

岩手大学 2020

OUTLINE of IWATE UNIVERSITY



目次 Contents	
学年暦 Academic Calendar	3
学章・学生歌/がんちゃん University Emblem and Song / GANCHAN	3
学長あいさつ Message from the President	4
岩手大学の理念と教育・研究・社会貢献の目標 Iwate University's Vision and Goals in Terms of Education, Research, and Contributions to the Community	6
沿革 History of Iwate University	7
組織図 Organization Chart	10
役職員 Administrative Staff	12
教養教育 General Education	14
人文社会科学部/附属施設 Faculty of Humanities and Social Sciences / Facilities	15
教育学部/附属施設 Faculty of Education / Facilities	16
理工学部/附属施設 Faculty of Science and Engineering / Facilities	18
農学部/附属施設 Faculty of Agriculture / Facilities	20
大学院 Graduate School	23
地域防災研究センター Research Center for Regional Disaster Management	26
平泉文化研究センター Center for Hiraizumi Studies	26
三陸水産研究センター Sanriku Fisheries Research Center	26
ものづくり技術研究センター Research Center for Manufacturing Technology	27
次世代アグリイノベーション研究センター Agri-Innovation Center	28
教育推進機構 Center for Teaching, Learning and Career Development (CTLCD)	28
研究推進機構 Organization for Research Promotion	29
入試センター Admissions Center	30
教員養成支援センター Teacher Training Promotion Center	30
情報基盤センター Super-Computing and Information Sciences Center	30
保健管理センター Health Care Center	30
RI 総合実験センター Radioisotope Research Center	31
図書館 University Library	31
三陸復興·地域創生推進機構 Organization for Revitalization of the Sanriku Region and Regional Development	32
国際連携室	34

令和元年度海外交流状況 International Exchange in 2019	34
外国人留学生数(出身地域別) Number of International Students(According to Geographical Area)	35
外国の大学等との交流協定 Academic Cooperation between Universities / Faculties	35
評価室 Office of Evaluation	
男女共同参画推進室 Office for Gender Equality	
環境マネジメント推進室 Office of Environmental Management	
技術部 Technical Division	38
安全衛生管理室 Office for Safety and Health Management	38
陸前高田グローバルキャンパス Rikuzentakata Global Campus	39
銀河オープンラボ Ginga Open-Lab	39
福利厚生施設等 Facilities for Student Life	40
学生の定員及び現員 Student Population Statics	41
令和 2 年度入学者状況 Applicant and Entrant Statistics in 2020	44
卒業者・修了者 Number of Graduates	46
奨学生 Students Receiving Scholarship	46
令和元年度卒業生及び修了生の進路状況 Postgraduate Activities in 2019	47
教職員数 Administration and Teaching Staff Figures	48
令和 2 年度予算 Budget for FY2020	49
令和元年度知的財産創出状況 Inventions and Patents in FY2019	49
科学研究費助成事業採択状況 Grants for Scientific Research	50
令和元年度外部資金等受入状況 Funds from Other Sources in FY2019	50
主な大型教育研究プロジェクト採択状況 Main Projects	51
自治体との相互友好協力協定 Mutual Friendship and Cooperative Agreements with Municipalities	52
企業等との連携・協力協定 Agreements for Collaboration and Cooperation with Business	53
土地及び建物 Land and Buildings	54
施設所在地及び電話番号 Address and Telephone Numbers	55
施設配置図 Campus Map	56
位置図 Location Maps	58
交通案内(上田キャンパス・釜石キャンパス) Access to the University Offices (Ueda Campus/KamaishiCampus)	59

※FY:4月~3月

学年暦 Acad	lemic Calendar
4月1日	学年開始、前期開始
April 1	Academic Year begins,1st Semester begins.
6月1日	開学記念日
June 1	University Foundation Day
8月13日	夏季休業(9月 30 日まで)
August 13	Summer Vacation begins.(until September 30)
9月30日	前期終了
September 30	1st Semester ends.
10月1日	後期開始
October 1	2nd Semester begins.
12月24日	冬季休業(1月5日まで)
December 24	Winter Vacation begins.(until January 5)
3月23日 March 23	
3月24日	春季休業(3月 31 日まで)
March 24	Spring Vacation begins.(until March 31)
3月31日	後期終了、学年終了
March 31	2nd Semester ends,Academic Year ends.

学章・学生歌 University Emblem and Song

岩手大学の学章は、公募を行い、桐の花をモチーフにした デザインが全学生の投票により第1席となり、昭和27年に制 定されました。

また、開学記念行事の中で校歌の募集が昭和26年5月に実施され、審査の結果、学芸学部学生による作詞の「花ふ、みたる」が「校歌」よりは「学生歌」にふさわしいとされて入選し、学芸学部助教授による作曲で昭和28年に完成し、行事のたびに歌い継がれています。

The Emblem of Iwate University was established in 1952. The general public was invited to offer design proposals for the university emblem and the current emblem with the paulownia flower was decided on by a student vote.

The university also invited the school community to propose school song lyrics in May 1951 as part of its anniversary celebration. Lyrics written by a liberal arts student were voted as the best, but they were deemed as more fitting for a "students'song" rather than the school song. Music for the lyrics was composed by an associate professor of the liberal arts department, and the "Song of Iwate University Students" was completed in 1953. Today the song is sung at every school event.





学芸学部特設美術科教授 藤原徳太郎デザイン



がんちゃん/GANCHAN Iwate University Official Character

学長あいさつ

Message from the President



岩手大学長 小川 智

「共考」と「協創」

岩手大学は、これまでもこれからもより良い未来を創造する高等教育研究機関として「地域の知の府」そして「知識創造の場」としてあり続けることが大切です。そのためには岩手大学が経営面でも教学面でも健全に運営され、教育・研究・社会貢献の各領域において地域に頼られる、そして尊敬され愛される存在であることが必要です。私の目指す大学像は、学生、教職員との共考と協創(共に考え、協力して創る)であり、10年後を見据えた「岩手大学ビジョン 2030」を策定し岩手大学総体としてその実現を目指します。

さて、より良い未来を創造する ONLY ONE の大学となるには、今こそ学生、教職員がともに成長できる人づくり、学生力、教員力、そして職員力を高めるしくみが重要です。

有為な人材を社会に輩出するという観点からの学生づく りでは、学問の教授に加え学生が社会の構成員となったと きに自己実現できるような、学生の成長を促し多文化共生 社会に対応できるためのリテラシーを養う教育が必要です。 そのためには、社会との関わりの中で学ぶことを含めた多 様な学習環境を整備するとともに、学生、教職員が相互に 刺激し合う「学修|「学び|をアカデミックコアとして位置 付け、学生が学びたいことが学べる教育カリキュラムを充 実すべきと考えています。加えて丁寧できめ細やかな学び のコーディネーションを、現在実施している教育における ポートフォリオ (アイフォリオ) や教学 IR (インスティテュー ショナル・リサーチ)を効果的に連携させることにより実現 し、キャリアサポート体制を充実していきたいと考えていま す。また教養教育のみならず、学部、大学院における専門 教育にもこの考え方を展開することにより、国際社会でも 活躍できるグローバル化対応能力を身に着けた高度専門職 業人の育成に繋げていきたいと考えています。

次に教員力を備えた人づくりでは、自由で優れた研究が実施できる環境づくりが必要です。教員の自由な発想に基づき長期的な視野で真理の探究を行うことができる知識創造の場としての大学であり続けたいと考えます。そのために教職協働により極力組織運営に供する時間を削減し、やりたい研究に打ち込める時間の確保が重要です。さらにサポートとして、UEA (University Education Administrator)、URA (University Research Administrator)の拡充や施設整備、設備更新等にも努めていきます。また未来へ投資する大学であるべく、大型の外部資金等による先導的研究への支援も強化していきます。一方、以上の学生力、教員力を高めるためにも、大学運営を主体的に担う職員の職員力を高める人づくりも本学が目指す「より良い未来を創造する高等教育研究機関」の実現には必要不可欠です。

また本学の地域貢献は、先駆的な取組として国内外から評価されています。その基盤があったからこそ東日本大震災復興に大きく貢献し、国からも地域からも高く評価されてきました。今後も東日本大震災を経験した地方大学として震災復興や社会貢献の核ともいえる地域貢献を継続することは当然ですが、高等教育研究機関としての最大の任務である教育と研究の両面において、すなわち教育面での成果により地域社会で活躍する学生の輩出、研究面での成果により地域社会や地域企業が抱える課題を解決し、大学と地域がお互いにメリットがあるような関係の構築が必要と考えています。そのためにも大学自らがイニシアチブをとって地域の知の拠点となるべく主体的に行動することが肝要であり、法人となったことによる裁量度を活かし社会のニーズに柔軟にそして即座に対応できる体制を強化していきます。



Co-consideration and Co-creation

President, Iwate University OGAWA, Satoshi

As a higher education and research institution that has been and will keep on creating a better future, it is important that Iwate University continues to be the region's repository of knowledge and center of knowledge creation.

This requires the sound management of the University, both in terms of its administration and the education it provides. In education, research and social responsibility, Iwate University must be a presence that is there for the community. It must also be respected and loved for the education and research it provides as well as the social responsibility it fulfills. We have formulated the Iwate University Vision 2030, which looks ahead 10 years. The whole of the University will aim to realize this vision that I would like us to aim for – to become a place of coconsideration and co-creation (i.e., a place of thinking together and creating collaboratively) by students and members of the faculty.

Human resources development – which enables the growth of both faculty members and students – and the promotion of a system that enhances the strengths of faculty members, students and administrative staff are now imperative to make Iwate University a unique institution of higher learning that creates a better future.

Regarding shaping student strengths from the perspective of providing society with capable talent, more must be done than simply teach academics. Also needed are the kind of education that encourages growth which enables selfactualization when students have become working members of society, and the cultivation of a literacy that makes them able to adapt to a multicultural symbiotic society. I believe that this requires the preparation of a diverse learning environment, including the provision of opportunities to learn while dealing with society. The educational curriculum should be enriched to make it possible for students to study what they desire, with studying and learning in which students and faculty members stimulate each other as the academic core. Additionally, a careful and meticulous coordination of learning should be achieved by effectively linking the educational portfolio (In Folio) and institutional research (IR) that are currently in place. The career-support structure should also be enhanced. What is more, to lead to the cultivation of highly specialized professionals capable of playing an active role in the international community, these concepts should be applied not only to our liberal arts education but also to undergraduate and graduate specialized

In terms of developing strong educators, there is a need to

prepare an environment that allows faculty members to freely carry out outstanding research. I would like to see Iwate University continue to be a center of knowledge creation, where truth can be pursued from a long-term perspective and based on the free thinking of faculty members. To make this possible, it is important that faculty members collaborate with each other and reduce, as much as possible, the hours spent in organizational operations so that they can secure time to devote to desired research. As support, we will work to augment and enrich university education administrators (UEA) and university research administrators (URA) as well as strive to construct and upgrade facilities. Furthermore, as befitting a university that invests in the future, we will also strengthen, through large-scale external funding and other means, the support provided to leading research.

Meanwhile, for the aforementioned enhancement of the strengths of students and faculty members, the realization of human resources development to boost the strengths of administrative staff – who play a substantive role in the operation of the University – is indispensable to achieve our aim to become a higher education and research institution that creates a better future.

Lastly, the social responsibility activities of Iwate University are recognized, in Japan and elsewhere, as being trailblazing initiatives. It was this foundation that enabled us to make, following the Great East Japan Earthquake, the huge contribution to reconstruction that was highly commended by the national government and the region. Going forward, we will, of course, continue the social responsibility activities that could be considered the core of the disaster reconstruction and social contribution of a regional university that has experienced the Great East Japan Earthquake firsthand. I believe that a university needs to develop, from the perspective of education and research – the biggest mission of a higher education and research institution - a relationship with its region that benefits both parties. In other words, through the education it provides, a university should produce students who will play an active role in the regional community. Furthermore, through the results of its research, a university should solve challenges faced by the regional community or by companies in the region. To this end as well, it is integral that Iwate University takes the initiative and acts to become a regional stronghold of knowledge. We must also utilize the discretionary capabilities realized as a result of becoming a national university corporation to strengthen our structure into one that allows us to respond flexibly and swiftly to the needs of society.

岩手大学の理念と教育・研究・社会貢献の目標

Iwate University's Vision and Goals in Terms of Education, Research, and Contributions to the Community

理念

岩手大学は、真理を探究する教育研究の場として、学術文化を創造しつつ、幅広く深い教養と高い専門性を備えた 人材を育成することを目指すとともに、地域社会に開かれた大学として、その教育研究の成果をもとに地域社会の文 化の向上と国際社会の発展に貢献することを目指す。

Vision

Iwate University strives to create an academic setting in which educators and researchers can seek truth. Our aim is to promote the development of talented men and women with extensive learning and expertise. The university has also opened its doors to the local community. Through its achievements in education and research, the university seeks to both enhance the local community and contribute to the development of the international community.

△教育目標

岩手大学は、教養教育と専門教育の調和を基本として、次のような資質を兼ね備えた人材の育成を目指す。

- (1) 幅広く深い教養と総合的な判断力を合わせ持つ豊かな人間性
- (2) 基礎的な学問的素養に裏打ちされた専門的能力
- (3) 環境問題をはじめとする複合的な人類的諸課題に対する基礎的な理解力
- (4) 地域に対する理解とグローバル化に見合う国際理解力
- (5) 柔軟な課題探求能力と高い倫理性

Educational Goals

By maintaining a balance between general education and specialized education, Iwate University aims for a graduate to have:

- (1) A well-rounded character which exhibits an extensive education and overall decision-making ability.
- (2) Expertise supported by a fundamental academic education.
- (3) A basic understanding of the various issues that mankind faces, including environmental issues.
- (4) An understanding of both the local and the global community.
- (5) The drive to inquire about the unknown and possession of a strong sense of ethics.

₩研究目標

岩手大学は、基礎研究と応用研究の調和を基本として、これまで築いてきた学問的な伝統に基づく次のような取り組みにより、学術文化の創造を目指す。

- (1) 人類的諸課題を視野に入れた、人文・社会・自然の各分野にわたる基礎研究の推進
- (2) 国際水準を目指す先端的な専門研究の展開
- (3) 独創的で高度な学際的研究の展開
- (4) 地域社会との連携による新たな研究分野の創出

Research Goals

Building on our established academic traditions, we hope to create a setting for :

- (1) Basic research in the humanities, social sciences, and life sciences with a focus on issues that mankind faces.
- (2) Conducting internationally recognized, groundbreaking research.
- (3) Conducting original and advanced academic research.
- (4) Exploring new areas of research through collaboration with the local community.

△社会貢献目標

岩手大学は、教育研究の成果の社会的な還元を基本として、次のような取り組みを通じて地域社会の文化の向上と 国際社会の発展のための貢献を目指す。

- (1) 地域社会における高等教育の享受のための機会の拡大と生涯学習に資する場や学術情報の提供
- (2) 地域社会のニーズに応える地域振興への参画
- (3) 地域社会と国際社会の文化的交流のための取り組み

Goals of Community Outreach

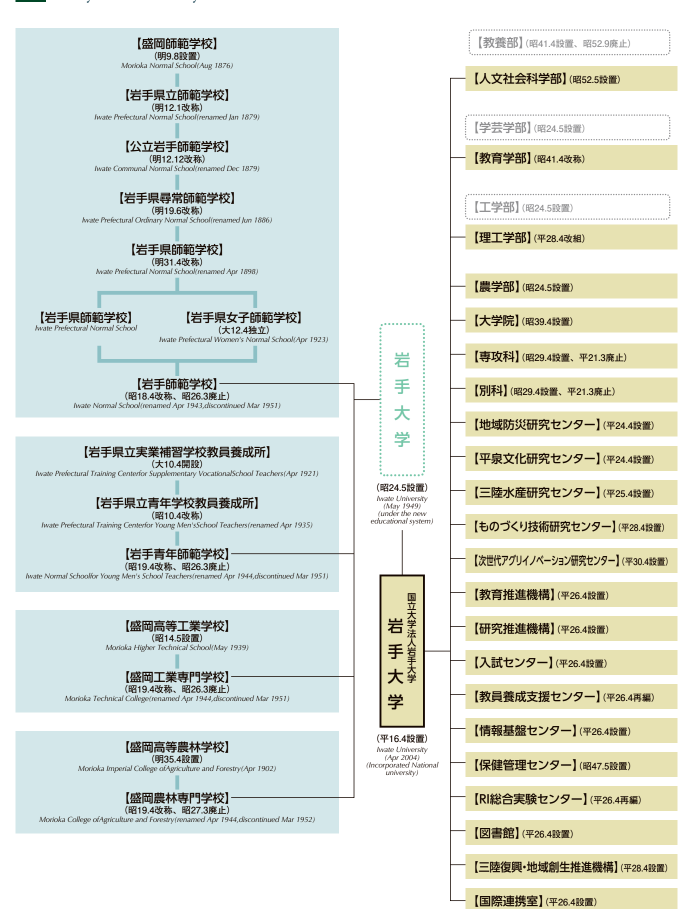
By sharing research results, Iwate University seeks to enhance the local community and contribute to the development of the international community. In particular, the university will:

- (1) Provide scholarly information, facilitate lifelong learning, and increase opportunities for members of the local community to receive higher education.
- (2) Participate in development to meet the needs of the local community.
- (3) Provide opportunities for cultural exchange between members of the local and international communities.

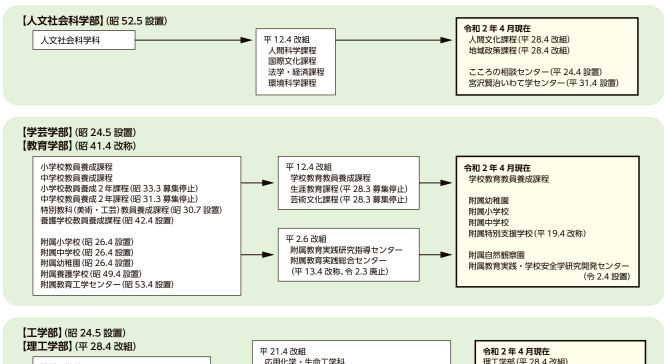


沿革

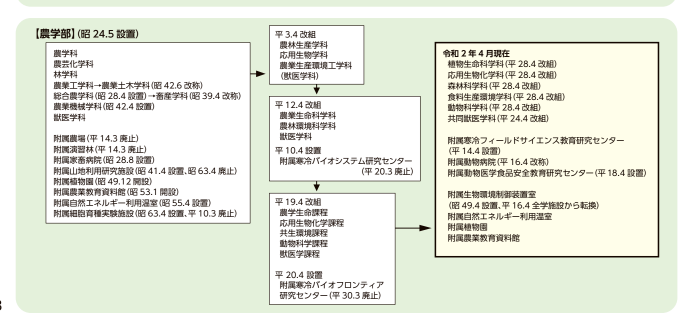
History of Iwate University



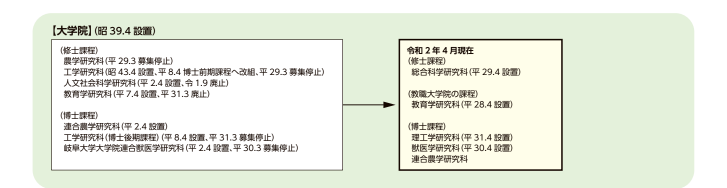
沿革 History of Iwate University



応用化学・生命工学科 理工学部 (平 28.4 改組) 機械工学科 マテリアル工学科 化学・生命理工学科(平 28.4 改組) 電気工学科 電気電子・情報システム工学科 物理・材料理丁学科(平 28.4 改組) 鉱山工学科→資源開発工学科(昭 40.4 改称) 機械システム工学科 システム創成工学科(平 28.4 改組) 金属工学科 社会環境工学科 応用化学科(昭34.4設置) 附属ソフトパス理工学総合研究センター 機械工学第二学科(昭38.4設置) 平 13.4 設置 (平 28.4 改組) 電子工学科(昭 41.4 設置) 附属金属材料保全工学研究センター(平 23.3 廃止) 附属ものづくりエンジニアリングファクトリー 土木工学科(昭 48.4 設置) (平 22.4 設置) 情報工学科(昭50.4設置) 平 19.2 設置 附属理工系教育研究基盤センター 資源化学科(昭54.4設置) 附属地域防災研究センター (平 28.4 設置) (平23.3 廃止、全学施設化) 平 19.11 設置 附属融合化ものづくり研究センター (平 28.3 廃止、全学施設化) ・金型技術研究センター(平 15.2 設置) ・鋳造技術研究センター(平 18.1 設置) 平 4.4 改組 平 12.4 改組 応用分子化学科 応用化学科 材料物性工学科 材料物性工学科 電気電子工学科 電気電子工学科 複合デバイス技術研究センター(平 18.10 設置) 機械工学科 機械工学科 建設環境工学科 建設環境工学科 平 23.4 設置 附属ソフトパス工学総合研究センター 情報工学科 情報システム工学科 福祉システム工学科



沿革 History of Iwate University



【専攻科】(昭 29.4 設置、平 21.3 廃止)

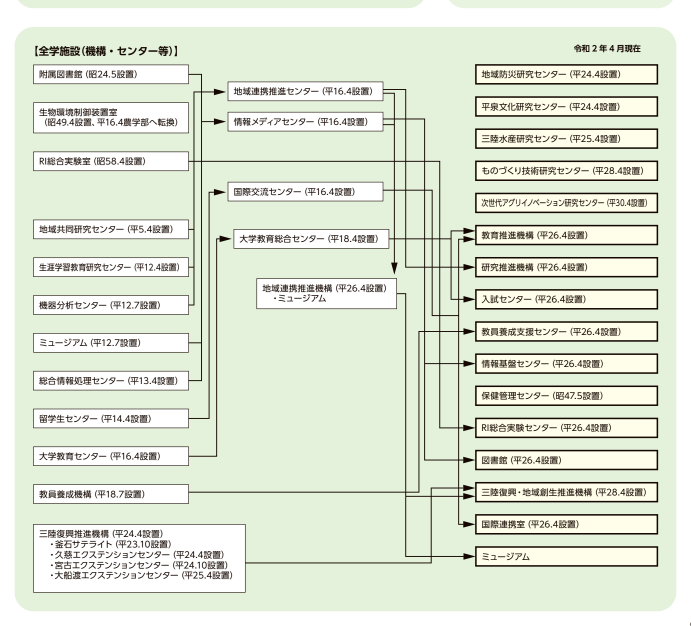
農学専攻科(昭39.3廃止)

工学専攻科(昭 33.4 設置、昭 43.3 廃止)

学芸専攻科(昭 35.4 設置) →教育専攻科(昭 41.4 改称、平 7.3 廃止) 特殊教育特別専攻科(昭 52.4 設置) →特別支援教育特別専攻科(平 19.4 改称、平 21.3 廃止)

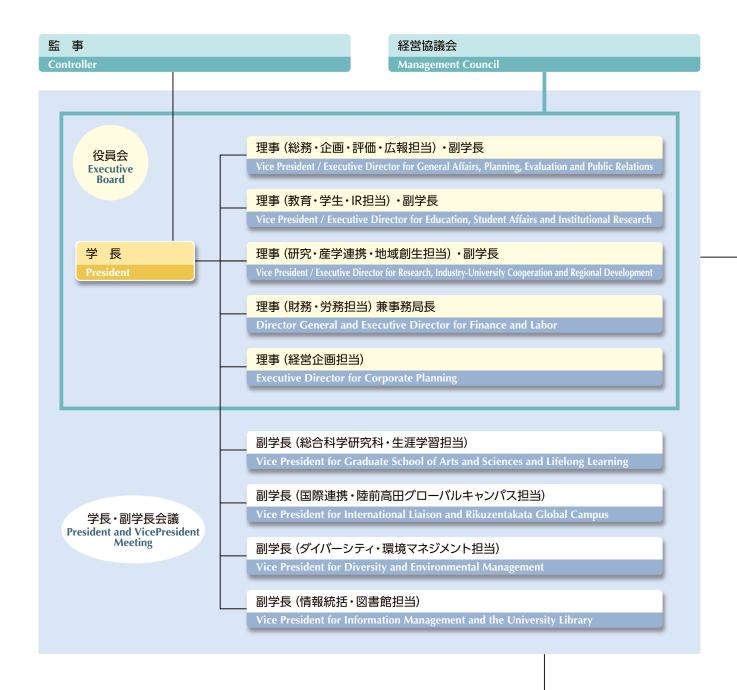
【別科】(昭 29.4 設置、平 21.3 廃止)

農業別科(平 21.3 廃止)





Organization Chart



教育研究評議会

Education and Research Council



組織図 Organization Chart

- 人文社会科学部	Faculty of Humanities and Social Sciences
教育学部	Faculty of Education
理工学部	Faculty of Science and Engineering
- 農学部	Faculty of Agriculture
総合科学研究科 [修士課程]	Graduate School of Arts and Sciences [Master's Program]
教育学研究科 [教職大学院の課程]	Graduate School of Education [Professional School for Teaching Education Program]
理工学研究科 [博士課程]	Graduate School of Science and Engineering [Doctoral Program]
獣医学研究科 [博士課程]	Graduate School of Veterinary Sciences [Doctoral Program]
連合農学研究科 [博士課程]	United Graduate School of Agricultural Sciences [Doctoral Program]
地域防災研究センター	Research Center for Regional Disaster Management
平泉文化研究センター	Center for Hiraizumi Studies
三陸水産研究センター	Sanriku Fisheries Research Center
ものづくり技術研究センター	Research Center for Manufacturing Technology
- 次世代アグリイノベーション研究センター	Agri-Innovation Center
教育推進機構	Center for Teaching, Learning and Career Development (CTLCD)
研究推進機構	Organization for Research Promotion
- 入試センター	Admissions Center
教員養成支援センター	Teacher Training Promotion Center
情報基盤センター	Super-Computing and Information Sciences Center
保健管理センター	Health Care Center
RI総合実験センター	Radioisotope Research Center
- 図書館	University Library
三陸復興・地域創生推進機構	Organization for Revitalization of the Sanriku Region and Regional Development
- 国際連携室	International Liaison Center
- 環境マネジメント推進室	Office of Environmental Management
- 評価室	Office of Evaluation
男女共同参画推進室	Office for Gender Equality
事務局	Administration Bureau
- 技術部	Technical Division

