# 大学院 学生証・資料等配布

# 総合科学研究科 地域創生専攻 農学専攻

日時: 2023年4月7日(金)13:00~13:30

場所: 学生センターA棟1階 学生控室

専攻のオリエンテーションは行いませんので、HP掲載資料及び上記配布資料を確認してください。 上記日時に受け取りに来られない場合は、下記窓口まで受け取りに来てください。

地域創生専攻は・・・・学生センターA棟1階 5番窓口 農学専攻は・・・・学生センターA棟1階 4番窓口



地域創生専攻の以下プログラムでは、プログラム毎のオリエンテーションを実施します。 その他のプログラムについては、各主任指導教員の指示に従ってください。

金型・鋳造プログラム

日時:4月7日(金)14:00~

場所:理工学部 共用教育研究棟208室

社会基盤・環境工学プログラム

日時:4月10日(月)13:30~

場所:理工学部 総合教育研究棟(環境系)104室

臨床心理学プログラム

日時:4月11日(火)13:00~

場所:人文社会科学部6号館1階 プレイルーム2

# < 令和 5 年度 (2023年度) 4 月地域創生専攻入学者向け> 入学したらすぐやること

1 4月7日(金)配布資料の「岩手大学情報基盤センター配布資料一式(入学者用)」 を確認し、自分の岩手大学アカウントを使用できるようにする(岩手大学Gmailの利用、 アイアシスタントのログインや履修申告にも必要になります)。

履修や授業についての大事なお知らせ、時間割・教室等の変更、集中講義の連絡などはアイアシスタントや大学メールからお知らせするので、どちらも毎日、ログインして、新しいお知らせがないか確認する。



アイアシスタントのトップページはこちら

(正式名称:In Assistant2.0(アイアシスタント2.0))

https://uec.iwate-u.ac.jp/ia02/top/index.html

2 以下の資料を確認のうえ、今後の履修計画について主任指導教員と相談し、今学期履修する科目を決める。

「岩手大学新入生特設ページ」の研究科新入生オリエンテーション掲載情報

- ・総合科学研究科オリエンテーション資料
- ・地域創生専攻オリエンテーション資料
- ・2023年度前期地域創生専攻時間割(4月入学者用)
- ○アイアシスタント掲載
  - ・大学院学生便覧(令和5年度(2023年度))
  - ・各科目のシラバス



岩手大学新入生特設ページはこちら

https://www.iwate-u.ac.jp/target/newstudent.html

#### 3 【研究科共通科目関係】

アカデミック英語(選択科目)を履修する場合は、

- 1. <u>4月6日(木)~7日(金)17時まで</u>に応募フォームに必要事項を記入する。 学籍番号(分からない場合は受験番号)、 氏名、 メールアドレス、 連絡が取れる携帯電話番号
- 2 . のメールアドレスにテスト情報が届いたら、<u>4月11日(火)正午まで</u>に Oxford Placement Testを受験する。
- 3 . <u>4月12日(水) 13時以降</u>にアイアシスタントで自分が受けられる授業レベル を確認し、<u>4月21日(金)まで</u>に履修登録をする。

詳しくは、「総合科学研究科オリエンテーション資料」11~12Pを確認。



応募フォームはこちら

https://forms.gle/ZHFrBxVqoEESiDet6

<次のページ(裏面)に続く>

3 アカデミック日本語(留学生向け選択科目)を履修する場合には、<u>4月3日(月)まで</u> にメール申込とプレースメントテストの受験、<u>4月5日(水)</u>の日本語オリエンテーショ ンへの参加が必要です。

詳しくは、「総合科学研究科オリエンテーション資料」13~14Pを確認。

- 4 研究室や建物への夜間・休日入室のための入退館登録については、主任指導教員に相談する(学生証が必要です)。
- 5 履修申告期間: 4月11日(火)~4月13日(木) 期間が短いので注意 アイアシスタントから履修申告する(アイアシスタントに表示されない科目や集中講義 はOCR用紙を使用する)。

詳しくは、「総合科学研究科オリエンテーション資料」15P以降を確認。

アイアシスタントからの履修申告については、4月13日(木)以降も訂正(追加・取消・変更)の期間がありますが、科目によっては、初回からオンライン授業を行う場合やwebclass(アイアシスタント内からアクセス)で資料配布を行う場合もあるので、なるべくこの期間に履修申告を済ませること。

6 前期授業開始:<u>4月17日(月)~</u>

時間割で授業の場所を確認し、履修申告した授業に初回から出席する。プログラム科目で時間割に場所が書いていない場合、ひとまず授業担当教員の研究室を行く。

7 【地域創生専攻共通科目関係】

グローバルコミュニケーションの「研修計画書」の提出:<u>6月16日(金)まで</u>インターンシップ科目の「研修計画書」の提出:<u>6月16日(金)まで</u>オープンセミナーの「申請書」の提出:<u>8月末まで(応相談)</u>

- ・研修先・期間等を主任指導教員と相談のうえ、「研修計画書」等を提出する。
- ・グローバルコミュニケーションは必修科目(防災・まちづくりプログラム1年制コース は選択科目)。
- ・インターンシップ科目とオープンセミナーは選択必修科目(臨床心理学プログラムは選択科目、防災・まちづくリプログラム1年制コースは履修の必要なし)。
- ・アウトリーチセミナーについては原則2年次以降対象なので、手続き等はありません。

詳しくは、「地域創生専攻オリエンテーション資料」15P以降を確認。

8 【その他の手続き】

4月7日(金)配布資料及び新入生特設ページに記載の事項で、自身に関係するものについて手続きを行う。

- ・情報セキュリティセミナーの受講【情報基盤センター】
- ・定期健康診断(健康診断票の提出)【保健管理センター】
- ・授業料の納入 など
- ・外国人留学生の場合は4月4日(火)「外国人留学生オリエンテーション」に参加する。 学部からの進学者は参加不要。



