## 岩手大学大学院連合農学研究科

The United Graduate School of Agricultural Sciences,

Iwate University

2025年度 履修の手引き (SYLLABUS 2025)

#### はじめに

岩手大学大学院連合農学研究科(岩手連大、UGAS)は、我が国の東北に位置する4大学(弘前大学、岩手大学、山形大学、福島大学)がそれぞれの特色を活かした教育と研究体制を整えることにより、農学に関する研究と講義等を通じて、高度な専門的能力と豊かな学識を備えた研究者・技術者を養成することを目的とした博士課程のみの大学院です。

この冊子は、岩手連大の履修の手引き(シラバスを含む)で、一般入学者向けの教育課程(一般カリキュラム)と社会人特別選抜入学者向けの教育課程(社会人カリキュラム)とを掲載しています。科目の中には、一般カリキュラムのみ、社会人カリキュラムのみ履修が可能な科目もあります。取得しようとする学位によって選択必修科目が異なりますので、履修申告の際はご注意願います。

また、デュアル・ディグリープログラムの教育課程表(20、21ページ)も参考に掲載しました。

#### **Foreword**

The United Graduate School of Agricultural Sciences, Iwate University (UGAS) provides a unique research and education opportunity for its students through the distinct academic assets of each of the member universities located in the Tohoku area of Japan (Hirosaki University, Iwate University, Yamagata University and Fukushima University). We expect our students to become researchers or engineers with the most advanced expertise and knowledge.

This brochure includes a course guide and syllabus for the academic year 2025 (Reiwa 7) covering the curriculum for "traditional students" (those who took the general entrance examination) and the curriculum for "working students". Caution should be taken when registering for courses, as some courses are offered only for either traditional students or working students.

For your reference, the curriculum of the Dual Ph.D. Program as indicated on page 20,21.

1st semester	
4月8日 (Tue) April 8	研究者倫理(日本語) Ethics and Research (Japanese)
4月8日 (Tue) April 8	研究者倫理(英語) Ethics and Research (English)
4月11日 (Fri) April	科学英語-イントロダクション(オンライン)
	Science Communication in English /Introduction (Online)
4 月23 日(Wed)~24 日(Thu)	科学英語(山形)- 集中講義Day1/Day2
April 23 - 24	Science Communication in English (Yamagata)/Intensive course
4 月30 日(Wed)~5月1日(Thu)	科学英語(岩手)- 集中講義Day1/Day2
April 30 – May 1	Science Communication in English (Iwate)/Intensive course
5 月14 日(Wed)~15 日(Thu)	科学英語(福島)- 集中講義Day1/Day2
May 14 - 15	Science Communication in English (Fukushima)/Intensive course
5 月21 日(Wed)~22 日(Thu)	科学英語(弘前)- 集中講義Day1/Day2
May 21 -22	Science Communication in English (Hirosaki)/Intensive course
6月4日(Wed)June 4	科学英語(山形)- 集中講義Day3
	Science Communication in English (Yamagata)/Intensive course
6 月12 日 (Thu) June 12	科学英語(福島)- 集中講義Day3
	Science Communication in English (Fukushima)/Intensive course
6 月17 日(Tue)June	科学英語(岩手)- 集中講義Day1/Day2
	Science Communication in English (Iwate)/Intensive course
7 月3 日 (Thu) July 3	科学英語(弘前)- 集中講義Day3
	Science Communication in English (Hirosaki)/Intensive course
7 月9 日(Wed)July 9	科学英語 まとめ-(オンライン)
	Science Communication in English (Online)
6 月18 日(Wed)∼20 日(Fri)	農学特別講義(日本語)
June 18-20	Special Lectures in Agricultural Sciences(Japanese)
7 月15 日(Tue)∼16 日(Wed)	生物生産科学特論(英語)
July 15-16	Advanced Seminars in Bioproduction(English)
7 月17 日(Thu)~18 日(Fri)	生物資源科学特論(英語)
July 17-18	Advanced Seminars in Bioresources(English)
8 月21 日(Thu)~23 日(Sat)	科学コミュニケーション(山形)
August 21-23	Science Communication Camp < Yamagata University>
後期 2nd Semester	
10 月2 日(Thu) October 2	研究者倫理(日本語) Ethics and Research (Japanese)
10 月2 日(Thu) October 2	研究者倫理(英語) Ethics and Research (English)
11 月19 日(Wed)~21 日(Fri)	農学特別講義(英語)
November 19-21	Special Lectures in Agricultural Sciences(English)
11 月26 日(Wed)~27 日(Thu)	地域環境創生学特論(日本語)
November 26-27	Advanced Seminars in Regional Environment Creation(Japanese)

<sup>(※)</sup> 後期の科学英語、 研究力向上セミナーおよび東北農学セミナーの講義日程については、決定次第連大ホームページ等を通じて連絡します。

The schedule of Science Communication in English on 2nd semester, Research Ability Improvement Seminars and Tohoku Agricultural Seminars will be available on the UGAS website when it is settled.

#### ■必修講習について(研究者倫理)について

#### About non-credit required course (Ethics and Research)

岩手連大では、取得すべき単位の要件とは別に、<u>修了要件</u>として以下の「研究者倫理」講習の受講を課しています。「研究者倫理」は、毎年4月と10月の2回、日本語と英語に分けて実施します。講習は90分程度でリアルタイムのオンライン配信により実施します。学生の皆さんは、必ず日本語、英語いずれかの講習を受講し、レポートを提出することで、受講完了と認定されます。

In addition to the credit requirements, the UGAS requires the following "Ethics and Research" course as a <u>completion requirement</u>. The "Ethics and Research" course is offered twice a year, in April and October, in both Japanese and English. The course is delivered online in real time which takes approximately 90 minutes. Students must take the course in either Japanese or English and submit a report to be certified as having completed the course.

#### 2025 年度

前期 1st semester

4月8日 (Tue) April 8 研究者倫理 (日本語) Ethics and Research (Japanese)

4月8日 (Tue) April 8 研究者倫理 (英語) Ethics and Research (English)

#### 後期 2nd semester

10 月 2 日 (Thu) October 2 研究者倫理 (日本語) Ethics and Research (Japanese)

10 月 2 日 (Thu) October 2 研究者倫理 (英語) Ethics and Research (English)

#### 研究倫理教育(eAPRIN)の受講について

上記の科目「研究者倫理(日本語)」とは別に、本学大学院入学生は、<u>e ラーニングによる研究倫理教育(eAPRIN)の受講が必須となっています</u>。入学後に岩手大学の担当部署から電子メールで受講案内が届きますので、決められた期限までに必ず受講を完了してください。

#### Regarding Research Ethics Education (eAPRIN)

In addition to the aforementioned courses, "Research and Ethics (English)," all graduate students at our university are required to complete research ethics education (eAPRIN) through e-learning. After enrollment, you will receive an email from the relevant department at Iwate University with instructions on how to take the course. Please ensure that you complete the course within the designated deadline.

### 目 次

I.履修の手引き1
単位制教育課程の概要 2
岩手大学大学院連合農学研究科の人材養成目標 2
連合農学研究科 ディプロマ・ポリシー4
履修科目を選択する時の注意 6
科目の履修例 8
履修申告手続き12
履修上の注意14
教育課程表16
講義概要 < 必修科目 >22
○科学コミュニケーション24
○特別演習26
○特別研究28
講義概要<選択科目>31
○農学特別講義(日本語)32
○農学特別講義(英語)34
○生物生産科学特論36
○生物資源科学特論
○地域環境創生学特論40
○科学英語42
○研究インターンシップ44
○研究インターンシップ実施先別の流れ48
○国際学会コミュニケーション54
○社会人特別演習<社会人カリキュラムのみ>58
○教育研究指導<一般カリキュラムのみ>62
○東北農学セミナー64
○研究力向上セミナー<2021年度以降入学者のみ>66
必修講習80
○研究者倫理80
学生交通費等の支援について82
岩手連大の成績評価ガイドライン86
岩手大学大学院連合農学研究科博士学位論文審査基準88
学位申請について90
Ⅱ.博士課程学生へのアドバイス

#### Table of Contents

I .SYLLABUS 1
Outline of Curriculum 3
$UGAS\ Our\ Human\ Resource\ Development\ Goals\ and\ Knowledge\ and\ Skills\ We\ Expect\ Students\ to\ Obtain3$
UGAS Diploma Policy 5
Notes on selecting courses of study
Example of Course Selection
Course Registration
The Method of Credit Acquisition
General Curriculum
The Lecture Outline < Compulsory courses>
OScience Communication Camp
OAdvanced Course in Each Major Course
OAdvanced Research in Each Major Course
The Lecture Outline <elective courses=""></elective>
OSpecial Lectures in Agricultural Science (Japanese)
OSpecial Lectures in Agricultural Science (English)
OAdvanced Seminars in Bioproduction
OAdvanced Seminars in Bioresources
OAdvanced Seminars in Regional Environment Creation
OScience Communication in English
OResearch Internship 45
OInstructions specific for different kinds of host institution
OCommunication for International Conferences 55
OSpecial Seminar for Working Students < Only for working students >
OEducation and Research Guidance in Each Major Course <only for="" general="" students=""></only>
○Tohoku Agricultural Seminars 65
OResearch Ability Improvement Seminars <only 2021="" enrolling="" for="" in="" later="" or="" students=""></only>
The Lecture Outline <non-credit course=""> 80</non-credit>
○Ethics and Research 81
Financial Aid for Travel Expenses and Other Expenses to Take Courses
Grade Evaluation Guidelines at UGAS 87
United Graduate School of Agricultural Sciences, Iwate University Doctoral Thesis
Evaluation Standards
Application for the Doctoral Degree90
II . A guide for entering graduate students 91

# I. 履修の手引き I. SYLLABUS

#### 教育課程の概要

入学者が博士の学位を取得するためには、連大の教育課程表(後掲)にある科目のうちから、必修科目(特別研究を含む8単位)と選択科目(4単位以上)、計12単位以上を取得することが必要です。また、一般入試、社会人入試による入学者で一部履修できる科目が異なります。取得しようとする学位の種類によっても選択必修科目が指定されていますので注意してください。

学部や修士課程と異なるのは、時間割で定められた毎週の講義ではなく、多くの講義が集中講義形式で実施されることです。また、選択科目については、教育課程表に示した科目以外にも、他の研究科(各構成大学の博士課程)で開講されている科目を、2単位を上限として単位認定することが可能です。講義科目は、研究科共通科目と専攻共通科目の2つに大別されますが、詳しくは教育課程表とシラバスを参照してください。

#### 岩手大学大学院連合農学研究科の人材養成目的 並びに学生に修得させる知識・能力

岩手連大では、以下のように人材養成目的と学生に修得させる知識・能力を定め、これに沿った教育カリキュラムを用意しています。科目の履修にあたっては、これらを念頭に科目を選択してください。

#### 連合農学研究科

連合農学研究科は、構成大学と連携大学院主、他連合農学研究科、海外の大学との協力による層の厚い教育体制により、寒冷圏農学分野における高度な専門知識を修得させることにより、国際水準を目指す 先端的な研究を展開できる研究者、農学分野に高い関心と豊かな知識を持った大学教員や、柔軟な課題 探究能力を備えた高度専門職業人を養成することを目的とする。

#### 生物生産科学専攻

生物生産科学専攻は、農業生物および有用な生物資源の生産技術の開発およびその生理・生態や遺伝子 資源に関する基礎と応用研究のなかで、生物生産環境の制御に関する知識や能力を修得させることによ り、高度な課題と技術を探求し、展開できる能力を備えた人材を養成することを目的とする。

#### 生物資源科学専攻

生物資源科学専攻は、有用生物資源や農業生物の機能や遺伝子および生産環境の制御に関する基礎、ならびにその生物機能の利用や生産技術の開発についての知識や能力を修得させることにより、バイオサイエンス分野の専門家として問題解決型の卓越した研究能力と幅広い見識を備えた人材を養成することを目的とする。

#### 地域環境創生学専攻

地域環境創生学専攻は、生物資源の持続的な利用に関する環境要因の解明や地域資源の利活用に関する 知識や能力を修得させることにより、一次産業を取り巻く環境、農山漁村の振興等に関わる技術者や地 域リーダー等、持続可能な地域の環境創生の専門家となりうる高度で知的な素養のある人材を養成する ことを目的とする。

注)岩手連大と連携協定を結んでいる研究機関のこと。具体的には、東北農業研究センター、岩手生物 工学研究センター、青森県産業技術センター、東北農林専門職大学が該当する。

#### Outline of Curriculum

Students are required to complete a total of at least 12 credits (8 credits from compulsory courses (including the Advanced Research course) and 4 elective credits). In addition, some courses are different for general students and working students. Please note that compulsory elective courses are also designated according to the type of degree you intend to obtain.

The courses offered by UGAS are different from those at undergraduate or master programs in that lectures for most of the courses are offered in an intensive manner over a short period of time instead of as a series of weekly lectures running for the entire semester. In addition to elective courses listed below, students are allowed to take up to 2 credits worth of elective courses, including those offered by other graduate programs (e.g., doctoral programs at each constituent university).

There are two types of courses at UGAS: the courses common for all students (UGAS-wide course) and those required only for students with a particular major (Major-specific courses). Please refer to the Table of Curriculums and Syllabus for details.

#### UGAS Our Human Resource Development Goals and Knowledge and Skills We Expect Students to Obtain

At UGAS, students take courses following the curriculum specifically set for each major. These curriculums are designed to achieve our goal in human resource development and to provide the students with the opportunity to obtain specific knowledge and skills they need in their respective fields. Students should carefully consult the information below when choosing courses.

#### United Graduate School of Agricultural Sciences, Iwate University

With a solid education system supported by the cooperation among the four constituent universities, partner graduate schools\*, and other united graduate schools of agricultural sciences, as well as graduate schools and universities overseas, UGAS provides our students with the opportunity to develop expertise in the fields of agricultural sciences designed for cold regions. Our goal is to develop researchers who can conduct advanced, global-level research, academic staff with deep interest and abundant knowledge in agricultural sciences, and professionals with flexible, high-level problem-solving abilities.

#### **Bioproduction Science**

Major in Bioproduction Science is designed for studies of technological developments for the purpose of agriculture and biological resources, as well as basic and applied research in the physiology, genetics and ecology of these resources. By teaching students knowledge and skills in environmental management for bioproduction, we prepare them to become professionals with solid problem-solving capabilities and advanced skills to explore and develop new technologies.

#### **Bioresources Science**

Students choosing to major in Bioresources Science, will study the applications and genetics of agricultural and other biological resources, and obtain knowledge in the development of technologies to produce bioresources. We train students to become experts in biosciences, with well-developed problem-solving skills and advanced research capabilities, in addition to a diverse knowledge.

#### **Regional Environment Creation**

Students whose major is Regional Environment Creation study how to use the community resource and how to learn the environmental causes for sustainable use of bioresources. By students study this, we aim at training students to be a technician or a local leader for the primary industry environment and revitalization of agricultural and fishery village or a specialist of sustainable community creation.

\*Note: They are research institutions which have cooperative agreements with the UGAS (e.g., NARO Tohoku Agricultural Research Center, Iwate Biotechnology Research Center, Aomori Prefectural Industrial Technology Research Center and Tohoku Professional University of Agriculture and Forestry).

#### 岩手大学大学院連合農学研究科 ディプロマ・ポリシー

- 1 (研究遂行力)
  - 農学とその周辺分野に関わる専門分野で、学術の発展に寄与する研究に従事し、自立して研究を遂行できる。
- 2 (学際的思考力)
  - 幅広い分野の研究者・技術者・地域社会との交流を通じて学際的な視野で知識を修得することができる。
- 3 (異文化コミュニケーション力)
  - グローバルな視野を持ち、異分野、異世代、異国の人々と信頼関係を築きながら相互理解を深めるためのコミュニケーションを図ることができる。
- 4 (研究成果発信力)
  - 研究成果をとりまとめ、研究論文等の形で広く国内外に公表することができる。
- 5 (科学普及能力)

研究者・専門家だけでなく、地域の農業関係者や学部学生、一般市民に対しても自らの専門分野の研究について、わかりやすく伝え普及することができる。

#### カリキュラムチェックリスト

科目	分野名称マスタ.	科目名称マスタ.		ディプロ	コマポリシ	パポリシー項目		重付
コード	正式名称	正式名称	1	2	3	4	5	合計
U3K00020	<研究科共通科目>	科学コミュニケーション	0	40	40	0	20	100
U3S00090	<生物生産科学専攻 専攻別科目>	生物生産科学特別演習	100	0	0	0	0	100
U3S00050	<生物資源科学専攻 専攻別科目>	生物資源科学特別演習	100	0	0	0	0	100
U3T00020	<地域環境創生学専 攻専攻別科目>	地域環境創生学特別演習	100	0	0	0	0	100
U3S00100	<生物生産科学専攻 専攻別科目>	生物生産科学特別研究	90	0	0	0	10	100
U3S00060	<生物資源科学専攻 専攻別科目>	生物資源科学特別研究	90	0	0	0	10	100
U3T00030	<地域環境創生学専 攻専攻別科目>	地域環境創生学特別研究	90	0	0	0	10	100
U3N00020	<研究科共通科目>	農学特別講義(日本語)	0	100	0	0	0	100
U3N00010	<研究科共通科目>	農学特別講義(英語)	0	100	0	0	0	100
U3S00110	<生物生産科学専攻 専攻別科目>	生物生産科学特論	50	50	0	0	0	100
U3S00070	<生物資源科学専攻 専攻別科目>	生物資源科学特論	50	50	0	0	0	100
U3T00040	<地域環境創生学専 攻専攻別科目>	地域環境創生学特論	50	50	0	0	0	100
U3K00010	<研究科共通科目>	科学英語	0	0	50	50	0	100
U3K00030	<研究科共通科目>	研究インターンシップ	0	50	50	0	0	100
U3K00040	<研究科共通科目>	国際学会コミュニケーション	0	0	50	50	0	100
U3S00030	<研究科共通科目>	社会人特別演習	0	0	0	50	50	100
U3S00080	<生物生産科学専攻 専攻別科目>	生物生産科学教育研究指 導	0	0	30	50	20	100
U3S00040	<生物資源科学専攻 専攻別科目>	生物資源科学教育研究指 導	0	0	30	50	20	100
U3T00010	<地域環境創生学専 攻専攻別科目>	地域環境創生学教育研究 指導	0	0	30	50	20	100
U3T00050	<研究科共通科目>	東北農学セミナー	0	40	40	0	20	100
U3K00070	<研究科共通科目>	研究力向上セミナー	100	0	0	0	0	100

#### **UGAS Diploma Policy**

- 1 (Research Accomplishment)
  - Able to accomplish their research by themselves with pursuing research which contributes academic development in the field of Agriculture and its surroundings.
- 2 (Multidisciplinary Thinking)
  - Able to acquire multidisciplinary knowledge through interactions with researchers and engineers in a wide range
- 3 (Multicultural Communications)
  - Able to communicate well with people in different fields, generations, countries to establish great relationship and gain mutual understanding
- 4 (Research Progress Disclosure)
  - Able to conclude research progress and disclose it widely inside and outside Japan
- 5 (Scientific Knowledge Dissemination)

Able to disseminate their research comprehensively to not only researchers and professionals but also undergraduate students and publics

Curriculum Check list

Curriculum	Maiau	Carras		Diplon	na Policy	/ Items		Weighting
Code	Major	Course	1	2	3	4	5	Total
U3K00020	< Common Graduate School Course >	Science Communication Camp	0	40	40	0	20	100
U3S00090	<bioproduction science=""></bioproduction>	Advanced Course in Bioproduction	100	0	0	0	0	100
U3S00050	<bioresources science=""></bioresources>	Advanced Course in Bioresources	100	0	0	0	0	100
U3T00020	< Regional Environment  Creation >	Advanced Course in Regional Environment Creation	100	0	0	0	0	100
U3S00100	< Bioproduction Science >	Advanced Research in Bioproduction	90	0	0	0	10	100
U3S00060	<bioresources science=""></bioresources>	Advanced Research in Bioresources	90	0	0	0	10	100
U3T00030	< Regional Environment  Creation >	Advanced Research in Regional Environment Creation	90	0	0	0	10	100
U3N00020	< Common Graduate School Course >	Special Lectures in Agricultural Science(Japanese)	0	100	0	0	0	100
U3N00010	< Common Graduate School Course >	Special Lectures in Agricultural Science(English)	0	100	0	0	0	100
U3S00110	< Bioproduction Science >	Advanced Seminars in Bioproduction	50	50	0	0	0	100
U3S00070	<bioresources science=""></bioresources>	Advanced Seminars in Bioresources	50	50	0	0	0	100
U3T00040	< Regional Environment  Creation >	Advanced Seminars in Regional Environment Creation	50	50	0	0	0	100
U3K00010	< Common Graduate School Course >	Science Communication in English	0	0	50	50	0	100
U3K00030	< Common Graduate School Course >	Research Internship	0	50	50	0	0	100
U3K00040	< Common Graduate School Course >	Communication for International Conferences	0	0	50	50	0	100
U3S00030	< Common Graduate School Course >	Special Seminar for Working Students	0	0	0	50	50	100
U3S00080	< Bioproduction Science >	Education and Research Guidance in Bioproduction	0	0	30	50	20	100
U3S00040	<bioresources science=""></bioresources>	Education and Research Guidance in Bioresources	0	0	30	50	20	100
U3T00010	< Regional Environment  Creation >	Education and Research Guidance in Regional Environment Creation	0	0	30	50	20	100
U3T00050	< Common Graduate School Course >	Tohoku Agricultural Seminar	0	40	40	0	20	100
U3K00070	< Common Graduate School Course >	Research Ability Improvement Seminars	100	0	0	0	0	100

#### 履修科目を選択する時の注意

#### 入試別入学者の履修科目の違い

一般入試と社会人入試による入学者で、履修できる科目の違いは以下の通りです。

一般入試による入学者 : ○教育研究指導 ×社会人特別演習 社会人入試による入学者: ×教育研究指導 ○社会人特別演習

#### 取得しようとする学位による履修方法の違い

岩手連大では、通常、博士(農学)の学位を取得することになりますが、条件が満たされれば博士 (学術)の学位を取得することができます。いずれの学位の取得をめざすかは、入学後、主指導教員 と相談しながら決めていくことになりますが、学位によって選択必修科目において履修すべき科目に 違いがありますので、博士(農学)、博士(学術)のいずれにも対応できるよう幅広く科目を履修す ることを勧めます。

#### ≪選択必修科目≫

〔博士(農学)の場合〕

選択科目のうち、農学特別講義(英語)及び農学特別講義(日本語)から1科目を履修する。

〔博士(学術)の場合〕

選択科目のうち、<u>農学特別講義(英語)及び農学特別講義(日本語)から1科目、他専攻の専攻別特</u> 論から1科目以上を履修する。

#### Notes on selecting courses of study

#### Differences in courses taken by admitted students by entrance examination

The differences in subjects available to students who enter through the general entrance examination and the entrance examination for working adults are as follows.

Students admitted through general entrance examinations:
 Education and Research Guidance
 Students admitted through the entrance examination for working adult:
 Education and Research Guidance
 Special Seminar for Working Students

#### Differences in course of study according to the degree to be obtained

While the UGAS usually offers a Ph.D. in Agriculture, but if conditions are met, a Ph.D. in Gakujutsu is also available. The degree you pursue will be decided in consultation with your major supervisor after enrollment. Since there are differences in the required elective courses depending on the degree, we recommend that you take a wide range of courses to prepare you for both degrees.

#### **«Compulsory Elective Courses»**

(Ph.D. in Agriculture)

Take one or more courses from Special Lectures in Agricultural Science (Japanese) or Special Lectures in Agricultural Science (English).

(Ph.D. in Gakujutsu)

- 1. Take one or more courses from Special Lectures in Agricultural Science (Japanese) or Special Lectures in Agricultural Science (English).
- 2. Take one or more courses from Advanced Seminars in XX (XX: Not same as student's Major.).

#### 科目の履修例(一般カリキュラム)

連合農学研究科(博士課程)では、単位を12単位以上(必修8単位、選択4単位以上)修得することが修了要件になっています。選択科目の履修は、選択必修科目以外は自由に組み合わせて受講できます。以下は履修例です。

#### 必修科目

以下の科目は全員が必ず履修する必要があります。

研究科共通科目科学コミュニケーション 1単位専攻共通科目○○学特別演習1単位専攻共通科目○○学特別研究6単位計8単位

#### 選択科目(選択必修科目を含む4単位以上)

#### ≪選択必修科目≫

〔博士(農学)の場合〕

選択科目のうち、農学特別講義(英語)及び農学特別講義(日本語)から1科目を履修する。

〔博士(学術)の場合〕

選択科目のうち、農学特別講義(英語)及び農学特別講義(日本語)から1科目、他専攻の専攻別特論 から1科目以上を履修する。

#### 1. 幅広い専門分野に触れ研究の視野を広めたい学生

農学特別講義(日本語)1 単位生物生産科学特論1 単位生物資源科学特論1 単位地域環境創生学特論1 単位など

#### 2. 国際性を養うため科学英語の能力を身につけたい学生

農学特別講義 (英語) 1 単位 科学英語 1 単位 所属専攻の○○学特論 1 単位 国際学会コミュニケーション 1 単位など

#### 3. 外国人留学生

農学特別講義(英語) 1単位科学英語 1単位研究インターンシップ 2単位国際学会コミュニケーション 1単位など

※研究者倫理:研究者倫理は、単位は付与されませんが、受講が義務づけられている講習です。講義 日程等については、別途お知らせします。

#### **Example of Course Selection (For General Students)**

UGAS requires students to earn course credits equivalent to 12 credits or more (8 credits from compulsory subjects and 4 credits or more from elective ones). Students may choose elective courses to suit their purposes, except compulsory elective courses. As reference, some examples are shown below.

#### Compulsory courses

All the students are required to take the courses below.

UGAS common course	Science Communication Camp	1 credit
Major-specific courses	Advanced Course in XX	1 credit
Major-specific courses	Advanced Research in XX	6 credits
Total		8 credits

#### Elective courses (at least 4 credits including compulsory elective courses)

«Compulsory Elective Courses»

(Ph.D. in Agriculture)

Take one or more courses from Special Lectures in Agricultural Science (Japanese) or Special Lectures in Agricultural Science (English).

(Ph.D. in Gakujutsu)

- 1. Take one or more courses from Special Lectures in Agricultural Science (Japanese) or Special Lectures in Agricultural Science (English).
- 2. Take one or more courses from Advanced Seminars in XX (XX: Not same as student's Major.).
- 1. Recommended for students interested in a wide range of agricultural sciences to broaden their perspective.

Special Lectures in Agricultural Science (Japanese):1 credit

Advanced Seminars in Bioproduction :1 credit

Advanced Seminars in Bioresources: 1 credit

Advanced Seminars in Regional Environment Creation: 1 credit

2. Recommended for students who would like to improve their English skills to develop their global competency in science.

Special Lectures in Agricultural Science (English):1 credit

Science Communication in English:1 credit

Advanced Seminars in the student's major:1 credit

Communication for International Conferences:1 credit

3. Recommended for international students

Special Lectures in Agricultural Science (English):1 credit

Science Communication in English: 1 credit

Research Internship: 2 credits

Communication for International Conferences:1 credit

Note: Ethics and Research

Regarding the Ethics and Research course, all students must take this non-credit course. The schedule of the course will be announced by the UGAS office.

#### 科目の履修例(社会人カリキュラム)

社会人学生も、一般学生と同様に単位を12単位以上(必修8単位、選択4単位以上)修得することが修了要件になっています。連大の講義は、社会人学生が履修しやすいように、ほぼすべての講義を集中形式で開講します。また、特別演習、特別研究についても、大学院設置基準第14条特例による時間外の指導が受けられるように配慮します。その際、主指導教員は事前に学生と研究計画、スケジュール等を打ち合わせてください。

また、職場の勤務条件により、3年間での修了が困難な場合は長期履修制度を活用し、3年分の授業料で最大 5年間の履修計画を立て課程を修了することができます。

#### 必修科目

以下の科目は全員が必ず履修する必要があります。

研究科共通科目科学コミュニケーション 1単位専攻共通科目○○学特別演習1単位専攻共通科目○○学特別研究6単位計8単位

選択科目(選択必修科目を含む4単位以上)

#### ≪選択必修科目≫

〔博士(農学)の場合〕

選択科目のうち、農学特別講義(英語)及び農学特別講義(日本語)から1科目を履修する。

〔博士(学術)の場合〕

選択科目のうち、<u>農</u>学特別講義(英語)及び農学特別講義(日本語)から1科目、<u>他専攻の専攻別特論</u>から1科目以上を履修する。

#### 1. 国・地方・民間の研究員

農学特別講義(日本語) 1単位 所属専攻の○○学特論 1単位 他専攻の○○学特論 1単位 社会人特別演習 1単位など

#### 2. 大学等教職員

農学特別講義 (英語)1 単位農学特別講義 (日本語)1 単位科学英語1 単位研究力向上セミナー1 単位

#### 3. その他、行政職、農業者、コンサルタント等

農学特別講義(日本語)1 単位生物生産科学特論1 単位生物資源科学特論1 単位地域環境創生学特論1 単位など

※研究者倫理:研究者倫理は、単位は付与されませんが、受講が義務づけられている講習です。講義日程等については、別途お知らせします。

#### Example of Course Selection (For Working Students)

Like other students, working students are also required to earn course credits equivalent to 12 credits or more (8 credits from compulsory subjects and 4 credits or more from elective ones). To facilitate course work of the working students, many of the courses at UGAS are provided as intensive programs over a short time period. For the Advanced Course and Advanced Research, after-hours supervision will be arranged as stipulated in Article 14 (Teaching Method Exceptions) of the University Establishment Standards. Each student in this category should discuss their schedule with his/her major supervisor.

In cases when a working student finds it difficult to complete the program in three years due to his/her work commitments, the student can draw up a plan of up to five years and complete the program by paying the tuition fee for three years.

#### Compulsory courses

All the students are required to take the courses below.

UGAS common course	Science Communication Camp	1 credit
Major-specific courses	Advanced Course in XX	1 credit
Major-specific courses	Advanced Research in XX	6 credits
Total		8 credits

#### Elective courses (at least 4 credits including compulsory elective courses)

«Compulsory Elective Courses»

(Ph.D. in Agriculture)

Take one or more courses from Special Lectures in Agricultural Science (Japanese) or Special Lectures in Agricultural Science (English).

(Ph.D. in Gakujutsu)

- 1. Take one or more courses from Special Lectures in Agricultural Science (Japanese) or Special Lectures in Agricultural Science (English).
- 2. Take one or more courses from Advanced Seminars in XX (XX: Not same as student's Major.).

#### 1. Recommended for researchers working at a national or local government or at a private institution.

Special Lectures in Agricultural Science (Japanese):1 credit

Advanced Seminars in XX (in his/her major):1 credit

Advanced Seminars in XX (in another major):1 credit

Special Seminar for Working Students:1 credit

#### 2. Recommended for University faculty and staff.

Special Lectures in Agricultural Science (English):1 credit

Special Lectures in Agricultural Science (Japanese):1 credit

Science Communication in English: 1 credit

Research Ability Improvement Seminars:1 credit

#### 3. Recommended for government officers, agricultural producers, consultants, etc.

Special Lectures in Agricultural Science (Japanese):1 credit

Advanced Seminars in Bioproduction: 1 credit

Advanced Seminars in Bioresources: 1 credit

Advanced Seminars in Regional Environment Creation: 1 credit

Note: Ethics and Research

Regarding the Ethics and Research course, all students must take this non-credit course. The schedule of the course will be announced by the UGAS office.

#### 履修申告手続き

学生の皆さんは、所定の期日までに、修了までの期間(標準は3年間)に履修を予定しているすべての選択科目を申告する必要があります。必修科目については、履修欄にあらかじめ丸印を付けてあります。科目の中には指導教員の許可を必要とするものもありますので、シラバスの内容をよく確かめてください。また、履修申告の内容は必ず主指導教員の確認を受けてください。

履修申告では、履修計画届(様式第2号)に必要事項を記入し、主指導教員に提出してください。

各科目のシラバスでは、とくに履修における留意点の内容をよく確認してください。

なお、一度履修して単位を得た科目を重複して履修することはできません。

#### Course Registration

Once you are enrolled at UGAS, you must plan your courses for the entire period of your study and research at UGAS (i.e., for three years in general) and complete registration for all the courses by the designed date. Read the syllabus carefully because some courses require the permission of your major supervisor. Make sure to consult with your major supervisor before registering in your selected courses.

Please fill in the course registration form (Form 2) and submit it to your major supervisor.

Students should pay close attention to the specific notes given to each course description in the syllabus.

Students can NOT retake a course for which they have already received credit.

