

คณะสาธารณสุขศาสตร์ Faculty of Public Health

ชื่อหลักสูตร สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต

ชื่อสาขาวิชา ส.บ. สาธารณสุขศาสตร์ [จำนวน 137 หน่วยกิต]

แนวทางในการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพตามพระราชบัญญัติวิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน พ.ศ. 2556 ในกระทรวงสาธารณสุข (โรงพยาบาล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล) กระทรวงศึกษาธิการ หน่วยงานเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล กทม. องค์การบริหารส่วนจังหวัด) โรงงานอุตสาหกรรม ฯลฯ

แนวทางในการศึกษาต่อ

ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ทางด้านสาธารณสุขและวิทยาศาสตร์สุขภาพ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ชื่อหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต

ชื่อสาขาวิชา วท.บ. โภชนศาสตร์ การกำหนดอาหาร และอาหารปลอดภัย [จำนวน 138 หน่วยกิต]

แนวทางในการประกอบอาชีพ

1. ภาครัฐ : นักโภชนาการหรือนักกำหนดอาหาร ในโรงพยาบาล ครู นักวิชาการ นักวิจัยและนักวิทยาศาสตร์ ในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

2. ภาคเอกชน : ผู้ปฏิบัติงานในฝ่ายผลิต ฝ่ายตรวจสอบคุณภาพอาหาร ฝ่ายการประกันคุณภาพหรือฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางโภชนาการ ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร รวมทั้งนักโภชนาการและผู้ให้คำปรึกษาด้านสุขภาพ ในสถาบันบริการ ด้านสุขภาพและความงาม

แนวทางการศึกษาต่อ

ศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น (ปริญญาโท-เอก) ทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาศาสตร์การแพทย์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร โภชนาการและสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง บัณฑิตสามารถสอบเพื่อขอรับรองใบอนุญาตประกอบวิชาชีพนักกำหนดอาหาร (CDT) ของสมาคมนักกำหนดอาหารแห่งประเทศไทย

ชื่อหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต

ชื่อสาขาวิชา วท.บ. อนามัยสิ่งแวดล้อม [จำนวนไม่น้อยกว่า 139 หน่วยกิต]

แนวทางในการประกอบอาชีพ

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม สามารถประกอบอาชีพตามความต้องการ ได้แก่ การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นักวิชาการสิ่งแวดล้อม นักสิ่งแวดล้อมประจำ อบต. เทศบาล ตลอดจนการแก้ปัญหาสาธารณสุข อันเนื่องมาจากปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อม ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน

แนวทางในการศึกษาต่อ

ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ชื่อหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต

ชื่อสาขาวิชา วท.บ. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย [ไม่น้อยกว่า 148 หน่วยกิต]

แนวทางในการประกอบอาชีพ

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สามารถเข้าทำงานในตำแหน่งงานต่างๆ ทั้งในส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและภาคอุตสาหกรรม โดยจำแนกได้ดังนี้

1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ ปฏิบัติงานทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม หน่วยงานรัฐวิสาหกิจและบริษัทเอกชน ตามกฎหมายของกระทรวงแรงงาน สถานประกอบการที่มีพนักงานตั้งแต่ 100 คนขึ้นไป จะต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ ที่มีปริญญาด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำตลอดเวลา

2. นักวิชาการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ในหน่วยงานที่สังกัดกระทรวงแรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น

3. นักวิชาการสาธารณสุข

4. ผู้ตรวจความปลอดภัยในสถานประกอบการ

5. นักสุขศาสตร์อุตสาหกรรม

6. ที่ปรึกษา ด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

7. นักวิจัย ด้านสาธารณสุข วิทยาศาสตร์สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

8. นักวิทยาศาสตร์ ปฏิบัติการด้านการเก็บตัวอย่าง วิเคราะห์ตัวอย่างมลพิษในสถานที่ทำงาน มลพิษทางอากาศ

9. ประกอบอาชีพอิสระ ด้านอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

10. อาชีพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

แนวทางในการศึกษาต่อ

สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ในสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านสาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ วิศวกรรมความปลอดภัย พืชวิทยา จิตวิทยา อุตสาหกรรมสุขศาสตร์ อุตสาหกรรมและความปลอดภัย และสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย