

Outline of IWATE UNIVERSITY for International Students

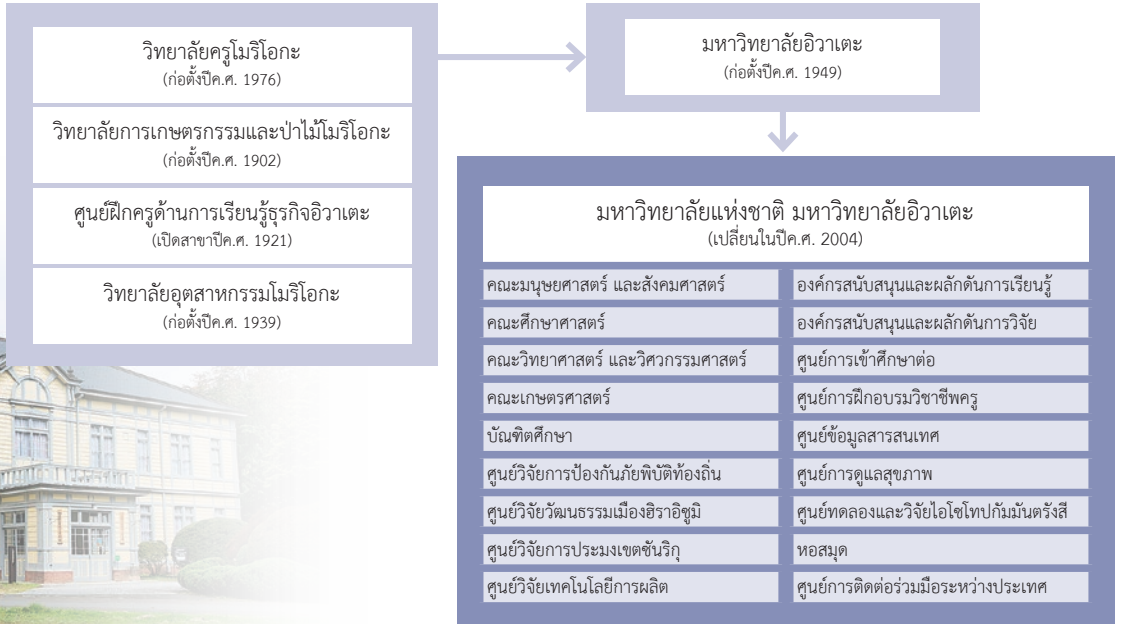
สารบัญ

1. เกี่ยวกับมหาวิทยาลัยอิวาเตะ	p.2
2. แนะนำหลักสูตรการศึกษา	p.4
3. หัวข้องานวิจัย	p.14
4. ประเภทของนักศึกษาต่างชาติ	p.16
5. การสนับสนุนและช่วยเหลือนักศึกษาต่างชาติ	p.18
6. วันหนึ่งๆของนักศึกษาต่างชาติ	p.20
7. บอกเล่าประสบการณ์จากรุ่นพี่	p.22
8. เทศกาลประจำปี และเทศกาลในพื้นที่	p.23
9. สิ่งอำนวยความสะดวก	p.24
10. กิจกรรมนอกหลักสูตร	p.25
11. เกี่ยวกับจังหวัดอิวาเตะ	p.26



1. เกี่ยวกับมหาวิทยาลัยอิวาเตะ

ประวัติ ความเป็นมา



เอกลักษณ์ เฉพาะของ มหาวิทยาลัย อิวาเตะ

01 สภาพแวดล้อมที่ส่งเสริมการศึกษาและการวิจัย



มหาวิทยาลัยอิวาเตะมีสถานที่ที่เหมาะสมสำหรับการศึกษามากมาย โดยนักศึกษาสามารถเป็นส่วนหนึ่งกับท้องถิ่นได้อีกทั้งยังสามารถมีบทบาทในสังคมโลกได้อีกด้วย

- บทบาทการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งชาติที่มีรากฐานต่อท้องถิ่น
- องค์กรการวิจัยที่มีการทำงานเป็นเลิศ
- สร้างความสามารถที่จะมีบทบาทในสังคมโลก

02 หลักสูตรที่เน้นการวิเคราะห์ต่อท้องถิ่น



นักศึกษาสามารถเก็บเกี่ยวประสบการณ์และคิดวิเคราะห์ปัญหาต่อท้องถิ่น พร้อมสร้างเสริมพลังในการแก้ไขปัญหาต่างๆในสังคม

- การเรียนรู้เกี่ยวกับท้องถิ่นเป็นก้าวแรกที่จะนำไปสู่การแก้ปัญหาในสังคมโลก
- หลักสูตรตลอด 4 ปีที่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง

03 โปรแกรมดำเนินการโดยนักศึกษา



นักศึกษาสามารถสั่งสมประสบการณ์การเรียนรู้ในสังคมผ่านโปรแกรมที่ดำเนินการโดยนักศึกษาเองได้

- ทำให้ไอเดียของนักศึกษาเป็นจริง "Let's Begin Project"
- ทดลองจัดตั้งบริษัทและดำเนินการด้วยตัวเอง "Campus Company"
- สร้างความสามารถที่จะมีบทบาทในสังคมโลก

04 การแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ



นักศึกษาสามารถเพิ่มความสนใจต่อโลกและท้องถิ่นได้ผ่านการศึกษาต่อต่างประเทศหรือการแลกเปลี่ยนกับต่างชาติภายในประเทศ

- การสนับสนุนที่แตกต่างกันแล้วแต่ความต้องการของแต่ละคน
- การแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศที่สามารถทำได้ภายในจังหวัดอิวาเตะ

05 การสนับสนุนการสร้างงาน



ประสบการณ์ที่ได้ตั้งแต่เข้าศึกษาจนจบการศึกษา นอกและในห้องเรียน ล้วนเป็นโอกาสการสร้างงานทั้งสิ้น

- ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของสังคมตั้งแต่เริ่มต้น
- ส่องเสาหลักของการศึกษาวิชาชีพของมหาวิทยาลัยอิวาเตะ

**มอง
มหาวิทยาลัย
อิวาเตะ
ผ่านตัวเลข**



การวิจัยที่หลากหลายสร้างได้จากพื้นที่ที่กว้างขวาง

พื้นที่ของมหาวิทยาลัยอิวาเตะ

ประมาณ 14.7 ตร.กม.

มหาวิทยาลัยอิวาเตะประกอบด้วย 4 คณะใน 1 แคมปัส อีกทั้งยังมีพื้นที่ป่าฝักภาคปฏิบัติ ฟาร์ม และฟาร์มปศุสัตว์ที่กว้างขวาง ที่เหมาะสำหรับการวิจัยและการปฏิบัติได้จริง

จำนวนนักศึกษา
(พฤษภาคม ค.ศ.2017)

**มหาวิทยาลัยอิวาเตะโดยรวม
5,520 คน**

คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ 931 คน
คณะศึกษาศาสตร์ 893 คน
คณะวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์ 1,867 คน
คณะเกษตรศาสตร์ 1,035 คน
บัณฑิตศึกษา (ปริญญาโท/ปริญญาเอก) 795 คน

นักศึกษาต่างชาติ 218 คน
จาก 24 ประเทศ 1 ท้องถิ่น

เห็นตัวเองในด้านใหม่ผ่านการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมที่แตกต่าง

จำนวนนักศึกษาศึกษาต่อต่างประเทศ
(ปีค.ศ.2015, ยกเว้นนักศึกษาที่ไปด้วยตนเอง)

ระดับปริญญาตรี 146 คน
ศึกษาต่อ/ไปประจำต่างประเทศ: 15 ประเทศ

คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ 72 คน
คณะศึกษาศาสตร์ 26 คน
คณะวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์ 16 คน
คณะเกษตรศาสตร์ 32 คน

มีสภาพแวดล้อมที่เตรียมความพร้อมสำหรับการศึกษาต่อต่างประเทศ ทั้งการสนับสนุนการเรียนภาษาอังกฤษ และการทบทวนการศึกษาก่อน

การทำสัญญา ร่วมกับ
มหาวิทยาลัยต่างชาติ

**ข้อตกลงระหว่างมหาวิทยาลัย:
8 ประเทศ 1 ท้องถิ่น
24 มหาวิทยาลัย**

**ข้อตกลงระหว่างคณะ:
14 ประเทศ 30 มหาวิทยาลัย**

มหาวิทยาลัยอิวาเตะได้ทำสัญญาร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างชาติมากมาย และยังรับนักศึกษาต่างชาติจากหลากหลายประเทศอีกด้วย



สนับสนุนการทำงานเฉพาะแต่ละคน



อัตราการจ้างงาน

มหาวิทยาลัยอิวาเตะโดยรวม 95%

คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ 95%
คณะศึกษาศาสตร์ 91%
คณะวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์ 97%
คณะเกษตรศาสตร์ 99%

ในแต่ละปีนักศึกษามหาวิทยาลัยอิวาเตะมีอัตราการจ้างงานมากกว่า 90% การสนับสนุนการทำงานที่หลากหลายผ่านแผนกสนับสนุนการประกอบอาชีพจะช่วยให้นักศึกษาสามารถหางานที่เหมาะสมกับความสามารถและเป้าหมายของแต่ละคนได้

**ค่าแรกเข้า
ค่าเล่าเรียน**

ค่าแรกเข้า: ¥282,000
ค่าเล่าเรียน/ปี: ¥535,800

สำหรับนักศึกษาที่มีสถานภาพทางการเงินที่ลำบาก สามารถขอยกเว้นค่าเล่าเรียน และ/หรือค่าแรกเข้าได้

คืนความสำเร็จของงานวิจัยสู่ท้องถิ่น



การจัดลำดับการอุทิศตนเพื่อท้องถิ่น
(จัดลำดับจาก 751 มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ, ข้อมูลจาก Nikkei Global Vol. 28 (7 ธันวาคม 2015))

ลำดับที่ 7

การศึกษา บุคลากร และความสำเร็จของงานวิจัยของมหาวิทยาลัยอิวาเตะนั้นล้วนเป็นประโยชน์ต่อสังคมและท้องถิ่นอย่างกว้างขวาง

**การอุทิศต่อธุรกิจท้องถิ่นในฐานะ
มหาวิทยาลัยท้องถิ่น**







การจัดลำดับการร่วมงานวิจัยระหว่าง
ธุรกิจต่างๆในจังหวัด
(ปีค.ศ. 2015)

ลำดับที่ 16 ในญี่ปุ่น

จำนวนการร่วมงานวิจัยระหว่างธุรกิจ
ในจังหวัด: 38

จำนวนการร่วมงานวิจัยระหว่างองค์กร
เอกชนอื่นๆ: 147

2. แนะนำหลักสูตรการศึกษา

คณะ	ภาควิชา	สาขาวิชา	ศึกษาเกี่ยวกับ	เส้นทางหลังจบการศึกษา	บัณฑิตศึกษา	
 <p>คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์</p>	ภาควิชามนุษยและวัฒนธรรม สูงสุด 125 คน/หลักสูตร 4 ปี		พฤติกรรมมนุษย์และวัฒนธรรม: พฤติกรรมศาสตร์, วิทยาศาสตร์การกีฬา, วัฒนธรรมร่วมสมัย, ความหลากหลายทางวัฒนธรรม, ประวัติศาสตร์, ศิลปะและวัฒนธรรม, วัฒนธรรมเอเชีย/ตะวันตก/ยุโรป	ข้าราชการ, องค์กรเอกชน (การท่องเที่ยว, การเงิน, สื่อสารมวลชน, สำนักพิมพ์), ครู, เจ้าหน้าที่สถานพยาบาลและสวัสดิการ, องค์กรการแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ, เจ้าหน้าที่ด้านศิลปะและวัฒนธรรม, ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ฯลฯ	<p>(ใหม่เชิงรุก) ผู้สอนเฉพาะวิชา</p>	
	ภาควิชานโยบายและท้องถิ่น สูงสุด 75 คน/หลักสูตร 4 ปี		กฎหมายและการเมือง, เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ข้าราชการ, องค์กรทางการเมือง, องค์กรไม่แสวงหาผลกำไรด้านสิ่งแวดล้อมและสวัสดิการ, ที่ปรึกษาด้านการบริหาร, องค์กรเอกชน (การท่องเที่ยว, การกระจายสินค้า, สิ่งแวดล้อม), ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ฯลฯ		
 <p>คณะศึกษาศาสตร์</p>	ภาควิชาการศึกษาในโรงเรียน และการพัฒนาครู สูงสุด 160 คน/หลักสูตร 4 ปี	สาขาวิชาประถมศึกษา	การศึกษาในระดับประถมศึกษา (ทุกสาขาวิชา)	ครูประถมศึกษา ฯลฯ	<p>(ประเพณี) ผู้สอนเฉพาะวิชา</p>	
		สาขาวิชามัธยมศึกษาตอนต้น	การศึกษาด้านภาษาญี่ปุ่น, สังคมศึกษา, เทคโนโลยี, วิศวกรรม, ภาษาอังกฤษ, ดนตรี, ศิลปะและสุขศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น(ตอนปลาย)	ครูมัธยมศึกษาตอนต้น, ครูมัธยมศึกษาตอนปลาย ฯลฯ		
		สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	การศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	ครูประถมศึกษา, ครูมัธยมศึกษาตอนต้น ฯลฯ		
		สาขาวิชาการศึกษาสำหรับผู้ที่มีความต้องการพิเศษ	การศึกษาด้านการศึกษาพิเศษ, การสนับสนุนพิเศษด้านจิตวิทยา, การสนับสนุนพิเศษด้านสุขภาพ, การสนับสนุนพิเศษด้านสรีรวิทยา/อรรถศาสตร์	ครูสำหรับผู้ที่มีความต้องการพิเศษ ฯลฯ		
 <p>คณะวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์</p>	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี และชีวภาพ สูงสุด 90 คน/หลักสูตร 4 ปี	สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีวภาพ	เคมีฟิสิกส์, เคมีอินทรีย์, เคมีอินทรีย์, ชีววิทยา, ประสาทวิทยา, วิศวกรรมการแพทย์	ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา, อุตสาหกรรมการผลิต (เคมีภัณฑ์, อิเล็กทรอนิกส์, อาหาร, ยา ฯลฯ), อุตสาหกรรมเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและเวชภัณฑ์, ข้าราชการรัฐ/ท้องถิ่น, ครูวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ฯลฯ	<p>(ประเพณี) ผู้สอนเฉพาะวิชา</p>	
	ภาควิชาวิศวกรรมฟิสิกส์ และวัสดุศาสตร์ สูงสุด 80 คน/หลักสูตร 4 ปี	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และฟิสิกส์ สาขาวิชาวัสดุศาสตร์	อวกาศและอนุภาคนิวเคลียร์ฟิสิกส์, ฟิสิกส์ของแข็ง, คณิตศาสตร์ประยุกต์	ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา, อุตสาหกรรมการผลิต (เหล็ก, โลหะ, สารกึ่งตัวนำ, อุปกรณ์เครื่องจักร, ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์, ยานยนต์ ฯลฯ), อุตสาหกรรมไอที, ข้าราชการรัฐ/ท้องถิ่น, ครูวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ฯลฯ		
	ภาควิชาวิศวกรรมระบบนวัตกรรม สูงสุด 270 คน/หลักสูตร 4 ปี	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และเทคโนโลยีการจัดการการสื่อสารและสารสนเทศ	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมไฟฟ้า และเทคโนโลยีการจัดการการสื่อสารและสารสนเทศ		ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา, อุตสาหกรรมการผลิต (ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์, อุปกรณ์ไฟฟ้า, การสื่อสารโทรคมนาคม, ซอฟต์แวร์, ยานยนต์, ก่อสร้างไฟฟ้า, หุ่นยนต์, การบิน ฯลฯ), อุตสาหกรรมการขนส่ง, อุตสาหกรรมการก่อสร้าง, ที่ปรึกษา, ข้าราชการรัฐ/ท้องถิ่น, ครูวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ฯลฯ
		สาขาวิชาเคมี อินเทลลิเจนซ์	สาขาวิชาเคมีอินเทลลิเจนซ์	วิศวกรรมไฟฟ้า และเทคโนโลยีการจัดการการสื่อสารและสารสนเทศ, มีเดีย อินเทลลิเจนซ์, วิศวกรรมเครื่องกล, วิศวกรรมโยธา สิ่งแวดล้อม และการป้องกันภัยพิบัติ		
		สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล			
		สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสิ่งแวดล้อม				
 <p>คณะเกษตรศาสตร์</p>	ภาควิชาเกษตรศาสตร์ชีววิทยา สูงสุด 40 คน/หลักสูตร 4 ปี		เกษตรศาสตร์ชีววิทยา: การเพาะพันธุ์พืช, พฤกษศาสตร์, ภูมิวิทยาประยุกต์, การปรับปรุงพันธุ์พืช, โรคในพืช, สรีรวิทยาของพืช, เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจทางการเกษตร	ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา, ข้าราชการรัฐ/ท้องถิ่น, องค์กรทางการเกษตร (การเพาะพันธุ์พืช, อาหาร, สารเคมีทางการเกษตร), สหกรณ์การเกษตร ฯลฯ	<p>(ใหม่เชิงรุก) ผู้สอนเฉพาะวิชา</p>	
	ภาควิชาชีวเคมีประยุกต์ สูงสุด 40 คน/หลักสูตร 4 ปี		ชีวเคมี, อาหารและโภชนาการ, จุลชีววิทยาประยุกต์, โภชนศาสตร์พืชและวิทยาศาสตร์ทางดิน, ชีววิทยาเซลล์โมเลกุล, ความเครียดทางสิ่งแวดล้อม	ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา, ข้าราชการรัฐ/ท้องถิ่น, องค์กรทางการเกษตร (อาหาร, เวชภัณฑ์, ปุ๋ย, สารเคมีทางการเกษตร, การวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม) ฯลฯ		
	ภาควิชาวนศาสตร์ สูงสุด 30 คน/หลักสูตร 4 ปี		วนศาสตร์: สรีรวิทยาของไม้และการสร้างป่า, นโยบายการป่าไม้, การจัดการทรัพยากรทางภูมิศาสตร์, การควบคุมป่าไม้, การควบคุมการชะล้างพังทลาย, วิศวกรรมทรัพยากรป่าไม้, การจัดการป่าไม้, วิศวกรรมทรัพยากรไม้, เคมีทรัพยากรป่าไม้, การวางแผนภูมิทัศน์และการท่องเที่ยว, การศึกษาด้านป่าไม้และสิ่งแวดล้อม, ชีววิทยาการอนุรักษ์, นิเวศวิทยาอนุรักษ์ป่าไม้	ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา, ข้าราชการรัฐ/ท้องถิ่น, องค์กรอิสระ/องค์กรไม่แสวงหาผลกำไรทางการเกษตรและสิ่งแวดล้อม, องค์กรทางการเกษตร (สิ่งแวดล้อม, การก่อสร้าง, ภูมิทัศน์, กระดาษ) ฯลฯ		
	ภาควิชาอุตสาหกรรมอาหารและการจัดการสิ่งแวดล้อม สูงสุด 60 คน/หลักสูตร 4 ปี	สาขาวิชาการออกแบบจัดการสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร	สาขาวิชาการออกแบบจัดการสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร			
		สาขาวิชาระบบอุตสาหกรรมอาหาร	สาขาวิชาระบบอุตสาหกรรมอาหาร	อาหารและอุตสาหกรรมท้องถิ่น: วิศวกรรมเกษตรชนบท, ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร, การประมง		ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา, ข้าราชการรัฐ/ท้องถิ่น, องค์กรเอกชน (การก่อสร้าง, อาหาร, การกระจายสินค้า, เกษตร, การประมง), องค์กรทางการเกษตรและ/หรือการประมง ฯลฯ
		สาขาวิชาระบบอุตสาหกรรมประมง	สาขาวิชาระบบอุตสาหกรรมประมง			
	ภาควิชาสัตววิทยา สูงสุด 30 คน/หลักสูตร 4 ปี		สัตววิทยา: การสืบพันธุ์สัตว์, การศึกษาพฤติกรรมสัตว์, การทดลองทางสัตววิทยา, การฝึกปฏิบัติฟาร์มปศุสัตว์	ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา, ข้าราชการรัฐ/ท้องถิ่น, องค์กรเอกชน (อาหาร, เวชภัณฑ์, สัตว์) ฯลฯ		
ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์ สูงสุด 30 คน/หลักสูตร 6 ปี		สัตวแพทยศาสตร์: สัตวแพทยศาสตร์ขั้นพื้นฐาน, พยาธิวิทยาสัตว์, สัตวแพทยศาสตร์ประยุกต์, ศัลยกรรมสัตตและสัตตศัลยกรรม	คลินิกทางสัตวแพทย์, สุขอนามัยสัตว์, สัตวแพทย์สาธารณสุข, สัตวแพทย์องค์กรเอกชน, ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ฯลฯ			