#### 別紙様式第2号

73 37164 1842 42/32	,	J	覆修計	画届 / Course Registration			
Enrollment Year 入学年度		年	月 入学	Student ID No.			
Major 専攻名			専攻	Specialty 連合講座名		連合講座	
Student Name 学生氏名				Constituent University 配属大学		大学	
Research Theme 研究題目							
Degree 学位 リエのとおり	Ph.D. in Agriculture 博士(農学) 選択利日の履修を	Ph.D. in Gakujutsu 博士 (学術)		(←○を付ける/ Please select one and circl	e it.)		
以下のこわり、	科目区分	一般	社会人	科目名	単位数	履修予定年次	
	UGAS-wide/ Major- specific	Traditional student	Working student	Course	Credits	Year at UGAS (first, second or third year at UGAS)	
	研究科共通 UGAS-wide	0	0	科学コミュニケーション Science Communication Camp	1	年次	
必修 Compulsory	専攻共通	0	0	特別演習 Advanced Course in XX	1	1~2 年次	
1 3	Major	0	0	特別研究 Advanced Research in XX	6	1~3 年次	
選択必修(ここか ら1単位以上)	THOUGHT IN THE			農学特別講義(英語) Special Lectures in Agricultural Science (English)		在步	
Compulsory Elective (choose at least 1 unit from	研究科共通 UGAS-wide			農学特別講義(日本語) Special Lectures in Agricultural Science (Japanese)		定年次を記入し	.てく
				科学英語 Science Communication in English		。(1~3の数字	
				研究力向上セミナー Research Ability Improvement Seminars		te the year at l when taking	JGAS the
	77.00			研究インターンシップ	course	_	tile
選択	研究科共通 UGAS-wide			Research Internship 国際学会コミュニケーション	_	•	_
(ここから3				Communication for International Conferences 東北農学セミナー			
単位以上を選 択)		1		来北展子でミケー Tohoku Agricultural Seminar	1	年次	
Elective	,			社会人特別演習 Special Seminar for Working Students	1	年次	
(choose at least				生物生産科学特論	1	年次	
<b>尼</b> 版十	る科目に○を付	+1+ <i>-</i> /	lacksquare	Advanced Seminars in Bioproduction 生物資源科学特論	1	4次	
履修する		10) ( <		Advanced Seminars in Bioresources	1	年次	
	a "○" for the	COURSE		地域環境創生学特論 Advanced Seminars in Regional Environment Creation	1	年次	
you are		004150		教育研究指導	1	年次	
单D we credite ·	#?#≋Compulsory O	== 117 credits	選択Elective	Education and Research Guidance in XX  . ( ) 単位credits 合計Total (	)単位credits		
《選択必修科目	»			« Compulsory Elective Courses »			
[博士(農学)	の場合] ち、 <u>農学特別講義(英</u>	(話) 75.7% 典号	が は 引 謙 美	(Ph.D. in Agriculture)  Take one or more courses from Special Lecta	選択の単	単位数と合計の単	単位
	う、 <u>展手付加語鉄(X</u> <u>1 科目以上</u> を履修する		一付別研找	Lectures in Agricultural Science (English).	数を記入	、してください。	
[博士(学術)		> = -0#-11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(Ph.D. in Gakujutsu) 1. Take one or more courses from Special Lectures in		the total numbe	r of
	ち、 <u>農学特別講義(英</u> 1科目、 <u>他</u> 専攻の専攻			Lectures in Agricultural Science (English).  2. Take one or more courses from Advanced Seminar	credit	` ' '	and
を履修する。				2. Take <u>one of fibre courses from Advanced Sellinal</u>	elective)	).	
注1) 履修する	科目に○を付け、履修	予定年次を記え	してくださ	い。修了に必要な単位数は、必修8単位、選択必修を	含む選択4単位以	上、合計12単位以上で	_
				覆修する場合は合計2単位の範囲で、上記空欄行にす 指定の用紙によって申請してください。	\   -\\dagger_+  -		<i>u</i> ==
Note 1:	Indicate a circle in the bo	x for the course	you are plann	ng to take and indicate the year at UGAS (1st, 2nd or 3		員が内容を確認復	<b></b>
				edits from compulsory courses and 4 credits from elect	名します。 After you	r major super	icor
Note 2:	When taking courses from			neering or master programs, use the blank rows above to t UGAS at which you are planning to take the course (I	confirms y	r major superv /our plan, he/	
※主指導教員	の先生方へ			(	will enter h	nis/her name.	

履修科目をご確認の上、下記に記名をお願いいたします。

主指導教員氏名

#### 履修上の注意

#### ①講義会場

岩手連大での講義の多くは、遠隔講義システムまたはオンラインで行われます。講義の開講日になったら、自分の配属大学の講義室や自分のパソコン等でそれぞれ講義を受講してください。

#### 各構成大学の遠隔講義受講場所

- · 弘前大学:農学生命科学部 3 階 S C S 室
- ・岩手大学:連合農学研究科棟2階 遠隔講義室
- ・山形大学:農学部3号館3階302講義室
- ・福島大学:食農学類管理棟2階 大会議室
- ※自分の配属大学以外での受講を希望する場合は事前に岩手連大事務室へ連絡してください。

#### ②講義のお知らせ

講義の日程や詳細は講義の1~2ヶ月前に連大ホームページとメーリングリストで連絡します。 講義資料もホームページに掲載またはメールで送付しますので、各自で印刷してください。

#### ③講義の出欠について

講義の際は、出席状況確認フォームへの回答またはオンライン講義へのアクセス状況で出欠を確認します。

#### ④レポートの提出について

レポート課題は講義中に講師の指示に従い、決められた期限までに岩手連大事務室へメール添付で提出してください。(送付先: rendai2@iwate-u.ac.jp)

ただし、科学英語については、担当講師の先生へメール添付で提出してください。詳細は各科目のページを参照ください。

レポートをメールで送る際は担当講師・事務職員がわかりやすいようメールのタイトルを 「講義名(学籍番号 学生氏名)」としてください。講義によっては、レポートのタイトルに別途 指示がある場合がありますので、担当講師等の指示に従ってください。

#### ⑤ その他

成績評価について、不明な点がある場合は、連大事務室までお問い合わせください。

#### The Method of Credit Acquisition

#### (1) Lecture room

Many of the lectures in UGAS will be conducted using Satellite Lecture System or online. Please attend the lecture in your university or your own PC.

Lecture room at each university

Hirosaki University:

SCS Room, 3rd Floor, Faculty of Agriculture and Life Science Building

Iwate University:

Satellite Lecture Room, 2nd Floor, United Graduate School of Agricultural Sciences Building

Yamagata University:

Room302, 3rd Floor, Faculty of Agriculture Building 3.

Fukushima University:

Large Conference Room (2nd Floor),

Administration Building, Faculty of Food and Agricultural Sciences

\*If you join the lecture at the other university, please contact the UGAS office.

#### ② Information of the lecture

Details of the classes will be announced to students by e-mail soon after the details are determined (about 2 months before the classes). See also the UGAS Website. In addition, lecture documents will be posted on the website or sent by email, and you can download and print out the necessary documents by yourself.

#### (3) Attendance of the lecture

When attending classes, your attendance will be confirmed by response to the attendance confirmation form or access to the online lecture.

#### 4 Submit Report

Please submit a report to the UGAS office in accordance with the lecturer's instructions via email by the deadline. (To: rendai2@iwate-u.ac.jp) However, the report of some courses including and Science Communication in English should be submitted to each lecturer. Please kindly refer to the further information on page of each coursework. When you send a report via email, please enter the title as "Lecture name (student ID number Name)". The report title may have specific requirements depending on the course. Please follow the lecturer's instructions.

#### (5) Other

Please contact the UGAS Office if you have any questions regarding the grade evaluation.

#### 岩手大学大学院連合農学研究科(博士課程)教育課程表 (一般カリキュラム)

(2025年4月現在)

			単	講義形	必修選		R	宦	
	専攻	科目名	位数	式	択別	担当教員	1年次	2 年次	3 年次
Xiv	研究科共通	科学コミュニケーション	1	合宿	•	資格教員等	0		
必修(	<b>上</b>	生物生産科学特別演習	1	対面	•	主・副指導教員	0	0	
(ここか	土初土连村子	生物生産科学特別研究	6	対面	•	主・副指導教員	0	0	0
から 8	<b>上</b> 物容源科学	生物資源科学特別演習	1	対面	•	主・副指導教員	0	0	
ら8単位)	工物貝砾杆子	生物資源科学特別研究	6	対面	•	主・副指導教員	0	0	0
	抽量暗創生学	地域環境創生学特別演習	1	対面	•	主・副指導教員	0	0	
	也以來先訂工丁	地域環境創生学特別研究	6	対面	•	主・副指導教員	0	0	0
		農学特別講義(英語)	1	遠隔		全国の連合農学研究科	0		
選切		農学特別講義(日本語)	1	遠隔	*	教員	0		
選択科目		科学英語	1	遠隔	0	外国人教員	0		
(22	研究科共通	研究インターンシップ	2	訪問	0	研究機関等の研究員	0		
(ここから選択必修科目を含む4		国際学会コミュニケーション	1	訪問	0	主指導教員		0	
と		東北農学セミナー	1	訪問等	0	資格教員・外部講師	0		
修   科 		研究力向上セミナー	1	遠隔	0	資格教員・外部講師	0	0	
を含む	<b>- 上</b> -	生物生産科学特論	1	遠隔	○/★※	各専攻資格教員	0		
4 単 位	生物生產科子	生物生産科学教育研究指導	1	教室	0	主指導教員	0		
位   以  -	<b>上</b>	生物資源科学特論	1	遠隔	○/★※	各専攻資格教員	0		
以上を選択	工物具你件子	生物資源科学教育研究指導	1	教室	0	主指導教員	0		
火	<b>地域理控创</b> 化学	地域環境創生学特論	1	遠隔	○/★※	各専攻資格教員	0		
	生物生産科学生物資源科学地域環境創生学研究科共通生物生産科学	地域環境創生学教育研究指導	1	教室	0	主指導教員	0		

注1) 遠隔:遠隔講義システムやオンライン等による講義・演習。

訪問:研修先,国際学会開催地等への訪問。

対面:教員によるマンツーマン指導。合宿:合宿形式の講義・演習。教室:教室での授業。

- 注2) ◎:受講予定年次は目安を示したもので、指導教員と相談した上で適宜変更できます。
- 注3)他の研究科(博士課程および博士後期課程)の科目での代替可能単位数は2単位。
- 注4) ●:必修科目,★:選択必修科目(博士〔学術〕取得希望者は,他専攻の専攻別科学特論から1科目以上を履修),

○:選択科目

(April, 2025)

		T	Torus	Curricului			(11p11)	1, 2023	/
			С	Lecture	Com EJ			Year	
	Major	Courses	Credits	Туре	Compulsory, Elective	Academic Staff	1st	2nd	3rd
	Common Graduate School Courses	Science Communication Camp	1	camp	•	Qualified Staff	0		
	Bioproduction	Advanced Course in Bioproduction	1	In Person	•	Major/Associate Advisory Professor	0	0	
C 1	Science	Advanced Research in Bioproduction	6	In Person	•	Major/Associate Advisory Professor	0	0	0
(Choose 8	Bioresources	Advanced Course in Bioresources	1	In Person	•	Major/Associate Advisory Professor	0	0	
here)	Science	Advanced Research in Bioresources	6	In Person	•	Major/Associate Advisory Professor	0	0	0
	Regional	Advanced Course in Regional Environment Creation	1	In Person	•	Major/Associate Advisory Professor	0	0	
credits from	Environment Creation	Advanced Research in Regional Environment Creation	6	In Person	•	Major/Associate Advisory Professor	0	0	0
		Special Lectures in Agricultural Science (English)	1	Remote System		Staff from all UGAS Graduate	0		
	Common Graduate	Special Lectures in Agricultural Science (Japanese)	1	Remote System	*	School of Agricultural Sciences	0		
		Science Communication in English	1	Remote System	0	Foreign Lecturer	0		
(Choose at least 4 units including compulsory	School Courses	Research Internship	2	Visiting	0	Host Researcher in other institution	0		
		Communication for International Conferences	1	Visiting	0	Major Advisory Professor		0	
(Choose at least		Tohoku Agricultural Seminars	1	Visiting, etc.	0	Qualified Staff, etc.	0		
including		Research Ability Improvement Seminars	1	Remote System	0	Qualified Staff, etc.	0	0	
elective courses	D:	Advanced Seminars in Bioproduction	1	Remote System	○/ ★*	Academic Staff qualified for each major	0		
(Choose at least 4 units including compulsory elective courses	Bioproduction Science	Education and Research Guidance in Bioproduction	1	Classroom	0	Major Advisory Professor	0		
	n.	Advanced Seminars in Bioresources	1	Remote System	○/ ★*	Academic Staff qualified for each major	0		
	Bioresources Science	Education and Research Guidance in Bioresources	1	Classroom	0	Major Advisory Professor	0		
	Regional	Advanced Seminars in Regional Environment Creation	1	Remote System	○/ <b>★</b> ※	Academic Staff qualified for each major	0		
	Environment Creation	Education and Research Guidance in Regional Environment Creation	1	Classroom	0	Major Advisory Professor	0		

<sup>\*1.</sup> Remote System: Lectures via the Remote Education System (TV Conference), online, etc.

Visiting: Visiting Training Centers. In person: Direct guidance from the Advisor. Camp: Fieldwork. Classroom: Classes in the University.

<sup>\*2.</sup> ②: The student can change the year of lecture or class attendance after discussion with his/her advisor.

<sup>\*3.</sup> The student can obtain 2 credits from courses given by a different Graduate School (Ph.D. course in other universities).

<sup>\*4. ● :</sup> Compulsory Course ★ : Compulsory Elective Course (※The student who wish Ph. D. in Gakujutsu need to take one or more courses from Advanced Seminars in XX (XX: Not same as student's as Major.) ○ : Elective Course

#### 岩手大学大学院連合農学研究科(博士課程)教育課程表 (社会人カリキュラム)

(2025年4月現在)

			単				歷	<b>夏修予</b> 第	定
	専攻	科目名	世位	講義形	必修選	   担当教員		年次	
	4.50	THE	数	式	択別		1 年 次	2 年次	3 年 次
Χı	研究科共通	科学コミュニケーション	1	合宿	•	資格教員等	0		
必修(	生物生産科学	生物生産科学特別演習	1	対面	•	主・副指導教員	0	0	
(ここか	土彻王座科子	生物生産科学特別研究	6	対面	•	主・副指導教員	0	0	0
1 is 8	生物資源科学	生物資源科学特別演習	1	対面	•	主・副指導教員	0	0	
ら8単位)	工物員你付于	生物資源科学特別研究	6	対面	•	主・副指導教員	0	0	0
	地域環境創生学	地域環境創生学特別演習	1	対面	•	主・副指導教員	0	0	
	地域來先訂工于	地域環境創生学特別研究	6	対面	•	主・副指導教員	0	0	0
選択科目		農学特別講義(英語)	1	遠隔	*	全国の連合農学研究科	0		
		農学特別講義(日本語)	1	遠隔	*	教員	0		
(NN)		科学英語	1	遠隔	0	外国人教員	0		
(ここから選択必修科目を含む	研究科共通	研究インターンシップ	2	訪問	0	研究機関等の研究員	0		
択必修	<b>圳九</b> 件六地	国際学会コミュニケーション	1	訪問	0	主指導教員	0	0	
科目		社会人特別演習	1	職場	0	主指導教員	0	0	
を含む		東北農学セミナー	1	訪問等	0	資格教員・外部講師	0		
4 単位		研究力向上セミナー	1	遠隔	0	資格教員・外部講師	0	0	
以上	生物生産科学	生物生産科学特論	1	遠隔	○/★※	各専攻資格教員	0		
4単位以上を選択	生物資源科学	生物資源科学特論	1	遠隔	○/★※	各専攻資格教員	0		
3)	地域環境創生学	地域環境創生学特論	1	遠隔	○/★※	各専攻資格教員	0		

注1) 遠隔:遠隔講義システムやオンライン等による講義・演習。

訪問:研修先,国際学会開催地等への訪問。

対面:教員によるマンツーマン指導。合宿:合宿形式の講義・演習。教室:教室での授業。

- 注2) ◎:受講予定年次は目安を示したもので、指導教員と相談した上で適宜変更できます。
- 注3)他の研究科(博士課程および博士後期課程)の科目での代替可能単位数は2単位。
- 注4) ●:必修科目,★:選択必修科目(博士〔学術〕取得希望者は,他専攻の専攻別科学特論から1科目以上を履修),

○:選択科目

#### Working Students Curriculum

(April, 2025)

			C	Lecture	Com El			Year	
	Major	Courses	Credits	Туре	Compulsory, Elective	Academic Staff	1st	2nd	3rd
	Common Graduate School Courses	Science Communication Camp	1	camp	•	Qualified Staff	0		
	Bioproduction	Advanced Course in Bioproduction	1	In Person	•	Major/Associate Advisory Professor	0	0	
Compulsory	Science	Advanced Research in Bioproduction	6	In Person	•	Major/Associate Advisory Professor	0	0	0
(Choose 8	Bioresources	Advanced Course in Bioresources	1	In Person	•	Major/Associate Advisory Professor	0	0	
here)	Science	Advanced Research in Bioresources	6	In Person	•	Major/Associate Advisory Professor	0	0	0
	Regional Environment	Advanced Course in Regional Environment Creation	1	In Person	•	Major/Associate Advisory Professor	0	0	
	Creation	Advanced Research in Regional Environment Creation	6	In Person	•	Major/Associate Advisory Professor	0	0	©
	Common	Special Lectures in Agricultural Science (English)	1	Remote System		Staff from all UGAS Graduate	0		
		Special Lectures in Agricultural Science (Japanese)	1	Remote System	*	School of Agricultural Sciences	0		
		Science Communication in English	1	Remote System	0	Foreign Lecturer	0		
Flective	Graduate School	Research Internship	2	Visiting	0	Host Researcher in other institution	0		
(Choose at least 4 units	Courses	Communication for International Conferences	1	Visiting	0	Major Advisory Professor	0	©	
Compulsory (Choose 8 credits from here)  Elective (Choose at least 4 units including compulsory elective courses from here)  Elective courses from here)  Biopro Sci Region Environ		Advanced Seminars for Working Students	1	Working Place	0	Major Advisory Professor	0	0	
		Tohoku Agricultural Seminars	1	Visiting, etc.	0	Qualified Staff, etc.	0		
		Research Ability Improvement Seminars	1	Remote System	0	Qualified Staff, etc.	0	0	
(Choose 8 credits from here)  Elective (Choose at least 4 units including compulsory elective courses	Bioproduction Science	Advanced Seminars in Bioproduction	1	Remote System	○/ ★*	Academic Staff qualified for each major	0		
	Bioresources Science	Advanced Seminars in Bioresources	1	Remote System	○/ <b>★</b> ※	Academic Staff qualified for each major	0		
	Regional Environment Creation	Advanced Seminars in Regional Environment Creation	1	Remote System	○/ <b>★</b> ※	Academic Staff qualified for each major	0		

<sup>\*1.</sup> Remote System: Lectures via the Remote Education System (TV Conference), online, etc.

Visiting: Visiting Training Centers. In person: Direct guidance from the Advisor. Camp: Fieldwork. Classroom: Classes in the University.
\*2. ②: The student can change the year of lecture or class attendance after discussion with his/her advisor.

<sup>\*3.</sup> The student can obtain 2 credits from courses given by a different Graduate School (Ph.D. course in other universities).

<sup>\*4. ● :</sup> Compulsory Course ★ : Compulsory Elective Course (※The student who wish Ph. D. in Gakujutsu need to take one or more courses from Advanced Seminars in XX (XX: Not same as student's as Major.) ○ : Elective Course

#### 岩手大学大学院連合農学研究科 (博士課程) 教育課程表 (デュアルディグリープログラムカリキュラム)

(2025年4月現在)

	大学	専攻	科目名	単位数
		研究科共通	科学コミュニケーション	1
へ こ ご 修		初九行六进	農学特別講義(英語)	1
こ修か	連		生物生産科学特別演習	1
(ここから	連合農学研究科	生物生產科学	生物生産科学特別研究	6
9 出	学大研	<b>生栅次酒到</b>	生物資源科学特別演習	1
単 位	究 子	生物資源科学	生物資源科学特別研究	6
	科	地域環境創生学	地域環境創生学特別演習	1
		地域來免剧工于	地域環境創生学特別研究	6
必修	サスカチュ	Plant Science	PLSC 990 graduate seminar course	0
	ワン大学	T talle ocience	GPS 960 Introduction to Ethics and Integrity Course	0
(選 必 択	大 サ 学 ス		Online Safety Orientation Course 各種	0
(必要に応じて)選択	学 スカ		GPS 981 Academic Preparation for International Graduate	0
女 に	チュ	Plant Science	Students	
応	カチュワン		GPS 984 Thinking Critically: Professional Skills for Global Citizens	0
て	ン		GPS 989 Introduction to University Teaching	0
$\overline{}$			科学英語	1
	連岩	研究科共通	研究インターンシップ	2
	農大	例九行六地		1
	連合農学研究科	生物生産科学	国際学会コミュニケーション 生物生産科学特論*	1
		生物資源科学	生物資源科学特論*	1
		地域環境創生学	地域環境創生学特論*	1
		0 9(7)(90)(122 (	PLSC 803.3 Advanced Plant Breeding	3
			PLSC 804.3 Processing and Analysis of Grain Crops	3
<b>.</b>			PLSC 812.3 Physiological Plant Ecology	3
選 択			PLSC 814.3 Physiology of Yield Formation	3
			PLSC 815.3 Applied Plant Cytogenetics	3
こサ			PLSC 816.3 Quantitative Genetics	3
ここから(サスカチュ			PLSC 825.3 Applied Plant Biotechnology	3
かチュ			PLSC 827.3 Molecular Basis of Grain Quality	3
4 7	-		PLSC 833.3 Advanced Plant Ecology	3
単ン	こサっ		PLSC 835.1 Statistical Foundations	1
4 単位以上)	(ここから )		PLSC 836.1 Experimental Analysis	1
以科	りチュ	Plant Science	PLSC 837.1 Advanced Linear Modelling	1
⇒ 目	3 ユ 当 ワ		PLSC 840.3 Climate Smart Agriculture	3
含	位と		PLSC 841.3 Advanced Fruit Growing	3
め、	単位以上)		PLSC 865.3 Plant Abiotic Stress	3
	亡,		PLSC 880.3 Introduction to Plant Disease Epidemiology	3
			PLSC 881.3 Host-pathogen Interactions and Breeding for Disease Resistance in Plants	3
			PLSC 898.3 Ecology of Weeds and Invasive Plants	3
			PLSC 898.3 Plant Genomes	3
			PLSC 898.3 Crop Imaging and Digital Agriculture	3
			PLSC 898.3 Evolutional Genomics and Plant Biology	3
			PLSC 898.3 Plant-Soil Feedbacks in Agricultural and Natural	
			Systems	3

注1)\*:博士〔学術〕取得希望者は、他専攻の専攻別科学特論から1科目以上が要履修

#### UGAS, Iwate University

#### Dual Ph.D. Program Curriculum

(April, 2025)

	University	Major	Courses	Cred	
	Í	Common Graduate	Science Communication Camp	1	
		School Courses	Special Lectures in Agricultural Science (English)	1	
0 1	UGAS	D: 1 .: C:	Advanced Course in Bioproduction	1	
Compulsory		Bioproduction Science	Advanced Research in Bioproduction	6	
(Choose here 9		Bioresources Science	Advanced Course in Bioresources	1	
credits)		bioresources Science	Advanced Research in Bioresources	6	
credits)			Advanced Course in Regional Environment	1	
		Regional Environment	Creation	1	
		Creation	Advanced Research in Regional	6	
			Environment Creation		
Compulsory			PLSC 990 graduate seminar course	0	
common	USask	Plant Science	GPS 960 Introduction to Ethics and Integrity	0	
course			Course	U	
			Online Safety Orientation Course 各種	0	
			GPS 981 Academic Preparation for International	0	
Elective	USask	Plant Science	Graduate Students	U	
(As needed)	OSask	Trant Science	GPS 984 Thinking Critically: Professional Skills	0	
			for Global Citizens		
			GPS 989 Introduction to University Teaching	0	
			Science Communication in English	1	
		Common Graduate	Research Internship	2	
		School Courses	Communication for International	1	
	UGAS		Conference	-	
		Bioproduction Science	Advanced Seminars in Bioproduction*	1	
		Bioresources Science	Advanced Seminars in Bioresources*	1	
El		Regional Environment Creation	Advanced Seminars in Regional	1	
ecti			Environment Creation*	2	
ve			PLSC 803.3 Advanced Plant Breeding	3	
Cot			PLSC 804.3 Processing and Analysis of Grain Crops PLSC 812.3 Physiological Plant Ecology	3	
ırse			, ,	3	
SS (			PLSC 814.3 Physiology of Yield Formation PLSC 815.3 Applied Plant Cytogenetics	3	
Ch			PLSC 816.3 Quantitative Genetics	3	
008			PLSC 825.3 Applied Plant Biotechnology	3	
e 4	_		PLSC 827.3 Molecular Basis of Grain Quality	3	
cre	JSe		PLSC 833.3 Advanced Plant Ecology	3	
dit	ısk		PLSC 835.1 Statistical Foundations	1	
s in	(C		PLSC 836.1 Experimental Analysis	1	
clu	hoc		PLSC 837.1 Advanced Linear Modelling	1	
dinį	se (		PLSC 840.3 Climate Smart Agriculture	3	
g cc	3 cr	Plant Science	PLSC 841.3 Advanced Fruit Growing	3	
ours	edi:		PLSC 865.3 Plant Abiotic Stress	3	
Elective Courses ( Choose 4 credits including course at the USask)	USask ( Choose 3 credits from here )		PLSC 880.3 Introduction to Plant Disease		
t th	ron		Epidemiology	3	
e C	ı he		PLSC 881.3 Host-Pathogen Interactions and		
<sup>I</sup> Sa:	re		Breeding for Disease Resistance in Plants	3	
sk)			PLSC 898.3 Ecology of Weeds and Invasive Plants	3	
=			PLSC 898.3 Plant Genomes	3	
			PLSC 898.3 Crop Imaging and Digital Agriculture	3	
			PLSC 898.3 Evolutional Genomics and Plant Biology	3	
			PLSC 898.3 Plant-Soil Feedbacks in Agricultural and Natural Systems	3	

注1)\*:博士〔学術〕取得希望者は、他専攻の専攻別科学特論から1科目以上が要履修

# 講義概要 <必修科目>

# Lecture outline <Compulsory courses>

#### ○科学コミュニケーション

○竹子コミューケーク			\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	L*/- 1					
年度・学期	2025・前期   単位数   1								
授業科目名	科学コミュニケーション								
授業科目名(英語)	Science Communication	Camp							
主な対象学生	1年次								
科目番号	UAL703D								
主な使用言語	日本語および英語								
履修上の条件	2泊3日のすべてのプログ	グラムに	:参加すること	: (一部のみ	*の参加は不同	可)。			
情担 氏名(カナ)	原科 幸爾(ハラシナ コワ			· · · · ·					
報当氏名(英語)	HARASHINA Koji	, , ,							
報当 氏名(英語) 所属	連合農学研究科(岩手大学	<del></del> 芝)							
貝 <u>  ////図</u>   質問・相談方法	事前にメールでアポイントメントを取ることで適宜設定。								
他の担当教員	岩手大学大学院連合農学研								
キーワード				1 こ ケ	21-21				
<del>イーソート</del>	研究プレゼンテーション、					L. 1. 71			
	連合農学研究科のディプロ		,	=	· · · ·				
学位授与方針との関係				ン, 幅仏い作	記野を持った=	コミュニケ			
	ーション力の基本的素養を								
	各構成大学の1 年次を中心								
	活を共にしながら、各学生	上の研究	内容のプレも	ヹンテーショ	ン,連大教員	員や先輩か			
授業の目的	らの講義, 班に分かれての	<b></b> ワーク	ショップ等を	と通し,これ	いからの研究者	音に必要な			
	幅広い視野とコミュニケー	ーション	能力,プレセ	ヹンテーショ	ン能力の養原	戈を目指し			
	ます。								
カルキロー・	すべての専攻の日本人学生、留学生、社会人学生が交流することによって、幅広								
到達目標	い視野とコミュニケーショ	ョン力の	基礎を体得す	- ることを目	標とします。				
	各構成大学及びその周辺を会場として2 泊3 日の合宿形式で実施します。								
	※2025 年度は弘前大学, 2025 年度は山形大学を会場に実施予定。								
   授業の概要	講義,ワークショップ,フィールドワーク等の具体的な内容やスケジュール,参								
	加方法についての詳細は,内容が決まり次第,連大ホームページ等を通じて連絡								
	します。合宿に参加後、レポートをメールに添付し提出していただきます。								
授業の形式	2 泊 3 日の合宿で、授業、グループワーク形式の授業を行います。								
お来はまりゃみ返し	   事前に公表される開催地の地域の概要と,グループワークの内容等について各自								
授業時間外の学習/	予習しておくこと。	J 26 25 4 4 5	<b>"</b> 从女 C,		o>  1.□.4. (C. )				
予習・復習	17日してのへこと。								
				評価	の観点				
	評価方法	割合	関心・意	知識・理	技能・表	思考・判			
式续=亚/エナン+ /=亚/ェ			欲	解	現	断			
成績評価方法(評価の親占)と其準	講義等への参加状況	40%	0	0	0				
の観点)と基準	グループワークへの参加	400/							
	<b>状</b> 況	40%	0						
	事後レポート	20%		0		0			
 評価の基準	講義・グループワークへの	<u></u>		<u></u> とレポートに					
	・合宿のための参加費(宿								
	度), すべてのプログラム		/ / -		•				
	れます。	> 13 F 12.5	が下入し、一つの	,C,	1,000,000				
	・開催地(開催大学)所属	<b>電以外の</b>	学生が参加す	る場合は	自字もしくじ	+所属大学			
履修における留意点	のどちらか近い(旅程上第		-		–				
	相当額及び必要な前泊分の								
	後)。	/ ID /U 只	. C ImかJ X MA C	/ D 7 (7)		・コシル			
	した。    ・集合場所や細かいスケミ	ジュー エ	/+後口浦紋	<b>‡ †</b>					
	木口物の「竹叫りいへう)	· //	は反口廷附し	ノムソο					

Year · Term	2025 · 1st semes	ster	Cre	edits	1				
Class Title	科学コミュニケーション								
Class Title (English)	Science Communication Camp								
Target Audiences	1st Year students								
Class Number	UAL703D								
Language	Japanese and Er								
Prerequisites	Participate in all		2 nights and 3	3 days (partial pa	rticipation is not	t allowed).			
Instructor	原科 幸爾(ハラ	ンナ コリン)							
in English	HARASHINA Koj			(1.1.2.2.2)					
	The United Grad			Sciences (UGAS)	, Iwate Universi	ty			
Office hour Other instructors	Make an appoint Faculties of the I								
Keyword	Research presen								
Relation to DP	Among the diplo students will acc perspective, wh	ma policies of Juire basic ski nich are deepl	the United G Ils especially	raduate School o in communication	n skills with a bro	oad			
	Communications								
Purpose	Freshmen of each constituent university get together at one of the universities for the three-day camp. They will attend the lectures of a common research topic by professors, graduates and senior students of UGAS, give presentations of their research and have discussions in small groups to acquire communication skills. Students broaden their perspectives and develop their communication and presentation skills through the								
Learning	interaction with students from other universities.								
Objectives	By interactions among the Japanese, International, and Working students of all majors, the goal is to acquire a broad perspective and the basics of communication skills.								
Class Description	Two-nights/three-day camp program will be held at constituent university campus and other venues. * Hirosaki University in 2024, Scheduled to be held at Yamagata University in 2025, respectively.  Specific themes of lectures, workshops and field work, as well as detailed schedules and application procedures, will be announced later by UGAS website and e-mail. Students must submit reports to the UGAS office by e-mail.								
Class Components	Classes and group work will be held in a camp-like fashion for 2 nights and 3 days.								
Assignment Type	Once the venue is confirmed, each person should prepare for the outline of the venue area and the contents of group work.								
	A a a i g m ma a m t			View F	Points				
	Assignment Strategies	Percentage	Interest & Motivation	Knowledge & Understanding	Skill & Performance	Thinking & Judgment			
Grading Policy	Participation status in lectures	40%	0	0	0				
	Participation in group work	40%	0		0	©			
	Post-report	20%		(i)		©			
Evaluation	Evaluation will be based on participation status of lectures and group work presentation								
Criteria	and reports, etc.								
Participation fees (accommodation, meals, etc.) will be collected at the time of participation (approximately 20,000 yen), but a fixed amount of subsidy will be provide after participation in all programs based on the regulation of the travel expenses for students.  • Students who do not belong to the host university will be subsidized for transporta (calculated overland) and accommodation costs for the previous night calculated from either their home to the host university or from their assigned university to the host university, whichever is shorter (including the calculation of a cheaper itinerary).  • The meeting place and other necessary information will be provided later to participants.						ne provided ases for ansportation ated from the host ary).			

