



## รายละเอียดของหลักสูตร (Programme Specification)

- 1) ชื่อหลักสูตร : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร (Bachelor of Science Program in Nutrition and Dietetics)
- 2) ชื่อปริญญาและสาขาวิชา : วิทยาศาสตรบัณฑิต (โภชนาการและการกำหนดอาหาร) Bachelor of Science (Nutrition and Dietetics)
- 3) จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร : 128 หน่วยกิต
- 4) รูปแบบของหลักสูตร : หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี  
ความร่วมมือกับสถาบันอื่น: โรงพยาบาลเทพธารินทร์ (Theptarin Hospital)
- 5) ระบบการจัดการศึกษา : จัดการศึกษาแบบทวิภาค เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2553 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
- 6) คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา : เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยาว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2553 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
- 7) เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา : เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2553 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

**คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ :** บัณฑิตโภชนาการและการกำหนดอาหาร มีความรู้ ทักษะและสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ด้านโภชนาการและการกำหนดอาหารในการส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันและบำบัดโรค เพื่อนำไปสู่การมีสุขภาพที่ดีของชุมชน

### Dietitian & Nutritionist

#### ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

- 1) จัดระบบงานบริการอาหารในหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ โรงพยาบาลทุกระดับ หน่วยบริการสุขภาพอื่นๆ และสถาบันที่เกี่ยวข้อง
- 2) ประยุกต์ใช้หลักการทางโภชนาการคลินิก โภชนบำบัดทางการแพทย์ และโภชนาการชุมชนเพื่อป้องกัน บำบัด และฟื้นฟูโรคที่เกี่ยวข้องในระดับบุคคล และชุมชน
- 3) มีทักษะในการค้นคว้าวิจัยด้านโภชนาการและการกำหนดอาหาร และสามารถนำความรู้วิจัยที่ได้ไปใช้ประโยชน์ได้
- 4) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ
- 5) มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมกับการเป็นนักโภชนาการและนักกำหนดอาหาร



แผนการศึกษาชั้นปีที่ 1				
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาต้น		ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาปลาย		
001102	ภาษาอังกฤษเตรียมพร้อม Ready English	3(2-2-5)	001103 ภาษาอังกฤษสู่โลกกว้าง Explorative English	3(2-2-5)
004101	ศิลปะในการดำเนินชีวิต Arts of Living	3(2-2-5)	001101 การใช้ภาษาไทย Usage of Thai Language	3(2-2-5)
241111	คณิตศาสตร์ Mathematics I	3(2-2-5)	003202 การจัดการสุขภาพและสิ่งแวดล้อม Health and Environment Management	3(2-2-5)
242103	เคมีทั่วไปและเคมีอินทรีย์ General and Organic Chemistry	4(3-3-8)	243211 เซลล์และชีววิทยาระดับโมเลกุล Cell and Molecular Biology	3(3-0-6)
368110	อาหารและโภชนาการพื้นฐาน Food and Basic Nutrition	2(2-0-4)	244104 ฟิสิกส์วิทยาศาสตร์ชีวภาพ Life Science Physics	3(2-3-6)
	<b>รวม 15 หน่วยกิต</b>		368111 โภชนาการในวัฏจักรชีวิต Nutrition in Life Cycle	3(3-0-6)
			<b>รวม 18 หน่วยกิต</b>	

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 2				
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาต้น		ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาปลาย		
001204	ภาษาอังกฤษก้าวหน้า Step UP English	3(2-2-5)	003201 การสื่อสารในสังคมดิจิทัล Communication in Digital Society	3(2-2-5)
004201	บุคลิกภาพและการแสดงออกในสังคม Socialized Personality	3(2-2-5)	002202 สังคมพหุวัฒนธรรม Living in Multicultural Society	3(2-2-5)
002201	พลเมืองใจอาสา Citizen Mind by Citizenship	3(2-2-5)	341334 เภสัชวิทยาเบื้องต้น Basic Pharmacology	3(3-0-6)
361203	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา Microbiology and Parasitology	3(2-3-6)	363221 กายวิภาคศาสตร์พื้นฐาน Basic Anatomy	3(2-3-6)
365212	ชีวเคมีพื้นฐาน Basic Biochemistry	3(2-3-6)	367201 สรีรวิทยาพื้นฐานของมนุษย์ Basic Human Physiology	3(2-3-6)
368212	วิทยาศาสตร์การประกอบอาหาร Science of Cooking	3(2-3-6)	368214 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร Food Science and Technology	3(2-3-6)
368213	หลักการประกอบอาหาร Principle of cooking	3(2-3-6)	<b>รวม 18 หน่วยกิต</b>	
	<b>รวม 21 หน่วยกิต</b>			

