1/3	เกษตรกรรม	เกษตรศาสตร์	อุตสาหกรรมเกษตร	
4	ปวช.2/1	เกษตรกรรม	เกษตรศาสตร์	การประมง	
5	ปวช.2/2	เกษตรกรรม	เกษตรศาสตร์	เกษตรทั่วไป	
6	ปวช.2/3	เกษตรกรรม	เกษตรศาสตร์	อุตสาหกรรมเกษตร	
7	ปวช.2/4	กลุ่มยาลอ/ ป่าเต็งรัง	เกษตรกรรม	เกษตรศาสตร์	เกษตรทั่วไป
8	ปวช.3/1	เกษตรกรรม	เกษตรศาสตร์	การประมง	
9	ปวช.3/2	เกษตรกรรม	เกษตรศาสตร์	เกษตรทั่วไป	
10	ปวช.3/3	เกษตรกรรม	เกษตรศาสตร์	อุตสาหกรรมเกษตร	

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ที่	ระดับชั้น	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน
1	ปวส.1/1	ประมง	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั่วไป
2	ปวส.1/2	เกษตรกรรม	เกษตรศาสตร์	เกษตรศาสตร์
3	ปวส.1/3	ประมง	แปรรูปสัตว์น้ำ	แปรรูปสัตว์น้ำ
4	ปวส.1/4	บริหารธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	เทคโนโลยีสำนักงาน
5	ปวส.1/5	เกษตรกรรม	ช่างกลเกษตร	ช่างกลเกษตร
6	ปวส.2/1	ประมง	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั่วไป
7	ปวส.2/2	เกษตรกรรม	เกษตรศาสตร์	เกษตรศาสตร์
8	ปวส.2/4	บริหารธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	เทคโนโลยีสำนักงาน
9	ปวส.2/5	เกษตรกรรม	ช่างกลเกษตร	ช่างกลเกษตร

โครงสร้างแผนการเรียน

แผนการเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2545 (ปรับปรุง พ.ศ. 2546)			
ประเภทวิชา เกษตรกรรม สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ สาขางานการประมง (หลักสูตร 3 ปี)			
เข้าเรียนปีการศึกษา.....1..../....2555..... (ระบบปกติ)			
1. หมวดวิชาสามัญ (26 นก.)			
1.1 วิชาสามัญทั่วไป (18 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2000-1101	ภาษาไทยเพื่ออาชีพ 1	2	2
2000-1201	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	2	2
2000-1301	วิถีธรรมวิถีไทย	2	2
2000-1601	พลศึกษาเพื่อพัฒนาบุคลิกภาพ	1	2
2000-1102	ภาษาไทยเพื่ออาชีพ 2	2	2
2000-1202	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	2	2
2000-1501	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	2	2
2000-1401	วิทยาศาสตร์พื้นฐาน	2	3
2000-1304	โครงการชุมชนสำคัญ	2	2
2000-1602	ครอบครัวศึกษาและความปลอดภัยในชีวิต	1	1
รวม		18	20
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ (8 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2000-1220	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในงานอาชีพ	1	2
2000-1229	ภาษาอังกฤษเพื่อการประมง	1	2
2000-1235	ภาษาอังกฤษสำหรับสถานประกอบการ	1	2
2000-1244	ภาษาอังกฤษจากหนังสือพิมพ์	1	2
2000-1524	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 6	2	2
2000-1422	วิทยาศาสตร์เกษตร	2	3
รวม		8	13

2. หมวดวิชาชีพ (66 นก.)			
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน (14 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2500-1001	การพัฒนาความเป็นผู้นำเกษตรกรในอนาคต	2	2
2500-1002	ปฏิบัติงานเกษตร	2	4
2500-1003	ทักษะวิชาชีพเกษตร	2	4
2001-0001	คอมพิวเตอร์เพื่องานอาชีพ	2	3
2001-0006	การเงินส่วนบุคคล	2	3
2001-0007	ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	2	3
2001-0008	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	3
รวม		14	22
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา (18 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-1004	หลักพีชกรรม	2	3
2501-1007	ช่างเกษตรเบื้องต้น	2	4
2600-1001	การประมงทั่วไป	2	2
2501-1005	หลักการเลี้ยงสัตว์	2	3
2501-1001	การใช้แทรกเตอร์และเครื่องทุ่นแรงการเกษตร	3	4
2501-1006	อุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น	2	2
2501-1003	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานอาชีพ	2	3
2501-1002	การขับเคลื่อนยานพาหนะ	3	4
รวม		18	25
2.3 วิชาชีพสาขางาน (30 นก.) ไม่น้อยกว่า 30 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2601-1001	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเบื้องต้น	3	4
2501-2204	การเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ	3	6
2601-2101	การเพาะพันธุ์ปลา	3	6

2601-2102	การเลี้ยงปลา	3	6
2601-2104	การเพาะพันธุ์กุ้ง	3	6
2601-2105	การเลี้ยงกุ้ง	3	6
2601-2110	การผลิตอาหารสัตว์น้ำ	3	6
2601-1003	ชีววิทยาของปลา	3	4
2601-2108	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	3	6
2501-2205	การเลี้ยงสัตว์น้ำ	3	6
รวม		30	56
2.4 โครงการ (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-5001	โครงการ	4	*
รวม		4	*
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (10 นก.) ไม่น้อยกว่า 10 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-2260	โครงการเลี้ยงปลา	2	4
2601-2104	การจัดการวัตถุดิบสัตว์น้ำ	2	4
2601-2103	การเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม	3	6
2601-2109	การขยายพันธุ์ไม้น้ำ	3	6
รวม		10	20
4. ฝึกงาน (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2000-7001	การฝึกงาน	4	*
รวม		4	*
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2002-0001	กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	-	2
2002-0002	กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	-	2
2002-0003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	-	2

2002-0004	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	-	2
2002-0005	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	-	2
2002-0006	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	-	2
2002-0007	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 5	-	2
2002-0008	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 6	-	2
รวม		-	16