#### ○特別演習

	川,供 白			Ι.,						
年度・	学期	2025・通年		単	位数	1				
授業科	4目名	生物生産科学特別演習/	生物資源	科学特別演	習/地域	環境創	生学特別演	官習		
授業科	4目名(英語)	Advanced Course in Bioproduction/Bioresources/Regional Environment Creation								
主	こな対象学生	1~2 年次								
科目番		(生物生産科学)UBP8 UEC821D	21D, (	生物資源科	学)UBR	821D,	(地域環	境創生学)		
主な使	も	日本語または英語								
履修上	_の条件									
情担	氏名(カナ)	主指導教員								
報当	氏名(英語)	Major supervisor								
	所属	連合農学研究科(岩手大	·学)							
員	<u> </u>	主指導教員が適宜設定。	,							
他の拒	型当教員 23	第1副指導教員および第	5 2 副指:							
キーワ		学位論文研究	) C H)) D	7777						
, ,	<u> </u>	<u>連合農学研究科のディプ</u>	゚ロマポリ	シーのうち	Y ( 1-	「研究		・深く関係し		
学位授 関係	受与方針との	導教員および副指導教員			-		_	•		
授業の	)目的	主として第一副指導教員, 第二副指導教員が学位論文の作成を多面的に支援するための指導を行い, 履修者の専門研究分野における知識の広がりと深み, 研究遂行能力の向上を目指します。								
到達目	目標	複数の指導教員から研究指導を受けることで、研究遂行能力の基本的素養を体得することを目標とします。								
授業の	)概要	主として履修者の第一副 づいて履修者の論文研究 内容を計画し、副指導教 報告会で学位論文の進捗 言を得ます。報告会での う場合もあります。	課題に即 負が中心 状況につ	した研究指 いとなり指導 いて発表を	導を行う   を行いま <sup> </sup>  行ってい	内容で す。学 ただき	です。主指導生には毎 <sup>年</sup> 生には毎年 1、指導教員	∮教員が指導 ₣,進捗状況 員陣からの助		
授業の	)形式	進捗状況報告会は,原則としてオンラインで実施します。この他,対面での実施, メール等による指導を行う場合があります。								
授業時 予習・	時間外の学習/ 復習	主指導教員,副指導教員	の指示の	もとに実施	します。					
		評価方法	割合		<u>=</u>	平価の	観点			
成績評	平価方法(評価の	計画 <i>川広</i>	一一一	関心・意欲	₹ 知識・理	理解 こ	技能·表現	思考·判断		
観点)	と基準	研究プレゼンテーション	50%	0	0		0	0		
		質疑への対応	50%	0	0		0	0		
評価の	)基準	主として進捗状況報告会 員と第二副指導教員の所				-		9一副指導教		
履修における留意点		員と第二副指導教員の所見を元に主指導教員が総合的に評価します。 この科目は、特別研究と同様に指導教員が履修者の学位論文の作成を直接指導する ものです。 演習は、1 年次および2 年次の2 年間で行うことを標準としますが、指導教員と相 談の上、2 年間を超えて演習を行うことも可能です(長期履修生等)。 第二副指導教員からの指導は、教員が所属する大学に出かけて講義や研究指導を受 ける場合があります。								

Year	• Term	2025 · Year roun	d	Cre	edits	1				
Class	s Title									
Class (Eng	s Title lish)	Advanced Course in Bioproduction/Bioresources/Regional Environment Creation								
Targ		1st~2nd Year Students								
	s Number	(Bioproduction) UCreation) UEC822		resources)UE	R821D, (Regiona	l Environment				
Lang	guage	Japanese or Eng								
Prere	equisites									
<u> </u>	Instructor	主指導教員								
Instructor	Instructor in English	Major supervisor								
tor	Faculty				<u> Sciences (UGAS)</u>	, Iwate Universi	ty			
Oth	Office hour	Set by the major	•		*					
Keyv	er instructors	First associate s PhD. Research T		second assoc	iate supervisor					
Keyv	voru			the United Gr	raduate School of	Agricultural Sc	iances the			
					nplishment" and i					
Rela <sup>-</sup>	tion to DP		lity by receivin		idance from the					
		Mainly the first a		sociate super	isors support the	e student in con	ducting			
Purp	ose	research and writing a thesis in a variety of ways. The student will gain a wider range of knowledge and skills of benefit to his/her research.								
Lear	ning	By receiving research guidance from multiple academic advisors, the goal is to acquire a								
	ctives	by receiving research guidance from multiple academic advisors, the goal is to acquire a basic background in research performance.								
Class Desc	s cription	Mainly, the first a for their doctoral supervisors will t must give a pres report meeting. S supervisors may	thesis. The magestake the major entation on the Subsequently,	najor supervisor role in carryin e progress of based on a de	ng out the course their doctoral the ecision of the sup	es, and associat Every year, the esis research at ervisors, the as	e student a progress sociate			
Class	 S	As a general rule, progress report meetings will be conducted online. In addition to this,								
	ponents	they may be conducted face-to-face, by email, or other means.								
Assig	gnment Type	It will be conducted under the direction of the major supervisor and associate supervisors.								
		·			View P	oints				
		Assignment Strategies	Percentage	Interest & Motivation	Knowledge & Understanding	Skill & Performance	Thinking & Judgment			
Grad	ling Policy	Research Presentation	50%	0	0	0	0			
		Response to guestions	50%	0	0	0	0			
	. 1*		sment of the s	student's prog	ress and the ann	ual report prese	ntation by			
Evalu Crite	uation	As per the assessment of the student's progress and the annual report presentation by the first and second associate supervisors, evaluation will be given mainly by the major								
Crite	:IId	supervisor.								
				help the stud	ent write his/her	doctoral thesis	, as in the			
NI.	_	case for Advance			ana la dite di G	took and the state of				
Note	:S				ears, held in the f					
		guidance.	on the second	associate sup	ervisor's univers	nty to seek ms/n	IEI			
		Buluulloc.								

#### ○特別研究

			-						
年度・学期	2025・通年		単	位数	6				
授業科目名	生物生産科学特別研究/生物資源科学特別研究/地域環境創生学特別研究								
授業科目名(英語)	Advanced Research in Bioproduction/Bioresources/Regional Environment Creation								
主な対象学生	1~3 年次								
科目番号	(生物生産科学)UBF UEC899D	P899D, ( <u>4</u>	生物資源科	学)UBI	R899D	, (地域環	境創生学)		
主な使用言語	日本語または英語								
履修上の条件									
情担 氏名(カナ)	主指導教員								
報当氏名(英語)	Major supervisor								
教 所属	連合農学研究科(岩手)	大学)							
員質問・相談方法	主指導教員が適宜設定。	)							
他の担当教員									
キーワード	学位論文研究								
学位授与方針との 関係	連合農学研究科のディス 主指導教員から研究指導			-		_	-		
授業の目的	履修者の取り組んでいる 面的な指導を受け、論文 します。	•				· ·			
到達目標	履修者の取り組んでいる研究(学位論文研究)の内容について,主指導教員から多面的な指導を受け,論文の完成を目指す過程を通して研究遂行能力の修得を目的とします。								
授業の概要	主指導教員が、学生の学位論文の作成にあたり継続的に研究指導を行うものです。学生は主指導教員と相談して立てた計画に従って研究を遂行します。								
授業の形式	原則として対面形式で実施します。								
授業時間外の学習/ 予習・復習	主指導教員、副指導教員の指示のもとに実施します。								
	=π/π→>+	ᆈᄉ			評価の	観点			
成績評価方法(評価の	評価方法	割合	関心・意欲	知識・	理解	技能·表現	思考·判断		
観点)と基準	研究の取り組み状況	60%	0	0	)	0	0		
	得られた研究成果等	40%		0	)	0	0		
評価の基準	学位論文研究の取り組み	み状況,得	られた研究	成果等を	総合し	して評価しま	<u>.</u> ミす。		
評価の基準 学位論文研究の取り組み状況,得られた研究成果等を総合して評価します。     この科目は、学位論文作成指導の本体をなすものです。1年次から学位論文完成    至るまで、主指導教員と日常的に相談し、指導を受けるよう心がけてください。この科目は、中間発表会実施後に、主指導教員による最終的な評価をもって、単 が付与されます。							論文完成に ください。		

Year	· Term	2025 · Year round	d	Cr	edits	6				
	s Title	生物生産科学特別								
	s Title					7-104500				
(Eng		Advanced Research in Bioproduction/Bioresources Regional Environment Creation								
Targ				ı						
	ences	1st∼3rd Year Stu	udents							
		(Bioproduction) l	IRP899D (Rid	resources) L	BR899D					
Class	s Number	(Regional Enviror			ъпоззы,					
Lang	uage	Japanese or Engl	ish							
Prere	equisites									
=	Instructor	主指導教員								
Instructor	Instructor in English	Major supervisor								
cto	Faculty	The United Gradu	uate School of	f Agricultural	Sciences (UGAS)	. Iwate Universit	tv			
_	Office hour	Set by the major				,	-5			
Othe	r instructors	, ,	<u> </u>							
Keyv		PhD. Research T	hesis							
		Among the diplor		the United G	raduate School of	f Agriculture, the	course is			
Dolo	tion to DP	closely related to								
кеја	נוסוו נט טף	the major superv								
							-			
		The purpose is to								
D		to complete the c	•	_	_	•				
Purp	ose	supervisor regard	ling the conte	nt of the rese	arch (thesis rese	arch) that the st	udents are			
		working on.								
Lear	ning	The goal is to acc	nuire the hasio	ability to inc	lenendently carry	out research or	one's own			
	ctives	The goal is to acquire the basic ability to independently carry out research on one's own research subject while receiving guidance from the major supervisor.								
0.010	011100	Major supervisors continuously supervise the students' research for their doctoral								
Class	5	thesis. Students	-	•						
Desc	ription	with their major s			0 1	•				
Class	6	As a general rule, classes will be conducted face-to-face.								
Com	ponents									
Assid	gnment Type	It will be conducted under the supervision of the major supervisor and associate								
713318	зинсит турс	supervisors.	T	T						
					View F					
		Assignment	Percentage	Interest &	Knowledge &	Skill &	Thinking			
		Strategies		Motivation	Understandin	Performance	& .			
					g		Judgment			
Grad	ing Policy	Research	60%	©	0	©	$\bigcirc$			
		efforts								
		Obtained	400/							
		research	40%			0	0			
results, etc. Evaluation Evaluation is comprehensively made based on how the students work on their thesis,										
						nts work on the	r tnesis,			
Crite	ııd	what outcome the				the students' de	otoral			
				•	he supervision of					
Note	c	thesis. Students guidance daily from			•		, iiei			
ivote	3				sed on a final eva		naior			
supervisor after the intermediate presentation ("中間発表会 (Chukan Happyokai)").							mai) /.			

#### 岩手大学大学院連合農学研究科の学位論文審査等に関する中間発表会の申合せ

#### (趣旨)

学位論文の中間発表会は、連合農学研究科における学位申請の要件として、学位論文提出予定者に論文の課題、研究手法、論文の構成、期待される結論などを報告させ、それに対する適切な助言と指導を行うことによって、学生が水準の高い学位論文を計画的に取りまとめられるように実施するものである。なお、この申し合わせは、平成13年度入学者から適用する。

#### 1. 実施時期

中間発表会は、学位論文提出の9ヶ月前から3ヶ月前までの期間におけるしかるべき時期に実施することを原則とする。

#### 2. 実施責任者

主指導教員とする。

#### 3. 実施場所と実施期日

実施責任者が学生の配属状況を考慮して構成大学等のいずれかを実施場所として選定し、関係者と 連絡調整して期日を決定する。

#### 4. 実施体制

発表する学生の主指導教員、第一、第二副指導教員はもれなく出席することを原則とする。

#### 5. 中間発表会の事前報告

実施責任者は、中間発表会の1ヶ月前までに、発表者氏名・実施場所・実施期日・専攻名・連合講座 名を連合農学研究科事務室に報告するものとする。

#### 6. 中間発表会報告書

実施責任者は、中間発表会を実施後、速やかに学位論文中間発表会報告書(別紙)を提出する。取得 予定の学位を、博士(学術)を選択した場合は代議員会で博士(学術) 相当の研究であることを審議・ 確認する。

#### 附則

- この申合せは、平成16年4月1日から施行する。
- この申合せは、平成25年4月1日から施行する。
- この申合せは、平成27年4月1日から施行する。
- この申合せは、令和2(2020)年4月1日から施行する。

# 講義概要

<選択科目>

Lecture outline

<Elective courses>

# ○農学特別講義 (日本語)

年度・学期	2025・前期		単1		1						
授業科目名	農学特別講義(日本語)										
授業科目名(英語)	Special Lectures in Agricultural Science (Japanese)										
主な対象学生	1年次										
科目番号	UAL701D										
主な使用言語	日本語										
履修上の条件	各構成大学の会場で,	各構成大学の会場で,リアルタイムで講義を受講できること。									
情担 氏名(カナ)	原科 幸爾(ハラシナ:	コウジ)									
報当氏名(英語)	HARASHINA Koji										
教 所属	連合農学研究科(岩手)	大学)									
質問・相談方法	事前にメールでアポイン	ントメント	を取ること	で適宜設	定。						
他の担当教員											
キーワード	農学研究,日本語										
学位授与方針との 関係	連合農学研究科のディプロマポリシーのうち、とくに「学際的思考力」と深く関係し、多様な研究者から幅広い研究分野について日本語で学び視野を広げる。										
授業の目的	全国の様々な大学の研究者による講義を聴くことで、幅広い専門的知識の修得を目指します。										
到達目標	多様な研究者から幅広 広げるとともに,日本記						究の視野を				
授業の概要	遠隔講義システムを利用の講師が日本語による記義形式で 12 講義が開設講義タイトルで	講義を行い 構されます。	ます。講義 。各構成大学	寺間は1 学で受講	講義	90 分, 3 日 です。	間の集中講				
授業の形式	遠隔講義システムを利用	用したリア	ルタイムの	講義形式	<u>`</u>						
授業時間外の学習/ 予習・復習	事前の公表される講義: 講後に理解を深めるたと			車学問分	·野の <sup>-</sup>	予習を行うと	ともに,受				
	=₩/#->+	如人		i	評価の	D観点					
成績評価方法 (評価の	評価方法	割合	関心・意欲	知識・	理解	技能·表現	思考·判断				
観点)と基準	講義への参加状況	20%	0								
	レポート	80%		0		0	0				
評価の基準	・8 コマ以上の講義への出席により参加状況を評価します。 ・参加状況の評価が得られたことを前提に、講義ごとに講師が課した課題について 提出されたレポートの内容によって評価します。										
	・単位取得には1年度	内に8コ	マ以上の受講	構が必要	です。	複数の年度	にまたがっ				
履修における留意点	<b>て講義を受講しても合算することはできません。</b> ・レポートは 1 コマの講義ごとに作成し、定められた期日までに連大事務室へ添										
	付ファイルで提出して・	くにさい。									

.,		0005 4			1	4						
	• Term	2025 · 1st semest		Cr	edits	1						
	s Title	農学特別講義(日	本語)									
Clas (Eng	s Title :lish)	Special Lectures i	n Agricultural	Science (Japa	anese)							
	et Audiences	1st Year students										
	s Number	UAL701D										
Lang	guage	Japanese										
Prer	equisites	Being able to take		al time at the	venues of each	constituent univ	ersity.					
	Instructor	原科 幸爾(ハラシ	/ナ コウジ)									
Instructor	Instructor in English	HARASHINA Koji										
tor	Faculty	The United Gradu	ate School of	Agricultural S	ciences (UGAS),	Iwate University	У					
·	Office hour	Make an appointn	nent by email	in advance								
Othe												
instr	uctors											
Keyv	vord	Agricultural studie	es, Japanese									
		Among the diplom										
Rela	tion to DP	on to DP course is deeply related to "Multidisciplinary Thinking" to learn from various researcher										
		in a wide range of	research field	ds in Japanese	e and to broaden	the horizons of	knowledge					
		Students are expe	ected to gain a	hroad range	of expertise by a	ttending lecture	s given hy					
Purp	ose	researchers from				ittorianig rootaro	o giveir by					
		By listening to lec				om various rese	archers, the					
Lear		course is aimed to										
Obje	ctives	in Japanese.			·	_						
		Researchers from										
		agricultural science										
Clas		through the satell										
Desc	cription	constituent univer										
		constituent univer Website soon after					the UGAS					
OI.						GAS Website.						
Clas		Real-time lecture	tormat using a	a Satellite lec	ture system.							
Com	ponents	Based on the lect	ure titles anno	unced in adv	ance in addition	to preparing for	related					
Assi	gnment	academic fields, r										
Туре	:	course.	CVICW WIII DC	soriaucteu to		manis arter takii	18 1110					
					View F	Points						
		Assignment	Davasatada	Interest &	Knowledge &	Skill &	Thinking					
		Strategies	Percentage	Motivation	Understandin	Performance	&					
					g		Judgment					
Grac	ling Policy	Participation										
		status in the	20%	©								
		lecture										
		Report			©		0					
		Participation sta	atus is granted	d when stude	nts attend and si	ubmit reports for	8 classes					
	uation	or more.										
Crite	eria	<ul> <li>Assuming that t</li> </ul>		•			of the					
		report submitted I					·					
		• Eight classes sh			-	•	_					
		credits should be in more than one			not granted if s	tudents take el	Rut ciasses					
Note	es	· Students must			cture attended a	nd suhmit it alac	tronically					
		as an attached file				ווע שמאוווונ ונ פופנ	and incarry					
		2.5 3.1. 3.23307734 777	2 20 2 0 0 0 10	2322 03 010								
		1										

# ○農学特別講義 (英語)

年度・	<ul><li>・学期</li></ul>	2025・後期		単	位数	1					
授業科	 斗目名	農学特別講義(英語)									
授業科	斗目名(英語)	Special Lectures in Agricultural Science (English)									
主な対	付象学生	1年次									
科目番	番号	UAL702D									
主なほ	更用言語 使用言語	英語									
履修」	上の条件	各構成大学の会場で,リアルタイムで講義を受講できること。									
情担	氏名(カナ)	原科 幸爾(ハラシナ コウジ)									
報当	氏名(英語)	HARASHINA Koji									
教	所属	連合農学研究科(岩手)	大学)								
員	質問・相談方法	事前にメールでアポイン	ントメント	を取ること	で適宜説	定。					
他の担	旦当教員										
キーワ	フード	農学研究, 英語									
<del>224</del>	平十分 トの	連合農学研究科のディ	プロマポリ	シーのうち	, とくに	[学	際的思考力」	と深く関係			
子位が	受与方針との	し、多様な研究者から	幅広い研究	2分野につい	て英語で	で学び	視野を広げる	, )			
月月木											
授業の	N FI M	全国の様々な大学の研究	究者による	講義を聴く	ことで,	幅広し	, 専門的知識	の修得を目			
技未り	クロの	指します。また、英語による講義により科学英語の理解力を養成します。									
到達目	コ 本亜	多様な研究者から幅広	い専門分野	予の講義を恥	恵くこと	を通し	ごて自らの研	究の視野を			
功任口	コ 1示 	広げるとともに、英語に	による研究	この理解力の	向上を目	標と	します。				
		遠隔講義システムを利用									
+₩ <del>₩</del> a	r <del>lui an</del>	の講師が英語による講						の集中講義			
授業の	の概要	形式で 12 講義が開講る									
		講師及び講義タイトルだ	が決定次第	5,連大ホー	ムペーシ	)等を	通じて連絡し	/ます。 			
授業の	D形式	遠隔講義システムを利用	用したリア	'ルタイムの	講義形式	t.					
		事前の公表される講義:	タイトルを	もとに、関	連学問分	·野の <sup>-</sup>		ともに,受			
予習・		講後に理解を深めるたる		•				, -			
) H						=17 / TT <	5 #D  -				
<u>-</u> +-ñ =:	<b>亚/エナンナ /=亚/エ</b> の	評価方法	割合	明 2			り観点 まね まね				
	平価方法(評価の と基準	選業。の名加快に	20%	関心・意欲	知識・	理胜	技能・表現	忠考・判断			
観点/	乙基华	講義への参加状況レポート		0	6	١					
評価の	りは	・8 コマ以上の講義への出席により参加状況を評価します。									
	7 基件	・参加状況の評価が得られたことを前提に、講義ごとに講師が課した課題について 提出されたレポートの内容によって評価します。									
		・単位取得には 1 年度内に 8 コマ以上の受講が必要です。 <b>複数の年度にまたがっ</b>									
一											
履修に	こおける留意点	・レポートは 1 コマの			•	た期日	∃までに連大	事務室へ添し			
		付ファイルで提出して		,- 11 PM U, 1	w, ., , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, C ⊅J F		テッルエ・バット			
<u> </u>			1,70000								

.,		000= 0 1			1	4							
	• Term	2025 · 2nd seme		Cre	edits	1							
	Class Title 農学特別講義(英語)												
Class (Eng		I Chagial Lagturas in Adriaultural Calanas (English)											
Targ Audi	et ences	1st Year Students											
Class Number UAL702D													
Lang	guage	English											
	equisites	Being able to tak	e lectures in i	real time at th	e venues of eac	n constituent uni	versity.						
=	Instructor	原科 幸爾(ハラ					-						
Instructor	Instructor in English	HARASHINA Koj	HARASHINA Koji										
cto	Faculty	The United Grad	uate School o	f Agricultural :	Sciences (UGAS	), Iwate Universi	ty						
_	Office hour	Make an appoint				•							
Othe	rinstructors		,										
Keyv		Make an appoint	ment by emai	l in advance									
Rela	tion to DP	Among the diplor course is deeply in a wide range of	related to "Mo of research fie	ultidisciplinary Ids in English	Thinking" to lea and to broaden	arn from various horizons of know	researchers /ledge.						
Purp	ose	Classes are given in English to develop skills in understanding comprehensive English used in science. Students are expected to gain a broad range of expertise by attending lectures given by researchers from different universities across Japan.											
Lear Obje	ning ctives	By listening to le the course is aim research in Engli	ned to broader sh.	n the research	horizons and in	nprove understar	iding of						
Class Desc	s cription	Researchers from agricultural scienthe satellite lectural university. (90 miconstituent university website soon after the satellite soon after the satellite	nces in Japan ure system an in. 12 classes. ersity. Details	present lectur d students ca (3 day)) Stud of the classes	es in English. Th n take the cours ents can take th will be annound	ne lectures are gi e at each constit le course at each ced to students b	ven through uent 1						
Class	 S	Real-time lecture	e format using	a Satellite le	cture system.								
Com	ponents				•								
Assig	gnment Type	Based on the lec academic fields, course.											
					View	Points							
0 1	D. I:	Assignment Strategies	Percentage	Interest & Motivation	Knowledge & Understandin g	Skill & Performance	Thinking & Judgment						
Grad	ing Policy	Participation status in the lecture	20%	©									
		Report	80%		0	0	0						
		<ul> <li>Participation s</li> </ul>	tatus is grante	ed when stude	ents attend and	submit reports fo	or 8 classes						
Evalı Crite	uation ria					illed, the conten	t of the						
		report submitted					f						
Note	S	credits should be	e met. <b>Note th</b>	at credits are		nd requirements students take e	_						
	es  classes in more than one academic year.  • Students must write one report for each lecture attended and submit it electronical as an attached file to the UGAS office by the due date.												

# ○生物生産科学特論

年度・	<u>/=</u> · 学期	2025・前期			 単位数	1						
授業科												
	<u>-                                    </u>	Advanced Seminars in Bioproduction										
	<u>- 1                                   </u>	1年次										
科目番		UBP811D										
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	日本語または英語。年月	<u></u> 度によって	異なるの	でホーム^	ページ	で確認するこ	こと。				
	_の条件	リアルタイムで講義を						-				
情担	氏名(カナ)	原科 幸爾(ハラシナ:	コウジ)									
報当	氏名(英語)	HARASHINA Koji	HARASHINA Koji									
教	所属	·	連合農学研究科(岩手大学)									
員	質問・相談方法	事前にメールでアポイン	ントメント	を取るこ	とで適宜説	没定。_						
	旦当教員	生物生産科学専攻の講										
キーワ	7ード	植物生産学,動物生産学						_				
学位坛	受与方針との	連合農学研究科のディ			*							
サ四3	Q <del>-J</del> 7]业  C ♥7	考力」と深く関係し,生	:物生産科	学専攻の多	多様な研究	者から	う幅広い研究	について学				
		~Š <sup>*</sup> °,										
عللد التنا		各構成大学の生物生産を			名が特色あ	る講義	義を行うこと	で,専攻分				
授業の	)目的	野の幅広い知識の修得を	を目指しま	す。								
		   生物生産科学専攻の多	 美な研究に	ついて学	ぶことを通	引して	. 研究遂行能	力の向上と				
到達目	標	幅広い専攻分野に関する					•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
		オンラインによる2日						午前と午後				
		に講義を行い, 2 日間 <sup>-</sup>	で4つの	講義が提供	共されます	。 1 請	構義は 90 分	·×2 コマで				
授業の	)概要	す。各構成大学で受講す										
		講師及び講義タイトルな	が決定次第	,連大ホ	ームペーシ	ぎ 等を	通じて連絡し	<b>)ます。</b>				
授業の	)形式	オンラインによるリア	ルタイムの	講義形式	0							
授業時		生物生産科学の多様な研	研究分野に	ついて事	前に知識を	そ得て	おくとととも	に,受講後				
予習・		に理解を深めるための行	复習を行う	0				-				
, n	<u> </u>					=₩/# 0	N 年 上					
<b>武繕</b> 到	平価方法(評価の	評価方法	割合	関心・意			D観点   技能・実現	思考・判断				
	・脳ガ法(計画の と基準	 講義への参加状況	20%	<b>闵</b> // ○		生件	汉化"衣坑	心气、刊到				
声ルハハノ	C 坐十	サポート	80%		©	)	0	©				
		<ul><li>・当該年度に実施される</li></ul>		L L 同 (計 8								
		レポートを提出すること			/	• > /	I HTTACC /	, c XIII o,				
		<ul><li>・講義を担当した4人</li></ul>				)提出	を求められま	きす。履修者				
評価の基準   は期限までにレポートを作成し、添付ファイルで岩手連大事務室に直接レポート												
	提出してください。											
		・成績の評価は,講義への参加状況と 4 人の講師のレポートの採点結果を総合し										
		て評価を行います。										
		複数の専攻の特論をあっ	わせて計 8	コマ分(	(たとえば	生物生	産科学特論	2 回, 生物				
   履修!	こおける留意点	資源科学特論2回)受				-	, 年度をまた	がって科目				
/ 女  沙	- 12 17 20 田 志 示	を受講しても単位認定は				-						
		出席確認のため、受講者	は原則ビラ	デオカメラ	をオンにし	て受討	構してくださ	い。				

Voar	• Term	2025 · 1st semes	tor	Cr	edits	1							
	s Title		生物生産科学特論										
	s Title												
(Eng	lish)	Advanced Seminars in Bioproduction											
	ences	1st Year students											
Class	s Number	UBP811D											
	guage	Japanese or Engli			ite for details as	they vary from ye	ear to year.						
	equisites	Being able to take		eal time.									
lns	Instructor Instructor	原科 幸爾(ハラシ	/ナ コリン)										
Instructo	in English	HARASHINA Koji											
tor	Faculty	The United Gradu	iate School of	Agricultural S	Sciences (UGAS)	, Iwate University	У						
	Office hour	Make an appointr	ment by email	in advance									
Othe		- I I			, (D: 1	0 .							
instr	uctors	Faculties in charg	ge of lectures i	n the Depart	ment of Bioprodu	ction Science, et	ic.						
Keyv	vord	Plant production,											
		Among the diplon											
Relat	tion to DP	learning a wide ra Bioproduction Sci "Multidisciplinary	ience, which a	re closely rel	ated to "Researcl								
		Students can obta	ain a broad ra	nge of knowle	edge in the major								
Purp	ose	through a variety of lectures given by four researchers representing each constituent university.											
Lear	ning	The goal is to imp	rove research	performance	and broaden the	e horizons of a w	ide range						
	ctives	of majors by learr Science.	ning about the	diverse rese	arch of the Depa	rtment of Biopro	duction						
Class Desc	s cription	The course is pro (one in the morning each day for a tot take the course a to students by the UGAS Website.	ng and one in al of four lecti t each constit	the afternoor ures in the tw uent universi	n) are given by tw yo days (total of 8 ty. Details of the	vo lecturers (90 r 3 class hours). St classes will be a	nin. each) udents can nnounced						
Class	s ponents	Online real-time I	ecture format	•									
	gnment	In addition to gair bioproduction science.					ing the						
		course.			View F	Points							
		Assignment	Donesta	Interest &	Knowledge &	Skill &	Thinking						
		Strategies	Percentage	Motivation	Understanding	Performance	&						
Grad	ing Policy						Judgment						
araa	ing rolley	Participation	000/										
		status in the	20%	0									
		lecture	80%										
		Report  Students earn of		l an attending (	On the four lect	ures in 1 two-da	O (8						
		class hours) of th				.uics III I two-ud	iy course (o						
		· Students must				four lecturers. St	udents						
	uation	should submit the		•									
Crite	ııd	files).											
		• The grades will		•	-	rticipation status	s in the						
		lectures and the g											
		The credit will no											
Note	S	than one course (				z trom Bioresour	ces), nor						
		when attending 8 To ensure attenda				arae during class	202						
		I to ensure attenda	ance, Students	must tuffi 01	i illeli video cam	cras during Class	oc3.						

# ○生物資源科学特論

<b>左左 光</b> #0	一行 訓	2025・前期			' <del></del> **/	1							
年度・学期													
授業科目名	/\	生物資源科学特論											
授業科目名(		Advanced Seminars in	Bioresou	rces									
主な対象学生	=	1年次											
科目番号		UBR811D											
主な使用言語	•	日本語または英語。年月			ナームペ-	ージュ	で確認するこ	と。					
履修上の条件		リアルタイムで講義を		こと。									
	(カナ)	原科 幸爾(ハラシナ:	コウジ)										
	(英語)	HARASHINA Koji											
教 所属		連合農学研究科(岩手)											
月川.	相談方法	事前にメールでアポイントメントを取ることで適宜設定。											
他の担当教員		生物資源科学専攻の講義担当教員等											
キーワード		生物分子機能学、ゲノム											
   学位授与方針	トとの	連合農学研究科のディ					_						
関係	1 C 0)	考力」と深く関係し,生物資源科学専攻の多様な研究者から幅広い研究について											
		-\$``.											
		各構成大学の生物資源を	科学分野σ	)講師 4 名か	*特色ある	講義	を行うこと	で, 専攻分					
   授業の目的		野の幅広い知識の修得	を目指しま	:す。									
   到達目標		生物資源科学専攻の多権	<b>策な研究に</b>	ついて学ぶ	ことを通し	して,	研究遂行能	力の向上と					
2),21		幅広い専攻分野に関する											
		オンラインによる2日											
		に講義を行い,2 日間で 4 つの講義が提供されます。1講義は 90 分×2 コマです。各構成大学で受講可能です。											
哲学の知恵							<b>-</b>						
授業の概要		講師及び講義タイトルだ	が決定次第	は, 連大ホー.	ムページ	手を記	<b>趙じて連絡し</b>	<i>、</i> ます。					
授業の形式		オンラインによるリア	ルタイムの	講義形式。									
1文米のルバ		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T C / MZ / -		- kp====================================		1	1_ = ===#//					
授業時間外の	)学習/	生物資源科学の多様な			こ知識を行	等て ね	おくとととも	に、受講後					
予習・復習		に理解を深めるための行	复省を付う	0									
		=π/π→>+	中1人		評	価の	観点						
成績評価方法	ミ (評価の	評価方法	割合	関心・意欲	知識・理	解	技能·表現	思考·判断					
観点)と基準	Ē	講義への参加状況	20%	0									
		レポート	80%		0		0	0					
		・当該年度に実施される	る2 日間・	4 回 (計8:	コマ分) 0	り集中	中講義をすべ	て受講し,					
		レポートを提出するこ	とで1単位	立が付与され	ます。								
		・講義を担当した4人	の教員から	5, 別々にレ	ポートの挑	是出る	を求められま	す。履修者					
評価の基準		は期限までにレポート	を作成し,	添付ファイル	/で岩手連	大事	務室に直接	レポートを					
		提出してください。											
		・成績の評価は,講義ん	への参加状	∵況と 4 人の	)講師のレ	・ボー	-トの採点結	果を総合し					
İ		て評価を行います。											
		歩巻のまたの性をよせる	わせて計り	$\neg \neg \land \land (+$	レラげ仕	物資	<b>酒</b> 彩 学 性 論	2 🗔 🕹 🚧					
		複数の専攻の特論をある											
   <b> </b>	(留音占	生産科学特論2回)受	講しても単	単位認定され	ません。ま	また,							
履修における	留意点		講しても単	単位認定され	ません。ま	また,							

Year · Term	2025 · 1st seme	star	Cr	edits	1							
Class Title		生物資源科学特論										
Class Title												
(English)	Advanced Semir	Advanced Seminars in Bioresources										
Target Audiences		1st Year students										
Class Number	UBR811D											
Language				site for details as								
Prerequisites			real time at th	e venues of each	constituent uni	versity.						
= Instructor	原科 幸爾(ハラ	シナ コウジ)										
Instructor Instructor in English for Faculty	HARASHINA Koj											
				Sciences (UGAS)	<u>, Iwate Universi</u>	ty						
Office hou												
Other instructors				ment of Bioresou		tc.						
Keyword				ell system science								
Relation to DP	learning about a Bioresource Scie "Multidisciplinar	Among the diploma policies of the United Graduate School of Agricultural Sciences, learning about a wide range of research from various researchers in the Department of Bioresource Sciences, which are closely related to "Research Accomplishment" and "Multidisciplinary Thinking".										
Purpose	through a variety university.	Students can obtain a broad range of knowledge in the major area of Bioresource through a variety of lectures given by four researchers representing each constituent university.										
Learning				e and broaden the arch of the Depa								
Objectives	Sciences.											
Class Description	each day for a to take the course	otal of four lec at each consti	tures in the tw tuent univers	n) are given by tv vo days (total of 8 ity. Details of the r the details are c	3 class hours). S classes will be a	tudents can announced						
Class Components	Online real-time	lecture forma	t.									
Assignment Type				about various re erstanding after t								
				View F	oints							
	Assignment Strategies	Percentage	Interest & Motivation	Knowledge & Understanding	Skill & Performance	Thinking & Judgment						
Grading Policy	Participation status in lectures	20%	0									
	Report	80%		0	0	0						
Evaluation Criteria	· Students earn (8 class hours) c · Students mus should submit th attached files). · The grades wi	of the given ye t write four dif ne reports by t Il be evaluated	ar and submit ferent reports he specific du d comprehens	s assigned by the ue dates to each I vively based on pa	four lecturers. S ectures by emai	Students I (as						
Notes	The credit will n than one course when attending	lectures and the grading of reports by the four instructors.  The credit will not be given when a student attends 8 class hours of lecturers from more than one course (e.g., 2 lectures from the Bioproduction and 2 from Bioresources), nor when attending 8 lecturers in 2 or more academic years.  To ensure attendance, students must turn on their video cameras during classes.										