役職員

Administrative Staff				
∕□ 5	員・副	学트		Board Members / Vice President
学長) FR		President
小	JII		智	OGAWA, Satoshi
理事		`画∙評価	·広報担当)·副学長	Vice President / Executive Director for General
藤	代	博	之	Affairs, Planning, Evaluation and Public Relations FUJISHIRO , Hiroyuki
			~ □当)·副学長	Vice President / Executive Director for Education,
喜	多	_	<u>美</u>	Student Affairs and Institutional Research KITA, Kazumi
_	_		域創生担当)・副学長	Vice President / Executive Director for Research, Industry-
				University Cooperation and Regional Development
水	野	雅	裕	MIZUNO, Masahiro Director General and Executive Director for Finance
		万務担当	的兼事務局長 34	and Labor
	夕木 (経営企	画担当)	強	SASAKI, Tsuyoshi Executive Director for Corporate Planning
加	藤	裕	_	KATO, Yuichi
			『科·生涯学習担当)	Vice President for Graduate School of Arts and
	屋根		哲	Sciences and Lifelong Learning HIYANE, Akira
		·陸前高田/7	プローバルキャンパス担当)	Vice President for International Liaison and
藪		敏	裕	YABU, Toshihiro
	票(ダイバ		『日 環境マネジメント担当)	Vice President for Diversity and Environmental
宮	本	±٤	_	Management MIYAMOTO, Tomomi
_	-		書館担当)	Vice President for Information Management and the
III	本	欣	郎	VAMAMOTO, Yoshio
監事	•	11X	цр	Controller
冏	部		健	ABE, Ken
監事			,_	Controller
下	Ш	栄	行	SHIMODA, Yoshiyuki
				*
経	営協議	会委	 員	Management Council
_			うイトキャンパス学院長	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses
_	量大学アミ	グアサテラ -•		Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute
名古馬	量大学アミ		ライトキャンパス学院長 雄	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses
名古馬	量大学アミ	ブアサテラ 文	ライトキャンパス学院長 雄	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses ISODA, Fumio
名古! 機 小野 小 (株)	全大学アジ 田 食品(株 野 テレビ岩	プアサテラ 文 (1)代表取 昭 音手代表取	iイトキャンパス学院長 雄 双締役 男 取締役社長	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp.
名古 磯 小 小 (株) 框	武学アジ 田 食品(株 野 テレビ岩	グアサテラ 文 (計代表取 昭 (詳代表) (信	iイトキャンパス学院長 雄 以締役 男 即締役社長 治	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp. KAYANO, Shinji
名古 磯 小 小 (株) 榧	大学アジ田食品(株野テレビ岩工業・	デアサテラ 文 () 代表取 () 代表取 () () () () () () () () () () () () () (イトキャンパス学院長 雄 収締役 男 取締役社長 治 か授	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp. KAYANO, Shinji Visiting Professor, Shibaura Institute of Technology
名战 小小 (椎 芝國	世 食品(株 野 テレビ岩 野 工業大き	プアサテラ 文 (x) 代表取 昭 ジョー・ ジョー・ ディー ディー・ ディー	イトキャンパス学院長 雄 双締役 男 取締役社長 治 始授 子	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp. KAYANO, Shinji Visiting Professor, Shibaura Institute of Technology KUNII, Hideko Consultant, Tokyo Branch of Electrical Electronic
名古 機小小(株) 越 一 一	全大学アジ 田 食品(株 野 デレビギ サ エ 井 会電気電	プアサテラ 文 (大表明 日代表表 一学名員教 子情報科	イトキャンパス学院長 雄 収締役 男 取締役社長 治 か授	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp. KAYANO, Shinji Visiting Professor, Shibaura Institute of Technology KUNII, Hideko Consultant, Tokyo Branch of Electrical Electronic Computer Science Department, Ichiyukai
名战 水 小 株 框 港 國 布 澤	t	ブアサテラ 文 (大) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	イトキャンパス学院長 雄 双締役 男 取締役社長 治 始授 子	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp. KAYANO, Shinji Visiting Professor, Shibaura Institute of Technology KUNII, Hideko Consultant, Tokyo Branch of Electrical Electronic
名战 水 小 株 框 港 國 布 澤	t	ブアサテラ 文 (大) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	イトキャンパス学院長 雄 知締役 男 即締役社長 治 始授 子	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp. KAYANO, Shinji Visiting Professor, Shibaura Institute of Technology KUNII, Hideko Consultant, Tokyo Branch of Electrical Electronic Computer Science Department, Ichiyukai SAWAFUJI, Ryuichi
名 磯小小 株 框 芝 國 一 澤 株 田 株	t	(アサテラ) 文代昭代信 字 秀 解释 表 で	イトキャンパス学院長 雄 郷締役 男 歌締役社長 治 始授 子 斗会東京支部相談役 一 な締役頭取 雄 が優 な関する。 は な が は は な は は は な は は は は は は は は は は は は は	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp. KAYANO, Shinji Visiting Professor, Shibaura Institute of Technology KUNII, Hideko Consultant, Tokyo Branch of Electrical Electronic Computer Science Department, Ichiyukai SAWAFUJI, Ryuichi President, The Bank of Iwate, Ltd. TAGUCHI, Sachio Director, Chida SEIMITSU KOGYO CO.,Ltd.
名古磯小小株棚 芝園 古澤 株田株千	大学田の場所である。 大学田の野に野業井の藤手口田田の田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	アサテラ 文 代 昭 (計 信 を 大 を で 大 を で で で で で で で で で で で で で	イトキャンパス学院長 雄 郷締役 男 歌締役社長 治 始授 子 斗会東京支部相談役 一 な締役頭取 雄 が優 な関する。 は な が は は な は は は な は は は は は は は は は は は は は	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp. KAYANO, Shinji Visiting Professor, Shibaura Institute of Technology KUNII, Hideko Consultant, Tokyo Branch of Electrical Electronic Computer Science Department, Ichiyukai SAWAFUJI, Ryuichi President, The Bank of Iwate, Ltd. TAGUCHI, Sachio Director, Chida SEIMITSU KOGYO CO.,Ltd. CHIDA, Yukie
名战 人 小 株 框 港 國 布 澤 株 田 株 千 岩 岩	大学ア?食 テ エ 会 岩 エ 無 岩 日 田 田 即	アサテラ 文 代 昭 (計 信 を 大 を で 大 を で で で で で で で で で で で で で	イトキャンパス学院長 雄 郷締役 男 歌締役社長 治 授 子 一 の の の の の の の の の の の の の	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp. KAYANO, Shinji Visiting Professor, Shibaura Institute of Technology KUNII, Hideko Consultant, Tokyo Branch of Electrical Electronic Computer Science Department, Ichiyukai SAWAFUJI, Ryuichi President, The Bank of Iwate, Ltd. TAGUCHI, Sachio Director, Chida SEIMITSU KOGYO CO.,Ltd. CHIDA, Yukie Vice-governor, Iwate Prefecture
名古磯小小株棚 芝園 古澤 株田株千	是大学 田 (株) 野 大井 電 藤 野 口 田 田 知 大井 電 藤 銀 口 田 田 知 池	アサテラ 文 代 昭 (計 信 を 大 を で 大 を で で で で で で で で で で で で で	イトキャンパス学院長 雄 郷締役 男 歌締役社長 治 始授 子 斗会東京支部相談役 一 な締役頭取 雄 が優 な関する。 は ながら、 は は ながら、 ながら、 は ながら、 は ながら、 は ながら、 は ながら、 ながらがら、 ながらがら、 ながら、 ながら、 ながら、 ながら、 ながら、 ながら、 ながら、 ながら、 ながらがら、 ながらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがら	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp. KAYANO, Shinji Visiting Professor, Shibaura Institute of Technology KUNII, Hideko Consultant, Tokyo Branch of Electrical Electronic Computer Science Department, Ichiyukai SAWAFUJI, Ryuichi President, The Bank of Iwate, Ltd. TAGUCHI, Sachio Director, Chida SEIMITSU KOGYO CO.,Ltd. CHIDA, Yukie
名 磯 小小、株種芝園 古澤、株田、株一岩菊	是大学 田 (株) 野 大井 電 藤 野 口 田 田 知 大井 電 藤 銀 口 田 田 知 池	アサテラ 文 代 昭 (計 信 を 大 を で 大 を で で で で で で で で で で で で で	イトキャンパス学院長 雄 郷締役 男 歌締役社長 治 授 子 一 の の の の の の の の の の の の の	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp. KAYANO, Shinji Visiting Professor, Shibaura Institute of Technology KUNII, Hideko Consultant, Tokyo Branch of Electrical Electronic Computer Science Department, Ichiyukai SAWAFUJI, Ryuichi President, The Bank of Iwate, Ltd. TAGUCHI, Sachio Director, Chida SEIMITSU KOGYO CO.,Ltd. CHIDA, Yukie Vice-governor, Iwate Prefecture KIKUCHI, Akira President OGAWA, Satoshi
名战 小小 株 框 港 國 布 澤 株田 株 千 岩 菊 崇 小	是 学 ア 日 日 俄 ラン 野 米 井 電 藤 銀 一	ジャサナテラ (代名) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	イトキャンパス学院長 雄 郷締役 男 郷後社長 治 授 子 一 の 神役 神会東京支部相談役 一 の 神役 神会東京支部相談役 一 の が が が が が が が が は が が が が は が が は の に に に に に に に に に に に に に	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp. KAYANO, Shinji Visiting Professor, Shibaura Institute of Technology KUNII, Hideko Consultant, Tokyo Branch of Electrical Electronic Computer Science Department, Ichiyukai SAWAFUJI, Ryuichi President, The Bank of Iwate, Ltd. TAGUCHI, Sachio Director, Chida SEIMITSU KOGYO CO.,Ltd. CHIDA, Yukie Vice-governor, Iwate Prefecture KIKUCHI, Akira President
名战 小小 株 框 港 國 布 澤 株田 株 千 岩 菊 崇 小	是 学 ア 日 日 俄 ラン 野 米 井 電 藤 銀 一	ジャサナテラ (代名) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	イトキャンパス学院長 雄 郷締役 男 駅締役社長 治 投授 子 一 の の の の の の の の の の の の の	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp. KAYANO, Shinji Visiting Professor, Shibaura Institute of Technology KUNII, Hideko Consultant, Tokyo Branch of Electrical Electronic Computer Science Department, Ichiyukai SAWAFUJI, Ryuichi President, The Bank of Iwate, Ltd. TAGUCHI, Sachio Director, Chida SEIMITSU KOGYO CO.,Ltd. CHIDA, Yukie Vice-governor, Iwate Prefecture KIKUCHI, Akira President OGAWA, Satoshi Vice President / Executive Director for General Affairs, Planning, Evaluation and Public Relations FUJISHIRO, Hiroyuki
名。磯野小、株村 建國 名 澤 株田 株千 岩 菊 学 小 理 藤	是女子的 电角子 医多种 医多种 医多克斯氏 医多克斯氏 医多种	アナサナラ・マング・スクリング スクリング スクリングログ スクリング	・ 本 と ・	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp. KAYANO, Shinji Visiting Professor, Shibaura Institute of Technology KUNII, Hideko Consultant, Tokyo Branch of Electrical Electronic Computer Science Department, Ichiyukai SAWAFUJI, Ryuichi President, The Bank of Iwate, Ltd. TAGUCHI, Sachio Director, Chida SEIMITSU KOGYO CO.,Ltd. CHIDA, Yukie Vice-governor, Iwate Prefecture KIKUCHI, Akira President OGAWA, Satoshi Vice President / Executive Director for General Affairs, Planning, Evaluation and Public Relations
名。磯野小、株村 建國 名 澤 株田 株千 岩 菊 学 小 理 藤	是女子的 电角子 医多种 医多种 医多克斯氏 医多克斯氏 医多种	アナサナラ・マング・スクリング スクリング スクリングログ スクリング	イトキャンパス学院長 雄 独総 男 駅締役社長 治 授子 ・広報担当)・副学長	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp. KAYANO, Shinji Visiting Professor, Shibaura Institute of Technology KUNII, Hideko Consultant, Tokyo Branch of Electrical Electronic Computer Science Department, Ichiyukai SAWAFUJI, Ryuichi President, The Bank of Iwate, Ltd. TAGUCHI, Sachio Director, Chida SEIMITSU KOGYO CO.,Ltd. CHIDA, Yukie Vice-grovernor, Iwate Prefecture KIKUCHI, Akira President OGAWA, Satoshi Vice President / Executive Director for General Affairs, Planning, Evaluation and Public Relations FUJISHIRO, Hiroyuki Vice President / Executive Director for Education, Student Affairs and Institutional Research KITA, Kazumi
名 磯 小小 株 框 港 國 布 澤 株田 株千岩 菊 崇 小 理 藤 理 喜	是	アナサナラ (Y)	イトキャンパス学院長 雄 雑 第 男 駅 締役 社長 治 授子 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp. KAYANO, Shinji Visiting Professor, Shibaura Institute of Technology KUNII, Hideko Consultant, Tokyo Branch of Electrical Electronic Computer Science Department, Ichiyukai SAWAFUJI, Ryuichi President, The Bank of Iwate, Ltd. TAGUCHI, Sachio Director, Chida SEIMITSU KOGYO CO.,Ltd. CHIDA, Yukie Vice-grovernor, Iwate Prefecture KIKUCHI, Akira President OGAWA, Satoshi Vice President / Executive Director for General Affairs, Planning, Evaluation and Public Relations FUJISHIRO, Hiroyuki Vice President / Executive Director for Education, Student Affairs and Institutional Research KITA, Kazumi
名 磯 小小 株 框 港 國 布 澤 株田 株千岩 菊 崇 小 理 藤 理 喜	是	アナサナラ (Y)	イトキャンパス学院長 雄総 男 男 解役社長 力 対度 子 十会 東京支部相談役 一般雄 雑役 ・広報担当)・副学長 ・広報担当)・副学長	Management Council Director, Nagoya University Asian Satellite Campuses Institute ISODA, Fumio President, Ono Foods Co.,Ltd ONO, Akio President, Television Iwate Corp. KAYANO, Shinji Visiting Professor, Shibaura Institute of Technology KUNII, Hideko Consultant, Tokyo Branch of Electrical Electronic Computer Science Department, Ichiyukai SAWAFUJI, Ryuichi President, The Bank of Iwate, Ltd. TAGUCHI, Sachio Director, Chida SEIMITSU KOGYO CO.,Ltd. CHIDA, Yukie Vice-governor, Iwate Prefecture KIKUCHI, Akira President OGAWA, Satoshi Vice President / Executive Director for General Affairs, Planning, Evaluation and Public Relations FUJISHIRO, Hiroyuki Vice President / Executive Director for Education, Student Affairs and Institutional Research

Director General and Executive Director for Finance and Labor

Executive Director for Corporate Planning

SASAKI, Tsuyoshi

KATO, Yuichi

OGAWA, Satoshi

	13和2年3月1日現在(A3 01 May 1 . 2020
理事(総務・企画・評価・広報担当)・副学長 藤代博之	Vice President / Executive Director for General Affairs, Planning, Evaluation and Public Relations FUJISHIRO, Hiroyuki
理事(教育·学生·IR担当)·副学長	Vice President / Executive Director for Education,
喜 多 一 美	Student Affairs and Institutional Research KITA, Kazumi
理事(研究·産学連携·地域創生担当)·副学長	Vice President / Executive Director for Research, Industry- University Cooperation and Regional Development
水 野 雅 裕	MIZUNO, Masahiro
理事(財務·労務担当)兼事務局長	Director General and Executive Director for Finance and Labor
佐々木 強	SASAKI, Tsuyoshi
理事(経営企画担当)	Executive Director for Corporate Planning
加 藤 裕 一 副学長(総合科学研究科·生涯学習担当)	Vice President for Graduate School of Arts and
比屋根哲	Sciences and Lifelong Learning HIYANE, Akira
副学長(国際連携・陸前高田グローバルキャンパス担当)	Vice President for International Liaison and
藪 敏裕	Rikuzentakata Global Campus YABU, Toshihiro
副学長(ダイバーシティ・環境マネジメント担当)	Vice President for Diversity and Environmental Management
宮 本 ともみ	MIYAMOTO, Tomomi
副学長(情報統括·図書館担当)	Vice President for Information Management and the University Library
山 本 欣 郎	YAMAMOTO, Yoshio
人文社会科学部長	Dean, Faculty of Humanities and Social Sciences
山本昭彦	YAMAMOTO, Akihiko Dean, Faculty of Education
教育学部長総合科学研究科総合文化学専攻長	Director, Graduate School of Arts and Sciences, Division of interdisciplinary, Cultural studies
宇佐美 公 生	USAMI, Kosei
理工学部長 理工学研究科長	Dean, Faculty of Science and Engineering Dean, Graduate School of Science and Engineering
総合科学研究科理工学専攻長	Director, Graduate School of Arts and Sciences, Division of Science and Engineering
八代仁	YASHIRO, Hitoshi
農学部長倉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Dean, Faculty of Agriculture KURASHIMA, Eiichi
教育学研究科長	Dean, Graduate School of Education
田代高章	TASHIRO, Takaaki
獣医学研究科長 佐藤 繁	Dean, Graduate School of Veterinary Sciences
佐 滕 繁 連合農学研究科長	SATO, Shigeru Dean, United Graduate School of
上村松生	Agricultural Sciences UEMURA, Matsuo
総合科学研究科地域創生専攻長	Director, Graduate School of Arts and Sciences, Division of Regional Development and Creativity
関 野 登	SEKINO, Noboru
総合科学研究科農学専攻長	Director, Graduate School of Arts and Sciences, Division of Agriculture
農学部教授	Professor, Faculty of Agriculture
伊藤菊一 人文社会科学部教授	Professor, Faculty of Humanities and Social Sciences
横山英信	YOKOYAMA, Hidenobu
人文社会科学部教授	Professor, Faculty of Humanities and Social Sciences
松 岡 和 生 人文社会科学部教授	MATSUOKA, Kazuo Professor, Faculty of Humanities and Social Sciences
丸 山 仁	MARUYAMA, Hitoshi
教育学部教授	Professor, Faculty of Education
境野直樹 教育学部教授	SAKAINO, Naoki Professor, Faculty of Education
鎌田安久	KAMADA, Yasuhisa
教育学部教授	Professor, Faculty of Education
清水 茂 幸 理工学部教授	SHIMIZU, Shigeyuki Professor, Faculty of Science and Engineering
長 田 洋	OSADA, Hiroshi
理工学部教授	Professor, Faculty of Science and Engineering
船崎健一	FUNAZAKI, Kenichi
理工学部教授 大石好行	Professor, Faculty of Science and Engineering OISHI, Yoshiyuki
農学部教授	Professor, Faculty of Agriculture
村上賢二	MURAKAMI, Kenji
農学部教授	Professor, Faculty of Agriculture YAMASHITA, Tetsuro
	,

令和2年5月1日現在(As of May 1 . 2020)

理事(財務·労務担当)兼事務局長

強

智

佐々木

学長 小川

理事(経営企画担当)

加藤裕一



役職員 Administrative Staff

Pacific Action of Humanistics and Social Network (1995年)				令和2年5月1日現在(As of May 1 . 2020
本部		Faculty of Humanities and Social Sciences	ものづくり技術研究センター R	Research Center for Creative Combined
Decision Controlling Center	宮沢賢治いわて学センター長		センター長	
pg 野 者 子 OKUNO, Masako			西村文仁	VISHIMURA, Fumihito
				<u> </u>
Dear State (1997年7月19日)	教育学部	Faculty of Education		
	学部長	Dean		
			機構長	<u> </u>
Parcial Confequence Parcial Confequenc		-	喜多一美 1	IITA, Kazumi
要 当 日出席				5
			♪ 試力ン/Q — ^ A	dmissions Conton
宮川洋子 - MIYAGAWA, Yoichi Wilking Tarevice		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	センター長 D	
上 漢 龍 也 KAMIHAMA, Tatsuya Pacify of Science and Engineering Remarks Pacify of Agriculture Pacify of	宮川洋一	MIYAGAWA, Yoichi	喜多一美 1	IITA, Kazumi
Exactly of Science and Engineering Same				
Table		·		
NA 大 上 No. Billion Control of		3 3		uner-Computing and Information
Mac			情報基盤 ピンダー S	ciences Center
Billed Cure Center FUNAZAKI, Kanichi Funazione Contre in Science and Engineering Factory FUNAZAKI, Kanichi Pinean, Contre in Science and Engineering Factory FUNAZAKI, Kanichi Pinean, Contre in Science and Engineering Factory Funaziona (Funaziona and Engineering Factory Funaziona and Engineering Factory Funaziona (Funaziona and Engineering Factory Funaziona and Engineering Funaziona (Funaziona and Engineering Factory Funaziona (Funaziona and Engineering Funaziona and Engineering Funaziona (Funaziona and Engineering Funaziona and Engineering Funaziona (Funaziona and Engineering Funaziona and	附属ソフトパス理工学総合研究センター長			
### Director ONO DA, Toshiyuki PUNAZAKI, Kenichi Director, Control for Science and Engineering Director, Comparison of Pulparating Director, Science and Engineering Director Science and Engineering Director Science and Engineering Director Science and Engineering Director Science Science Comparison of Pulparating Director Science Science Comparison Department Director Science Science Science Comparison Department Director Science Science Comparison Dep		-	 保健管理センター F	Jealth Care Center
Education and Research			センター長 D	irector
Director	附属理工系教育研究基盤センター長		小野田 郵 行 (DNODA, Toshiyuki
中華	松川倫明	MATSUKAWA, Michiaki		•
意 崇 栄 KURASHIMA, Eiichi	農学部	Faculty of Agriculture		
原施教7-Pb/42/2月前門夜世9年 由 比 進 VII, Susumu 開展物師学員母文教育門院セ9年 中			図書館	Iniversity Library
田		-	館長	irector
世際 真 大 YAMASAKI, Masahiro Director, Food Animal Medicine and Food Safety Research Center Research Center Research Center の		-		AMAMOTO, Yoshio
開題制態字発品安全教育研究センター				
	附属動物医学食品安全教育研究センター長		機構長	irector
立 川 史 郎 TATSUKAWA, Shiro 所属農業教育資料総長			水野推拾	AIZUNO, Masahiro
関連機関を対象に表している。				
大学院		Director, Historical Museum for Agricultural		
大学院 総合科学研究科長 比屋根 哲 HIYANE, Akira Dean, Graduate School of Arts and Sciences HIYANE, Akira 教育学研究科長 Dean, Graduate School of Education 田 代 高 章 TASHIRO, Takaaki 理工学研究科長 Dean, Graduate School of Science and Engineering 八 代 「 YASHIRO, Hitoshi	伊藤菊一	ITO, Kikukatsu	理倍フネジメント推准安 (Office of Environmental Management
比屋根 哲 HIYANE, Akira 教育学研究科長 Dean, Graduate School of Education 音長 TASHIRO, Takaaki Dean, Graduate School of Science and Engineering 八 代 YASHIRO, Hitoshi Dean, Graduate School of Veterinary Sciences 医 SATO, Shigeru Dean, United Graduate School of Agricultural Sciences 上 村 松 生 UEMURA, Matsuo Dean, United Graduate School of Agricultural Sciences UEMURA, Matsuo Director Research Center for Regional Disaster Management センター Research Center for Regional Disaster Management センター	大学院	Graduate School	室長	irector
型工学研究科長 田代高章 TASHIRO, Takaaki 理工学研究科長 Dean, Graduate School of Science and Engineering 八代 に YASHIRO, Hitoshi 勝医学研究科長 Dean, Graduate School of Science and Engineering 八代 に YASHIRO, Hitoshi 勝医学研究科長 Dean, Graduate School of Veterinary Sciences 佐藤繁 SATO, Shigeru Dean, United Graduate School of Agricultural Sciences 上村松生 UEMURA, Matsuo 地域防災研究センター Research Center for Regional Disaster Management センター長 レンター長 ア東文化研究センター Center for Hiraizumi Studies ア東文化研究センター Birector Winya Makiko Director 大いとスター長 Director ロボール と 「中央文化研究センター 日本 大いの子母の は 大いの子母の と 「中央文化研究センター 日本 大いの子母の は 大いの子母の と 「中央文化研究センター 日本 大いの子母の は 大いの子母の と 「中央文化研究センター 日本 大いの子母の と 「中央文化研究センター 日本 大いの子母の は 大いの子母の と 「中央文化研究センター 日本 大いの子母の は 大いの子	総合科学研究科長		宮 本 ともみ M	MIYAMOTO, Tomomi
田 代 高 草 TASHIRO, Takaaki 理工学研究科長 Dean, Graduate School of Science and Engineering 八 代 YASHIRO, Hitoshi 獣医学研究科長 Dean, Graduate School of Veterinary Sciences 佐 藤 繁 SATO, Shigeru Dean, United Graduate School of Agricultural Sciences 上 村 松 生 UEMURA, Matsuo Dean, United Graduate School of Agricultural Sciences 上 村 松 生 UEMURA, Matsuo Director センター長 Director				
八代 仁 YASHIRO, Hitoshi By Attornia Dean, Graduate School of Veterinary Sciences Attornia Dean, Graduate School of Veterinary Sciences を表します。				
関係学研究科長			 男女共同参画推准室	Office for Gender Equality
連合農学研究科長 上村松生 UEMURA, Matsuo 事務局 Administration Bureau 学務部長 Director, Student Services Department 地域防災研究センター Research Center for Regional Disaster Management 起谷信 KOSHIYA, Shin 平泉文化研究センター Center for Hiraizumi Studies センター長 中原英俊 HIRAHARA, Hidetoshi 三陸水産研究センター Sanriku Fisheries Research Center センター長 Director HIRAL Tookiaki Dean, United Graduate School of Agricultural Sciences 事務局 Administration Bureau 学務部長 Director, Student Services Department 大UZAWA, Makiko Director, Research and Regional Cooperation Department HAYAKAWA, Hiroyuki 法人運営部長 Director, Corporate Administration Department 大人運営部大長 Deputy Director, Corporate Administration Department ABE, Koji 大人運営部大長 Director 大術部 「Echnical Division 総括技術部長 Director	獣医学研究科長		室長	irector
上村松生 UEMURA, Matsuo 事務局 Administration Bureau 学務部長 Director, Student Services Department 地域防災研究センター Research Center for Regional Disaster Management センター長 Director 越谷信 KOSHIYA, Shin 平泉文化研究センター Center for Hiraizumi Studies センター長 Director 平原英俊 HIRAHARA, Hidetoshi 三陸水産研究センター Sanriku Fisheries Research Center センター長 Director トロア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・			宮本 ともみ かん	AIYAMOTO, Tomomi
地域防災研究センター Research Center for Regional Disaster Management センター長 中泉文化研究センター Center for Hiraizumi Studies 中原 英俊 HIRAHARA, Hidetoshi 一陸水産研究センター Sanriku Fisheries Research Center センター長 中			_	
世ンター長 Director KOSHIYA, Shin	地域防災研究センター	Research Center for Regional Disaster Management		
平泉文化研究センター Center for Hiraizumi Studies センター長 中原英俊 HIRAHARA, Hidetoshi 三陸水産研究センター Sanriku Fisheries Research Center センター長 リア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	センター長	Director		
平泉文化研究センター Center for Hiraizumi Studies センター長 平原英俊 HIRAHARA, Hidetoshi 三陸水産研究センター Sanriku Fisheries Research Center センター長 Director Technical Division 総括技術部長 Market HIRAH Tookiaki				•
平原英俊 HIRAHARA, Hidetoshi			佐藤美樹S	
三陸水産研究センター Sanriku Fisheries Research Center 技術部 Technical Division センター長 Director 総括技術部長 Director				
センター長 Director 技術部長 Director 総括技術部長 Director	三陸水産研究センター	Sanriku Fisheries Research Center		,
水野雅裕 MIZUNO, Masahiro	センター長	Director		
	十 升 该 坳	THAI, IOSNIAKI	水野雅裕 1	MIZUNO, Masahiro

教養教育

General Education

平成28年度から、「世界や地域の視点から課題を発見し解決できる能力を育成する」ことを主な教育目標に掲げ、「技法知科目」群「学問知科目」群「実践知科目」群を設け、幅広い視野とスキルを身につけて地域の課題に取り組むことが出来るように教育内容や実施体制を充実・強化した新しいカリキュラムを実施しています。

3つの科目群の教育目的と修得すべき能力は次のとおりです。

In 2016, Iwate University introduced the Courses for Technical Knowledge, Courses for Academic Knowledge, and Courses for Practical Knowledge under its primary educational goal of "cultivating the capacity to identify and solve issues from global and local perspectives".