รวม 56 รายวิชา

รวมหน่วยกิตในการจบหลักสูตร 106 หน่วยกิต

หมายเหตุ : จำนวนหน่วยกิตของหลักสูตรคิดรวมรายวิชาฝึกงาน 4 หน่วยกิต



ประเภทวิชา เกษตรกรรม สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ สาขางานเกษตรทั่วไป (หลักสูตร 3 ปี)			
เข้าเรียนปีการศึกษา.....1..../....2555..... (ระบบปกติ)			
1. หมวดวิชาสามัญ (26 นก.)			
1.1 วิชาสามัญทั่วไป (18 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2000-1101	ภาษาไทยเพื่ออาชีพ 1	2	2
2000-1201	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	2	2
2000-1301	วิถีธรรมวิถีไทย	2	2
2000-1601	พลศึกษาเพื่อพัฒนาบุคลิกภาพ	1	2
2000-1102	ภาษาไทยเพื่ออาชีพ 2	2	2
2000-1202	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	2	2
2000-1501	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	2	2
2000-1401	วิทยาศาสตร์พื้นฐาน	2	3
2000-1304	โครงการชุมชนสำคัญ	2	2
2000-1602	ครอบครัวศึกษาและความปลอดภัยในชีวิต	1	1
รวม		18	20
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ (8 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2000-1220	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในงานอาชีพ	1	2
2000-1228	ภาษาอังกฤษเพื่อการเกษตร	1	2
2000-1235	ภาษาอังกฤษสำหรับสถานประกอบการ	1	2
2000-1244	ภาษาอังกฤษจากหนังสือพิมพ์	1	2
2000-1524	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 6	2	2
2000-1422	วิทยาศาสตร์เกษตร	2	3
รวม		8	13

2. หมวดวิชาชีพ (66 นก.)			
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน (14 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2001-0001	คอมพิวเตอร์เพื่องานอาชีพ	2	3
2500-1002	ปฏิบัติงานเกษตร	2	4
2500-1003	ทักษะวิชาชีพเกษตร	2	4
2500-1001	การพัฒนาความเป็นผู้นำเกษตรกรในอนาคต	2	2
2001-0006	การเงินส่วนบุคคล	2	3
2001-0007	ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	2	3
2001-0008	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	3
รวม		14	22
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา (18 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-1001	การใช้แทรกเตอร์และเครื่องทุ่นแรงการเกษตร	3	4
2501-1002	การขับเคลื่อนยานพาหนะ	3	4
2501-1003	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานอาชีพ	2	3
2501-1004	หลักพีชกรรม	2	3
2501-1005	หลักการเลี้ยงสัตว์	2	3
2501-1006	อุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น	2	2
2501-1007	ช่างเกษตรเบื้องต้น	2	4
2600-1001	การประมงทั่วไป	2	2
รวม		18	25
2.3 วิชาชีพสาขางาน (30 นก.) ไม่น้อยกว่า 30 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-2101	การผลิตพืชผัก	3	6
2501-2102	การผลิตพืชไร่	3	6
2501-2105	การผลิตเห็ด	3	6

2501-2150	โครงการผลิตผัก	2	4
2501-2156	โครงการขยายพันธุ์พืช	2	4
2501-2201	การผลิตสัตว์ปีก	3	6
2501-2206	การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก	3	6
2501-2213	การผลิตอาหารสัตว์	2	3
2501-2402	เครื่องทุ่นแรงฟาร์ม	3	6
2501-2104	การผลิตไม้ดอกไม้ประดับ	3	6
2501-2501	การเกษตรแบบผสมผสาน	3	6
รวม		30	59
2.4 โครงการ (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-5001	โครงการ	4	*
รวม		4	*
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (11 นก.) ไม่น้อยกว่า 10 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-2254	โครงการเลี้ยงนกกระทา	2	4
2501-2261	โครงการเลี้ยงนกกระทาจอกเทศ	2	4
2501-2209	การเลี้ยงแพะและแกะ	2	3
2501-2250	โครงการเลี้ยงไก่เนื้อ	2	4
2501-2108	การจัดและดูแลสวน	3	6
รวม		11	21
4. ฝึกงาน (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2000-7001	การฝึกงาน	4	*
รวม		4	*
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2002-0001	กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	-	2

2002-0002	กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	-	2
2002-0003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	-	2
2002-0004	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	-	2
2002-0005	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	-	2
2002-0006	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	-	2
2002-0007	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 5	-	2
2002-0008	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 6	-	2
รวม		-	16

รวม 57 รายวิชา

รวมหน่วยกิตในการจบหลักสูตร 107 หน่วยกิต

หมายเหตุ : จำนวนหน่วยกิตของหลักสูตรคิดรวมรายวิชาฝึกงาน 4 หน่วยกิต



แผนการเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2545 (ปรับปรุง พ.ศ. 2546)			
ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร(หลักสูตร 3 ปี)			
เข้าเรียนปีการศึกษา.....1..../....2555..... (ระบบปกติ)			
1. หมวดวิชาสามัญ (26 นก.)			
1.1 วิชาสามัญทั่วไป (18 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2000-1101	ภาษาไทยเพื่ออาชีพ 1	2	2
2000-1201	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	2	2
2000-1301	วิถีธรรมวิถีไทย	2	2
2000-1601	พลศึกษาเพื่อพัฒนาบุคลิกภาพ	1	2
2000-1102	ภาษาไทยเพื่ออาชีพ 2	2	2
2000-1202	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	2	2
2000-1501	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	2	2
2000-1401	วิทยาศาสตร์พื้นฐาน	2	3
2000-1304	โครงการชุมชนสำคัญ	2	2
2000-1602	ครอบครัวศึกษาและความปลอดภัยในชีวิต	1	1
รวม		18	20
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ (8 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2000-1220	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในงานอาชีพ	1	2
2000-1228	ภาษาอังกฤษเพื่อการเกษตร	1	2
2000-1235	ภาษาอังกฤษสำหรับสถานประกอบการ	1	2
2000-1244	ภาษาอังกฤษจากหนังสือพิมพ์	1	2
2000-1524	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 6	2	2
2000-1422	วิทยาศาสตร์เกษตร	2	3
รวม		8	13

2. หมวดวิชาชีพ (67 นก.)			
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน (14 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2500-1001	การพัฒนาความเป็นผู้นำเกษตรกรในอนาคต	2	2
2500-1002	ปฏิบัติงานเกษตร	2	4
2500-1003	ทักษะวิชาชีพเกษตร	2	4
2001-0001	คอมพิวเตอร์เพื่องานอาชีพ	2	3
2001-0006	การเงินส่วนบุคคล	2	3
2001-0007	ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	2	3
2001-0008	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	3
รวม		14	22
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา (18 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-1001	การใช้แทรกเตอร์และเครื่องทุ่นแรงการเกษตร	3	4
2501-1002	การขับเคลื่อนยานพาหนะ	3	4
2501-1003	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานอาชีพ	2	3
2501-1004	หลักพีชกรรม	2	3
2501-1005	หลักการเลี้ยงสัตว์	2	3
2501-1006	อุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น	2	2
2501-1007	ช่างเกษตรเบื้องต้น	2	4
2600-1001	การประมงทั่วไป	2	2
รวม		18	25
2.3 วิชาชีพสาขางาน (31 นก.) ไม่น้อยกว่า 30 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-2301	ผลิตภัณฑ์พืช	3	6
2501-2302	ผลิตภัณฑ์สัตว์	3	6
2501-2303	ผลิตภัณฑ์นม	3	6