# ○地域環境創生学特論

年度・		2025・後期		È	単位数	1					
授業科目		地域環境創生学特論									
	3.0 3名(英語)	Advanced Seminars in	Regional	Environme	ent Creati	on					
主な対象		1年次									
科目番号		UEC811D									
主な使用		日本語または英語。年度によって異なるのでホームページで確認すること。									
履修上0		リアルタイムで講義を受講できること。									
情 担	氏名(カナ)	原科 幸爾(ハラシナ コウジ)									
報当	氏名(英語)	HARASHINA Koji									
教	所属	連合農学研究科(岩手)	大学)								
員	質問·相談方法	事前にメールでアポイン	ントメント	を取ること	こで適宜語	设定。					
他の担当	当教員	地域環境創生学専攻の	講義担当教	[員等							
キーワ-	- F	地域資源・環境経済学,	地域環境	工学,地域	或資源・3	環境管	理学				
学位授与	手方針との	連合農学研究科のディプロマポリシーのうち、とくに「研究遂行力」と「学際的考力」と深く関係し、地域環境創生学専攻の多様な研究者から幅広い研究につい学ぶ。									
授業の目	目的	各構成大学の地域環境/ 分野の幅広い知識の修行			名が特色	ある詞	構義を行うこ	とで,専攻			
到達目標	<b>五</b>	地域環境創生学専攻の記と幅広い専攻分野に関					•	能力の向上			
授業の概	既要	オンラインによる 2 日 に講義を行い, 2 日間: す。各構成大学で受講 講師及び講義タイトル:	で 4 つの 可能です。	講義が提供	されます	。1請	構義は 90 分	·×2 コマで			
授業の刑	· ジ式	オンラインによるリア	ルタイムの	講義形式。							
授業時間 予習・復	引外の学習/ 复習	地域環境創生学の多様が 後に理解を深めるための			事前に知識	哉を得っ	ておくととと	こもに、受講			
		=== /== >	thu A			評価の	 )観点				
成績評価	西方法(評価の	評価方法	割合	関心・意欲	欠 知識・	理解	技能·表現	思考·判断			
観点)と	: 基準	講義への参加状況	20%	0							
		レポート	80%		0	)	0	0			
評価の碁	<b>基</b> 準	・当該年度に実施される 2 日間 4 回(計8 コマ分)の集中講義をすべて受講しレポートを提出することで 1 単位が付与されます。 ・講義を担当した 4 人の教員から、別々にレポートの提出を求められます。履修は期限までにレポートを作成し、添付ファイルで岩手連大事務室に直接レポート提出してください。 ・成績の評価は、講義への参加状況と 4 人の講師のレポートの採点結果を総合て評価を行います									
履修には	て評価を行います。 複数の専攻の特論をあわせて計 8 コマ分(たとえば地域環境創生学特論 2 回 物生産科学特論 2 回)受講しても単位認定されません。また,年度をまたがっ 目を受講しても単位認定されませんので注意してください。 出席確認のため,受講者は原則ビデオカメラをオンにして受講してください。										

Year	· Term	2025 · 2nd seme	ster	С	redits	1						
Class	s Title	地域環境創生学特	持論			<u> </u>						
	s Title	Advanced Semin	ars in Regions	al Environma	nt Creation							
(Engl		Advanced Semin	ars in Region									
	ences	1st Year student	S									
	s Number	UEC811D										
Lang		Japanese or English. Please check the website for details as they vary from year to year.  Being able to take lectures in real time at the venues of each constituent university.										
	equisites			real time at t	he venues of eac	ch constituent uni	versity.					
lns	Instructor Instructor	原科 幸爾(ハラ	ンナ コリン)									
Instructor	in English	HARASHINA Koj			(110.44							
or	Faculty				Sciences (UGAS	S), Iwate Universi	ty					
Otlaa	Office hour	Make an appoint	•		the ant of Dogion	al Environmontal	Craction					
Othe	r instructors					al Environmental						
Keyword Regional Resources / Environmental Economics, Regional Environmental Engineering Regional Resources / Environmental Management												
						of Agricultural Sc	iences.					
D-1-4	t. DD		•			rchers in the Dep	·					
Relat	tion to DP	Regional Environ	_			·						
		Accomplishment										
				_		or area of Region						
Purp	ose		_	-	ectures given by	four researchers						
		representing eac										
Learr	ning					he horizons of a						
	ctives	of majors by learning about the diverse research of the Department of Regional Environment Creation.										
		The course is provided as two-day intensive programs with online lectures. Two lectures										
						two lecturers (90						
Class	3					f 8 class hours). S						
	ription					e classes will be a						
	·				-	determined. See						
		UGAS Website.										
Class		Online real-time	lecture forma	ıt.								
Com	ponents	la addition to go	ام دادی میار م	ac in advance		annah fialda af	rogional					
Accid	gnment Type					esearch fields of eir understanding						
ASSIE	giiiieiit Type	taking the course		s, we will lev	iew to deepen th	en understanding	gailei					
Grad	ing Policy		J.		View	Points	_					
	<u> </u>	Assignment	Percentage	Interest &	Knowledge &		Thinking &					
		Strategies	_	Motivation	Understandin		Judgment					
		Participation										
		status in the	20%	0								
		lecture	000/									
		Report	80%	on ottor-die		otures in 1 two d	©					
		(8 class hours) o		_		ctures in 1 two-d	ay course					
					•	e four lecturers. S	Students					
	uation											
Crite	ria	attached files).	I submit the reports by the specific due dates to each lectures by email (as ed files).									
			ll be evaluated	d comprehen	sively based on p	participation statu	us in the					
		lectures and the	grading of rep	ports by the f	our instructors.	•						
			_			hours of lecturers						
						mental creation s						
Note	S			ı production	science),nor whe	en attending 8 lec	turers in 2					
		or more academi	-	te muet turn	on their video co	meras during clas	2922					
		io ensure attend	เลเเบอ, รเนนษ์[[	ıs must tüffi	on their video Ca	meras during clas	১১৫১,					

# ○科学英語

○科子央語	2005		**	/ <del>_</del> \	1						
年度・学期	2025 前期・後期 単位数 1										
授業科目名	科学英語										
授業科目名(英語)		Science Communication in English									
主な対象学生	1-2 年次										
科目番号	UAL712D	UAL712D									
主な使用言語	英語	英語									
履修上の条件	英語教育を受けた経験があること。										
情担 氏名(カナ)	原科 幸爾(ハラシナ コウジ)										
報 当 氏名(英語)	HARASHINA Koji	HARASHINA Koji									
教 所属	連合農学研究科(岩手大	(学)									
員質問・相談方法	英語講師と事前にアポイ	′ントメ	ントを取るこ	とで随眠	持設定	します。					
他の担当教員	RAHMAN Arifa (ラー	マンア	リファ)								
キーワード	科学英語,ライティンク	ブ, プレ·	ゼンテーショ	ン							
   学位授与方針との	連合農学研究科のディフ	゜ロマポ	リシーのうち	、とくに	[ ] 異	文化コミュニ	ケーション				
学位投与力するの   関係	力」と「研究成果発信力	」と深く	く関係し,海ダ	トの研究	者と研	研究交流する	ための基本				
	的スキルを学ぶ。										
	ネイティブレベルの講師	「による	講義・活発な	ディスカ	」ッシ	ョン,ビデオ	-, 実践(和				
   授業の目的	やかな雰囲気の中行われ	はます)	を通して、論	文作成・	プレー	ゼンテーショ	ン・発表用				
投耒の日的	ポスター作成, 質疑応答	の仕方	など,研究者に	こ必要と	される	る基礎的な英	語を用いた				
	言語・非言語によるコミ	ニュニケ	ーション能力	の向上を	目指	します。					
	海外の研究者と研究を通	通して交	流するための	基本的	な科学	英語のスキ	ルの修得を				
到達目標 	目標とします。										
	遠隔講義システムを利用	した講	義・演習と,名	5構成大	学で原	開催するアク	ティブラー				
授業の概要	ニング形式の授業を組み	合わせ	て行います。								
	講義の詳細は決定次第,	連大ホ	ームページ等	を通じて	で連絡	します。					
授業の形式	アクティブラーニングを	含む対	面による講義	とオンラ	ライン	講義の併用。					
授業時間外の学習/	自らの研究課題を英語で	ぶ説明す	るための準備	作業を行	ううと	ともに, 受講	後に理解を				
予習・復習	深めるための復習を行う	0	_								
	評価方法	割合			平価の		T				
   成績評価方法 (評価の	·	нлы				技能·表現					
観点)と基準	講義への参加状況	50%	©	0		0	0				
あたが、こ至十 	講義中のプレゼンテーション	30%		0		0					
	提出物	20%				0					
   評価の基準	受講生が作成・提出した	:英文,詞	講義中のプレ~	ゼンテー	ショ	ン,授業への	参加状況等				
	に基づいて評価します。										
	・履修者は、以下の条件					-					
	1)遠隔講義による演習	. ,				=	· -				
	2)各構成大学で行う集	中講義	(計3日間)(	こは全て	参加:	する必要があ	ります。詳				
	細は後日連絡します。										
	3)他の学生の口頭発表					=	· -				
	評価対象であり、同時に	*									
履修における留意点	※科学英語は半期毎に開		•								
	語を履修すると1単位修										
	でも学位取得の要件に含			は1単位	Lいみ	こなります。	担ヨ教貝の				
	了解を得て、履修してく		_	旧人 フ	$\sigma$ $\perp$ $\dot{\epsilon}$	<u> </u>	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				
	・回し悔风大子内の復修	布室有7	かて 石木両の	<b>勿</b> 口、 て	の大	ナビツ用語を	中止 9 る場				
	・同じ構成大学内の履修希望者が2名未満の場合、その大学での開講を中止する場合があります。										
		合かめります。 ・出席確認のため,受講者は原則ビデオカメラをオンにしてオンライン受講してくださ!									
		ぱ原則!	ビデオカメラを	オンに	してオ	ンライン受講	<b>もしてくださ</b>				

Year · Term	2025 · 1st and 2nd semes	ster	Credit	S	1							
Class Title	科学英語			1								
Class Title (English)	Science Communication i	n Fnølish										
Target Audiences	1st – 2nd Year Students											
Class Number	UAL712D											
Language	English											
Prerequisites		Being able to understand lectures in English										
1	原科 幸爾(ハラシナ コウ											
Instructor Instructor(EN) Faculty Office hour		HARASHINA Koji										
Faculty	The United Graduate Sch	ool of Agi	ricultural Sc	ioncos (IIGAS	) lwate Univer	city						
Office hour	Make an appointment wit											
Other instructors	RAHMAN Arifa	ii tile leci	urer and O	and office by t	eman in auvand	Je .						
Keyword	Scientific English, communication skill, writing, presentation											
Reyword						Soionoos						
Relation to DP	Among the diploma policies of the United Graduate School of Agricultural Sciences, students will learn the basic skills for research exchange with overseas researchers, which are deeply related to "Multicultural Communications" and "Research Progress Disclosure".											
Purpose	Students develop/improve their verbal and non-verbal communication capability with basic English skills that scientists need to acquire (writing papers, giving presentations, making posters, discussing in English etc.) through interactive discussion, videos and lectures by the instructor (a native speaker of English or an instructor with a native level of English ability) and practical exercises by students in a friendly atmosphere.											
Learning Objectives	The goal is to acquire con for interacting with overse	eas resea	rchers thro	ugh research.								
Class Description	The instructor visits each constituent university and provides the intensive lectures for 3 days in total. Some lectures and exercises are provided to students in all universities by the satellite lecture system. The intensive course contains active learning style (bi-directional lectures). Details of the classes will be announced to students by the UGAS Website when everything is determined.											
Class Components	A combination of face-to-lectures.	face lect	ures includi	ng active learr	ning method an	d online						
Assignment Type	Preparatory work will be on review will be conducted			ding after taki	ng the course.	and a						
	Assignment				Points	1						
	Strategies	Percentage		Knowledge &		Thinking&						
Grading Policy			Motivation	Understanding	_	Judgment						
arading rolloy	Participation status in the lecture	50%	0	0	0	0						
	Presentation during the lecture	30%		0	0							
	Report Submissions	20%		©	<u> </u>	L						
Evaluation Criteria	Evaluation will be based of status in classes.				•	pation						
Notes	Students should meet the 1) At least 1 presentation 2) Students must attend a constituent university. M 3) Students will be expected other students. This will be given to the author of Note: Science Communicated year. However, Fukushima Students can take one created be included in the degree may take this class as madeven if students take this lift there are fewer than a course may be canceled at To ensure attendance, states the states of the sta	must be all of the ore detail ted to proceed the work ation in Earth a Univ. on edit when requiremany times class over two applicat that un	given include intensive le s will be convide comme toward gras feedbace nglish is proposed in they compents (with as possible er two times cants from iversity.	ding satellite/octures (three of continuity of the continuity of the continuity of the continuity of the consent of the continuity of the consent of the continuity of the same consent of the continuity	online presenta days) held at a later. Ind poster present and the communication semester (i.e., e first (spring) se and only one conthe instructor, onal credits are roll at UGAS).	entations of nents will twice a semester.). redit must student e given ity, the						

# ○研究インターンシップ

○柳先4 クターフラップ	1		N/							
年度・学期	2025・通年		単1	立数 2						
授業科目名	研究インターンシップ									
授業科目名(英語)	Research Internship									
主な対象学生	1年次									
科目番号	UAL711D									
主な使用言語	英語または日本語									
履修上の条件	必ず指導教員と相談し,	許可を得	<b>昇ること。</b>							
情担 氏名(カナ)	原科 幸爾(ハラシナ:	コウジ)								
報 当 氏名 (英語)	HARASHINA Koji									
教 所属	連合農学研究科(岩手)	大学)								
質問・相談方法	メールで事前にアポイン	ントメント	· を取ること	で随時設定	します。					
他の担当教員	受け入れ先の指導教員	也								
キーワード	研究機関, 研修									
₩/4-₩ F <del>+</del> Al 1. o	連合農学研究科のディ	プロマポリ	シーのうち,	とくに「	学際的思考力」	と「異文化				
学位授与方針との	コミュニケーション力」	と深く関	係し,研究の	)視野とコ	ミュニケーショ	ン力を修得				
関係	する。									
	研修先となる他の研究権	<u>機関での実</u>	   務を体験し、	意見交換	や成果発表会で	の議論を通				
   授業の目的	じて、研究の視野を広り									
	姿勢について学びます。	)								
	他の研究機関の研究者との交流を通じてコミュニケーション力を向上させるとと									
到達目標	もに,研究の視野を広げ,参考にすべき研究の進め方等について修得することを目									
	標とします。  研修生の研究機関で取り組んでいる研究テーマの説明を受け、研究の一部を分担し									
	研修先の研究機関で取り組んでいる研究テーマの説明を受け、研究の一部を分担したがら研究の視野を広げます。実施提展は岩毛連大と連携投究を結りでいる研究機									
	ながら研究の視野を広げます。実施場所は岩手連大と連携協定を結んでいる研究機 関 (東北豊業研究 4) 2.2									
	関(東北農業研究センター、岩手生物工学研究センター、青森県産業技術センター、									
授業の概要	東北農林専門職大学、カナダ・サスカチュワン大学)をはじめ、主指導教員が申請し、連士(供送品会)が認めた教育研究機関です。									
	し連大(代議員会)が認めた教育研究機関です。									
	インターンシップ期間終了後, 研修先で体験した研究内容について大学でさらに最     近の成果等の文献を読み, レポートを作成するとともに, 研究インターンシップ報									
	近の成果等の文献を読み、レホートを作成するとともに、研究インダーンンツノ報告会で報告、議論します。									
	主として、インターン		研究機関で(	 カ研修。						
授業の形式	·									
授業時間外の学習/	事前に受け入れ先の研									
予習・復習	もに、研修中は日誌を作	付けるなと	ごして, その			á.				
	評価方法	割合			価の観点	I 1				
			関心・意欲			思考·判断				
成績評価方法(評価の		50%	0	0	0	0				
観点)と基準	報告会プレゼンテー	20%	0	©	(i)					
	ション				-					
	レポート	30%		0	0					
=== /== = ++>#	受講者の提出したレポ									
評価の基準										
	内容を総合して評価し		170 Le 3 ·		0 - 5 - 1 - 1	0				
	・インターンシップ実施			ハては P4	bのIインター	ンシップ実				
	施上の注意」をご覧く		(/ <b>⊥</b> =₹/ <b>-</b> 1-7	. + 11 /						
履修における留意点	・学位申請後の旅費の神			_	-+ => √m /+ D 4 0	) FO ナ ジ (5/5)				
		ク性別によ	つ(進め力7	ハ共なりま	9。許細は P48	5-30 をご覧				
	・インターンシップ先の種別によって進め方が異なります。詳細は P48-50 をご覧しください。									
	・旅費の支給額・範囲に	-01,71	+ D00 00 +	デミノ チャム	115					

Year	• Term	2025 · Year rour	nd	Cı	redits	2				
	s Title	研究インターン	ンップ							
	s Title									
(Eng		Research Intern	snip							
	et Audiences	1st Year Studen	ts							
Clas	s Number	UAL711D								
	guage	English or Japan								
Prer	equisites			najor supervi	sor and obtain pe	ermission.				
⊐	Instructor	原科 幸爾(ハラ								
Instructo	Instructor(EN)	HARASHINA Ko		<u> </u>	1.0.1	2)				
JCt	Faculty				Sciences (UGA)	S), Iwate Univers	ity			
$\overline{}$	Office hour	Make an appoin	-							
	er instructors	Accepted acade	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tc.						
Keyv	word	Research institu		f the United (	Graduata School	of Agricultural S	sioneos			
Rela	Among the diploma policies of the United Graduate School of Agricultural Sciences, students will acquire the perspective of research and communication skills, which are closely related to "Multidisciplinary Thinking" and "Multicultural Communications".  Through practical work experience at other research institutes, exchanging opinions,									
Purp	ose					en their research ceed with their r				
		and attitude.	gibility as rese	earchers, and	learn now to pro	iceed with their r	esearch			
			nrove commi	ınication skill	s through interac	ction with resear	chers from			
Lear	-									
Obje	ectives	other research institutes, broaden the horizons of research, and learn how to proceed with their relevant research.								
				the internship	destination, stu	dents learn abou	ıt research			
		At the research institution of the internship destination, students learn about research conducted at the research institutions and take a part in projects which will expose								
		them to real world challenges in of an advanced research site.								
		Place: UGAS has an agreement (NARO Tohoku Agricultural Research Center, Iwate								
		Biotechnology Research Center, Aomori Prefectural Industrial Technology Research								
Clas	s Description	Center, Tohoku Professional University of Agriculture and Forestry and University of								
		Saskatchewan in Canada), or educational research institutions that UGAS (the Board								
		of Representatives) authorizes based on an application by the major supervisor.								
		After the completion of the internship program, the student must write a report based on the research results obtained during the internship period. They must also make a								
					s with others at a		oo make a			
Class	s Components	Mainly training a								
	'	In addition to gr					search			
Assi	gnment Type					rd schedule duri				
		training and revi	ew what you l	learned on th						
						Points				
		Assignment	Percentage	Interest &	Knowledge &	Skill &	Thinking			
		Strategies	roroomago	Motivation	Understanding	Performance	&			
		D					Judgment			
C * 0 0	ling Daliau	Participation	50%	0		©	<b></b>			
Grac	ling Policy	in training								
		Cross- examination	20%	0		©				
		session	20 /0							
		Presentation								
		Report	30%			0				
		•	e based on w	ritten reports	from students, a	and assessment	by his/her			
Eval	uation Criteria	host instructor of	of the student'	s attitude to	ward the researc	h, proposal for so	olving			
		problems, and fi								
_						nt and insurance				
		·				nses) and give th	ne credit of			
Note	es	this course after					<b>C</b>			
				naing on the	type of internshi	o destination. Re	ter to page			
		48-50 for details		aile of traval	avnancoc					
		<ul> <li>Refer to page</li> </ul>	04-00 101 0018	ans or travel	expenses.					

#### 研究インターンシップ実施上の注意

1. 研究インターンシップの実施要件

#### 1) インターンシップ先について

インターンシップ先は研究機関であること、また受入研究者は博士の学位を取得していて、研究指導ができることが条件です。

- ●学生の配属先(大学および連携機関)と同一の研究機関をインターンシップ先にすること はできません。
- ●他の大学・研究機関であっても、第2副指導教員の所属する研究室(部署)では研修できません。
- ●国内、国外を問わず、学生が過去に所属していた研究機関又は過去の研究指導者の下では 研修できません。

岩手連大との連携機関以外で研究インターンシップを希望する場合は、受入先の了承を得た上で、 国外の機関は実施希望日の4カ月前まで、国内の機関は3か月前までに指導教員及び連大事務に相談 してください。

#### 2) 研修期間

国内外ともに研究インターンシップの期間は2週間(土日を除き,実質10日間)以上が必要です。 ただし,サスカチュワン大学では,受け入れの都合上4週間が標準となっています。

#### 3)研修の内容について

研究インターンシップは、研究の一部を分担しながら研究の視野を広げてもらうことを目的にしていますので、研修先での学位論文研究の調査や実験は、研修の内容に含まれません。学生の研究に必要な実験や調査は、「特別研究」の内容の一部とみなされます。研修先が行う研究に触れることで視野を広げることを主たる目的とした研究インターンシップの実施にご留意ください。ただし、上記の研修目的が達成されているのであれば、副次的に学位論文研究に関わる調査や実験を研修先で行うことは差し支えありません。

#### 2. 保険への加入について

研究インターンシップを受講する際は学生教育研究災害傷害保険(学研災)・学研災付帯賠償責任 保険への加入を義務づけていますので、学生に必ず加入するようご指導ください。

- 3. 学位申請後の旅費の補助及び単位認定は行いません。
- 4. インターンシップ先の種別によって進め方が異なります。詳しいインターンシップの流れについては48~51ページをご覧ください。
- 5. 旅費の支給額・範囲については82~83ページをご覧ください。

#### Notes on Research Internship Implementation

#### 1. Internship Requirements

#### 1) Internship site

Students can choose an institution from one of those that hold an internship agreement with UGAS, or an institution that is authorized by the UGAS Board of Representatives. The internship placement must be at a research institution, and the hosting researcher should have obtained a doctoral degree, demonstrating the ability to provide a research supervisor.

- Students CANNOT do internships at the same research institution that is a part of their assigned university or affiliated institutions.
- Even at other universities or research institutions, students CANNOT choose the laboratory (or department) where the second assistant supervisor belongs.
- Regardless of whether domestic or overseas, students CANNOT choose a research institution they have previously been affiliated with or under a past research advisor.

When planning an internship at an institution other than those already in agreement with UGAS, obtain acceptance from the institution and consult with the major supervisor and the UGAS office at least four months before the internship is due to begin (when you plan research in a foreign institution) or three months in advance (when you plan research in Japan).

#### 2) Length of internship

The internship must be at least 2 weeks, or 10 working days (4 weeks for the internship at the University of Saskatchewan).

3) Research activities: The purpose of the internship program is to provide students with the opportunity to develop a broader research perspective through practical involvement in research activities conducted at the selected institute. Therefore, participants may go research or experiments that constitute a part of their doctoral thesis only if time remains once the main research at internship has been completed.

#### 2. Insurance Coverage

Students must obtain personal accident insurance for students by Japan Educational Exchanges and Services, 学生教育研究災害傷害保険 (Gakkensai) and 学研災付帯賠償責任保険 (Gakkensai-futaibaisho-sekinin-hoken), when they take this course.

- 3. It is not permitted to support financial aid (traveling expenses) and give the credit of this course after the application for the doctoral degree.
- 4. The way to proceed varies depending on the type of internship site. Refer to page 48-51 for details of Research Internship procedure.
- 5. Refer to page 84-85 for details of travel expenses.

サスカチュワン大学での研究インターンシップの流れ

\* [学生] : 学生が行うこと

※旅費の支給や受入側の条件もあるため、連大で事前に参加者を調整します。

- ① 連大事務室は、募集要項をHP で公表(11月頃)
- ② 「学生」応募者は、応募書類を連大事務室へ提出
- ③ 連大事務室は、応募者の情報をサスカチュワン大に伝え、受入側の条件を主として最終的に参加者を 2名程度に絞り込む。
- ④ 連大事務室から、応募者へ選考結果を通知(3月頃)
- ⑤ **[学生**] 派遣前に英語力強化講習・海外研究インターンシップ説明会を実施(実施1ヶ月前) ※留学生は速やかにビザの手続きをしてください。
- ⑥ **[学生**] サスカチュワン大学でインターンシップの実施(6~8月頃)。終了時に受入先の指導教員からインターンシップ実施報告書を作成してもらう。
- ⑦ [**学生**]11月の報告会で発表後,以下の書類を1ヶ月以内に主指導教員に提出。
- ・研究インターンシップ実施報告書(所定様式) ・受入教員の報告書
- ⑧ 主指導教員は成績評価後、以下の書類を連大事務室に提出。
- ・成績報告書 ・学生からの研究インターンシップ実施報告書 ・受入教員の報告書

連携機関(国内)での研究インターンシップの流れ

\*「**学生**]:学生が行うこと

- ① 募集要項をHP で公表(5月頃)
- ② **「学生**] 受講を希望する学生は、各機関のHPに掲載されている研究テーマ等を参考に希望する研究室(部署・指導を受けたい研究員)を選定し、希望する研修内容と日程を事前に受入研究者に相談し研修受入の承諾を得る。(事前相談の結果、センター側の判断で受入を断られる場合もあります)
- ③ [学生] 受講を希望する学生は、②の結果を連大事務室へ報告。
- ④ 連大事務室より受入先機関へ学生の受入を依頼。
- ⑤ 「**学生**] インターンシップの実施 (7~10月頃)
- 終了時に受入先の研究者からインターンシップ実施報告書を作成してもらう。
- ※主指導教員経費(運営費)より旅費の手続き・支給
- ⑥ **[学生**] 学生は,11月または4月の報告会で発表後,以下の書類を1ヶ月以内に主指導教員に提出。
- ・研究インターンシップ実施報告書(所定様式) ・受入研究者の報告書
- (7) 主指導教員は、成績評価後、以下の書類を連大事務室に提出。
- ・成績報告書 ・学生からの研究インターンシップ実施報告書 ・受入研究者の報告書

### Internship at the University of Saskatchewan

\*[Student] means what students have to do.

- \* UGAS will conduct the application procedure as follows.
- 1) Information regarding internships is announced on the UGAS website (November).
- ② [Student] Students who wish to participate submit the application form to the UGAS office.
- ③ Students apply for the internship through the UGAS office. USask and UGAS make a selection (about two students) based on the information about the candidates and the availability at USask.
- ④ The UGAS office notify the candidates by March.
- (5) [Student] Participating students take English lessons and attend an orientation meeting prior to the internship.
- \*Non-Japanese students should check their visa status and start necessary procedures as soon as possible.
- (6) [Student] Internships will be taken place in a period between June and August, depending on the availability of the host institution. When finishing the internship, ask the host instructor to write a report about the internship activities of the hosted student.
- (7) [Student] Students give a report presentation in November. Submit the following documents to your major supervisor within one month after the presentations.
- · Student's report (specified form) · Written report from the instructor
- The major supervisor submits the following documents to the UGAS office.
- · Grade evaluation sheet · Student's report · Instructor's report

# Internship at a Japanese institute under agreement with UGAS

- \*[Student] means what students have to do.
- ① Information regarding internships is announced on the UGAS website (May).
- ② [Student] Students should collect information on research themes through websites or other sources and examine the information before choosing an institute, researchers to receive instruction from. Student should then consult with the institute about the plan (dates and specific research work) and receive agreement.

#### Note that the institution of first choice may not always be available.

- ③ [Student] Students should report result of procedure "2" to the UGAS office.
- ④ The UGAS office asks the institute to accept students.
- ⑤ [Student] Internships take place in a period between July and October, depending on the availability of the host institution. When finishing the internship, students ask the host instructor to write a report about the internship activities of the hosted student.
- \* Travel expense will be paid by student's major supervisor's research cost.
- **(6)** [Student] Students give a report presentation in November or next April. Submit the following documents to your major supervisor within one month after the presentations.
- Student's report (specified form) Written report from the instructor
- ① The major supervisor submits the following documents to the UGAS office.
- · Grade evaluation sheet · Student's report · Instructor's report

連携機関以外での研究インターンシップの流れ

\* [**学生**] : 学生が行うこと

連携機関以外での研究インターンシップへの補助については交通費のみが支給されます。

- ① [学生] 学生は、主指導教員と相談後、受入先の研究者から受入の了承を得る(随時)。
- ② 主指導教員は、下記の書類を連大事務室に提出(海外:4ヶ月前,国内:3ヶ月前 まで)
- ・研究インターンシップ実施計画書(所定様式) ・受入先研究者の経歴
- ・インターンシップを希望する学生の経歴
- ③ 連大事務室より受入先機関へ学生の受入を依頼。
- ④ **[学生**] インターンシップの実施

終了時に受入先の研究者からインターンシップ実施報告書を作成してもらう。

- \*主指導教員経費(運営費)より旅費の手続き・支給
- ⑤ **[学生**] 学生は、4月または11月の報告会で発表後、下記の書類を1ヶ月以内に主指導教員に 提出
- ・研究インターンシップ実施報告書(所定様式) ・受入研究者の報告書
- ⑥ 主指導教員は、成績評価後、下記の書類を連大事務室に提出
  - ・成績報告書 ・学生からの研究インターンシップ実施報告書 ・受入研究者の報告書

# Internship at an institution other than those already holding an agreement with UGAS

\*[Student] means what students have to do.

<u>No allowance other than travel expenses</u> are allocated for internships held at institutions other than those already holding agreements with UGAS.

- ① [Student] After consultation with major supervisor, students obtain acceptance from the host instructor.
- ② The following documents should be submitted to the UGAS office at least 4 months before the internship (domestic:3 months) by major supervisor.
  - · A plan for research internship activities (specified form) · Background of host instructor
  - · Background of the student who wishes to participate in research internship
- ③ The UGAS office asks the host institution to accept students.
- ④ [Student] Implement the internship.

  When finishing the internship ask host instructor write a report about the internship activities of the hosted student. \* Travel expense will be paid by student's major supervisor's research cost.
- (5) [Student] Students give a report presentation in April or November. Submit the following documents to your major supervisor within one month after the presentations.
  - Student's report (specified form) Written report from the instructor
- 6 The major supervisor submits the following documents to the UGAS office.
  - Grade evaluation sheet Student's report Instructor's report

#### 「研究インターンシップ報告会」実施要領

「研究インターンシップ(選択:2 単位)」の受講者は、研究インターンシップへの派遣の後、実施報告書を提出いただくとともに「研究インターンシップ報告会」での報告が必要となります。

「研究インターンシップ報告会」は以下の要領で実施しますので、あらかじめ内容を確認し、こうした報告ができるように研究インターンシップを実施してください。また、研究インターンシップ実施後はすみやかにプレゼンテーションの準備をお願いします。

#### ○研究インターンシップ報告会日程:

研究インターンシップの実施後、日程調整の上、11 月または翌4 月に実施します。 (日程調整については、連大事務室よりご連絡いたします。)

#### ○研究インターンシップ報告会会場:

研究インターンシップ報告会は多地点遠隔講義システムもしくはオンラインを使用して実施します ので、各大学等にいながら発表していただけます。

#### ○一人当たりの報告時間:

口頭報告8分,質疑応答2分,計10分間

#### ○プレゼンテーションの方法:

PowerPoint もしくはPDF ファイルにてプレゼンをしていただきます。

#### ○配布資料 (スライドファイル) の事前提出:

報告者の方は、研究インターンシップ報告会の約1週間前までに配布資料用のファイルを連大事務室までご送付ください(配布資料用のファイルの提出期限については、連大事務室からお知らせします)。配布資料は通常、当日のプレゼンテーションで使用するファイルと同じものとなりますが、スライド枚数は12枚までとしてください(スライド4枚をA41枚に印刷し、計3枚分とします)。なお、配布資料、当日のプレゼンテーションともに、スライドは英語のみで作成するか、日本語をベースとする場合も必ず日英併記にて作成してください。

#### ○当日のプレゼンテーションスライドの内容・発表形式:

当日のプレゼンテーションで使用するスライドは、配布資料と同じもの、または配布資料にスライド (風景写真など)を数枚追加して作成してください。<u>当日のプレゼン用スライドも、英語のみで作成するか、日英併記したものを用意してください。</u>報告の際の言語は、英語・日本語どちらでも構いません。

#### ○スライドの構成:

スライドは、以下の内容を含む構成にしてください。

- S1 発表タイトル、所属、氏名 1 枚
- S2 研究インターンシップの目的、研修先の受入研究者について 1 枚
- S3 研究インターンシップ日程表(スケジュール表) 1 枚
- S4-S8 研修内容(研究,実験,調査等の概要)4-5 枚程度
- S9-S10 研究以外のコミュニケーション活動等 2-3 枚程度
- S11 まとめ(研究インターンシップ参加で得た成果。当初の目的の達成度等)1 枚
- S12 後輩へのアドバイス (これから研究インターンシップに参加する学生に向けて) 1 枚

#### Guideline for "Research Internship Presentation Session"

Students who take "Research Internship (Elective, 2 credits)" course need to report about your research internship at "Research Internship Presentation Session" after the internship program as well as submitting the filled report form to the UGAS office.

We ask students who take this course to have a presentation as below, so please keep in mind during the internship program. We recommend students to prepare their presentation as soon as they finish the program.

#### ODate

The UGAS office will arrange schedule for the "Research Internship Presentation Session" generally in November or April. (The UGAS office will ask students their schedule.)

#### ○Venue

Research Internship Presentation Session will be held using Satellite Lecture System or Online, allowing students to report on their research internship at their own UGAS constituent universities.

#### OPresentation Time

Report 8 minutes, question and answer time 2 minutes, Total 10 minutes.

#### **OPresentation Slides**

Students can make presentation slides using PowerPoint or PDF.

#### **OPreliminary Submission of Presentation Slides**

Reporters need to send their presentation slides to the UGAS office by about 1 weeks before the presentation session (The UGAS office will inform students the deadline for submitting their presentation slides). The UGAS office will use them for the handout of the session.

Presentation slides for the handout should be <u>within 12 slides</u> and please put four slides in one A4 paper. Please make presentation slides only in English or both in English and Japanese if the slides' basic language is Japanese.

#### OPresentation Slides and Style for the Session Day

Please make sure that the presentation slides will be same as the presentation slides for the handout or students can add some photos for them. This should be only in English or both in English and Japanese if the slides' basic language is Japanese. Students can choose the reporting language, English or Japanese.

#### OPresentation Slides Format

Presentation slides should include the things below.