บัณฑิตวิทยาลัยร่วมคณะระหว่างแพทยศาสตร์ (ปริญญาเอก)

คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์

ภาควิชามนุษย์และวัฒนธรรม
ภาควิชานโยบายและท้องถิ่น

มีเป้าหมายในการพัฒนาบุคลากรที่มีทักษะความคิด มุมมองที่หลากหลาย และสามารถตอบสนองต่อท้องถิ่นและโลกาภิวัตน์ได้



ภาควิชามนุษย์และวัฒนธรรม สูงสุด 125 คน/หลักสูตร 4 ปี

ศึกษาเกี่ยวกับ พฤติกรรมมนุษย์และวัฒนธรรม: พฤติกรรมศาสตร์, วิทยาศาสตร์การกีฬา, วัฒนธรรมร่วมสมัย, ความหลากหลายทางวัฒนธรรม, ประวัติศาสตร์, ศิลปะ และวัฒนธรรม, วัฒนธรรมเอเชีย/ตะวันตก/ยุโรป

การเรียนรู้อย่างครอบคลุมเกี่ยวกับมนุษย์และวัฒนธรรม พร้อมทั้งเพิ่ม ความเชี่ยวชาญในสาขาที่สนใจ

วิชาแนะนำ

- **Fundamental Psychology Experiments (ปี2 ภาคปลาย)**
ในกลุ่มเล็กๆ นักศึกษาจะได้ลองประสบการณ์ทดลองด้านจิตวิทยา เช่น การสร้างทัศนคติ และ Stroop Effect อีกทั้งยังเรียนรู้วิธีการเขียนใบรายงานผลอย่างเป็นรูปธรรม รวมถึงวิธีการวิจัยและการจัดการข้อมูลด้วย
- **English and American Culture Lecture (ปี2 ภาคต้น)**
นักศึกษจะสามารถเรียนรู้และเข้าใจเกี่ยวกับหัวข้อต่างๆ ทั้ง นโยบายการอพยพของสหรัฐอเมริกา ปัญหาเรื่องเชื้อชาติ ชีวิตความเป็นอยู่ของครอบครัว ปัญหาการศึกษา กฎหมาย การครอบครองอาวุธปืน ฯลฯ โดยใช้สื่อการสอนทั้งภาพยนตร์ วรรณคดี และหนังสือต่างๆ
- **Project Execution Training (Development) (ปี3 ภาคต้น/ปลาย)**
นักศึกษาจะพัฒนาความสามารถในการดำเนินกิจกรรมต่างๆเกี่ยวกับศิลปวัฒนธรรมในท้องถิ่น โดยจะเรียนรู้ผ่านการหอบยกประเด็นเกี่ยวกับงานศิลปะ การออกแบบ งานฝีมือ การเขียนพู่กัน และทฤษฎีศิลปะ

เส้นทางหลังจบการศึกษา

[องค์กรเอกชน] The Bank of Iwate, Ltd. / Iwate Broadcasting Co., Ltd.
[ข้าราชการ] สำนักงานตำรวจใหญ่จังหวัดอิวาเตะ / ครูโรงเรียนรัฐบาลในจังหวัดอาโอโมริ / จังหวัดอิวาเตะ / ครูโรงเรียนรัฐบาลในจังหวัดอิวาเตะ
[บัณฑิตศึกษา] มหาวิทยาลัยอิวาเตะ



ภาควิชานโยบายและท้องถิ่น สูงสุด 75 คน/หลักสูตร 4 ปี

ศึกษาเกี่ยวกับ กฎหมายและการเมือง, เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ, วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม

เรียนรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการและสร้างชุมชนท้องถิ่นผ่านกฎหมาย เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม

วิชาแนะนำ

- **Civil Law (General Provisions) I and II (ปี1 ภาคต้น/ปลาย)**
กฎหมายแพ่งเป็นเรื่องสำคัญและเป็นพื้นฐานของการศึกษากฎหมาย เป็นเรื่องที่ต้องเรียนรู้เป็นลำดับแรก อีกทั้งประมวลกฎหมายแพ่งทั้งหมดล้วนเกี่ยวข้องกับ “คน” และ “สิ่งของ” ซึ่งเป็นส่วนสำคัญของกฎหมายทั้งหมดอีกด้วย
- **Theoretical Economics I and II (ปี2 ภาคต้น/ปลาย)**
นักศึกษจะสามารถเรียนรู้และทำความเข้าใจเกี่ยวกับภาพรวมของเศรษฐกิจ อีกทั้งยังมีวิชาเฉพาะอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ศึกษาโครงสร้างพื้นฐานตั้งแต่การผลิต “สินค้าและบริการ” รวมถึงสถาบันการเงินและการจ้างงาน เป็นต้น
- **Environmental Policy I and II (ปี1 ภาคปลาย/ปี2 ภาคต้น)**
นักศึกษจะได้เพิ่มความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายสิ่งแวดล้อมโดยเน้นด้านการแก้ไขสิ่งแวดล้อม ผ่านการแนะนำกิจกรรมขององค์กรไม่แสวงหาผลกำไรต่างๆ และการอภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างนักศึกษา

เส้นทางหลังจบการศึกษา

[องค์กรเอกชน] JTB Tohoku / Kita-Nippon Bank [ข้าราชการ] จังหวัดอาโอโมริ / จังหวัดอากิตะ / เมืองอิจิโนะซึกิ
[บัณฑิตศึกษา] มหาวิทยาลัยอิวาเตะ / มหาวิทยาลัยโทโฮกุ / มหาวิทยาลัยวาคายะ



คณะศึกษาศาสตร์

ภาควิชาการศึกษาในโรงเรียน และการพัฒนาครู

มีความเชี่ยวชาญในการฝึกอบรมครูเพื่อให้ได้รับใบอนุญาตหลากหลายแขนงเพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชน เน้นฝึกอบรมครูที่มีคุณภาพสูงทั้งด้านทฤษฎีและด้านการปฏิบัติ



ภาควิชาการศึกษาในโรงเรียน และการพัฒนาครู

สูงสุด 160 คน/หลักสูตร 4 ปี

สาขาวิชาประถมศึกษา

สูงสุด 85 คน

ศึกษาเกี่ยวกับ การศึกษาในระดับประถมศึกษา (ทุกสาขาวิชา)

การเรียนรู้อย่างครอบคลุมเกี่ยวกับมนุษย์และวัฒนธรรม พร้อมทั้งเพิ่มความเชี่ยวชาญในสาขาที่สนใจ

สาขาวิชามัธยมศึกษาตอนต้น

สูงสุด 33 คน

ศึกษาเกี่ยวกับ การศึกษาด้านภาษาญี่ปุ่น, สังคมศึกษา, เทคโนโลยี, คหกรรม, ภาษาอังกฤษ, ดนตรี, ศิลปะและสุขศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น(ตอนปลาย)

มุ่งหวังให้เกิดการเรียนรู้ที่กว้างขวางและลึกซึ้งเกี่ยวกับวิชาเฉพาะต่างๆ และเน้นสร้างครูที่มีทักษะการสอนที่มีเสน่ห์

สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์

สูงสุด 32 คน

ศึกษาเกี่ยวกับ การศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์

มุ่งหวังให้เกิดการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์โดยเฉพาะ อีกทั้งยังฝึกทักษะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อให้เกิดการวิเคราะห์ ตรวจสอบได้ด้วยตัวเองอีกด้วย

สาขาวิชาการศึกษาสำหรับผู้ที่มีความต้องการพิเศษ

สูงสุด 10 คน

ศึกษาเกี่ยวกับ การศึกษาด้านการศึกษาพิเศษ, การสนับสนุนพิเศษด้านจิตวิทยา, การสนับสนุนพิเศษด้านสุขภาพ, การสนับสนุนพิเศษด้านสรีรวิทยา/ออร์ทอซีสตริก

การศึกษาด้านการศึกษาพิเศษ, การสนับสนุนพิเศษด้านจิตวิทยา, การสนับสนุนพิเศษด้านสุขภาพ, การสนับสนุนพิเศษด้านสรีรวิทยา/ออร์ทอซีสตริก

วิชาแนะนำ

- **Introduction to Teaching (ปี1 ภาคต้น)**
 นักเรียนจะสามารถเรียนรู้และเข้าใจถึงความสำคัญของการสอนและบทบาทหน้าที่ของครูได้ดียิ่งขึ้นผ่านการบรรยายและกิจกรรมกลุ่ม นอกจากนี้ยังเรียนรู้เกี่ยวกับปัญหาการศึกษาท้องถิ่นต่างๆ อย่างเช่นภัยพิบัติและการฟื้นฟูบูรณะอีกด้วย
- **Educational Psychology (ปี1 ภาคปลาย)**
 นักเรียนจะเรียนรู้ด้านจิตวิทยาการสอนต่างๆที่เจอในห้องเรียน เพื่อให้ได้ก็มีแรงจูงใจในการอยากเรียน เล่นกีฬา สนทนากับเพื่อน ฯลฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังเรียนรู้เกี่ยวกับจิตวิทยาของครูในการสอนและบริหารห้องเรียนอีกด้วย
- **Cross-Curricular Science and Mathematics (ปี2 ภาคปลาย)**
 นักเรียนจะศึกษาวิเคราะห์และอภิปราย อีกทั้งยังเรียนรู้วิธีการสอนเกี่ยวกับความสัมพันธ์ของเนื้อหาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ในโรงเรียนประถมศึกษา และโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น
- **Practices of Special Support Education (ปี1 ภาคต้น)**
 สำหรับนักศึกษาปีแรก นักเรียนจะได้เข้าร่วมหรือสังเกตการณ์ในห้องเรียนที่มีผู้ที่มีความต้องการพิเศษในพื้นที่ใกล้เคียง อีกทั้งยังสามารถเรียนรู้และสัมผัสประสบการณ์การเข้าหานักเรียนเหล่านั้นอีกด้วย



เส้นทางหลังจบการศึกษา

ครูโรงเรียนประถมศึกษา, ครูโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น, ครูโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย, ครูโรงเรียนอนุบาล, ครูสำหรับผู้ที่มีความต้องการพิเศษ, ข้าราชการ (ทั่วไป/เฉพาะทาง), องค์กรการแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ, ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ฯลฯ

คณะวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์

ศึกษาและวิจัยอย่างครบวงจรนอกเหนือไปจากวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ ยังรวมถึงวิทยาศาสตร์ธรรมชาติจนถึงเทคโนโลยีภาคปฏิบัติด้วย



ภาควิชาวิศวกรรมเคมี และชีวภาพ สูงสุด 90 คน/หลักสูตร 4 ปี

ศึกษาเกี่ยวกับ เคมีฟิสิกส์, เคมีอินทรีย์, เคมีอนินทรีย์, ชีววิทยา, ประสาทวิทยา, วิศวกรรม การแพทย์