外国人留学生オリエンテーションの日時・場所はこちら

https://www.iwate-u.ac.jp/iuic/info/2023/03/004859.html

# 2023年度4月 地域創生専攻オリエンテーション資料

#### 地域創生専攻入学者の皆さんへ

この資料には、地域創生専攻所属学生に共通する事項や専攻共通科目の履修方法等について、記載しています。専攻共通科目については、書類の提出期限等を確認のうえ、主任 指導教員とも相談のうえ、受講を進めてください。

## 【目次】

1	. t	地域創生専攻長メッセージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	01P
2	. t	地域創生専攻のディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	02-07F
3	. t	地域創生専攻の修了要件単位数について(大学院学生便覧抜粋)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	08-15F
4	. !	グローバルコミュニケーション(必修・1単位)の受講について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-21F
5		インターンシップ科目(選択必修・1~2単位)の受講について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22-32F
6	. 7	オープンセミナー(選択必修・1単位)の実施について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33-42F
7	. 7	アウトリーチセミナー(必修・1単位)の受講について	43P

防災・まちづくリプログラム1年制コース所属の場合は、

・グローバルコミュニケーション:選択必修

・インターンシップ:無し ・オープンセミナー:無し

・アウトリーチセミナー:選択必修

ですのでご注意ください。

詳細は、大学院学生便覧を確認してください。

【本資料についての問い合わせ先】 岩手大学学務部学務課

専門教育グループ(地域創生) 学生センターA棟 5番窓口

TEL: 019-621-6603

E-mail: gsenko@iwate-u.ac.jp

#### "地域創生"に向けて

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。

日本が近代化を進めるに当たって、ここ岩手における国土開発は、厳しい寒冷地としての 自然環境と度重なる災害を克服し、生業を築きあげ健康な生活を実現することにほかなり ませんでした。

ここ岩手県は、廃藩置県により 1872 年に成立し、昨年、150 年目の誕生日を迎えました。 1902 年、岩手大学は当初盛岡高等農林学校として、北方寒冷地の農業振興や農業技術の 革新を主な目的として設置されています。初代校長の玉利喜造(1856~1931 年)は、緊急 研究課題として、北方寒冷地である東北地方における冷害凶作の克服、および寒冷地に適し た農業法の開発を掲げました。

ここに学んだ学生の一人に、宮沢賢治(1896~1933年)がいました。賢治は、明治三陸大津波が来襲した 1896年に生まれ、昭和三陸大津波が来襲した 1933年にその生涯を閉じています。1923年、今から 100年前に関東大震災が発生しています。賢治は、盛岡高等農林学校に学んだ後、多くの文学作品を著すとともに、自ら百姓になって、農業指導を行い、「世界がぜんたい幸福にならないうちは個人の幸福はあり得ない」と農民芸術を実践していきました。

1947 年、今から三四半世紀前に、岩手県の初の民選知事となった国分謙吉(1878~1958年)は、若い頃から自ら農場を拓き試験場を創立し、この寒冷な土地の特性に即して研究した独自の農法を開発し、食料増産に向けての道を切り拓いたことで知られています。国分の知事当選の数か月後にはカスリン台風、その翌年1948年にはアイオン台風が来襲しています。ただでは置きませんでした。今はよく知られる岩手でのブドウ栽培、ワイン醸造は、これらの台風による甚大な被災からの復興策として、国分が提案し実現されてきたものです。

寒冷地の厳しい自然、度重なる自然災害に遭いながらも、それらを受け止め、また乗り越えるべく、地域創生への取り組みは、これまで幾度となく繰り返されてきました。 今、皆さんの目の前に広がるこの美しい自然景観と街並み、健やかな暮らしの風景は、その営みの上に結晶化したものといえるでしょう。

2011年3月11日、東日本大震災が発生し、沿岸部を中心に大きな津波被害を受け、その後の復興は今も続いています。岩手大学大学院総合科学研究科地域創生専攻は、この未曽有の大災害からの復興の真っ只中、地域の未来の創造に資するべく、2017年4月に設置されました。地域産業の振興、安全安心なまちづくり、人の心身の健康を3本柱とし、新たな地域創生に向けた教育研究が進められています。

未来を担う皆さんの積極的な参画を期待しています。

# 地域創生専攻のディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシー

#### ディプロマ・ポリシー

## カリキュラム・ポリシー

#### 総合科学研究科

各専門分野に関する深い知識および能力を 有するとともに、課題解決に必要な高度の分析 力、論理的思考力を修得している。

文理の枠を超えた総合的視野をもって新たな価値を創造し、持続可能な社会の実現に向けて 地域社会や地球規模の課題解決に貢献するため の素養が培われている。

地域社会が抱える諸問題を把握し、その解決 に自らの専門性を活かそうとする態度を有して いる。

地域創生専攻では、所定の課程を修了し、次項 並びに各コース・プログラムで定める学位授与の

方針に該当する者に学位を授与する。

# (情報分析力・語学力・コミュニケーション力等 の汎用的能力)

問題解決に向けて主体的に行動する実践力 と、多様な人間と協働できるコミュニケーショ ン能力を修得している。

#### (研究成果の発表等)

地域問題解決の研究成果を国内外に発信する能力を修得している。

#### 総合科学研究科

本研究科は、研究科及び専攻の教育上の目的を 達成するために必要な授業科目を開設するとと もに、学位論文の作成等に対する指導計画を策定 し、体系的な教育課程を編成する。

#### 成績評価

成績評価は、大学院成績評価基準に基づき行い、 試験、レポート、研究報告、論文及び平常の成績 等により成績を判定する。

地域創生専攻では、専攻の学位授与の方針に対応して、総合的・俯瞰的な視野を養うための研究 科共通科目や他者との協働ができる素養を身に 着けるための専攻共通科目に加え、地域課題に主 体的に取り組む専門性や応用力を養うためのコ ース共通科目及びプログラム科目を編成してい る。