2501-2304	ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	3	6
2501-2305	ผลิตภัณฑ์เห็ด	3	6
2501-2306	ผลิตภัณฑ์สมุนไพร	3	6
2501-2307	ผลิตภัณฑ์ธัญพืช	3	6
2501-2308	การจัดการผลผลิตเพื่อการแปรรูป	2	3
2501-2350	โครงการผลิตภัณฑ์พืช	2	4
2501-2351	โครงการผลิตภัณฑ์สัตว์	2	4
2501-2353	โครงการผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	2	4
2601-2104	สารเจือปนในอาหาร	2	4
รวม		31	61
2.4 โครงการ (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-5001	โครงการ	4	*
รวม		4	*
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (11 นก.) ไม่น้อยกว่า 10 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2400-0105	ศิลปประดิษฐ์	2	4
2602-1001	โภชนาการอาหาร	2	2
2602-2205	การบรรจุหีบห่อผลิตภัณฑ์	3	6
2602-2206	การตรวจสอบและควบคุมคุณภาพ	2	4
2602-2208	การสุขาภิบาลโรงงานแปรรูปอาหาร	2	4
รวม		11	20
4. ฝึกงาน (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2000-7001	การฝึกงาน	4	*
รวม		4	*
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.

2002-0001	กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	-	2
2002-0002	กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	-	2
2002-0003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	-	2
2002-0004	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	-	2
2002-0005	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	-	2
2002-0006	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	-	2
2002-0007	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 5	-	2
2002-0008	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 6	-	2
รวม		-	16

รวม 58 รายวิชา

รวมหน่วยกิตในการจบหลักสูตร 108 หน่วยกิต

หมายเหตุ : จำนวนหน่วยกิตของหลักสูตรคิดรวมรายวิชาฝึกงาน 4 หน่วยกิต



แผนการเรียน หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ.2546			
ประเภทวิชาประมง สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สาขางานเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั่วไป (หลักสูตร 2 ปี)			
เข้าเรียนปีการศึกษา.....1..../....2555..... (ระบบปกติ)			
(สำหรับผู้จบ ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรมและประมง)			
1. หมวดวิชาสามัญ (21 นก.)			
1.1 วิชาสามัญทั่วไป (13 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1101	ทักษะภาษาไทยเพื่อการอาชีพ	3	3
3000-1201	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 1	2	3
3000-1202	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 2	2	3
3000-1301	ชีวิตและวัฒนธรรมไทย	1	1
3000-1302	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	2	2
3000-1601	ห้องสมุดกับการรู้สารสนเทศ	1	1
3000-1606	มนุษยสัมพันธ์ในการทำงาน	2	2
รวม		13	15
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ (8 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1222	การอ่านภาษาอังกฤษทั่วไป	1	2
3000-1226	ภาษาอังกฤษสำหรับสถานประกอบการ	1	2
3000-1420	วิทยาศาสตร์ 1	3	4
3000-1523	คณิตศาสตร์ 4	3	3
รวม		8	11
2. หมวดวิชาชีพ (59 นก.)			
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน (15 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-0101	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิต	3	3
3000-0201	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	3	4

3500-0103	เคมีทั่วไปกับการวิเคราะห์	3	4
3500-2006	สถิติและการวางแผนการตลาด	3	4
3501-1001	หลักการส่งเสริมการเกษตร	3	4
รวม		15	19
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา (25 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3501-2001	สัมมนา	1	2
3506-2001	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์เพื่องานอาชีพ	3	4
3601-2001	การเพาะและอนุบาลสัตว์น้ำ	6	10
3601-2002	การเลี้ยงสัตว์น้ำแบบยั่งยืน	6	10
3601-2003	อาหารและโภชนาการของสัตว์น้ำ	3	4
3601-2004	การวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพน้ำ	3	4
3601-2005	การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ	3	4
รวม		25	38
2.3 วิชาชีพสาขางาน (15 นก.) ไม่น้อยกว่า 15 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3601-2102	มินิวทยา	3	4
3601-2103	ชีววิทยากุ้ง ปู	3	4
3601-2106	แพลงตอน	3	4
3601-2201	โรค พยาธิและศัตรูสัตว์น้ำ	3	4
3601-2205	การเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม	3	4
รวม		15	20
2.4 โครงการ (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-5001	โครงการ	4	8
รวม		4	8
3. ทมวดวิชาเลือกเสรี (6 นก.) ไม่น้อยกว่า 6 นก.			

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3602-2102	วิทยาการหลังการจับสัตว์น้ำ	3	4
3500-0102	หลักพันธุศาสตร์	3	4
รวม		6	8
4. ฝึกงาน (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2000-7001	การฝึกงาน	4	*
รวม		4	*
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-2001	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	-	2
3000-2002	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	-	2
3000-2003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	-	2
3000-2004	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	-	2
รวม		-	8
รวม 36 รายวิชา			
รวมหน่วยกิตในการจบหลักสูตร 90 หน่วยกิต			
หมายเหตุ : จำนวนหน่วยกิตของหลักสูตรคิดรวมรายวิชาฝึกงาน 4 หน่วยกิต			

แผนการเรียน หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ.2546			
ประเภทวิชาประมง สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สาขางานเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั่วไป (หลักสูตร 2 ปี)			
เข้าเรียนปีการศึกษา.....1..../....2555..... (ระบบปกติ)			
(สำหรับผู้จบ ม.6 หรือเทียบเท่า)			
1. หมวดวิชาสามัญ (21 นก.)			
1.1 วิชาสามัญทั่วไป (13 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1101	ทักษะภาษาไทยเพื่อการอาชีพ	3	3
3000-1201	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 1	2	3
3000-1202	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 2	2	3
3000-1301	ชีวิตและวัฒนธรรมไทย	1	1
3000-1302	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	2	2
3000-1601	ห้องสมุดกับการรู้สารสนเทศ	1	1
3000-1606	มนุษยสัมพันธ์ในการทำงาน	2	2
รวม		13	15
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ (8 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1222	การอ่านภาษาอังกฤษทั่วไป	1	2
3000-1226	ภาษาอังกฤษสำหรับสถานประกอบการ	1	2
3000-1420	วิทยาศาสตร์ 1	3	4
3000-1523	คณิตศาสตร์ 4	3	3
รวม		8	11
2. หมวดวิชาชีพ (59 นก.)			
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน (15 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-0101	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิต	3	3
3000-0201	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	3	4