**แผนการศึกษาชั้นปีที่ 3**

ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาต้น		ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาปลาย			
247111	ชีวสถิติ Biostatistics	3(2-2-5)	368316	อาหารปลอดภัยและสุขาภิบาลอาหาร Food Safety and Food Sanitation	2(1-3-4)
366213	พยาธิวิทยา Pathology	3(3-0-6)	368322	การจัดการบริการอาหาร Food Service Management	3(2-3-6)
368315	โภชนาการมนุษย์และเมแทบอลิซึม Human Nutrition and Metabolism	3(3-0-6)	368323	การให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ Nutritional Counseling	3(2-3-6)
368320	การประเมินภาวะโภชนาการ Nutritional Assessment	3(2-3-6)	368324	จรรยาบรรณทางวิชาชีพนักโภชนาการ และนักกำหนดอาหาร Professional Ethics of Nutritionists and Dietitians	1(1-0-2)
368321	โภชนาการและการกำหนดอาหาร Nutrition and Dietetics	3(2-3-6)	368325	โภชนาการชุมชน Community Nutrition	3(2-3-6)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี Free Elective	3(x-x-x)	368330	ระเบียบวิธีวิจัย Research Methodology	3(2-3-6)
<b>รวม 18 หน่วยกิต</b>			368xxx	วิชาเอกเลือก Major Elective	3(2-3-6)
			368331	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพโภชนาการชุมชน ไม่น้อยกว่า 150 ชั่วโมง Field Experience in Community Nutrition	ไม่น้อยกว่า 150 ชั่วโมง
			<b>รวม 18 หน่วยกิต</b>		

**แผนการศึกษาชั้นปีที่ 3**

ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาฤดูร้อน		
368332	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพโภชนาการและการกำหนดอาหาร Field Experience in Nutrition and Dietetics	ไม่น้อยกว่า 350 ชั่วโมง
<b>หมายเหตุ</b>	นิสิตต้องผ่านรายวิชา 368331 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพโภชนาการชุมชน และรายวิชา 368332 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพโภชนาการและการกำหนดอาหาร รวมกันไม่น้อยกว่า 500 ชั่วโมง	

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 4

ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาต้น	ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาปลาย
368426 โภชนาการทางคลินิก 3(2-3-6) Clinical Nutrition	368435 การฝึกงานด้านโภชนาการและการกำหนดอาหาร* 6 หน่วยกิต
368427 โภชนบำบัดทางการแพทย์ 3(2-3-6) Medical Nutrition Therapy	rofessional Training in Nutrition and Dietetics (ไม่น้อยกว่า 400 ชั่วโมง)
368433 ปัญหาพิเศษทางอาหารและโภชนาการ 1(0-3-2) Special Problem in Food and Nutrition	368436 การศึกษาอิสระ* 6 หน่วยกิต Independent Study
368434 สัมมนา 1(0-2-1) Seminar	368437 สหกิจศึกษา* 6 หน่วยกิต Co-operative Education
368xxx วิชาเอกเลือก 3(2-3-6) Major Elective	รวม 6 หน่วยกิต
xxxxxx วิชาเลือกเสรี 3(x-x-x) Free Elective	*ให้เลือกรายวิชาเพียง 1 รายวิชา
<b>รวม 14 หน่วยกิต</b>	นิสิตที่เลือกรายวิชา 368434 การฝึกงานด้านโภชนาการและการกำหนดอาหาร ต้องผ่านรายวิชาเอกจำนวน 30 หน่วยกิต ผ่านรายวิชา 368331 การฝึกประสบการณ์โภชนาการชุมชน และรายวิชา 368332 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพโภชนาการและการกำหนดอาหาร

อาชีพที่สามารถปฏิบัติได้หลังสำเร็จการศึกษา

1. นักโภชนบำบัดในโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชน
2. บุคลากรทางการศึกษา นักวิจัย หรือเจ้าหน้าที่ด้านโภชนาการและโภชนบำบัด ในสถาบันการศึกษา และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพ
3. ที่ปรึกษาด้านโภชนาการและโภชนบำบัดในสถานส่งเสริมสุขภาพ เช่น สปา ฟิตเนส เป็นต้น ตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร อาหารทางการแพทย์ และโภชนเภสัชภัณฑ์ หรือประกอบอาชีพอิสระ