# (情報分析力・語学力・コミュニケーション力等 の汎用的能力)

問題解決に向けて主体的に行動する実践力を養うために、専攻共通科目に「地域インターシップ」「国際インターンシップ」などの実践的科目を、多様な人間と協働する能力を養うためにグループワークを基本とする「オープンセミナー」等を配置している。

#### (研究成果の発表等)

研究の成果を、外国語も含めて口頭、論述等で論理的に的確に発信・説明できる能力を修得できるように、専攻共通科目に「アウトリーチセミナー」「グローバルコミュニケーション」「オープンセミナー」を、研究科共通科目に「技法知科目」配置している。

#### (社会への貢献)

地域創生を先導し、地域社会の持続的発展に強く貢献しようとする態度を身につけている。

#### (社会への貢献)

地域創生を先導し、地域の持続的発展に貢献する意識を涵養させるため、研究科共通科目の「地域創生特論」に加えて、専攻共通科目に「地域インターンシップ」、「アウトリーチセミナー」を配置している。

#### コースのディプロマ・ポリシー

(専門性に基づいた問題解決能力)

自らの専門性(以下に掲げるコースごとの方針) に基づき,地域創生に関する諸課題を発見・解決 する能力を有する。

#### コースのカリキュラム・ポリシー

(専門性に基づいた問題解決能力)

自らの専門性に基づき,地域創生に関する諸課題を発見・解決する能力を養うため、コース共通科目を配置する。

(各コースの方針は以下のとおり)

#### (1)地域産業コース

地域産業全般に関する総合的な知識と理解を有している。

#### (1)地域産業コース

地域産業全般に関する総合的な知識と理解を得ることによって、自らの専門を多面的に捉え、より適切に地域創生に活かすことができるように、コース共通科目(地域産業総合演習)を配置するとともに、融合型科目(複数教員で実施)を配置している。

#### (2)地域・コミュニティデザインコース

地域・コミュニティデザインに関する学際的な知識と理解を有している。

#### (2)地域・コミュニティデザインコース

地域・コミュニティデザインに関する学際的な知識と理解を得ることによって、多角的な視野から地域創生に活かすことができるように、コース共通科目(地域・コミュニティデザイン総合演習)を配置するとともに、融合型科目(複数教員で実施)を配置している。

#### (3) 人間健康科学コース

人間健康科学に関する総合的な知識と理解を有 している。

#### (3)人間健康科学コース

人間健康科学に関する総合的な知識と理解をもつことによって自らの専門性を相対的に深化させ、これを地域創生に活かすことができるように、コース共通科目(人間健康科学総合演習)を配置するとともに、融合型科目(複数教員で実施)を配置している。

