

## หลักสูตร

### วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาอาหารสุขภาพและโภชนาการ (หลักสูตรนานาชาติ)

#### แผนการศึกษา:

ปีที่	ภาคการศึกษาที่	แผน ก 1	แผน ก 2	แผน ข
1	1	859-836 วิทยานิพนธ์ 9 หน่วยกิต	859-511 อาหาร โภชนาการและสุขภาพ 3 หน่วยกิต 859-512 อาหารสุขภาพและผลิตภัณฑ์เสริมอาหารในวิถีเมตาบอลิก 2 หน่วยกิต 859-513 เทคโนโลยีและการพาณิชย์ของอาหารสุขภาพและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร 3 หน่วยกิต 859-599 ระเบียบวิธีวิจัย-การออกแบบการทดลอง 2 หน่วยกิต	859-511 อาหาร โภชนาการและสุขภาพ 3 หน่วยกิต 859-512 อาหารสุขภาพและผลิตภัณฑ์เสริมอาหารในวิถีเมตาบอลิก 2 หน่วยกิต 859-513 เทคโนโลยีและการพาณิชย์ของอาหารสุขภาพและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร 3 หน่วยกิต 859-599 ระเบียบวิธีวิจัย-การออกแบบการทดลอง 2 หน่วยกิต
		<b>รวม 9 หน่วยกิต</b>	<b>รวม 10 หน่วยกิต</b>	<b>รวม 10 หน่วยกิต</b>
		2	859-836 วิทยานิพนธ์ 9 หน่วยกิต 859-596 สัมมนา 1 1 หน่วยกิต	859-xxx วิชาเลือก 6 หน่วยกิต 859-596 สัมมนา 1 1 หน่วยกิต 859-818 วิทยานิพนธ์ 4 หน่วยกิต
	<b>รวม 9 หน่วยกิต</b>		<b>รวม 11 หน่วยกิต</b>	<b>รวม 12 หน่วยกิต</b>
	2		859-836 วิทยานิพนธ์ 9 หน่วยกิต	859-818 วิทยานิพนธ์ 7 หน่วยกิต
		<b>รวม 9 หน่วยกิต</b>	<b>รวม 7 หน่วยกิต</b>	<b>รวม 10 หน่วยกิต</b>
859-836 วิทยานิพนธ์ 9 หน่วยกิต 859-596 สัมมนา 1 1 หน่วยกิต		859-818 วิทยานิพนธ์ 7 หน่วยกิต 859-597 สัมมนา 2 1 หน่วยกิต	853-806 สารนิพนธ์ 6 หน่วยกิต 859-597 สัมมนา 2 1 หน่วยกิต	
<b>รวม 9 หน่วยกิต</b>	<b>รวม 8 หน่วยกิต</b>	<b>รวม 7 หน่วยกิต</b>		
		<b>รวม 36 หน่วยกิต</b>	<b>รวม 36 หน่วยกิต</b>	<b>รวม 36 หน่วยกิต</b>

#### รายวิชาเลือก 6 หน่วยกิต

859-521 ชุดวิชานวัตกรรมอาหารสุขภาพและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	7 (3-12-6) credits
859-531 นวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารและโภชนาการ	3 (2-3-4) credits
859-532 ชีวเคมีทางโภชนาการขั้นสูง	3 (3-0-6) credits
859-541 โภชนพันธุศาสตร์ โปรตีนโอมิกส์ เมตาโบลโอมิกส์ และการกำหนดอาหาร	3 (3-0-6) credits
859-542 หัวข้อเฉพาะทางด้านอาหารสุขภาพและโภชนาการ	3 (2-3-4) credits
850-511 สมบัติเชิงหน้าที่ขององค์ประกอบอาหาร	3 (2-3-4) credits
850-521 การวางแผนการทดลองในงานพัฒนาผลิตภัณฑ์	3 (2-3-4) credits

ระยะเวลาศึกษา: 2 ปี