Our new curriculum and implementation structure have been reorganized to expand educational content so students may broaden their perspectives and skills to tackle local issues. The purpose and scope of these courses are as follows:

◆技法知科目

<教育目的>

技法知科目は、学問知科目並びに専門教育科目の 学業を進めるうえで、卒業後も社会生活を営むうえ で必要となる基本的技能やその基礎となる知識を身 につけることを目的としています。

<修得すべき能力>

①外国語を用いて基本的なコミュニケーションができる能力、②情報の収集・加工が適切にできる能力、③自らの健康・体力の保持増進ができる能力

< Courses for Technical Knowledge >

Courses for Technical Knowledge equip students with foundational knowledge and skills necessary for life after graduation in order to advance specialized studies.

< Objectives >

1) Conduct basic communication in a foreign language, 2) Collect and process information accurately, and 3) Improve one's own health and fitness.

◆学問知科目

<教育目的>

学問知科目は、在学生が諸学問分野の「ものの見方・考え方」を幅広く学ぶことによって、自分自身の専門分野が全体の中でどのような位置にあり、どのような意味・役割を持っているかを理解するとともに、専門を深める上で必要な幅広い教養を身につけることを目的としています。

<修得すべき能力>

①物事を多面的な角度から考察できる能力、②多様な価値観を受け入れることができる能力、③自然・人間・社会との関係において、各種の常識・通念を根底的に捉え直せるような「ものの見方・考え方」ができる能力、④激動する現代社会の複雑な諸問題に柔軟に対応し、総合的な判断を行える能力

< Courses for Academic Knowledge >

Courses for Academic knowledge offer students a broad range of perspectives, approaches, and opportunities to understand the significance of their specialization in the academic world as a whole.

In addition, these courses aim to equip students with the expertise required to further pursue their fields of specialization.

< Objectives >

1) Think from multiple viewpoints, 2) Consider a diverse set of values, 3) Attain perspectives and approaches which redefine the relationship between nature, humans, and society, and 4) Make comprehensive assessments and respond flexibly to complex issues within a rapidly changing society.

◆実践知科目

<教育目的>

実践知科目は、技法知・学問知で培った主体性を 基礎に、さまざまな容体に対する理解と働きかけに ついて実践的に学習し、身につけた知識を実践化す ることを目的としています。

<習得すべき能力>

①課題を発見し解決するためのスキル、②現実の問題を積極的に理解し解決しようとする意欲、③他者と協働して現実の問題に取り組むことができるコミュニケーション能力と意欲

< Courses for Practical Knowledge >

Courses for Practical Knowledge allow students to understand a variety of learning objectives and how they can impact knowledge and applied experience attained through the Courses for Technical and Academic Knowledge.

< Objectives :

1) Develop skills to identify and solve issues, 2) Develop willingness to understand and solve real-world problems, and 3) Develop communication skills to address real problems in collaboration with others.



人文社会科学部/附属施設

Faculty of Humanities and Social Sciences / Facilities

■人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences

教育研究における「総合化」と「専門深化」をともに追求するため、人文社会諸科学と芸術文化に関する総合的教育研究を、自然科学との連携のもとに行います。

現代社会の諸問題を総合的観点から理解する能力と、人間・文化・社会・環境に関する専門的知識・能力を有し、地域社会及び国際社会に実践を通して貢献できる人材を養成します。



0

Because the Faculty of Humanities and Social Sciences seeks a balance between specialized and general studies, and so it promotes integrated research and education in the fields of humanities, and art and culture, in cooperation with the natural science division.

We aim to educate human beings to be able to see various issues from a comprehensive perspective and to gain specialized knowledge and abilities in the humanities, culture, society, or the environment. Through their use of these skills, they will be able to make contributions to local and international communities.

課程 Departments	専修プログラム Majors
人間文化課程 Human Sciences and Cultural Studies	行動科学 Studies in Behavioral Sciences
	スポーツ科学 Studies in the Science of Sports
	現代文化 Studies in Modern Culture
	異文化間コミュニティ Studies in Intercultural Community Management
	歷史 Studies in History
	芸術文化 Studies in Arts and Culture
	英語圏文化 Studies in English Language and its Cultures
	ヨーロッパ語圏文化 Studies in European Languages and Cultures
	アジア圏文化 Studies in Asian Cultures
地域政策課程 Regional Policy	政策法務 Studies in Law and Policy
	企業法務 Studies in Corporate Law
	地域社会経済 Studies in Regional Social Economy
	地域社会連携 Studies in Regional Community Liaison
	環境共生 Studies in Environmental Symbiosis

■こころの相談センター Counseling Center

こころの相談センターは、地域住民の心の健康に関する相談(カウンセリング) 及び不登校等の子どもの心の健康に関する相談に応じる事を通して地域社会に貢献 することを目的としています。また、将来の臨床心理士を目指す岩手大学大学院総 合科学研究科地域創生専攻大学院生(臨床心理学プログラム所属)に、心理臨床相 談に関する高度な知識と技術を修得させる実践教育の場としても活用されます。



0

The Counseling Center contributes to the local community by offering mental health counseling and advice. Moreover, students specializing in clinical psychology in the Graduate School of Arts and Sciences, Division of Regional Development and Creativity obtain advanced knowledge and skills related to counseling through clinical work here.

■宮沢賢治いわて学センター Center for MIYAZAWA Kenji and Iwate Studies

人文科学・社会科学の研究拠点として岩手や宮沢賢治に関する研究、資料収集などを推進し、成果を地域社会に還元します。また、グローバルかつローカルな視点を重視した人材育成を行い、地域文化や社会の発展に寄与することを目的としています。

0

This center is a research hub of the Faculty of Humanities and Social Sciences, promoting the gathering of documents and research relating to Iwate Studies and Kenji Miyazawa Studies, and giving the results back to the local community. We also offer an education for students that emphasizes global and local viewpoints, with the aim of contributing to the development of local culture and society.

教育学部/附属施設

Faculty of Education / Facilities

■教育学部 Faculty of Education

主として小・中学校及び特別支援学校の教員養成を目的とする専門学部です。地域と世界を視野に入れた学術研究を基盤として、附属学校や附属教育実践・学校安全学研究開発センター、さらに教育学研究科(教職大学院)とも緊密な連携の下に、これからの学校教育を担う意欲と専門性を備えた教員を育成します。

0

The Faculty of Education trains future elementary and junior high school teachers, as well as teachers for special-needs education. We work closely with our affiliated schools, the Center for Research on Educational Practices and School Safety, and the Graduate School of



Education (Professional School for Teaching Education), in order to provide these prospective teachers with a high degree of motivation and specialized skills.

課程 Departments	コース Courses
学校教育教員養成課程 Teacher Education	小学校教育 Studies in Elementary School Education
	中学校教育 Studies in Junior-high School Education
	理数教育 Studies in Science and Mathematics Education
	特別支援教育 Studies in Education for Students with Special Needs

■附属教育実践・学校安全学研究開発センター Center for Research on Educational Practices and School Safety

従来の教育実践総合センターの業務に加えて、児童・生徒の命と安全の確保を目的とした総合的で実践的な新たな 学問である「学校安全学」の構築に関する業務を行う組織として、令和2年4月から設置した附属施設です。学校安 全学の構築に関する企画・運営、学校教員の資質向上のための教員研修会等を開催するとともに、事業の成果をセン ター研究紀要で報告します。

0

This affiliated facility was established in April 2020 as an organization that carries out work relating to the formation of School Safety Education, a new, practical, and comprehensive study that aims to guarantee the lives and safety of children and students, in addition to the conventional duties of the Clinical Research Center for Child Development and Educational Practices. It will carry out planning and operations relating to the formation of School Safety Education, hold workshops for teaching staff and other events to improve the quality of school teaching staff, and report the outcomes of projects to the Center's research bulletin.



■附属自然観察園 Nature Center

自然観察園は通称「学芸の森」として学生に親しまれています。旧制 盛岡高等農林学校によって植物園として造成され、その後、管理が教育 学部に移され自然観察園と改称されました。園内は市街地にある緑豊か な森で、静かな癒しの空間を市民に提供しています。

0

Originally founded as a botanical garden for the former Morioka Imperial College of Agriculture and Forestry, this garden is now managed by the Faculty of Education as the Nature Center. The garden has a total area of about 42.7 ha. Popularly known as the "arts and sciences forest," the garden provides local residents and students with a quiet space of solace within an urban setting.



■附属幼稚園 Kindergarten

学部、附属小・中・特別支援学校との連携のもと、教育目標「心身ともにたくましく、心豊かな子ども」を目指し、幼児期の特性を踏まえ、遊びを通して生きる力の基礎を豊かに育む実践・研究に努めています。

0

The educational purpose of the kindergarten is to raise warm-hearted children with a sturdy body and mind. We carry out research in cooperation with the other schools affiliated with the Faculty of Education. With a philosophy based on the characteristics of childhood, we strive to implement and research a program that uses play to help children develop the fundamental abilities to live.



■附属小学校 Elementary School

「未来を切り拓く人間」の育成を教育の中核に据え、教育課題を展望した本 校独自の教育課程を編成しながら、創意工夫に基づいた実践研究に取り組ん でいます。その成果は学校公開研究会等で公表され、地域における小学校教 育の発展に寄与しています。



With the core goal of educating people who will pioneer the future, the elementary school conducts applied research based on original ideas and has developed a distinctive curriculum in light of educational issues. Our achievements are frequently presented at conferences, and we host demonstration classes that are open to the public. Through such activities, we contribute to the development of primary school education in the Iwate area.



■附属中学校 Junior High School

すべての教育活動において、学校教育目標である「よく考え、誠をもって働く人間」の育成を目指しています。生徒は学習に熱心で、合唱・清掃・広報活動にも意欲的に取り組んでいます。



The overall educational objective of the junior high school is to foster careful and earnest work in the students. Our students are eager to learn. Moreover, they willingly participate in choral singing, cleanup activities, and public service campaigns.



■附属特別支援学校 School for Students with Special Needs

本校は、知的障がいのある児童生徒を対象とした特別支援学校です。 小学部、中学部、高等部が一貫した教育体制の下、「現在及び将来の社会生活において、主体的に、そして豊かに生きる人を育成する」ことを学校教育目標に掲げ、一人一人の教育的ニーズに応じた教育に取り組んでいます。



The School for Students with Special Needs is for students with intellectual disabilities. Our overall educational objective is to foster the development of individuals who can live

a full and independent life in present-day or future society. Within an educational framework integrated from elementary school through high school, we tailor instruction to the developmental needs of each individual student.



理工学部/附属施設

Faculty of Science and Engineering / Facilities

■理工学部 Faculty of Science and Engineering

理工学分野の専門知識とともに幅広い教養を備えた国際的に活躍できる人間性豊かな人材の育成と、理工学分野における基礎研究と応用研究を積極的に推進することによって自然界の摂理の解明と技術革新の推進に貢献します。

また、これらの教育研究活動の地域社会との連携を重視し、地域及び国際社会の発展にも貢献します。

C

The Faculty of Science and Engineering seeks to unravel the laws of nature and encourages technological innovation by actively encouraging basic and applied research in the area of science and technology. We promote the development of professionals who exhibit integrity and



specialized knowledge in engineering, science, and related fields and who have the ability to act on the international stage. We highly value the cooperation of our scholars and students involved in relevant education and research activities with local society, and we intend to contribute towards the development of local and international communities.

学 科 Departments	コース Courses
化学·生命理工学科 Chemistry and Biological Science	化学 Studies in Chemistry
	生命 Studies in Biological Sciences
物理·材料理工学科 Physical Science and Materials Engineering	数理·物理 Studies in Mathematical Science and Physics
	マテリアル Studies in Materials Science and Engineering
システム創成工学科 Systems Innovation Engineering	電気電子通信 Studies in Electrical, Electronic, and Communication Engineering
	知能・メディア情報 Studies in Computer, Intelligence and Media Technology
	機械科学 Studies in Mechanical Science and Engineering
	社会基盤·環境 Studies in Civil and Environmental Engineering





■附属ソフトパス理工学総合研究センター Soft-Path Science and Engineering Research Center: SPERC

理工学部が理念として掲げる「ソフトパス理工学」の研究拠点として 2011 年に発足した本センターは、持続可能な社会づくりを目指し「グローバル研究推進」と「イノベーション創出研究」の 2 部門において、10 のグループが重点研究を推進するとともに、人材育成と研究成果の発信を行います。

0

The Soft-Path Science and Engineering Research Center (SPERC) was established in 2011 as a hub for research on "soft-path engineering" [sustainable and efficient supply of resources in accordance with their end use.] SPERC consists of two divisions: global research promotion division and innovation creation research division, and ten research groups in SPERC are promoting active research projects in different fields.



■附属ものづくりエンジニアリングファクトリー *Monozukuri*-Engineering Factory

実践的なものづくり教育を学内で展開するために 2010 年に設置された附属施設です。学内外の組織との緊密な連携の元に、ものづくりに必要とされる知識、技能、実験技術を自主的かつ実践的に学ぶことができる環境を学内に構築し、最先端のものづくりに対応可能でかつ経営感覚を兼ね備えた人材を育成することを目指します。

C

The *Monozukuri*-Engineering Factory (MEF) was established in 2010. The facility aims to develop practical training in manufacturing. We have established a program on campus for students to acquire the knowledge, skills, and lab techniques needed in real-world manufacturing through handson practice. Our aim is to educate adaptable people who have sufficient skills to manage cuttingedge manufacturing.

■附属理工系教育研究基盤センター Center for Science and Engineering Education and Research

理工学部における教育研究活動、各種委員会の活動支援及び学部等での専門基礎教育の実施を主たる目的として設置された附属施設です。

教育研究全般、入試及び高大連携・接続に関する調査、点検、分析、企画、調整等の機能を担い、専門基礎教育、グローバル人材教育、専門深化と分野横断化を目指す新たな理工学教育研究、先端的理工系人材育成や地域創生人材育成に貢献することを目指しています。

C

This attached facility was established with the aims of carrying out education and research activities in the Faculty of Science and Engineering, supporting the activities of various committees and implementing basic education in the faculty, etc.

We are responsible for functions such as surveys, inspections, analysis, planning, and coordination in general education and research, admissions, and connections and links between high-schools and the university. We aim to contribute to basic and specialized education, education for global specialists and researchers, new science and engineering education and research in order to deepen expertise and increase interdisciplinary approaches, and the fostering of leading science and engineering talents and human resources who will be involved in regional development.



農学部/附属施設

Faculty of Agriculture / Facilities

■農学部 Faculty of Agriculture

寒冷地における食料など生物資源を安定的に生産するための科学技術の究明と体系化を目的としています。このために生命現象を分子から個体、生態系という様々なレベルで研究するとともに、動物科学及び獣医学からの機能の解明を試み、加えて農林水産業の持続的な生産活動と地域環境との共生の進め方を自然科学・社会科学的手法で探求します。



The Faculty of Agriculture seeks to investigate and systematize scientific technology in order to reliably produce bio-resources, including foodstuffs, in cold regions. To achieve these goals, we study life processes at various levels, from molecules to individuals to eco-



system, and we attempt to identify the functions of those molecules and organisms from the perspective of animal science and veterinary science. In addition, we explore sustainable methods of agriculture, forestry and fisheries and ways to coexist with the local environment via techniques based on both life and social sciences.

学 科 Departments	コース Courses
植物生命科学科 Plant-bioscience	
応用生物化学科 Biological Chemistry and Food Science	
森林科学科 Forest Science	
食料生産環境学科 Food Production and Environmental Management	農村地域デザイン学 Rural Engineering Program
	食産業システム学 Food Systems and Management Program
	水産システム学 Fishery Systems Science Program
動物科学科 Animal Science	
共同獣医学科 Cooperative Department of Veterinary Medicine	

■附属寒冷フィールドサイエンス教育研究センター Field Science Center

寒冷地におけるフィールドサイエンスの総合的、実践的な教育研究と地域貢献を行っています。地域フィールド総合科学分野、持続型農業生産技術分野、循環型森林管理技術分野の3分野で構成され、都市近郊(滝沢農場、滝沢演習林)と中山間(御明神牧場、御明神演習林)の2か所のフィールドを中心に活動しています。



The Field Science Center was established to conduct comprehensive practical education and research in cold regions and to contribute to local community. The Suburban Field Station (Takizawa Farm and Takizawa Forest) and Rural Field Stations (Omyojin Farm and Omyojin Forest) facilitate research in three fields; field science, sustainable agriculture, and sustainable forestry.



農学部/附属施設 Faculty of Agriculture / Facilities

■附属動物病院 Veterinary Teaching Hospital

共同獣医学科の臨床教育を実施するために、伴侶動物(犬や猫など)と産業動物に対象を分けて、それぞれの専門分野の臨床教員が学生と共に診察を行い、臨床教育と研究を行っています。小動物診療は内科、外科に、産業動物診療は臨床繁殖科、診断治療科、生産獣医療科に分かれています。卒業研究や学生の臨床教育の場として活用されていますが、二次診療施設として、そして臨床獣医師の卒後教育の機関となって東北地区の動物医療を支えています。

0

In order to perform the clinical education for veterinary students, the Iwate University Veterinary Teaching Hospital is carrying out the veterinary medical examination, dividing into a companion animal medicine and a large animal medicine. The specialists of each



animal medicine are performing the veterinary medicine with their students and make researches into clinical problems. There are two departments (veterinary internal medicine and surgery) in the small animal medicine and three departments (reproduction, diagnostic treatment, and food animal production medicine) in the large animal medicine. The Iwate University Veterinary Teaching Hospital is utilized as a site for graduation research and clinical education of students. In addition, this hospital is also an institution for postgraduate education of clinical veterinarians, and supports the animal health care as a secondary medical facility in Tohoku district.

■附属動物医学食品安全教育研究センター Food Animal Medicine and Food Safety Research Center (FAMS)

本センター(FAMS)は日本初の食品安全センターとして2006年設立以来、"農場から食卓まで"をキーワードに、食用動物を対象とした衛生管理システムの構築とその教育・研究に注力して参りました。その理念としては(1)動物性食品に関する学術的・学際的な教育・研究の向上と研究拠点の形成、(2)動物・食品分野の横断的な食品に関する卒後・学部教育の提供、(3)東北地域に立脚した地域密着型・問題解決型の食品に関する研究、(4)放射線教育体系の構築です。得られた最新情報を速やかに地域社会に発信しています。



Since the Food Animal Medicine and Food Safety Research Center (FAMS) was founded in 2006 as the first Center for Food Safety in Japan, FAMS has focused on creating new hygienic systems for management of food animals "from the farm to the table." FAMS has also conducted related education and research. The goals and activities of FAMS are as follows: (1) to improve academic and interdisciplinary education and research related to animal food products and to create a site for research into food safety, (2) to provide



undergraduate and postgraduate education in food products in disciplines involving animals and foods, (3) to study community-based solutions to food issues in the Tohoku area, and (4) to develop a system of training to deal with radiological contamination.

■附属生物環境制御装置室 Bio-Environmental Research Center

農学部内には温度制御可能な人工光植物室、自然光植物室、中動物室、小動物室、恒温室、遺伝子組換え対応の自然 光植物室が設置されています。温度制御された環境下で行う必要がある実験が行われています。



The Bio-Environmental Research Center located in the Faculty of Agriculture has rooms for plant growth under artificial or natural light, separate areas for medium-sized animals and small animals, and a containment room to grow genetically modified plants under natural light. Researchers conduct experiments under controlled temperatures in this center.

農学部/附属施設 Faculty of Agriculture / Facilities

■附属自然エネルギー利用温室 Natural-energy Greenhouse

農学部内にある自然エネルギー利用温室は、自然光型のガラス温室 10 棟で構成されており、自然光を利用した加温と窓の自動開閉による温度制御が可能な施設として、作物、蔬菜、花卉、果樹、樹木の生理等、生態学的な研究に有効に利用されています。

0

The Natural-energy Greenhouse is part of the Faculty of Agriculture. It consists of ten glass green houses that use natural light. The temperature is controlled by using the natural light for warmth, which is regulated by automatic windows movements, providing a suitable environment for ecological research projects on crops, vegetables, flowers, fruits, or tree physiology.

■附属植物園 Botanical Garden

盛岡高等農林学校時代(明治35年)に設置されました。面積は49,500㎡あり、現在500種以上の木本・草本が生育しています。創立以来118年を経過し、都市部では貴重な巨木の森が各所に見られます。植物園の中心には「北水の池」とこれに隣接した水生植物園、ガラス温室「ぼらんハウス」があり、市民の自然観察や憩いの場として広く利用されています。

0

The Botanical Garden was established in 1902 during the days of the Imperial College of Agriculture and Forestry in Morioka (the precursor of present-day Iwate University). With an area of 49,500 square meters, the garden has more than 500 species of trees and plants. It has flourished in the 118 years since its establishment and is now home to groups of massive trees that are rarely found in such an urban area. The pond called "Hokusui no ike," the water garden, and the adjoining glass greenhouse "Poran House" are situated at the center of the botanical garden. Local citizens have greatly enjoyed exploring nature and relaxing there.

■附属農業教育資料館

Historical Museum for Agricultural Education

盛岡高等農林学校(明治 35 年創立)の本館として大正元年に建てられました。この本館は、明治期の木造二階建てヨーロッパ風建物で、1 階は校長室・事務室・会議室、2 階は大講堂として使用されていました。平成6年には国の重要文化財に指定されて修復工事が行われ、現在では農業教育資料館として、農業教育研究関係や宮澤賢治在学中の資料などを展示公開しています。

0

The Imperial College of Agriculture and Forestry in Morioka was established in 1902, and this building was constructed in 1912 as one of the college's main buildings. This two-story wooden structure from



the Meiji period features European architecture. The first floor of the building contained the president's office, administrative offices, and a conference room, while the second floor contained a large hall. The government designated the building as an Important Cultural Property in 1994, and it was subsequently restored. It currently serves as the Historical Museum for Agricultural Education. The museum hosts exhibitions on agricultural education and research and exhibits materials from Kenji Miyazawa's days as a student at the college.



Graduate School

■総合科学研究科(修士課程) Graduate School of Arts and Sciences (Master's Program)

自然科学、人文科学、社会科学等の専門知識に基づきながら、文理の枠を超えた幅広い視野を持って新たな価値を創 造し、持続可能な社会の実現に向けて地域社会や地球規模の課題解決に貢献する人材を育成します。

The Graduate School of Arts and Sciences creates new values with wide-ranging perspectives, and prepares students to resolve community and global challenges toward a sustainable society based on specialized knowledge in natural sciences, humanities, and social sciences.