สร้างบุคลากรที่มีความสามารถในการแก้ปัญหาด้านเทคโนโลยีต่างๆทั้ง ด้านเคมี และด้านชีวภาพ

สาขาวิชาเคมี

มุ่งหวังให้เกิดความเชี่ยวชาญตั้งแต่เคมีพื้นฐานไปจนถึงเคมีประยุกต์

- เคมีโครงสร้างอินทรีย์, เคมีอนินทรีย์, เคมีฟิสิกส์ ฯลฯ

สาขาวิชาชีวภาพ

สร้างบุคลากรเชี่ยวชาญเฉพาะทางเพื่อการอุตสาหกรรมต่อเทคโนโลยีทางการแพทย์

- ชีววิทยาเซลล์โมเลกุล, วิศวกรรมเวชศาสตร์ฟื้นฟู, วิศวกรรมไบโอเมตริกซ์ ฯลฯ

เส้นทางหลังจบการศึกษา

[องค์กรเอกชน] NTT East / โรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น/ตอนปลายในจังหวัดอิวาเตะ [ข้าราชการ] คณะกรรมการการศึกษาจังหวัดอิวาเตะ / สำนักงานสรรพากรแห่งชาติ สาขาเซ็นไต [บัณฑิตศึกษา] มหาวิทยาลัยอิวาเตะ / มหาวิทยาลัยทสึคุบะ / The University of Western Australia Graduate School



ภาควิชาวิศวกรรมฟิสิกส์ และวัสดุศาสตร์ สูงสุด 80 คน/หลักสูตร 4 ปี

ศึกษาเกี่ยวกับ อวกาศและอนุภาคนิวเคลียร์ฟิสิกส์, ฟิสิกส์ของแข็ง, คณิตศาสตร์ประยุกต์

เข้าใจเกี่ยวกับปัจจัยทางฟิสิกส์และวิศวกรรมศาสตร์เพื่อการประยุกต์ใช้ รวมถึงการเข้าหาและแก้ไขปัญหาทางสังคมด้วยเทคนิคทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชาคณิตศาสตร์และฟิสิกส์

ศึกษาทักษะการคิดวิเคราะห์ทางคณิตศาสตร์ผ่านหลากหลายวิชา

- วิทยาศาสตร์ระบบคอมพิวเตอร์, วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมระบบนาโน, วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมระบบการนำไฟฟ้า ฯลฯ

สาขาวิชาวัสดุศาสตร์

เรียนรู้และเข้าใจเกี่ยวกับวัสดุที่ใช้ในการสนับสนุนสังคมและอุตสาหกรรม การผลิต ตั้งแต่ขั้นพื้นฐานจนถึงการประยุกต์ใช้

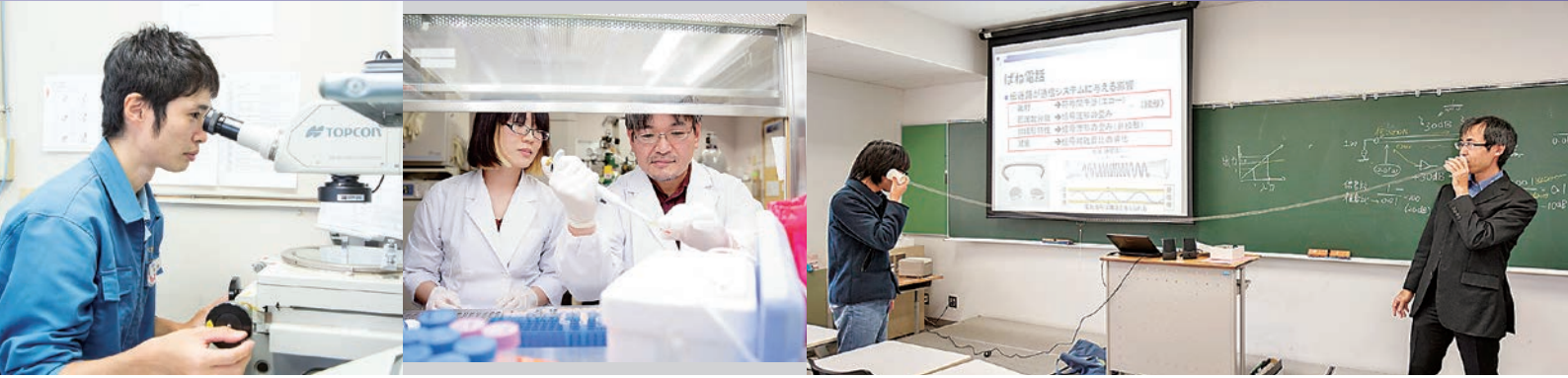
- โครงสร้างจุลภาคของวัสดุ, ฟิสิกส์เคมีของวัสดุ, วิศวกรรมอุปกรณ์เซมิคอนดักเตอร์ ฯลฯ

เส้นทางหลังจบการศึกษา

[องค์กรเอกชน] Aichi Steel / Tokin / Iwate Toshiba Electronics [ข้าราชการ] จังหวัดอิวาเตะ / กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ สาขาจังหวัดอิวาเตะ / เมืองไมริโกะ [บัณฑิตศึกษา] มหาวิทยาลัยอิวาเตะ / สถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว / มหาวิทยาลัยโทโฮกุ



ภาควิชาวิศวกรรมเคมี และชีวภาพ
 ภาควิชาวิศวกรรมฟิสิกส์ และวัสดุศาสตร์
 ภาควิชาวิศวกรรมระบบนวัตกรรม



ภาควิชาวิศวกรรมระบบนวัตกรรม

สูงสุด 270 คน/หลักสูตร 4 ปี

ศึกษา
 เกี่ยวกับ

วิศวกรรมไฟฟ้า และเทคโนโลยีการจัดการสื่อสารและสารสนเทศ, มีเดีย อินเทลลิเจนซ์, วิศวกรรมเครื่องกล, วิศวกรรมโยธา สิ่งแวดล้อม และการป้องกันภัยพิบัติ

ปลูกฝังความชำนาญทักษะด้านวิศวกรรม ผ่านทางการศึกษานอกเหนือจากแค่วิชาพื้นฐาน

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และเทคโนโลยีการจัดการสื่อสารและสารสนเทศ

เรียนรู้อย่างกว้างขวางตั้งแต่พื้นฐานจนถึงการประยุกต์ใช้ในด้านวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ การวัด การควบคุม และการสื่อสาร

- วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูงและพลาสมา, ระบบการสื่อสาร, การฝึกอบรมการฝังตัวซอฟต์แวร์ ฯลฯ

เส้นทางหลังจบการศึกษา

[องค์กรเอกชน] IBC Soft Alpha / AISIN comCruise / Akita Adamant / ALPS Electric [ข้าราชการ] เมืองคามาชิ / เมืองทากิซาวะ [บัณฑิตศึกษา] มหาวิทยาลัยอิวาเตะ / มหาวิทยาลัยอุตสึโนมิยะ / มหาวิทยาลัยโทโฮกุ

สาขาวิชาเคมี อินเทลลิเจนซ์

เรียนรู้เกี่ยวกับวิศวกรรมข้อมูลอัจฉริยะ และวิศวกรรมข้อมูลมีเดีย ผ่านวิทยาการทางคอมพิวเตอร์

- การออกแบบและการใช้ซอฟต์แวร์, คอมพิวเตอร์กราฟิก, วิศวกรรมหุ่นยนต์ ฯลฯ

เส้นทางหลังจบการศึกษา

[องค์กรเอกชน] NTT East / NEC / East Japan Railway Company / Panasonic System Networks R&D Lab [ข้าราชการ] เมืองโมริโอกะ / สำนักงานภูมิภาค สาขาภูมิภาคโทโฮกุ [บัณฑิตศึกษา] มหาวิทยาลัยอิวาเตะ / มหาวิทยาลัยทสึคุเบะ

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

มุ่งเน้นการฝึกวิศวกรและนักวิจัยที่มีความสามารถและมีบทบาทในด้านวิศวกรรมเครื่องกล

- วิศวกรรมระบบการบินและอวกาศ, วิศวกรรมการเผาไหม้, วิศวกรรมหุ่นยนต์ ฯลฯ

เส้นทางหลังจบการศึกษา

[องค์กรเอกชน] SWS East Japan / สหกรณ์การเกษตรและสวัสดิการ จังหวัดอากิตะ / ALPS Electric [ข้าราชการ] เมืองฮาจิโนเฮะ [บัณฑิตศึกษา] มหาวิทยาลัยอิวาเตะ / มหาวิทยาลัยโจเอตสึ / มหาวิทยาลัยโทโฮกุ

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสิ่งแวดล้อม

พัฒนาวิศวกรรมมืออาชีพพร้อมความสามารถในการจัดการและแก้ไขปัญหาทางสังคม

- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, กลศาสตร์โครงสร้าง, การศึกษาการวางผังเมือง ฯลฯ

เส้นทางหลังจบการศึกษา

[องค์กรเอกชน] Akita Bank / The Bank of Iwate / Penta-Ocean Construction [ข้าราชการ] จังหวัดอิวาเตะ / กระทรวงที่ดินโครงสร้างพื้นฐานการขนส่งและการท่องเที่ยว สาขามิคาโทโฮกุ / เมืองซังโปโร [บัณฑิตศึกษา] มหาวิทยาลัยอิวาเตะ / มหาวิทยาลัยโทโฮกุ



คณะเกษตรศาสตร์

พัฒนาบุคลากรที่มีความสามารถและมีบทบาททั้งในระดับภูมิภาคและระดับโลกในด้านการเกษตรและการประมง



ภาควิชาเกษตรศาสตร์ชีววิทยา สูงสุด 40 คน/หลักสูตร 4 ปี

ศึกษาเกี่ยวกับ เกษตรศาสตร์ชีววิทยา: การเพาะพันธุ์พืช, พฤกษศาสตร์, กัญญาวิทยาประยุกต์, การปรับปรุงพันธุ์พืช, โรคในพืช, สรีรวิทยาของพืช, เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจทางการเกษตร

มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาความรู้และทักษะทางวิชาชีพของนักศึกษาเกี่ยวกับพืชชีววิทยา และเกษตรศาสตร์โดยผ่านการเรียนรู้และวิจัยตั้งแต่ขั้นพื้นฐานจนถึงการประยุกต์

- เกษตรศาสตร์เบื้องต้น, กัญญาวิทยาประยุกต์, สรีรวิทยาของพืช ฯลฯ

เส้นทางหลังจบการศึกษา

[องค์กรเอกชน] National Federation of Agricultural Cooperative Associations จังหวัดโทจิจิ / Akita Shurui Seizoh / Ichijo Komuten [ข้าราชการ] จังหวัดอาโอโมริ / จังหวัดอิวาเตะ / เมืองซัปโปโร [บัณฑิตศึกษา] มหาวิทยาลัยอิวาเตะ / มหาวิทยาลัยโตเกียว / มหาวิทยาลัยโทโฮกุ

ภาควิชาชีวเคมีประยุกต์ สูงสุด 40 คน/หลักสูตร 4 ปี

ศึกษาเกี่ยวกับ ชีวเคมี, อาหารและโภชนาการ, จุลชีววิทยาประยุกต์, โภชนศาสตร์พืชและวิทยาศาสตร์ทางดิน, ชีววิทยาเซลล์โมเลกุล, ความเครียดทางชีวเคมีสิ่งแวดล้อม

เรียนรู้และเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานของสิ่งมีชีวิตต่างๆและการประยุกต์ผ่าน “อาหาร” ด้วยการศึกษาทางชีววิทยาและเคมี

- การตอบสนองต่อความเครียดของพืช, ชีววิทยาโมเลกุล, จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม ฯลฯ

เส้นทางหลังจบการศึกษา

[องค์กรเอกชน] Earth Environmental Service / Japan Food Research Laboratories / สหกรณ์การเกษตรและสวัสดิการ จังหวัดอิวาเตะ [ข้าราชการ] จังหวัดอิวาเตะ / Iwate Biotechnology Research Center [บัณฑิตศึกษา] มหาวิทยาลัยอิวาเตะ

ภาควิชาวนศาสตร์ สูงสุด 30 คน/หลักสูตร 4 ปี

ศึกษาเกี่ยวกับ วนศาสตร์: สรีรวิทยาของไม้และการสร้างป่า, นโยบายการป่าไม้, การจัดการทรัพยากรทางภูมิศาสตร์, การควบคุมป่าไม้, การควบคุมการชะล้างพังทลาย, วิศวกรรมทรัพยากรป่าไม้, การจัดการป่าไม้, วิศวกรรมทรัพยากรไม้, เคมีทรัพยากรป่าไม้, การวางแผนภูมิทัศน์และการท่องเที่ยว, การศึกษาด้านป่าไม้และสิ่งแวดล้อม, ชีววิทยาการอนุรักษ์, นิเวศวิทยาอนุรักษ์ป่าไม้

มุ่งเน้นการทำวิจัยภาคสนามรวมถึงการปฏิบัติในป่าฝึกภาคปฏิบัติเพื่อให้นักศึกษาสามารถพัฒนาความรู้ได้อย่างกว้างขวางและเป็นประโยชน์

- การฝึกปฏิบัติวิทยาการป่าไม้, นิเวศวิทยาอนุรักษ์ป่าไม้, การควบคุมการชะล้างพังทลาย ฯลฯ

เส้นทางหลังจบการศึกษา

[องค์กรเอกชน] NTC Consultants / OYO Corporation / โรงเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายไทย [ข้าราชการ] จังหวัดอาโอโมริ / จังหวัดอากิตะ / จังหวัดอิวาเตะ [บัณฑิตศึกษา] มหาวิทยาลัยอิวาเตะ / มหาวิทยาลัยโตเกียว / มหาวิทยาลัยการเกษตรและเทคโนโลยีแห่งโตเกียว



ภาควิชาเกษตรศาสตร์ชีววิทยา
 ภาควิชาชีวเคมีประยุกต์
 ภาควิชาสัตววิทยา

ภาควิชาอุตสาหกรรมอาหารและการจัดการสิ่งแวดล้อม
 ภาควิชาวนศาสตร์
 ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์



ภาควิชาอุตสาหกรรมอาหารและการจัดการสิ่งแวดล้อม

สูงสุด 60 คน/หลักสูตร 4 ปี

ศึกษาเกี่ยวกับ อาหารและอุตสาหกรรมท้องถิ่น: วิศวกรรมเกษตรชนบท, ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร, การประมง

พิจารณาและวิเคราะห์เกี่ยวกับการเติบโตของภูมิภาคอย่างยั่งยืนจากมุมมองทางอุปสงค์และอุปทานของอาหารทั่วโลก

สาขาวิชาการออกแบบจัดการสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร

มุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาทักษะทางวิชาชีพและการสื่อสารอย่างชำนาญเพื่อสนับสนุนพื้นที่ท้องถิ่น

- ทรัพยากรน้ำ, วิศวกรรมเกษตร, การวางแผนด้านการเกษตรชนบท ฯลฯ

สาขาวิชาการเกษตรอุตสาหกรรมอาหาร

พัฒนาบุคลากรที่มีความสามารถและมีนวัตกรรมในการเปลี่ยนแปลงอนาคตของการเกษตรญี่ปุ่น

- การศึกษาทางอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม, วิศวกรรมกระบวนการแปรรูปอาหารทางการเกษตร, ฤกษ์การตลาดอุตสาหกรรมอาหาร ฯลฯ

สาขาวิชาการเกษตรประมง

พัฒนาบุคลากรที่มีความสามารถในการแก้ไขปัญหาด้านการประมงและมหาสมุทร ผ่านมุมมองจากเขตซันริกุ จนถึงระดับโลก