- S1 Title, Affiliation, Name 1 page
- S2 Purpose of the research internship, Information about the Host researcher 1 page
- S3 Schedule of the research internship 1 page
- S4 S8 Internship details (the summary of the research, experiments, surveys, etc.) 4-5 pages
- S9 S10 Activities, communications, etc. 2 3 pages
- S11 Conclusion (efforts of the research internship, feedback) 1 page
- S12 Advices for the next intern students 1 page

# ○国際学会コミュニケーション

<del>/- /-</del>	214 H□	2025 洛左		\\ \tau_{1}	上 米						
年度・		2025・通年		単1	立数 1						
授業科		国際学会コミュニケーショ									
授業科	目名 (英語)	Communication for Interr	national	Conference	S						
	対象学生	2 年次									
科目番	<b>等</b> 号	UAL713D									
主な使	門言語	英語									
履修上	- の条件	国際研究集会等で学生が筆	重頭者と	して英語に。	よる研究発:	表を行うこと。					
情 担	氏名(カナ)	主指導教員									
	氏名(英語)	Major supervisor									
教	所属	連合農学研究科(岩手大学	之)								
員	質問·相談方法	主指導教員が適宜設定。									
他の担	3当教員										
キーワ	7ード	国際研究集会, 研究発表,	英語								
学位授	受与方針との	力」と「研究成果発信力」	連合農学研究科のディプロマポリシーのうち,とくに「異文化コミュニケーション力」と「研究成果発信力」と深く関係し,研究成果の発表を通じて海外の研究者と研究交流するための基本的スキルを学ぶ。								
授業の	)目的	国際学会などに参加して, 修得するとともに,発表力					プロセスを				
到達目	標	自らの研究を英語で発表することを通じて、海外の研究者と研究交流するための基本的スキルを修得することを目標とします。									
授業の	)概要	事前,事後のプロセスを含行うことを授業として位置 1)事前指導:研究発表の内提出し,主指導教員から再 提出し,主指導教員を 2)Abstract の作成:国際的 を作成して送付します。 3)発表資料の作成:Proce 成果物を作成します。 4)プレゼンテーションのスルアップを図ります。 5)レポートの作成:自己評 6)事後指導:質疑応高等の内 開などについて主指	置づけま 国容や指 関 学 eding は <b>キル</b> を の と と 出 を と 出 と と に る に る に る に る に る に る に る に る に る	す。 体的な発表に を受けます。 選 と の原 稿, な ど の 原 編 り し ポー の 事後 を行い, を行い,	こついて計画 屋した上で 口頭発表用 こしの練習等 を作成し、 を作以上、 後指導を受	回を立てて、主参加申込を行い 身の資料または 手で英語による 主指導教員に持 き表の問題点、 けます。	指導教員に い、Abstract ポスターの 発表のスキ 是出します。				
授業の	)形式	対面による指導。国際研究	的集会等	でのプレゼン	ノテーショ	ンの実践。					
	<b>時間外の学習/</b>	主指導教員から指導を受け									
予習・	復習	成しておくとともに,事後	は発表会	きでの質疑への	D対応を含む	って反省点を確	認する。				
		評価方法	割合	関心・意欲		iの観点 ☑ 技能・表現	思考·判断				
成績評	呼価方法 (評価の	事前指導の参加状況 1)	20%	(i)	() ()	©	() () () () () () () () () () () () () (				
	と基準	プレゼンテーション 2) -4)	50%		0	©	0				
HJU/III/	<u> </u>	レポート 5)	10%	0	0	0					
		事後指導 6)	20%	0	0						
評価の	)	3 12 4411 13 /					<u> </u>				
	こおける留意点	上記の6項目について総合的に評価します。									

Year · Term	2025 · Year round		Cre	edits	1						
Class Title	国際学会コミュニケ	ーション		1							
Class Title (English)	Communication for		Conferences								
Target Audiences	2nd Year students	medinacional	0011101011000								
Class Number	UAL713D										
Language	English										
Prerequisites	Students will prese	nt their resea	rch in English	at international	conferences, etc	n.					
1	主指導教員	11011 10004	TOTT III ETIBILOT	- at meaniational		<u> </u>					
Instructor structor in English Faculty	Major supervisor										
	The United Gradua			ciences (UGAS), I	wate University						
Office hour	The major supervis	or will set as	appropriate.								
Other instructors	International reces	vala maaatimaa		aantatiana Englis	. la						
Keyword	International resea										
Relation to DP	Among the diploma students will learn through the researd Communications" a	the basic skill ch presentatio and "Research	s for research on, which are Progress Dis	n exchange with on deeply related to sclosure".	overseas researd "Multicultural						
Purpose	Students will learn registration, preser be advised by supe	itation, and di				iques will					
Learning Objectives		e goal is to acquire the basic skills for research exchange with overseas researchers by senting the research in English,									
Class Description  Class Components	The whole process of attending a conference (preparation, registration, presentation, and discussion) delivered will be regarded as a course with a credit.  1) Planning: Plan a conference presentation (both materials and delivery) and submit the plan to the major supervisor. The professor will give instruction and suggestions.  2) Abstract: Make a registration for an international conference by carefully following the instructions given. Prepare and send in an abstract.  3) Preparation of presentation materials: Prepare proceedings, a transcript for an oral presentation, or a poster.  4) Presentation skills: Improve presentation skills through repeated practice.  5) Report: Generate a report about the experience, including critique on his/her own presentation and submit it to the major supervisor.  6) Review: Review the whole process, including questions and answers at the Q&A session, comments received from other attendees, what should be done to make a better presentation, and what can be done to improve skills. Discuss these issues with the major supervisor.										
Class Components	Face-to-face instru										
Assignment Type	Prepare the contenthe major supervisor including the respo	or. After the co	onference, sti	udents must conf swer at the prese	irm the points o entation.						
	A =			View P		TL: ::					
	Assignment Strategies	Percentage	Interest & Motivation	Knowledge & Understanding	Skill & Performance	Thinking & Judgment					
Grading Policy	Participation status in Pre-Guidance 1)	20%	0	0	0	0					
	Presentation 2) -4)	50%		0	0						
	Report 5)	10%	0	0	0						
	Post-guidance 6)	20%	0	0							
Evaluation Criteria	Evaluation is based										
Notes	<ul> <li>"International conference" here means international conferences, international symposiums, international meetings, and international workshops.</li> <li>The conference can be held either in Japan or outside the country, but the official language should be English and the presentation must be in English.</li> <li>It is not permitted to support financial aid (travel expenses) and to give the credit of this course after the application for the doctoral degree.</li> <li>Note: Refer to page 84-85 for details of travel expenses.</li> </ul>										

#### 国際学会コミュニケーションの流れ

\* [学生] : 学生が行うこと

発表形式は口頭発表またはポスター発表とします。

- ① [学生] 研究発表の内容や具体的な発表について主指導教員から事前指導を受ける。
- ② [学生] 開催要領を確認して参加申込みを行う。
- \*学会へは「岩手大学大学院連合農学研究科(The United Graduate School of Agricultural Sciences, Iwate University)の学生」として参加することが必要です。社会人の方は発表者の所属を会社などにしないよう注意してください。
- \*主指導教員経費(運営費)より旅費の手続き・支給 (旅費の支給額・範囲については、82~83ページ参照)
- ③ [学生] 学会参加後はレポートを作成し、主指導教員に提出して事後指導を受ける。

<提出書類>

- ・レポート (所定様式, 2枚程度)
- ・発表したことがわかるプログラム等の写し
- \*レポートは、学会名、開催場所、開催期間、参加者の概要(人数・国名)、参考になった発表 (演題名、発表者)の他、自ら学会で発表した内容(質疑応答の内容、出席者からのコメント)、 将来への展開、自己評価・感想について記載し、主指導教員に提出してください(様式 2、2 枚程 度)。
- ④ 主指導教員は、国際学会コミュニケーション実施報告書(様式 6)と一緒に成績報告書、学生レポート、発表したことが分かるプログラム等の写しを連大事務室へ提出。

#### \*注意

- 発表の際は所属名を「岩手大学大学院連合農学研究科(The United Graduate School of Agricultural Sciences, Iwate University)」と明記すること
- 海外渡航届けを連大事務室へ提出すること(「渡航届」は連大HPにあります。)
  - → https://ugas.agr.iwate-u.ac.jp/student/download/



#### The flow of Communication for International Conferences

\*[Student] means what students have to do.

Presentations may be either an oral presentation or a poster presentation.

- ① [Student] Students plan a conference presentation. The major supervisor will give instruction and suggestions.
- ② [Student] Students make a registration for an international conference by carefully following the instructions given.
  - \* It is necessary to participate in the academic conference as a "Student of the United Graduate School of Agricultural Sciences, Iwate University". If you are a working student, please be careful not to show as presenter belonging to your Company/Institute.
  - \* Travel expense will be paid by student's major supervisor's research cost. (Refer to page 84-85 for details of travel expenses)
- (3) [Student] After participating in a conference, students submit the report to students' major supervisor and discuss with him/her.
- <Documents to be submitted>
  - · Report (specified form, about 2 pages)
  - · Copy of the program of the conference or symposium which proves you gave a presentation
  - \* Reports should include the name, venue and time of the conference, the approximate number of attendees and their home countries, the titles and speakers of the presentations especially informative, information about the presentation made by the student (questions and answers given, comments received from other attendees, etc.), specific plans to use the experience, and reviews and self-evaluation of the presentation. Write an about 2-page long report using Form 2 and submit it to the major supervisor.
- ④ The major supervisor submits the grade evaluation (Form 6), student's report and a copy of the program of the conference or symposium which proves the student gave a presentation to the UGAS office.
- \* Note:
- •The organization name of the student at the conference must be the United Graduate School of Agricultural Sciences, Iwate University.
- •Students must submit a notification of temporary trip overseas before they travel abroad. The notification can be downloaded on the UGAS website.
- → https://ugas.agr.iwate-u.ac.jp/en/support-for-student-life-scholarship-fellowship/downloads/



#### ○社会人特別演習

○住会人特別演習	T		Lw		1 .						
年度・学期	2025・通年		単	位数	1						
授業科目名	社会人特別演習										
授業科目名(英語)	Special Seminar for Work	king Stu	dents								
主な対象学生	1~2 年次 ※社会人カリ=	キュラム	のみ								
科目番号	UAL721D										
主な使用言語											
履修上の条件	社会人学生のみ										
情担 氏名(カナ)	主指導教員										
報当氏名(英語)	Major supervisor										
教 所属	連合農学研究科(岩手大学	学)									
員質問・相談方法	主指導教員が適宜設定。										
他の担当教員											
キーワード	職場、イベント、プレゼン	職場、イベント、プレゼンテーション									
当仕垣上士引しの	連合農学研究科のディプロ	コマポリ	シーのうち,	とくに	_ 「研?	究成果発信力	」と「科学				
学位授与方針との	普及能力」と深く関係し,	専門外の	の人に対して	て分かり	やすぐ	く研究内容を	紹介できる				
関係	能力を育成する。										
	社会人研究者に求められる	る研究活	動や専門外の	の人への	)普及	活動について	7, 社会人学				
授業の目的	生のそれぞれの職場での写	実践結果	を報告(プロ	レゼンテ	ーシ	ョン)しても	らい,柔軟				
	な研究応用力と普及能力を	を高める	助言・指導	を行いま	きす。						
-1) + - 1-	自らの研究や職場の研究	課題を連	門外の人々	にわか	りやす	く伝えるた	めの基本的				
到達目標	スキルを修得することを目			1-17/3	, , ,	(12/2 0 /2	->				
	社会人の職場での研究活動			て多面的	りな指	 導を行います	-				
							-				
	1)事前指導:入学年度当初に、各職場での学位論文研究以外での研究・普及活動 (例:研究機関が実施する公開講座や市民向け研究成果報告会等での発表)につい										
	て、研究・普及活動計画を立て、主指導教員に事前指導を受ける。										
	2) 実践:提出した研究・普及活動計画に基づき、適宜、主指導教員や副指導教員										
授業の概要	に相談し、指導を受けながら各職場で実践する。										
12214 - 1702	3) プレゼンテーション:実践した研究・普及活動について,実践の内容,成果,										
	課題についてまとめた研究・普及活動報告書及び証拠書類をまとめて主指導教員に										
	課題に プいてまどめた研究・盲及心動報告音及び証拠音短をまどめて主指导教員に   提出するとともに、主指導教員を含む発表会でプレゼンテーションを行う。										
	4)事後指導:プレゼンテ					-	-				
	ら助言・指導を受ける。										
授業の形式	対面による指導。実際の記	说明会等	でのプレゼ	ンテーシ	ノョン	の実践。					
授業時間外の学習/	主指導教員から指導を受り						作成してお				
予習・復習											
	くとともに、事後は説明会等での質疑への対応を含めて反省点を確認する。										
1	,		負短への別)		<u>アイルス</u> 評価の	2観点	<sup>-</sup> る。				
	評価方法	芸等での	貝短への別 関心・意欲		評価の		·				
成績評価方法(評価の	評価方法				評価 <i>0</i> 理解		-る。 思考・判断 ◎				
成績評価方法 (評価の 観点)と基準	評価方法	割合		知識・	評価 <i>0</i> 理解		思考·判断				
	評価方法 事前・事後指導の状況	割合 20%		知識・	評価 <i>©</i> 理解 )	技能·表現	思考·判断				
	評価方法 事前・事後指導の状況 プレゼンテーションの内容 研究・普及活動報告書	割合 20% 40% 40%	関心・意欲	知識· © ©	評価 <i>0</i> 理解 ) )	技能·表現	思考·判断 ⑤				
観点)と基準	評価方法 事前・事後指導の状況 プレゼンテーションの内容 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書(様	割合 20% 40% 40% 续式 7) 8	関心・意欲 © を,用紙2枚	知識・	評価の 理解 ) ) ) まとめ	技能・表現 ② ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	思考・判断 ② ② 実践の概要,				
	評価方法 事前・事後指導の状況 プレゼンテーションの内容 研究・普及活動報告書	割合 20% 40% 40% (式7) で記述し	関心・意欲 © を,用紙2枚 ,証拠書類と	知識・ ② ② ② ② 程度に ご併せて	評価の 理解 ) ) ) まとめ 主主指導	技能・表現  ②  ③  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○	思考・判断 ⑤ ⑥ に践の概要, した期日ま				
観点)と基準	評価方法 事前・事後指導の状況 プレゼンテーションの内容 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書(様 実践の成果と課題についる	割合 20% 40% 40% (対7) で記述し で記述し 研究・普	関心・意欲 図を,用紙2枚 ,証拠書類と 及活動報告書	知識・ ② ② ② ② 程度に ご併せて	評価の 理解 ) ) ) まとめ 主主指導	技能・表現  ②  ③  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○	思考・判断 ⑤ ⑥ に践の概要, した期日ま				
観点)と基準	評価方法 事前・事後指導の状況 プレゼンテーションの内容 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書 様 実践の成果と課題についてでに提出してください。研 内容によって、総合的に記	割合 20% 40% 40% 式7)な で記述せ で記述き 評廃しま	関心・意欲 ◎ を,用紙2枚 ,証拠書類と 及活動報告書	知識・ ② ② ② 程度に ご併せて 書の内容	評価の 理解 ) ) ) ) とめ :およて	技能・表現  ②  ③  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○	思考・判断 ② © 実践の概要, した期日ま ーションの				
観点)と基準	評価方法 事前・事後指導の状況 プレゼンテーションの内容 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書(様 実践の成果と課題についてでに提出してください。研 内容によって、総合的に記しているでに提出してください。研	割合 20% 40% 40% ま式7)な で記・普次 で記・普次 での取得	関心・意欲 図を、用紙2枚 、証拠書類と 及活動報告記す。 に可能な実践	知識・	評価の 理解 ))) ) ) ) シ き ま き よ よ る こ き た た る た る た る た る た る た る た る た る た る	技能・表現  ②  ②  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○	思考・判断 ② () () () () () () () () ()				
観点)と基準	評価方法 事前・事後指導の状況 プレゼンテーションの内容 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書 様 実践の成果と課題についてでに提出してください。研 内容によって、総合的に記	割合 20% 40% 40% 対元記述者 で記述者 で記・普ま での取得 数員と相	関心・意欲 図を,用紙2枚 ,証拠書類と 及活動報告記す。 に可能な実践 談してから	知識・ ② ② ② にて容にて容 関係を表する。	評価の () () () () () () () () () ()	技能・表現 ② ③ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	思考・判断 ② 実践の概要, した期日ま ーションの , 内容につ				
観点)と基準	評価方法 事前・事後指導の状況 プレゼンテーションの内容 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書(様 実践の成果と課題についてでに提出してください。研内容によって、総合的に記しているではいて適当かどうか主指導者	割合 20% 40% 40% 式7)で で記・ で記・ で記・ で記・ で記・ での 員と での はな研究・ はない ない。	関心・意欲 図を,用紙2枚 が、証拠報告記 ででしている。 ででしている。 ででしている。 ででしている。 できる。 、 できる。 で。 できる。 でき。 できる。 でき。	知識・ ② ② ② にこれる では、	評理 () () () () () () () () () () () () ()	技能・表現  ②  ③  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○	思考・判断  ②				
割点)と基準評価の基準	評価方法 事前・事後指導の状況 プレゼンテーションの内容 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書(様 実践の成果と課題について でに提出してください。研 内容によって、総合的に記 ・自らの職場で、この単位 いて適当かどうか主指導教 ・履修申告時には、具体的	割合 20% 40% 40% 式記究・しま での員研で は数は なりな予定」	関心・意欲 ・意欲 ・意欲 ・の を、用紙2枚 ・証拠報告 ・証がででででででいる。 にいる。 にい。 にいる。	知識・②②にて容にて容にて容にでいる。	<ul><li>評理</li><li>)</li><li>)</li><li>)</li><li>はままかす容提</li><li>をるが出</li></ul>	技能・表現  ② 〇 〇 の で作成が指す。 で作成が指す。 の がおり、 ではいる ではいる ではいる ではいる ではいる ではいる ではいる ではいる	思考・判断 ②				
観点)と基準	評価方法 事前・事後指導の状況 プレゼンテーションの内容 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書(様実践の成果と課題についてでに提出してください。研内容によって、総合的に記・自らの職場で、この単位いて適当かどうか主指導す・履修申告時には、具体的「○月頃、公開講座で報告	割合 20% 40% 40% 式記・し取と で研究価の 最研定実 は 数な予の まずの も は も は も は も は も は も り は も り も り も り も	関心・意欲 図を、用紙 2 枚 ・証拠報告 す。 にいる にいる にいる にいる にいる にいる にいる にいる	知識 ② ② ② にて容 にて容 能告 でて の で で の で の で の で の の の の の の の の の	<ul><li>評理)</li><li>)</li><li>)</li><li>)</li><li>)</li><li>ま主おかす容提則</li><li>が出と</li></ul>	技能・表現  ◎ ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	思考・判断 ②  「はまたりでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で				
割点)と基準評価の基準	評価方法 事前・事後指導の状況 プレゼンテーションの内容 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書(様実践の成果と課題についるでに提出してください。研内容によって、総合的に記・自らの職場で、この単位いて適当かどうか主指導・ででは、具体的「○月頃、公開講座で報告・職場での研究・普及活動	割合 20% 40% 40% 式記・し取と で研究価の 最研定実 は 数な予の まずの も は も は も は も は も は も り は も り も り も り も	関心・意欲 図を、用紙 2 枚 ・証拠報告 す。 にいる にいる にいる にいる にいる にいる にいる にいる	知識 ② ② ② では で で で で で で で で で で で で で で で	<ul><li>評理)</li><li>)</li><li>)</li><li>)</li><li>)</li><li>ま主おかす容提則</li><li>が出と</li></ul>	技能・表現  ◎ ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	思考・判断 ②  「はまたりでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で				
割点)と基準評価の基準	評価方法 事前・事後指導の状況 プレゼンテーションの内容 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書(様実践の成果と課題につい。研究に提出してくださらのででは、でいている。この単位のでは、でいて適当かどうか主指ができまれば、場での研究・では、具体報告での研究・では、異体報告をは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	割合 20% 40% 40% 31 20% 40% 40% 40% 40% 40% 40% 40% 40% 40% 4	関心・意欲 ② た, 那級 2 枚 を が で が で が で で が で で で で で で で で で で で	知識・②②②にて容 にて容 能告いて にて容 にて の ここ の	<ul><li>評理</li><li>)</li><li>)</li><li>)</li><li>)</li><li>ま主お かす容提則相</li><li>がぶて</li><li>をるが出と目</li></ul>	技能・表現  ②  ③  で作員がでし、 ではないでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 の	思考・判断  ◎  ◎  ◎  寒践たシークさ合すんだ  のがいでするが、 できませて  のがいでするが、 にいいでは、 にいいいでは、 にいいでは、 にいいいでは、 にいいでは、 にいいいでは、 にいいでは、 にいいでは、 にいいでは、 にいいでは、 にいいでは、 にいいでは、 にいいいでは、 にいいでは、 にいいでは、 にいいいいでは、 にいいでは、 にいいいいでは、 にいいいでは、 にいいでは、 にいいでは、 にいいでは、 にいいでは、				
割点)と基準評価の基準	評価方法 事前・事後指導の状況 プレゼンテーションの内容 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書 でに提出してください。研究に提出してください。研究によって,総合的に記・包含の職場で、この単位いて適当かどうか主指導・でで、は、具体的「○月頃、公研究・普及活動での研究・普及活動での研究・音及がい。	割 20% 40% 40% 40% 40% で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で	関心・意欲 ② を, 用拠動報 に談 音でした。 で のののででででででいる。 で で ののででででいる。 で で ののでででいる。 で で ののでは、 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	知識 ② ② ② にて容 にて容 能告 下で の で で の で の の の の の の の の の の の の の	<ul><li>評理)</li><li>)</li><li>)</li><li>)</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()&lt;</li></ul>	技能・表現  ◎ ○ ○ ○ しいます ○ ○ ○ で で で で で で で で で で で で で で で で	思考・判断 ②				
観点)と基準 評価の基準	評価方法 事前・事後指導の状況 プレゼンテーションの内容 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書 研究・普及活動報告書 実践の成果と課題にいい。研究 に提出してて、総このでによって、総このの単位によって、総この前がどうかは、具体では、のがはは、中でのが明らが明らが明らが明らかになった。 ・と実践終了後は、できる	割 20% 40% 40% 40% 40% で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で	関心・意欲 ② を, 用拠動報 に談 音でした。 で のののででででででいる。 で で ののででででいる。 で で ののでででいる。 で で ののでは、 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	知識 ② ② ② にて容 にて容 能告 下で の で で の で の の の の の の の の の の の の の	<ul><li>評理)</li><li>)</li><li>)</li><li>)</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()&lt;</li></ul>	技能・表現  ◎ ○ ○ ○ しいます ○ ○ ○ で で で で で で で で で で で で で で で で	思考・判断 ②				

Year · Term	2025 · Year round		Cre	edits	1						
Class Title	社会人特別演習										
Class Title (English)	Special Seminar for Wo	rking Stu	dents								
Target Audiences	1st~2nd Year students			ing students or	nly						
Class Number	UAL721D				•						
Language											
Prerequisites	Only for working studen	its									
Ti	主指導教員										
Instructor(EN)											
Instructor Instructor(EN) Faculty Office hour	The United Graduate So	chool of A	Agricultural Sc	iences (UGAS)	, Iwate Universi	ty					
Office hour		Set by the major supervisor as appropriate.									
Other instructors		, , ,									
Keyword	Workplace, event, prese	Vorkplace, event, presentation									
	Among the diploma policies of the United Graduate School of Agricultural Sciences,										
Relation to DP	students will develop	the ability	y to introduce	research conte	ents to non-spec	ialists in an					
Relation to DP	easy-to-understand m				search Progress						
	Disclosure" and "Science										
	Students make a preser										
Purpose	not directly related to				ledge that are r	equired for					
	professional scientists are discussed and advised.										
Learning	The goal is to acquire the					arch issues					
Objectives	in the workplace to non										
	Instruction is given to worl										
	1) Planning: Students make a plan about research and dissemination activities that are not										
	directly related to their research themes (for example, making presentation to the general public										
	or serving as an instructor in a public program organized by their institution/company) and discuss the plan with their major supervisors.										
Class	2) Implement: Students implement the plan while regularly discussing progress with their										
Description	advisors.										
	3) Presentation: Students generate a report on the specific activities, results and items found to										
	be improved. The report and documentation to demonstrate the activities are submitted to the										
	major supervisor, and a presentation is given regarding the activities in a reporting session.										
	4) Review: Students receiv		_	-							
Class Components	Face-to-face instruction										
	Prepare the content of t	the prese	ntation in adv	ance and recei	ve guidance froi	m the major					
Assignment Type	supervisor. After the pre	esentatio	n, working stu	dents must co	nfirm the points	of					
	reflection including the	response	to the questi	on and answer	at the presenta	tion.					
	Assignment			View	Points						
	Strategies	Percentage	Interest &	Knowledge &	Skill &	Thinking &					
Grading Policy	Strategies		Motivation	Understanding	Performance	Judgment					
Grading Folicy	Status of pre- and post-guidance	20%		0		0					
	Presentation content	40%		0	0						
	Research, activity report	40%	0	0	0	$\bigcirc$					
	The report should be wi										
Evaluation	description of activities,			•	•						
Criteria	documents to prove the				uld be submitte	d to the					
	major supervisor before										
	Evaluation will be made										
	• Examine whether this co				ns and consult you	ur major					
	supervisor about your plan				de data a la colonia de la colonia	4 41					
	· Course registration can										
Notes	time of registration. Descr • UGAS professors may no										
110102	the major supervisor abou				at the workplace.	Consuit With					
	• Reports should be prese				after the activitie	s are					
	completed.	intou to th	o major superv	isor miniculately	artor the activitie	5 di C					
	I	visor rega	rding the date/	time and venue	of the presentation	1.					
· Consult the major supervisor regarding the date/time and venue of the presentation.											

# 社会人特別演習の流れ \* [**学生**] : 学生が行うこと

- ① [学生] 研究・普及活動計画を立て、主指導教員に事前指導を受ける。
- ② [学生] 学生は、指導教員から指導を受けながら各職場で実践する。
- ③ **「学生**] 主指導教員が指定した期日までに下記の書類を主指導教員に提出するとともに、主指導教員を含む発表会でプレゼンテーションを行う。

#### <提出書類>

- ・レポート (様式7, 2枚程度)
- ・発表したことがわかるプレゼン資料等の写し

# The flow of Seminar for Working Students

\*[Student] means what students have to do.

- ① [Student] Student make a plan about research and dissemination activities and discuss the plan with a major supervisor.
- ② [Student] Implement the plan while regularly discussing progress with their advisors.
- ③ [Student] By the date instructed by the professor, student submits the following documents to the major supervisor and give a presentation in a reporting session.

<Documents to be submitted>

- Report (Form7, about 2 pages)
- · Copy of the presentation materials which proves you gave a presentation

#### ○教育研究指導

年度・	·····································	2025・通年		単位	7	1				
十尺	一刹	生物生産科学教育研究	也道 / 开					<b>开党教</b> 李亚		
授業科	目名	究指導								
授業科	目名(英語)	Education and Resea	arch Guidance	e in Bio	produc	tion/l	Bioresource	s/Regional		
主な対	象学生	1年次 ※一般カリキュ	ラムのみ							
科目番	·号	(生物生産科学)UBF UEC812D	P812D, (生物)	資源科学	) UBF	R812D	), (地域環	境創生学)		
ナ <i>+</i> >/=	 用言語	UEC812D   日本語または英語								
	:用言語 :の条件	口本品よんは英品         一般入学者のみ								
	氏名(カナ)	<u> </u>								
情担報 当	氏名(英語)	Major supervisor								
	_ <u>以名(英品)                                    </u>	連合農学研究科(岩手)	十宗)							
員		建口展子研究符(石子)   主指導教員が適宜設定。								
	<sub>頁回・相談万法  </sub>  当教員	土田等教具が過且故と。	)							
キーワ		   ゼミナール司会, 学生打	七省							
+ーリ	<u> </u>	連合農学研究科のディ		のうせ	V / 1-	「⊞→		ケーション		
学位授	与方針との			-						
関係		力」と「研究成果発信力」と深く関係し、異世代との信頼関係の構築や研究普及のための基本的スキルを学ぶ。								
授業の	目的	指導教員の講義の一部や研究室ゼミナールの司会を担当することにより、教育・指     道のスキルについて体験的に党が、教育者としての表義の句とを見だします。								
		導のスキルについて体験的に学び、教育者としての素養の向上を目指します。   研究室ゼミや指導教員の講義の一部等を通じて、学部学生等を対象に効果的な研究								
到達目	標				-			果的な研究		
		指導を行うための基本的						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		主指導教員の監督の下で主指導教員が担当する講義の一部を担当するか,修士学 生,学部学生の研究室ゼミナールでの司会等を担当し,講義やゼミナール終了後は								
								ル終了後は		
授業の	概要	指導教員と講義内容改						<del>*</del>		
		1)1回の講義で、事								
		2)1回の研究室ゼミナールの司会で,当日の講義→事後指導までで4時間程度 *1)と2)の組み合わせにより15時間以上を目安に実施します。								
		主指導教員による対面					-			
授業の	形式	土田等叙貝による別画。 	または天地(別	九主でく		:中寸/ /	こよる汨特。			
授業時	間外の学習/	担当する講義や研究室で	ゼミの発表内容	等をチェ	ックし	,わカ	りやすい説	明の仕方を		
予習・		工夫しておくとともに,	事後は指導教	員の助言	を踏ま	えて月	豆省点を確認	なする。		
					=	評価の				
		評価方法	割合 悶.	心・意欲	知識・現		技能·表現	思考·判断		
成績評	価方法(評価の	   個別指導の状況	20%		VH UBY . Y	土州午	汉肥			
観点)	と基準	実地指導の内容	40%		<u>_</u>		©	9		
		大地頂等の内骨   レポート	40%	©			0	©		
		レホート   教育指導受講者の講義		_		<u> </u> 後の草	Ü			
評価の	基準	教育指導支調者の講義。   等により総合的に評価		「11日、 研	· 衣心 」	攻りゴ	- エ・ヽマノスリルい	,		
		<ul><li>・この科目の履修にある</li></ul>		 亡指道数	:昌と車:	新/- ¥		ない 主指		
		・この符号の腹唇にの/								
履修に	おける留意点	員によって異なります			-			0 工川守杁		
								- ニオい		
	・指導が終了次第,主指導教員にレポート(所定様式)を提出してください。									

		T			1						
	• Term	2025 · Year round			edits	1					
	s Title	生物生産科学教育									
	s Title	Education and Res	search Guidar	nce in Bioprod	luction/Bioresou	rces/Regional E	nvironment				
(Eng		Creation									
Targ Audi	et ences	1st Year students		_	-						
Clas	s Number	(Bioproduction)UE Creation)UEC812I		esources)UB	R812D, (Regiona	l Environment					
	guage	Japanese or Englis	sh								
Prer	equisites	Only for general s	tudents								
	Instructor	主指導教員									
Instructor	Instructor in English	Major supervisor									
tor	Faculty	The United Gradu	ate School of	Agricultural S	ciences (UGAS)	, Iwate University	/				
·	Office hour	Set by the major s	supervisor as	appropriate.							
Othe	r instructors										
Keyv		Seminar moderato	or, student gui	dance							
		Among the diplom			aduate School of	Agricultural Scie	ences,				
Dala	tion to DP	students will learn	•			•	•				
Rela	tion to DP	generations and d	isseminating	research, esp	ecially those tha	t are deeply rela	ted to				
		"Multicultural Con									
		By giving part of t									
Purp	ose	student will have hands-on training in teaching, and obtain basic knowledge in education									
		that is necessary to become a better educator.									
Lear		As a part of the le									
Obje	ctives	acquire basic skill									
		Students give part of a class under the supervision of his/her major supervisor, or									
		moderate a laboratory seminar for masters or undergraduate students. After the class or									
		seminar, the major supervisor and the student will review the class and discuss possible									
Clas	0	improvements.  1) Fach class teaching activity includes pre-class guidance, teaching, and after-class									
	cription	1) Each class teaching activity includes pre-class guidance, teaching, and after-class guidance: About 4 hours.									
D 000	7117011	2) Each seminar moderation includes moderation at a seminar and after-seminar									
		guidance: About 4 hours.									
		The course will be conducted as a combination of 1) and 2) above. (total amount: more									
		than 15 hours)									
Class		Face-to-face or or	n-the-job (lab	oratory semir	ars and classes)	guidance by the	e major				
Com	onents	supervisor.									
Assi	gnment	Check the devise									
Туре		seminars, formula confirm the points					e meeting,				
		Commin the points			View I						
		Assignment		Interest &	Knowledge &	Skill &	Thinking				
		Strategies	Percentage	Motivation	Understanding		& &				
		2 11 31 23 31 23		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T GITGITH GITGG	Judgment				
Grad	ing Policy	Status of	200/								
		tutoring	20%		0						
		Contents of	40%		0	0					
		on-the-job guidance									
		Report	40%	©	0	0	0				
Evalı	uation	Evaluation will be									
Crite		performs in classe				e undergraduate,	master				
		students after clas				o Vo	m a w d = - ::				
		<ul> <li>Consult with your may decide that the</li> </ul>									
Note	· Q	is necessary beca					i supervisor				
11016	5	· Reports (specif					ediately				
		after the activities				. 25,65,41001 1111111					
			5 55111p16tt								