3500-0103	เคมีทั่วไปกับการวิเคราะห์	3	4
3500-2006	สถิติและการวางแผนการตลาด	3	4
3501-1001	หลักการส่งเสริมการเกษตร	3	4
รวม		15	19
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา (25 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3501-2001	สัมมนา	1	2
3506-2001	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์เพื่องานอาชีพ	3	4
3601-2001	การเพาะและอนุบาลสัตว์น้ำ	6	10
3601-2002	การเลี้ยงสัตว์น้ำแบบยั่งยืน	6	10
3601-2003	อาหารและโภชนาการของสัตว์น้ำ	3	4
3601-2004	การวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพน้ำ	3	4
3601-2005	การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ	3	4
รวม		25	38
2.3 วิชาชีพสาขางาน (15 นก.) ไม่น้อยกว่า 15 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3601-2102	มินิวิทยา	3	4
3601-2103	ชีววิทยากึ่ง ปู	3	4
3601-2106	แพลงตอน	3	4
3601-2201	โรค พยาธิและศัตรูสัตว์น้ำ	3	4
3601-2205	การเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม	3	4
รวม		15	20
2.4 โครงการ (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-5001	โครงการ	4	8
รวม		4	8
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (6 นก.) ไม่น้อยกว่า 6 นก.			

	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	3602-2102	วิทยาการหลังการจับสัตว์น้ำ	3	4
	3500-0102	หลักพันธุศาสตร์	3	4
	รวม		6	8
4. ฝึกงาน (4 นก.)				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	2000-7001	การฝึกงาน	4	*
	รวม		4	*
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	3000-2001	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	-	2
	3000-2002	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	-	2
	3000-2003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	-	2
	3000-2004	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	-	2
	รวม		-	8
6. รายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ (6 นก.)				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	3600-0001	ชีววิทยาของปลา	3	4
	3600-0002	การประมงเบื้องต้น	3	4
	รวม		6	8
<p>รวม 38 รายวิชา</p> <p>รวมหน่วยกิตในการจบหลักสูตร 96 หน่วยกิต</p> <p>หมายเหตุ : จำนวนหน่วยกิตของหลักสูตรคิดรวมรายวิชาฝึกงาน 4 หน่วยกิต</p>				

แผนการเรียน หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ.2546			
ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขางานเกษตรทั่วไป (หลักสูตร 2 ปี)			
เข้าเรียนปีการศึกษา.....1..../....2555..... (ระบบปกติ)			
(สำหรับผู้จบ ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรมและประมง)			
1. หมวดวิชาสามัญ (21 นก.)			
1.1 วิชาสามัญทั่วไป (13 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1101	ทักษะภาษาไทยเพื่อการอาชีพ	3	3
3000-1201	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 1	2	3
3000-1202	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 2	2	3
3000-1301	ชีวิตและวัฒนธรรมไทย	1	1
3000-1302	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	2	2
3000-1601	ห้องสมุดกับการรู้สารสนเทศ	1	1
3000-1606	มนุษยสัมพันธ์ในการทำงาน	2	2
รวม		13	15
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ (8 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1222	การอ่านภาษาอังกฤษทั่วไป	1	2
3000-1226	ภาษาอังกฤษสำหรับสถานประกอบการ	1	2
3000-1420	วิทยาศาสตร์ 1	3	4
3000-1523	คณิตศาสตร์ 4	3	3
รวม		8	11
2. หมวดวิชาชีพ (59 นก.)			
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน (15 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-0101	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิต	3	3
3000-0201	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	3	4

3500-0101	วิทยาศาสตร์เกษตร	3	4
3500-0106	สถิติและการวางแผนการตลาด	3	4
3501-1001	หลักการส่งเสริมการเกษตร	3	4
รวม		15	19
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา (25 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3502-2003	ดินและความอุดมสมบูรณ์ของดิน	3	4
3505-2112	เกษตรชลประทาน	3	4
3500-0102	หลักพันธุศาสตร์	3	4
3503-2001	โภชนศาสตร์สัตว์	3	4
3503-2004	อาหารและการให้อาหารสัตว์	3	4
3502-2004	สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช	3	4
3501-2001	สัมมนา (บังคับเลือก)	1	2
3506-2001	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์เพื่องานอาชีพ (บังคับเลือก)	3	4
3512-2006	หลักการจัดการสิ่งแวดล้อม	3	4
รวม		25	34
2.3 วิชาชีพสาขางาน (15 นก.) ไม่น้อยกว่า 15 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3502-2208	พืชผักเพื่อการค้า	3	4
3503-2101	การผลิตไก่เนื้อ	3	4
3503-2112	โรคและการสุขาภิบาลสัตว์	3	4
3503-2111	การผลิตแพะและแกะ	3	4
3502-2215	สารชีวภาพในงานผลิตพืช	3	4
รวม		15	20
2.4 โครงการ (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-5001	โครงการ	4	8

	รวม		4	8
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (6 นก.) ไม่น้อยกว่า 6 นก.				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	3503-2206	ทุ่งหญ้าและการจัดการทุ่งหญ้า	3	4
	3502-2211	เห็ดเพื่อการค้า	3	4
	รวม		6	8
4. ฝึกงาน (4 นก.)				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	2000-7001	การฝึกงาน	4	*
	รวม		4	*
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	3000-2001	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	-	2
	3000-2002	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	-	2
	3000-2003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	-	2
	3000-2004	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	-	2
	รวม		-	8
<p>รวม 38 รายวิชา</p> <p>รวมหน่วยกิตในการจบหลักสูตร 90 หน่วยกิต</p> <p>หมายเหตุ : จำนวนหน่วยกิตของหลักสูตรคิดรวมรายวิชาฝึกงาน 4 หน่วยกิต</p>				