専 攻 Division	コース/プログラム Graduate Courses / Programs
地域創生専攻	地域産業コース Graduate Course in Regional Industry
Regional Innovation and Management	高度農林業プログラム Advanced Agriculture and Forestry Program
震災復興の経験・実績を活かし、高度な専門知識と俯	水産業革新プログラム Fishery Innovation Program
瞰的な視野を有し、地域創生を先導する人材を育成します。	金型・鋳造プログラム Casting and Molding Program
•	地域経済総合プログラム Integrated Regional Economic Program
The Division of Regional Innovation and Management prepares students to lead regional development with highly	地域・コミュニティデザインコース Graduate Course in Regional and Community Design
specialized knowledge and a comprehensive perspective based on the experiences and achievements of post-disaster	地域マネジメントプログラム Regional Management Program
reconstruction.	防災・まちづくリプログラム Disaster Management and Community Development Program
	社会基盤・環境工学プログラム Civil and Environmental Engineering Program
	人間健康科学コース Graduate Course in Human Health Sciences
	行動科学プログラム Behavioral Science Program
	臨床心理学プログラム Clinical Psychology Program
	スポーツ健康科学プログラム Sports and Health Science Program
総合文化学専攻 Interdisciplinary Cultural Studies	日本文化理解プログラム Understanding Japanese Culture Program
グローバルな視点から地域の文化を理解・保存・発信し、	グローバル文化発信プログラム Introducing Global Culture Program
地域の活性化に貢献する人材を育成します。	アート発信プログラム Introducing Art Program
The Division of Interdisciplinary Cultural Studies prepares students to engage in the revitalization of the community by understanding, preserving, and introducing local cultures	地域文化リノベーションプログラム Community Culture Renovation Program
from a global perspective.	文化多様性理解プログラム Understanding Cultural Diversity Program
Science and Engineering 工学と理学の融合教育研究により、理工学分野において イノベーションを興すために必要な素養を身につけた人 材を育成します。 The Division of Science and Engineering equips students	物質化学コース Graduate Course in Chemistry
	生命科学コース Graduate Course in Biological Sciences
	数理・物理コース Graduate Course in Mathematical Science and Physics
	材料科学コース Graduate Course in Materials Science and Engineering
with the qualities required for starting innovation in the science and engineering fields through interdisciplinary engineering and science education and research.	電気電子通信コース Graduate Course in Electrical, Electronic, and Communication Engineering
	機械・航空宇宙コース Graduate Course in Mechanical and Aerospace Engineering
	知能情報コース Graduate Course in Computer Science and Intelligent System
	デザイン・メディア工学コース Graduate Course in Design and Media Technology
農学専攻 Agriculture	植物生命科学コース Graduate Course in Plant-biosciences
農学・生命科学、特に寒冷地農学の教育研究の深化により農学分野においてイノベーションを興すために必要な素養を身につけた人材を育成します。	応用生物化学コース Graduate Course in Biological Chemistry and Food Sciences
The Division of Agriculture equips students with the qualities required for starting innovation in the agriculture field by furthering education and research in agriculture, life sciences, and especially agriculture in cold regions.	動物科学コース Graduate Course in Animal Sciences

大学院 Graduate School

■教育学研究科(専門職学位課程(教職大学院))

Graduate School of Education (Professional Degree Program (Professional School for Teaching Education))

学校教育に関する「理論と実践の融合」の理想を掲げ、教育委員会及び地域の学校との緊密な協力体制の下で、これからの学校教育をリードする専門的力量を備えた管理職及びミドルリーダー教員を養成するとともに、新しい学校づくりの有力な担い手となる新人教員を養成します。

0

Supporting the ideology of the "fusion of theories and practices" in school education and in close cooperation with the board of education and local schools, this program trains prospective school administrators and middle-leader teachers to direct future school education appropriately. It also trains new teachers who will take initiative in creating new school models.



専 攻 Division	プログラム Programs		
教職実践専攻 Professional Practice in Education	学校マネジメント力開発 Developing School Management Competencies		
	授業力開発 Developing Expertise in Subject Teaching		
	子ども支援力開発 Developing Student Support Competencies		
	特別支援教育力開発 Developing Special Education Competencies		

■理工学研究科(博士課程) Graduate School of Science and Engineering (Doctoral Program)

持続可能で安全・安心な社会構築を目指し、専門分野の探求に必要な深い知識、幅広い教養、地域理解、国際性、リーダーシップ及び倫理観を身に付け、真理への飽くなき探求心で新たな知見の発見、価値の創造に貢献する人材の育成を目的としています。



The Graduate School of Science and Engineering aims to create a sustainable, safe and secure society. Our goal is to offer the necessary depth of knowledge to explore specialist fields, a broad education, an understanding of the local area, internationality, leadership, and ethical standards, fostering talented personnel with the abilities and experience necessary for each of their fields who strive to discover new knowledge and create new values with an insatiable desire for truth.



博士課程 Doctoral Program

専 攻 Divisions

自然・応用科学専攻 Division of Fundamental and Applied Sciences

システム創成工学専攻 Division of Systems Innovation Engineering

デザイン・メディア工学専攻 Division of Design and Media Technology

大学院 Graduate School

■獣医学研究科(博士課程) Graduate School of Veterinary Sciences (Doctoral Program)

獣医学研究科は、岩手大学と東京農工大学との共同獣医学専攻(博士課程)として平成30年に設置された大学院です。 両大学の各分野・多数の獣医学系教員の連携協力のもと、獣医学の高度な研究・教育拠点として、東日本地域における 家畜衛生や公衆衛生、産業動物と伴侶動物臨床、さらには、これら分野を支える基礎獣医学分野において発展性と応用 性の高い研究指導により、広い視野と高度な専門的能力を備えた研究者・技術者の養成を目標としています。

0

Through the cooperation of the veterinary medicine faculties between Iwate University and Tokyo University of Agriculture and Technology, the Graduate School of Veterinary Science establish in 2018, and strives to nurture researchers and technical experts who combine high-level expertise with broad perspectives in the fields of Veterinary Basic Sciences, Veterinary Health Sciences and Veterinary Clinical Sciences.

專 攻 Majors	連合講座 Specialty (Rengo-Koza)
共同獣医学専攻 Cooperative Division of Veterinary Sciences	動物基礎医学 Veterinary Basic Sciences · 形態機能学 Anatomy, Physiology and Biochemistry · 機能制御学 Pathology, Toxicology and Laboratory Animal Science
	獣医衛生科学 Veterinary Health Sciences ・動物衛生学 Animal Health ・獣医公衆衛生学 Veterinary Public Health
	獣医臨床医科学 Veterinary Clinical Sciences · 産業動物臨床医科学 Farm Animal Medicine · 伴侶動物臨床医科学 Companion Animal Medicine

■連合農学研究科(博士課程) United Graduate School of Agricultural Sciences (Doctoral Program)

連合農学研究科は、大学の閉鎖性を打破し、大学の枠を越えて相互に協力する、我が国で初の試みとして全国6大学に設置された農学分野の博士課程の独立研究科の一つです。豊かな自然環境に恵まれ、我が国の食料生産基地である東北に位置し、弘前大学、山形大学、岩手大学の3大学から構成された、6連合農学研究科の中では最も北に位置する研究科です。

0

The United Graduate School of Agricultural Sciences is one of six united graduate schools in Japan dedicated to doctoral courses in agricultural sciences. UGAS is the northernmost school among the six units and is blessed with the rich natural environment of Tohoku area in Japan. The home of the three constituent universities, Hirosaki University, Yamagata University and Iwate University, is also a key area for food production in Japan.

專 攻 Majors	連合講座 Divisions (Rengo-Koza)
生物生産科学専攻 Bioproduction Science	植物生産学 Plant Production
	動物生産学 Animal Production
	生物生態制御学 Biological Ecology Control
生物資源科学専攻 Bioresources Science	生物分子機能学 Biomolecular Function
	ゲノム・細胞システム学 Cellular Genomics
	食品科学 Food Science
地域環境創生学専攻 Regional Environment Creation	地域資源・環境経済学 Regional Resources and Environmental Economics
	地域環境工学 Agricultural and Environmental Engineering
	地域資源・環境管理学 Regional Resources and Environmental Management

(構成大学:弘前大学、山形大学、岩手大学)

(Constituent Universities: Hirosaki University, Yamagata University, Iwate University)

地域防災研究センター

Research Center for Regional Disaster Management

本学では、東日本大震災を契機に、工学部附属地域防災研究センターを強化・充実し、文理融合型の全学施設としての地域防災研究センターを設置しました。地域での防災教育の普及や防災リーダーの育成事業などの活動を継続するとともに、被災した地域の復興に向けた研究や教育を推進しています。

本センターでは、被災地の大学として、地域に根ざした防災システムの構築と自然災害からの復旧・復興をハード・ソフトの両面から推進するために自然災害解析部門、防災まちづくり部門、災害文化部門の3つの部門を置き、研究及び事業を行っており、1日も早い岩手の復興に全力で取り組んでおります。

目的:地域特性に応じた「多重防災型まちづくり」と地域の安全を支えるための「災害文化の醸成継承」を基本とする地域に根ざした防災システムの構築及び自然災害からの復興を推進する。

業務:▶自然災害の調査・解析に関すること

- ▶防災まちづくりの計画・設計・予測に関すること
- ▶防災教育及び人材育成に関すること
- ▶地域防災及び復興まちづくりへの支援に関すること

0

Through the Research Center for Regional Disaster Management, Iwate University has encouraged disaster prevention training in the local community and has conducted programs to train disaster response leaders. However, after the Great East Japan Earthquake of 2011, the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology provided support for us to enhance the center in an effort to encourage the recovery of the Iwate area. The center now extends over all humanities and sciences for natural disaster risk reduction at the university.

The center is made up of three divisions that: analyze natural disasters, study ways to prepare municipalities for disasters, and foster disaster response and recovery. We make use of our location within the disaster area to conduct research and implement projects that create community-based systems of disaster management, develop infrastructure, and train people in disaster recovery and reconstruction. We are earnestly working to restore the Iwate area as quickly as possible.

Goals: We seek to create a community-based disaster management system and to promote recovery from natural disasters. These goals are predicated on crafting a multi-layered system of disaster prevention in accordance with local conditions and creating and maintaining disaster response and recovery.

Efforts : ▶ Investigation and analysis of natural disasters

- ▶ Planning, designing, and forecasting disaster responses by municipalities
- ▶ Disaster response education and personnel training
- ► Support for regional disaster management and recovery

平泉文化研究センター

Center for Hiraizumi Studies

従来「浄土庭園」を中心として扱われてきた文化遺構である世界遺産「平泉」について、歴史学、考古学及び理化学 分析等の手法による学際的研究を推進するための研究拠点を形成し、平泉文化を、国際的・学際的な観点のもとで総合 化する「平泉学」を構築することを目指しています。

併せて、その研究成果を地域に還元し、地域振興に寄与することを目的としています。

0

The Center for Hiraizumi serves as a hub for interdisciplinary research on the Hiraizumi World Heritage site, a cultural site including gardens that represent Pure Land Buddhism. We encourage research that uses historical and archeological techniques, as well as physical and chemical analysis. We seek to create a field of Hiraizumi Studies that comprehensively examines aspects of Hiraizumi from an international and interdisciplinary perspective.

We also intend to furnish the community with the results of our research and to contribute to local development.

三陸水産研究センター

Sanriku Fisheries Research Center

本学では東日本大震災後、三陸沿岸地域の復興に寄与するために三陸水産研究センターを設置し、漁業関係者、近隣 自治体、関係研究機関などと密接に連携して活動して参りました。それらの成果等を踏まえて、三陸沿岸地域の基幹産 業である水産業に新たな展開をもたらすためにさらなる活動を続けて参ります。

そのために、「増殖」、「養殖」、「加工・マーケティング」という 3 分野を中心として、従来の水産業に科学的根拠に基



づく付加価値を加え、「生産から流通まで」を見通した新たな水産業の創生を目指した研究と、それを担うことができる 高度な知識と現場での実践力を併せ持つ人材の育成に取り組んで参ります。

C

After the Great East Japan Earthquake, the university established the Sanriku Fisheries Research Center in an attempt to restore the Sanriku coastal area. We worked closely with people in the fishing industry, neighboring cities and towns, and research institutions in the field. We will continue to work in this field, as fisheries are a key industry in the Sanriku region.

We set up three specific sectors for our projects: "stock enhancement," "aquaculture," and "processing and marketing," with our aim being a value-added scientifically proven basis for conventional marine products and new types of products with an entire production flow designed from catch to distribution. We also promote the development of future professionals with advanced knowledge and practical skills for the industry.

ものづくり技術研究センター

Research Center for Manufacturing Technology

これまで岩手大学が蓄積してきた金型技術、鋳造技術及び複合デバイス技術等、工学系分野の実績を活かし、これに農学系分野、社会科学系分野まで含めた全学体制でのものづくり技術の総合的研究拠点として、ものづくり技術に関する研究のさらなる発展を目指すとともに、研究成果とものづくり技術を地域産業等に提供し、新産業の創出及び高度専門技術者の育成を通じて地域産業等の発展及び岩手の基幹的産業の高度化を図ることを目的として、平成28年4月に設置されました。

センターには「金型技術研究部門」、「鋳造技術研究部門」及び「生産技術研究部門」が置かれ、それぞれ「金型技術研究センター」、「鋳造技術研究センター」及び「生産技術研究センター」と称しています。



c

Iwate University has extensive achievements in various engineering fields including die and mold, casting and composite devices, and other technologies. By combining these technologies with knowledge and skills from the fields of agriculture and social sciences, we can advance integrated research on creative manufacturing technologies. This research center was established in April 2016 for the purpose of offering research outcomes and manufacturing technologies to local industry. We strive to further develop local industry while cultivating technical experts who can create new ideas in this field. Our goal is to improve the key industries of Iwate.

The center has three sections: the Research Center for Die and Mold Technology, the Research Center for Casing Technology, and the Research Center for Industrial Science and Technology.

●金型技術研究部門(金型技術研究センター) Research Center for Die and Mold Technology

地域と大学との連携のもと、金型の設計、加工、表面処理などの要素技術とプレス加工、モールド加工の応用技術の研究開発を通した地域の産業振興と人材育成を推進します。なお、北上市にサテライトを設置しています。

C

This center promotes local industry and human resources through R & D of basic elements such as die design, machining, and surface treatment and applied elements like stamping/pressing and molding. Activities are carried out in coordination with the university and the Iwate area. There is a satellite laboratory in the city of Kitakami.

●鋳造技術研究部門(鋳造技術研究センター) Research Center for Casting Technology

地域と大学との連携のもと、鋳造技術の研究開発の拠点として鋳造技術教育、研究、人材育成を行います。なお、奥州市にサテライトを設置しています。

0

This center teaches casting techniques, conducts related research, and trains personnel as the central part of its R & D of casting technology. Activities are carried out in coordination with the university and the Iwate area. There is a satellite laboratory in the city of Oshu.

●生産技術研究部門(生産技術研究センター) Research Center for Industrial Science and Technology

地域と大学との連携のもと、様々な産業にとって有用な生産技術の創造と実用化に取り組み、地域産業の活性化と人材育成を推進します。なお、花巻市にサテライトを設置しています。

0

The center promotes the development of industrial technologies that are applicable to a wide range of industries as well as human resources that are beneficial to local industries in cooperation with local communities and universities. There is a satellite laboratory in the city of Hanamaki.

次世代アグリイノベーション研究センター

Agri-Innovation Center

本学のこれまでの強み・特色となる農学分野の基盤研究をさらに発展・活用し、グローバルな環境変動や農業が直面 している諸課題に対応する次世代農業のイノベーションを先導する基盤・応用研究拠点の構築を目指しています。

併せて、本学における教育研究の進展に寄与するとともに、その研究成果を基に地域振興を図ることを目的として、環境ストレス研究部門、先端イノベーション研究部門、次世代アグリ推進部門を置き、平成30年4月に設置されました。

0

The university is further developing and making use of agricultural research, which has been our strength and specialty, aiming to construct a base for basic and applied research that can lead innovation in next-generation farming, tackling the various challenges faced by the farming industry, and changes in the global environment. At the same time, we established the Environmental Stress Research Division, the Leading Innovation Research Division, and the Agritech Promotion Division in April 2018 with the aim of promoting the area based on the fruits of this research, as well as contributing to the development of education and research at Iwate University.

●環境ストレス研究部門 Environmental Stress Research Division

農業生物の環境ストレス研究、特に農作物の環境ストレスに対する応答や植物の発熱現象、耐冷機構などの基盤研究を行います。

0

This division will carry out fundamental research into environmental stresses on agricultural organisms, particularly the responses of crops to environmental stresses, and the cold-resistance mechanisms and heat-generation phenomenon of plants.

●先端イノベーション研究部門 Leading Innovation Research Division

ウイルスベクターを利用した高速開花技術による果樹・花卉類の新品種開発やプラズマの農業利用など、先端技術を活用した次世代農業技術開発に関する応用研究を行います。

This division will carry out applied research relating to the development of next-generation farming techniques using advanced technology, such as the development of new varieties of fruit trees and flowering plants through high-speed flowering techniques using virus vectors, and the use of plasma in agriculture.

●次世代アグリ推進部門 Agritech Promotion Division

調査/研究成果の発信および研究成果の活用を目的 に、地域の研究機関との共同研究開発を推進するととも に、地域農業を支える人材の育成、アグリベンチャーの 事業化の検討、実用化戦略の策定を行います。

0

This division will carry out applied research relating to the development of next-generation farming techniques using advanced technology, such as the development of new varieties of fruit trees and flowering plants through high-speed flowering techniques using virus vectors, and the use of plasma in agriculture.

教育推進機構

Center for Teaching, Learning and Career Development (CTLCD)

教育研究推進施設として、全学体制による大学教育、国際教育、学生生活支援及びキャリア形成支援に関する主要施 策を調査・研究を含めて総合的に推進することにより、学生への包括的な教育を行うことを目的としています。

また、平成30年度に教学IR室、令和元年度に学修支援室を設置し、教育改善及び学習支援体制の強化を図っています。

0

The Center for Teaching, Learning, and Career Development (CTLCD) promotes education and research in order to ensure a comprehensive education for our students. In cooperation with other facilities and faculties, we promote policies related to undergraduate education, international education, support for student affairs, and support for career development.

In addition, Institutional Research Office for Education organized in 2018 and Learning Support Room established in 2019 are strengthening the educational improvement and the learning support system.

●教養教育センター General Education Center

教養教育について、カリキュラムの見直しや科目の開設、時間割の編成などを行うとともに、全教員担当体制による科目別授業担当者組織を確立し、教養教育の充実を目指します。

0

This center reviews the current curriculum, provides new courses, and designs the timetable. We also work towards enhancement of general education by assigning the responsibility of general education courses to all members of the faculty.

●グローバル教育センター Global Education Center

全学のグローバル教育を推進するため、各学部、研究 科と連携し、多様なグローバル教育プログラムの企画・ 運営をします。

さらに、留学生の受入プログラムおよび修学・生活相談(外国人留学生)、日本人学生の海外派遣、海外留学に関する相談を行うとともに、キャンパスのグローバル化、地域との交流等について、学内外と連携・協働しながら取り組んでいます。



This center promotes campus-wide global education for undergraduate and graduate departments by planning and carrying out a diverse array of programs. We manage programs for international students to come to the university and provide them with support services for academics and daily life. We also advise Japanese students on international opportunities and study-abroad programs. Besides globalization of the campus, we cooperate widely with the community for cultural exchange.

●教育推進連携部門

Teaching and Learning Promotion Committee

授業改善と教育実践の公開・共有化、教育内容の質的 改善を目指した全学的なFD活動を推進することで、教 育内容・教育方法の高度化と、教養教育と専門教育の両 分野と教育全体の充実を図ります。

0

This committee promotes faculty development in order to improve the quality of teaching and level of academics. Our goal is to improve course content, methods of instruction, and overall education in areas of general and specialized education.

●キャリア支援部門 Career Development Committee

学生のキャリア形成支援及び就職支援に関する事項を審議するとともに各種支援事業を企画・実施する部門です。 キャリア教育の開発や社会的ニーズの把握を行いながら、 就職情報の提供並びに就職相談に取り組んでいます。

C

This committee plans and implements various programs. We review the employment situation and availability of jobs in society and provide students with employment information, advising and career training.

●学生支援部門 Student Support Committee

各学部学生委員会と連携し、一貫性を持たせた学生の 修学支援及び課外活動の充実を図ることを目的として設 置された部門です。学生への経済的支援、ボランティア 活動などの自主的活動への支援、課外活動施設の整備な どを行っています。

C

This committee seeks to help students pursue both academics and extracurricular activities. We offer financial assistance, support volunteer activities, and maintain facilities for extracurricular activities.

◆学生特別支援室 Office for Students with Disabilities

身体や発達の障害及び長期的な治療が必要な病気等を持つ 学生に対する修学支援を行うことを目的として設置されてい ます。主な業務として、障害学生に関する相談対応、合理的 配慮の提供に関する関係部局の教職員との調整、障害学生支 援に関する啓発・研修を行っています。

C

This office was established with the aim of providing learning support for students with physical disabilities, developmental disabilities or illness requiring long-term treatment. It mainly provides consultations concerning disabled students, coordinates with the faculty members and administrators of relevant departments to provide reasonable consideration, and offers education and training for supporting students with disabilities.

研究推進機構

Organization for Research Promotion

岩手大学の研究理念に基づき、各部局と連携しながら、本学の強み・特色ある研究及び学術研究の基盤強化を推進するための組織として、平成26年4月に岩手大学研究推進機構が発足しました。同機構は、研究戦略の企画・推進、外部資金の獲得支援や知的財産の管理活用、安全保障輸出管理などのリスクマネジメントを担うプロジェクト推進部門、動物実験管理や分析機器の活用等を担う研究基盤管理・機器分析部門の2部門から構成されています。

0

The Organization for Research Promotion was established in April 2014 in order to promote distinctive research and to enhance the academic infrastructure of the university. It is divided into the Project Promotion Department, and the Department of Research Infrastructure Management and Instrumental Analysis.

●プロジェクト推進部門

Project Promotion Department

プロジェクト推進部門では、研究戦略に基づく企画及び推進、研究推進のための外部資金の獲得支援、国内外の研究機関との共同研究の推進、並びに、知的財産の管理・活用、リスクマネジメント等を行います。

0

The mission of this department is to plan and promote based on university research strategy, to support researchers in obtaining external funding, to promote cooperative research with research institutes in Japan as well as overseas, to manage or utilize the intellectual property, and risk management.

●研究基盤管理・機器分析部門

Department of Research Infrastructure Management and Instrumental Analysis

研究基盤管理・機器分析部門では、動物実験管理、遺伝子組換え生物等実験管理、病原体等管理等の研究基盤の管理、分析機器の活用による研究支援及び分析機器の外部利用支援等を行います。

0

The mission of this department is to manage research experiments using laboratory animals, genetically modified organisms, or pathogens. We also manage research infrastructure and support research involving the use of analytical instruments and the utilization of those instruments outside the university.

入試センター

Admissions Center

岩手大学入試センターは、岩手大学入試委員会の下、入学者受入の方針(アドミッション・ポリシー)に基づき、入学者の確保に関する施策や調査・研究等について、各学部や関係部署と連携の上、総合的に推進しております。

0

The Admissions Center carries out publicity and investigates relevant matters for the recruitment of new students based on our admissions policy. We coordinate these activities with the faculties and related departments of Iwate University.

教員養成支援センター

Teacher Training Promotion Center

本学では教育学部のほかに、人文社会科学部、理工学部及び農学部も教職課程の認定を受けて、教員免許状を取得することができます。教員養成支援センターは、教員養成の質の保証を図ることを目的に、全学的な視点から教員養成の充実、強化に取り組んでいます。また、現職教員を対象として、教員免許状更新講習を県内大学と連携し実施しています。

0

In addition to the Faculty of Education, three other faculties offer courses leading to a teaching license: the Faculty of Humanities and Social Sciences, the Faculty of Science and Engineering, and the Faculty of Agriculture. In order to regulate the standards for teacher training across the university, we work to enhance the quality of training as a whole. We also cooperate with other universities in Iwate Prefecture to offer courses for the renewal of teacher licenses.

情報基盤センター

Super-Computing and Information Sciences Center

教育研究用コンピュータシステム、コンピュータネットワーク・システム (キャンパスネットワーク)、事務系コンピュータシステムの整備・管理・運用の他、情報セキュリティに関する業務も行っています。また、地域と世界のインタフェースとしての役割を担うべく、地域情報化のためのさまざまな活動も行っています。

0

The Center provides services related to development, management, and operation of computer systems for education and research, computer network

systems (campus network systems), and administrative computer systems while ensuring information security.

The Center engages in various activities to further the computerization of local communities to serve as an interface between them and the world.



保健管理センター

Health Care Center

学生・職員の健康診断とその事後措置、心と体の健康相談や学生 生活に関する様々な相談、学内の環境衛生や伝染病予防などのほか、 健康増進に関するいろいろな活動や調査研究を行っています。

0

The Health Care Center provides health examinations and medical treatment for students, and for administrative and academic staff. To improve the health of the campus community, we also provide other services such as mental and physical health counseling, lifestyle advice, and investigations into campus sanitation and the prevention of the transmission of infectious diseases.





RI 総合実験センター

Radioisotope Research Center

放射性同位元素の利用は、理学、医学、工学、農学など多方面にわたる基礎研究にとって重要な手段です。その研究成果は、医療、工業計測、動植物の育種繁殖などの発展を通して我々の生活に寄与しています。RI総合実験センターは、放射性物質による汚染や障害を防止するための措置を講じつつ、放射性同位元素を使用する基礎及び応用研究を行う場として、さらには放射線に関する教育の場として利用するために設置されました。

0

Utilization of radioisotopes is a valuable tool of basic research in such fields as science, medicine, engineering, and agriculture. Such research has contributed to the quality of

our lives through developments in medical care, industrial measuring devices, and plant and animal breeding. This center was founded to conduct basic and applied research using radioisotopes and to provide for education about radiation. We take measures to prevent contamination or harmful effects from radioactive materials.

図書館

University Library

図書その他の学術資料を収集管理し、岩手大学の教育及び学術研究の推進に資するとともに、社会の文化的・知的発展に貢献することを目的としています。また、地域に開かれた大学として、土・日も開館しており、学生や社会人、地域住民、放送大学の学生も集う知的活動の拠点となっています。本図書館では平成23年の震災以降、被災県にある大学として、東日本大震災を中心とした自然災害に関連する資料の収集を行い、記憶と記録を残すコーナーを整備し、公開を行っています。



0

The library strives to promote education and academic research at the university through the collection and management of books and other scholarly materials. Because we seek to contribute to the cultural and intellectual advancement of society as a whole, we are open to the local community, including on Saturdays and Sundays. Being a place for people to acquire knowledge and exchange ideas, the University Library is a hub of intellectual activity for working adults, students, local residents, and students of the Open University. After the earthquake of 2011, we set up a section dedicated to books related to natural disasters, with a focus on the Great East Japan Earthquake.