#### プログラムのディプロマ・ポリシー

#### (1)地域産業コース

地域社会における諸問題に対応できるよう、プログラム毎に次に掲げる専門分野に関する深い専門性を修得している。

#### 1)高度農林業プログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

農業あるいは林業分野に関する深い専門知識 を修得している。

#### (専門分野の応用的な知識)

農業あるいは林業分野に関する社会の要請に 応えるための実践的な専門知識と応用能力を修 得している。

#### 2)水産業革新プログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

水産システム学を構成する一連の基幹分野(生産、加工、流通)に関する深い専門知識を修得している。

#### (専門分野の応用的な知識)

水産システム学に係る基幹分野について先端 研究などの主体的な探求を通して、問題解決のた めの実践的な専門知識と応用能力を修得してい る。

#### 3)金型・鋳造プログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

金型・鋳造分野に関する深い専門知識を修得し ている。

#### (専門分野の応用的な知識)

金型・鋳造分野に関する基礎知識を活用して、 産業の発展に貢献できる実践的な専門知識と応 用能力を修得している。

#### プログラムのカリキュラム・ポリシー

#### (1)地域産業コース

プログラム毎の専門分野に関する深い専門性 を通して地域社会における諸問題に対応できる ように、プログラム専門科目を編成している。

#### 1)高度農林業プログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

農業および林業分野に係る高度なプログラム 専門科目を編成している。

#### (専門分野の応用的な知識)

専門分野について、より幅広く、かつ、深く学 ぶための高度専門領域に関する科目を配置している。

#### 2)水産業革新プログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

水産業分野に係る一連の過程を俯瞰できる高度なプログラム専門科目を編成している。

#### (専門分野の応用的な知識)

各講義科目を踏まえて、学生の主体性に基づいた探求・議論活動を通して、問題解決に向けた実践力を醸成するための演習科目を配置している。

#### 3)金型・鋳造プログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

金型・鋳造分野に係る高度な専門科目(実習科目を含む)を編成している。

基礎的な経営概念について修得できるように、品質工学特論等のMOT科目を編成している。

#### (専門分野の応用的な知識)

金型・鋳造分野の地域産業が抱える諸問題を解 決する実践的な専 門科目(特別研究等)を配置 している。

#### 4)地域経済総合プログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

経済学・経営学及び企業法学に関する深い専門 知識を修得している。

#### (専門分野の応用的な知識)

経済学・経営学及び企業法学に関する実践的な 専門知識と応用能力を修得している。

#### (2)地域・コミュニティデザインコース

地域社会における諸問題に対応できるよう、プログラム毎に次に掲げる専門分野に関する深い専門性を修得している。

#### 1)地域マネジメントプログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

法学あるいは環境分野に関する深い専門知識 を修得している。

#### (専門分野の応用的な知識)

地域社会で現実に生ずる,法的あるいは環境に 関する諸問題を解決できる実践的な専門知識と 応用能力を修得している。

#### 2)防災・まちづくリプログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

防災・まちづくり分野(学際分野)に関する深い専門知識を修得している。

#### (専門分野の応用的な知識)

防災・まちづくり分野(学際分野)に関する実 践的な専門知識と応用能力を修得している。

#### 4)地域経済総合プログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

経済学・経営学および企業法学に係る高度な プログラム専門科目を編成している。

地域経済が抱える諸問題を多角的・総合的に 捉える能力を修得するための科目を配置して いる。

#### (専門分野の応用的な知識)

経済学・経営学及び企業法学に関する実践的な プログラム専門科目を編成している。

#### (2)地域・コミュニティデザインコース

プログラム毎の専門分野に関する深い専門性 を通して地域社会における諸問題に対応できる ように、プログラム専門科目を編成している。

#### 1)地域マネジメントプログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

法学および環境分野に係る高度なプログラ ム専門科目を編成している。

法学と環境学との架橋を図る科目を配置し ている。

#### (専門分野の応用的な知識)

各プログラム科目のうち,受講生が主体となり,自らが問題の所在を把握し,それに対する妥当な解決策を提示することを主眼とした「演習科目」(例: 法特別演習, 政策特別演習など)を配置している。

#### 2)防災・まちづくりプログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

防災・まちづくり分野 (学際分野) に係る高度なプログラム専門科目を編成している。

周辺分野の知識を身につけて多面的な捉え 方を修得するため、工学系の基礎科目を配置し ている。

#### (専門分野の応用的な知識)

防災・まちづくり分野 (学際分野)に係る応 用的なプログラム専門科目を編成している。

#### 3)社会基盤・環境工学プログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

社会基盤及び環境工学分野に関する深い専門 知識を修得している。

#### (専門分野の応用的な知識)

社会基盤及び環境工学分野に関する実践的な 専門知識と応用能力を修得している。

#### (3)人間健康科学コース

地域社会における諸問題に対応できるよう、プログラム毎に次に掲げる専門分野に関する深い専門性を修得している。

#### 1)行動科学プログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

行動科学分野に関する深い専門知識を修得している。

#### (専門分野の応用的な知識)

行動科学分野に関する実践的な専門知識と応 用能力を修得している。

#### 2) 臨床心理学プログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

臨床心理学に関する深い専門知識を修得している。

#### (専門分野の応用的な知識)

臨床心理学に関する実践的な専門知識と応用 能力を修得している。

#### 3)社会基盤・環境工学プログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

社会基盤および環境工学分野に係る高度なプログラム専門科目を編成している。

#### (専門分野の応用的な知識)

社会基盤および環境工学分野に係る応用的な プログラム専門科目を編成している。

#### (3)人間健康科学コース

プログラム毎の専門分野に関する深い専門性 を通して地域社会における諸問題に対応できる ように、プログラム専門科目を編成している。

#### 1)行動科学プログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

心理学・社会学を中核とする行動科学分野に係る高度なプログラム専門科目を編成している。

#### (専門分野の応用的な知識)

隣接領域の知識によって、学際的に人間行動 を検討する能力を身につけさせるための科目 を配置している。

地域社会における諸問題に対して、行動科学 分野の知識を反映させて検討する能力を身に つけさせるため、演習をはじめとしたプログラ ム専門科目を編成している。

#### 2)臨床心理学プログラム

#### (専門分野の基礎的な知識)

臨床心理学に係る高度なプログラム専門科目 を編成している。

#### (専門分野の応用的な知識)

臨床心理学に係る実践的なプログラム専門科目を編成している。

## 3)スポーツ健康科学プログラム

## (専門分野の基礎的な知識)

スポーツ科学及び健康科学に関する深い専門 知識を修得している。

## (専門分野の応用的な知識)

スポーツ科学及び健康科学に関する実践的な 専門知識と応用能力を修得している。

## 3)スポーツ健康科学プログラム

## (専門分野の基礎的な知識)

スポーツ科学および健康科学に係る高度なプログラム専門科目を編成している。

#### (専門分野の応用的な知識)

スポーツ科学及び健康科学の実践的なプログラム専門科目を編成している。

2023年度大学院学生便覧(抜粋)「地域創生専攻の修了要件単位数について」 ※授業科目、単位数及び教員一覧等の詳細は大学院学生便覧を確認してください。

#### 6. 地域創生専攻の修了要件単位数について

地域創生専攻の修了要件単位数は,授業科目について以下のとおり修得する必要がある。 ここでは,地域創生専攻の修了要件単位数,各プログラムの修了要件単位数の詳細を記載する。

#### 1) 修了要件単位数

地域を第コース   地域・コミュニ   大側健康科学コース   地域・コミュニ   大河   大河   大河   大河   大河   大河   大河   大	<u>''</u>		] 安什里位数								
マーバルコミュニケーション   大法知科目   大法元和   大力元   大力元										人間健康和	学コース
震災復興 ・地域創生 特論・地域防災特論・地域防災特論・地域文化特論・総合科学特論(留学生対象) 特護機能創成特論・システム創成 特論・先端生命科学特論(同学生対象) 「サイノベーション」を対象のでは、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・大					ディデ ス(防: くりプ 年制コ	ザインコー 災・まちづ ログラム1	ディデ ス防災 リプロ・	ザインコー ・まちづく グラム1年	ム スポー	ツ健康科学	
震災復興 ・地域創生 特論・地域防災特論・地域防災特論・地域文化特論・総合科学特論(留学生対象) 特護機能創成特論・システム創成 特論・先端生命科学特論(同学生対象) 「サイノベーション」を対象のでは、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・大					修得す	べき単位数	修得す	べき単位数	修得す	べき単位数	修得すべき単位数
古典		643	農災復興	域文化特論,総合科学特論 (留		=				_ ,,	
日   グローバル   多文化共生特論,グローバルスネルギー特論,グローバル環境科学特論,総合科学特論 (留学生対象)		総合科学科		特論,先端生命科学特論,情報通 信技術実践特論,総合科学特論	1単位		1単位		1単位		1単位
日	研究科#	目	クローバル	ルギー特論,グローバル環境科学 特論,総合科学特論 (留学生対	1単位		1単位		1単位		1単位
専攻共通科目     アウトリーチセミナー,地域インターンシップ,地域インターンシップ,国際インターンシップ,国際インターンシップ,オープンセミナー     3単位     1単位     3単位     2単位       小     計     8単位     6単位     8単位     5単位       コース共通科目     2単位     2単位     4単位     4単位       プログラム科目     22単位     22単位     22単位     34単位	共通科目 一		技法知科目	アカデミック英語 (B1-LS), , アカデミック英語 (B1-RW), アカデミック英語 (B2-LS), アカデミック英語 (B2-RW), アカデミック日本語 (A1), アカデミッ日 (B2), アカデミック日本語 (B2), アカデミック日本語 (B2), アカデミック日本語							
コース共通科目     2単位     2単位     4単位     4単位       プログラム科目     22単位     22単位     22単位     34単位		専	享攻共通科目	アウトリーチセミナー,地域インターンシップ ,地域インターンシップ , 地域インターンシップ , 国際インターンシッ	3単位		1単位		3単位		2単位
プログラム科目 22単位 22単位 22単位 34単位				計							
					2単位		2単位		4単位		
計 32単位 30単位 34単位 43単位	プロ	[グ]	ラム科目		1 - 1 -						
学师は 2)名 プログニ ル 校 フ西州 当 冷野 ― 駅 - 70 中国				計		2単位	30単位		34単位		43単位