แผนการเรียน หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ.2546			
ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขางานเกษตรทั่วไป (หลักสูตร 2 ปี)			
เข้าเรียนปีการศึกษา.....1..../....2555..... (ระบบปกติ)			
(สำหรับผู้จบ ม.6 หรือเทียบเท่า)			
1. หมวดวิชาสามัญ (21 นก.)			
1.1 วิชาสามัญทั่วไป (13 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1101	ทักษะภาษาไทยเพื่อการอาชีพ	3	3
3000-1201	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 1	2	3
3000-1202	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 2	2	3
3000-1301	ชีวิตและวัฒนธรรมไทย	1	1
3000-1302	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	2	2
3000-1601	ห้องสมุดกับการรู้สารสนเทศ	1	1
3000-1606	มนุษยสัมพันธ์ในการทำงาน	2	2
รวม		13	15
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ (8 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1222	การอ่านภาษาอังกฤษทั่วไป	1	2
3000-1226	ภาษาอังกฤษสำหรับสถานประกอบการ	1	2
3000-1420	วิทยาศาสตร์ 1	3	4
3000-1523	คณิตศาสตร์ 4	3	3
รวม		8	11
2. หมวดวิชาชีพ (59 นก.)			
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน (15 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-0101	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิต	3	3
3000-0201	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	3	4

3500-0101	วิทยาศาสตร์เกษตร	3	4
3500-0106	สถิติและการวางแผนการตลาด	3	4
3501-1001	หลักการส่งเสริมการเกษตร	3	4
รวม		15	19
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา (25 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3502-2003	ดินและความอุดมสมบูรณ์ของดิน	3	4
3505-2112	เกษตรชลประทาน	3	4
3500-0102	หลักพันธุศาสตร์	3	4
3503-2001	โภชนศาสตร์สัตว์	3	4
3503-2004	อาหารและการให้อาหารสัตว์	3	4
3502-2004	สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช	3	4
3501-2001	สัมมนา (บังคับเลือก)	1	2
3506-2001	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์เพื่องานอาชีพ (บังคับเลือก)	3	4
3512-2006	หลักการจัดการสิ่งแวดล้อม	3	4
รวม		25	34
2.3 วิชาชีพสาขางาน (15 นก.) ไม่น้อยกว่า 15 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3502-2208	พืชผักเพื่อการค้า	3	4
3503-2101	การผลิตไก่เนื้อ	3	4
3503-2112	โรคและการสุขาภิบาลสัตว์	3	4
3503-2111	การผลิตแพะและแกะ	3	4
3502-2215	สารชีวภาพในงานผลิตพืช	3	4
รวม		15	20
2.4 โครงการ (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-5001	โครงการ	4	8

	รวม		4	8
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (6 นก.) ไม่น้อยกว่า 6 นก.				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	3503-2206	ทุ่งหญ้าและการจัดการทุ่งหญ้า	3	4
	3502-2211	เห็ดเพื่อการค้า	3	4
	รวม		6	8
4. ฝึกงาน (4 นก.)				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	2000-7001	การฝึกงาน	4	*
	รวม		4	*
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	3000-2001	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	-	2
	3000-2002	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	-	2
	3000-2003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	-	2
	3000-2004	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	-	2
	รวม		-	8
6. รายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ (6 นก.)				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	3500-0001	หลักพีชกรรม	2	3
	3500-0004	การจัดการธุรกิจเบื้องต้น	2	3
	3500-0002	หลักการเลี้ยงสัตว์	2	3
	รวม		6	9
<p>รวม 41 รายวิชา</p> <p>รวมหน่วยกิตในการจบหลักสูตร 96 หน่วยกิต</p> <p>หมายเหตุ : จำนวนหน่วยกิตของหลักสูตรคิดรวมรายวิชาฝึกงาน 4 หน่วยกิต</p>				

แผนการเรียน หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ.2546			
ประเภทวิชาประมง สาขาวิชาแปรรูปสัตว์น้ำ สาขางานแปรรูปสัตว์น้ำ (หลักสูตร 2 ปี)			
เข้าเรียนปีการศึกษา.....1..../....2555..... (ระบบปกติ)			
(สำหรับผู้จบ ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรมและประมง)			
1. หมวดวิชาสามัญ (21 นก.)			
1.1 วิชาสามัญทั่วไป (13 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1101	ทักษะภาษาไทยเพื่อการอาชีพ	3	3
3000-1201	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 1	2	3
3000-1202	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 2	2	3
3000-1301	ชีวิตและวัฒนธรรมไทย	1	1
3000-1308	มนุษย์กับการจัดสภาพแวดล้อม	2	2
3000-1601	ห้องสมุดกับการรู้สารสนเทศ	1	1
3000-1606	มนุษย์สัมพันธ์ในการทำงาน	2	2
รวม		13	15
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ (8 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1222	การอ่านภาษาอังกฤษทั่วไป	1	2
3000-1226	ภาษาอังกฤษสำหรับสถานประกอบการ	1	2
3000-1420	วิทยาศาสตร์ 1	3	4
3000-1523	คณิตศาสตร์ 4	3	3
รวม		8	11
2. หมวดวิชาชีพ (59 นก.)			
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน (15 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-0101	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิต	3	3
3000-0201	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	3	4

3500-0103	เคมีทั่วไปและการวิเคราะห์	3	4
3500-0106	สถิติและการวางแผนการตลาด	3	4
3501-1001	หลักการส่งเสริมการเกษตร	3	4
รวม		15	19
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา (25 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3500-0104	จุลชีววิทยา	3	4
3501-2001	สัมมนา	1	2
3506-2001	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์เพื่องานอาชีพ	3	4
3602-2001	การทำแห้ง ทำเค็ม รมควัน และการหมักดอง	3	4
3602-2002	การแช่เยือกแข็ง	3	4
3602-2003	การบรรจุกระป๋อง	3	5
3602-2004	การสุขาภิบาลโรงงานแปรรูปสัตว์น้ำ	3	4
3602-2005	เครื่องจักรกลโรงงาน	3	4
3602-2006	การตรวจสอบและการควบคุมคุณภาพ	3	4
รวม		25	35
2.3 วิชาชีพสาขางาน (15 นก.) ไม่น้อยกว่า 15 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3602-2103	การประกอบอาหารสัตว์น้ำค้ำปลึก	3	4
3602-2104	การจัดการโรงงานแปรรูปสัตว์น้ำ	3	4
3602-2105	การใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือใช้	3	4
3602-4001	ปฏิบัติการแปรรูปสัตว์น้ำ 1	3	4
3602-4002	ปฏิบัติการแปรรูปสัตว์น้ำ 2	3	4
รวม		15	20
2.4 โครงการ (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-5001	โครงการ	4	8