# ○東北農学セミナー

年度·	・学期	2025・後期		単	单位数	1				
授業科	斗目名	東北農学セミナー								
授業科	斗目名(英語)	Tohoku Agricultural Sen	ninars							
主な対	付象学生	1~2 年次								
科目都	番号	UAL716D								
主な仮	 吏用言語	日本語および英語								
履修」	上の条件	科学コミュニケーション	(必修)	を受講して	こいること	が望	ましい。			
情担	氏名(カナ)	原科 幸爾(ハラシナ コ	ウジ)							
報当	氏名(英語)	HARASHINA Koji								
教	所属	連合農学研究科(岩手大学)								
員	質問・相談方法	メールでアポイントメン	トを取る	ことで適宜	ご設定しま	きす。				
他の担	旦当教員	RAHMAN Arifa(ラーマ	ンアリ	ファ)						
キーワ	フード	地域,産業,課題								
24/4-43	受与方針との	連合農学研究科のディブ	゚ロマポリ	リシーのうち	っ, とくに	. 「学	際的思考力」	と「異文化		
関係	文子力軒との	コミュニケーション力」	と深く関	原し, 地域	の課題を	受け	止め,研究の	視野を広げ		
利尔		る。								
		本講義は、東北地方に代	表される	地域の課題	,産業(	(とく)	に農林水産業	の課題等		
1 <del>111</del> <del>111</del> 11	7 D 60	について、大学・研究機関等の研究者、地方自治体職員、地域で活動する団体・個								
授業の	クロが	人等の多彩な人々から話を聞くことで、地域の課題を意識しながら研究の視野を広								
		げることを目標に実施します。								
到達目	→ #==	地域の人々の話から学び取る力と地域の課題から新たな研究課題を見出す力の基								
判廷日	<b>ゴ 信</b>	本的素養を身に付けるこ	.とを目標	悪とします。						
		講義は,1 泊 2 日程度の合宿形式のセミナーとして実施し,地域の産業や暮らし								
授業の	の概要	に関する様々な課題を学びます。講義内容の詳細は決定次第,連大ホームページ等								
	7 17% 50	で連絡します。								
		1 1/ 2 5 5 5 4 5 5 7			IS.					
授業0	の形式	1 泊2 日程度の合宿研修	多または-	セミナー形	式。					
授業服	寺間外の学習/	事前に公表されるセミナ	· 一の実施	5場所の情報	。 夏をチェッ	クす	るとともに,	研修後はそ		
予習・		こで得たものについて確	認する。							
, ,	Ķ li		l			=₩/#/				
十.《丰 三	マケー・オー (マケー)	評価方法	割合	関心・意欲			の観点	田士、山岻		
	評価方法(評価の と基準	セミナーへの参加状況	50%	関心・息食   ◎	欠知識・◎		技能·表現 ◎	思考·判断 ◎		
観点/	こを生	レポート	50%	0	0		0	0		
		<u>  レホート</u>   ・セミナーの講義や見学	L							
		・セミケーの <sub>調義</sub> や兄子   付与されます。	- 守 9 ′ ^ (	、に 学別し,	レゕー「	て灰	.шッること	、 1 卡瓜川,		
≕価α	の基準	付与されます。   ・履修者は期限までにレポートを作成し, 添付ファイルで岩手連大事務室に直接レ								
піщ	7坐十	ポートを提出してくださ								
・成績は、セミナーへの参加状況、レポートの内容から総合的に評価します。										
		・合宿形式に伴う宿泊費								
履修は	こおける留意点	- 合宿形式での実施が困				_	–			
/ 文  夕 N	- 4 1 0 田 四 ////	ります。	IVE 0 - 201 F	,, ,, , , ,	- спо	ローナ ずべ, /	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J. W [ 13 W]		
<u> </u>										

Year · Term	2025 · 2nd semes	ter	Cr	redits	1						
Class Title	東北農学セミナー										
Class Title		.1.0									
(English)	Tohoku Agricultur	ai Seminars									
Target Audiences	1st~2nd Year stud	dents									
Class Number	UAL716D										
Language	Japanese and Engl										
Prerequisites	It is encouraged f (compulsory cour	se).	attended the	Science Commun	ication Camp co	ourse					
Instructor     □	原科 幸爾(ハラシ	/ナ コウジ)									
Instructor Instructor in English Faculty	HARASHINA Koji										
	The United Gradu	ate School of	Agricultural :	Sciences (UGAS),	Iwate Universit	у					
Office	Make an appointr	Make an appointment by email in advance									
hour	Wake an appenie										
Other instructors	RAHMAN Arifa										
Keyword	Region, industry,										
Relation to DP	course is deeply r	Among the diploma policies of the United Graduate School of Agricultural Sciences, the course is deeply related to "Multidisciplinary Thinking" and "Multicultural Communications", accepts regional issues, and broadens the scope of research.									
Purpose	This lecture seminar covers a variety of issues such as regional issues, industrial issues (especially agriculture, forestry and fisheries), which are represented by the researchers at universities and research institutes, local government officials, and groups and individuals who are active in the Tohoku region. While being aware of local issues, the aim of this course is to broaden the scope of research by listening and experiencing during the seminar.										
Learning Objectives	The goal is to acq finding new resea	rch issues fro	m local issue	S.							
Class Description	Lectures will be h and students will as the details of t	learn about va	arious issues	related to local in	dustry and living	g. As soon					
Class Components	Training camp for	about 1 night	and 2 days o	or seminar format							
Assignment Type	Check the information what you have ex				ed in advance a	and confirm					
Grading Policy				View P	oints						
	Assignment Strategies	Percentage	Interest & Motivation	Knowledge & Understanding	Skill & Performance	Thinking & Judgment					
	Participation status in the seminar	50%	0	0	0	0					
	Report	50%	0	0	0	0					
Evaluation Criteria	<ul> <li>Students will get one credit by attending all seminar lectures and submitting a report.</li> <li>Students are requested to prepare a report by the deadline and submit the report directly to the Iwate UGAS office as an attached file.</li> <li>Your grades will be evaluated comprehensively based on the degree of participation in the seminar, discussions etc. and the content of the report.</li> </ul>										
Notes	If the seminar is (camp cost) are to	s held in a trai o be paid by th o conduct in a	ning camp st ne students. camp style f	yle format, partic							

# ○研究力向上セミナー

O #/1767	カロエセミナー			1		1				
年度·	学期	2025・通年		単	位数	1				
授業科	目名	研究力向上セミナー								
授業科	目名 (英語)	Research Ability Impro	vement S	eminars						
主な対	才象学生	1~2 年次 ※2021 年月	度以降入学	者のみ						
科目番	号	UAL717D								
主な使	用言語	日本語および英語								
履修上	_の条件									
情担	氏名(カナ)	原科 幸爾(ハラシナ:	コウジ)							
報当	氏名(英語)	HARASHINA Koji								
教	所属	連合農学研究科(岩手)	大学)							
員	質問・相談方法	メールでアポイントメン	ントを取る	ことで適宜	設定しま	きす。				
他の担	2当教員	キーワード論文の書きた	方,調査方	法,分析手	法					
キーワ	7ード	論文の書き方、調査方法	去,分析手	·法						
学位授	受与方針との	連合農学研究科のディ	プロマポリ	シーのうち	, とくに	「研究	『遂行力」と※	深く関係し,		
関係		自らの研究力を向上さ	せる多様な	スキルを身	に付ける	ó.				
122 개자 -		本講義は,学生の主体性の	もとで選択	· 受講できる和	4目として	 て,統言	 †手法,論文の <sup>:</sup>	 書き方等のセ		
授業の	り目的	ミナーを提供し,博士学生						-		
カルキロ	1 4775	学生各自が取り組む研	究課題の遠	を 行に必要な	研究力	向上の	D関わる具体	的なスキル		
到達目	保	を身に付けることを目標とします。								
±23¥ €	\ <del>\</del> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	連大等で開催するセミニ	ナー (1 回	100 分)を	: 7 回以	上聴記	講し,セミナ	一毎にレポ		
授業の	が <del>女</del>	ートを提出することでご	1 単位を付	与します(詞	羊しくは	履修	こおける留意	点を参照)。		
授業の	形式	集合形式またはオンライ	イン形式で	実施。						
授業時	時間外の学習/	事前の公表されるセミ	ナーの情報	を事前にチ	ェックす	トると	ともに, 受講	後はそこで		
予習・	復習	得たものについて確認っ	する。							
		評価方法	割合			評価の	り観点			
成績評	呼価方法 (評価の		ם נים	関心・意欲	知識・	理解	技能・表現	思考·判断		
観点)	と基準	セミナーへの参加状況	50%	0	0		0	0		
		レポート	50%	0	0		0	0		
		・セミナー (1 回 100								
評価の	)基準	付与されます。履修者は			を作成し	<i>、</i> ,添(	付ファイルで	岩手連大事		
		務室に直接レポートを打				> 44	A + == /= 1	1. 1		
		・成績は、セミナーへの					合的に評価し	<i>、</i> ます。		
		研究力向上セミナーは、				•	- 1 - 1	U 4-150		
		(1) 教員企画セミナー		·		書さた	「セミナー, キ	ヤリア文援		
		セミナー,研究分 (2)大学企画セミナー				ا د ط	- ~ 油土レ	1 ア皿売も		
					1つ子州	セミノ	一で、連入と	して研充力		
		向上セミナーに値すると認めたもの。 (3) 学生提案セミナー:連大学生がセミナーのテーマ、内容(時間等)、希望する講								
		(3) 手至旋来とこう								
		研究科長の許可を				076 6		сжено,		
		(4)研究交流セミナー		· ·		3 大学	の連大学生が	で面するオ		
履修に	おける留意点	ンライン研究交流			1 12 1	, , ( )		шп, о ,		
		フノイン研究交流でミナー   このうち, (1)教員企画セミナーから3 つ以上のセミナーの受講が必要です。								
		各セミナーの進め方につ								
		以下の企画については、	本講義に認	<b>≶当するセミ</b>	ナーから	は除タ	外します。			
		・国際学会コミュニケー	·ション(選	選択1 単位)	を取得す	する国	 際シンポジウ	ムの聴講。		
		・その他,連大開講科目	と履修と重	種複するセミ	ナー等。					
		履修期間は1年間を基本	はとします。	ただし,や	むを得な	い場	合は2年間に	及ぶ履修も		
		認める場合があります。								
		・出席確認のため,受講	者は原則と	ごデオカメラ	をオンに	してき	受講してくだる	さい。		

Class Title 研究力向上セミナー Class Title(English) Research Ability Improvement Seminars		2025 · Year round Credits 1			
Target Audiences 1st-2nd Year students **Only for students enrolling in 2021 or later					
Class Number UAL717D					
Language Japanese and English					
Prerequisites					
Instructor 原科 辛爾(ハラシナ コワシ) Instructor (EN) HARASHINA Koji Faculty The United Graduate School of Agricultural Sciences (UGAS), Iwate U Office hour Make an appointment by email in advance					
Faculty The United Graduate School of Agricultural Sciences (UGAS), Iw	ate Universit	V			
- Tomos noti Make an appointment by small in advance					
Other instructors					
Keyword How to write a dissertation, research method, analysis method					
Among the diploma policies of the United Graduate School of Ag	ricultural Sci	ences.			
Relation to DP students will, acquire various skills that are deeply related to "Re		,			
Accomplishment" and improve one's own research ability.					
The purpose of this lecture is to provide seminars on statistical r	methods, hov	v to write			
Purpose dissertations, etc. as subjects that can be selected and taken un					
students, and to improve the research skills necessary for doctor					
Learning The goal is to acquire specific skills related to improving researc		seary for			
Objectives   each student to carry out the research themes they are working		Joury 101			
Students will be awarded 1 credit by attending 7 times or more s		) minutes			
Class each) held at a university etc. and submitting a report for each s					
Description to the points to note when taking courses).	30111111111 (101 6	1014110, 10101			
		chock what			
Type you have achieved learning after attending.					
Assignment View F		T			
Strategies Percentage Interest & Knowledge &	Skill &	Thinking &			
Grading Policy Motivation Understanding	Performance	Judgment			
Participation status in the seminar 50% © ©	0	0			
Report 50% © ©	0	0			
• One credit will be awarded by attending the seminar (100 minutes)	utes each) /	times or			
more and submitting the report.  Evaluation  Students are requested to prepare a report by the deadline an	d aubmit tha	ranart			
	a submit the	report			
	s of participat	ion in the			
Grades will be evaluated comprehensively based on the status of participation     seminar and the content of the report.					
There are four types of research ability improvement seminars a	seminar and the content of the report.				
(1) Seminar planned by Faculty: Seminars on how to write a diss		ar sunnort			
seminars, seminars by research field/subject, etc., as planned in		ст зарротс			
	(2) Seminar planned by University: An academic seminar organized by each constituent				
	university, which is recognized by the UGAS as worthy to improve the research ability.				
	(3) Student Proposal Seminar: A seminar held by students with the permission of the				
	dean of the UGAS by submitting a seminar plan that describes the theme, content (time,				
etc.) of the seminar, desired lecturers, and prospects for securin		,			
	participants.				
(1) Research eychange seminar. An online research eychange se	eminar organi	zed by the			
university students of 3 universities in each major or specialty.					
	It is necessary to attend three or more seminars from type (1).				
	Refer to page 74-79 for detailed information on procedure of each type of seminar.				
The following projects are excluded from the seminars that corre	The following projects are excluded from the seminars that correspond to this lecture.				
· Attendance at an international symposium to acquire Communication for					
International Conferences (1 credit for selection).					
	• In addition, seminars that overlap with the courses offered at the university.				
	The basic course period is one year. However, if it is unavoidable, we may allow you to				
take courses for up to two years.					
· To ensure attendance, students must turn on their video came	eras during cla	asses.			

# 「研究力向上セミナー」の各種セミナー開催について

# (1) 教員企画セミナー (オンライン)

概要:教員企画セミナーは、連大が企画する「論文の書き方セミナー」、「キャリア支援セミナー」の他、研究分野別・課題別に連大教員が企画するセミナーで、各構成大学の学生が聴講できるようにオンラインで提供されます。単位を取得する場合は、このタイプのセミナーから3回分(300分)以上の受講が必要です。

**セミナーの内容**: 教員企画セミナーは、博士学生の研究力向上に何らかの形で寄与する内容で専門分野 や使用言語(日本語、英語、日英併用)を問わずに開催されます。

**企画・実施** : 教員企画セミナーは連大の資格教員が企画します。講師は連大資格教員が務めることが基本ですが、資格教員以外の研究者等に講師を依頼することもあります。

# 教員企画セミナー実施の流れ

|連大事務室: すべての連大生へセミナーの開催をメールで通知

\*申込方法 (Web 入力) と申込期限を通知

受講希望者:申込期限までに Web 入力

連大事務室:参加者申込者にセミナーの URL を通知

セミナー企画教員にセミナーURL と受講者名簿を送付

企画教員:セミナーの実施(司会進行、講演など)

受講者:実施日から2週間以内にレポートを連大事務室まで提出

# (2) 大学企画セミナー(対面/オンライン/ハイブリッド)

**概要**:大学企画セミナーは、各構成大学、研究機関等で企画される学術セミナー、シンポジウム等で、 連大として学生の研究力向上に資するセミナーとして認めたものが対象です。

**セミナーの内容**:大学企画セミナーは、博士学生の研究力向上に何らかの形で寄与する内容で専門分野 や使用言語(日本語、英語、日英併用)を問わずに開催されます。

**企画・実施**:大学企画セミナーの企画、実施主体は特に定めません。

大学企画セミナー提案・実施の流れ

**連大事務室**:すべての連大生にセミナーの開催をメールで通知

\*ハイブリッド開催の場合は連大から参加者申込者にセミナーの URL を通知 \*セミナー主催者への申込とは別に、連大事務室に参加希望を連絡するよう通知

**参加希望者**:セミナー主催者への参加申込とともに、連大事務室へ参加の意思を連絡

セミナーに参加し、2 週間以内に連大事務室までレポートを提出

# (3) 学生提案セミナー (オンライン)

概要:学生提案セミナーは、連大学生が企画してほしいセミナーを連大に提案し、研究科長の許可を得て実施するオンラインセミナーです。このセミナーを希望する学生は<u>セミナー企画書</u>(書式は連大 HPからダウンロード)を提出する必要があります(次頁の記入例参照)。

**セミナーの内容**:学生提案セミナーは、博士学生の研究力向上に何らかの形で寄与する内容であれば、 専門分野や使用言語(日本語、英語、日英併用)を問いません。

**企画・実施**: 学生提案セミナーの企画、実施は主指導教員・協力教員(以下参照)と相談し、セミナーを 提案した学生自身が企画、当日の進行を担当します。 講師は連大資格教員の他、資格教員以外の研究者 等に講師を依頼することもできます。

# 学生提案セミナー提案・実施の流れ:

提案学生:セミナー企画書を起案

セミナー講師(連大資格教員/その他の研究者)に講師依頼をして了承を得る 岩手連大構成大学の資格教員 1 名に協力教員への就任を依頼し了承を得る

協力教員:提案学生からの依頼に基づき、協力教員になることを了承、提案学生に伝える \*協力教員とは、当日のセミナーを視聴し、セミナーの進行状況を確認するとともに学生レポー

トを評価する役割を担う連大資格教員のことを指す

提案学生:企画書を実施予定日の1 か月前まで(外部講師に依頼する場合は2 か月前まで)に連 大事務室へセミナー企画書(協力教員確認済み)を添付ファイルで提出

連大事務室:協力教員に確認

研究科長・専任教員:セミナー企画書の内容を確認、許可

**連大事務室**:提案学生と協力教員へ許可の連絡

すべての連大生へセミナーの開催をメールで通知

\*申込方法(Web 入力)と申込期限を通知

**受講希望者**:申込期限までに Web 入力

連大事務室:参加者申込者にセミナーの URL を通知

協力教員にセミナーURL と受講者名簿を送付

**協力教員**:セミナーの視聴、進行状況と連大生参加者の確認

提案学生:セミナーの司会、進行

セミナー講師:講演

受講者(提案学生も含む):実施日から2週間以内にレポートを連大事務室まで提出

# 研究力向上セミナー(学生提案セミナー)企画書

項目	記入欄	
提出日	2025 年 6 月 6 日 (金)	
提案学生氏名(学籍番号)	★★★ (U1234567)	
所属連合講座/配属大学/	植物生産学連合講座/岩手大学/〇〇@iwate-u.ac.jp	
連絡先アドレス		
共同提案学生(配属大学)	○○○○(岩手大学)、◇◇◇◇ (弘前大学)	
提案学生数	▲▲▲▲ (山形大学) 、▼▼▼▼ (福島大学) 代表者を含め 計(5)名	
協力教員(所属・役職) *	□□□□(○○大学農学部・教授)	
セミナーのタイトル	○○学分野におけるデータの収集・分析手法の実際(仮)	
セミナーで学びたい事柄	・データの収集方法の選び方、気を付けるべきこと。	
	・データ分析で用いる統計手法の種類と選び方。	
	・投稿論文にどこまで研究手法を具体的に書くべきか。	
希望する講師の情報	東北 学 氏 (東北大学○○学部・教授)	
氏名・所属・役職・連絡先	△△@tohoku-u.ac.jp または	
アドバイスの必要性等	東京 教 氏 (東京大学○○学部・准教授)	
	▲▲@tokyo-u.ac.jp *その他、適任者についてアドバイスがほしい。	
希望開講日程(時間数)	2025 年 7 月 28 日 (月) 15:00-17:00 (2 時間)	
*原則、平日の9 時~17 時	*講師の都合によって 6 月中に企画	
*企画提出から1 か月以降		
学生等受講見込み人数	岩手大学:修士学生を含め 6 名以上	
(10 名以上)	弘前大学:修士学生、教員を含め5名以上	
	山形大学:修士学生、教員を含め 3 名以上	
	福島大学:修士学生、教員を含め3名以上	
	計(17)名以上 受講見込み	
その他	オンラインでのセミナーの進め方について助言がほしい。	
連大への連絡、相談事項等		

\*協力教員は、当日のセミナーを視聴しセミナーの進行状況を確認するとともに連大学生の参加者をチェックする役割を担う連大の資格教員(連大ホームページに掲載)です。協力教員は、提案学生が就任を依頼し、了承を取ってください。

#### 学生提案セミナーの条件

- 1. 予定日の1 か月前(外部講師を依頼する場合は、事前に内諾を得たうえで、2 か月前)に企画書を提出していること。
- 2. 連大学生の研究力向上が期待でき、講師の候補者を含めて内容が具体的であること。
- 3.2 名以上の岩手連大学生による共同提案であること。
- 4. 教員や修士課程学生を含めて10名以上の受講者が見込まれること。
- 5. オンラインセミナーとし、すべての連大学生が聴講できること。
- 6. 質疑応答の時間を含め 100 分以上で企画すること。
- 7. セミナーの司会、進行は連大学生が行うこと。

# (4) 研究交流セミナー (オンライン)

**概要**:研究交流セミナーは、類似した専門分野で研究活動しながら交流の機会が少ない連大構成大学の学生が集い、自らの研究内容を交流するオンラインセミナーです。

セミナーの内容: 専攻または連合講座単位で各構成大学の連大学生が集う内容で企画することが原則ですが、他の専攻や連合講座の学生の参加も認めます。参加学生は、全員発表を必須とします。参加学生数の制限はありませんが、100 分以上のセミナーとして企画することが必要です。専門分野や使用言語(日本語、英語、日英併用)は問いません。

**企画・実施**:研究交流セミナーは、開催を希望する学生が連大資格教員 1 名に協力教員(以下参 照)への就任を依頼し、協力教員の了承を得てセミナーを実施します。セミナー当日の進行はすべて 連大生が行います。

# 学生提案セミナー提案・実施の流れ:

提案学生:セミナー企画書(次頁の記入例を参照)を起案

岩手連大構成大学の資格教員 1 名に協力教員への就任を依頼し了承を得る

協力教員:提案学生からの依頼に基づき、協力教員になることを了承、提案学生に伝える \*協力教員とは、当日のセミナーを視聴し、セミナーの進行状況を確認するとともに学生レポートを評価する役割を担う連大資格教員のことを指す

提案学生:企画書を実施予定日の1 か月前までに連大事務室へセミナー企画書(協力教員確認済み)を添付ファイルで提出

**連大事務室**:協力教員に確認

研究科長・専任教員:セミナー企画書の内容を確認、許可

連大事務室:提案学生と協力教員へ許可の連絡

すべての連大生へセミナーの開催をメールで通知

\*申込方法(Web 入力)と申込期限を通知

受講希望者:申込期限までに Web 入力

連大事務室:参加者申込者にセミナーの URL を通知

協力教員にセミナーURL と受講者名簿を送付

協力教員:セミナーの視聴、進行状況と連大生参加者の確認

**提案学生**:セミナーの司会、進行、発表、ディスカッション

受講者:発表、研究交流、ディスカッション

**受講者(提案学生も含む)** : 実施日から 2 週間以内にレポートを連大事務室まで提出

# 研究力向上セミナー(研究交流セミナー)企画書

項目	記入欄	
提出日	2025 年 6 月 6 日 (金)	
提案学生氏名(学籍番号)	★★★ (U1234567)	
所属連合講座/配属大学/	植物生産学連合講座/岩手大学/〇〇@iwate-u.ac.jp	
連絡先アドレス		
共同提案学生(配属大学)	○○○○ (岩手大学)、◇◇◇◇ (弘前大学)	
提案学生数	▲▲▲▲(山形大学)、▼▼▼▼(福島大学)代表者を含め 計(5)名	
協力教員(所属・役職) *	□□□□(○○大学農学部・教授)	
セミナーのタイトル	○○学専攻学生研究交流会	
主な対象学生	○○学専攻のとくに○○学連合講座の連大生	
	○○学分野に関心のある修士学生、学部学生、教員。	
希望開講日程(時間数)	2025 年 7 月 28 日 (月) 15:00-17:00 (2 時間)	
*原則、平日の 9 時~17 時		
*企画提出から1 か月以降		
学生等受講見込み人数	岩手大学:修士学生を含め 6 名以上	
(10 名以上)	弘前大学:修士学生、教員を含め5名以上	
	山形大学:修士学生、教員を含め 3 名以上	
	福島大学:修士学生、教員を含め 3 名以上	
	計( 17 )名以上 受講見込み	
その他	オンラインでのセミナーの進め方について助言がほしい。	
連大への連絡、相談事項等		

\*協力教員は、当日のセミナーを視聴しセミナーの進行状況を確認するとともに連大学生の参加者をチェックする役割を担う連大の資格教員(連大ホームページに掲載)です。協力教員は、提案学生が就任を依頼し、了承を取ってください。

#### 研究交流セミナーの条件

- 1. 予定日の1 か月前に企画書を提出していること。
- 2. 連大学生の研究力向上に向けて有意義な研究交流の企画であること。
- 3.2 名以上の岩手連大学生による共同提案であること。
- 4. 提案学生は、全員が自らの研究内容等を発表すること。
- 5. 教員や修士課程学生を含めて10名以上の受講者が見込まれること。
- 6. オンラインセミナーとし、すべての連大学生が聴講できること。ただし、聴講だけでは単位認定の対象としない。
- 7. 質疑応答の時間を含め 100 分以上で企画すること。
- 8. セミナーの司会、進行は連大学生が行うこと。

# Holding each type of "Research Ability Improvement Seminars"

# (1) Seminar planned by faculty (online)

**Overview**: This type of seminar is planned by the UGAS faculty members by research field and subject, in addition to the "Manuscript Writing Seminar" and "Career Support Seminar" planned by the UGAS. These seminars are offered online so that students from each constituent university can attend them. Students must attend at least three (300 minutes) from this type of seminar to receive credit.

**Seminar content:** The seminars are offered in any field of specialty or language (Japanese, English, or both Japanese and English) with content that contributes in some way to the improvement of students' research capability.

**Planning and implementation**: The seminars are planned by the UGAS-qualified faculty members. In principle, lecturers will be the UGAS-qualified faculty members, but other researchers and lecturers may also be requested to serve as lecturers.

# Flow of the seminars

The UGAS Office: All students will be informed of the seminar by e-mail.

\* Notification will be given on how to apply (web entry) and the application deadline.

| Applicants: Apply online by the application deadline.

| The UGAS Office: Seminar URL notified to applicants.

| Seminar URL and list of participants sent to seminar planning faculty.

| Faculty member planning the seminar: Conducts the seminar (moderates, lectures, etc.).

| Participants: Submit reports to the UGAS Office within 2 weeks of the seminar.

# (2) Seminar planned by university (face-to-face/online/hybrid)

**Overview**: This type of seminar includes academic seminars, symposiums, etc. planned by each member university, research institution, etc. which are approved by the UGAS as seminars that contribute to the improvement of students' research capabilities.

**Seminar content**: The seminars can be held in any field or language (Japanese, English, or both Japanese and English) that contributes in some way to the improvement of students' research capabilities.

**Planning and implementation**: No specific entity is specified for the planning and implementation of the seminars.

# Flow of proposing and implementing the seminars

The UGAS Office: All students will be informed of the seminar by e-mail.

- \* In the case of a hybrid seminar, the office will notify the seminar URL to the applicants.
- \* In addition to the application to the seminar organizer, the applicant is notified to contact the UGAS office to tell his/her intensions to join the seminar.

Participants: Notify the UGAS office of your intention to participate in the seminar, in addition to your application to the seminar organizer.

Participate in the seminar and submit a report to the UGAS office within two weeks.

# (3) Student proposal seminar (online)

**Overview**: This type of seminar is an online seminar in which students propose seminars they would like the UGAS to organize. With the approval of the dean of the UGAS, these seminars will be held. Students who wish to propose the seminar must submit a seminar proposal form which can be downloaded from the UGAS website (see example on the next page).

**Seminar content**: The seminars are open to any field of specialty and any language (Japanese, English, or both Japanese and English), as long as the content contributes in some way to the improvement of students' research capabilities.

**Planning and implementation**: The planning and implementation of the seminar will be done in consultation with the major supervisor and/or faculty cooperator\*, and the student proposing the seminar will be in charge of planning and conducting the seminar. In addition to the UGAS-qualified faculty members, lecturers may be requested from researchers and others who are not qualified faculty members.

# Flow of proposing and implementing the seminar:

Proposing student: Draft a seminar proposal. Request seminar lecturers (UGAS-qualified faculty members/other researchers) and obtain their approval. Request and obtain approval for one UGAS-qualified faculty member to serve as a faculty cooperator\*. Faculty cooperator: Based on the request from the proposing student, agree to be a faculty cooperator and inform the proposing student. \* Faculty cooperator is an UGAS-qualified faculty member who will watch the seminar, check the progress of the seminar, and evaluate the student reports. Proposing student: Submit the seminar proposal (confirmed by the faculty cooperator) by email as an attachment to the UGAS office at least one month before the scheduled date of the seminar (two months before if an outside lecturer is to be requested). The UGAS Office: Confirm with faculty cooperator (the UGAS-qualified member). Dean and full-time faculty member: Review and approve the seminar proposal. The UGAS Office: Notification of approval to the proposing student and faculty cooperator. All students will be notified of the seminar by e-mail (Notification of application method (web entry) and deadline for application). Prospective students: Apply online by the application deadline. The UGAS Office: Notify seminar URL to applicants. Send URL of the seminar and participants list to faculty cooperator. Faculty cooperator: Watch the seminar and check the progress and student participation. Proposing students: Moderate and facilitate the seminar. Seminar lecturer: Give a lecture. Participants (including proposing students): Submit report to the UGAS office within 2 weeks

from the date of implementation.

# Research Ability Improvement Seminars (Student proposal seminar) Proposal Form

Item	Entry column	
Date of submission	June 6 (Fri), 2025	
Name of the proposing	(name here)★★★★ (U1234567)	
student (Student ID) /	Plant production /Iwate University / \( \) @iwate-u.ac.jp	
Specialty /University /Email		
Co-proposing students	(name here) OOO (Iwate Univ.) 、 ♦♦♦♦ (Hirosaki Univ.)	
(University)	▲▲▲ (Yamagata Univ.) 、▼▼▼▼ (Fukushima Univ.)	
Number of students	Total 5 students (including representative proposer)	
Faculty cooperator	□□□□ (Professor, Faculty of Agriculture, ○○ University)	
(position, affiliation)*		
Title of the seminar	Practical methods of data collection and analysis in the field of ○ studies	
	(tentative)	
What you want to learn at	- How to choose a data collection method and what to look out for.	
the seminar	- Types and selection of statistical methods used in data analysis	
	- How specific should I be about my research methods in my submitted paper?	
Information on desired	TOHOKU Manabu, PhD (Professor, Tohoku University)	
lecturer	$\triangle\triangle$ ( $\oplus$ tohoku-u.ac.jp or	
Name/Affiliation/position/	TOKYO Goro, PhD (Associate Professor, The University of Tokyo)	
Need for advice, etc.	▲▲@tokyo-u.ac.jp * I need advice on other suitable person.	
Preferred schedule of the	* As a rule, weekdays 9:00-17:00. * After 1 month from proposal submission	
lecture (number of hours)	15:00-17:00, July 28 (Mon), 2025 (2 hours)	
	* Planned during June due to lecturer availability.	
Number of students	Iwate: At least 6 persons, Hirosaki: At least 5 persons,	
expected to attend (At least	Yamagata: At least 3 persons, Fukushima: At least 3 persons.	
10 students are required)	Total: At least 17 people, including master's students and faculty.	
Others (Contact,	I need advice on how to conduct a seminar online.	
consultation, etc.to the		
UGAS)		

<sup>\*</sup> Faculty cooperator is an UGAS-qualified faculty member who will watch the seminar, check the progress of the seminar, and evaluate the student reports.

# Conditions for student proposal seminars

- 1. A proposal must be submitted one month prior to the scheduled date (or two months prior to the scheduled date if an external lecturer is requested, after obtaining informal consent in advance).
- 2. The content of the seminar must be specific, including potential lecturers, as it is expected to improve the research skills of the students.
- 3. The proposal must be a joint proposal by two or more the UGAS students.
- 4. At least 10 participants, including faculty members and master's students, are expected to attend the seminar.
- 5. The seminar should be an online seminar, and all the students should be able to attend.
- 6. The seminar should be planned to last at least 100 minutes, including time for questions and answers.
- 7. The seminar should be moderated and facilitated by the UGAS students.

# (4) Research exchange seminar (online)

**Overview**: This type of seminar is an online seminar that brings together students from the UGAS member universities who are engaged in research activities in similar fields of specialization but have few opportunities to interact with each other and exchange their research topics.

**Seminar content**: In principle, the seminar should be planned as a gathering of the UGAS students from each constituent university in their majors/specialties, but participation by students from other majors/specialties is also permitted. All participating students are required to make a presentation. There is no limit to the number of participating students, but the seminar must be planned to last at least 100 minutes. Any field of specialization and any language (Japanese, English, or both Japanese and English) are acceptable.

**Planning and implementation**: Students who wish to have a research exchange seminar must ask one UGAS-qualified faculty member to serve as a faculty cooperator (see below) and obtain approval from him/her before conducting the seminar. The seminar will be moderated and facilitated by the UGAS students.

# Flow of proposing and implementing the seminar:

Proposing student: Drafts a seminar proposal (see example on next page). Request one UGAS-qualified faculty member to be appointed as a faculty cooperator and obtain his/her approval.

<u>Faculty cooperator</u>: Based on the request from the proposing student, agree to be a faculty cooperator and inform the proposing student.

\* Faculty cooperator is an UGAS-qualified faculty member who will watch the seminar, check the progress of the seminar, and evaluate the student reports.

Proposing student: Submit the seminar proposal (confirmed by the faculty cooperator) by email as an attachment to the UGAS office at least one month before the scheduled date of the seminar.

The UGAS Office: Confirm with faculty cooperator (the UGAS-qualified member). Dean and full-time faculty member: Review and approve the seminar proposal.

The UGAS Office: Notification of approval to the proposing student and faculty cooperator. All students will be notified of the seminar by e-mail (Notification of application method (web entry) and deadline for application).

Prospective students: Apply online by the application deadline.

The UGAS Office: Notify seminar URL to applicants.

Send URL of the seminar and participants list to faculty cooperator.

Faculty cooperator: Watch the seminar and check the progress and student participation.

Proposing students: Moderate and facilitate the seminar, have a presentation and discussion.

Participants: Presentation, research exchange, and discussion.

Participants (including proposing students): Submit report to the UGAS office within 2 weeks from the date of implementation.

Research Ability Improvement Seminars (Research exchange seminar) Proposal Form

Item	Entry column	
Date of submission	June 6 (Fri), 2025	
Name of the proposing student	(name here)★★★★ (U1234567)	
Student ID) /	Plant production /Iwate University / \( \) @iwate-u.ac.jp	
Specialty /University /Email		
Co-proposing students (University)	(name here) (Iwate Univ.) , (Hirosaki Univ.)	
Number of students	▲▲▲ (Yamagata Univ.) 、▼▼▼▼ (Fukushima Univ.)	
	Total 5 students (including representative proposer)	
Faculty cooperator (position,	□□□□ (Professor, Faculty of Agriculture, ○○ University)	
affiliation)*		
Title of the seminar OO Student Research Exchange Meeting		
Main target students	Students in the OO major, especially in the OO specialty.	
	Master students, undergraduates, and faculty interested in the field of ○.	
Preferred schedule of the	* As a rule, weekdays 9:00-17:00.	
lecture (number of hours)	* After 1 month from proposal submission	
	15:00-17:00, July 28 (Mon), 2025 (2 hours)	
Number of students	Iwate: At least 6 persons, Hirosaki: At least 5 persons,	
expected to attend (At	Yamagata: At least 3 persons, Fukushima: At least 3 persons.	
least 10 students are Total: At least 17 people, including master's students are		
required)		
Others (Contact,	I need advice on how to conduct a seminar online.	
consultation,		
etc. to the UGAS)		

<sup>\*</sup> Faculty cooperator is an UGAS-qualified faculty member who will watch the seminar, check the progress of the seminar, and evaluate the student reports.