詳細は,2)各プログラム修了要件単位数一覧で確認すること。

#### 1. 研究科共通科目総合科目の履修について

「震災復興・地域創生」から1単位以上,「イノベーション」から1単位以上,「グローバル」から 1単位以上修得すること。

#### 2. 修得すべき単位数

1) 研究科共通科目, 専攻共通科目

8単位以上修得すること。ただし,地域・コミュニティデザインコース防災・まちづくリプログラム1年制コースは6単位以上,人間健康科学コース臨床心理学プログラムは5単位以上修得すること。

- 2)コース共通科目
  - 地域産業コース及び地域・コミュニティデザインコースは2単位,人間健康科学コースは4単位修得すること。
- 3) プログラム科目

22単位以上修得すること。ただし,人間健康科学コース臨床心理学プログラムは34単位以上修得すること。

#### 3. 専攻共通科目の履修について

- 1)グローバルコミュニケーション及びアウトリーチセミナーは必修とする。ただし,地域・コミュニ ティデザインコース防災・まちづくりプログラム1年制コースでは選択必修とする。
- 2)地域産業コース,地域・コミュニティデザインコース(防災・まちづくりプログラム1年制コースを除く)及び人間健康科学コース(臨床心理学プログラムを除く)では,地域インターンシップ , 国際インターンシップ及びオープンセミナーの4科目から1科目選択必修とする。

#### 2) 各プログラム修了要件単位数一覧

地域産業コース 高度農林業プログラム

	科目区分							授業科目	必要	单位数
			14	ㅂ스	ח			<b>文耒代</b> 日	必修	選択
	総合	j	震災	復興	į. ţ	也域倉	削生	地域創生特論,地域防災特論,地域文化特論, 総合科学特論 (留学生対象)	1	
研 究	١		1 )	ノベ	_	ショ	ン	物質機能創成特論,システム創成特論,先端生命科学特論, 情報通信技術実践特論,総合科学特論 (留学生対象)	1	
科共	科目		グ		-	バ	ル	多文化共生特論,グローバルエネルギー特論, グローバル環境科学特論,総合科学特論 (留学生対象)	1	
通科目	ħ	支	法	矢	П	科	目	アカデミック英語(A2-LSRW), アカデミック英語(B1-LS), アカデミック英語(B1-RW), アカデミック英語(B2-LS), アカデミック英語(B2-RW), アカデミック日本語(A1), アカデミック日本語(A2), アカデミック日本語(B1), アカデミック日本語(B2), アカデミック日本語(C)		2
夷	Ī	攻	共	j	通	科	目	グローバルコミュニケーション(必修) アウトリーチセミナー(必修) 地域インターンシップ , 地域インターンシップ , 国際インターンシップ , オープンセミナー	1 1 1 *	
								小計	8	3
=	1 -		ス	共	通	科	目	地域産業総合演習 (必修)	2	
								小計	2	2
7	ĵ [		グ	ラ	Д	科	目	プログラム科目 高度農林業特別研究(必修)	8	14
								小 計	2	2
					32					

<sup>\*2</sup>単位科目(地域インターンシップ 及び国際インターンシップ)については、必修と選択に1単位ずつ充当できる。

#### 地域産業コース 水産業革新プログラム

科目区分	授業科目	必要単	<b>单位数</b>
科目区力	[文集行日]	必修	選択
総震災復興・地域創生	地域創生特論,地域防災特論,地域文化特論, 総合科学特論 (留学生対象)	1	
研科分グイノベーション	物質機能創成特論,システム創成特論,先端生命科学特論, 情報通信技術実践特論,総合科学特論 (留学生対象)	1	
科 共 目 グ ロ ー バ ル	多文化共生特論,グローバルエネルギー特論, グローバル環境科学特論,総合科学特論 (留学生対象)	1	
通 科 目 技 法 知 科 目	アカデミック英語(A2-LSRW), アカデミック英語(B1-LS), アカデミック英語(B1-RW), アカデミック英語(B2-LS), アカデミック英語(B2-RW), アカデミック日本語(A1), アカデミック日本語(A2), アカデミック日本語(B1), アカデミック日本語(B2), アカデミック日本語(C)		2
専 攻 共 通 科 目	グローバルコミュニケーション(必修) アウトリーチセミナー(必修) 地域インターンシップ , 地域インターンシップ , 国際インターンシップ , オープンセミナー	1 1 +	
	小計	8	3
コース共通科目	地域産業総合演習(必修)	2	
	小計	2	2
プログラム科目	水圏生命科学特論(必修) 水産システム学特論(必修)	2	
	プログラム科目 水産業革新特別研究(必修)	8	10
	小計	2	2
	승 計 		2