- การประมงเบื้องต้น, ชีววิทยาทางพันธุกรรมของสัตว์น้ำ, เศรษฐศาสตร์การประมง/ทรัพยากรประมง ฯลฯ

เส้นทางหลังจบการศึกษา

[องค์กรเอกชน] Seibu Kaihatsu Nousan / Japan Conservation Engineers [ข้าราชการ] จังหวัดอาโอโมริ / จังหวัดอาคิตะ / จังหวัดอิวาเตะ [บัณฑิตศึกษา] มหาวิทยาลัยอิวาเตะ / มหาวิทยาลัยโตเกียว / มหาวิทยาลัยการเกษตรและเทคโนโลยีแห่งโตเกียว

สาขาวิชาการเกษตรประมง: อุตสาหกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางทะเล, องค์กรเกี่ยวกับการกระจายสินค้า, องค์กรเกี่ยวกับการประมง, ข้าราชการรัฐ/ท้องถิ่น (การประมง), ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ฯลฯ

* สาขาวิชาการเกษตรประมงก่อตั้งขึ้นในปีค.ศ. 2016

ภาควิชาสัตววิทยา

สูงสุด 30 คน/หลักสูตร 4 ปี

ศึกษาเกี่ยวกับ สัตววิทยา: การสืบพันธุ์สัตว์, การศึกษาพฤติกรรมสัตว์, การทดลองทางสัตววิทยา, การฝึกปฏิบัติฟาร์มปศุสัตว์

ศึกษาและวิจัยผ่านมุมมองของสัตววิทยา เพื่อเป็นประโยชน์ต่อมวลมนุษย

- การพัฒนาสัตว์, โภชนาการสัตว์เลี้ยง, การใช้ทรัพยากรสัตว์ ฯลฯ

เส้นทางหลังจบการศึกษา

*ข้อมูลก่อนการเปลี่ยนแปลงหลักสูตร

ภาควิชาสัตววิทยา: [องค์กรเอกชน] Alpico Holdings / Iwachiku / Interfarm [ข้าราชการ] จังหวัดอาโอโมริ / เมืองอิซุมิกิ / จังหวัดอิวาเตะ / กระทรวงการคลัง สาขาโตเกียว [บัณฑิตศึกษา] มหาวิทยาลัยอิวาเตะ / มหาวิทยาลัยชิซุ

ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์

สูงสุด 30 คน/หลักสูตร 6 ปี

ศึกษาเกี่ยวกับ สัตวแพทยศาสตร์: สัตวแพทยศาสตร์ขั้นพื้นฐาน, พยาธิวิทยาสัตว์, สัตวแพทยศาสตร์ประยุกต์, คลินิกสัตว์เลี้ยงและสัตว์เศรษฐกิจ

มุ่งมั่นปลูกฝังบุคลากรที่มีความรู้ความชำนาญตั้งแต่ระดับโมเลกุลจนถึงการวินิจฉัยและการรักษาโรคของสัตว์

- การศึกษาโรคสัตว์สู่คน, การฝึกภาคปฏิบัติในด้านสาธารณสุข, การฝึกอบรมทางคลินิก ฯลฯ

เส้นทางหลังจบการศึกษา

[องค์กรเอกชน] Atsuki Animal Clinic / Nosai Iwate / Utsunomiya Zoo / Kameido Animal General Hospital [ข้าราชการ] จังหวัดโอกินาวะ / จังหวัดชิซุโอกะ / จังหวัดโทจิจิ [บัณฑิตศึกษา] มหาวิทยาลัยฮอกไกโด / มหาวิทยาลัยกิฟุ / มหาวิทยาลัยเกียวโต

บัณฑิตศึกษา

คณะมนุษยศาสตร์ และวิทยาศาสตร์
คณะศึกษาศาสตร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์

บัณฑิตวิทยาลัยร่วมคณะเกษตรศาสตร์ (UGAS)
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมคณะสัตวแพทยศาสตร์

คณะมนุษยศาสตร์ และวิทยาศาสตร์

สูงสุด 294 คน

รวมหลักสูตรระดับปริญญาโททั้งหมดเพื่อมุ่งเน้นให้เป็นมหาวิทยาลัยที่มีรากฐานจากชุมชนท้องถิ่น และสามารถต่อยอดสู่ระดับโลกได้

ภาควิชาวัฒนธรรมและการจัดการระดับภูมิภาค

สูงสุด 54 คน

ปริญญาโท (เกษตรศาสตร์), ปริญญาโท (การประมง), ปริญญาโท (วิศวกรรมศาสตร์), ปริญญาโท (สังคมศาสตร์), ปริญญาโท (วิทยาศาสตร์กีฬา)

อัตลักษณ์ของนักศึกษา

บุคลากรที่มีพลังในการชักจูงให้เกิดนวัตกรรมและการจัดการในระดับภูมิภาค อีกทั้งยังมีมุมมองและความชำนาญในด้านต่างๆ โดยใช้ประสบการณ์และความสำเร็จในการฟื้นฟูภัยพิบัติ

ภาควิชาวัฒนธรรมและการจัดการระดับภูมิภาค
มุมมองที่ขาดไม่ได้ในนวัตกรรมและการจัดการระดับภูมิภาค



- นักศึกษาสามารถใช้ประโยชน์จากความพยายามและการดำเนินงานในการฟื้นฟูจากพื้นที่ภัยพิบัติแผ่นดินไหวในภูมิภาคโทโฮกุของประเทศญี่ปุ่นได้โดยตรง (3 สาขาวิชาสร้างจาก 3 มุมมอง “ความเป็นอยู่” “ความปลอดภัย/ความสบายใจ” และ “สุขภาพ”)
- นอกเหนือจากความชำนาญระดับปริญญาโทแล้ว ยังจัดให้มีสาขาวิชาทั่วไปเพื่อสนับสนุนมุมมองที่หลากหลายและความสามารถในการเป็นผู้นำในการจัดการระดับภูมิภาคอีกด้วย (มีวิชาบังคับให้มีส่วนร่วมในท้องถิ่นและมีการฝึกอบรมระยะสั้นในต่างประเทศ)

ภาควิชาวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์

สูงสุด 180 คน

ปริญญาโท (วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์), ปริญญาโท (วิศวกรรมศาสตร์), ปริญญาโท (สังคมศาสตร์)

อัตลักษณ์ของนักศึกษา

บุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการศึกษาวิจัยและพัฒนานวัตกรรมแบบบูรณาการทั้งทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์

ภาควิชาวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์



- จากบัณฑิตศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์สู่บัณฑิตศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ ผสานนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์เข้าด้วยกัน
- สร้าง 8 สาขาวิชาสืบเนื่องจากระดับปริญญาตรี (ศึกษาเพิ่มเติมอย่างลึกซึ้ง)
- สนับสนุนการศึกษารอบคอบคลุมในด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
- สนับสนุนการเรียนรู้แบบผสมผสาน (โปรแกรมข้ามหลักสูตร)
- โครงการพัฒนานักวิจัยระดับโลก ซึ่งสืบต่อเนื่องถึงระดับปริญญาเอก

ภาควิชาการศึกษาทางวัฒนธรรมสหสาขา

สูงสุด 10 คน

ปริญญาโท (สังคมศาสตร์)

อัตลักษณ์ของนักศึกษา

บุคลากรที่อุทิศตนเพื่อการเปลี่ยนแปลงระดับภูมิภาค เข้าใจ อนุรักษ์ และเผยแพร่วัฒนธรรมท้องถิ่นผ่านมุมมองระดับนานาชาติ

เผยแพร่วัฒนธรรมสู่สังคมโลกโดยเน้นการสร้าง “ภูมิภาคโทโฮกุใหม่”

ภาควิชาการศึกษาทางวัฒนธรรมสหสาขา

เชื่อมโยงระหว่างภูมิภาคและโลก และรองรับโลกาภิวัตน์ในชุมชนท้องถิ่น มีส่วนร่วมในการฟื้นฟูวัฒนธรรมท้องถิ่นและตอบสนองต่อความต้องการของท้องถิ่น

สาขาวิชาวัฒนธรรมนานาชาติ

สาขาวิชาการเข้าใจวัฒนธรรมญี่ปุ่น

เข้าใจวัฒนธรรม (แลกเปลี่ยน)

สาขาวิชาการเข้าใจเกี่ยวกับความหลากหลายทางวัฒนธรรม

สาขาวิชาศิลปะ

เผยแพร่วัฒนธรรม (สร้างสรรค์)

อนุรักษ์วัฒนธรรม (เก็บเกี่ยว)

สาขาวิชาการปรับปรุงวัฒนธรรมท้องถิ่น

- สร้างบุคลากรที่มีความสามารถในการเผยแพร่วัฒนธรรมจากภูมิภาคสู่สังคมโลก โดยเน้นการกระตุ้นและการอนุรักษ์ทรัพยากรทางวัฒนธรรมและศิลปะในระดับท้องถิ่น
- สนับสนุนการเรียนรู้วิชาเฉพาะทางที่เรียนร่วมกันระหว่างนักศึกษาชาวญี่ปุ่นและนักศึกษาต่างชาติ (บังคับ)

ภาควิชาเกษตรศาสตร์

สูงสุด 50 คน

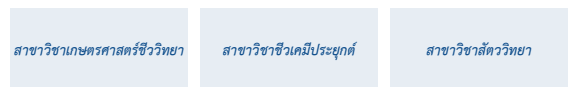
ปริญญาโท (เกษตรศาสตร์)

อัตลักษณ์ของนักศึกษา

บุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการพัฒนานวัตกรรมด้านการเกษตรและชีววิทยา โดยเฉพาะการศึกษาและวิจัยเกษตรกรรมในภูมิภาคอากาศหนาว

ภาควิชาเกษตรศาสตร์

สาขาวิชาที่รวบรวมและผลักดันโดยเน้นด้านพืช ทรัพยากรชีวภาพ และสัตว์



- เสริมสร้างและผลักดันการศึกษาและวิจัยด้านพืช ทรัพยากรชีวภาพ และสัตว์
- สร้าง 3 สาขาวิชาสืบเนื่องจากระดับปริญญาตรี (ศึกษาเพิ่มเติมอย่างลึกซึ้ง)
- สนับสนุนการศึกษารอบคอบคลุมในด้านการเกษตรศาสตร์
- สนับสนุนการศึกษาระดับปริญญาโทเพื่อต่อยอดถึงระดับปริญญาเอก



คณะศึกษาศาสตร์ (ประกาศนียบัตรบัณฑิต, วิชาชีพครู)

สูงสุด 16 คน

พัฒนาบุคลากรที่จะเป็นผู้นำด้านการศึกษาในจังหวัดอิวาเตะ

โรงเรียนที่รวมทฤษฎีและการปฏิบัติจริงเข้าด้วยกันคือโรงเรียนในอุดมคติ ดังนั้น การพัฒนาครูผู้บริหารระดับสูงพร้อมกับครูผู้ในระดับกลางตลอดจนครูใหม่ที่มีความเชี่ยวชาญระดับมืออาชีพนั้นย่อมสามารถช่วยในการสร้างหลักสูตรใหม่และนำไปสู่อนาคตของการศึกษาในโรงเรียนได้ (ภายใต้โครงสร้างที่ใกล้ชิดและมีความร่วมมือระหว่างคณะกรรมการการศึกษาและโรงเรียนระดับภูมิภาคอื่นๆ)

ภาควิชาการศึกษาภาคปฏิบัติ

ประกอบด้วย 4 สาขาวิชา

- สาขาวิชาพัฒนาความสามารถในการบริหารโรงเรียน
- สาขาวิชาพัฒนาบทเรียน
- สาขาวิชาพัฒนาและสนับสนุนเด็กเล็ก
- สาขาวิชาพัฒนาการศึกษาสำหรับผู้ที่มีความต้องการพิเศษ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ปริญญาเอก)

สูงสุด 20 คน

มุ่งพัฒนาวิศวกรและนักศึกษาวิจัยให้มีความเชี่ยวชาญและความรู้ความสามารถที่กว้างขวาง อีกทั้งยังมีความกระตือรือร้นที่จะแก้ไขปัญหาต่างๆ อย่างเป็นระบบ และเน้นการพัฒนาสังคมท้องถิ่น สังคมระหว่างประเทศ และสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ

ภาควิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์และฟังก์ชัน

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และระบบสิ่งแวดล้อม

ภาควิชาตีพิมพ์มีเดีย

บัณฑิตวิทยาลัยร่วมคณะเกษตรศาสตร์ (UGAS)(ปริญญาเอก)

สูงสุด 32 คน

บัณฑิตวิทยาลัยร่วมคณะเกษตรศาสตร์ (UGAS) มหาวิทยาลัยอิวาเตะนั้นเป็นหนึ่งในหลักสูตรระดับปริญญาเอกด้านการเกษตรศาสตร์ซึ่งก่อตั้งร่วมกันจาก 6 มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ ซึ่งนับเป็นความพยายามครั้งแรกของประเทศญี่ปุ่นในการทำลายกำแพงระหว่างมหาวิทยาลัยและให้ความร่วมมือกันอย่างเต็มที่ จาก 6 มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยอิวาเตะ มหาวิทยาลัยอิโรซากิ และมหาวิทยาลัยยามางาตะนั้นตั้งอยู่ในภูมิภาคโทโฮกุ(ตะวันออกเฉียงเหนือ) เพียงพร้อมด้วยสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติอันอุดมสมบูรณ์และเป็นรากฐานของการผลิตวัตถุดิบทางอาหารหลากหลาย

ภาควิชาผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพ

ภาควิชาทรัพยากรทางชีวภาพ

ภาควิชาระบบชีวภาพในเขตภูมิอากาศต่ำ

ภาควิชาชีววิทยาลิ่งแวดล้อม

*ปรับปรุงหลักสูตรปี.ศ. 2018

บัณฑิตวิทยาลัยร่วมคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ปริญญาเอก)

สูงสุด 5 คน

มหาวิทยาลัยอิวาเตะและมหาวิทยาลัยการเกษตรและเทคโนโลยีแห่งโตเกียวร่วมกันก่อตั้งบัณฑิตวิทยาลัยร่วมคณะสัตวแพทยศาสตร์ โดยเน้นพัฒนาแนวคิด “สนับสนุนสุขภาพและสวัสดิการของมนุษย์และสัตว์” และพัฒนาบุคลากรให้สามารถแก้ไขปัญหาด้านสัตวแพทย์และเป็นฐานการวิจัยทางการศึกษา สัตวแพทย์ขั้นสูงในภูมิภาคตะวันออกของญี่ปุ่น

ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์

- ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถดังต่อไปนี้
- บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญขั้นสูงและมีความสามารถในการวิจัยเกี่ยวกับอายุรศาสตร์ทางสัตวแพทย์ซึ่งเป็นพื้นฐานของสัตวแพทยศาสตร์
 - บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญขั้นสูงและมีความสามารถในการวิจัยเกี่ยวกับด้านสุขภาพอนามัยของสัตว์และสาธารณสุข
 - บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญขั้นสูงและมีความสามารถในการวิจัยเกี่ยวกับการรักษาสัตว์เลี้ยงและสัตว์เศรษฐกิจ

3. หัวข้องานวิจัย

สัมผัสกับความสำเร็จของการร่วมมือกันระหว่างองค์กรและนักศึกษา ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากอำพันเมืองคุจิที่ให้ความรู้สึกอ่อนเยาว์

หัวข้องานวิจัย
**คณะมนุษยศาสตร์
 และสังคมศาสตร์**



ภาควิชามนุษย์และวัฒนธรรม
 ศาสตราจารย์

ตากามิตสึ ทานากะ
 [ตีไซน์, วิศวกรรมศิลปะ]



