



## ยินดีต้อนรับสู่มหาวิทยาลัย Niigata University of Pharmacy and Applied Life Sciences!

### 1. แนะนำมหาวิทยาลัย Niigata University of Pharmacy and Applied Life Sciences (NUPALS)

“ร่วม ‘ส่งเสริมสุขภาพ’ ไปพร้อมกับนักศึกษา อาจารย์ และชุมชนท้องถิ่น”

มหาวิทยาลัย Niigata University of Pharmacy and Applied Life Sciences ก่อตั้งครบ 40 ปี ในปี 2017 ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยประกอบด้วย 2 คณะ ได้แก่ คณะเภสัชศาสตร์ (Pharmacy) และคณะวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ (Applied Life Sciences)

มีนักศึกษาและนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาประมาณ 1,700 คน และอาจารย์มากกว่า 100 ท่าน แม้จะเป็นมหาวิทยาลัยขนาดเล็ก

แต่ก็ได้รับความสนใจในฐานะที่เป็นมหาวิทยาลัยที่เชี่ยวชาญเฉพาะทางในด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์

ประกอบไปด้วยภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ (Department of Applied Life Sciences) และภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพนวัตกรรม

(Department of Innovative Life Sciences) ภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์สอนโดยบุคลากรผู้เชี่ยวชาญทางด้านอาหาร สิ่งแวดล้อม

การเกษตร การแพทย์ เทคโนโลยีชีวภาพ ฯลฯ รวมถึงอาจารย์วิชาวิทยาศาสตร์ที่มีพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

ส่วนภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพนวัตกรรมนั้นจะพัฒนาผู้นำทางธุรกิจโดยใช้ความรู้ด้านสังคมศาสตร์ (เศรษฐศาสตร์, การบริหาร)

เพื่อสร้างการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหารแบบใหม่ ฯลฯ รวมถึงมีการทำกิจกรรมของทั้ง 2

ภาควิชาพร้อมกับโครงการวิจัยและพัฒนาของประเทศและกิจกรรมช่วยเหลือชุมชน

มหาวิทยาลัย Niigata University of Pharmacy and Applied Life Sciences จะใช้การแลกเปลี่ยนทางวิชาการระหว่างนักศึกษากับคณาจารย์

ซึ่งถือเป็นวัฒนธรรมประจำมหาวิทยาลัย และขนาดของมหาวิทยาลัยให้เป็นประโยชน์ในการดำเนินการและพัฒนา “การส่งเสริมสุขภาพ”

ซึ่งเป็นประเด็นร่วมของทั้งสองคณะ ไปพร้อมกับชุมชนท้องถิ่น

\*เนื่องจากคณะเภสัชศาสตร์เป็นหลักสูตรพิเศษสำหรับการสอบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมประเทศญี่ปุ่น

ผู้ที่สนใจกรุณารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หน้าโฮมเพจ

### 2. แนะนำคณะและหลักสูตรบัณฑิตศึกษา

(1) คณะเภสัชศาสตร์ ภาควิชาเภสัชศาสตร์ (หลักสูตร 6 ปี)

(2) คณะวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์

ภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาควิชาสายวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ

ภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพนวัตกรรม (หลักสูตร 4 ปี) ภาควิชาสายสังคมศาสตร์

(3) บัณฑิตวิทยาลัย

หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์บัณฑิต (หลักสูตรปริญญาโท และปริญญาโทเอก)

(4) นักศึกษาวิจัย (บัณฑิตวิทยาลัย) (หลักสูตร 1 ปี) \*สำหรับนักศึกษาระดับมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต

### 3. ค่าเรียน (รายปี แบ่งจ่าย 2 ครั้ง)

(1) คณะเภสัชศาสตร์	ภาควิชาเภสัชศาสตร์	ปีที่ 1	2,429,230 เยน
		ปีที่ 2 เป็นต้นไป	2,129,230 เยน

(2) คณะวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์	ปีที่ 1	1,659,230 เยน
		ปีที่ 2 เป็นต้นไป	1,559,230 เยน
	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพนวัตกรรม	ปีที่ 1	1,359,230 เยน
		ปีที่ 2 เป็นต้นไป	1,259,230 เยน

(3) บัณฑิตวิทยาลัย

หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์บัณฑิต

ค่าธรรมเนียมแรกเข้า 200,000 เยน (เฉพาะตอนสมัครเข้ามหาวิทยาลัย) + 400,000 เยน ทุกปี

(4) นักศึกษาวิจัย (บัณฑิตวิทยาลัย)

หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์บัณฑิต

ค่าธรรมเนียมแรกเข้า 100,000 เยน (เฉพาะตอนสมัครเข้ามหาวิทยาลัย) + 400,000 เยน ทุกปี