<sup>\*2</sup>単位科目(地域インターンシップ 及び国際インターンシップ)については,必修と選択に1単位ずつ充当できる。

地域産業コース 金型・鋳造プログラム

		<b>∓</b> \1					拉朱拉口	必要単位数		
		14	目区分	J.			授業科目	必修	選択	
	総合	震災	復興	· 地:	域創生	#	地域創生特論,地域防災特論,地域文化特論, 総合科学特論 (留学生対象)	1		
研 究	科 学	1 )	ヾベ・	- シ	′ ∃ ఏ	ン	物質機能創成特論,システム創成特論,先端生命科学特論, 情報通信技術実践特論,総合科学特論 (留学生対象)	1		
科共	科 目	グ	п -		バリ	ル	多文化共生特論,グローバルエネルギー特論, グローバル環境科学特論,総合科学特論 (留学生対象)	1		
通科目	技	法	知	科	¥ [		アカデミック英語(A2-LSRW), アカデミック英語(B1-LS), アカデミック英語(B1-RW), アカデミック英語(B2-LS), アカデミック英語(B2-RW), アカデミック日本語(A1), アカデミック日本語(A2), アカデミック日本語(B1), アカデミック日本語(B2), アカデミック日本語(C)		2	
- 専	I 攻	ζ 共	通	Ŧ	* E	Ħ	グローパルコミュニケーション(必修) アウトリーチセミナー(必修) 地域インターンシップ , 地域インターンシップ , 国際インターンシップ , オープンセミナー	1 1 1 *		
							小計	;	3	
	_	ス	共	通	科目	<b>I</b>	地域産業総合演習(必修)	2		
							小計	:	2	
7	, <sub>□</sub>	グ	ラ	<u>ل</u>	科 [	目	プログラム科目(金型分野,鋳造分野,プログラム内共通科目,MOT科目)		14	
							金型・鋳造特別研究(必修)	8		
							小計		2	
							合 計	3	2	

<sup>\*2</sup>単位科目(地域インターンシップ 及び国際インターンシップ)については,必修と選択に1単位ずつ充当できる。

地域産業コース 地域経済総合プログラム

		£:l	目区分			授業科目	必要	单位数
		17	日区万			[文集行日]	必修	選択
	総	壶 "	復興	. +#n +#i	t all 牛	地域創生特論,地域防災特論,地域文化特論,	1	
	合	辰火	技兴	1619	たらり工	総合科学特論 (留学生対象)	'	
研	科	1	ノベ・	_ ÷/	= \ <u>'</u>	物質機能創成特論,システム創成特論,先端生命科学特論,	1	
究	学	' '				情報通信技術実践特論,総合科学特論(留学生対象)	'	
科	科	ゲ		_ <i>J</i> '	、 、 ル	多文化共生特論,グローバルエネルギー特論,	1	
共	目		Н		\	グローバル環境科学特論 ,総合科学特論 (留学生対象)	'	
通						アカデミック英語(A2-LSRW),アカデミック英語(B1-LS),アカデ		
科						ミック英語(B1-RW),アカデミック英語(B2-LS),アカデミック英語		2
目	技	法	知	科	目	(B2-RW),アカデミック日本語(A1),アカデミック日本語(A2),		
						アカデミック日本語(B1),アカデミック日本語(B2),アカデミック日		
						本語 ( C )		_
						グローバルコミュニケーション(必修)	1	
専	ī T	女 共	通	科		アウトリーチセミナー(必修)	1	
73	- ,	х ,		17	н	地域インターンシップ , 地域インターンシップ ,	1	
						国際インターンシップ,オープンセミナー	' *	
						小計	3	8
Ξ	ı –	・ス	共	通科	斗 目	地域産業総合演習 ( 必修 )	2	
						小計	2	2
						地域経済論特論 (必修)	2	
7	r	」グ	ラ	ム 呑	斗 目	プログラム科目		12
						地域経済総合特別研究 (必修)	8	
						小計	2	22
		<b>N C</b> (			32			

<sup>\*2</sup>単位科目(地域インターンシップ 及び国際インターンシップ)については,必修と選択に1単位ずつ充当できる。

地域・コミュニティデザインコース 地域マネジメントプログラム

			4目区	7. <del>/</del>			授業科目	必要單	单位数
		1	486	<b>∑</b> 77			<b>文耒代</b> 日	必修	選択
	総	靈	<b></b> 《 / 乍 日	a .	地域創	訓生	地域創生特論,地域防災特論,地域文化特論,	1	
	合	πe :	K 18 9	*	*15 *-36 /E	1) <u>T</u>	総合科学特論 (留学生対象)	'	
研	科	1	1 ^	· _	ショ	. `/	物質機能創成特論,システム創成特論,先端生命科学特論,	1	
究	学	-1	,	`	<i></i>		情報通信技術実践特論,総合科学特論(留学生対象)	'	
科	科	ガ	グロー		バ	11.	多文化共生特論,グローバルエネルギー特論,	1	
共	目				, (	70	グローバル環境科学特論 ,総合科学特論 (留学生対象)	'	
通							アカデミック英語(A2-LSRW),アカデミック英語(B1-LS),アカデ		
科							ミック英語(B1-RW),アカデミック英語(B2-LS),アカデミック英語		2
目	技	<u>}</u>	<u> </u>	ŧΠ	科	目	(B2-RW),アカデミック日本語(A1),アカデミック日本語(A2),		
							アカデミック日本語(B1),アカデミック日本語(B2),アカデミック日		
							本語 ( C )		
							グローバルコミュニケーション(必修)	1	
車	ī T	łτ	#	涵	科	B	アウトリーチセミナー(必修)	1	
-	- 4	X	~	匝	17	П	地域インターンシップ , 地域インターンシップ ,	1 .	
							国際インターンシップ,オープンセミナー	٠ *	
							小計	8	3
=	l –	ス	共	通	科	目	地域・コミュニティデザイン総合演習(必修)	2	
							小計	2	2
۱ -	, D	H	- =	۸.	科	В	プログラム科目		14
Ĺ					177	н	地域マネジメント特別研究(必修)	8	
							小計	2	2
							合 計	3	2