蔵書構成 Collection of the University Library

赵音情风 Collection of the University Library		(2020.3.31)	
区分 Division	和 Domestic	洋 Foreign	計 Total
0. 総記 General Works	41,809 冊	7,188 冊	48,997 冊
1. 哲学 Philosophy	41,216 冊	13,667 冊	54,883 冊
2. 歴史 History	50,097 冊	5,627 冊	55,724 冊
3. 社会科学 Social Sciences	175,515 冊	27,890 冊	203,405 冊
4. 自然科学 Natural Sciences	107,765 冊	54,759 冊	162,524 冊
5. 工学 Technology	92,255 冊	32,763 冊	125,018 冊
6. 産業 Industry	56,322 冊	14,437 冊	70,759 冊
7. 芸術 The arts	39,306 冊	3,045 冊	42,351 冊
8. 語学 Language	29,533 冊	15,748 冊	45,281 冊
9. 文学 Literature	62,104 冊	23,439 冊	85,543 冊
計 Total	695,922 冊	198,563 冊	894,485 冊

雑誌 Number of periodicals

(2020.3.31)

区分 Division	和 Domestic	洋 Foreign	計 Total
受入 Acquisitions	6,429 種類	251 種類	6,680 種類
所蔵 Possession	9,322 種類	2,178 種類	11,500 種類

利用状況 Number of Visitors in 2019

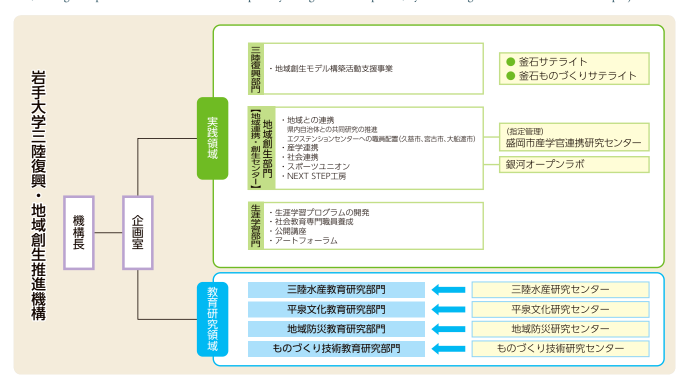
開館日数 Days Open	入館者数 Visitors	貸出冊数 Lending Service		
		教職員 Staff	3,131 冊	
322日 203,010人	学生 Students	26,430 冊		
		一般利用者 Public Visitors	5,711 冊	
		計 Total	35,272 冊	

E陸復興·地域創生推進機構

Organization for Revitalization of the Sanriku Region and Regional Development

平成 28 年 4 月、これまでの「三陸復興推進機構」と「地域連携推進機構」の取組を深化させ、「実践領域」と「教育 研究領域」の融合的な成果を教育分野にも還元するため「三陸復興・地域創生推進機構」を発足しました。課題先進地 をフィールドとした地域創生モデルを構築し、地域創生専攻との連携により、地域創生を先導する人材を育成し、持続 可能な地域社会の創生を目指します。

In April 2016, the Organization for Revitalization of the Sanriku Region and Regional Development was established by combining the Organization for Revitalization of the Sanriku Region and the Organization for Regional Cooperation for the purpose of enhancing their projects and returning to the field of education their combined achievements in both practical and educational / scholarly areas. The center seeks to create a sustainable regional society by constructing community revitalization models in localities that are facing emerging issues and, through cooperation with academics in the specialty of regional development, by cultivating human resources to lead the projects.



■実践領域 Practical Scholarly Areas

●三陸復興部門

Sanriku Region Reconstruction Department

三陸復興や地域創生を目的に地域と連携して取り組む 活動を支援する「地域創生モデル構築活動支援事業」や 被災地へのサテライト、エクステンションセンターの設 置を通じて、継続的な復興推進活動に取り組んでいます。

We are engaged in continuous reconstruction promotion

activities by establishing satellite offices and extension centers in disaster-struck areas, as well as the Project Supporting Regional Development Model Construction Activities, which supports activities that focus on the aims of Sanriku region reconstruction and regional development in cooperation with the local area.

●地域創生部門 Regional Development Department

岩手県内民間企業等との共同研究の推進や岩手県内自 治体からの職員の受入などの「地域との連携」、ベンチ ャー企業の創出などの「産学官連携」、地域課題解決プ ログラムの実施などの「社会連携」を実施しています。

This department works closely with local governments in Iwate to promote joint research and to host personnel training sessions for their staff as part of our "regional cooperation" work. We have also promote collaborative projects between industry, academia, and government to create venture companies and to encouraged social cooperation for the implementation of programs to solve regional problems.

●生涯学習部門 Lifelong Learning Department

地域住民のニーズを生かした「生涯学習プログラム 開発」、地域課題に対応できる社会教育主事の養成や地 域の生涯学習リーダーなどの「社会教育専門職員養成」、 岩手大学の特色を生かしたスポーツやアートなどの「公 開講座 | を実施しています。

This department promotes the development of a lifelong learning program to meet the needs of local people. It organizes training for social education coordinators to enable them to better deal with local issues and also trains local lifelong learning leaders as professional social education staff. In addition, it offers public lectures on such topics as sports or art, focusing on features characteristic of Iwate University.



三陸復興・地域創生推進機構 Organization for Revitalization of the Sanriku Region and Regional Development

■教育研究領域 Educational Scholarly Areas

三陸水産教育研究部門

Education and Research on Sanriku Fishery Industry Department

水産業に係わる研究開発、産業育成、人材育成の3つを柱に、従来の水産業に科学的根拠に基づく付加価値を加え、水産業の高度化や三陸水産品のブランド化を目指しています。

0

Three pillars supporting the fishery industry are research and development, industrial development, and personal training. This department aims to add scientifically proven value to conventional marine industries, improve the sophistication of the industry, and promote the branding of Sanriku marine products.

平泉文化教育研究部門

Education and Research on Hiraizumi Studies Department

「震災復興・地域創生」、「グローバル人材育成」の観点から、岩手県の歴史的文化であり、世界遺産である平泉文化を教育に反映し、世界遺産教育の国際比較も踏まえた世界遺産の啓発教育を推進します。

0

This department is involved with education from two standpoints: disaster reconstruction + regional development and the cultivation of people capable of contributing to a global society. With in these areas, we introduce the culture of Hiraizumi, a UNESCO World Heritage Site, as part as the historical culture of Iwate. We promote World Heritage awareness education based on international comparative studies of World Heritage education.

地域防災教育研究部門

Education and Research on Regional Disaster Prevention Department

地域の地形、産業構造、歴史・文化などを考慮し、津 波災害に強い「①施設づくり」、「②まちづくり及び地域固 有の災害文化の醸成・実践・継承」、「③ひとづくりを機能 的に連携させたボトムアップ型防災システムの構築」を目 指しています。

0

Taking the geography, industrial structures, history and culture of the region into consideration, this department aims to 1. create tsunamiresilient facilities, 2. nurture, practice and pass down a disaster management culture that is intrinsic to the local community, and 3. build a bottom-up disaster prevention system which function in cooperation with education of the people.

ものづくり技術教育研究部門

Education and Research on Manufacturing Technology Department

金型、鋳造、生産技術研究の融合した研究開発を行うと ともに先端的水準の研究成果と融合化技術を地域産業等に 提供し、新産業の創出と高度専門技術者の育成を通じて地 域産業等の国際競争力を高めることを目指しています。

0

This department promotes integrated research and the development of manufacturing technology of die and mold technology, casting technology, industrial science and technology. At the same time, it provides local industries with its cutting-edge research achievements and evolving technologies. Ultimately, the department aims to enhance the competitiveness of local industries in the international arena by creating new potential industries as well as highly specialized technical experts.

■釜石サテライト Kamaishi Satellite Office

三陸沿岸地域の復興推進活動の拠点として、沿岸地域全体のニーズ調査や被災地に向けた岩手大学のシーズの情報提供やマッチングなどを行います。

また、平成25年4月からは「こころの相談ルーム」を開設し、臨床心理士による被災者・支援者のカウンセリングやコンサルテーションを行っています。



This office is a center for reconstruction efforts in the Sanriku coastal region. We conduct surveys to identify the needs of the coastal region as a whole. We provide information on innovative technologies developed at Iwate University and match them to industries in the area. We also have a counseling room where clinical psychologists offer counseling and advice to disaster victims and relief personnel.

■久慈エクステンションセンター/宮古エクステンションセンター/大船渡エクステンションセンター

Kuji Extension Center / Miyako Extension Center / Ofunato Extension Center

久慈、宮古、大船渡の各エクステンションセンターは、釜石サテライトと連携しながら、沿岸地域のニーズ調査や被 災地に向けた岩手大学のシーズの情報提供やマッチングなどを行います。

G

In coordination with the Kamaishi Satellite Office, centers in Kuji, Miyako, and Ofunato conduct surveys to identify the needs of the coastal region. They also provide information on new technologies developed by Iwate University and match them to industries in the area.

■盛岡市産学官連携研究センター (通称 コラボ MIU (ミウ))

Research and development center by collaboration of Morioka city and Iwate University (Collabo Miu)

ビジネスインキュベーション施設であり、岩手大学の研究シーズを基に起業したベンチャーや共同研究を行う企業に対して貸し出しをしています。岩手大学は、盛岡市から指定管理者として委託を受け、リエゾン、知財、マーケティング等の様々な企業活動の支援を行っています。

0

Collabo Miu acts as a business incubator. We offer technical know-how to venture companies originating from research at Iwate University and to companies that work with the university. We provide support such as networking, management of intellectual property, and the development of marketing strategies to various types of enterprises. Morioka City has entrusted Iwate University with the task of supervising this center.

国際連携室

International Liaison Center

国際連携室は、国際社会の発展に貢献する人材の育成と学術の国際的推進を図るために、国際連携における大学戦略を各部局と連携の上、企画・推進することを目的としており、国際連携推進のための基盤整備から各種情報収集、広報、危機管理、特色ある国際連携事業の展開、海外大学との国際連携・学術交流事業を推進しています。



The purpose of the International Liaison Center is to plan and promote, in collaboration with relevant university departments, strategies for international cooperation. Our aim is to develop human resources that will contribute to the development of an international society and promote academic internationalization. We gather information, engage in public relations and crisis management, and develop unique collaborative projects or programs for international cooperation and academic exchange with universities abroad.

令和元年度海外交流状況

International Exchange in 2019

派遣 Dispatch

地域	国名等	教職員等	学生 Students		
According to Geographical Area	Country	Faculty members and Staff	Α	В	
	タイ Kingdom of Thailand	19		16	
	マレーシア Malaysia	6		6	
	インドネシア Republic of Indonesia	18		4	
	バングラデシュ People's Republic of Bangladesh	6			
	フィリピン Republic of the Philippines	2		20	
ア	韓国 Republic of Korea	22	2	18	
ジ	モンゴル Mongolia	1			
アジア Asia	ベトナム Socialist Republic of Viet Nam	2			
sia	中国 People's Republic of China	70	4	13	
	台湾 Taiwan	7			
	インド Republic of India	2			
	シンガポール Republic of Singapore	4			
	カンボジア Kingdom of Cambodia	2		1	
	ミャンマー Republic of the Union of Myanmar	2			
	エジプト Arab Republic of Egypt	1			
アフリカ Africa	エチオピア Federal Democratic Republic of Ethiopia	1			
Allica	南アフリカ Republic of South Africa	1			
	フィンランド Republic of Finland	3			
	スウェーデン Kingdom of Sweden	4	1	1	
	イギリス United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	6			
	オランダ Kingdom of the Netherlands	3			
	ドイツ Federal Republic of Germany	19		16	
	フランス French Republic	7	1		
7	スペイン Kingdom of Spain	7		1	
Ī	ポルトガル Portuguese Republic	1			
⊔ พ	イタリア Italian Republic	6			
ℿー□ッパ Europe	オーストリア Republic of Austria	4			
Euro	スイス Swiss Confederation	5			
pe	ハンガリー Hungary	3			
	ロシア Russian Federation	7	1		
	リトアニア Republic of Lithuania	1			
	エストニア Republic of Estonia	1			
	ギリシャ Hellenic Republic	1			
	チェコ Czech Republic	6			
	ポーランド Republic of Poland	4			
北米	カナダ Canada	16	1	24	
North America	アメリカ合衆国 United States of America	32	1	7	
中南米	キューバ Republic of Cuba	1			
Latin America and the Caribbean	パナマ Republic of Panama	2			
オセアニア	オーストラリア Commonwealth of Australia	3		2	
Oceania	ニュージーランド New Zealand	1		_	
合 計 Tot	al	310	11	123	

A:交換留学 Exchange Programs B:その他の留学 Other Studying Programs

受入 Receiving

地域	国名等	外国人研究者等	学生 S	tudents
According to Geographical Area	Country	Visiting Researchers	A	С
	タイ Kingdom of Thailand	17	6	6
	韓国 Republic of Korea	20	5	6
	モンゴル Mongolia	4	3	
_	中国 People's Republic of China	60	25	32
アジア Asia	台湾 Taiwan	4	2	4
<i>P</i> ≽	インド Republic of India	3		
<u>a</u> .	マレーシア Malaysia	3		
	インドネシア Republic of Indonesia	5	2	
	バングラデシュ People's Republic of Bangladesh	4		
	カンボジア Cambodia	1		
アフリカ Africa	エジプト Arab Republic of Egypt	1	1	
	フランス French Republic	1	6	
	オーストリア Austria			1
_	ロシア Russian Federation	1	3	
	ドイツ Federal Republic of Germany	4	1	
ッパ	アイスランド Republic of Iceland	3	1	
Ⅲ─□ッパ Europe	イギリス United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	2		
e e	スイス Swiss Confederation	2		
	ハンガリー Hungary	3		
	スウェーデン Sweden	2		
北米	カナダ Canada	7		1
North America	アメリカ合衆国 United States of America	19	5	7
中南米 Latin America and the Caribbean	コロンビア Republic of Colombia	1		4
オセアニア Oceania	オーストラリア Australia	1		
合 計 Tot		165 外研修生 Short-te	57	61

C:訪問海外研修生 Short-term Visting Students



外国人留学生数 (出身地域別)

Number of International Students (According to Geographical Area)

		(2020.5.1
	出身地域 According to Geographical Area	留学生数 Number
	タイ王国 Kingdom of Thailand	8
	マレーシア Malaysia	5
	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	6
	大韓民国 Republic of Korea	13
	モンゴル国 Mongolia	14
アジア Asia	ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam	12
	中華人民共和国 People's Republic of China	105
	バングラデシュ人民共和国 People's Republic of Bangladesh	13
	インド India	3
	カンボジア Cambodia	1
	台湾 Taiwan	4
	計 Total	184
	エチオピア連邦民主共和国 Federal Democratic Republic of Ethiopia	1
77 114	ケニア共和国 Republic of Kenya	1
アフリカ Africa	シエラレオネ Republic of Sierra Leone	1
	エジプト Arab Republic of Egypt	1
	ベナン共和国 Republic of Benin	2
	≣† Total	6
	アイスランド Republic of Iceland	1
	スペイン王国 Kingdom of Spain	1
ヨーロッパ	トルクメニスタン Turkmenistan	1
コーロッハ Europe	フランス共和国 French Republic	2
	ロシア連邦 Russian Federation	2
	ドイツ連邦共和国 Federal Republic of Germany	2
	ウズベキスタン Republic of Uzbekistan	1
1	≣† Total	10
中南米 South America	ガイアナ共和国 Republic of Guyana	1
	計 Total	1
	合計 Grand Total	201

外国の大学等との交流協定

Academic Cooperation between Universities / Faculties

大学間協定 Universities (2020.5)

国 名 Country	大学等名 Name of University	初締結年月日 First Date of Agreement	Contents of 学術交流	学生交流
	サイアム大学 Siam University	2002. 7. 2	Academic Exchange	Student Exchange
	キングモンクット工科大学トンプリ校 King Mongkut's University of Technology, Thonburi	2016. 6.20	0	0
	ラジャマンガラ工科大学ラーナ校 Rajamangala University of Technology Lanna	2017. 7.26	0	
タイ王国 Kingdom of Thailand	パンヤピワット経営大学 Panyapiwat Institute of Management	2017.12.18	0	0
	キングモンクット工科大学ラカバン校 King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	2018. 8. 1	0	0
	チェンマイ大学 Chiang Mai University	2019. 5. 8	0	
	ラジャマンガラ工科大学タンジャブリ校 Rajamangala University of Technology Thanyaburi	2019. 5.19	0	
	明知大学校 Myongji University	2004. 7.13	0	0
大韓民国	国立Hanbat大学校 Hanbat National University	2006. 8.23	0	0
Republic of Kore	全南大学校 Chonnam National University	2009. 9. 1	0	0
	群山大学校 Kunsan National University	2016. 1.27	0	0
エンプルロール	モンゴル国立大学 National University of Mongolia	2017.10. 1	0	0
モンゴル国 Mongolia	モンゴル科学技術大学 Mongolian University of Science and Technology	2018. 9. 4	0	0
	曲阜師範大学 Qufu Normal University	2002. 9.25	0	0
	北京大学·石河子大学 Peking University·Shihezi University	2003.12. 5	0	0
中華人民共和国 People's Republic of China	西北大学 Northwest University	2003.12. 9	0	0
copies repasse of clinia	大連理工大学 Dalian University of Technology	2005. 5.23	0	0
	吉林農業大学 Jilin Agricultural University	2006.10. 3	0	0

外国の大学等との交流協定 Academic Cooperation between Universities / Faculties

大学間協定 Universities (2020.5)

国 名 Country	大学等名 Name of University	初締結年月日 First Date of Agreement	Contents of 学術交流	流内容 Exchanges 学生交流 Student Exchange
	寧波大学 Ningbo University	2006.10.28	0	0
中華人民共和国	山東工芸美術学院 Shandong University of Arts and Design	2016. 7.21	0	0
People's Republic of China	上海海洋大学 Shanghai Ocean University	2017. 5.16	0	0
	福建農林大学 Fujian Agriculture and Forestry University (FAFU)	2019. 7. 8	0	
台湾 Taiwan	国立高雄師範大学 National Kaohsiung Normal University	2011. 7. 8	0	0
ミャンマー連邦共和国 Republic of the Union of Myanmar	パテイン大学 Pathein University	2016.12. 4	0	
アイスランド共和国 Republic of Iceland	アイスランド大学 The University of Iceland	2011. 2.16	0	0
ロシア連邦 Russian Federation	サンクト・ペテルブルグ国立文化大学 St. Petersburg State University of Culture	2000. 3.28	0	0
	セント・メアリーズ大学 Saint Mary's University	2003. 7.31	0	0
カナダ Canada	サスカチュワン大学 University of Saskatchewan	2013. 3. 1	0	0
	オーバン大学 Auburn University	1998.11. 6	0	
アメリカ合衆国 United States of America	アーラム大学 Earlham College	2003. 8.11	0	0
	テキサス大学オースティン校 The University of Texas at Austin	2004.10.20	0	0
	アラスカ大学アンカレッジ校 University of Alaska Anchorage	2016. 2. 5	0	0

部局間協定 Faculties (2020.5)

部局間協定			初締結年月日	主な交	(2020.5) 流内容
部局名 Faculty in Charge	国 名 Country	大学等名 Name of University	First Date of Agreement	Contents of 学術交流 Academic Exchange	Exchanges 学生交流 Student Exchange
人文社会 科学部 Humanities and Social Sciences	フランス共和国 French Republic	ボルドー・モンテーニュ大学 Universit Bordeaux Montaigne	2007. 7. 6	0	0
	中華人民共和国 People's Republic of China	北京大学芸術学系·哲学系·宗教学系 Peking University Department of Philosophy(Religion)	1998. 8.21	0	
教育学部	イタリア共和国 Italian Republic	カラーラ大学 Accademia di Belle Arti di Carrara	2005.10. 5	0	0
Education	カナダ Canada	ブリティッシュ・コロンビア大学教育学部 The University of British Columbia Faculty of Education	2001. 7.17	0	
	アメリカ合衆国 United States of America	ノース・セントラル・カレッジ North Central College	2002. 9. 6	0	0
教育学部・ 人文社会 科学部 Education and Humanities and Social Sciences	中華人民共和国 People's Republic of China	清華大学人文学院 School of Humanities, Tsinghua University	2017. 3.21	0	0
		タマサート大学工学部 Faculty of Engineering, Thammasat University	2014.12.11	0	
	タイ王国 Kingdom of Thailand	カセサート大学理学部 Kasetsert University, Faculty of Science	2016. 7. 1	0	0
		パヤオ大学経営情報科学部 建築芸術学部 School of Management and Information Sciences, School of Architecture and Fine Arts, University of Phayao	2019. 7. 8	0	
	マレーシア Malaysia	マレーシアパハン大学研究イノベーション部門 Department of Research and Innovation, Universiti Malaysia Pahang	2010. 6. 9	0	
	大韓民国	忠南大学校エネルギー科学技術専門大学院 Graduate School of Energy Science and Technology, Chungnam National University	2013. 4. 8	0	0
	Republic of Korea	韓国世宗大学校工学部 College of Engineering, Sejong University	2019. 1. 8	0	
700 XV +r0	モンゴル国 Mongolia	人文大学情報通信マネージメント学院 School of Information and Communication Management, University of the Humanities	2016. 4. 1	0	0
理工学部 Science and Engineering	ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam	ベトナム国建設省建築材料研究院 Vietnam Institute for Building Materials of Ministry of Construction	2017.12. 4	0	
21181110211118		西北農林科技大学信息工程学院 Northwest A&F University College of Information Engineering	2006. 8.23	0	0
	中華人民共和国	西安科技大学計算機科学と技術学院 College of Computer Science and Technology, Xi'an University	2010. 9. 8	0	
	People's Republic of China	清華大学深圳研究生院 Graduate School of Shenzhen, Tsinghua University	2016. 7. 5	0	0
		華南理工大学 South China University of Technology	2016.10. 1	0	0
	スウェーデン王国 Kingdom of Sweden	リンネ大学工学部 健康科学部 Linnaeus University, Faculty of Technology, Faculty of Health and Life Sciences	2019. 2.25	0	0
	キルギス共和国 Kyrgyz Republic	キルギス-トルコマナス大学工学部 Engineering Faculty, Kyrgyzstan-Turkey Manas University	2009.10.22	0	0
	Kyrgyz Republic	キルギス-ロシアスラブ大学工学部 Engineering Faculty, Kyrgyz-Russian Slavic University	2010.12. 1	0	0
農学部 Agriculture	ドイツ連邦共和国 Federal Republic of Germany	ロッテンブルク大学 University of Applied Forest Sciences Rottenburg	2013.11. 6	0	0
連合農学研究科 Agricultural Sciences	バングラデシュ人民共和国 People's Republic of Bangladesh	ダッカ大学生物学部 Faculty of Biological Sciences, University of Dhaka	2014.11.26	0	
グローバル 教育センター	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	アイルランガ大学人文学部 Airlangga University Faculty of Humanities	2018. 3.20	0	0
Global Education Center	台湾 Taiwan	台湾文藻外語大学日本語文系 Global Education Department of Japanese, Wenzao Ursuline University of Languages	2018. 2.26	0	



評価室

Office of Evaluation

教育研究等の活動状況について点検及び評価の実施並びに中期目標・中期計画の取り組みを行うことを目的としています。

岩手大学は、平成18年度、平成25年度及び令和元年度に(独)大学改革支援・学位授与機構の認証 評価を受け、認証評価基準を満たしております。



The Office of Evaluation reviews and evaluates education, research, and other activities at Iwate University based on midterm goals and midterm plans.

Iwate University applied for the accreditation by the National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education (NIAD-QE) in the 2006-2007, the 2013-2014 and the 2019-2020 academic years. The University was certified as meeting the standards for evaluation.

男女共同参画推進室

Office for Gender Equality

岩手大学は、2009年に「男女共同参画推進宣言(学長宣言)」を行い、性別や年代にかかわらず、学生や教職員一人ひとりが学びやすく働きやすい大学づくりに取り組んでいます。これまでに取り組んだ女性研究者研究活動支援事業では、文部科学省から連続して最高評価を受けています。

また、男女共同参画推進において地域を先導すべく、2018年度から、「岩手大学女性のキャリア形成支援リカレントプログラム」を開始しました。女性のリーダー育成を特色とし、大学で学び・交流することを通じて、地域社会の女性が能力を発揮し、地域貢献することを目指して、プログラム開発を行っています。



Iwate University made a Declaration for the Promotion of Gender Equality (the president's declaration) in 2009. We have been working on the creation of a working environment where all students and faculty members find it comfortable to work and learn regardless of their gender or age.

The program supporting the research activities of female researchers, upon which we have focused our efforts so far, has continually received the highest ratings from the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology. In addition, in 2018 we started the Iwate University Recurrent Education Program for Women's Career Development Support allowing us to lead the region in promoting gender equality. This program features leadership training for women in the local communities with the aim of regional contribution through studies and interactions with others at the university.

環境マネジメント推進室

Office of Environmental Management

岩手大学は、2010年11月12日、環境マネジメントシステムの国際規格である ISO14001を取得しました。6年間の運用後、エコアクション21の認証取得に取り組み、2017年12月に認証登録が行われました。

環境マネジメント推進室は、岩手大学環境方針の下、地球環境の保全・再生に 貢献するために、岩手大学環境マネジメントシステムの計画・実施及び運用・点 検・レビューを担っている全学的な組織です。副学長を室長とし、4学部・事務 局・各センターの教職員、放送大学・岩手大学生活協同組合の担当者、並びに、 岩手大学環境マネジメント学生委員会(EMSC)の学生で構成されています。岩



手大学はこのような「エコキャンパス」づくりによって、2012年4月24日に地球環境大賞文部科学大臣賞、2019年12月にはEMSCが地球温暖化防止活動環境大臣表彰を受賞しました。

On November 12, 2010, Iwate University renewed its ISO14001 certification, an international standard for Environmental Management Systems (EMS). After having operated EMS based on ISO14001 for six years, Iwate University focused on gaining Eco-Action 21 certification, and was certified and registered in December 2017.