	รวม		4	8
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (6 นก.) ไม่น้อยกว่า 6 นก.				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	3507-2003	มาตรฐานและการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์	3	4
	3507-2004	การบรรจุภัณฑ์	3	4
	รวม		6	8
4. ฝึกงาน (4 นก.)				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	2000-7001	การฝึกงาน	4	*
	รวม		4	*
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	3000-2001	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	-	2
	3000-2002	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	-	2
	3000-2003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	-	2
	3000-2004	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	-	2
	รวม		-	8
<p>รวม 38 รายวิชา</p> <p>รวมหน่วยกิตในการจบหลักสูตร 90 หน่วยกิต</p> <p>หมายเหตุ : จำนวนหน่วยกิตของหลักสูตรคิดรวมรายวิชาฝึกงาน 4 หน่วยกิต</p>				

แผนการเรียน หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ.2546			
ประเภทวิชาประมง สาขาวิชาแปรรูปสัตว์น้ำ สาขางานแปรรูปสัตว์น้ำ (หลักสูตร 2 ปี)			
เข้าเรียนปีการศึกษา.....1..../....2555..... (ระบบปกติ)			
(สำหรับผู้จบ ม.6 หรือเทียบเท่า)			
1. หมวดวิชาสามัญ (21 นก.)			
1.1 วิชาสามัญทั่วไป (13 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1101	ทักษะภาษาไทยเพื่อการอาชีพ	3	3
3000-1201	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 1	2	3
3000-1202	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 2	2	3
3000-1301	ชีวิตและวัฒนธรรมไทย	1	1
3000-1308	มนุษย์กับการจัดสภาพแวดล้อม	2	2
3000-1601	ห้องสมุดกับการรู้สารสนเทศ	1	1
3000-1606	มนุษย์สัมพันธ์ในการทำงาน	2	2
รวม		13	15
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ (8 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1222	การอ่านภาษาอังกฤษทั่วไป	1	2
3000-1226	ภาษาอังกฤษสำหรับสถานประกอบการ	1	2
3000-1420	วิทยาศาสตร์ 1	3	4
3000-1523	คณิตศาสตร์ 4	3	3
รวม		8	11
2. หมวดวิชาชีพ (59 นก.)			
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน (15 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-0101	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิต	3	3
3000-0201	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	3	4

3500-0103	เคมีทั่วไปและการวิเคราะห์	3	4
3500-0106	สถิติและการวางแผนการตลาด	3	4
3501-1001	หลักการส่งเสริมการเกษตร	3	4
รวม		15	19
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา (25 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3500-0104	จุลชีววิทยา	3	4
3501-2001	สัมมนา	1	2
3506-2001	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์เพื่องานอาชีพ	3	4
3602-2001	การทำแห้ง ทำเค็ม รมควัน และการหมักดอง	3	4
3602-2002	การแช่เยือกแข็ง	3	4
3602-2003	การบรรจุกระป๋อง	3	5
3602-2004	การสุขาภิบาลโรงงานแปรรูปสัตว์น้ำ	3	4
3602-2005	เครื่องจักรกลโรงงาน	3	4
3602-2006	การตรวจสอบและการควบคุมคุณภาพ	3	4
รวม		25	35
2.3 วิชาชีพสาขางาน (15 นก.) ไม่น้อยกว่า 15 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3602-2103	การประกอบอาหารสัตว์น้ำค้ำปลึก	3	4
3602-2104	การจัดการโรงงานแปรรูปสัตว์น้ำ	3	4
3602-2105	การใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือใช้	3	4
3602-4001	ปฏิบัติการแปรรูปสัตว์น้ำ 1	3	4
3602-4002	ปฏิบัติการแปรรูปสัตว์น้ำ 2	3	4
รวม		15	20
2.4 โครงการ (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-5001	โครงการ	4	8

	รวม		4	8
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (6 นก.) ไม่น้อยกว่า 6 นก.				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	3507-2003	มาตรฐานและการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์	3	4
	3507-2004	การบรรจุภัณฑ์	3	4
	รวม		6	8
4. ฝึกงาน (4 นก.)				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	2000-7001	การฝึกงาน	4	*
	รวม		4	*
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	3000-2001	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	-	2
	3000-2002	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	-	2
	3000-2003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	-	2
	3000-2004	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	-	2
	รวม		-	8
6. รายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ (6 นก.)				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	3600-0003	การประมงทั่วไป	2	2
	3500-0004	การจัดการธุรกิจเบื้องต้น	2	3
	3600-0005	การจัดการวัตถุดิบสัตว์น้ำ	2	4
	รวม		6	9
<p>รวม 41 รายวิชา</p> <p>รวมหน่วยกิตในการจบหลักสูตร 96 หน่วยกิต</p> <p>หมายเหตุ : จำนวนหน่วยกิตของหลักสูตรคิดรวมรายวิชาฝึกงาน 4 หน่วยกิต</p>				

แผนการเรียน หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ.2546			
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขางานเทคโนโลยีสำนักงาน (หลักสูตร 2 ปี)			
เข้าเรียนปีการศึกษา.....1..../....2555..... (ระบบปกติ)			
(สำหรับผู้จบ ปวช ประเภทวิชาพาณิชยกรรม)			
1. หมวดวิชาสามัญ (21 นก.)			
1.1 วิชาสามัญทั่วไป (13 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1101	ทักษะภาษาไทยเพื่อการอาชีพ	3	3
3000-1201	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 1	2	3
3000-1202	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 2	2	3
3000-1301	ชีวิตและวัฒนธรรมไทย	1	1
3000-1308	มนุษยกับการจัดสภาพแวดล้อม	2	2
3000-1601	ห้องสมุดกับการรู้สารสนเทศ	1	1
3000-1606	มนุษยสัมพันธ์ในการทำงาน	2	2
รวม		13	15
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ (8 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1222	การอ่านภาษาอังกฤษทั่วไป	1	2
3000-1226	ภาษาอังกฤษสำหรับสถานประกอบการ	1	2
3000-1420	วิทยาศาสตร์ 1	3	4
3000-1523	คณิตศาสตร์ 4	3	3
รวม		8	11
2. หมวดวิชาชีพ (59 นก.)			
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน (15 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-0101	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิต	3	3
3000-0201	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	3	4

3200-1003	หลักการจัดการ	3	3
3200-1005	หลักการตลาด	3	3
3200-1007	เทคนิคการปฏิบัติงานสำนักงาน	3	4
รวม		15	17
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา (24 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3204-2001	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	4
3204-2003	โครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์	3	4
3204-2004	ระบบปฏิบัติการ	3	4
3204-2005	ระบบฐานข้อมูล	3	4
3204-2007	หลักการออกแบบและพัฒนาโปรแกรม	3	4
3204-2009	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3	4
3204-2011	เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต	3	4
3204-2014	ปฏิบัติการประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์	3	4
รวม		24	32
2.3 วิชาชีพสาขางาน (16 นก.) ไม่น้อยกว่า 15 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3204-2301	ระบบสำนักงานอัตโนมัติ	2	3
3204-2302	การสื่อสารข้อมูลในสำนักงาน	2	3
3204-2303	โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	2	3
3204-2304	การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ด้วยคอมพิวเตอร์	2	3
3204-2305	การใช้โปรแกรมเพื่องานเอกสาร	2	3
3204-2306	การใช้โปรแกรมเพื่องานคำนวณ	2	3
3204-2307	การใช้โปรแกรมนำเสนอและสื่อประสมในงานธุรกิจ	2	3
3204-2308	เทคโนโลยีการบริหารงานเอกสาร	2	3
รวม		16	24
2.4 โครงการ (4 นก.)			