<sup>\*2</sup>単位科目(地域インターンシップ 及び国際インターンシップ)については,必修と選択に1単位ずつ充当できる。

地域・コミュニティデザインコース 防災・まちづくりプログラム

		£:l	目区分			授業科目	必要	单位数
		17	日丘刀	)		(文末代日 	必修	選択
	総	壶 "	復翩	. +#++	或創生	地域創生特論,地域防災特論,地域文化特論,	1	
	合	辰火	1反哭	. 167	以 引 土	総合科学特論 (留学生対象)	! 	
研	科	1	ノベ	_ >/	= \/	物質機能創成特論,システム創成特論,先端生命科学特論,	1	
究	学	イノベーショ		<b> </b>	情報通信技術実践特論,総合科学特論 (留学生対象)	<u> </u>		
科	科	Η̈́		_ ,	バ ル	多文化共生特論,グローバルエネルギー特論,	1	
共	目		Н		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	グローバル環境科学特論,総合科学特論 (留学生対象)	<u> </u>	
通						アカデミック英語(A2-LSRW),アカデミック英語(B1-LS),アカデ		
科						ミック英語(B1-RW),アカデミック英語(B2-LS),アカデミック英語		2
目	技	法	知	科	目	(B2-RW),アカデミック日本語(A1),アカデミック日本語(A2),		
						アカデミック日本語(B1),アカデミック日本語(B2),アカデミック日		
						本語(C)		,
						グローバルコミュニケーション(必修)	1	
車	ī 1	女 共	: ii	i £	4 目	アウトリーチセミナー(必修)	1	
		× /·		2 11-	1 1	地域インターンシップ , 地域インターンシップ ,	1 .	
						国際インターンシップ,オープンセミナー	' *	
						小計		8
=	ı -	・ス	共	通	科目	地域・コミュニティデザイン総合演習(必修)	2	
						小計		2
						地圏・水圏防災工学特論(必修)	2	
7	<sup>r</sup> [	l グ	ラ	<u>ل</u> ک	科目	プログラム科目		12
						防災・まちづくり特別研究(必修)	8	
						小計	2	22
			合 計	32				

<sup>\*2</sup>単位科目(地域インターンシップ 及び国際インターンシップ)については,必修と選択に1単位ずつ充当できる。

地域・コミュニティデザインコース 防災・まちづくりプログラム 1年制コース

		£	目区	$\triangle$			授業科目	必要	单位数
		ተ-		נע			12未代日	必修	選択
	総	霍 !!	復服	1 . 1	也域倉	非生	地域創生特論,地域防災特論,地域文化特論,	1	
	合	R	. 192 7-		C ~ / / /	ı) <u>—</u>	総合科学特論 (留学生対象)	'	
研	科	1	ノベ	_	ショ	٠,	物質機能創成特論,システム創成特論,先端生命科学特論,	1	
究	学						情報通信技術実践特論,総合科学特論(留学生対象)		
科	科	ガ	グローバル			Ш	多文化共生特論,グローバルエネルギー特論,	1	
共	目		ш		/ \	70	グローバル環境科学特論 ,総合科学特論 (留学生対象)	'	
通							アカデミック英語(A2-LSRW),アカデミック英語(B1-LS),アカデ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
科							ミック英語(B1-RW),アカデミック英語(B2-LS),アカデミック英語	i	
目	技	法法	矢		科	目	(B2-RW),アカデミック日本語(A1),アカデミック日本語(A2),	ĺ	
							アカデミック日本語(B1),アカデミック日本語(B2),アカデミック日	ĺ	
							本語 ( C )	1	
Ē	ī .	攻	+ ;	通	£\	B	グローバルコミュニケーション	1	
-		以 7	ς ,	e	17		アウトリーチセミナー	'	
							小計	(	6
	1 -	- ス	共	通	科	目	地域・コミュニティデザイン総合演習(必修)	2	
							小計	2	2
							地圏・水圏防災工学特論(必修)	2	
-	Ĵ	」グ	ラ	ム	科	目	プログラム科目		12
							防災・まちづくり特別研究(必修)	8	
							小計	2	22
		<u> </u>					合 計	3	30

地域・コミュニティデザインコース 社会基盤・環境工学プログラム

	科目区分						授業科目	必要單	単位数
		17	H L	ח'			<b>文耒代</b> 日	必修	選択
	総	壶 ‹‹‹	復聞	. +	也域倉	11 /	地域創生特論,地域防災特論,地域文化特論,	1	
	合	辰火	1長 宍	• 1	巴埃尼	ij±	総合科学特論 (留学生対象)	ı	
研	科	1	l ベ	_	ショ	٠,	物質機能創成特論,システム創成特論,先端生命科学特論,	1	
究	学	1 /			<i></i>		情報通信技術実践特論,総合科学特論(留学生対象)	'	
科	科	グ □		_	11,	ル	多文化共生特論,グローバルエネルギー特論,	1	
共	目		н		/\	70	グローバル環境科学特論 ,総合科学特論 (留学生対象)	'	
通							アカデミック英語(A2-LSRW),アカデミック英語(B1-LS),アカデ		
科							ミック英語(B1-RW),アカデミック英語(B2-LS),アカデミック英語		2
目	技	法	知		科	目	(B2-RW),アカデミック日本語(A1),アカデミック日本語(A2),		
							アカデミック日本語(B1),アカデミック日本語(B2),アカデミック日		
							本語 ( C )		
							グローバルコミュニケーション(必修)	1	
専	. 1	攻 共	i	ĭ	科	B	アウトリーチセミナー(必修)	1	
73		× /·		<u></u>	17	н	地域インターンシップ , 地域インターンシップ ,	1 .	
							国際インターンシップ,オープンセミナー	٠ *	
							小計	3	3
⊐	_	- ス	共	通	科	目	地域・コミュニティデザイン総合演習(必修)	2	
							小計	2	2
							社会基盤・環境工学特論(必修)	2	
J	, [	」グ	ラ	Д	科	目	プログラム科目		12
							地域マネジメント特別研究(必修)	8	
							小 計	2	2
							合 計 		2