# Conditions for student proposal seminars

- 1. The proposal must be submitted one month prior to the scheduled date.
- 2. The seminar must be research exchange program to improve the research capabilities of the UGAS students.
- 3. The proposal must be a joint proposal by two or more the UGAS students.
- 4. All proposing students must present their own research.
- 5. At least 10 participants including faculty members and master course students must be expected to attend.
- 6. The seminar must be an online seminar and all the UGAS students must be able to attend. However, credit will not be granted for auditing alone.
- 7. The seminar must be planned to last at least 100 minutes, including the question-and-answer period.
- 8. The seminar must be moderated and facilitated by the UGAS students.

# 【参考】2024 年度の研究力向上セミナーの開講実績

[Reference] Seminars offered in FY2024 by Research Ability Improvement Seminars

<ol> <li>の国際シンボジウム・NARO 3rd International Symposium on Food and Health / 日英併用・JP-EN combined 5 月 7 日 (火)・May 7 (Tue)/教員企画・Faculty planned/清井 聡樹 (東北大学 准教授)・Satok Sakai (Tohoku Univ.)/論文の書き方セミナー / 日本語・Japanese</li> <li>5 月 17 日 (金)・May 17 (Fri)/教員企画・Faculty planned/上村 松生 (岩平大学名誉教授・前連合農学 研究科長)・Matsuo Uemura (Former Dean of UGAS)/Manuscript Writing Seminar(in English) (論文の書き方セミナー(英語)) / 英語・English</li> <li>5 月 24 日 (金)・May 24 (Fri)/教員企画・Faculty planned/上村 康子 (実務翻訳講師)・Yasuko Uemura / 科学英語スキルアップセミナー1/日本語・Japanese</li> <li>5 月 28 日 (火)・May 28 (Tue)/教員企画・Faculty planned/上村 康子・(実務翻訳講師)・Yasuko Uemura/科学英語スキルアップセミナー2/日本語・Japanese</li> <li>6 月 11 日 (火)・June 11 (Tue)/教員企画・Faculty planned/業裁 幹典 (岩手大学名誉教授)・Mikinori Tsuiki(Prof. emeritus lwate Univ.)/統計の世界の歩き方/日本語・Japanese</li> <li>7 月 2日 (火)・July 2 (Tue)/教員企画・Faculty planned/定器 哲/書子大学名誉教授)・Akira Hiyane(Prof. emeritus lwate Univ.)/社会科学の論文と調査方法/日本語・Japanese</li> <li>7 月 5日 (金)・July 5 (Fri)/教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru lwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 1 回「直線回帰、確率分布」/日本語・Japanese</li> <li>7 月 9日 (火)・July 9 (Tue)/教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru lwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 2 回「危度、最元推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese</li> <li>7 月 11 日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru lwasak (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 3 回「個体差、ベイズ、MCMC]/日本語 Japanese</li> <li>7 月 11 日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru lwasak (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 3 回「個体差、ベイズ、MCMC]/日本語 Japanese</li> <li>7 月 11 日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/ 根本 圭一郎(岩手生工研 圭任研究員)</li></ol>	No.	日程・Schedule/タイプ・Type/講師・Lecture/タイトル・Title/言語・Language
の国際シンボジウム・NARO 3rd International Symposium on Food and Health / 日英併用・JP-EN combined 5 月 7 日 (火)・May 7 (Tue)/教員企画・Faculty planned/酒井 聡樹 (東北大学 准教授)・Satok Sakai (Tohoku Univ.)/論文の書き方セミナー / 日本語・Japanese 5 月 17 日 (金)・May 17 (Fri)/教員企画・Faculty planned / 上村 松生 (岩子大学名誉教授・前達合農学 3. 研究料長・Matsuo Uemura (Former Dean of UGAS)/Manuscript Writing Seminar(in English) (論文の書き方セミナー(英語)) / 英語・English 5 月 24 日 (金)・May 24 (Fri)/教員企画・Faculty planned/上村 康子(実務翻訳講師)・Yasukc Uemura / 科学英語スキルアップセミナー1 / 日本語・Japanese 5 月 28 日 (火)・May 28 (Tue)/教員企画・Faculty planned/上村 康子・(実務翻訳講師)・Yasukc Uemura/科学英語スキルアップセミナー2 / 日本語・Japanese 6 月 11 日 (火)・June 11 (Tue)/教員企画・Faculty planned/凝核 幹典(岩手大学名誉教授)・Mikinori Tsuiki(Prof. emeritus lwate Univ.)/統計の世界の歩き方/日本語・Japanese 7 月 2 日 (火)・July 2 (Tue)/教員企画・Faculty planned/光管 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University) / 統計モデリング入門第 1 回「直線回帰、確率分布」/日本語・Japanese 7 月 9 日 (火)・July 9 (Tue)/教員企画・Faculty planned/岩管 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 2 回「尤族、最尤推定、一般化線形モデル」/ 日本語・Japanese 7 月 11 日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩管 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki Japanese 7 月 11 日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩管 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 2 回「尤族、最大推定、一般化線形モデル」/ 月本語・Japanese 7 月 11 日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩管 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki Japanese 7 月 31 日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/ 機木 圭一郎(岩手生工研 主任研究員) 11. Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/ 生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese 8 月 26 日 (月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned/  機木 圭一郎(岩手生工研 主任研究員) 12. 大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English 9 月 27 日 (金)・Sep. 27 (Fri)/教食企画・Faculty planned/  陸山、大輔保護・基本の場合・「中国・大学教授・大学・特任助教・公司・日本語・Japanese 9 月 27 日 (金)・Sep. 27 (Fri)/教食企画・Faculty planned/  陸山、大輔保護・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・		4月16日(火)・April 16 (Tue)/ 大学企画・University planned/農研機構・NARO/第3回食と健康
2. Sakai (Tohoku Univ.)/論文の書き方セミナー /日本語 ・Japanese  5月17日 (金) ・May 17 (Fri)/教員企画・Faculty planned /上村 松生(岩手大学名誉教授・前達合意学 部交科長)・Matsuo Uemura (Former Dean of UGAS)/Manuscript Writing Seminar(in English) (論文の書き方セミナー(英語)) / 英語・English  5月24日 (金)・May 24 (Fri)/教員企画・Faculty planned/上村 康子(実務翻訳講師)・Yasuku Uemura /科学英語スキルアップセミナー1 /日本語・Japanese  5月28日 (火)・May 28 (Tue)/教員企画・Faculty planned/上村 康子・(実務翻訳講師)・Yasuku Uemura/科学英語スキルアップセミナー2/日本語・Japanese  6 月11日 (火)・June 11 (Tue)/教員企画・Faculty planned/繁城 幹典(岩手大学名誉教授)・Mikinori Tsuiki(Prof. emeritus Iwate Univ.)/統計の世界の歩き方/日本語・Japanese  7 月2日 (火)・July 2 (Tue)/教員企画・Faculty planned/比屋根 哲/岩手大学名誉教授)・Akira Hiyane(Prof. emeritus Iwate Univ.)/社会科学の論文と調査方法/日本語・Japanese  7 月5日 (金)・July 5 (Fri) /教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第1回「直線回帰、確率分布」/日本語・Japanese  7 月9日 (火)・July 9 (Tue)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki Japanese  7 月11日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第2回「尤度、最尤推定、一般化線形モデルノ/日本語・Japanese  7 月11日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki Japanese  8 月26日 (月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned/ 根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員)  11. Keiichiro Nemoto (wate Biotechnology Research center)/生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese  8 月26日 (月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned/ NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山元 大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English  9 月27日 (金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/ 陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・	1.	の国際シンポジウム・NARO 3rd International Symposium on Food and Health / 日英併用・JP-EN combined
(Tohoku Univ.)/論文の書き方セミナー / 日本語 ・ Japanese  5月17日(金)・May 17 (Fri)/教員企画・Faculty planned / 上村 松生(岩手大学名誉教授・前連合農学 研究科長)・Matsuo Uemura (Former Dean of UGAS)/Manuscript Writing Seminar(in English) (論文の書き方セミナー(英語)) / 英語・English  5月24日(金)・May 24 (Fri)/教員企画・Faculty planned/上村 康子(実務翻訳講師)・Yasuke 4. Uemura / 科学英語スキルアップセミナー1 / 日本語・Japanese  5. 5月28日(火)・May 28 (Tue)/教員企画・Faculty planned/上村 康子・(実務翻訳講師)・Yasuke Uemura/科学英語スキルアップセミナー2/日本語・Japanese  6月11日(火)・June 11 (Tue)/教員企画・Faculty planned/築城 幹典(岩手大学名誉教授)・Mikinori Tsuiki(Prof. emeritus lwate Univ.)/統計の世界の歩き方/日本語・Japanese  7月2日(火)・July 2 (Tue)/教員企画・Faculty planned/上標 哲(岩手大学名誉教授)・Akira Hiyane(Prof. emeritus lwate Univ.)/社会科学の論文と調査方法/日本語・Japanese  7月5日(金)・July 5 (Fri) / 教員企画・Faculty planned / 岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第1回「直線回帰、確率分布」/日本語・Japanese  7月9日(火)・July 9 (Tue)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki 9. (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第2回「尤度、最尤推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese  7月11日(木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/ 岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki 10. (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第3回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese  7月31日(木)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/ 根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員)		5 月 7 日(火)・May 7 (Tue)/教員企画・Faculty planned/酒井 聡樹(東北大学 准教授)・Satoki
5月17日(金)・May 17 (Fri)/教員企画・Faculty planned/上村 松生(岩手大学名誉教授・前連合農学 3. 研究科長)・Matsuo Uemura (Former Dean of UGAS)/Manuscript Writing Seminar(in English) (論文の書き方セミナー(英語)) / 英語・English  5月24日(金)・May 24 (Fri)/教員企画・Faculty planned/上村 康子(実務翻訳講師)・Yasuke 4. Uemura /科学英語スキルアップセミナー1/日本語・Japanese  5月28日(火)・May 28 (Tue)/教員企画・Faculty planned/上村 康子・(実務翻訳講師)・Yasuke Uemura/科学英語スキルアップセミナー2/日本語・Japanese  6月11日(火)・June 11 (Tue)/教員企画・Faculty planned/繁城 幹典(岩手大学名誉教授)・Mikinori Tsuiki(Prof. emeritus lwate Univ.)/統計の世界の歩き方/日本語・Japanese  7月2日(火)・July 2 (Tue)/教員企画・Faculty planned/定程 哲(岩手大学名誉教授)・Akira Hiyane(Prof. emeritus lwate Univ.)/社会科学の論文と調査方法/日本語・Japanese  7月5日(金)・July 5 (Fri) /教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第1回「直線回帰、確率分布」/日本語・Japanese  7月9日(火)・July 9 (Tue)/教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第2回「尤度、最尤推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese  7月1日(木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki 10. (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第3回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese  7月31日(木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員) 11. Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/ 生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese  8月26日(月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山班大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English  9月27日(金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・	2.	Sakai
3. 研究科長)・Matsuo Uemura (Former Dean of UGAS)/Manuscript Writing Seminar(in English) (論文の書き方セミナー(英語)) /英語・English  5 月 24 日 (金)・May 24 (Fri)/教員企画・Faculty planned/上村 康子(実務翻訳講師)・Yasukot Uemura /科学英語スキルアップセミナー1 /日本語・Japanese  5. 5月 28 日 (火)・May 28 (Tue)/教員企画・Faculty planned/上村 康子・(実務翻訳講師)・Yasukot Uemura/科学英語スキルアップセミナー2/日本語・Japanese  6. 6月 11 日 (火)・June 11 (Tue)/教員企画・Faculty planned/築城 幹典(岩手大学名誉教授)・Mikinori Tsuiki(Prof. emeritus lwate Univ.)/統計の世界の歩き方/日本語・Japanese  7. 7月 2日 (火)・July 2 (Tue)/教員企画・Faculty planned/比屋根 哲(岩手大学名誉教授)・Akira Hiyane(Prof. emeritus lwate Univ.) /社会科学の論文と調査方法/日本語・Japanese  7月 5日 (金)・July 5 (Fri) /教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru lwasaki (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第 1 回「直線回帰、確率分布」/日本語・Japanese  7月 9日 (火)・July 9 (Tue)/教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru lwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 2 回「尤度、最尤推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese  7月 11日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru lwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 3 回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese  7月 31日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員)  11. Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese  8月 26日 (月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山班大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English  9月 27日 (金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・		(Tohoku Univ.)/論文の書き方セミナー /日本語 ・Japanese
書き方セミナー(英語))/英語・English  5 月 24 日 (金)・May 24 (Fri)/教員企画・Faculty planned/上村 康子(実務翻訳講師)・Yasuko 4. Uemura /科学英語スキルアップセミナー1 /日本語・Japanese  5 月 28 日 (火)・May 28 (Tue)/教員企画・Faculty planned/上村 康子・(実務翻訳講師)・Yasuko Uemura/科学英語スキルアップセミナー2/日本語・Japanese  6 月 11 日 (火)・June 11 (Tue)/教員企画・Faculty planned/築城 幹典(岩手大学名誉教授)・ Mikinori Tsuiki(Prof. emeritus lwate Univ.)/統計の世界の歩き方/日本語・Japanese  7 月 2 日 (火)・July 2 (Tue)/教員企画・Faculty planned/比屋根 哲(岩手大学名誉教授)・ Akira Hiyane(Prof. emeritus lwate Univ.) /社会科学の論文と調査方法/日本語・Japanese  7 月 5 日 (金)・July 5 (Fri) /教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru lwasaki (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第 1 回「直線回帰、確率分布」/日本語・Japanese  7 月 9 日 (火)・July 9 (Tue)/教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru lwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 2 回「尤度、最尤推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese  7 月 11 日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru lwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 3 回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese  7 月 31 日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/ 根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員) 11. Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese  8 月 26 日 (月)・Aug、26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山抵大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English  9 月 27 日 (金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山、大輔(農研機構 上級研究員)・		5月17日(金)・May 17 (Fri)/教員企画・Faculty planned /上村 松生(岩手大学名誉教授・前連合農学
5 月 24 日 (金)・May 24 (Fri)/教員企画・Faculty planned/上村 康子(実務翻訳講師)・Yasuko Uemura /科学英語スキルアップセミナー1/日本語・Japanese  5 月 28 日 (火)・May 28 (Tue)/教員企画・Faculty planned/上村 康子・(実務翻訳講師)・Yasuko Uemura/科学英語スキルアップセミナー2/日本語・Japanese  6 月 11 日 (火)・June 11 (Tue)/教員企画・Faculty planned/築城 幹典(岩手大学名誉教授)・ Mikinori Tsuiki(Prof. emeritus Iwate Univ.)/統計の世界の歩き方/日本語・Japanese  7 月 2 日 (火)・July 2 (Tue)/教員企画・Faculty planned/比屋根 哲(岩手大学名誉教授)・ Akira Hiyane(Prof. emeritus Iwate Univ.) /社会科学の論文と調査方法/日本語・Japanese  7 月 5 日 (金)・July 5 (Fri) /教員企画・Faculty planned /岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第 1 回「直線回帰、確率分布」/日本語・Japanese  7 月 9 日 (火)・July 9 (Tue)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 2 回「尤度、最尤推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese  7 月 11 日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 3 回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese  7 月 31 日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員)  11. Keiichiro Nemoto (Iwate Blotechnology Research center)/生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese  8 月 26 日 (月)・Aug、26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山北大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/"Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English  9 月 27 日 (金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・	3.	研究科長)・Matsuo Uemura (Former Dean of UGAS)/Manuscript Writing Seminar(in English) (論文の
5 月 24 日 (金)・May 24 (Fri)/教員企画・Faculty planned/上村 康子(実務翻訳講師)・Yasuko Uemura /科学英語スキルアップセミナー1/日本語・Japanese  5 月 28 日 (火)・May 28 (Tue)/教員企画・Faculty planned/上村 康子・(実務翻訳講師)・Yasuko Uemura/科学英語スキルアップセミナー2/日本語・Japanese  6 月 11 日 (火)・June 11 (Tue)/教員企画・Faculty planned/築城 幹典(岩手大学名誉教授)・ Mikinori Tsuiki(Prof. emeritus Iwate Univ.)/統計の世界の歩き方/日本語・Japanese  7 月 2 日 (火)・July 2 (Tue)/教員企画・Faculty planned/比屋根 哲(岩手大学名誉教授)・ Akira Hiyane(Prof. emeritus Iwate Univ.) /社会科学の論文と調査方法/日本語・Japanese  7 月 5 日 (金)・July 5 (Fri) /教員企画・Faculty planned /岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第 1 回「直線回帰、確率分布」/日本語・Japanese  7 月 9 日 (火)・July 9 (Tue)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 2 回「尤度、最尤推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese  7 月 11 日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 3 回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese  7 月 31 日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員)  11. Keiichiro Nemoto (Iwate Blotechnology Research center)/生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese  8 月 26 日 (月)・Aug、26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山北大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/"Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English  9 月 27 日 (金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・		書き方セミナー(英語)) /英語・English
/科学英語スキルアップセミナー1 / 日本語・Japanese   5月28日 (火)・May 28 (Tue)/教員企画・Faculty planned/上村 康子・(実務翻訳講師)・Yasuko Uemura/科学英語スキルアップセミナー2/日本語・Japanese   6月11日 (火)・June 11 (Tue)/教員企画・Faculty planned/築城 幹典 (岩手大学名誉教授)・Mikinori Tsuiki(Prof. emeritus lwate Univ.)/統計の世界の歩き方/日本語・Japanese   7月2日 (火)・July 2 (Tue)/教員企画・Faculty planned/比屋根 哲(岩手大学名誉教授)・Akira Hiyane(Prof. emeritus lwate Univ.) /社会科学の論文と調査方法/日本語・Japanese   7月5日 (金)・July 5 (Fri) /教員企画・Faculty planned/岩菁 航(東北大学助教)・Wataru lwasaki (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第1回「直線回帰、確率分布」/日本語・Japanese   7月9日 (火)・July 9 (Tue)/教員企画・Faculty planned/岩菁 航(東北大学助教)・Wataru lwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第2回「尤度、最尤推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese   7月11日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩菁 航(東北大学助教)・Wataru lwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第3回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese   7月31日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員)		5 月 24 日 (金)・May 24 (Fri)/教員企画・Faculty planned/上村 康子 (実務翻訳講師)・Yasuko
5月28日(火)・May 28 (Tue)/教員企画・Faculty planned/上村 康子・(実務翻訳講師)・Yasuku Uemura/科学英語スキルアップセミナー2/日本語・Japanese 6月11日(火)・June 11 (Tue)/教員企画・Faculty planned/築城 幹典(岩手大学名誉教授)・ Mikinori Tsuiki(Prof. emeritus lwate Univ.)/統計の世界の歩き方/日本語・Japanese 7月2日(火)・July 2 (Tue)/教員企画・Faculty planned/比屋根 哲(岩手大学名誉教授)・ Akira Hiyane(Prof. emeritus lwate Univ.) /社会科学の論文と調査方法/日本語・Japanese 7月5日(金)・July 5 (Fri) /教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第1回「直線回帰、確率分布」/日本語・Japanese 7月9日(火)・July 9 (Tue)/教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第2回「尤度、最尤推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese 7月11日(木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第3回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese 7月31日(木)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員) Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese 8月26日(月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山形大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English 9月27日(金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・	4.	
5. Uemura/科学英語スキルアップセミナー2/日本語・Japanese 6月11日(火)・June 11 (Tue)/教員企画・Faculty planned/築城 幹典(岩手大学名誉教授)・ Mikinori Tsuiki(Prof. emeritus lwate Univ.)/統計の世界の歩き方/日本語・Japanese 7月2日(火)・July 2 (Tue)/教員企画・Faculty planned/比屋根 哲(岩手大学名誉教授)・ Akira Hiyane(Prof. emeritus lwate Univ.) /社会科学の論文と調査方法/日本語・Japanese 7月5日(金)・July 5 (Fri)/教員企画・Faculty planned /岩帯 航(東北大学助教)・Wataru lwasaki (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第1回「直線回帰、確率分布」/日本語・Japanese 7月9日(火)・July 9 (Tue)/教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru lwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第2回「尤度、最尤推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese 7月11日(木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩帯 航(東北大学助教)・Wataru lwasak (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第3回「個体差、ベイズ、MCMC]/日本語 Japanese 7月31日(水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員) 11. Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese 8月26日(月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山飛力学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English 9月27日(金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・		/科学英語スキルアップセミナー1 /日本語・Japanese
Uemura/科学英語スキルアップセミナー2/日本語・Japanese		5月28日(火)・May 28 (Tue)/教員企画・Faculty planned/上村 康子・(実務翻訳講師)・Yasuko
6. Mikinori Tsuiki(Prof. emeritus Iwate Univ.)/統計の世界の歩き方/日本語・Japanese 7月2日 (火)・July 2 (Tue)/教員企画・Faculty planned/比屋根 哲(岩手大学名誉教授)・Akira Hiyane(Prof. emeritus Iwate Univ.) /社会科学の論文と調査方法/日本語・Japanese 7月5日 (金)・July 5 (Fri) /教員企画・Faculty planned /岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第1回「直線回帰、確率分布」/日本語・Japanese 7月9日 (火)・July 9 (Tue)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasak (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第2回「尤度、最尤推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese 7月1日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasak (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第3回「個体差、ペイズ、MCMC」/日本語 Japanese 7月31日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員) Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese 8月26日 (月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山形 大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English 9月27日 (金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・	5.	Uemura/科学英語スキルアップセミナー2/日本語・Japanese
Mikinori Tsuiki(Prof. emeritus Iwate Univ.)/統計の世界の歩き方/日本語・Japanese 7月2日 (火)・July 2 (Tue)/教員企画・Faculty planned/比屋根 哲(岩手大学名誉教授)・Akira Hiyane(Prof. emeritus Iwate Univ.) /社会科学の論文と調査方法/日本語・Japanese 7月5日 (金)・July 5 (Fri) /教員企画・Faculty planned /岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第1回「直線回帰、確率分布」/日本語・Japanese 7月9日 (火)・July 9 (Tue)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第2回「尤度、最尤推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese 7月11日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第3回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese 7月31日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員)	_	6月11日(火)・June 11 (Tue)/教員企画・Faculty planned/築城 幹典(岩手大学名誉教授)・
7. Akira Hiyane(Prof. emeritus Iwate Univ.) /社会科学の論文と調査方法/日本語・Japanese 7月5日(金)・July 5 (Fri) /教員企画・Faculty planned /岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki 8. (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第1回「直線回帰、確率分布」/日本語・Japanese 7月9日(火)・July 9 (Tue) / 教員企画・Faculty planned / 岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasak (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第2回「尤度、最尤推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese 7月1日(木)・July 11 (Thu) /教員企画・Faculty planned / 岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasak (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第3回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese 7月31日(水)・July 31 (Wed) /教員企画・Faculty planned / 根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員) 11. Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center) / 生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese 8月26日(月)・Aug. 26 (Mon) /教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山形 大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University) / "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English 9月27日(金)・Sep. 27 (Fri) / 教員企画・Faculty planned / 陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・	6.	Mikinori Tsuiki(Prof. emeritus Iwate Univ.)/統計の世界の歩き方/日本語・Japanese
Akira Hiyane(Prof. emeritus Iwate Univ.) /社会科学の論文と調査方法/ 日本語・Japanese 7月5日(金)・July 5 (Fri) /教員企画・Faculty planned /岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第1回「直線回帰、確率分布」/日本語・Japanese 7月9日(火)・July 9 (Tue) / 教員企画・Faculty planned / 岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasak (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第2回「尤度、最尤推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese 7月11日(木)・July 11 (Thu) /教員企画・Faculty planned / 岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasak (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第3回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese 7月31日(水)・July 31 (Wed) /教員企画・Faculty planned / 根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員) 11. Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center) / 生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用 / 日本語・Japanese 8月26日(月)・Aug. 26 (Mon) /教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山飛大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University) / "Process for publishing a paper problems and tips" /英語・English 9月27日(金)・Sep. 27 (Fri) / 教員企画・Faculty planned / 陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・	_	7月2日(火)・July 2 (Tue)/教員企画・Faculty planned/比屋根 哲(岩手大学名誉教授)・
8. (Assistant prof. Tohoku University) /統計モデリング入門第 1 回「直線回帰、確率分布」/日本語・Japanese 7月9日 (火)・July 9 (Tue)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasak (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 2 回「尤度、最尤推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese 7月11日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasak (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 3 回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese 7月31日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員) 11. Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese 8月26日 (月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山飛12. 大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English 9月27日 (金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・	7.	Akira Hiyane(Prof. emeritus Iwate Univ.) /社会科学の論文と調査方法/ 日本語・Japanese
Japanese  7月9日 (火)・July 9 (Tue)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasak 9. (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第2回「尤度、最尤推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese  7月11日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasak 10. (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第3回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese  7月31日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員) 11. Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese  8月26日 (月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山飛12. 大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English  9月27日 (金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・		7月5日(金)・July 5 (Fri) /教員企画・Faculty planned /岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru lwasaki
7月9日 (火)・July 9 (Tue)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasak (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第2回「尤度、最尤推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese 7月11日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasak (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第3回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese 7月31日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員) Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese 8月26日 (月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山形 大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English 9月27日 (金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・	8.	(Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 1 回「直線回帰、確率分布」/日本語・
9. (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 2 回「尤度、最尤推定、一般化線形モデル」/日本語・Japanese 7月11日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasak (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第 3 回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese 7月31日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員) 11. Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese 8月26日 (月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山形 大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English 9月27日 (金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・		Japanese
ル」/日本語・Japanese 7月11日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasak 10. (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第3回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese 7月31日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員) 11. Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese 8月26日 (月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山形 大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English 9月27日 (金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・		7月9日(火)・July9(Tue)/ 教員企画・Faculty planned/ 岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru lwasaki
7月11日 (木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasak 10. (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第3回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese  7月31日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員) Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese  8月26日 (月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山形 大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English  9月27日 (金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・	9.	(Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第2回「尤度、最尤推定、一般化線形モデ
10. (Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第3回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語 Japanese  7月31日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員) 11. Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese  8月26日 (月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山形12. 大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English  9月27日 (金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・		ル」/日本語・Japanese
Japanese  7月31日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員)  11. Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese  8月26日 (月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山形大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English  9月27日 (金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・		7月 11 日(木)・July 11 (Thu)/教員企画・Faculty planned/岩嵜 航(東北大学助教)・Wataru Iwasaki
7月31日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員) 11. Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/日本語・Japanese 8月26日 (月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山形大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English 9月27日 (金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・	10.	(Assistant prof. Tohoku University)/統計モデリング入門第3回「個体差、ベイズ、MCMC」/日本語・
11. Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/ 生化学的アプローチによる植物生命科学研究の基礎から応用/ 日本語・Japanese  8月26日(月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山形大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English  9月27日(金)・Sep. 27 (Fri)/教員企画・Faculty planned/陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・		Japanese
究の基礎から応用/日本語・Japanese  8月26日(月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山形 大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English  9月27日(金)・Sep. 27 (Fri)/ 教員企画・Faculty planned/ 陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・		7月31日 (水)・July 31 (Wed)/教員企画・Faculty planned/ 根本 圭一郎(岩手生工研 主任研究員)
8月26日(月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山形大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English 9月27日(金)・Sep. 27 (Fri)/ 教員企画・Faculty planned/ 陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・	11.	Keiichiro Nemoto (Iwate Biotechnology Research center)/ 生化学的アプローチによる植物生命科学研
大学 特任助教)・(Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper problems and tips"/英語・English  9月27日(金)・Sep. 27 (Fri)/ 教員企画・Faculty planned/ 陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・		究の基礎から応用/ 日本語・Japanese
problems and tips"/英語·English  9月27日(金)·Sep. 27 (Fri)/ 教員企画·Faculty planned/ 陰山 大輔(農研機構 上級研究員)·		8月 26 日(月)・Aug. 26 (Mon)/教員企画・Faculty planned / NGUYEN THANH TUNG, Ph.D. (山形
9月27日(金)・Sep. 27 (Fri)/ 教員企画・Faculty planned/ 陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・	12.	大学 特任助教)· (Project Assistant Professor at Yamagata University)/ "Process for publishing a paper:
		problems and tips"/英語・English
13   Daisuka Kagayama (NARO) / Delighting in Discovery: Insect Manipulating Microbes . 日中た士町		9月27日 (金)·Sep. 27 (Fri)/ 教員企画·Faculty planned/ 陰山 大輔(農研機構 上級研究員)・
13.   Daisake Nageyama (NANO)/ Delighting in Discovery, insect-ivalifyulating ivictobes · 民田仓文间	13.	Daisuke Kageyama (NARO)/ Delighting in Discovery: Insect-Manipulating Microbes・昆虫を支配
する微生物のサイエンス:研究活動の意義とプロセス/ 英語・English		する微生物のサイエンス:研究活動の意義とプロセス/ 英語・English
10月10日(木)・Oct. 10 (Thu) /教員企画・Faculty planned /多田 拓樹(一関工業高等専門学校)		10月10日(木)・Oct. 10 (Thu) /教員企画・Faculty planned /多田 拓樹(一関工業高等専門学校)
14. Hiroki Tada(Student of the National Institute of Technology, ICHINOSEKI College)/	14.	Hiroki Tada(Student of the National Institute of Technology, ICHINOSEKI College)/
AI で"ちょっと楽する"研究生活 /日本語・Japanese		AI で"ちょっと楽する"研究生活 /日本語・Japanese

1.5	10 月 18 日(金)・Oct. 18(Fri)/教員企画・Faculty planned /伊藤 大雄(弘前大学教授)・Daiyu Ito			
15.	(Hirosaki Univ.)/ 日射・温度・湿度の基礎知識と正確な測定/日本語・Japanese			
	11月29日(金) Nov. 29 (Fri)/教員企画・Faculty planned/DINH THI LAM(弘前大学 助教)・			
16.	(Assistant Prof. Hirosaki University) /"Creating My Path: Unlocking research topics and Career			
	Path after PhD"/英語・English			
	1月 10 日(金)・January 10(Fri)/教員企画・Faculty planned/小林 一也(弘前大学教授)・			
17.	Kazuya Kobayashi(Hirosaki Univ.)/プラナリア生殖様式転換現象の鍵物質「有性化因子」を追い求め			
	て/日本語・Japanese			
	2月 20 日(木)・February 20(Thu)/教員企画・Faculty planned/斎藤 雅典(東北大学名誉教授)			
18.	Masanori Saito(Professor emeritus of Tohoku Univ.)/ミクロからマクロへ:研究テーマをどう決める			
	か/日本語・Japanese			
	2月 27 日(木)・February 27(Thu)/ 教員企画・Faculty planned/ WIRIYASERMKUL PATTAMA			
19.	(岩手大学准教授・Iwate Univ.)・"Unraveling the Journey of Nutrients in the Body with Multi-			
	Hierarchal Approach"「多階層アプローチで解き明かす体内での栄養素の旅」/英語・English			
	3月24日(月)・March 24 (Mon)/大学企画・University planned/農研機構・NARO/第4回食と健			
20	康の国際シンポジウム・NARO 4th International Symposium on Food and Health/日英併用・JP-EN			
	combined			

# 必修講習

# 〇研究者倫理

# 研究者倫理(日本語)および(英語)講習の受講について

研究者倫理(日本語)および(英語)は、連合農学研究科の科目ではなく、約 90 分間の講習として 実施しますが、在学期間中の受講が課程修了要件になっています。講習は年 2 回、4 月および 10 月 に、日本語と英語で別々に実施します。いずれの言語、いずれの日程で受講しても構いませんが、でき るだけ入学直後の段階で履修してください。

# 令和 7(2025) 年度前期の講習日程

研究者倫理(日本語) 4 月 8 日(火) $10:00 \sim 11:30$  講師:原科 幸爾 研究者倫理(英語) 4 月 8 日(火) $13:30 \sim 15:00$  講師:RAHMAN Arifa

# 研修の目的

今日、研究の世界でも競争的環境が強まる中、研究データの捏造や論文の盗用等、研究倫理の問題が クローズアップされてきました。本講習では、研究者が心得ておくべき研究遂行上の倫理に関する問題 を概説し、研究に臨む姿勢と研究者としての基本的な素養の修得を目指します。

#### 主な内容

はじめに、研究者倫理に関わる基本事項について講習を行い、その後、履修者によるディスカッションを行います。本講習では、研究課題・研究計画策定、データ収集、データの分析と考察、論文の公表の各段階における研究者の倫理的諸問題について概説します。次いでディスカッションでは、履修者全員が研究倫理に関わる質問や意見、これまで遭遇した研究倫理に関わる問題の紹介等を行い、意見交換した内容を共有します。

#### レポートの提出について

講習終了後、講習とディスカッションの内容に関する簡単なレポートを作成し、定められた日までに 連大事務室まで電子ファイルで提出していただきます。レポートの提出をもって、講習を受講したもの とみなします。

# Ethics and Research (Japanese and English)

"Ethics and Research" is a non-credit course and held for about 90 minutes. Although this is a non-credit course, in order to complete the doctoral program, taking this course is compulsory.

This course is held twice per year, in April and in October. The lecture of this course is given separately both in English and in Japanese language. Students can select the schedules and language, but we strongly recommend taking the course as soon as possible after enrollment.

#### Course Schedule for the 1st semester of 2025

Ethics and Research (Japanese) April 8 (Tue) 10:00 – 11:30 Instructor: HARASHINA Koji Ethics and Research (English) April 8 (Tue) 13:30 – 15:00 Instructor: RAHMAN Arifa

# **Purpose**

Recently, scientific society is paying increasing attention to the problem of research misconduct, such as fraudulent research data and stealing of theses etc., as global competition for research output increases. The purpose of this course is to discuss the ethical issues and concerns which should be understood for academic research, and to learn the responsible conduct for life as a good researcher.

# **Class Description**

The program is composed of lectures in basic ethics and the discussion between students regarding academic literacy and ethics. Students learn several ethical problems in the lecture that researchers face during their work planning research, collecting data, analysis and contemplation of data, and publishing thesis. In these discussions, students share their experiences and discuss situations in which they have encountered ethical issues as well.