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-5001	โครงการ	4	10
รวม		4	10
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (6 นก.) ไม่น้อยกว่า 6 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3200-1001	หลักเศรษฐศาสตร์	3	3
3204-2403	การใช้โปรแกรมสื่อประสม	3	4
รวม		6	7
4. ฝึกงาน (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2000-7001	การฝึกงาน	4	*
รวม		4	*
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-2001	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	-	2
3000-2002	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	-	2
3000-2003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	-	2
3000-2004	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	-	2
รวม		-	8
รวม 40 รายวิชา			
รวมหน่วยกิตในการจบหลักสูตร 9 หน่วยกิต			
หมายเหตุ : จำนวนหน่วยกิตของหลักสูตรคิดรวมรายวิชาฝึกงาน 4 หน่วยกิต			

แผนการเรียน หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ.2546			
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขางานเทคโนโลยีสำนักงาน (หลักสูตร 2 ปี)			
เข้าเรียนปีการศึกษา.....1..../....2555..... (ระบบปกติ)			
(สำหรับผู้จบ ม.6 หรือเทียบเท่า)			
1. หมวดวิชาสามัญ (21 นก.)			
1.1 วิชาสามัญทั่วไป (13 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1101	ทักษะภาษาไทยเพื่อการอาชีพ	3	3
3000-1201	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 1	2	3
3000-1202	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 2	2	3
3000-1301	ชีวิตและวัฒนธรรมไทย	1	1
3000-1308	มนุษย์กับการจัดสภาพแวดล้อม	2	2
3000-1601	ห้องสมุดกับการรู้สารสนเทศ	1	1
3000-1606	มนุษย์สัมพันธ์ในการทำงาน	2	2
รวม		13	15
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ (8 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1222	การอ่านภาษาอังกฤษทั่วไป	1	2
3000-1226	ภาษาอังกฤษสำหรับสถานประกอบการ	1	2
3000-1420	วิทยาศาสตร์ 1	3	4
3000-1523	คณิตศาสตร์ 4	3	3
รวม		8	11
2. หมวดวิชาชีพ (59 นก.)			
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน (15 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-0101	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิต	3	3
3000-0201	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	3	4

3200-1003	หลักการจัดการ	3	3
3200-1005	หลักการตลาด	3	3
3200-1007	เทคนิคการปฏิบัติงานสำนักงาน	3	4
รวม		15	17
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา (24 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3204-2001	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	4
3204-2003	โครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์	3	4
3204-2004	ระบบปฏิบัติการ	3	4
3204-2005	ระบบฐานข้อมูล	3	4
3204-2007	หลักการออกแบบและพัฒนาโปรแกรม	3	4
3204-2009	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3	4
3204-2011	เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต	3	4
3204-2014	ปฏิบัติการประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์	3	4
รวม		24	32
2.3 วิชาชีพสาขางาน (16 นก.) ไม่น้อยกว่า 15 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3204-2301	ระบบสำนักงานอัตโนมัติ	2	3
3204-2302	การสื่อสารข้อมูลในสำนักงาน	2	3
3204-2303	โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	2	3
3204-2304	การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ด้วยคอมพิวเตอร์	2	3
3204-2305	การใช้โปรแกรมเพื่องานเอกสาร	2	3
3204-2306	การใช้โปรแกรมเพื่องานคำนวณ	2	3
3204-2307	การใช้โปรแกรมนำเสนอและสื่อประสมในงานธุรกิจ	2	3
3204-2308	เทคโนโลยีการบริหารงานเอกสาร	2	3
รวม		16	24

2.4 โครงการ (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-5001	โครงการ	4	10
รวม		4	10
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (6 นก.) ไม่น้อยกว่า 6 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3200-1001	หลักเศรษฐศาสตร์	3	3
3204-2403	การใช้โปรแกรมสื่อประสม	3	4
รวม		6	7
4. ฝึกงาน (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2000-7001	การฝึกงาน	4	*
รวม		4	*
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-2001	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	-	2
3000-2002	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	-	2
3000-2003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	-	2
3000-2004	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	-	2
รวม		-	8
6. รายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ (14 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3200-0001	ธุรกิจทั่วไป	2	2
3200-0002	บัญชีเบื้องต้น 1	3	4
3200-0003	บัญชีเบื้องต้น 2	3	4
3200-0004	การขายเบื้องต้น	3	3
3200-0005	การใช้เครื่องใช้สำนักงาน	3	5
รวม		14	18

<p>รวม 45 รายวิชา</p> <p>รวมหน่วยกิตในการจบหลักสูตร 104 หน่วยกิต</p> <p>หมายเหตุ : จำนวนหน่วยกิตของหลักสูตรคิดรวมรายวิชาฝึกงาน 4 หน่วยกิต</p>

แผนการเรียน หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ.2546			
ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขางานช่างกลเกษตร (หลักสูตร 2 ปี)			
เข้าเรียนปีการศึกษา.....1..../....2555..... (ระบบปกติ)			
(สำหรับผู้จบ ปวช ประเภทวิชาเกษตรกรรม)			
1. หมวดวิชาสามัญ (21 นก.)			
1.1 วิชาสามัญทั่วไป (13 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1101	ทักษะภาษาไทยเพื่อการอาชีพ	3	3
3000-1201	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 1	2	3
3000-1202	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 2	2	3
3000-1301	ชีวิตและวัฒนธรรมไทย	1	1
3000-1308	มนุษย์กับการจัดสภาพแวดล้อม	2	2
3000-1601	ห้องสมุดกับการรู้สารสนเทศ	1	1
3000-1606	มนุษย์สัมพันธ์ในการทำงาน	2	2
รวม		13	15
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ (8 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1226	ภาษาอังกฤษสำหรับสถานประกอบการ	1	2
3000-1240	การศึกษาค้นคว้าภาษาอังกฤษโดยอิสระ	1	2
3000-1426	วิทยาศาสตร์ 7	3	4
3000-1521	คณิตศาสตร์ 2	3	3
รวม		8	11