บริษัท คุจิโคฮาคุ จำกัด ที่ตั้งอยู่เมืองคุจินั้นมีความสัมพันธ์อันยาวนานกับทางห้องวิจัยออกแบบผลิตภัณฑ์ โดยได้ร่วมมือกันพัฒนาสินค้าเกี่ยวกับอำพันหลายอย่าง ซึ่งได้รับทั้งคำชมและความนิยมเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะกระเป๋าตางค์คิดอำพันและกระเป๋าใส่นามบัตร ที่ได้รับความนิยมอย่างสูง พวกเราได้ประชุมปรึกษาและเริ่มการร่วมมือพัฒนาออกแบบผลิตภัณฑ์ที่ทำจากอำพันนอกเหนือจากเครื่องประดับ และเป็นสินค้าที่สามารถใช้ได้ในชีวิตประจำวัน โดยในช่วงแรก นักศึกษาส่วนใหญ่แทบจะไม่เคยเห็นหรือสัมผัสอำพันจริงๆเลย ปกติแล้วจะเป็นการศึกษาเรียนรู้จากการไปพิพิธภัณฑ์ และจดบันทึกเพียงเท่านั้น ในโครงการนี้มีนักศึกษาเข้าร่วมประมาณ 20 คน ซึ่งแต่ละคนจะออกแบบผลงาน

ประมาณคนละ 10 แบบ ซึ่งรวมแล้วประมาณ 300 แบบ สุดท้ายทางบริษัทคุจิโคฮาคุ จะนำการออกแบบเหล่านั้นมาพัฒนา อีกทั้งยังได้มีการทำแบบสำรวจสอบถามในงานนิทรรศการที่จัดขึ้นในห้างสรรพสินค้า โดยกระเป๋าตางค์คิดอำพันและกระเป๋าใส่นามบัตรนั้นเป็นที่ชื่นชอบของผู้สูงอายุเป็นจำนวนมาก โครงการนี้บริษัทคุจิโคฮาคุ ได้ก้าวผ่านความคิดแบบเดิมๆและสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ที่มีแนวคิดที่สดใหม่ สำหรับนักศึกษาเองนั้นก็ได้เก็บเกี่ยวประสบการณ์ และได้ลองสร้างสรรค์ผลงานด้วยตัวเอง นอกจากนี้โครงการนี้ยังได้รับการยกย่องว่าเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาชุมชนในระดับภูมิภาคอีกด้วย



ฐานข้อมูลนักวิจัย

ทางเว็บไซต์ได้รวบรวมและแนะนำอาจารย์ในสังกัดมหาวิทยาลัยอิวาเตะรวมถึงสาขางานวิจัยและวิทยานิพนธ์

ก้าวแรกของการศึกษาต่อ
 เริ่มต้นขึ้นที่นี่!



<http://univdb.iwate-u.ac.jp/>

- ค้นหาได้ทั้งภาษาญี่ปุ่นและภาษาอังกฤษ - ค้นหาได้จากสังกัด ชื่อ และศิษย์เวิร์ด



สนับสนุนองค์กรชายฝั่งด้วยเทคโนโลยีหุ่นยนต์ร่วมกับ
อุปกรณ์ทางการแพทย์และเครื่องจักรแปรรูปทางการประมง

หัวข้องานวิจัย

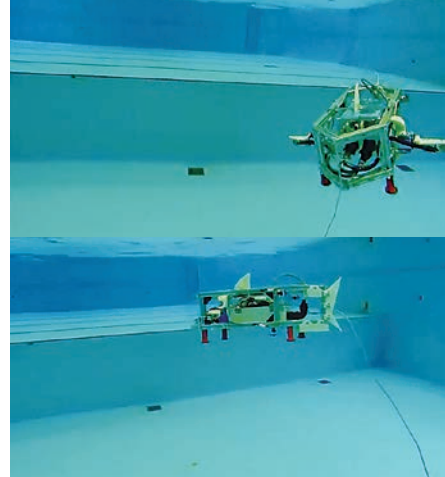
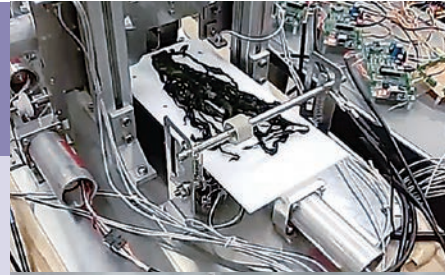
คณะวิทยาศาสตร์
และวิศวกรรมศาสตร์



ภาควิชาวิศวกรรมระบบนวัตกรรม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ทาสูกุ มิโยชิ

(หุ่นยนต์การประมง, วิศวกรรมไบโอเมคัล)



ภายหลังเหตุการณ์ภัยพิบัติครั้งใหญ่เมื่อปีค.ศ. 2011 ทางภาควิชาได้มีการพัฒนาเทคโนโลยีหุ่นยนต์ที่สามารถเลียนแบบการเคลื่อนไหวของสัตว์และนำมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินการฟื้นฟูอุตสาหกรรมการประมงและการแปรรูปอาหาร จากภัยพิบัติในครั้งนั้นทำให้ประเทศญี่ปุ่นเกิดภาวะขาดแรงงานเป็นอย่างมาก ดังนั้นทางเราจึงได้พัฒนาและเสนอหุ่นยนต์ตัวนี้ขึ้นมาเพื่อช่วยเหลืออุตสาหกรรมการประมงเริ่มต้นด้วย

กระบวนการกำจัดแกนสำหรับแบตเตอรี่ชนิดเหมือนดั่งในรูปภาพ ซึ่งการดำเนินการของหุ่นยนต์ตัวนี้ทำให้การสำรวจและการจัดการทรัพยากรใต้น้ำเชิงรุกนั้นสามารถทำได้กว้างขึ้น อีกทั้งในปัจจุบันทางห้องวิจัยยังได้ดำเนินการทดลองและพัฒนาหุ่นยนต์ที่ชายฝั่งชั้นริวกู ซึ่งการร่วมมือครั้งนี้ไม่ได้เกิดขึ้นเฉพาะบริษัทในจังหวัดอิวาเตะเพียงเท่านั้น เรายังได้ร่วมมือกับทางชายฝั่งชั้นริวกูอีกด้วย

การรับนักวิจัยชาวต่างชาติ

มหาวิทยาลัยอิวาเตะนั้นมีการรับเข้านักวิจัยชาวต่างชาติจากหลากหลายประเทศทั่วโลก (นักวิจัยชาจร, นักวิจัยสังกัด Japan Society for the Promotion of Science) เพื่อเป็นนักวิจัยในมหาวิทยาลัยหรือร่วมมหาวิทยาลัย ผู้ที่สนใจสามารถค้นหานักวิจัยสังกัดสาขาเดียวกันได้จากฐานข้อมูลนักวิจัย และดำเนินการรับอนุมัติให้เรียบร้อย

1 ติดต่อนักวิจัยที่รับนักวิจัยและได้รับคำตอบรับ

*ถ้าเป็นนักวิจัยสังกัด Japan Society for the Promotion of Science ต้องสมัครขอทุนวิจัยก่อน ถึงจะดำเนินการสมัครอื่นๆได้

2 ส่งเอกสารที่จำเป็นต่อกระบวนการอนุมัติ

3 ได้รับการตอบรับ ดำเนินการขอวีซ่า สมัครเข้าที่พัก

4 เดินทางมาประเทศญี่ปุ่น



มีที่พัก 2 แห่งสำหรับนักวิจัย คือ หอโทคิโซ (สำหรับนักวิจัยที่มีระยะการวิจัยภายใน 1 เดือน) และหอพักนักศึกษาต่างชาติ (ห้องนักวิจัย) เนื่องจากจำนวนห้องมีจำกัดโปรดติดต่อสอบถามกับนักวิจัยที่รับเข้าล่วงหน้า

4. ประเภทของนักศึกษาต่างชาติ

นักศึกษาระดับปริญญาตรี

นักศึกษาต่างชาติต้องเรียนร่วมกับนักศึกษาชาวญี่ปุ่น ด้วยภาษาญี่ปุ่น และจะได้วุฒิการศึกษาในระดับปริญญาตรี ผู้ต้องการเข้าศึกษาต้องเข้าทดสอบ EJU และมีเอกสารสมัครเข้าศึกษารวมทั้งต้องสอบเข้าศึกษาด้วย เริ่มเข้าศึกษาได้ในเดือนเมษายนเท่านั้น

- | | | |
|---|-----------------------|--|
| 1 | ประมาณเดือนพฤศจิกายน | ทดสอบ EJU (เดือนมิถุนายนหรือเดือนพฤศจิกายน) อ่านและเตรียมเอกสารการสมัคร |
| 2 | เดือนมกราคม | ส่งใบสมัคร และจ่ายค่าธรรมเนียมการสอบ |
| 3 | ปลายเดือนกุมภาพันธ์ | เข้ารับการทดสอบ (หากต้องการเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์โดยสมัครจากต่างประเทศแล้ว ผลจะประกาศหลังจากการยื่นเอกสาร) |
| 4 | ต้นถึงกลางเดือนมีนาคม | ประกาศผลการสอบ ดำเนินการเข้าศึกษาต่อ เลือกที่พักอาศัย |
| 5 | เดือนเมษายน | เปิดภาคการศึกษา |

นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

นักศึกษาต่างชาติจะสามารถได้รับวุฒิศึกษาระดับปริญญาโท และ/หรือปริญญาเอกได้ โดยสามารถเริ่มเข้าศึกษาได้ในเดือนเมษายนหรือตุลาคม สำหรับผู้ที่ต้องการเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษานั้นจำเป็นต้องมีอาจารย์ที่ปรึกษาสังกัดในสาขางานวิจัยของตนเองสนใจ โดยค้นหาข้อมูลนักวิจัยได้ผ่านเว็บไซต์ รายละเอียดเพิ่มเติมหน้า 14

- | | | |
|---|--------------------------------------|---|
| 1 | ก่อนเข้ารับการทดสอบ | ติดต่อหาอาจารย์ที่ปรึกษาและได้รับคำยินยอมตอบรับ |
| 2 | ยื่นยื่นเอกสารการสมัคร | การดำเนินการการรับสมัครและเนื้อหาการเข้ารับการทดสอบนั้นจะแตกต่างกันในแต่ละคณะและสาขาวิชา โปรดติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษาหรือเจ้าหน้าที่และเตรียมเอกสารให้เรียบร้อย |
| 3 | ส่งเอกสารการสมัคร | ระยะเวลาและกำหนดการการส่งเอกสารนั้นแตกต่างกันในแต่ละคณะและสาขาวิชา โปรดตรวจสอบให้ชัดเจน |
| 4 | เข้ารับการทดสอบ | สำหรับผู้เข้าสอบจากต่างประเทศ อาจไม่จำเป็นต้องมาสอบที่ประเทศญี่ปุ่น โปรดตรวจสอบเอกสารการสมัคร |
| 5 | ประกาศผลการสอบ ดำเนินการเข้าศึกษาต่อ | เลือกที่พักอาศัย |
| 6 | เดือนเมษายน หรือ เดือนตุลาคม | เปิดภาคการศึกษา |



ติดต่อสอบถาม: แผนกการรับเข้าศึกษา โทรศัพท์: +81-19-621-6064 (สายตรง) แฟกซ์: +81-19-621-6885 เว็บไซต์: <http://www.iwate-u.ac.jp/nyusi/index.html>

นักศึกษาวิจัย

นักศึกษาวิจัยเป็นการเข้าศึกษาก่อนระดับบัณฑิตศึกษา โดยจะไม่ได้รับวุฒิการศึกษาใดๆ และจะเข้าศึกษาโดยอยู่ภายใต้การดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษา สามารถเริ่มเข้าศึกษาได้ในเดือนเมษายนหรือตุลาคม และมีระยะเวลาการศึกษาภายใน 1 ปี สำหรับผู้ที่ต้องการเข้าศึกษาเป็นนักศึกษาวิจัยนั้น ขั้นตอนการสมัครคล้ายกับการเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา ต้องมีอาจารย์ที่ปรึกษาที่ตอบรับการให้เข้าศึกษา

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | ก่อนเข้ารับการทดสอบ | ค้นหาอาจารย์ที่ปรึกษาจากฐานข้อมูลนักวิจัย ติดต่อหาอาจารย์ที่ปรึกษาโดยตรงและได้รับคำยินยอมตอบรับ |
| 2 | ส่งเอกสารการสมัคร | สามารถส่งเอกสารการสมัครผ่านทางไปรษณีย์ได้ |
| 3 | ประกาศผลการสอบ ดำเนินการขอวีซ่าสำหรับผู้ที่พักนอกประเทศญี่ปุ่น ดำเนินการเข้าศึกษาต่อ | เลือกที่พักอาศัย |
| 4 | เดือนเมษายน หรือ เดือนตุลาคม | เปิดภาคการศึกษา |



ติดต่อสอบถาม: ฝ่ายบริหารกิจการนักศึกษา แผนกบริหารกิจการนักศึกษา +81-19-621-6055 gkyomu@iwate-u.ac.jp เว็บไซต์: http://iuc.iwate-u.ac.jp/01_foreigner/foreigner_01/f_01_03.html

นักศึกษาฟิงบรราย (นักศึกษาแลกเปลี่ยน)

สำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยที่ได้เซ็นสัญญา MOUs ร่วมกับมหาวิทยาลัยอิวาเตะ จะได้มีโอกาสเป็นนักศึกษาแลกเปลี่ยน แบบนักศึกษาฟิงบรรายผ่านโปรแกรม “The Iwate University Student Exchange Program (IU-SEP)” สามารถเริ่มเข้าศึกษาได้ในเดือนเมษายนหรือตุลาคม และมีระยะเวลาการศึกษาภายใน 1 ปี สามารถสมัครผ่านทางมหาวิทยาลัยที่ต้นสังกัดอยู่



ติดต่อสอบถาม: ฝ่ายบริหารกิจการนักศึกษา แผนกกิจการต่างประเทศ +81-19-621-6927 gryugaku@iwate-u.ac.jp เว็บไซต์: http://iuc.iwate-u.ac.jp/01_foreigner/foreigner_01/f_01_04.html

ทุนรัฐบาลญี่ปุ่น Monbukagakusho : MEXT

ทุนการศึกษา

ทุนรัฐบาลญี่ปุ่นเป็นทุนการศึกษาแบบให้เปล่าประกอบด้วยทุนสนับสนุนค่าใช้จ่ายรายเดือน การยกเว้นค่าสอบเข้า ค่าแรกเข้า และค่าเล่าเรียนเต็มจำนวน รวมถึงค่าเดินทางไปกลับ โดยทุนที่ได้นั้นจะแตกต่างกันแล้วแต่ประเภททุนที่สมัคร เช่น นักศึกษา ระดับปริญญาโท จะได้ทุนการศึกษา ¥144,000/เดือน (ช่วงฤดูหนาว +¥3,000) วิธีการสมัครทุนรัฐบาลญี่ปุ่นนั้นมี 2 วิธีด้วยกัน ซึ่งจำเป็นต้องสมัครก่อนเดินทางมาประเทศญี่ปุ่น

1 การสมัครผ่านสถานทูต Embassy Recommendation

ยื่นสมัครผ่านสถานทูตในประเทศที่สังกัด เมื่อผ่านรอบแรกแล้วจะสามารถระบุมหาวิทยาลัยที่ต้องการเข้าศึกษาต่อได้ และสามารถเข้าศึกษาต่อได้ในเดือนเมษายน หรือ เดือนตุลาคม

นักศึกษารัฐบาลญี่ปุ่นมี 3 ประเภทด้วยกัน

-นักศึกษาวิจัย -นักศึกษาวรรณวิชาวชิทสุ -นักศึกษารัฐบาลศึกษา

2 การสมัครผ่านมหาวิทยาลัยในประเทศญี่ปุ่น University Recommendation

การคัดเลือกประเภทนี้ทำโดยสมัครผ่านมหาวิทยาลัยอิวาเตะ และจะสามารถเข้าศึกษาต่อได้ในเดือนตุลาคม คัดเลือกผู้สมัคร 2 ประเภท