#### 4. ระบบยกเว้นค่าเล่าเรียนและทุนการศึกษา

มหาวิทยาลัย Niigata University of Pharmacy and Applied Life Sciences ได้เตรียมระบบยกเว้นค่าเล่าเรียนบางส่วนไว้สำหรับนักศึกษา

รายละเอียดจะประกาศให้ทราบบนเว็บไซต์ด้านล่างภายในเดือน ก.ย. 2018

ทั้งนี้ นักศึกษาสามารถใช้ระบบทุนการศึกษาของประเทศญี่ปุ่นและบริษัทเอกชนได้เช่นกัน

กรุณาตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมที่เว็บไซต์ด้านล่าง

#### 5. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินชีวิต

(รายได้) ทุนการศึกษา 50,000 เยน (ตัวอย่างของนักศึกษาคณะหนึ่ง) + งานพิเศษ 40,000 เยน

รายได้รวม 90,000 เยน ขึ้นไป

(รายจ่าย) ค่าเช่าบ้าน 24,000 เยน ขึ้นไป + ค่าอาหาร ค่าของใช้ในชีวิตประจำวัน ฯลฯ 66,000 เยน

รายจ่ายรวม 90,000 เยน ขึ้นไป

\*งานพิเศษ : สำนักงานมหาวิทยาลัยจะแนะนำงานพิเศษให้

\*อพาร์ทเมนต์ : มหาวิทยาลัยไม่มีหอพักนักเรียน แต่สามารถแนะนำอพาร์ทเมนต์ราคาถูกในละแวกมหาวิทยาลัยให้แก่นักศึกษาได้

อพาร์ทเมนต์ดังกล่าวทั้งสะอาดและปลอดภัย ค่าเช่าเริ่มต้นที่ 24,000 เยน

#### 6. การหางานและศึกษาต่อ

นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ที่ต้องการทำงานเกือบทุกคนได้เข้าทำงานในบริษัท หน่วยงานภาครัฐ และสถาบันวิจัย นอกจากนี้ยังมีผู้ที่ศึกษาต่อในบัณฑิตวิทยาลัยและได้รับปริญญาคุณวุฒิบัณฑิต และก้าวไปในสายนักวิจัยอีกด้วย

ทั้งนี้มหาวิทยาลัยมีความสัมพันธ์อันดีกับบริษัทอาหารรายใหญ่ที่มีฐานการผลิตในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้, เอเชียตะวันออก ฯลฯ

จึงสามารถคาดหวังเรื่องการทำงานในต่างประเทศได้เช่นกัน และสำหรับการหางานของนักศึกษาจะได้รับการดูแลเป็นอย่างดีจาก "Career Support Center (ศูนย์สนับสนุนอาชีพ)"

#### 7. ระบบการสอบเข้า

รายละเอียดจะประกาศให้ทราบบนเว็บไซต์ด้านล่างภายในเดือน ก.ย. 2018

(ตัวอย่างวิชาที่ใช้สอบเข้า)

คณะเภสัชศาสตร์: คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, ภาษาอังกฤษ

คณะวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์: เลือกสอบวิชาที่ถนัดได้แก่ ภาษาอังกฤษ, ภาษาญี่ปุ่น, คณิตศาสตร์, เคมี, ชีววิทยา, ฟิสิกส์) + สัมภาษณ์

\*

การโอนย้ายหน่วยกิตสามารถทำได้เฉพาะในกรณีที่ได้อุบัติการณ์ในรายวิชาที่เรียนอยู่ในปัจจุบันเกินกว่าจำนวนที่มหาวิทยาลัยกำหนดในการเทียบโอนรายวิชาดังกล่าวเท่านั้น กรุณาเตรียมรายวิชาและหลักสูตรของวิชาที่ลงเรียนเพื่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

#### 8. ติดต่อสอบถาม (อีเมลแอดเดรส)

intl@nupals.ac.jp

#### 9. โฮมเพจมหาวิทยาลัย Niigata University of Pharmacy and Applied Life Sciences (URL) <http://www.nupals.ac.jp/english/>

#### 10. การเดินทาง

- สถานีโตเกียวถึงสถานีนิงาตะ ใช้เวลาประมาณ 2 ชั่วโมง โดยรถไฟ JR ชินคันเซ็น
- สนามบินนิงาตะถึงสถานีนิงาตะ ใช้เวลาประมาณ 25 นาที โดยรถลิฟท์ขึ้นบันไดของสนามบิน
- ใช้เวลาประมาณ 20 นาที จากสถานีนิงาตะ โดยรถไฟ JR สายชินเอ็ดสี