2. หมวดวิชาชีพ (59 นก.)			
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน (15 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-0101	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิต	3	3
3000-0201	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	3	4
3500-0106	สถิติและการวางแผนการตลาด	3	4
3505-1001	การเขียนแบบ	3	4
3505-1002	ความแข็งแรงของวัสดุ	3	4
รวม		15	19
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา (25 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3501-2001	สัมมนา	1	2
3505-2001	ช่างกลโรงงานฟาร์ม	3	5
3505-2002	เครื่องยนต์ดีเซล	3	4
3505-2003	ฟาร์มแทรกเตอร์ 1	3	5
3505-2004	ฟาร์มแทรกเตอร์ 2	3	5
3505-2005	เครื่องจักรกลก่อนการเก็บเกี่ยว	3	5
3505-2006	เครื่องจักรกลเพื่อการเก็บเกี่ยวและหลังการเก็บเกี่ยว	3	4
3505-2007	การสำรวจรังวัด	3	4
3506-2001	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์เพื่องานอาชีพ	3	4
รวม		25	38
2.3 วิชาชีพสาขางาน (15 นก.) ไม่น้อยกว่า 15 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3505-2102	กลศาสตร์ของไหล	3	3
3505-2106	ความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักรกลเกษตร	3	3
3505-2107	ไฟฟ้าในฟาร์ม	3	4
3505-2112	เกษตรชลประทาน	3	4

3505-2117	อาคารและสิ่งก่อสร้างในฟาร์ม	3	4
รวม		15	18
2.4 โครงการ (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-5001	โครงการ	4	8
รวม		4	8
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (6 นก.) ไม่น้อยกว่า 6 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1525	แคลคูลัส 1	3	4
3505-2103	ไฮดรอลิกส์และนิวเมติกส์	3	4
รวม		6	8
4. ฝึกงาน (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2000-7001	การฝึกงาน	4	*
รวม		4	*
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-2001	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	-	2
3000-2002	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	-	2
3000-2003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	-	2
3000-2004	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	-	2
รวม		-	8
รวม 38 รายวิชา			
รวมหน่วยกิตในการจบหลักสูตร 90 หน่วยกิต			
หมายเหตุ : จำนวนหน่วยกิตของหลักสูตรคิดรวมรายวิชาฝึกงาน 4 หน่วยกิต			

แผนการเรียน หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ.2546			
ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขางานช่างกลเกษตร (หลักสูตร 2 ปี)			
เข้าเรียนปีการศึกษา.....1..../....2555..... (ระบบปกติ)			
(สำหรับผู้จบ ม.6 หรือเทียบเท่า)			
1. หมวดวิชาสามัญ (21 นก.)			
1.1 วิชาสามัญทั่วไป (13 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1101	ทักษะภาษาไทยเพื่อการอาชีพ	3	3
3000-1201	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 1	2	3
3000-1202	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 2	2	3
3000-1301	ชีวิตและวัฒนธรรมไทย	1	1
3000-1308	มนุษย์กับการจัดสภาพแวดล้อม	2	2
3000-1601	ห้องสมุดกับการรู้สารสนเทศ	1	1
3000-1606	มนุษย์สัมพันธ์ในการทำงาน	2	2
รวม		13	15
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ (8 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-1226	ภาษาอังกฤษสำหรับสถานประกอบการ	1	2
3000-1240	การศึกษาค้นคว้าภาษาอังกฤษโดยอิสระ	1	2
3000-1426	วิทยาศาสตร์ 7	3	4
3000-1521	คณิตศาสตร์ 2	3	3
รวม		8	11
2. หมวดวิชาชีพ (59 นก.)			
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน (15 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3000-0101	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิต	3	3
3000-0201	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	3	4

3500-0106	สถิติและการวางแผนการตลาด	3	4
3505-1001	การเขียนแบบ	3	4
3505-1002	ความแข็งแรงของวัสดุ	3	4
รวม		15	19
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา (25 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3501-2001	สัมมนา	1	2
3505-2001	ช่างกลโรงงานฟาร์ม	3	5
3505-2002	เครื่องยนต์ดีเซล	3	4
3505-2003	ฟาร์มแทรกเตอร์ 1	3	5
3505-2004	ฟาร์มแทรกเตอร์ 2	3	5
3505-2005	เครื่องจักรกลก่อนการเก็บเกี่ยว	3	5
3505-2006	เครื่องจักรกลเพื่อการเก็บเกี่ยวและหลังการเก็บเกี่ยว	3	4
3505-2007	การสำรวจรังวัด	3	4
3506-2001	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์เพื่องานอาชีพ	3	4
รวม		25	38
2.3 วิชาชีพสาขางาน (15 นก.) ไม่น้อยกว่า 15 นก.			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
3505-2102	กลศาสตร์ของไหล	3	3
3505-2106	ความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักรกลเกษตร	3	3
3505-2107	ไฟฟ้าในฟาร์ม	3	4
3505-2112	เกษตรชลประทาน	3	4
3505-2117	อาคารและสิ่งก่อสร้างในฟาร์ม	3	4
รวม		15	18
2.4 โครงการ (4 นก.)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
2501-5001	โครงการ	4	8

	รวม		4	8
3. หมวดวิชาเลือกเสรี (6 นก.) ไม่น้อยกว่า 6 นก.				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	3000-1525	แคลคูลัส 1	3	4
	3505-2103	ไฮดรอลิกส์และนิวเมติกส์	3	4
	รวม		6	8
4. ฝึกงาน (4 นก.)				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	2000-7001	การฝึกงาน	4	*
	รวม		4	*
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	3000-2001	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	-	2
	3000-2002	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	-	2
	3000-2003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	-	2
	3000-2004	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	-	2
	รวม		-	8
6. รายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ (14 นก.)				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ชม.
	3500-0001	หลักพีชกรรม	2	3
	3500-0003	ช่างเกษตรเบื้องต้น	2	4
	3500-0004	การจัดการธุรกิจเบื้องต้น	2	3
	รวม		6	10
<p>รวม 41 รายวิชา</p> <p>รวมหน่วยกิตในการจบหลักสูตร 96 หน่วยกิต</p> <p>หมายเหตุ : จำนวนหน่วยกิตของหลักสูตรคิดรวมรายวิชาฝึกงาน 4 หน่วยกิต</p>				