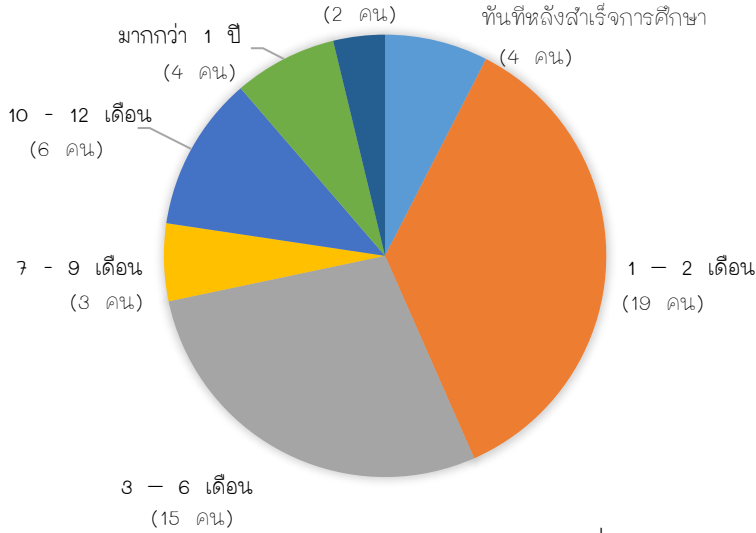


ดาวนโหลดเล่มหลักสูตรวิทยา  
ศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา  
โภชนาการและการกำหนดอาหาร  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560  
(Bachelor of Science Program  
in Nutrition and Dietetics)



# รุ่นพี่โภชนาการจบแล้ว.....ทำงานอะไรกันบ้าง

เป็นงานเดิมก่อนมา  
ศึกษาหรือได้งานทำ  
ระหว่างการศึกษา  
ผู้ที่ทำงานได้ก่อนจบ  
การศึกษา หรือได้งาน  
ทันทีหลังสำเร็จการศึกษา



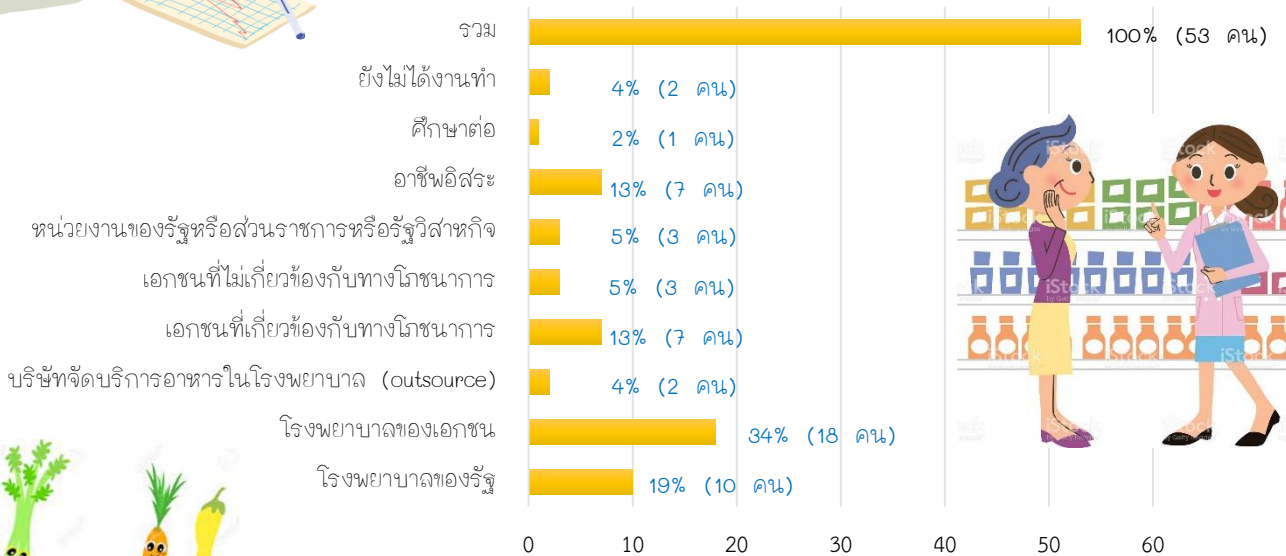
ระยะเวลาการได้งานทำของพี่บัณฑิต 53 คน

เงินเดือนเฉลี่ยของหลักสูตร  
โภชนาการและโภชนบำบัด  
14,012 บาท



## ลักษณะงานที่พี่บัณฑิตโภชนาการทำ

มีอะไรบ้าง...???



ที่มา: ข้อมูลเบื้องต้นกับหลักสูตรโภชนาการและโภชนบำบัด จากบัณฑิตโภชนาการรุ่นที่ 1, กุมภาพันธ์ 2560

รายละเอียดของหลักสูตร (Program specification): หลักสูตรโภชนาการและการกำหนดอาหาร ฉบับปรับปรุง 2560

โครงการบุคลากรพบผู้ปกครองและนิสิตใหม่ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปีการศึกษา 2560 วันที่ 8 สิงหาคม 2560 เวลา 13.00-16.00 น.