-นักศึกษาวิจัย: คล้ายกับนักศึกษาวิจัยในประเทศ โดยต้องหาอาจารย์ที่ปรึกษาและถ้าได้รับคำยินยอมจากอาจารย์ที่ปรึกษาก็จะสามารถสมัครได้

-นักศึกษารัฐบาลศึกษา: กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี สังกัดในมหาวิทยาลัยที่ทำสัญญากับมหาวิทยาลัยอิวาเตะ และกำลังศึกษาเกี่ยวกับภาษาญี่ปุ่นหรือวัฒนธรรมญี่ปุ่น สามารถอยู่อาศัยในประเทศญี่ปุ่นได้ภายใน 1 ปี



เว็บไซต์: http://www.jasso.go.jp/ryugaku/study_j/html

ทุนช่วยเหลือค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาต่างชาติทุนส่วนตัว

สำหรับนักศึกษาต่างชาติทุนส่วนตัวสามารถยื่นสมัครผ่านมหาวิทยาลัยอิวาเตะได้ โดยสามารถรับทุน ¥48,000/เดือน สูงสุด12เดือน ผู้ที่สามารถสมัครได้จะต้องมีคะแนนสอบ EJU ดีเลิศ และเป็นนักศึกษาต่างชาติทุนส่วนตัวใหม่หรือได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาต่อก่อนมาประเทศญี่ปุ่น



เว็บไซต์: http://iuc.iwate-u.ac.jp/01_foreigner/scholarships/index.html

ทุน Iwate University Ihatov Fund

ทุนการศึกษาจากมหาวิทยาลัยอิวาเตะ สำหรับนักศึกษาต่างชาติทุนส่วนตัวที่จะเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา และมีผลการสอบดีเลิศ โดยจะได้รับทุนจำนวนทั้งหมด ¥200,000 ถ้วน

ทุนการศึกษาอื่นๆ

ทุนการศึกษาจากองค์กรเอกชนอื่นๆ มีเงื่อนไขที่แตกต่างกันทั้งเวลาการรับสมัคร คุณสมบัติ สาขาวิชา และจำนวนทุน โปรดศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมตามแต่ละองค์กรนั้นๆ



เว็บไซต์: http://iuc.iwate-u.ac.jp/01_foreigner/foreigner_02/f_02_04.html

5. การสนับสนุนและช่วยเหลือนักศึกษาต่างชาติ

ศูนย์การศึกษานานาชาติ



ศูนย์การศึกษานานาชาติมีเป้าหมายในการส่งเสริมและผลักดันให้เกิดสังคมแบบนานาชาติ ดังนั้นทางศูนย์ฯจึงได้ดำเนินการวางแผนการจัดการต่างๆ ที่เกี่ยวกับนักศึกษาต่างชาติ ทั้งเรื่องทุนการศึกษา การติดต่อร่วมมือแลกเปลี่ยนระหว่างภูมิภาคกับต่างชาติ การรับนักศึกษาต่างชาติ และการส่งเสริมให้นักศึกษาชาวญี่ปุ่นไปศึกษาต่อต่างประเทศ

สำหรับนักศึกษาต่างชาติของมหาวิทยาลัยอิวาเตะนั้น ทางศูนย์ฯได้จัดเตรียมคอร์สเรียนภาษาญี่ปุ่น การให้คำปรึกษาด้านการเรียนรวมถึงการใช้ชีวิต และยังสนับสนุนให้มีการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมระหว่างนักศึกษาต่างชาติและนักศึกษาชาวญี่ปุ่น รวมถึงสังคมในภูมิภาคอีกด้วย

คอร์สเรียนภาษาญี่ปุ่น

■ ห้องเรียนภาษาญี่ปุ่น

มหาวิทยาลัยอิวาเตะมีคอร์สเรียนภาษาญี่ปุ่นสำหรับนักศึกษาต่างชาติตั้งแต่ระดับต้นจนถึงระดับสูง ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการเรียนของนักศึกษาที่เข้าใหม่ และนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา โดยเน้นเพิ่มทักษะต่างๆ เช่น การเขียนวิทยานิพนธ์ และการพูดนำเสนองาน

■ ห้องเรียนเรียนร่วมระหว่างนักศึกษาต่างชาติและนักศึกษาชาวญี่ปุ่น

วิชาการศึกษาทั่วไป วิชา Multi-Cultural Communication (วิชาศึกษาเกี่ยวกับวัฒนธรรมหลากหลาย) เป็นวิชาที่จัดให้นักศึกษาชาวญี่ปุ่นและนักศึกษาต่างชาติร่วมกันคิด พูดคุย แสดงความคิดเห็น โต้แย้งและเรียนรู้ร่วมกันเกี่ยวกับวัฒนธรรมและสังคมญี่ปุ่น ในวิชานี้มีนักศึกษาต่างชาติถึง 30% ด้วยกันเมื่อเทียบกับวิชาอื่นๆที่มีแต่นักศึกษาชาวญี่ปุ่นเป็นส่วนใหญ่

นอกจากนี้ยังมีการเข้าค่ายร่วมกันกับนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยใกล้เคียง ทั้งนักศึกษาต่างชาติ และนักศึกษาชาวญี่ปุ่น โดยสามารถเข้าร่วมและเรียนรู้ทัศนคติและค่านิยมที่หลากหลายได้อีกด้วย



ระบบติวเตอร์



เพื่อให้นักศึกษาต่างชาติสามารถเรียนและใช้ชีวิตในญี่ปุ่นได้อย่างราบรื่น ทางมหาวิทยาลัยอิวาเตะจึงมีระบบติวเตอร์คอยช่วยเหลือ นักศึกษาชาวญี่ปุ่นหรือนักศึกษาต่างชาติรุ่นพี่ที่เป็นติวเตอร์นั้น จะคอยปรึกษากับอาจารย์ที่ปรึกษา และคอยสนับสนุนช่วยเหลือทั้งการใช้ชีวิตประจำวันและการเรียนด้วย อย่างเช่น การเดินเรื่องต่างๆหลังจากมาถึงญี่ปุ่น การเรียนพิเศษ การบรรยาย การวิจัย การทดลอง รวมถึงการแนะนำวัฒนธรรมขนบธรรมเนียมประเพณี ซึ่งยังเป็นโอกาสอันดีที่จะได้เป็นเพื่อนกับคนญี่ปุ่นอีกด้วย

กิจกรรมสำหรับนักศึกษาต่างชาติ

■ การ์เด็นปาร์ตี้

การ์เด็นปาร์ตี้จัดขึ้นในเดือนกรกฎาคม เป็นโอกาสอันดีที่นักศึกษาต่างชาติจะได้เผยแพร่และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมของตนเองกับผู้คนในเมืองผ่านอาหารประจำชาติ



■ ลองสวมชุดกิโมโน

จัดขึ้นปีละ 2 ครั้ง

กิจกรรมที่ให้นักศึกษาต่างชาติผู้ไม่เคยมีโอกาสได้สวมชุดกิโมโนมีโอกาสลองสวม และได้เรียนรู้วิธีการสวม ถ่ายรูปตัวเองในชุดกิโมโน เป็นประสบการณ์อันมีค่าระหว่างการเรียนอยู่ที่มหาวิทยาลัยอิวาเตะนี้



■ ทักษะศึกษา

มีการจัดทัศนศึกษาไปมรดกโลกทางวัฒนธรรมและอุตสาหกรรมต่างๆในจังหวัดอิวาเตะ โดยในแต่ละปี จะพาไปเที่ยวสถานที่ที่แตกต่างกัน อย่างเช่น เมืองฮิราอิซุมิซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกโลก, Toyota Motor East Japan, Inc. Iwate Plant (โรงงานอุตสาหกรรมรถโตโยต้า) และ Yakult Iwate Plant Co., Ltd. (โรงงานเครื่องดื่มนมเปรี้ยวยาคูลท์)

นอกจากนี้ในฤดูหนาว ยังได้มีการจัดทัวร์เล่นสกีให้นักศึกษาต่างชาติ จังหวัดอิวาเตะเป็นจังหวัดที่มีลานสกีที่มีชื่อเสียง ซึ่งมีนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติจากนานาประเทศเดินทางมาเพื่อเล่นสกีที่นี่ เป็นโอกาสที่จะได้มีประสบการณ์การเล่นสกี อีกทั้งยังมีผู้ฝึกสอนที่จะคอยสอน ดังนั้นถึงจะมีมือใหม่ก็สามารถเล่นได้



■ กิจกรรมแลกเปลี่ยนสังสรรค์กับชุมชน

ไม่เพียงแค่นี้ได้พบเพื่อนในมหาวิทยาลัยเท่านั้น แต่ยังสามารถสังสรรค์แลกเปลี่ยนกับผู้คนในจังหวัดอีกด้วย นักศึกษาต่างชาติจะได้พูดคุยเกี่ยวกับประเทศของตน และได้เข้าใจเกี่ยวกับวัฒนธรรมประเพณีของชาวญี่ปุ่นผ่านกิจกรรมต่างๆ ตลอดทั้งปี



การสนับสนุนการประกอบอาชีพ

■ Job Shadowing และ Internships

หนึ่งในการสนับสนุนการประกอบอาชีพคือ การเข้าไปฝึกงานประเภท Job Shadowing (ทดลองประสบการณ์) และ การเข้าไปฝึกงานประเภท Internships (ทดลองทำงานในบริษัทจริงๆ)

■ Job Fair ในมหาวิทยาลัย

ทางมหาวิทยาลัยได้เชิญกว่า 330 บริษัทจากในจังหวัดอิวาเตะ จังหวัดอื่นๆในภูมิภาคโทโฮกุ (ตะวันออกเฉียงเหนือ) และจากเมืองใหญ่ เพื่อให้นักศึกษาชั้นปีที่ 3 และ 4 ได้รับทราบข้อมูลแหล่งงานที่ถูกต้อง และมีโอกาสพบปะกับหน่วยงานโดยตรงและรับทราบข้อมูล

■ คำแนะนำวิธีการหางานแต่ละประเภท

ทางมหาวิทยาลัยได้จัดให้มีผู้บรรยายคอยบรรยายและแนะนำข้อมูลเกี่ยวกับการหางานต่างๆ ทั้งการวิเคราะห์ตนเอง การค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับอุตสาหกรรม/บริษัทต่างๆ Entry Sheet (ใบสมัครงาน)

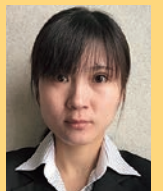
มาตรการในการสัมภาษณ์ ลองข้อสอบ SPI และมารยาทต่างๆ เพื่อให้การหางานของนักศึกษาเป็นไปได้เป็นอย่างดี



■ บอกเล่าประสบการณ์จากรุ่นพี่

เหตุผลที่หางานในประเทศญี่ปุ่น

มี 2 เหตุผลด้วยกันที่เลือกหางานในประเทศญี่ปุ่น อันดับแรก คือ อยากพัฒนาทักษะด้านภาษา ภาษาในการทำงานนั้นแตกต่างจากตอนเรียนในมหาวิทยาลัยอย่างสิ้นเชิง จึงอยากพัฒนาทักษะที่แตกต่างนี้ให้ดียิ่งขึ้น



บัณฑิตคณะศึกษาศาสตร์
ภาควิชาการศึกษาในโรงเรียน
Liu Jie (ประเทศจีน)

ตำแหน่งงาน/ประเภทงาน

งานบริการเกี่ยวกับการรับแขกจากต่างประเทศ และการพัฒนาการตลาด ฯลฯ

มาตรการที่มีประสิทธิภาพในการหางาน

เข้าร่วมในงานสัมมนาของบริษัทอย่างกระตือรือร้น และส่งใบเรซูเม่ให้กับบริษัทจัดหางานต่างๆ

คำแนะนำ

ถ้าอยากทำงานที่ประเทศญี่ปุ่น ทักษะด้านภาษาเป็นสิ่งสำคัญยิ่ง ตอนเป็นนักศึกษาควรฝึกฝนอย่างสม่ำเสมอ และสำคัญที่สุดเมื่อเกิดปัญหาควรปรึกษารุ่นพี่หรืออาจารย์โดยทันที

6. วันหนึ่งของนักศึกษาต่างชาติ



หอพักนักศึกษาต่างชาติ (คอกโซโคริวไคกัง)
 คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์
 นักศึกษาปีบรรยาย
 (นักศึกษาแลกเปลี่ยนและมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ จาก Bordeaux Montaigne University)
Elodie Sans
Romane Panier
Louise Linh Granval
 [ประเทศฝรั่งเศส]



หอจิกเกเรีย
 บัณฑิตศึกษาคณะเศรษฐศาสตร์
 ภาควิชาวิทยุศาสตร์สิ่งแวดล้อมเพื่อ
 ความยั่งยืน
Ma Zichen
 [ประเทศจีน]

ค่าใช้จ่ายต่อเดือน

รายรับ	
ทุนการศึกษา	¥95,000
จากทางบ้าน	¥0
งานพิเศษ	¥3,000/สัปดาห์
รายจ่าย	
ค่าเช่าบ้าน/ค่าเช่าหอ	
ค่าเช่าห้อง/เดือน	¥5,900
ค่าส่วนกลาง/เดือน	¥3,100
ค่าไฟและเชื้อเพลิง	¥7,000
ค่าอาหาร	¥14,000
ค่าน้ำ	¥4,000
ค่านันทนาการ	¥3,000/สัปดาห์

ตารางเวลาในหนึ่งวัน

7:00 AM	ตื่นนอน
8:40 AM	เรียน
12:00 PM	อาหารกลางวัน
1:00 PM	เรียน
4:00 PM	ทบทวนบทเรียน
5:30 PM	งานอดิเรก
11:00 PM	เข้านอน

เกี่ยวกับหอพักนักศึกษาต่างชาติ
 เป็นที่ๆ สามารถพบนักศึกษาจากหลากหลายประเทศทั่วโลก พูดคุยได้ทั้งภาษาอังกฤษ และภาษาญี่ปุ่น สามารถสนิทได้กับเพื่อนชาวญี่ปุ่นและชาวต่างชาติ อีกทั้งค่าเช่าห้องก็แสนถูก ทำให้มีเงินเก็บสามารถใช้ชีวิตในเมืองโมริโอกะได้อย่างสนุกสนานและสุขสบาย รวมถึงยังใกล้มหาวิทยาลัยอีกด้วย

เกี่ยวกับการใช้ชีวิตอยู่คนเดียว
 สนุก! อีกทั้งที่หอพักแห่งนี้ก็มีเพื่อนมากมาย ไม่ต้องอยู่คนเดียวสักหน่อย!