In accordance with the university's Environmental Policies, the Office of Environmental Management contributes to global environment conservation by planning, implementing, operating, inspecting, and reviewing its EMS. The vice president is an executive director in charge of environmental affairs. The office consists of professors and staff from 4 university faculties, the Administration Breau, and centers affiliated with the university, as well as students from the Environmental Management Student Committee (EMSC) and staff of the Open University of Japan and Iwate University Consumer Cooperative. Iwate University was awarded the Grand Prize for the Global Environment from the Minister of Education, Culture, Sports, Science, and Technology on April 24, 2012 and EMSC received the Minister or of the Environment's 2019 commendation for Global Warming prevention Activity on December 2019 through creating our "eco-campus".

37

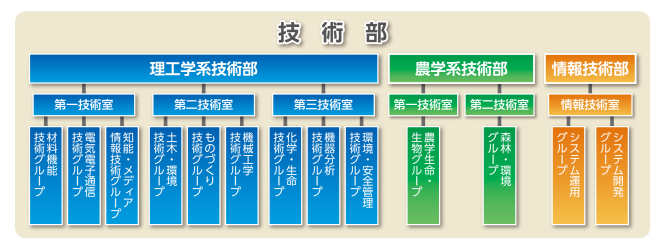
技術部

Technical Division

技術系専門職員が有する専門的技術を大学共通の財産として継承・発展させ、本学の教育目標、研究目標及び社会貢献目標の達成に資することを目的としています。技術部に、理工学系技術部、農学系技術部及び情報技術部を置き、各部局からの技術支援要請等に応じて業務を行います。

0

The Technical Division helps the university achieve its educational and research goals and its commitment to community outreach by maintaining and developing the expertise of university technicians and engineers. We respond to the technical needs of every university division.



安全衛生管理室

Office for Safety and Health Management

危険・有害物の管理から健康診断及びメンタルヘルスまで、関連法令に従い関係部署とも協力をして、安全で健康的な教育研究環境の実現に向けての取り組みを行っています。

0

In accordance with applicable laws and regulations and in coordination with relevant departments, this office manages hazardous and harmful materials. We also conduct health check-ups and provide mental health. We pursue a safe and healthy environment for education and research.





陸前高田グローバルキャンパス

Rikuzentakata Global Campus

陸前高田グローバルキャンパスは、岩手大学が立教大学および陸前高田市と締結した「地域創生・人材育成等の推進に関する相互協力及び連携協定」(2016年1月19日)に基づき、陸前高田市立高田東中学校の移転跡を活用して、2017年4月に開所した新しい交流活動拠点です。本キャンパスは、本学と立教大学が教育・研究・復興支援等の活動拠点として利用するだけでなく、市民や国内外の学生・研究者等が集い、交流する場となることを目指しています。学びを通して「つなぐ」・「つたえる」・「つくる」という3つの事業コンセプトのもとにさまざまな事業を展開しています。



The Rikuzentakata Global Campus is a new hub for exchange that is a joint initiative by Iwate University, Rikkyo University, and Rikuzentakata City under the Agreement of Mutual Cooperation and Collaboration for Regional Revitalization and Human Resource Development (January 19, 2017). The campus was opened in April, 2017, on the site where Rikuzentakata Higashi Junior High School was formerly located.

The campus is not only used as a hub for education, research, and reconstruction support by the two universities; it also serves as a venue where citizens, students, and researchers from within Japan and abroad can engage in exchange. Various projects are being conducted based on the program's three driving concepts: *connect*, *convey*, and *create*.

〒029-2206 岩手県陸前高田市米崎町字神田113番地10 113-10, Kamida, Yonesakicho, Rikuzentakata, Iwate, Japan TEL.0192-47-3901 FAX.0192-53-1901 [MAIL]contact@rtgc.jp [ホームページ]https://rtgc.jp/







銀河オープンラボ

Ginga Open-Lab

銀河オープンラボとは、地域科学技術実証拠点整備事業において、平成30年4月に設置された実証拠点です。この拠点では、岩手大学における事業化可能性の高いシーズを軸に、大学、民間企業等、公設試などの研究者が一カ所に集い、オープンイノベーションを目指し、最先端の研究開発から、製品の社会実装を進める「実証研究」まで行います。

当施設では、社会的インパクトを有する事業化を促進し、地域の雇用を生み出し、地方創生・被災地復興に資することを目的としており、通常の大学研究室に比べて、より現場スケール近い実証研究を行っています。





The Ginga Open-Lab is a demonstration base established in April 2018 through the Regional Science and Technology Demonstration Base Improvement Project. Researchers from universities, private companies, and public research organizations will gather at this base, focusing on ideas in Iwate University that have a high chance of commercialization, and they will undertake activities with the aim of open innovation, from cutting-edge research and development to experimental research that will advance the societal implementation of these ideas.

In this facility, we will promote commercialization that will have an impact on society, creating local employment and aiming to contribute to local creation and post-disaster reconstruction. Compared to conventional university laboratories, the Ginga Open-Lab will carry out experimental research on a scale closer to that seen in the field.



福利厚生施設等

Facilities for Student Life

区分 The Name of Facilities	施設名 Facilities
福利厚生施設 Facilities for Student Life	中央学生食堂 Central Cafeteria 農学部学生食堂 Faculty of Agriculture Cafeteria 理工学部学生食堂 Faculty of Science and Engineering Cafeteria 大学会館 University Student Union
体育施設及び 課外活動施設 Facilities for Extracurricular Activities	理動場 Track and Field アーチェリー練習場 Archery Field 球技場 Rugby and Soccer Field 馬場 Riding Ground 野球場 Baseball Field 屋内プール Indoor Swimming Pool テニスコート Tennis Courts 合宿研修施設 Center for Training Camp 第一体育館 Gymnasium I 課外活動共用施設 Extracurricular Activities Center 第二課外活動共用施設 Extracurricular Activities Center II 号道場 Kyudo Field 上田地区学生寮課外活動共用施設 Extracurricular Activities Center of Ueda dormitory クロスラウンジ(中央学生食堂多目的室) Cross Lounge
学生寮 Dormitories	自啓察 Jikei-ryo男 Male2 人部屋 Twin room同袍察 Doho-ryo男 Male北謳寮 Hokuo-ryo男 Male紅梅寮 Kobai-ryo女 Female
国際交流会館 International House	留学生用:30室(単身室)、48室(シェアハウス個室) 所国人留学生及び研究者 International Students and Researchers Students: 30 single rooms, 48 private rooms in a share house Researchers: 9 single rooms
宿泊施設 Guest House	桐丘荘 宿泊室8室(洋室6室、和室2室)、研修室2室 Tokyuso Accommodations (6 western-style rooms, 2 Japanese-style rooms) 2 Meeting Rooms











学生の定員及び現員

Student Population Statistics

学部学生 Undergraduate (2020.5.1)

	一 Undergraduate 学科・課程	入学定員	3年次	収容定員			現	員 Enrollme	ent		(2020.5.1)
学部 Faculties	字件・誄性 Departments	Capacity of Enrollment	編入学定員 3rd Year transfers	Total Capacity	1年次 1st Year	2年次 2nd Year	3年次 3rd Year	4年次 4th Year	5年次 5th Year	6年次 6th Year	計 Total
	人間文化課程 Human Sciences and Cultural Studies	125	6	512	133 (95)	131 (99)	139 (99)	152 (103)			555 (396)
H S	地域政策課程 Regional Polic	75	4	308	77 (34)	79 (35)	84 (40)	93 (44)			333 (153)
Tanities 文	人間科学課程 Human Sciences							3 (1)			3 (1)
and So	国際文化課程 Intercultural Studies							5 (5)			5 (5)
人文社会科学部 Humanities and Social Sciences	法学・経済課程 Law and Economics							6			6
ences	環境科学課程 Environmental Sciences							3 (3)			3 (3)
	計 Total	200	10	820	210 (129)	210 (134)	223 (139)	262 (156)			905 (558)
	学校教育教員養成課程 Teacher Education	160		640	172 (93)	167 (94)	175 (109)	195 (101)			709 (397)
Educ 育	生涯教育課程 Lifelong Education							1			1
教育学部	芸術文化課程 Arts and Culture							4 (3)			4 (3)
	計 Total	160		640	172 (93)	167 (94)	175 (109)	200 (104)			714 (400)
Scier	化学・生命理工学科 Chemistry and Biological Science	90	2	364	95 (29)	94 (34)	90 (35)	113 (39)			392 (137)
nce and 理工	物理・材料理工学科 Physical Science and Materials Engineering	80	2	324	87 (10)	82 (11)	86 (15)	91 (18)			346 (54)
理工学部 Science and Engineering	システム創成工学科 Systems Innovation Engineering	270	16	1,112	282 (38)	283 (28)	281 (47)	325 (30)			1,171 (143)
ering	計 Total	440	20	1,800	464 (77)	459 (73)	457 (97)	529 (87)			1,909 (334)
	応用化学・生命工学科 Chemistry and Bioengineering							6 (1)			6 (1)
	マテリアル工学科 Materials Science and Engineering							9			9
工 学 部	電気電子・情報システム工学科 Electrical Engineering and Computer Science							13 (1)			13 (1)
ering 部	機械システム工学科 Mechanical Engineering							11 (2)			11 (2)
	社会環境工学科 Civil and Environmental Engineering							3 (1)			3 (1)
	計 Total							42 (5)			42 (5)
	植物生命科学科 Plant-bioscience	40	1	162	40 (14)	40 (22)	40 (14)	48 (22)			168 (72)
	応用生物化学科 Biological Chemistry and Food Science	40	1	162	42 (24)	42 (31)	42 (21)	43 (17)			169 (93)
	森林科学科 Forest Science	30		120	33 (17)	31 (13)	29 (11)	36 (16)			129 (57)
	食料生産環境学科 Food Production and Environmental Management	60	2	244	62 (25)	65 (24)	61 (28)	73 (34)			261 (111)
農 Agrica	動物科学科 Animal Science	30	1	122	32 (22)	32 (22)	30 (20)	31 (21)			125 (85)
農 学 Agriculture	共同獣医学科 Cooperative Department of Veterinary Medicine	30		180	32 (15)	34 (22)	32 (16)	34 (15)	31 (13)	38 (21)	201 (102)
	農学生命課程 Agro-biosciences							4			4
	応用生物化学課程 Biological Chemistry and Food Sciences							3			3
	動物科学課程 Animal Sciences							2 (1)			2 (1)
	計 Total	230	5	990	241 (117)	244 (134)	234 (110)	274 (126)	31 (13)	38 (21)	1,062 (521)
	合 計 Grand Total	1,030	35	4,250	1,087 (416)	1,080 (435)	1,089 (455)	1,307 (478)	31 (13)	38 (21)	4,632 (1,818)

() は、女子で内数 Numbers in parentheses show the numbers of female students, which are included in the total numbers.

学生の定員及び現員 Student Population Statistics

大学院学生 Graduate School

(2020.5.1)

						в Р		(2020.5.1)
研究科	課程	専_ 攻	入学定員 Capacity of	収容定員 Total	1 年为		inrollment	≡⊥
Faculties	Programs	Majors	Enrollment	Capacity	1年次 1st Year	2年次 2nd Year	3年次 3rd Year	計 Total
443		地域創生専攻 Division of Regional Development and Creativity	54	108	59 (18)	71 (23)		130 (41)
於 Arts a	/5 I -m/C	総合文化学専攻 Division of Interdisciplinary Cultural studies	10	20	12 (7)	8 (6)		20 (13)
Arts and Sciences	修士課程 Master's Program	理工学専攻 Division of Science and Engineering	180	360	162 (15)	184 (29)		346 (44)
nces 料		農学専攻 Division of Agriculture	50	100	42 (20)	45 (20)		87 (40)
		計 Total	294	588	275 (60)	308 (78)		583(138)
Education 研究 科学	教職大学院の課程 Professional School for Teaching Education Program	教職実践専攻 Professional Plactice in Education	16	32	16 (5)	17 (4)		33 (9)
3 1 1 1	reaching Education Program	計 Total	16	32	16 (5)	17 (4)		33 (9)
Scienc 理		自然・応用科学専攻 Division of Fundamental and Applied Sciences	6	12	3	2		5
定ience and Engineering	博士課程 Doctoral	システム創成工学専攻 Systems Innovation Engineering	9	18	5 (1)	3 (1)		8 (2)
m 究 彩	Program	デザイン・メディア工学専攻 Design and Media Technology	3	6	8 (5)	4 (1)		12 (6)
eri 17		小計 Subtotal	18	36	16 (6)	9 (2)		25 (8)
		フロンティア物質機能工学専攻 Frontier Matter and Function Engineering		9		3	4	7
工	博士課程	電気電子・情報システム工学専攻 Electrical Engineering and Computer Science		4		2 (1)	4 (1)	6 (2)
工学研究科	日子工。赤代王 Doctoral Program	機械・社会環境システム工学専攻 Mechanical Engineering, Civil and Environmental Engineering		4		1	12 (3)	13 (3)
科		デザイン・メディア工学専攻 Design and Media Technology		3			7 (5)	7 (5)
		小計 Subtotal		20		6 (1)	27 (9)	33 (10)
研究科 Sciences	博士課程 Doctoral Program	共同獣医学専攻 Cooperative Division of Veterinary Sciences	5	15	3 (2)	5 (1)	9 (2)	17 (5)
ÿ 2 14 1−	riogram	小計 Subtotal	5	15	3 (2)	5 (1)	9 (2)	17 (5)
_		生物生産科学専攻 Bioproduction Sciences	9	27	7 (3)	7 (2)	12 (3)	26 (8)
onited Agri		生物資源科学専攻 Bioresources Science	8	24	7 (1)	7 (3)	13 (6)	27 (10)
品 B Cradua Cultural	博士課程 Doctoral	地域環境創生学専攻 Regional Environment Creation	7	21	13 (2)	14 (6)	9 (5)	36 (13)
連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	Program	寒冷圏生命システム学専攻 Cryobiosystems Sciences					3 (1)	3 (1)
g o 科 of		生物環境科学専攻 Biotic Environmental Science					5	5
		小計 Subtotal	24	72	27 (6)	28 (11)	42 (15)	97 (32)
博士記	果程 Doctoral Program	計 Total	47	143	46 (14)	48 (15)	78 (26)	172 (55)
		合 計 Grand Total	357	763	337 (79)	373 (97)	78 (26)	788 (202)

^() は、女子で内数 Numbers in parentheses show the numbers of female students, which are included in the total numbers.



学生の定員及び現員 Student Population Statistics

研究生・科目等履修生・特別研究学生・特別聴講学生 Research Students, and credit, Auditors

(2020.5.1)

	5 A		現員	Enrollment	
	区分 Faculties	研究生 Research Student	科目等履修生 Credit Auditor	特別研究学生 Special Research Student	特別聴講学生 Special Credit Auditor
	岩手大学 Iwate University		2		
	計 Total		2		
	人文社会科学部 Humanities and Social Sciences	9 (6)			2 (2)
	教育学部 Education				7 (7)
学 部	理工学部 Science and Engineering	11			3 (1)
Undergraduate	農学部 Agriculture	2			1
	グローバル教育センター Global Education Center				2
	青† Total	22 (6)			15 (10)
	総合科学研究科 Arts and Sciences	4 (4)			4 (2)
	教育学研究科 Education				
大学院	理工学研究科 Science and Engineering				
Graduate School	獣医学研究科 Veterinary Sciences				
	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences			1 (1)	
	青† Total	4 (4)		1 (1)	4 (2)
	合 計 Grand Total	26 (10)	2	1 (1)	19 (12)

^()は、女子で内数 Numbers in parentheses show the numbers of female students, which are included in the total numbers.

附属学校 Schools Affiliated with the Faculty of Education

(2020.5.1)

	区分		総定員			現	具 Enrollm	ent		
	School		Prescribed Number	1 学年 1st Year	2 学年 2nd Year	3 学年 3rd Year	4 学年 4th Year	5 学年 5th Year	6 学年 6th Year	計 Total
	附属幼稚園 Kindergarten		116	22	42	48				112
Fac	附属小学校 Elementary So	chool	624	104	100	97	98	96	97	592
教育学部 Faculty of Education	枚 附属中学校 Junior High School		420	140	140	132				412
Educati		小学部 Elementary	18	1	3	3	3	3	3	16
on	附属特別支援学校 School for Students with Special Needs	中学部 Jr.High	18	6	4	6				16
	高等部 Sr.High		24	7	8	8				23
	≣† Total									1,171



令和 2 年度入学者状況

Applicant and Entrant Statistics in 2020

志願者及び入学者 Number of Applicants and Entrants

学部 Undergraduate Program

学部 Faculties	学科・課程 Departments	入学定員 Capacity of Enrollment	志願者数 Number of Applicants	入学者数 Number of Entrants	志願倍率 Competitive Rate
	人間文化課程 Human Sciences and Cultural Studies	125	365 (228)	133 (95)	2.9
人文社会科学部 Humanities and Social Sciences	地域政策課程 Regional Policy	75	205 (78)	78 (35)	2.7
	計 Total	200	570 (306)	211 (130)	2.9
教育学部	学校教育教員養成課程 Teacher Education	160	470 (257)	172 (93)	2.9
Education	計 Total	160	470 (257)	172 (93)	2.9
	化学・生命理工学科 Chemistry and Biological Science	90	238 (82)	95 (29)	2.6
理工学部	物理・材料理工学科 Physical Science and Materials Engineering	80	233 (29)	87 (10)	2.9
Science and Engineering	システム創成工学科 Systems Innovation Engineering	270	797 (107)	282 (38)	3.0
	計 Total	440	1,268 (218)	464 (77)	2.9
	植物生命科学科 Plant-bioscience	40	72 (33)	40 (14)	1.8
	応用生物化学科 Biological Chemistry and Food Science	40	82 (45)	42 (24)	2.1
	森林科学科 Forest Science	30	104 (52)	33 (17)	3.5
農 学 部 Agriculture	食料生産環境学科 Food Production and Environmental Management	60	128 (46)	62 (25)	2.1
	動物科学科 Animal Science	30	112 (74)	32 (22)	3.7
	共同獣医学科 Cooperative Department of Veterinary Medicine	30	128 (66)	32 (15)	4.3
	計 Total	230	626 (316)	241 (117)	2.7
合 計(Grand Total	1,030	2,934 (1,097)	1,088 (417)	2.8

^() は、女子で内数 Numbers in parentheses show the numbers of female students, which are included in the total numbers.

出身高校の所在地別割合 Enrollment Classified by the Location of High School

			2		8						
学部 Faculties	岩手 Iwate	北海道 Hokkaido	(岩手を除く) 東北 Tohoku	関東 Kanto	中部 Chubu	近畿 Kinki	中国 Chugoku	四国 Shikoku	九州 Kyushu	その他 Others	計 Total
人文社会科学部 Humanities and Social Sciences	110	14	75	7	2	0	0	0	1	2	211
教育学部 Education	91	1	67	8	2	0	0	0	3	0	172
理工学部 Science and Engineering	157	38	187	46	25	1	0	1	1	8	464
農 学 部 Agriculture	39	19	93	35	28	15	5	1	3	3	241
合 計 Total	397	72	422	96	57	16	5	2	8	13	1,088

令和 2 年度入学者状況 Applicant and Entrant Statistics in 2020

大学院 Graduate School

研究科 Faculties	課 程 Programs	専 攻 _{Majors}	入学定員 Capacity of Enrollment	志願者数 Number of Applicants	入学者数 Number of Entrants
		地域創生専攻 Division of Regional Development and Creativity	54	73 (25)	57 (17)
		総合文化学専攻 Division of Interdisciplinary Cultural studies	10	14 (8)	11 (6)
総合科学研究科 Arts and Sciences	修士課程 Master's Program	理工学専攻 Division of Science and Engineering	180	201 (26)	162 (15)
		農学専攻 Division of Agriculture	50	46 (21)	41 (20)
		計 Total	294	334 (80)	271 (58)
教育学研究科	教職大学院の課程 Professional School	教職実践専攻 Professional Plactice in Education	16	22 (10)	16 (5)
Education	for Teaching Education Program	計 Total	16	22 (10)	16 (5)
		自然・応用科学専攻 Fundamental and Applied Sciences	6	2	2
理工学研究科	博士課程	システム創成工学専攻 Systems Innovation Engineering	9	5	4
Science and Engineering	Doctoral Program	デザイン・メディア工学専攻 Design and Media Technology	3	5 (4)	4 (3)
		小清 † Subtotal	18	12 (4)	10 (3)
獣医学研究科	博士課程	共同獣医学専攻 Cooperative Department of Veterinary Medicine	5	4 (2)	2 (1)
Veterinary Sciences	Doctoral Program	小清 † Subtotal	5	4 (2)	2 (1)
		生物生産科学専攻 Bioproduction Sciences	9	5 (3)	4 (2)
連合農学研究科	博士課程	生物資源科学専攻 Bioresources Science	8	6	5
United Graduate School of Agricultural Sciences	Doctoral Program	地域環境創生学専攻 Regional Environment Creation	7	7 (2)	6 (2)
		 小情 Subtotal	24	18 (5)	15 (4)
博士課程 D	octoral Program	≣† Total	47	34 (11)	27 (8)
	Ê	計 Grand Total	357	390 (101)	314 (71)

() は、女子で内数 Numbers in parentheses show the numbers of female students, which are included in the total numbers. 令和 2 年 4 月入学の状況です It is the admission status of April 2020

卒業者・修了者

Number of Graduates

t	学部 Undergraduat	e		士課程·博士 School Master		大学院 (博 Graduate S	士課程·博士		Ac	専攻科 Ivanced Progra	am	S	別科 pecial Progra	m
区分 Faculties	元年度 ²⁰¹⁹	累計 Cumulative Total	区分 Faculties	元年度 ²⁰¹⁹	累計 Cumulative Total	区分 Faculties	元年度 ²⁰¹⁹	累計 Cumulative Total	区分 Faculties	元年度 ²⁰¹⁹	累計 Cumulative Total	区分 Faculties	元年度 ²⁰¹⁹	累計 Cumulative Total
			総合科学 研究科 Arts and Sciences	253	509									
人文社会 科学部 Humanities and Social Sciences	216	8,612	人文社会 科学研究科 Humanities and Social Sciences	R1年9月廃止 Discontinued Sep 2019	403									
教育学部	168	19.088	教育学 研究科 Education (缴款%の課程) Professional School for Teaching Education Program	18	53				教育専攻科 Pedagogy	H7年3月廃止 Discontinued Mar 1995	334			
Education	100	(1,377)	教育学 研究科 Education (修士課程) Master's Program	H31年3月廃止 Discontinued Mar 2019	768				特別支援教育 特別専攻科 Special Support Education	H21年3月廃止 Discontinued Mar 2009	242			
理工学部 Science and Engineering	374	374												
工学部 Engineering	27	22,190	工学 研究科 Engineering	2	5,142	工学 研究科 Engineering	20	320	工学 専攻科 Engineering	S43年3月廃止 Discontinued Mar 1968	25			
農学部 Agriculture	232	13,654	農学 研究科 Agriculture	1	2,193	連合農学 研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	29	776	農学 専攻科 Agriculture	S39年3月廃止 Discontinued Mar 1964	61	農業別科 Agriculture	H21年3月廃止 Discontinued Mar 2009	521
合 計 Total	1,017	63,918 (1,377)	合 計 Total	274	9,068	合 計 Total	49	1,096	合 計 Total		662	合 計 Total		521

()は、学芸乙類(教員養成2年課程)の修了者で外数

 $Numbers\ in\ Parentheses\ indicate\ graduates\ from\ the\ 2-year\ teacher-training\ course\ (\ discontinued\),\ and\ are\ not\ included\ in\ the\ total.$

奨学生

Students Receiving Scholarship

(2020.4.1)

	種 類 Categories		2年次 2nd Year	3年次 3rdYear	4年次 4th Year	5年次 5th Year	6年次 6th Year	(2020.4.1)
		第一種奨学生 1st Category	298	298	305	4	6	911
	学部 Undergraduate	第二種奨学生 2nd Category	200	212	246	5	8	671
Japan S		計 Total	498	510	551	9	14	1,582
Student Services Organi	大学院修士・博士前期・教職大学院	第一種奨学生 1st Category	127					127
生支足	Graduate School (Master's Programs and Professional School	第二種奨学生 2nd Category	3					3
· S Organ 構	for Teaching Education Program)	計 Total	130					130
Organization		第一種奨学生 1st Category	5	7				12
	大学院博士・博士後期 Graduate School (Doctoral Programs)	第二種奨学生 2nd Category	2					2
	(<u>-</u> 220010g/dills)	計 Total	7	7				14
	合 計 Grand Total		635	517	551	9	14	1,726

※1年次については人数が未確定。

The number of 1st year student scholarships has not been determined.



令和元年度卒業生及び修了生の進路状況

Postgraduate Activities in 2019

農学部

学部学生 Pos	stgraduat	es with Ba	achelor's	degree											(2020.5.1)
学部 Faculties	進学 Graduate School	農·林·漁業 Agriculture/Forestr// Fisheries	建設·鉱業	製造業 Manufacturing	配気・ガス・水道電気・ガス・水道 通信・運輸業	情報通信業	卸売·小売業 Wholesale/Retail Trade	金融·保険·不動産業 Real Estate	学術研究·専門技術 Professional Service	教育·学習支援 Education/ Learning Support	医療·福祉	サービス・その他 Services/ Unable to Classify	Public Sectors	その他	Total
人文社会 科学部 Humanities and Social Sciences	17	0	2	14	9	12	25	17	3	7	4	22	62	22	216
教育学部 Education	10	1	1	3	5	8	6	7	1	97	5	2	13	9	168
理工学部 Science and Engineering	199	0	16	52	15	22	1	3	8	4	1	10	33	10	374
工学部 Engineering	3	0	2	7	3	3	2	0	0	0	0	2	0	5	27

※「その他」は、各種学校等への入学者、一時的な仕事に就いた者、就職をしなかった者を表す。

1,017

"Others" indicates those students who have entered vocational schools, found temporary employment or have yet to find employment.