#### Report Submission

Students must submit an assignment regarding the contents of discussions and lectures. The assignment should be submitted to the UGAS office as an attached file. By submitting the report, students will be considered to have taken this course.

# 学生交通費等の支援について

学生の国際通用性や若手研究者の育成を積極的に推進する観点から、幾つかの講義科目について、 下記の要領で学生の交通費等の支援を行います。

記

#### ◇科学コミュニケーション

事 項	補助項目	備 考
合宿参加費	宿泊費	連大から本人へ支給
開催地への移動・必要な前泊	交通費・宿泊費	連大から本人へ支給 (開催地(開催大学)所属 以外の学生に限る)

※合宿のための参加費(宿泊・食事等)は、参加時に徴収しますが(2万円程度)、すべてのプログラム 参加後、旅費支給規定に基づいて定額分の補助が支給されます。

※開催地(開催大学)所属以外の学生が参加する場合は、自宅もしくは所属大学のどちらか近い(旅程上安価な場合も含む)方から陸路計算で積算された交通費相当額及び必要な前泊分の宿泊費を補助支給します(すべてのプログラム参加後)。

# ◇研究インターンシップ

事 項	補助項目	備考
カナダ・サスカチュワン大学(連携協定)	交通費、宿泊費	連大から本人へ支給
東北農業研究センター(連携大学院)	交通費、宿泊費	主指導教員の研究費へ配分
岩手生物工学研究センター(連携大学院)	交通費、宿泊費	主指導教員の研究費へ配分
青森県産業技術センター(連携大学院)	交通費、宿泊費	主指導教員の研究費へ配分
東北農林専門職大学(連携大学院)	交通費、宿泊費	主指導教員の研究費へ配分
上記以外の国内研究インターンシップ	交通費(上限 10 万円)	主指導教員の研究費へ配分
上記以外の海外研究インターンシップ	交通費(上限 15 万円)	主指導教員の研究費へ配分

# ◇国際学会コミュニケーション

事 項	補助項目	備考
海外での国際学会	交通費(上限 15 万円)	主指導教員の研究費へ配分

※日本国内での国際学会への交通費は連大からの補助はありません。

※学位申請後の旅費補助及び単位認定は行いません。

※国際学会コミュニケーションで単位付与及び交通費支援の対象となるのは、筆頭者で実際に口頭発表 またはポスター発表を英語で行った学生に限ります(単なる連名者、学会参加者は含まれません)。

また、所属名は必ず「岩手大学大学院連合農学研究科(the United Graduated School of Agricultural Sciences, Iwate University)」としてください。

# ◇デュアル・ディグリープログラム

事 項	補助項目	備考
サスカチュワン大学への渡航費 (在籍期	交通費	連大から本人へ支給
間中往復1回分)	父旭貝 	(日本から参加する場合)

- 注1) 連大派遣のカナダ・サスカチュワン大学以外の研究インターンシップ及び国際学会コミュニケーションの学生交通費は、11 月末で締めきり、1 月に研究費を主指導教員に運営費交付金として配分します。12 月以降に実施した場合の学生交通費は、翌年度研究費(運営費)として配分します。また、旅費は一旦主指導教員の研究費(運営費)から支給されます。各構成大学において旅行命令伺(旅行計画)及び計算書を作成してください。主指導教員は、研究インターンシップ・国際学会コミュニケーション実施後に、各構成大学において作成された旅行命令伺(旅行計画)及び計算書の写しを、連大事務室までご送付願います。配分する交通費については、各構成大学において作成された旅行命令伺(旅行計画)及び計算書に記載された交通費を基に計算します。それ以外の場合は、支援の対象となりませんのでご注意ください。上限10万円(国内研究インターンシップ・連携機関以外)もしくは15万円(海外研究インターンシップ・連携機関以外)の補助については、交通費にのみ適用されます。この場合の宿泊費および日当に関しては、各構成大学の旅費規則に従ってください。
- 注2)補助につきましては、在籍期間中いずれも1回分まで補助いたします。
- 注3) デュアル・ディグリープログラムの学生への研究インターンシップ及び国際学会コミュニケーションの交通費補助はありません。
- 注4) すべての交通費は自家用・公用車等の使用は支給対象外です。
- 注5) 海外でのパック料金の場合、宿泊費がわかる資料を提出していただきます。
- 注6)すべての宿泊費は宿泊施設が発行する「宿泊証明書」を提出していただきます。

# Financial Aid for Travel Expenses and Other Expenses to Take Courses

To support students who are eager to obtain a global perspective, UGAS provides financial aid for specific courses. Financial aid available for this year is listed below.

# ♦ Science Communication Camp

Item	Financial Aid	Paid to
Participation fees	Accommodation fees	Participants
Travel expenses to host university,  Lodging for the previous night (if necessary)	Travel expenses, accommodation fees	Participants (Only for students who do not belong to the host university)

<sup>\*</sup> Participation fees (accommodation, meals, etc.) will be collected at the time of participation (approximately 20,000 yen), but a fixed amount of subsidy will be provided after participation in all programs based on the regulation of the travel expenses for students.

# ◇Research Internship

Venue	Financial Aid	Paid to	
University of Saskatchewan (Canada)	Travel expenses,	Doutionants	
(Institution under agreement with UGAS)	accommodation fees	Participants	
NARO Tohoku Agricultural Research Center	Travel expenses,	Research account of the	
(Institution under agreement with UGAS)	accommodation fees	major supervisor	
Iwate Biotechnology Research Center	Travel expenses,	Research account of the	
(Institution under agreement with UGAS)	accommodation fees	major supervisor	
Aomori Prefectural Industrial Technology	Travel expenses,	Research account of the	
Research Center (Institution under agreement with UGAS)	accommodation fees	major supervisor	
Tohoku Professional University of Agriculture and	Travel expenses,	Research account of the	
Forestry (Institution under agreement with UGAS)	accommodation fees	major supervisor	
Internship at an institution other than above	Travel expenses	Research account of the	
within Japan	(up to 100,000 yen)	major supervisor	
Internship at an institution other than above	Travel expenses	Research account of the	
outside Japan	(up to 150,000 yen)	major supervisor	

# ♦ Communication for International Conferences

Venue	Financial Aid	Paid to
Conference held outside Japan	Travel expenses (up to	Research account of the
	150,000 yen)	major supervisor

<sup>\*</sup> Students who do not belong to the host university will be subsidized for transportation (calculated overland) and accommodation costs for the previous night calculated from either their home to the host university or from their assigned university to the host university, whichever is shorter (including the calculation of a cheaper itinerary).

- \*No financial aid is available for travel expenses to attend international conferences held within Japan.
- \*It is not permitted to support financial aid (travel expense) and to give the credit of this course after the application for the doctoral degree.

\*To receive financial aid to take part in the Communication for International Conferences course, students must be the first author of an oral presentation or poster presentation in English. Second or subsequent authors, as well as students who are attending conferences without making presentations are not eligible for financial aid. The affiliation listed by the student attending the conference must be the United Graduated School of Agricultural Sciences, Iwate University.

# ♦Dual Ph.D. Program

Venue	Financial Aid	Paid to
One round trip to University of Saskatchewan while registered as a Dual Ph.D. program student	Travel expenses	Participants (Iwate University students who
		leave Japan to undertake research at University of Saskatchewan)

Note 1 Application deadlines for financial aid for travel expenses to engage in the Research Internship course except for University of Saskatchewan (CANADA), as well as to engage in the Communication for International Conferences course, are at the end of November and paid in the following January to a research account of the major supervisor. Travel expenses for students to participate in an internship program or in a conference held in or after December, will be reimbursed to the major supervisor's research account in the next academic year. Travel expenses for students to participate in an internship program or in a conference must be paid first from a research account of the major supervisor. Each University to which the major supervisor belongs will then make a Travel Order Confirmation and Travel Plan (Ryoko Meirei Ukagai/Ryoko Keikaku). The major supervisor should submit travel expense calculation forms to the UGAS office after the Research Internship course is completed. The reimbursement fee will be calculated as per the submitted documents. Any documents other than the above will not be accepted for financial aid. The maximum amount of financial aid (100,000 yen for Research Internship in Japan and 150,000 yen for Research Internship outside Japan and for Communication for International Conferences) can be applied only for transportation fees. Accommodation fees and daily allowances will be subject to the rules of each University.

- Note 2 Each student can receive financial aid only one time during his/her enrollment at UGAS.
- Note 3 No financial aid is available for dual Ph.D. program students to attend international conferences or to engage in research internships.
- Note 4 Traveling fee for the use of official car and private car will not be paid at any cases.
- Note 5 The document which shows the accommodation fee is needed to submit in the case students use a package tour.
- Note 6 An accommodation certificate issued by accommodation facility must be submitted for all accommodation fee.

# 岩手連大の成績評価ガイドライン

岩手連大では、学生の成績評価について、以下のようなガイドラインを定めています。成績判定は、「秀」「優」「良」「可」「不可」の5段階で行われ、合格は「秀」「優」「良」「可」の判定で単位が認定されます。その他、「不可」「保留」と判定された場合、単位認定はされません。

- 1. 講義については、一部(教育研究指導、特別演習、特別研究)を除き、ペーパー試験あるいはレポート課題のいずれかで評価が行われます。
- 2. ペーパー試験の場合、その評価点数と5段階評価の関係は以下の通りです。

秀 : 90点以上 優: 89~80点 良: 79~70点 可: 69~60点

不可:59点以下

3. レポート課題の場合、5段階評価は概ね以下の基準によります。

秀 : 教員が求めるレポート課題に十分に答える内容であり、かつ、教員がレポートに求める内容以上 に、与えた課題から派生する受講者のすぐれた論理展開や新たな知見の記述が見出せること。

優 : 教員が求めるレポート課題に十分に答える内容であること。

良 : 教員が求めるレポート課題にほぼ答える内容であるか、もしくは十分に答える内容ではないがレポートの作成に一定程度の努力が認められること。

可 : 教員が求めるレポート課題に十分に答える内容にはなっていないが、的確な回答がレポートに含まれていること。

不可:教員が求めるレポートの課題に的確に答える内容にまったくなっていないこと。

- 4. ペーパー試験、レポート課題以外の評価(受講の態度、講義への参加度など)は教員の判断で加点要素として採用されます。ただし、秀については上記2および3の基準を満たす場合のみ与えられます。
- 5. このガイドラインは与えられた課題に対する学生からの提出物等の評価のあり方を全般的に示したものです。具体的な評価方法等は各科目のシラバスの記述を参照してください。

# Grade Evaluation Guidelines at UGAS

Course works are evaluated into five grades: Excellent (秀), Very Good (優), Good (良), Fair (可), and Fail (不可). Credits are given only for the course works that are graded Fair or above. Credits are not given to any coursework recorded as Fail (不可) and Withheld (保留).

- 1. Evaluation is made by examinations or report assignments except in the case of Education and Research Guidance, Advanced Seminars, and Advanced Research.
- 2. For examinations, grades are given according to the score (out of 100 points) below. 90 points or above: Excellent (秀), 80 to 89 points: Very Good (優), 70 to 79 points: Good (良), 60 to 69 points: Fair (可), and 59 or below: Fail (不可)
- 3. For report assignments, grades are given according to the guidelines below.

Excellent outstanding reasoning skills and knowledge on the topic assigned exceed instructor expectations.  Very Good (優)  Good The report largely satisfies what is required by the instructor, and shows a certain deg (良) of efforts by the student but is not completely satisfactory.	•	
outstanding reasoning skills and knowledge on the topic assigned exceed instructor expectations.  Very Good (優)  Good The report largely satisfies what is required by the instructor, and shows a certain deg (良) of efforts by the student but is not completely satisfactory.  Fair The report does not fully satisfy what is required by the instructor, but it partially show appropriate answers or information.  Fail The report does not meet the requirements of the instructor.	Evaillant	The report fully satisfies all requirements of the instructor. In addition, the student's
expectations.  Very Good (優)  Good The report fully satisfies what is required by the instructor.  (良)  Good (良)  Fair The report does not fully satisfy what is required by the instructor, and shows a certain deg (良)  (可)  appropriate answers or information.  Fail The report does not meet the requirements of the instructor.		outstanding reasoning skills and knowledge on the topic assigned exceed instructor's
Good The report largely satisfies what is required by the instructor, and shows a certain deg (良) of efforts by the student but is not completely satisfactory.  Fair The report does not fully satisfy what is required by the instructor, but it partially show (可) appropriate answers or information.  Fail The report does not meet the requirements of the instructor.	(75)	expectations.
Good The report largely satisfies what is required by the instructor, and shows a certain deg (良) of efforts by the student but is not completely satisfactory.  Fair The report does not fully satisfy what is required by the instructor, but it partially show appropriate answers or information.  Fail The report does not meet the requirements of the instructor.	Very Good	The report fully satisfies what is required by the instructor.
(良) of efforts by the student but is not completely satisfactory.  Fair The report does not fully satisfy what is required by the instructor, but it partially show appropriate answers or information.  Fail The report does not meet the requirements of the instructor.	(優)	
Fair The report does not fully satisfy what is required by the instructor, but it partially show appropriate answers or information.  Fail The report does not meet the requirements of the instructor.	Good	The report largely satisfies what is required by the instructor, and shows a certain degree
(可) appropriate answers or information.  Fail The report does not meet the requirements of the instructor.	(良)	of efforts by the student but is not completely satisfactory.
Fail The report does not meet the requirements of the instructor.	Fair	The report does not fully satisfy what is required by the instructor, but it partially shows
	(可)	appropriate answers or information.
(不可)	Fail	The report does not meet the requirements of the instructor.
	(不可)	

- 4. In addition to the results of examinations and reports, the instructor may take into account other grading items, such as the student's attitude and participation in the class work. An Excellent (秀) is given only when the conditions 2 and 3 above are met.
- 5. This guideline is a general guideline for the evaluation of student submissions for the given assignments. For specific evaluation criteria, please refer to the description in the syllabus of each course.

# 岩手大学大学院連合農学研究科博士学位論文審査基準

平成25年11月29日岩手大学大学院連合農学研究科代議員会了承

# (審査体制)

学位論文の審査は、正1名及び副3名以上の審査委員の合議で行う。

# (評価項目)

1. 研究主題 (テーマ) の意義

論文で扱う問題設定が、農学関連分野の研究蓄積を踏まえて明確に示され、新規性、独創性を持つ学術論 文としての意義が認められるか。

2. 先行研究の理解と提示

研究主題の探求に際して利用した資料や文献について,正確な読解や的確な評価が行われているか。また, 論旨を展開するうえで適切に言及されているか。

3. 学位論文の基礎となる主論文の公表

岩手大学大学院連合農学研究科の「学位論文審査等に関する細則」に定められた「学位論文の基礎となる 学会誌等に発表された学術論文(主論文)」1編以上の内容が、提出された論文の中に含まれている か。

4. 研究方法の妥当性

研究主題探求のために採用された、実験や調査あるいは資料収集などの研究方法は適切か。

とくに研究倫理面や研究遂行上の安全性に配慮した研究方法が採られているか。

5. 論証方法や結論の妥当性

問題設定から結論にいたる論旨は、明確で実証的かつ論理的に展開されているか。

6. 論文の形式・体裁

語句の使い方や文章表現は的確か。文献等の引用や図表の提示等論文としての体裁が整っているか。

#### (評価基準)

上記1~6の評価項目すべてを満たすものを学位論文として認める。

# The United Graduate School of Agricultural Sciences, Iwate University Doctoral Thesis Evaluation Standards

Approved November 29, 2013 by the Board of Representatives United Graduate School of Agricultural Sciences, Iwate University

#### **Evaluation of Doctoral Thesis**

Doctoral theses are evaluated by members of an examination committee consisting of one chief examiner and at least three additional examiners.

#### **Evaluation Elements**

# 1. The significance of the subject matter and findings of the doctoral thesis

The research subject matter of the doctoral thesis is described clearly in the context of previous agricultural research carried out in the field, and the research theme has significance and originality as a doctoral thesis.

# 2. Understanding and presentation of previous research

The doctoral thesis must contain a thorough evaluation of previous research demonstrating both comprehensive and accurate understanding of the subject. The doctoral thesis must describe these previous studies in relation to the theme of the thesis.

#### 3. Publication of key findings as main papers

In accordance to the bylaws regarding doctoral theses enacted by the United Graduate School of Agricultural Sciences, at least a part of the doctoral thesis must have been published as an article in an academic journal.

# 4. Appropriateness of the research methods

All experiments, surveys and/or literature reviews conducted for the doctoral thesis should be appropriate to the subject matter. In particular, research ethics and safety issues must be given proper consideration.

#### 5. Appropriateness of arguments and conclusions

There must be a logical and cohesive connection between the thesis statement articulated in the beginning, the arguments and evidence introduced in the body of the thesis, and the conclusions.

#### 6. Overall appearance and structure

The language and rhetorical structure must be clear and precise. All charts, graphs and citation of references must be well-ordered and written correctly.

# **Evaluation Criteria**

The doctoral thesis must satisfy all of the six criteria above to be considered acceptable.

# 学位申請について

学位申請に関する情報は、連大 HP をご参照ください。

岩手連大 HP>在学生の方へ>学位論文の手引き https://ugas.agr.iwate-u.ac.jp/student/thesis/



# Application for the Doctoral Degree

For information about the Doctoral Degree application, please refer to the UGAS website.

UGAS website > For enrolled students > Instructions for the Doctoral Thesis Submission https://ugas.agr.iwate-u.ac.jp/en/support-for-student-life-scholarship-fellowship/instructions-for-the-doctoral-thesis-submission/



- Ⅱ. 博士課程学生へのアドバイス
- II. Advice for graduate students

# 大学院サバイバルガイド (Pratt,1997 を一部改変)

Wanda Pratt (1997) Graduate School Survival Guide. Washington University Website < http://faculty.washington.edu/wpratt/survive.htm>

# I. 指導教員と良い関係を維持すること

- 1. 定期的に話し合う。毎週あるいは少なくとも 2 週間に一度打合せするようにすれば、自分のやる気を高め、指導教員にあなたの研究のことを気にかけてもらえる。
- 2. 打合せの時には次のものを持参する。
  - 1) 話合いの概要リスト、
  - 2)何をしたいかという計画、
  - 3)前回の打合せ以後に行ったこと、
  - 4) 締切りを迎えている事柄、
  - 5)前回の打合せ内容。
- 3. 打合せ終了後には、その内容を確認のため指導教員にメールする。そうすれば打合せ内容の誤解を避けるのに役立ち、研究を進める上での貴重な記録となる。メールの内容は、
  - 1) 次回打合せの時間と内容、
  - 2) 打合せ後、何をすべきかと考えたかの要約、
  - 3) 今後、自分のやるべきこと、
  - 4) 指導教員への要望、
  - 5) どんな文献を読むべきかのリスト、
  - 6) 打合せた内容、
  - 7) 打合せの中で理解できなかったこと。
- 4. 最新のデータや解析結果等をできるだけ早く指導教員に見せる。そうすれば、指導教員にあなたの研究を理解させ、考えの違いを指導教員に早く気づかせるのに役立つ。その際、
  - 1) 関連した研究の要約、
  - 2) 従来の自分の研究、
  - 3) 最新のデータや解析結果

を持参する。

- 5. ざっくばらんに意見交換を行う。もし指導教員の考えに同意できないなら、反対理由を明瞭に、冷静に述べる。もし、指導教員や周囲との人間関係がうまく行ってないと感じたら、そのことを話し合う。可能なら、どのようにすれば改善できるかを提案する。
- 6. あなたから主体的に行動を起こすこと。指導教員のせいにしない。すべての活動を指導教官と確認する必要はない。指導教員は沢山の仕事を抱えている。自分の研究の進展に責任を持たなければならないのは、あなた自身である。

# Graduate School Survival Guide (Partially revised from Pratt, 1997)

Wanda Pratt (1997) Graduate School Survival Guide. Washington University Website < http://faculty.washington.edu/wpratt/survive.htm>

# Getting the most out of the relationship with your research advisor or boss

- •Meet regularly. You should insist on meeting once a week or at least every other week because it gives you motivation to make regular progress and it keeps your advisor aware of your work.
- Prepare for your meetings. Come to each meeting with: 1) List of topics to discuss, 2) Plan for what you hope to get out of the meeting, 3) Summary of you have done since your last meeting, 4) List of any upcoming deadlines, 5) Notes from your previous meeting
- Email him/her a brief summary of EVERY meeting. This helps avoid misunderstandings and provides a great record of your research progress. Include (where applicable): 1) Time and plan for next meeting, 2) New summary of what you think you are doing, 3) To-do list for yourself, 4) To-do list for your advisor,
  - 5) List of related work to read, 6) List of major topics discussed, 7) List of what you agreed on, 8) List of advice that you may not follow
- Show your advisor the results of your work as soon as possible. This will help your advisor understand your research and identify potential points of conflict early in the process. 1) Summaries of related work,
   2) Anything you write about your research, 3) Experimental results
- Communicate clearly. If you disagree with your advisor, state your objections or concerns clearly and calmly. If you feel something about your relationship is not working well, discuss it with him or her.

Whenever possible, suggest steps they could take to address your concerns.

● Take the initiative. You do not need to clear every activity with your advisor. He/she has a lot of work to do too. You must be responsible for your own research ideas and progress.

#### Ⅱ.読んだものを最大限活用するために

- 1. 関連文献を整理する。
  - 1) 関連文献目録をファイルに保存する。
  - 2) 読んだ論文すべてを、その内容の要約と共に電子ファイルに保存する。
- 2. 効率よく読み進める。必要な部分だけを読む。
  - 1) 結論を読むことからはじめ、図表に目を通し、引用文献を見る。
  - 2) 重要だと思われる、または、異なる観点を示すのに役立つと思われる論文のみ、他の部分を読む。
  - 3) すでに理解している背景や目的の部分を飛ばして読む。
- 3. 読むべき価値があると考えられる全ての論文について、次のことを記録する。
  - 1) 著者が解決しようとしている問題が何か。
  - 2) どのように解決しようとしているか。
  - 3)他の論文との違いはどこか。
- 4. 研究課題ごとに読んだ内容を要約する。論文をいくつか読んだあとで、次のことを記録する。
  - 1) 主な問題点、
  - 2) 著者が述べている問題の整理、
  - 3) いくつかの手がかりの間の関連、
  - 4) それらに代わる新しい手がかり。
- 5. 博士論文を読む。たとえ長い論文でも、他の研究分野の論文でも、ざっと読むことはきわめて有益。 特に、1)背景、2)方法、に注目する。
- 6. 指導教員の論文を読むことは、指導教員が何を期待しているかが理解できるので有益である。

# Ⅲ、研究を継続的に進展させるために

- 1. 考えを書き留める。たとえ馬鹿げたことでも考えられることは全て書き留める。そうすれば、考えが 堂々巡りすることを避けることができ、前進させることができる。誰かに見せようとしなければ自由 に書ける。
- 2. 締切日を自分で設定する。
  - 1) 完成させる必要のある主要な仕事を特定し、
  - 2) 週または月単位にその仕事を完成させる日を設定する。
  - 3)目標や締切日を設定するに際しては指導教員と相談する。
  - 4) 厳守すべき締切日を設定する(例:学生セミナーの発表日や講演要旨等の投稿日、等)。
- 3. やるべき事柄を整理する。終了したことを一つずつ消していくと、特に長期間のプロジェクトに取り組んでいるときに役立つ。
  - 1) 1時間程度でやれる小さな仕事を書き込む。
  - 2) 一日で完成させなければならないことを最低一つ挙げておく。
- 4. 常に頭を最新の状態にしておくために、1)問題設定、2)目標、3)方法、4)研究内容の 1 分間説明、5) 研究内容の 5 分間説明、を考え、発表できる状態にしておく。
- 5. 周囲の人とあなたの研究について議論する。いろんなレベルで議論することを練習するために、仲間の学生、友人、家族などと議論する。彼らは有益な洞察力を持っているかもしれないし、彼らにわかるように説明することは自分の考えを整理するのに役立つ。

# Getting the most out of what you read

- Be organized. 1) Keep an electronic bibliography with notes and pointers to the paper files. 2) Keep and file all the papers you have read or skimmed.
- Be efficient. Only read what you need to 1) Start by reading only the conclusion, scanning figures and tables, and looking at their references. 2) Read the other sections only if the paper seems relevant or you think it may help you get a different perspective. 3) Skip the sections that you already understand (often the background and motivation sections).
- Take notes on every paper you find worth reading. 1) What problem are they trying to solve? 2) What is their approach? 3) How is it different from other approaches?
- Summarize what you have read on each topic. After you have read several papers covering some topic, note the: 1) Key problems, 2) Various formulations of the problem they are addressing, 3) Relationship among the various approaches, 4) Alternative approaches
- Read Ph.D. theses. Even though they are long they can be very helpful in quickly learning about what has been done in some fields. Especially focus on: 1) Background sections, 2) Method sections, 3) Your advisor's thesis, this will give you an idea for what he/she expects from you.

# Making continual progress on your research

- Keep a journal of your ideas. Write down everything you are thinking about even if you think it is stupid. It will help you keep track of your progress and keep you from going in circles. Do not plan to share it with anyone, so you can write freely.
- Set some reasonable goals with deadlines 1) Identify key tasks that need to be completed. 2) Set a reasonable date for completing them (on the order of weeks or months). 3) Share this with your advisor or enlist your advisor's help in creating the goals and deadlines. 4) Set some deadlines that you must keep (e.g., volunteer to give a student seminar on your research, work toward a conference paper submission deadline, etc.).
- Keep a to-do list. Checking off things on a to-do list can feel very rewarding when you are working on a long-term project. 1) List the small tasks that can be done in about an hour. 2) Pick at least one that has to be completed each day.
- Continually update your: 1) Problem statement, 2) Goals, 3) Approach (or a list of possible approaches),
   4) One-minute version of your research (aka the elevator ride summary),5) Five-minute version of your research
- Discuss your research with anyone who will listen. Use your fellow students, friends, family, etc., to practice discussing your research on various levels. They may have useful insights, or you may find that verbalizing your ideas clarifies them for yourself.

- 6. 自分の研究について、常に書き留める習慣をつける。
  - 1) 初期段階では、簡単な考えを紙に書き留め、指導教員や仲間と話しあう。
  - 2) 中間段階では、予備研究段階の結果を投稿する講演会や会議を見つける。そうすれば締切日を設定するのに役立つ。
  - 3) 進んだ段階では、ふさわしい雑誌に的を絞って論文を執筆する。
- 7. 精神的な動揺を避けること。定期的に講義を受けたり、講義を受け持ったり、学生活動を組織したり、 ウェブ・ページを立ち上げたりといった仕事をすることによって研究を一時的に忘れることができる。 しかし、これらの活動は最低限に留める。
- 8. 恐怖や自分の弱さに立ち向かうこと。
  - 1) 大勢の前での発言を恐れるなら、進んで度々話す機会を持つこと。
  - 2) 考えがばかげていると心配するなら、誰かとそのことを議論する。
  - 3) 書くことを恐れるなら、研究について毎日書くこと。
- 9. 読んだり、書いたり、批判することのバランスをとること。研究とはこれらを繰り返すことが必要。

# Ⅳ、論文の課題設定、研究計画の作成

- 1. 自分が面白いと思った研究課題を取り上げる。指導教員からの指示だけで取り組むと、やる気を維持するのが難しくなる。
- 2. 指導教員が興味を持つ課題を取り上げる。指導教員がその課題に興味を示さないなら、あなたの課題 に多くの時間を割いてくれないだろう。しかし、あなたの課題が彼らのクリティカルパス(研究全体 における重要な作業経路)上にあれば、指導教員はさらに意欲的にあなたを支援するだろう。
- 3. 自分をアピールしたいなら、研究団体が興味を示している課題を取り上げるとよい。
- 4. その課題が本当に価値あるものであるかをよく確認する。
- 5. その課題を、あなたが研究して進展させる意気込みを自覚する。
- 6. 与えられた時間枠の中でやれる課題を取り上げる。
- 7. 過大な期待を抱かないこと。
- 8. 研究期間終了後も同一研究分野にとどまれるかどうかを心配しない。終了後はまったく異なる分野に 携わることはよくあることである。

- Write about your work.
  - 1) Early stage: Write short idea papers and share them with your advisor and colleagues.
  - 2) Intermediate stage: Find workshops and conferences for submitting preliminary results. This can also help you set deadlines.
  - 3) Advanced stage: Target relevant journals.
- Avoid distractions. It is easy to ignore your research in favor of more structured tasks such as taking classes, teaching classes, organizing student activities, creating web pages like this, etc. Minimize these kinds of activities or commitments.
- Confront your fears and weaknesses. 1) If you are afraid of public speaking, volunteer to give lots of talks.
  2) If you are afraid your ideas are stupid, discuss them with someone. 3) If you are afraid of writing, write something about your research every day.
- Balance reading, writing, and hacking. Often research needs to be an iterative process across all of those tasks.

# Finding a thesis topic or formulating a research plan

- Pick something you find interesting. If you work on something solely because your advisor wants you to, it will be difficult to stay motivated.
- Pick something your advisor finds Interesting. If your advisor doesn't find it interesting he/she is unlikely to devote much time to your research. He/she will be even more motivated to help you if your project is on their critical path.
- Pick something the research community will find interesting if you want to make yourself marketable.
- Make sure it addresses a real problem.
- Remember that your topic will evolve as you work on it.
- Pick something that is narrow enough that it can be done in a reasonable time frame.
- Have realistic expectations.
- Don't worry that you will be stuck in this area for the rest of your career. It is very likely that you will be doing very different research after you graduate.

# V. 主指導教員以外の教員や研究者にも積極的にコンタクトを取ろう

たった一人の指導教員があなたの望むすべてのことを満足させてくれることを期待するのは無理がある。主指導教員が弱い分野は、その分野に強い副指導教員や、その他の教員、外部の研究者にも積極的に コンタクトを取ると良い。

次のような教員・研究者に出会えたら、あなたにとって心強い協力者になってくれるだろう。

- 1. いつでもあなたに喜んで会ってくれる人。
- 2. あなたが次の点で信頼できる人。
  - 1) あなたの仕事を信頼してくれている。
  - 2) あなたがいない時でもあなたの仕事を守ってくれる。
  - 3) あなた自身やあなたの仕事のことを良く評価してくれる。
  - 4) あなたの仕事がうまくいっている時もいない時も、あなたに同じように接してくれる。
  - 5) 与えられた期間中に修了することを助けてくれる。
- 3. あなたの課題に興味を持ってくれている。
- 4. 良い人柄の持ち主で、コミュニケーション能力を持っている。
  - 1)研究について自由に話し合える。
  - 2) あなたが馬鹿げたことをやっている時、そのことをはっきりと指摘してくれる。
  - 3) すぐに腹を立てない。
  - 4) あなたの能力に恐れを感じない(対抗心を持たない)。
  - 5) あなたのやる気を助け、決して見放さない。
- 5. 深い専門的知識と優れた研究能力の持ち主。
  - 1) あなたと議論する時、あるいはあなたの論文に建設的な意見を言ってくれる。
  - 2) あなたのやっていることが良い論文を書く上で十分かどうかを理解している。
  - 3) うまく行ってない時、対処の仕方をアドバイスできる。
  - 4) あなたの能力を引き出すことを助ける。
  - 5) 読むべき文献や情報を入手できる研究者をアドバイスできる。
  - 6) あなたのやっていることが既に行われたものであるかどうかを指摘してくれる。
  - 7)目標を定めることを助けてくれる。
- 6. 修了するまで見守ってくれる。
- 7. 当該研究分野で信頼されている。
- 8. あなたが修了した後でも、あなたが就こうとしている仕事との関係がある。

#### VI. 研究スランプを回避するために

- 1. 一定の目標に達したとき、自分を褒めてあげよう。
- 2. 先輩と比較しないこと。
- 3. 研究課題をすべて解決しようとせず、課題の一部を将来に残すことを恐れない。
- 4. 体を動かそう。
- 5. 学生カウンセリングを利用しよう。
- 6. たまには罪悪感を持たないで、何か面白いことをやろう。

以上

# Characteristics to look for in a good advisor, mentor, boss, or committee member

It is unreasonable to expect one person to have all of the qualities you desire. You should choose thesis committee members who are strong in the areas where your advisor is weak.

- Willing to meet with you regularly
- You can trust him/her to 1) Give you credit for the work you do, 2) Defend your work when you are not around, 3) Speak well of you and your capabilities, 4) Tell you when your work is or is not good enough, 5) Help you graduate in a reasonable time frame, 6) Look out for you professionally and personally
- Is interested in your topic
- Has good personal and communication skills 1) Lets you talk freely and easily about research ideas,
   Tells you when you are doing something stupid, 3) Is patient, 4) Never feels threatened by your capabilities, 5) Helps motivate you and keep you unstuck
- ◆ Has good technical skills 1) Can provide constructive criticism of papers you write or talks you give, 2) Knows if what you are doing is good enough for a good thesis, 3) Can help you figure out what you are not doing well, 4) Can help you improve your skills, 5) Can suggest related articles to read or people to talk to, 6) Can tell you or help you discover if what you are doing has already been done, 7) Can help you set and obtain reasonable goals
- Will be around until you finish
- Is well respected in his/her field
- Has good connections for the type of job you would want when you graduate

# Avoiding the research blues

- When you meet your goals, reward yourself.
- Don't compare yourself to senior researchers who have many more years of work and publications.
- Don't be afraid to leave part of your research problem for future work.
- Exercise.
- Use the student counseling services.
- Occasionally, do something fun without feeling guilty!

# Other resources Books

- Getting What You Came For' by Robert L. Peters. This book contains a lot of helpful advice on getting the most out of the Ph.D. process. The sections on writing and giving presentations are particularly helpful.
- 'The Now Habit: A Strategic Program for Overcoming Procrastination and Enjoying Guilt-Free Play' by Neil Fiore. Since one of the biggest problems in finishing a Ph.D. is procrastination, this book should be helpful to those of you who actually get around to reading it.

#### Web sites

'How to Succeed in Graduate School', by Marie desJardins; the best source of advice!

'Graduate Student Resources on the Web', pointers to lots of other good web pages related to graduate life in general, www-personal.umich.edu/~danhorn/graduate.html