ค่าใช้จ่ายต่อเดือน

รายรับ	
ทุนการศึกษา	¥20,000
จากทางบ้าน	¥0
งานพิเศษ	รวมITA ประมาณ¥30,000
รายจ่าย	
ค่าเช่าบ้าน/ค่าเช่าหอ	¥14,000
ค่าไฟและเชื้อเพลิง	ประมาณ¥1,000
ค่าอาหาร	ประมาณ¥30,000
ค่าน้ำ	ประมาณ¥1,000
ค่านันทนาการ	ประมาณ¥5,000
ค่าธรรมเนียม	¥0

ตารางเวลาในหนึ่งวัน

8:00 AM	ตื่นนอน
9:00 AM	ทำงานวิจัย
12:00 PM	อาหารกลางวัน
1:00 PM	เรียน
3:00 PM	ทำงานวิจัย
6:00 PM	อาหารเย็น
12:00 AM	เข้านอน

เกี่ยวกับหอจิกเกเรีย
 ผมอยู่อาศัยในห้องนี้เกือบสองปีแล้ว เพราะเป็นห้องที่แบบสองคน จึงเป็นการใช้ชีวิตที่ได้รับอิทธิพลจากวัฒนธรรม โชคดีมากที่ตัวเองได้ร่วมเมทที่ แต่ก็ไม่ได้เป็นเช่นนั้นทุกคน นอกจากนั้นถ้ารักภาษาญี่ปุ่นไม่มีปัญหาอะไร

เกี่ยวกับการใช้ชีวิตอยู่คนเดียว
 ได้รับประสบการณ์ที่ไม่เคยมีมาก่อน อีกทั้งยังเป็นภาระที่ตัวเองต้องทำด้วยตัวเอง

◆ หอพักนักศึกษาต่างชาติ (คอกโซโคริวไคกัง)

หอพักในบริเวณมหาวิทยาลัย สำหรับนักศึกษาต่างชาติและนักวิจัยต่างชาติ ระยะเวลาที่อาศัยได้: 1 ปี

	นักศึกษา (เดี่ยว)	นักศึกษา (ครอบครัว)	นักวิจัย (เดี่ยว)
จำนวนห้อง	30 ห้อง	3 ห้อง	3 ห้อง
ค่าเช่าห้อง/เดือน	¥5,900	¥11,900	¥6,700
ค่าส่วนกลาง/เดือน	¥3,100	¥4,600	¥3,100
ค่าใช้จ่ายสถานที่ (จ่ายครั้งเดียว)	¥16,000*	¥18,000	¥12,000

*รวมค่าเช่าที่นอนสำหรับห้องนักศึกษา (เดี่ยว)

สิ่งอำนวยความสะดวกในห้องพัก: ห้องน้ำ, ห้องครัวขนาดเล็ก, ตู้เย็น, ฮีตเตอร์, โต๊ะเขียนหนังสือ, ตู้, เตียง
 สิ่งอำนวยความสะดวกส่วนกลาง: ห้องอาบน้ำ (หยอดเหรียญ), เครื่องซักผ้าเครื่องอัตโนมัติ (หยอดเหรียญ)
 ที่อยู่: 〒020-0066 3-18-27 อุเอะตสึ เมืองโมริโอกะ จังหวัดอิวาเตะ (ภายในมหาวิทยาลัย)

◆ หอพักนักศึกษา

มหาวิทยาลัยอิวาเตะ มีหอพักนักศึกษาอยู่ด้วยกัน 4 แห่งได้แก่ หอจิกเกเรีย หอโคโตะเรีย หอโงกุเรีย และหอโคโตะเรีย ซึ่งเป็นหอพักที่นักศึกษาต่างชาติและนักศึกษาวชิโกะอยู่ร่วมกัน นักศึกษาต่างชาติที่ต้องการจะเข้าพักในหอพักเหล่านี้ควรจะสามารถใช้ภาษาญี่ปุ่นได้เป็นอย่างดี

	หอพักชาย			หอพักหญิง
	หอจิกเกเรีย	หอโคโตะเรีย	หอโงกุเรีย	หอโคโตะเรีย
จำนวนห้อง	5 ห้อง (2คน)	13 ห้อง (เดี่ยว)	9 ห้อง (เดี่ยว)	15 ห้อง (เดี่ยว)
ค่าเช่าห้อง/เดือน	¥14,000			
ระยะเวลาที่อาศัยได้	ภายใน 2 ปี	ภายใน 1 ปี		

สิ่งอำนวยความสะดวกในห้องพัก: ห้องน้ำ, ห้องครัวขนาดเล็ก, ตู้เย็น, ฮีตเตอร์, โต๊ะเขียนหนังสือ, ตู้, เตียง
 สิ่งอำนวยความสะดวกส่วนกลาง: ห้องอาบน้ำ (หยอดเหรียญ), ห้องอาบน้ำรวม, เครื่องซักผ้าเครื่องอัตโนมัติ (หยอดเหรียญ)

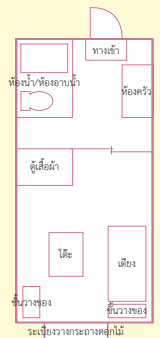
*ค่าใช้จ่ายอื่นๆ: ค่าทำความสะอาดรายจ่ายออก, ค่ากิจกรรมของหอพัก
 ที่อยู่: หอจิกเกเรีย และหอโคโตะเรีย
 〒020-0066 3-18-15 อุเอะตสึ เมืองโมริโอกะ จังหวัดอิวาเตะ (ภายในมหาวิทยาลัย)
 หอโงกุเรีย และหอโคโตะเรีย
 〒020-0114 4-17-18 ทาคุมัตสึ เมืองโมริโอกะ จังหวัดอิวาเตะ (ห่างจากมหาวิทยาลัย 15 นาที)

◆ อพาร์ทเมนท์

การเช่าอพาร์ทเมนท์ในญี่ปุ่นจำเป็นต้องมีผู้รับรองทางมหาวิทยาลัยอิวาเตะจะเป็นผู้ประกันและรับรองให้นักศึกษาต่างชาติได้

นักศึกษาสามารถเช่าอพาร์ทเมนท์ได้จากสหกรณ์ของมหาวิทยาลัย ค่าเช่าโดยเฉลี่ยอยู่ระหว่าง ¥20,000 - ¥50,000

1K (1ห้องครัว)X(2.3 ตร.ม.)
 ห่างจากมหาวิทยาลัย 20 นาที



7. บอกเล่าประสบการณ์จากรุ่นพี่

คณะมนุษยศาสตร์ และ
วิทยาศาสตร์ (บัณฑิตศึกษา)
ภาควิชาวิทยาศาสตร์ และ
วิศวกรรมศาสตร์
Huang Sih-ping
[ได้หัว]

Biography

Graduated High School

Entered National Kaohsiung University
Iwate University Exchange Student / 1 year

Entered Iwate University

Q. เหตุผลที่เลือกเข้ามหาวิทยาลัยอิวาเตะ

ชีวิตการเป็นนักศึกษาต่างชาติในญี่ปุ่นเริ่มต้นขึ้นในเดือนกันยายนปี 2015 ตั้งแต่ได้มาเป็นนักศึกษาแลกเปลี่ยนที่มหาวิทยาลัยอิวาเตะ สภาพแวดล้อมของเมืองโมริโอกะนั้นเรียบง่ายและสะดวกสบายมากเหมาะแก่การเล่าเรียน อีกทั้งในช่วงที่เป็นนักศึกษาแลกเปลี่ยนนั้นก็ได้พบเจอกับผู้คนมากมาย แลกเปลี่ยนวิถีความคิดและวัฒนธรรมกับผู้คนที่แตกต่างกัน ดังนั้นตอนที่คิดจะเข้าศึกษาต่อก็ไม่ลังเลเลยที่จะเลือกที่นี่

Q. กำลังศึกษาเกี่ยวกับอะไร

วิชาเอกคือ ดีไซน์มีเดีย ซึ่งเป็นวิชาที่รวมทั้งสาขาดีไซน์ (สิ่งแวดล้อม, ผลิตภัณฑ์) และสาขามีเดีย (เน็ตเวิร์ค, อินเทอร์เน็ต) เข้าด้วยกัน และกำลังวิจัยเกี่ยวกับการสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

Q. การใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยเป็นอย่างไร และคิดว่าอะไรในมหาวิทยาลัยมีเสน่ห์ที่สุด

การใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยอิวาเตะช่างสงบสุข ในช่วงฤดูหนาวพอได้กินแอปเปิ้ลอร่อยๆ ก็ช่างแสนจะมีความสุข เสน่ห์อีกอย่างของเมืองโมริโอกะ คือจะได้เห็นดอกไม้ไม่เคยเห็นมาก่อน ซึ่งพอดีกับที่เป็นคนชอบดอกไม้ จึงเหมือนได้ค้นพบอะไรใหม่ๆ ในทุกวันวันเสมอ

Q. บอกสิ่งที่คุณชอบในเมืองโมริโอกะและ/หรือจังหวัดอิวาเตะ

ฤดูแต่ละฤดูมีความแตกต่างอย่างชัดเจน ผู้คนเมืองโมริโอกะนั้นใจดีมาก อย่างตอนที่ช่วงเทศกาลซันเซโอโดริ แล้วโอบิซุงฉันทลายออก ก็มีคนป้าท่านนึงมาช่วยผูกแก้ให้ ชอบคุณจริงๆค่ะ



Q. เหตุผลที่เลือกเข้ามหาวิทยาลัยอิวาเตะ

เหตุผลหลักคือ ในมหาวิทยาลัยอิวาเตะมีหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับงานที่อยากทำในอนาคต อีกเหตุผลหนึ่งคือ ทางมหาวิทยาลัยมีระบบการสอบเข้าที่ให้เราสามารถสอบเข้าได้เพียงแค่อ่านเอกสารที่จำเป็นเท่านั้น ไม่ต้องบินมาสอบถึงญี่ปุ่น ซึ่งสามารถลดค่าใช้จ่ายได้อย่างมาก

Q. กำลังศึกษาเกี่ยวกับอะไร

ตอนนี้กำลังเน้นศึกษาเกี่ยวกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ โดยศึกษาตั้งแต่รากฐานของอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งตัวดิบอิเล็คตรอนและทฤษฎีต่างๆ รวมถึงควบคุมดูแลการทำงานของอิเล็กทรอนิกส์ด้วย

Q. การใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยเป็นอย่างไร และคิดว่าอะไรในมหาวิทยาลัยมีเสน่ห์ที่สุด

รู้สึกอึดใจในทุกๆวันตลอดการศึกษาที่มหาวิทยาลัยอิวาเตะ การเรียนนั้นค่อนข้างยาก แต่ถึงแม้จะเต็มไปด้วยคำถามและสิ่งที่ไม่รู้ ก็จะสามารถถามเพื่อนหรืออาจารย์ได้ทันที ตอนได้เข้าชมรม ก็ได้รับประสบการณ์ที่หาไม่ได้ที่บ้านเกิด อีกทั้ง เพื่อนชาวญี่ปุ่นและอาจารย์ก็ใจดี พูดคุยได้อย่างสนิทใจ เพื่อนชาวต่างชาติคนอื่นๆที่ถึงจะได้พบกันแค่ครั้งแรก ก็สามารถไปหาอะไรกินกันเที่ยวเล่นในเมืองได้อย่างสนิทใจ เหมือนกับว่าเป็นคนญี่ปุ่นคนนึง

Q. บอกสิ่งที่คุณชอบในเมืองโมริโอกะและ/หรือจังหวัดอิวาเตะ

ก่อนมาถึงไม่เคยรู้ว่าจังหวัดอิวาเตะเป็นอย่างไรบ้าง แต่พอมาถึงเมืองโมริโอกะ บรรยากาศของเมืองช่างแตกต่างจากเมืองใหญ่ๆ อย่างในโตเกียวหรือซัปโปโร ความรู้สึกที่ได้ คือ “อยู่อย่าง



สบายๆ” ถึงจะไม่สะดวกสบายอย่างเมืองใหญ่ๆ แต่พอมาอยู่ได้ปีนึง ก็รู้สึกถึงความอบอุ่นของคนในจังหวัด ไม่เหมือนในโตเกียวที่มักจะได้รับสายตาเย็นชามากจากคนรอบข้างเสมอๆ แต่ในเมืองโมริโอกะนั้นไม่เคยรู้สึกอย่างนั้นเลยสักนิด ระหว่างทางมามหาวิทยาลัย คุณลุงคนป้าก็จะคอยส่งเสียงทักทายเสมอ ซึ่งตัวเองก็จะทักทายตอบเป็นอัตโนมัติ ทั้งๆที่ไม่ใช่คนรู้จักอะไร แต่ก็รู้สึกอบอุ่นเหมือนเป็นครอบครัว ความอบอุ่นรวมถึงความเห็นอกเห็นใจระหว่างผู้คน เป็นเหตุผลที่ทำให้ไม่สามารถไม่ชอบเมืองนี้ได้เลย

Q. อยากบอกอะไรน้องๆ บ้างไหม

ถ้าอยากมาเรียนต่อที่ประเทศญี่ปุ่น ลองเลือกมหาวิทยาลัยอิวาเตะดูสิ ตัวเองไม่เคยรู้สึกเสียใจที่เลือกที่นี่เลย แลมรู้สึกดีด้วยซ้ำ ความอบอุ่นของผู้คนในจังหวัด รวมถึงสภาพแวดล้อมที่ดีและผู้คนที่หลากหลาย รับรองว่ามีที่ไหนเหมือน น้องๆเองก็คงจะค้นพบถึงเสน่ห์ของจังหวัดอิวาเตะอย่างแน่นอน!



คณะวิทยาศาสตร์ และ
วิศวกรรมศาสตร์
ภาควิชาวิศวกรรมระบบนวัตกรรม
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และ
เทคโนโลยีการจัดการการสื่อสารและ
สารสนเทศ (ปริญญาตรี ปี2)

Hou Yin Ong
[มาเลเซีย]

Biography

Graduated High School

Graduated Japanese Language School

Took EJU

Entered Iwate University

8. เทศกาลประจำปี และเทศกาลในพื้นที่

กิจกรรมในมหาวิทยาลัยอิวาเตะ

[ต้นเดือน]
พิธีเข้าการศึกษา



[กลางเดือน]
ลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาต้น
เปิดเรียนภาคการศึกษาต้น



พิธีเข้าการศึกษา



วันสถาปนามหาวิทยาลัย



วันสุดท้ายของการเรียนภาคการศึกษาต้น
ปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน
(จนถึงปลายเดือนกันยายน)



การเดินปาร์ตี




หอเอกสาร



วันสุดท้ายของการเรียน
ภาคการศึกษาปลาย



พิธีจบการศึกษา

20°C/8.5°C

28°C/20°C

10°C/1.5°C

1.8°C/-5°C

4
April

5
May

6
June

7
July

8
August

9
September

10
October

11
November

12
December

1
January

2
February

3
March

เทศกาลในเมืองโมริโอกะและพื้นที่ใกล้เคียง

[ต้นเดือน]
ไซโมกุ-โจ โยอิจิ
(ตลาดโยอิจิ)(ทุกวันเสาร์, ถึงต้นเดือนพฤศจิกายน)(เมืองโมริโอกะ)

[กลางเดือน]
เทศกาลโมริโอกะซากุระ
(ถึงต้นเดือนพฤศจิกายน)(เมืองโมริโอกะ)

[ปลายเดือน]
เทศกาลโยสะโกอิ ซันซะ (เมืองโมริโอกะ)



เทศกาลโยสะโกอิ ซันซะ

[ต้นเดือน]
เทศกาลซงซงซง อุมะโกะ
(เทศกาลม้า)(เมืองทากิซาวะ)
(มรดกทางวัฒนธรรมของท้องถิ่นที่จับต้องไม่ได้)
เทศกาลดอกกุหลาบฮานามาากิออนเซ็น
(ถึงต้นเดือนกรกฎาคม)(เมืองฮานามาากิ)



เทศกาลซงซงซง อุมะโกะ

[ปลายเดือน]
เทศกาลสึนาจิออนเซ็น (เมืองโมริโอกะ)
การแข่งขันล่องแม่น้ำโมริโอกะ - คิตะกามิ
(เมืองโมริโอกะ)

[ต้นเดือน]
เทศกาลโมริโอกะซันซะโอโดริ (เมืองโมริโอกะ)
เทศกาลดอกไม้ไฟ (เมืองโมริโอกะ)



เทศกาลโมริโอกะซันซะโอโดริ

[ปลายเดือน]
เทศกาลงานอุตสาหกรรม (เมืองทากิซาวะ)

[กลางเดือน]
เทศกาลศาลเจ้าฮาจิมีงง (เมืองโมริโอกะ)
เทศกาลดนตรีโมริโอกะ - อิชิงกิ (เมืองโมริโอกะ)