大学院学生	Postgradı	ates with	Master's	or Docto	r's degree										(2020.5.1)
研究科 Faculties	進学 Graduate School	農·林·漁業 Agriculture/Forestry/ Fisheries	建設·鉱業 Construction/Mining	製造業	電気・ガス・水道 通信・運輸業	情報通信業 Communications	卸売·小売業 Wholesale/Retail Trade	金融·保険·不動産業 Finance/Insurance/ Real Estate	学術研究·専門技術 Professional Service	教育·学習支援 Education/ Learning Support	Medical/Welfare	サービス・その他 Services/ Unable to Classify	Public Sectors	その他	illa Total
総合科学 研究科 Graduate School of Arts and Sciences	11	3	7	134	10	23	5	1	14	3	2	17	6	17	253
教育学研究科 Education	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	3	0	18
工学研究科 博士前期 Engineering	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
農学研究科 Agriculture	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
工学研究科 博士後期 Engineering	0	0	1	2	1	1	0	0	1	7	0	3	0	4	20
連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	0	1	0	2	0	1	0	0	4	3	0	1	4	13	29
計 Total	11	5	8	138	11	25	5	1	20	28	2	21	13	35	323

※「その他」は、各種学校等への入学者、一時的な仕事に就いた者、就職をしなかった者を表す。 "Others" indicates those students who have entered vocational schools, found temporary employment or have yet to find employment.



教職員数

Administration and Teaching Staff Figures

(2020,5,1) 技術系職員等 Technical Staff 役員 Board Members 助教 Assistant Professors 准教授 附属学校教員 Teachers 合計 Total 部局等 (専任担当) Departments 男性 女性 Male Female 男性 女性 Male Female 男性 女性 Male Female 男性 Male 男性 女性 Male Female 男性 Male 女性 Female 役員(学長、理事及び監事) 8 8 0 8 Board Members (President, Executive Director and Controller) 人文社会科学部 31(1) 4 18(2) 11(1) 3 2 52(3) 17(1) 69 (4) Faculty of Humanities and Social Sciences 教育学部 7 27 2 21(1) 7 4 2 52(1) 18 70 (1) Faculty of Education 附属幼稚園 8 0 8 8 Kindergarten 附属小学校 19 19 30 11 11 Elementary School 附属中学校 14 8 14 8 22 Junior High School 附属特別支援学校 13 13 15 28 15 School for Students with Special Needs 0 0 27 2 21(1) 7 0 0 0 0 46 42 4 7 0 2 98(1) 60 158 (1) 理工学部 47(1) 1 22(1) 4 8 3 124(2) 12(1) 136 (3) 46 1 4(1)Faculty of Science and Engineering 農学部 5 38 1 36 6(1) 1 2(1) 8 4 9 92 18(2) 110 (2) Faculty of Agriculture 大学院連合農学研究科 1 1 0 1 United Graduate School of Agricultural Sciences 地域防災研究センター 1 1 0 1 Research Center for Regional Disaster Management 平泉文化研究センター 1 (1) 1(1) 0 1 (1) Centre for Hiraizumi Studies 教育推進機構 2 3 5 9 (1) 1 3(1) 4(1)Center for Teaching, Learning and Career Development(CTLCD) 研究推進機構 1 1 2 0 2 Organization for Research Promotion 入試センター 1 0 1 1 Admissions Center 教員養成支援センター 1 1 0 1 Teacher Training Promotion Center 情報基盤センター 1 1 0 1 Super-Computing and Information Sciences Center 保健管理センター 5 1 1 3 1 4 Health Care Center 三陸復興·地域創生推進機構 1 1 1 (1) 2 1 (1) 3 (1) Organization of Revitalization for Sanriku Region and Regional evelopment 評価室 1 1 0 1 Office of Evaluation 男女共同参画推進室 1 0 2 2 1 事務局等 87 62(1) 150 (1) 1 87 63(1) Administration Bureau 理工学系技術室 Technical Office for Science and Engineering 24 14 24 14 38 農学系技術室 19 19 25 6 6 Technical Office for Agriculture 情報技術室 Technical Office for Information and Communication Technology 10 10 0 10 計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 73 0 0 0 0 53 20 53 20 合計 8 150(2) 10 130(5) 34(4) 2 2(1) 30(1) 9 46 42 111 79(1) 53 26 530(8) 202(6) 732(14) Grand Total

^() は外国人で内数 Numbers in parenthesis show the numbers of foreign national staff, which are included in the total numbers.



令和2年度予算

Budget for FY2020

収入 Revenues (単位:百万円 Unit: million yen)

運営費交付金 Subsidies for Operational Expenses	6,585
授業料及び入学検定料 Tuition and Application Fees	3,329
繰越金等 Carryover	203
収入見合分収入 Income for Revenue Commensurate	314
外部資金間接経費収入 External Funds Providing Revenue to Cover Indirect Expenses	179
施設整備費補助金 Subsidies for Maintenance of University Facilities	217
雑収入 Miscellaneous Sources	92
合計 Total	10,919

支出 Expenditures	(単位:百万円 Unit: million yen)
Lapenuitures	(単位:日万円 OTIIL:ITIILIOTI YETI)

人件費 Personnel	7,316
基礎的経費 Basic Expenses	2,468
事業経費 Project Expenses	452
繰越金等事業費 Carry-Forward Project	203
学長裁量経費 President's Discretionary Expenses	261
施設整備事業費 University Facilities Maintenance	189
予備費 Reserve Fund	30
合計 Total	10,919

令和元年度知的財産創出状況

Inventions and Patents in FY2019

部局 Faculties	発明件数 Disclosed Number of Inventions	産業財産権出願件数 Application number of Intellectual Properties
人文社会科学部 Humanities and Social Sciences	0	0
教育学部 Education	0	0
理工学部 Science and Engineering	44	24
農学部 Agriculture	5	4
その他 Others	0	0
青十 Total	49	28

※ロイヤルティ収入全学合計 11,562 千円 Revenue from Royalties 11,561,642yen

科学研究費助成事業採択状況

Grants-in-Aid for Scientific Research

(2020.5.1) (単位:千円 Unit:1,000yen)

研究種目	令	和元年度 FY2019	令和 2 年度内定状況 Tentative in FY2020		
Categories	件数 Number	金額 Amount	件数 Number	金額 Amount	
新学術領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas	2	13,200	3	14,000	
基盤研究(S) Grant-in-Aid for Scientific Research (S)	1	37,400	1	30,700	
基盤研究(A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	1	13,700	1	13,300	
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	27	79,200	24	83,600	
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	116	116,750	105	95,000	
挑戦的研究(開拓)Grant-in-Aid for Challenging Research(Pioneering)	0	0	0	0	
挑戦的研究(萌芽)Grant-in-Aid for Challenging Research(Exploratory)	5	7,200	2	2,300	
若手研究(A) Grant-in-Aid for Young Scientists (A)	0	0	0	0	
若手研究(B)Grant-in-Aid for Young Scientists (B)	8	5,400	2	1,100	
若手研究 Grant-in-Aid for Early-Career Scientists	12	13,400	18	16,000	
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	2	2,200	1	1,100	
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A)) Fund for the Promotion of Joint International Research (Fostering Joint International Research (A))	2	10,800	1	_	
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B)) Fund for the Promotion of Joint International Research (Fostering Joint International Research (B))	0	0	0	0	
奨励研究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	4	2,030	4	1,660	
研究成果公開促進費 Grant-in-Aid for Publication of Scientific Research Results	1	1,900	0	0	
슴計 Total	181	303,180	162	258,760	

令和元年度外部資金等受入状況

Funds from Other Sources in FY2019

(単位:千円 Unit: 1,000yen)

部局		共同研究 Joint Research		受託研究 Contract Research		奨学寄付金 Grants and Endowments				大学補助金 Specific Purpose Subsidies			
Faculties	件数 Number	金額 Amount	件数 Number	金額 Amount	件数 Number	金額 Amount	件数 Number	金額 Amount	件数 Number	金額 Amount	件数 Number	金額 Amount	
事務局 Administration Bureau					14	37,033			3	30,847	17	67,880	
人文社会科学部 Humanities and Social Sciences	13	4,236	1	190	5	1,430	4	2,759			23	8,615	
教育学部 Education	1	240	1	866	4	2,700	3	4,142	1	2,930	10	10,878	
附属学校 Affiliated Schools					7	1,274	2	540			9	1,814	
理工学部 Science and Engineering	148	191,920	20	84,755	75	54,877	5	13,896	5	28,151	253	373,597	
農学部 Agriculture	45	60,122	26	102,423	53	43,977	11	4,109	10	67,018	145	277,648	
地域防災研究センター Research Center for Regional Disaster Management					1	100	2	1,600			3	1,700	
平泉文化研究センター Centre for Hiraizumi Studies	1	250									1	250	
三陸水産研究センター Sanriku Fisheries Research Center	4	7,486			1	2,000	2	1,790			7	11,276	
ものづくり技術研究センター Research Center for Manufacturing Technology	7	296	1	1,017	1	30	7	72,107			16	73,450	
研究推進機構 Organization for Research Promotion													
教員養成支援センター Teacher Training Promotion Center					1	150					1	150	
三陸復興・地域創生推進機構 Organization for Revitalization of the Sanriku Region and Regional Development	4	1,760			1	1,000	2	27,986	4	131,883	11	162,629	
COC 推進室 Office for Center of Community							1	15,567	1	24,948	2	40,515	
合計 Total	223	266,309	49	189,250	163	144,571	39	144,495	24	285,777	498	1,030,401	

千円未満は非表示 Amounts less than ¥1,000 not shown.



主な大型教育研究プロジェクト採択状況

Main Projects

(単位:千円 Unit:1,000yen)

「岩手から世界へ~次世代分子接合技術によるエレクトロニクス実装分野への応用展開~」 "From Iwate to the World", Development of Advanced Electronics Implementation Technology using the next generation molecular adhesion technology 日本中央競馬会畜産振興事業 Japan Racing Association Livestock Promotion Project 感染子牛育成センターを利用した地域で持続可能な牛白血病清浄化モデル開発事業 Development of sustainable enzootic bovine leukosis (EBL) eradication model system in the region using bovine leukemia virus (BLV) infected newborn calf breeding center 日本中央競馬会畜産振興事業		(単位:十円	Unit : 1,000yen)
Program for National Programs in State S	プロジェクト名 Title of Projects	受入金額 Revenues	Term of
製造子手両能で、今日間で、おまれた。 「	Program for BuildingRegional Innovation Ecosystems 「岩手から世界へ ~次世代分子接合技術によるエレクトロニクス実装分野への応用展開~」	120,000	2019~
18,700 2019 201	Japan Racing Association Livestock Promotion Project 感染子牛育成センターを利用した地域で持続可能な牛白血病清浄化モデル開発事業 Development of sustainable enzootic bovine leukosis (EBL) eradication model system in the region using bovine leukemia virus (BLV) infected newborn calf	29,702	2019~
Mental Keconery* Project in General Projects of Support for the Disasters Afficed People 報义者の子体性関心による地震に対していまって、フェースで展 Increasing Disasters Afficed People* Independence for Community Development **Arrival To Note Research Afficed People Independence for Community Development **Arrival To Note Research Afficed People** Independence for Community Development **Arrival To Note Research Afficed People** Independence for Community Development Project **Each People** Industrial Projects in Note Research People People** Industrial People P	Japan Racing Association Livestock Promotion Project 牛の反芻咀嚼解析による牛群評価法研究事業	18,700	2019
Project to Drive Innovation Crasilion and Enhanced Research 特別党 規模技术のための超されているのである。 2018~ #契別党 規模技术のための超されているのは、 11,000 2016~ #認め前別党 事業 Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER) #認め前別党 事業 Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER) #認め前別党 事業 Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER) #認め前別党 事業 Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER) #認め前別党 事業 Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER) #認め前別党 事業 Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER) #認め前別党 する一世 をいました (CEADER) #記述的別党 する一世 報酬 をいました (CEADER) #記述的別党 する一世 表現 では、また (CEADER) #記述的別党 する一世 表現 では、また (CEADER) #記述的のガン(リ支援業者 #記述のガン(リ支援業者 #記述をいる (CEADER) #記述をいる (CEADER) #記述のガン(リ支援業者 #記述をいる (CEADER) #記述のガン(リ支援業者 #記述をいる (CEADER) #記述のガン(リ支援業者 #記述をいる (CEADER) #記述のガン(リ支援業者 #記述をいる (CEADER) #記述の対している (CEADER) #記述の対している (CEADER) #記述のガン(リ支援業者 #記述をいる (CEADER) #記述の対している (CEADER) #記述のガン(リ支援業者 #記述をいる (CEADER) #記述のガン(リ支援業者 #記述をいる (CEADER) #記述の対している (CEADER) #	"Mental Recovery" Project in General Projects of Support for the Disaster-Affected People 被災者の主体性醸成による地域コミュニティ支援	11,765	2019
Page 2016 2016	Project to Drive Innovation Creation and Enhanced Research 作業分散・規模拡大のための超省力初冬播き水稲栽培法の確立	37,570	2018~
理解的関連研究化連事業 チール型研究(CREST) IST Strategic Basic Research Programs イタの水ストリストリスに対る中期影響で ラークビスのROSマーカーの活用の検証とマニュアIV化 the Verication and Standardization of the Use of ROS Markers as Early Markers for Water Stress on Rice 地(知)の拠点大学による形力創生推進事業 (COC+) the Center of Community plus (COC to-) project ふるさというで起業家人材育成道場プロジェクト事業 Furusation Mark Project for Enterperneturial Human Resources Development 地域ものブメリ支援業務 Regional Manufacturing Support of Project for Enterperneturial Human Resources Development 地域ものブメリ支援業務 Regional Manufacturing Support for Drug Discovery - the ID3 Booster Searching for cures for retina diseases 12.871 2016~ 研究拠点形態度等補助金 [成長分野を支える 情報技術人材の自成拠点の形成 (ent)T) でCataction-Aid for Forming Research Locations, etc.* The Formation of Faining Locations for People Skilled in IT Who Can Support Growth Areas (ent)T1 組み込みシステル産業の成長を支える人材育成の拠点形成 (QuadPro) Formation of Basics for Talented Presonnel Who Can Support the Growth of the Embedded Systems Industry (QuadPro) B体高分子形燃料電池利用高度 化技術開発事業 (高及拡大化基盤技術開発) Project for the Development of the Advanced Use of Highly Efficient Polymer Electrolyte Fuel Cells (PEFC) (technological development of the foundation for greater discussmination) セルスタックに関わる材料コンセプト創出(高出)・高耐え、高効率燃料電池材料のコンセプト創出(高出)・高耐え、自然の準度が電池が出り、セルスタックに関わる材料コンセプト創出(高出)・高耐え、自然の準度が電池材料のコンセアト創出(高出)・高耐え、自然の影響を指電地料のコンセプト創出(高出)・高耐え、自然の影響を指電地料のコンセプト創出(高出)・高耐な、自然の影響を持ている形式を経過を持ている形式を経過を持ている形式を経過を持ている形式を経過を持ている形式を経過を持ている場合では、自然の影響を持ているでは、自然の影響を持ている形式を経過を持ている場合では、自然の影響を表しました。これが表も関係を受け、自然の影響を表しました。 2015~ 2015~ 2016~ 第24,948 2015~ 第26 技術研究 の最通信 (Coc COC・) project (Grant for the promotion of university reform) からることしたりを影響を表した。これが表も使用の表とした。これが表もなどのでは、自然の影響を表しました。これが表もなどのでは、自然の影響を表しました。 2017~ 第26 技術研究 の最通な (Coc COC・) project (Grant for the promotion of university reform) からることしたりであるこれが表もなどのでは、自然の影響を表しました。 2018~ 2019~ 第26 技術研究 の最通な (Coc COC・) project (Grant for the promotion of university reform) からることしたりであるこれが表もなどのでは、自然の影響を表しました。 2019~ 2019~ 2019~ 第26 技術研究 (Coc COC・) project (Grant for the promotion of university reform)		21,616	2018~
2016~ His Verication and Standardization of the Use of ROS Markers as Early Markers for Water Stress on Rice 地(切)の場点大学による地方創生指進事業 (COC+) His Center of Community plus (COC+) project ふるさというて記葉家人材育成遠場プロジェクト事業 Trustatio Nava Project of Entergeneurial Human Resources Development 地域ものづくり支援業務 Regional Manufacturing Support Service 創業支援推進事業 創業総合支援事業 創業総合支援事業 創業デースタート 網膜疾患治療薬の疾寒 Project Promoting Support for Drug Discovery - the 103 Boster Searching for cures for retinal diseases 12.871 2016~ 相完拠点形成費等補助金成長分野を支える情報技術人材の育成競点の形成 (enPiT) **Crantin-Aid for Forming Research Locations, etc." The Formation of Training Locations for People Skilled in IT Who Can Support Growth Areas (enPiT) **Crantin-Aid for Forming Research Locations, etc." The Formation of Training Locations for People Skilled in IT Who Can Support Growth Areas (enPiT) **Crantin-Aid for Forming Research Locations, etc." The Formation of Training Locations for People Skilled in IT Who Can Support Growth Areas (enPiT) **Crantin-Aid for Forming Research Locations, etc." The Formation of Training Locations for People Skilled in IT Who Can Support Growth Areas (enPiT) **Crantin-Aid for Forming Research Locations, etc." The Formation of Training Locations for People Skilled in IT Who Can Support Growth Areas (enPiT) **Crantin-Aid for Forming Research Uncardinors of the Embedded Systems Industry (QuadPro) **Disport Training Control Research Peoplement Of the Advanced Use of Highly Efficient Polymer Effect Peoplement of the foundation for greater dissemination **ULIX 79 / VPC / PROJECT (Formation Support Inc Cardinor Research Polymer Effect (recknological development of the foundation for greater dissemination) **ULIX 79 / VPC / PROJECT Research Training Locations for Project (Formation Support Research Polymer Effect (recknological development of the foundation for greater dissemination) **ULIX 79 / VPC / PROJECT Research Training Locations for Research Project (Formation Support Research Development Program **End Research Program: Advanced Loc Card		11,000	2016~
The Center of Community Plus (COC+)project のふささといって足業家人村育成遺場プロジェクト事業 Furusato Navale Project for Entrepreneurial Human Resources Development	イネの水ストレスに対する早期診断マーカーとしてのROSマーカーの活用の検証とマニュアル化	12,350	2016~
Regional Manufacturing Support Service 114,619 2016~ 創業支援推進事業-創業総合支援事業 (創業プースター) - 網膜疾患治療薬の探索 Project Promoting Support for Drug Discovery - the iD3 Booster Searching for cures for retina diseases 12.871 2016~ 【研究拠点形成費等補助金】成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成(enPiT) (*Cranti-n-Aid for Forming Research Locations, etc.* The Formation of Training Locations for People Skilled in IT Who Can Support Growth Areas (enPiT)	The Center of Community plus (COC+)project ふるさといわて起業家人材育成道場プロジェクト事業	17,533	2016~
Time Project Promoting Support for Drug Discovery - the iD3 Booster Searching for cures for retina diseases 12.871 2016~ 12.338 2016~ 13.338 12.338 12.338 12.338 2016~ 13.338 12.338		14,619	2016~
「Grant-in-Aid for Forming Research Locations, etc." The Formation of Training Locations for People Skilled in IT Who Can Support Growth Areas (enPiT) 組み込みシステム産業の成長を支える人材育成の拠点形成 (QuadPro) 固体高分子形燃料電池利用高度化技術開発事業(普及拡大化基盤技術開発) Project for the Development of the Advanced Use of Highly Efficient Polymer Electrolyte Fuel Cells (PEFC) (technological development of the foundation for greater dissemination) セルスタックに関わる材料コンセプト創出 (高出力・高耐久・高効率燃料電池材料のコンセプト創出) Creating material concepts in regard to cell stacks (creating concepts of high output, highly durability, and highly efficient fuel cell materials) (知)の拠点大学による地方創生推進事業 (大学改革推進等補助金) The Center of Community plus (COC.COC+) project (Grant for the promotion of university reform) ふるさといわて創造プロジェフト Project for Creating Iwate as a Hometown 戦略的創造研究推進事業 先端的低炭素化技術開発 IST Strategic Basic Research Program : Advanced Low Carbon Technology Research Development Program 正極構造 および電解液 の最適化 Optimizing Cathode Structures and Electrolytes 基盤技術高度化技援事業 Operations to Advance the Improvement of Basic Technology 10,900 2011~ 36造技術高度化支援事業 Operations to Advance the Improvement of Casting Technology		12,871	2016~
Project for the Development of the Advanced Use of Highly Efficient Polymer Electrolyte Fuel Cells (PEFC) (technological development of the foundation for greater dissemination) 16,426 2015~ セルスタックに関わる材料コンセプト創出(高出力・高耐久・高効率燃料電池材料のコンセプト創出) Creating material concepts in regard to cell stacks (creating concepts of high output, highly durability, and highly efficient fuel cell materials) (知)の拠点大学による地方創生推進事業 (大学改革推進等補助金) The Center of Community plus (COC.COC+) project (Grant for the promotion of university reform) ふるさといわて創造プロジェクト Project for Creating Iwate as a Hometown 戦略的創造研究推進事業 先端的低炭素化技術開発 JST Strategic Basic Research Program : Advanced Low Carbon Technology Research Development Program 正極構造 および電解液 の最適化 Optimizing Cathode Structures and Electrolytes 基盤技術高度化推進事業 Operations to Advance the Improvement of Basic Technology 11,700 2011~ 36造技術高度化支援事業 Operations to Advance the Improvement of Casting Technology 10,900 2011~	"Grant-in-Aid for Forming Research Locations, etc." The Formation of Training Locations for People Skilled in IT Who Can Support Growth Areas (enPiT) 組み込みシステム産業の成長を支える人材育成の拠点形成(QuadPro)	12,338	2016~
The Center of Community plus (COC.COC+) project (Grant for the promotion of university reform) ふるさといわて創造プロジェクト Project for Creating Iwate as a Hometown 戦略的創造研究推進事業 先端的低炭素化技術開発 11,700	Project for the Development of the Advanced Use of Highly Efficient Polymer Electrolyte Fuel Cells (PEFC) (technological development of the foundation for greater dissemination) セルスタックに関わる材料コンセプト創出(高出力・高耐久・高効率燃料電池材料のコンセプト創出)	16,426	2015~
JST Strategic Basic Research Program : Advanced Low Carbon Technology Research Development Program 正極構造 および電解液 の最適化 Optimizing Cathode Structures and Electrolytes 11,700 基盤技術高度化推進事業 Operations to Advance the Improvement of Basic Technology 14,606 2011~ 第造技術高度化支援事業 Operations to Advance the Improvement of Casting Technology 10,900 2011~	The Center of Community plus (COC.COC+) project (Grant for the promotion of university reform) ふるさといわて創造プロジェクト	24,948	2015~
鋳造技術高度化支援事業 Operations to Advance the Improvement of Casting Technology 10,900 2011~	JST Strategic Basic Research Program : Advanced Low Carbon Technology Research Development Program 正極構造 および電解液 の最適化	11,700	2013~
	基盤技術高度化推進事業 Operations to Advance the Improvement of Basic Technology	14,606	2011~
生産技術研究開発推進事業 Project for the Promotion of the Research and Development of Manufacturing Technology 18,000 2011~	鋳造技術高度化支援事業 Operations to Advance the Improvement of Casting Technology	10,900	2011~
	生産技術研究開発推進事業 Project for the Promotion of the Research and Development of Manufacturing Technology	18,000	2011~

自治体との相互友好協力協定

Mutual Friendship and Cooperative Agreements with Municipalities

地方自治体と岩手大学は、相互発展のため、文化、教育、学術の分野で支援、協力をするために相互友好協力協定を 締結しています。

C

Several municipalities and Iwate University have concluded agreements on mutual friendship and cooperation in cultural, educational, and academic fields.