เทศกาลดอกไม้ไฟ

[กลางเดือน]
เทศกาลงานอุตสาหกรรม (เมืองโมริโอกะ)
เทศกาลฤดูใบไม้ร่วง (เมืองยาฮาบะ)

[ต้นเดือน]
การแข่งขันวังโกะโชะระดับประเทศ
(เมืองโมริโอกะ)
งานแสดงโอเต็ตะ (เมืองโมริโอกะ)



เทศกาลฤดูใบไม้ร่วงเมืองโมริโอกะ

[ต้นเดือน]
งานแสดงละครโมริโอกะบุงชิงกิ (เมืองโมริโอกะ)

[กลางเดือน]
เทศกาลฮาดากะโมริ (เทศกาลเปลื้องผ้าท่ามกลางหิมะ)
(วัดเคียวโจจิ, ศาลเจ้าฮาจิมีงง,
ศาลเจ้าฮาคุระยามะ)(เมืองโมริโอกะ)
เทศกาลตกปลาวากาซากิในน้ำแข็งทะเลสาบ
กันโต (ถึงปลายเดือนมีนาคม)(เมืองโมริโอกะ)



เทศกาลฮาดากะโมริ

[ต้นเดือน]
เทศกาลยูอิอาการิ (งานแสดงไฟในเทศกาลหิมะ)
(เมืองโมริโอกะ)
เทศกาลวันครบรอบของทากิโยกุ และการ
แข่งขันไทคารตะทากิโยกุ (เมืองโมริโอกะ)
งานสวิตแฟร์อิวาเตะ S-1 (เมืองทากิซาวะ)



เทศกาลยูอิอาการิ

[กลางเดือน]
เทศกาลโซมิงโซ ศาลเจ้าฮาจิมีงง
(เมืองฮานามาากิ)
เทศกาลสตูดิโอไปไม่ผลิซุกุอิชิ (เมืองซุกุอิชิ)

9. สิ่งอำนวยความสะดวก

หอสมุด

เทียบพร้อมด้วยชุมทรัพย์ทางปัญญากว่า 8.5 แสนเล่ม เป็นหอสมุดที่ตอบสนองต่อท้องถิ่น เปิดบริการทุกวัน เป็นสถานที่ที่นักเรียนนักศึกษา และบุคคลทั่วไปสามารถใช้บริการได้ อีกทั้งในหอสมุดยังมีห้องแล็บคอมพิวเตอร์ และมีมุมเครื่องดื่ม รวมถึงมีพื้นที่ที่สามารถใช้สอยกิจกรรมอื่นๆ ได้อีกด้วย



อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย (สหกรณ์มหาวิทยาลัย)

สหกรณ์จำหน่ายหนังสือ เครื่องเขียน อาหาร และของใช้ในชีวิตประจำวัน อีกทั้งยังมีตู้ ATM รวมถึงเอเจนซีขายตั๋ว อสังหาริมทรัพย์ และประกันต่างๆ คอยบริการนักศึกษาอีกด้วย



โรงอาหาร

เที่ยงนี้ กินอะไรดีนะ?

อิมเอ็มกับเมนูอันหลากหลาย จากโรงอาหาร 3 แห่ง

“โรงอาหารกลาง” “โรงอาหารคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ (BREDO)” และ “โรงอาหารคณะเกษตรศาสตร์” โรงอาหารทั้ง 3 แห่งภายในมหาวิทยาลัยอิวาเตะนั้น เป็นสถานที่ที่สามารถให้นักศึกษาได้รับประทานอาหารในราคาที่ย่อมเยา รวมทั้งเป็นที่พักผ่อนหลังเลิกเรียน หรือหลังเลิกกิจกรรม บางครั้งยังจัดมินิคอนเสิร์ต และกิจกรรมชมรมต่างๆ ด้วย นอกจากนี้โรงอาหารแต่ละแห่งนั้นยังมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว เมนูตามฤดูกาล และอีเว้นท์สนุกๆ ที่ไม่ควรมพลาดอีกด้วย

มีเมนูให้เลือกหลากหลาย เพื่อสุขภาพและความสมดุลทางโภชนาการ



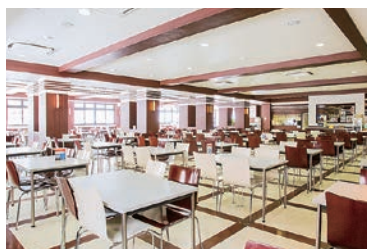
เลือกเมนูอาหารที่อยากรับประทานได้ตามใจชอบ

โรงอาหารกลาง



เปิดบริการวันธรรมดา ตั้งแต่ 8 โมงเช้า ชมบึงออรอนากิ เป็นที่เลือกลือ

โรงอาหารคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์(BREDO)



ไม่ควรมพลาดเมนูที่เต็มไปด้วยคุณค่าทางโภชนาการทางอาหาร อย่าง “เซตราเม็ง” และ “ชุดStamina (ชุดอาหารเพิ่มพลัง)”

โรงอาหารคณะเกษตรศาสตร์



แวดล้อมด้วยธรรมชาติ พร้อม “วันคอนเนลท์” หรือ เมนูราคาต่ำกว่า 500เยน ในช่วงฤดูร้อนยังเปิดระเบียงให้สามารถนั่งเล่นได้อีกด้วย

TOP 3 เมนูอาหารแนะนำ

เมนูต้นตำรับสหกรณ์มหาวิทยาลัย!

เมนูเพิ่มพลัง

ซอสโอโรชิดาเระนี้แหละที่เลือก

BEST 1



โทริที่ตัดมะมาโยดง (ข้าวหน้าไก่หมักซอสทอด ราดด้วยมายองเนส) ¥460

BEST 2



พอร์คยากินิกุ (หมูผัดกับหัวหอม) ¥194

BEST 3



ซิกกันโอโรชิดาเระ (ไก่ย่างราดซอส เสิร์ฟพร้อมเฟรนช์ฟรายส์) ¥302

ได้รับความนิยมจากสาวๆ ต้องไม่ลืมของหวาน



คัสตาร์ดโรเซ่ (เค้กคัสตาร์ดช็อคโกแลต) ¥108



10. กิจกรรมนอกหลักสูตร

ชมรม/
คณะกรรมการ
นักศึกษา

พบพานและเติบโตไปด้วยกันกับ
กิจกรรมนอกหลักสูตรกว่า 140
ประเภท

มากกว่าแค่การเรียน พบพานกับผู้คนหลากหลายและอิมเมจกับชีวิตนักศึกษา
มากยิ่งขึ้น

ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยอิวาเตะมีกิจกรรมนอกหลักสูตรประมาณ 140 ประเภท นอกจากคณะกรรมการนักศึกษาแล้ว ยังมีชมรม และสโมสรให้เลือกเข้ามากมาย ชมรมแบ่งย่อยได้เป็นประเภทกีฬา วัฒนธรรม และดนตรี ทำหายกับสิ่งใหม่ๆ รวมทั้งสนุกกับงานอดิเรกมากยิ่งขึ้นผ่านกิจกรรมต่างๆ เหล่านี้ ได้รับประสบการณ์อันล้ำค่านอกเหนือเกินกว่าแค่การศึกษา รวมถึงพบเจอกับผู้คน ชุมชนและสังคมอันมากมายอีกด้วย



We have International Students' Association!



[คณะกรรมการนักศึกษา]

คณะกรรมการนักศึกษาดำเนินงานโคซูกาตะ (งานเทศกาลประจำมหาวิทยาลัย) คณะกรรมการนักศึกษาดำเนินงานต้อนรับนักศึกษาใหม่ ฯลฯ

[สโมสร]

สโมสรการทำอาหาร สโมสรพัฒนาเมือง สโมสรเทนนิส“ดรีอป” สโมสรเต้นรำ“bizarre” สโมสรบอลลูน อากาศร่อน สโมสรโปเกมอน ฯลฯ

[ชมรม]

ประเภทกีฬา

ชมรมไอกีโด ชมรมยิงธนู ชมรมอเมริกันฟุตบอล ชมรมคาราเต้ ชมรมสกีเบื้องต้น ชมรมเบสบอล ชมรมฟุตบอล ชมรมรถยนต์ ชมรมยูโด ชมรมรักบี้ ฯลฯ

ประเภทวัฒนธรรม

ชมรมโกะ ชมรมโอเคบานะ(การจัดดอกไม้) ชมรมการแสดง“กัปปะ” ชมรมCircle U ชมรมซงซา ชมรมซมบก ชมรมภาพยนตร์ ฯลฯ

ประเภทดนตรี

ชมรมอะแคปเปลลา“VOIVOI” ชมรมออร์เคสตรา ชมรมประสานเสียง ชมรมเครื่องเป่า ชมรมแมนโดลินคลับ



ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

ชมรมสนับสนุนและช่วยเหลือนักศึกษาต่างชาติ “Circle U”
ชมรม “Circle U” เป็นชมรมที่จะคอยช่วยเหลือนักศึกษาต่างชาติให้สามารถใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยได้อย่างราบรื่นและสนุกสนาน รวมถึงยังจัดไว้นันทต่างๆ ทั้งปาร์ตี้ต้อนรับ โอลิมปิกมหาวิทยาลัย และบาร์บีคิวอีกด้วย

ติดต่อ: circleu.iwate.univ@gmail.com

11. เกี่ยวกับจังหวัดอิวาเตะ

จังหวัดอิวาเตะอยู่ห่างจากโตเกียวไปทางทิศเหนือประมาณ 500 กิโลเมตร ทำเลที่ตั้งอยู่ในภูมิภาคโทโฮกุ (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) มีขนาดพื้นที่ประมาณ 7 เท่าของโตเกียว และถือเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ใหญ่เป็นอันดับ 2 ของญี่ปุ่น รองจากจังหวัดฮอกไกโด

นอกจากนี้ จังหวัดอิวาเตะยังเป็นจังหวัดที่มีชื่อเสียงเรื่องธรรมชาติที่สวยงาม เช่น ภูเขาอิวาเตะ ซึ่งรู้จักกันในชื่อภูเขาฟูจิแห่งนัมบุเนื่องจากมีลักษณะคล้ายกับภูเขาไฟฟูจิ และชายฝั่งริอะสึ (Ria Coast) ชายฝั่งที่ยังมีลักษณะอันเกิดจากการกัดเซาะของแม่น้ำ อีกทั้งยังมีเมืองอิวาอิมูซึซึ่งเป็นเมืองมรดกทางวัฒนธรรมของโลก และมีสถานสักและออนเซ็นที่มีชื่อเสียงมากมายอีกด้วย



แผนที่มหาวิทยาลัยอิวาเตะ



พื้นที่ของจังหวัดอิวาเตะ

จังหวัดอิวาเตะ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 15,279 ตร.กม.
รัฐฮาวาย ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 16,634 ตร.กม.

ประชากรของจังหวัดอิวาเตะ

จังหวัดอิวาเตะ มีประชากรประมาณ 1.3 ล้านคน
รัฐแคลิฟอร์เนีย เมืองซานดิเอโก มีประชากรประมาณ 1.3 ล้านคน

ศูนย์กลางจังหวัด เมืองโมริโอกะ

ประชากร ประมาณ 3 แสนคน

เทศกาล
เทศกาลฮันโซไดริ เทศกาลซุงะงุ อูมะโอะ (เทศกาลม้า)
เครื่องโลหะนัมบุเท็กกี เรมิง ชามเซ็งเบ็นบุ

การเดินทางสู่เมืองโมริโอกะ

【โตโฮกุชิงกันเซ็น/อาคิตะชิงกันเซ็น】

โตเกียว	โมริโอกะ	2 ชั่วโมง 10 นาที (สายบูสะ)
เซ็นได	โมริโอกะ	39 นาที (สายบูสะ)
ชินอาโอโมริ	โมริโอกะ	49 นาที (สายบูสะ)

【เครื่องบิน/สนามบินนานาชาติ (JAL)】

โอซาก้า (อิตามิ)	สนามบินนานาชาติ	1 ชั่วโมง 25 นาที
คิงฟิลด์ (เซ็งไปง)	สนามบินนานาชาติ	55 นาที
นาโงย่า (คินากิ)	สนามบินนานาชาติ	1 ชั่วโมง 15 นาที

รถโดยสารระหว่างสนามบินอิวาเตะนานาชาติ
สถานีโมริโอกะ 50 นาที



พื้นที่ของมหาวิทยาลัยอิวาเตะ

พื้นที่ทั้งหมด	14,719,739 ตร.ม.
แคมปัสเอเดส	426,592 ตร.ม.
โรงเรียนประถมศึกษาในสังกัดคณะศึกษาศาสตร์	
โรงเรียนอนุบาลในสังกัดคณะศึกษาศาสตร์	
โรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นในสังกัดคณะศึกษาศาสตร์	
ฟาร์มทากิฮาวะ	
สวนป่าไม้การเรียนรู้ทากิฮาวะ	
ฟาร์มปศุสัตว์โอเมียวจิน	
ป่าฝึกภาคปฏิบัติโอเมียวจิน	
คามาชิ แซทเทลไลท์ (ศูนย์การเรียนรู้ในเมืองคามาชิ)	
อื่นๆ	14,293,147 ตร.ม.

ติดต่อสอบถาม

รองรับภาษาญี่ปุ่น ภาษาอังกฤษ ภาษาจีน และภาษาเกาหลี

แผนกกิจการต่างประเทศ

〒020-8550 3-18-34 อุเอเดะ เมืองโมริโอกะ จังหวัดอิวาเตะ

โทรศัพท์: +81-19-621-6057 / +81-19-621-6076

แฟกซ์: +81-19-621-6290

อีเมล: gryugaku@iwate-u.ac.jp

รองรับภาษาญี่ปุ่นเท่านั้น

เรื่อง	ฝ่าย/แผนกที่รับผิดชอบ	โทรศัพท์	อีเมล
เกี่ยวกับมหาวิทยาลัยโดยรวม	ฝ่ายธุรการ แผนกประชาสัมพันธ์	+81-19-621-6006	ssomu@iwate-u.ac.jp
เกี่ยวกับการสอบเข้าศึกษาต่อ	ฝ่ายบริหารกิจการนักศึกษา แผนกการรับเข้าศึกษา	+81-19-621-6064	
เกี่ยวกับชีวิตความเป็นอยู่ในมหาวิทยาลัย	ฝ่ายบริหารกิจการนักศึกษา แผนกสนับสนุนและช่วยเหลือนักศึกษา	+81-19-621-6060	gshien@iwate-u.ac.jp
เกี่ยวกับการหางานหลังจบการศึกษา	ฝ่ายบริหารกิจการนักศึกษา แผนกสนับสนุนการประกอบอาชีพ	+81-19-621-6709	syushoku@iwate-u.ac.jp
หนังสือรับรองสำเร็จการศึกษา	ฝ่ายบริหารกิจการนักศึกษา แผนกบริการกิจการนักศึกษา	+81-19-621-6055	gkyomu@iwate-u.ac.jp



Facebook



Twitter

เว็บไซต์

มหาวิทยาลัยอิวาเตะ	ภาษาญี่ปุ่น	ภาษาอังกฤษ		http://www.iwate-u.ac.jp/	
ศูนย์ศึกษานานาชาติ	ภาษาญี่ปุ่น	ภาษาอังกฤษ	ภาษาจีน	ภาษาเกาหลี	http://iuc.iwate-u.ac.jp
ฐานข้อมูลนักวิจัย	ภาษาญี่ปุ่น	ภาษาอังกฤษ			http://univdb.iwate-u.ac.jp/openmain.jsp
การเข้าศึกษา	ภาษาญี่ปุ่น				http://www.iwate-u.ac.jp/nyusi/



WeChat
(ชมรมนักศึกษาชาวจีน)



国立大学法人

岩手大学

IWATE UNIVERSITY