締結年月日 Date of agreement	自治体名 Municipality	協定内容 Description of agreement				
平成13年3月5日 March 5, 2001	釜石市 Kamaishi City	 ① 生涯学習社会における諸課題への対応 Response to issues related to life-long education society ② 環境問題における諸課題への対応 Response to environmental issues ③ 福祉問題における諸課題への対応 Response to welfare issues ④ 科学技術の振興へ向けての共同研究の推進 Promotion of joint research for development in science and technology ⑤ その他 Others 				
平成13年10月11日 October 11, 2001	宮 古 市 Miyako City	① 産業振興へ向けての共同研究の推進 Promotion of joint research for industrial development ② 生涯学習社会における諸課題への対応 Response to issues related to life-long education society ③ 環境問題における諸課題への対応 Response to environmental issues ④ 福祉問題における諸課題への対応 Response to welfare issues ⑤ その他 Others				
平成13年10月26日 October 26, 2001	北上市 Kitakami City	① 産業振興に向けての支援,協力への対応 Support for industrial development and response to its cooperation ② 産学官連携に関する諸課題への対応 Response to issues related to industrial, academic, and administrative cooperation ③ 生涯学習社会における諸課題への対応 Response to issues related to life-long education society ④ 岩手大学北上サテライト設置への対応 Response to establishment of Kitakami Satellite of Iwate University ⑤ その他 Others				
平成14年5月23日 May 23, 2002	二戸市 Ninohe City	 ① 産業振興に向けての支援、協力への対応 Support for industrial development and response to its cooperation ② 環境問題における諸課題への対応 Response to environmental issues ③ 生涯学習社会における諸課題への対応 Response to issues related to life-long education society ④ 福祉問題における諸課題への対応 Response to welfare issues ⑤ 県北拠点都市づくりにおける諸課題への対応 Response to issues related to establishment of core city at the northern part of Iwate prefecture ⑥ その他 Others 				
平成14年5月29日 May 29, 2002	花巻市 Hanamaki City	① 市民生活の向上に向けた仕組みづくりの推進 Response to establishment of mechanism for betterment of civic life ② 産業振興に向けての産学官連携の推進 Promotion of industrial, academic, and administrative cooperation for industrial development ③ 生涯学習社会における諸課題への対応 Response to issues related to life-long education society ④ 環境・福祉問題における諸課題への対応 Response to issues related to environment and welfare ⑤ 先人ゆかり施設の利用等交流の促進 Promotion of effective use of facilities associated with past great achievers of the prefecture ⑥ その他 Others				
平成14年11月25日 November 25, 2002	盛 岡 市 Morioka City	① 市民生活の向上に向けた仕組みづくりの推進 Response to establishment of mechanism for betterment of civic life ② 産業振興に向けての支援・協力への対応 Support for industrial development and response to its cooperation ③ 環境問題における諸課題への対応 Response to environmental issues ④ 生涯学習社会における諸課題への対応 Response to issues related to life-long education society ⑤ その他 Others				
平成17年3月30日 March 30, 2005	滝沢市 Takizawa City	① 産業振興に向けての支援・協力への対応 Support for industrial development and response to its cooperation ② 学校教育における諸課題への対応 Response to issues related to school education ③ 生涯学習社会における諸課題への対応 Response to issues related to life-long education society ④ 資源循環型社会における諸課題への対応 Response to issue related to resources recycling society ⑤ その他 Others				
平成18年2月22日 February 22, 2006	久慈市 Kuji City	① 産業振興に向けての支援・協力への対応 Support for industrial development and response to its cooperation ② 生涯学習、学校教育における諸課題への対応 Response to issues related to life-long education society and school education ③ 環境創造に向けての諸課題への対応 Response to issues related to creation of envtronment ④ その他 Others				
平成18年3月29日 March 29, 2006	遠 野 市 Tono City	 ① 産業振興に向けての支援・協力への対応 Support for industrial development and response to its cooperation ② 学校教育における諸課題への対応 Response to issues related to school education ③ 生涯学習社会における諸課題への対応 Response to issues related to life-long education society ④ 資源循環型社会における諸課題への対応 Response to issue related to resources recycling society ⑤ その他 Others 				
平成18年11月19日 November 19, 2006	奥州市 Oshu City	① 産業振興に向けての支援・協力への対応 Support for industrial development and response to its cooperation ② 生涯学習社会における諸課題への対応 Response to issues related to life-long education society ③ 環境・地域エネルギーにおける諸課題への対応 Response to issues related to environment and regional energy ④ 情報化社会における諸課題への対応 Response to issues related to information society ⑤ その他 Others				
平成21年3月25日 March 25,2009	八幡平市 Hachimantai City	① 産業振興に向けての支援・協力への対応 Support for industrial development and response to its cooperation ② 環境・情報化社会における諸課題への対応 Response to issues related to environment and information society ③ 学校教育・生涯学習における諸課題への対応 Response to issues related to school education and life-long education society ④ その他 Others				
平成14年5月21日 May 21, 2002	水沥	平成16年7月30日 江東市(現奥州市)Esashi City July 30, 2004				





Agreements for Collaboration and Cooperation with Business

研究機関や民間企業等と岩手大学は、共同研究や相互発展、人材育成等のため連携・協力に関する協定を締結しています。

0

Iwate University has concluded agreements for collaboration and cooperation with research facilities and private businesses in order to facilitate joint research, mutual development, and to foster human resources.

機関名	協定締結年月日	主な交流内容
Public Institution	Date of Agreement	Contacts of Exchanges
東北森林管理局	平成15年3月3日	学術交流
Tohoku Regional Forest Office	March 3, 2003	Academic Exchange
アルプス電気	平成16年3月8日	研究連携の推進
ALPS Electric Co. LTD.	March 8, 2004	Promotion for Research Cooperation
いわて産学連携推進協議会 Liaison-I	平成23年4月1日	産学連携推進
(金融機関 3 者、研究機関 10 者 Three Banks and Ten Research Institutions)	April 1, 2011	Promotion for Industry-university Cooperation
≅7=	平成19年3月20日	研究連携の推進
MIKUNI CORPORATION	March 20, 2007	Promotion for Research Cooperation
岩手医科大学	平成19年4月26日	産学官連携推進
Iwate Medical University	April 26, 2007	Promotion for Industry-university-government Cooperation
(公財)横浜企業経営支援財団	平成21年8月28日	産学官連携推進
Yokohama Industrial Development Corporation(IDEC Yokohama)	August 28, 2009	Promotion for Industry-university-government Cooperation
大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	平成26年12月19日	研究連携の推進
High Energy Accelerator Reseach Organization, KEK	December 19, 2014	Promotion for Research Cooperation
岩手日報社	平成28年8月8日	地域振興、人材育成、情報発信
THE IWATE NIPPO CO.,LTD.	Augustl 8, 2016	Regional Promotion, Fostering Human Resources, Disseminating Information
NTT I DOCOMO, INC.	平成30年7月25日 July 25, 2018	研究・技術開発、人材育成の推進 Developing Research and Technology, Promoting the Fostering of Human Resources
トヨタ紡織	平成31年3月15日	生産技術開発、人材交流
TOYOTA BOSHOKU CORPORATION	March 15, 2019	Developing Industrial Science and Technology, Personnel Exchange



土地及び建物

Land and Buildings

			区 分 Breakdown		土 地 Land	建物(延面積) Building (Floor-Space)		
		事務局	tion Bureau		Lund	13,133m²		
		人文社会				10,470m²		
		教育学部			16,844m²			
		理工学部	ß d Engineering		39,872m²			
		農学部 Agriculture				32,847m²		
		図書館 University I				9,088m²		
		情報基盤	ミロスティア アログロ (Sciences Cen Puting and Information Sciences Cen	· ·		684m²		
		ミューシ Museum		548m²				
		地域連携	特推進センター棟 Regional Cooperation Building			3,532m²		
			-プンラボ			803m²		
	上田地区 Ueda Region	RI 総合乳	に 実験センター pe Research Center		426,592m²	522m²		
		国際交流	流会館			2,063m²		
		第一体育	館			2,615㎡		
Mor		第二体育 Gymnasium	館			1,524m²		
Morioka City Area	盛岡	屋内プー				1,920m²		
y Area	П	大学会館 Hall and Ca	き・食堂			4,962m²		
			啓・同袍寮)			5,309㎡		
		課外活動 Extracurricu	力施設 ular Facilities			2,543m²		
			设「桐丘荘」 se "Tokyuso"			425m²		
			・岩手銀行保育所 ersity-Bankof Iwate Child Care Center			143m²		
				≣† ſotal	426,592m²	149,847m²		
	高松地区 Takamatsu Regio		(北謳・紅梅寮) s		13,238㎡	5,737m²		
		教育学部 Elementary	B附属小学校 · School		17,807㎡	7,029㎡		
	加賀野地区		B附属幼稚園 en		32,294㎡	979m²		
	Kagano Regior	教育学部 Junior High	B附属中学校 n School		32,294111	6,171㎡		
			름 Total		50,101㎡	14,179㎡		
	東安庭地区 Higashi Aniwa Reg		B附属特別支援学校 Students with Special Needs	19,603㎡	4,931m²			
	職員宿舎 Housing for Perso	nnel			19,497㎡	8,579㎡		
			盛岡市計 Total : Morioka City		529,031m²	183,273㎡		
		附 属 属 那市近郊 第一次第四十十		Takizawa University Research Farm	438,979㎡	4,510㎡		
	滝沢市 Takizawa City	巻 教冷 Field 育フ	フィールドステーション Suburb Field Station	滝沢演習林 Takizawa University Research Forest	2,805,168㎡	917m²		
		が Science		Total	3,244,147m²	5,427m²		
		CCDメド 中山間 平石町 イフィールドフラーション		御明神牧場 Omyojin University Research Farm	543,179㎡	3,096㎡		
	雫石町 Shizukuishi Section			御明神演習林 Omyojin University Research Forest	10,403,382㎡	10m²		
	₩ =±		2.110	≣† Total	10,946,561㎡	3,106㎡		
	釜石市 Kamaishi city	釜石キャ Kamaishi C	Campus		(20,158m²)	2,913m²		
			合 計 Grand Total		14,719,739㎡	194,719㎡		



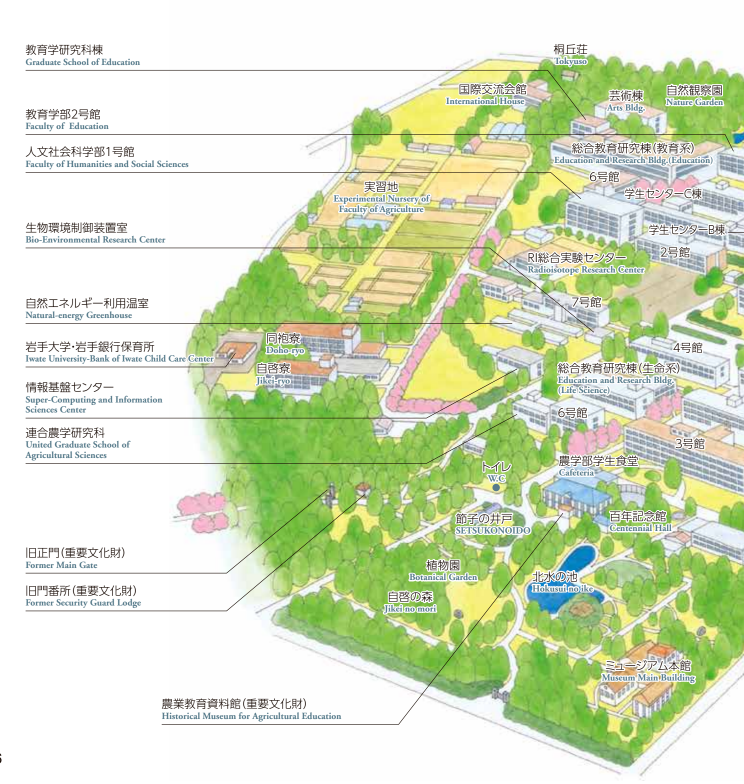
施設所在地及び電話番号

Addresses and Telephone Numbers

施 設 Facilities	住 所 Address	郵便番号 Postal Code	電話番号 TEL
事務局 Administration Bureau	盛岡市上田三丁目18番8号 3-18-8 Ueda, Morioka, Iwate, Japan	020-8550	019-621-6006
学生センター Student Center	盛岡市上田三丁目18番34号 3-18-34 Ueda, Morioka, Iwate, Japan	020-8550	019-621-6054
人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences	盛岡市上田三丁目18番34号 3-18-34 Ueda, Morioka, Iwate, Japan	020-8550	019-621-6704
こころの相談センター Counseling Center	盛岡市上田三丁目18番34号 3-18-34 Ueda, Morioka, Iwate, Japan	020-8550	019-621-6848
宮沢賢治いわて学センター Center for MIYAZAWA Kenji and Iwate Studies	盛岡市上田三丁目18番34号 3-18-34 Ueda, Morioka, Iwate, Japan	020-8550	019-621-6672
教育学部 Faculty of Education	盛岡市上田三丁目18番33号 3-18-33 Ueda, Morioka, Iwate, Japan	020-8550	019-621-6504
附属教育実践・学校安全学研究開発センター Center for Research on Educational Practices and School Safety	盛岡市上田三丁目18番33号 3-18-33 Ueda, Morioka, Iwate, Japan	020-8550	019-621-6686
附属幼稚園 Kindergarten	盛岡市加賀野三丁目9番1号 3-9-1 Kagano, Morioka, Iwate, Japan	020-0807	019-622-4691
附属小学校 Elementary School	盛岡市加賀野二丁目6番1号 2-6-1 Kagano, Morioka, Iwate, Japan	020-0807	019-623-7278
附属中学校 Junior High School	盛岡市加賀野三丁目9番1号 3-9-1 Kagano, Morioka, Iwate, Japan	020-0807	019-623-4241
附属特別支援学校 School for Students with Special Needs	盛岡市東安庭三丁目4番20号 3-4-20 Higashianiwa, Morioka, Iwate, Japan	020-0824	019-651-9002
理工学部 Faculty of Science and Engineering	盛岡市上田四丁目3番5号 4-3-5 Ueda, Morioka, Iwate, Japan	020-8551	019-621-6304
農学部 Faculty of Agriculture	盛岡市上田三丁目18番8号 3-18-8 Ueda, Morioka, Iwate, Japan	020-8550	019-621-6103
附属寒冷フィールドサイエンス教育研究センター Field Science Center			
滝沢農場 Takizawa University Research Farm	滝沢市巣子1552番地 1552 Sugo, Takizawa, Iwate, Japan	020-0611	019-688-4021
滝沢演習林 Takizawa University Research Forest	滝沢市楢の木沢80番地 80 Naranokisawa, Takizawa, Iwate, Japan	020-0611	019-688-4021
御明神牧場 Omyojin University Research Farm	岩手郡雫石町大字御明神第8地割字大石野 Oishino, Omyojin 8, Shizukuishi, Iwate-gun, Iwate, Japan	020-0581	019-692-3031
御明神演習林 Omyojin University Research Forest	岩手郡雫石町大字御明神第8地割字大石野 Oishino, Omyojin 8, Shizukuishi, Iwate-gun, Iwate, Japan	020-0581	019-692-3541
附属動物病院 Veterinary Teaching Hospital	盛岡市上田三丁目18番8号 3-18-8 Ueda, Morioka, Iwate, Japan	020-8550	019-621-6238
附属農業教育資料館 Historical Museum of Agricultural Education	盛岡市上田三丁目18番8号 3-18-8 Ueda, Morioka, Iwate, Japan	020-8550	019-621-6678
大学院連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	盛岡市上田三丁目18番8号 3-18-8 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6247
地域防災研究センター Research Center for Regional Disaster Management	盛岡市上田四丁目3番5号 4-3-5 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6448
平泉文化研究センター Center for Hiraizumi Studies	盛岡市上田三丁目18番33号 3-18-33 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6529
三陸水産研究センター Sanriku Fisheries Research Center	釜石市大字平田第三地割75-1 3-75-1 Heita, Kamaishi, Iwate, Japan		0193-55-5691
ものづくり技術研究センター Research Center for Manufacturing Technology	盛岡市上田四丁目3番5号 4-3-5 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6851
金型技術研究センター 北上サテライト Research Center for Die and Mold Technology Kitakami Satellite Office	北上市相去町山田2番地35号 2-35 Aisaricho yamada, Kitakami, Iwate, Japan		0197-67-0585
鋳造技術研究センター 水沢サテライト Research Center for Casting Technology Mizusawa Satellite Office	奥州市水沢区羽田町字明正131番地 131 Hadacho myosho, Mizusawa-ku, Oshu, Iwate, Japan		0197-22-8421
生産技術研究センター 花巻サテライト Research Center for Industrial Technology Hanamaki Satellite Office	花巻市二枚橋第5地割6-3 5-6-3 Nimaibashi, Hanamaki, Iwate, Japan		0198-30-1172
次世代アグリイノベーション研究センター Agri-Innovation Center	盛岡市上田三丁目18番8号 3-18-8 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6851
教育推進機構 Center for Teaching, Learning and Career Department (CTLCD)	盛岡市上田三丁目18番34号 3-18-34 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6092
研究推進機構 Organization for Research Promotion	盛岡市上田三丁目18番8号 3-18-8 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6580
入試センター Admissions Center	盛岡市上田三丁目18番8号 3-18-8 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6064
教員養成支援センター Teacher Training Promotion Center	盛岡市上田三丁目18番34号 3-18-34 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6308
情報基盤センター Super-Computing and Information Sciences Center	盛岡市上田三丁目18番8号 3-18-8 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6096
保健管理センター Health Care Center	盛岡市上田三丁目18番34号 3-18-34 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6074
RI総合実験センター Radioisotope Research Center	盛岡市上田三丁目18番8号 3-18-8 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6093
図書館 University Library	盛岡市上田三丁目18番8号 3-18-8 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6082
三陸復興·地域創生推進機構 Organization for Revitalization of the Sanriku Region and Regional Development	盛岡市上田四丁目3番5号 4-3-5 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6629
金石サテライト Kamaishi Satellite Office	釜石市大字平田第三地割75-1 3-75-1 Heita, Kamaishi, Iwate, Japan		0193-55-5691
久慈エクステンションセンター Kuji Extension Center	久慈市川崎町1番1号 久慈市役所総合政策部政策推進課内 1-1 Kawasakicho, Kuji, Iwate, Japan		090-2953-2519
宮古エクステンションセンター Miyako Extension Center	宮古市宮町一丁目1番30号宮古市役所宮古市産業振興部 産業支援センター内 1-1-30 Miyamachi, Miyako, lwate, Japan		090-2886-8887
大船渡エクステンションセンター Ofunato Extension Center	大船渡市盛町宇宇津野沢15 大船渡市役所商工港湾部内 15 Utsunosawa, Sakarimachi, Ofunato, Iwate, Japan		080-5745-9775
国際連携室 International Liaison Center	盛岡市上田三丁目18番34号 3-18-34 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6067
	·		
環境マネジメント推進室 Office of Environmental Management Impact of Environmental Management	盛岡市上田三丁目18番8号 3-18-8 Ueda, Morioka, Iwate, Japan 盛岡市上田三丁目18番8号 3-18-8 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6911
評価室 Office of Evaluation	盛岡市上田三丁目18番8号 3-18-8 Ueda, Morioka, Iwate, Japan 盛岡市上田三丁目18番8号 3-18-8 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6018
男女共同参画推進室 Office for Gender Equality 組河オープンラボ Gings Open Lab			019-621-6998
銀河オープンラボ Ginga Open-Lab	盛岡市上田四丁目3番5号 4-3-5 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		
宿泊施設「桐丘荘」 Guest House, "Tokyuso"	盛岡市西下台町18番38号 18-38 Nishishitadaicho, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6036
国際交流会館 International House	盛岡市上田三丁目18番27号 3-18-27 Ueda, Morioka, Iwate, Japan	UZU-033U	019-621-6069
学生寮 Dormitories 中政策 同物家 like no Dobo no	成岡市 L田二丁日10来1日日 2 10 15 Hada Marielle breats lesses	020.0000	010 621 6060
自啓寮、同袍寮 Jikei-ryo, Doho-ryo	盛岡市上田三丁目18番15号 3-18-15 Ueda, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6060
北謳寮、紅梅寮 Hokuo-ryo, Kobai-ryo	盛岡市高松四丁目17番18号 4-17-18 Takamatsu, Morioka, Iwate, Japan		019-621-6060
岩手大学・岩手銀行保育所 Iwate University-Bank of Iwate Child Care Center	盛岡市上田三丁目18番15号 3-18-15 Ueda, Morioka, Iwate, Japan	020-8551	019-601-3822

施設配置図

Campus Map





盛岡市産学官連携研究センター(コラボMIU) Research and development center by collaboration of Morioka city and Iwate University 地域連携推進センター棟 Center for Regional Cooperation Bldg. 銀河オープンラボ Ginga Open-Lab 野球場 ものづくり研究棟 高度試作加工センター Monozukuri Research Bidg. **Baseball Field** Advanced Manufacturing and 4号館 総合教育研究棟(情報系) -祐会館 **Prototyping Center** Education and Research Bldg. Ichiyu Kaikan (Information Technology) 総合教育研究棟(環境系) Education and Research Bldg. (Environment) 総合教育研究棟(化学系) Education and Research Bldg. 銀河ホール 7号館 Ginga Hall 理工学部1号館 Faculty of Science and Engineering 第一体育館 ひょうたん池 Gymnasium I 理工学部学生食堂 型工学部東□ Bus Stop "Rikogakubu higashiguchi" 共用教育研究棟 General Education and Research Bidgs 屋内プール Indoor Swimming Pool 上田四丁目 ♀Bus Stop"Ueda yonchome" 第二課外活動共用施設 Activities Bldg. II 課外活動共用施設 学生センターA棟 Student Center 体育館 運動場 Extracurricular 教育推進機構 Gymnasium II Track and Field Activities Bldg. Center for Teaching, Learning and Carrer Development (CTLCD) Building 保健管理センター 中央学生食堂 球技場 Health Care Center Rugby and Soccer Field Cafeteria 大学会館 University Student Union 図書館 **University Library** 国際連携室 テニスコート Tennis Courts International Liaison Center 事務局棟 放送大学岩手学習センター Administration Bureau Iwate Study Center, The Open University of Japan 農学部1号館 │ 岩手大学前 └ Bus Stop "Iwate Daigaku mae" Faculty of Agriculture 正門 2号館 Main Gate 動物の病気標本室 Veterinary Medicine 事務局 Administration Bureau 〒020-8550 盛岡市上田三丁目18-8 ●農学部 Faculty of Agriculture 3-18-8 Ueda, Morioka, Iwate, JAPAN ●図書館 University Library 動物病院新棟 人文社会科学部 **VeterinaryTeaching** T020-8550 Faculty of Humanitiesand Social Sciences Hospital 盛岡市上田三丁目18-34 学生センター 3-18-34 Ueda, Morioka, Iwate, JAPAN 動物病院 Student services Department **VeterinaryTeaching** T020-8550 Hospital 教育学部 盛岡市上田三丁目18-33 **Faculty of Education** 3-18-33 Ueda, Morioka, Iwate, JAPAN T020-8551 ●理工学部

Faculty of Science and Engineering

一高前

⊥ Bus Stop"Ichiko mae'

上田キャンパス: 426,592㎡

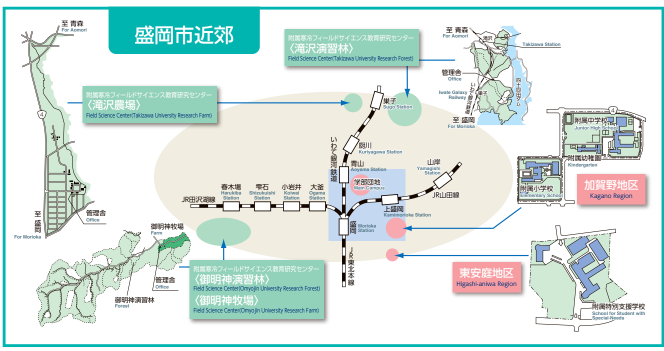
盛岡市上田四丁目3-5

4-3-5 Ueda, Morioka, Iwate, JAPAN

位置図

Location Maps







交通案内

Access to the University Offices

上田キャンパス Ueda Campus

■バス利用 Bus

【盛岡駅から】 From Morioka Station

●東口バスターミナル11番のりば

岩手県交通バス/駅上田線「松園バスターミナル行き」又は、 駅桜台団地線「桜台団地行き」に乗車し、 「岩手大学前」で下車。

From Morioka Station East Exit Bus Depot Stop No.11, take a bus (Iwateken Kotsu) for "Matsuzono Bus Terminal" or "Sakuradai Danchi" and get off at "Iwatedaigaku mae".

■タクシー利用 Taxi

【盛岡駅から約10分(約2km)】

A taxi will bring you here in about 10 minutes from Morioka Station, (about 2 km)

■徒歩 Walking

【盛岡駅から約30分】

A 30-minutes walk from Morioka Station will bring you here.

盛岡までのアクセス Access to Morioka

【東北・北海道新幹線・秋田新幹線】Tohoku and Hokkaido shinkansen / Akita shinkansen

東 京----盛 岡:2時間20分(はやぶさ)Tokyo – Morioka: 2h20m by "Hayabusa" 新青森----盛 岡:1時間 (はやぶさ)Shin-Aomori – Morioka: 1h by "Hayabusa" 秋 田----盛 岡:1時間30分(こまち)Akita – Morioka: 1h30m by "Komachi"

新函館北斗ーー盛 岡:2時間10分(はやぶさ)Shin-hakodatehokuto – Morioka : 2h10m by "Hayabusa"

【空路/いわて花巻空港(JAL)】 Air Line

大阪国際(伊丹) - 花巻: 1時間25分

Osaka – Hanamaki : 1h25m 新千歳 (札幌) — 一花巻:55分 Sapporo – Hanamaki : 55m

名古屋(小牧) --花巻: 1時間10分

Nagoya – Hanamaki : 1h10m

福岡-----花巻:2時間

Fukuoka - Hanamaki: 2h

花巻空港-盛岡駅

岩手県交通バス 50分

Hanamaki-Airport - Morioka Station: 50m by Bus

【東北自動車道】Tohoku Highway

青森IC-盛岡IC: 2時間30分 Aomori IC – Morioka IC: 2h30m 秋田中央IC-盛岡IC: 1時間30分 Akita-chuo IC – Morioka IC: 1h30m 仙台宮城IC-盛岡IC: 2時間 Sendai-Miyagi IC – Morioka IC: 2h





釜石キャンパス Kamaishi Campus

〒026-0001 釜石市平田第三地割75-1 3-75-1, Heita, Kamaishi, Iwate, Japan

■タクシー利用 Taxi

【釜石駅から約15分(約6km)】

About 15 minutes from Kamaishi Station. (about 6km)

■鉄道 Train

【三陸鉄道南リアス線「平田駅」から 徒歩約20分】 About 20 minutes walk from Heita Station of Sanriku Railway.

■バス利用 Bus

【岩手県交通「上平田」バス停から 徒歩約15分】 About 15 minutes walk from Kamiheita bus stop of Iwateken Kotsu.





編集 岩手大学広報室

Edited by Public Relations Office, Iwate University

〒020-8550 盛岡市上田3丁目18-8 3-18-8, Ueda, Morioka, Iwate TEL: 019-621-6015 FAX: 019-621-6014 https://www.iwate-u.ac.jp/





- *この概要は岩手大学のホームページにも掲載しています。 *この概要には岩手大学のキャンパスに息づく植物や動物の写真を掲載しています。

令和2年6月発行 Issued in June 2020