<sup>\*2</sup>単位科目(地域インターンシップ 及び国際インターンシップ)については,必修と選択に1単位ずつ充当できる。

人間健康科学コース 行動科学プログラム

		<b>4</b> 31	目区分			極業权 日	必要站	单位数
		14	日区万			授業科目	必修	選択
	総合	震災	復興・	地域創	創生	地域創生特論,地域防災特論,地域文化特論, 総合科学特論 (留学生対象)	1	
研究	科 学	1)	'ベー	・ショ	ıン	物質機能創成特論,システム創成特論,先端生命科学特論, 情報通信技術実践特論,総合科学特論 (留学生対象)	1	
科共		グ ロ ー バ ル				多文化共生特論,グローバルエネルギー特論, グローバル環境科学特論,総合科学特論 (留学生対象)	1	
通科目	技	法	知	科	目	アカデミック英語 (A2-LSRW), アカデミック英語 (B1-LS), アカデミック英語 (B1-RW), アカデミック英語 (B2-LS), アカデミック英語 (B2-RW), アカデミック日本語 (A1), アカデミック日本語 (A2), アカデミック日本語 (B1), アカデミック日本語 (B2), アカデミック日本語 (C)		2
Ę	Į I	文 共	通	科	目	グローバルコミュニケーション(必修) アウトリーチセミナー(必修) 地域インターンシップ , 地域インターンシップ , 国際インターンシップ, オープンセミナー	1 1 1 *	
						小計	{	8
=	1 –	ス	共 ji	<b></b> 科	目	人間健康科学総合演習 (必修) 人間健康科学総合演習 (必修)	2 2	
	小計							4
7	<i>†</i> 🗆	グ	Э <i>I</i>	4	目	プログラム科目 行動科学特別研究(必修)	8	14
						小計	2	22
		3	34					

<sup>\*2</sup>単位科目(地域インターンシップ 及び国際インターンシップ)については,必修と選択に1単位ずつ充当できる。

人間健康科学コース 臨床心理学プログラム

	科目区分							授業科目	必要!	単位数	
			171	⊐ ഥ.	/)			1文未代日	必修	選択	
	総		<b></b> ⟨⟨⟨ ·	有卿	. +	地域倉	ıl #	地域創生特論,地域防災特論,地域文化特論,	1		
	合	Ι,	辰火'	長	• 1	也以后	沙土	総合科学特論 (留学生対象)	1		
研	科		, ,	۸,		٠	`,	物質機能創成特論,システム創成特論,先端生命科学特論,	1		
究	学		1 /	^	_	ショ		情報通信技術実践特論,総合科学特論 (留学生対象)	1		
科	科		ı:	_		119		多文化共生特論,グローバルエネルギー特論,	4		
共	目		7	Ц	_	バ	IV	グローバル環境科学特論 ,総合科学特論 (留学生対象)	1		
通								アカデミック英語(A2-LSRW),アカデミック英語(B1-LS),アカデ			
科								ミック英語(B1-RW),アカデミック英語(B2-LS),アカデミック英語			
目	打	支	法	知	]	科	目	(B2-RW),アカデミック日本語(A1),アカデミック日本語(A2),			
								アカデミック日本語(B1),アカデミック日本語(B2),アカデミック日			
								本語 ( C )			
								グローバルコミュニケーション(必修)	1		
-	Į.	T/T	++	28	£	<b>4</b> 31		アウトリーチセミナー (必修)	1		
-	Ť	攻 共 通			<u>#</u>	14	Ħ	地域インターンシップ ,地域インターンシップ ,			
								国際インターンシップ,オープンセミナー			
								小計	Ę	5	
_			7	#	活	科	П	人間健康科学総合演習 (必修)	2		
_	1		^	*	Ш	17	П	人間健康科学総合演習 (必修)	2		
								小計	4	4	
								臨床心理学特論 (必修)	2		
								臨床心理学特論 (必修)	2		
								臨床心理面接特論 (心理支援に関する理論と実践)(必修)	2		
								臨床心理面接特論 (必修)	2		
								臨床心理査定演習 (心理的アセスメントに関する理論と実践)(必修)	2		
-	r г	_	Ħ	=	١,	科	н	臨床心理査定演習 (必修)	2		
-	, ,	_			Д	17		臨床心理基礎実習 (必修)	1		
								臨床心理基礎実習 (必修)	1		
								臨床心理実習 (心理実践実習 )(必修)	1		
								臨床心理実習 (必修)	1		
								プログラム科目		10	
L								臨床心理学特別研究(必修)	8		
								小計	34		
	合 計								43		

人間健康科学コース スポーツ健康科学プログラム

	科目区分				必要単	单位数			
	17日位力 - 技条行日		必修	選択					
	総	靈(	※ 復 1	a .	地域倉	11/4	地域創生特論,地域防災特論,地域文化特論,		
	合	辰	尺 1女 :	<del>~</del> ·	也场后	n I	総合科学特論 (留学生対象)	1	
研	1	1	物質機能創成特論,システム創成特論,先端生命科学特論,		1				
究	学						情報通信技術実践特論,総合科学特論 (留学生対象)		
科	科	科 グローバル 多文化共生特論,グローバルエネルギー特論,		多文化共生特論,グローバルエネルギー特論,	1				
共	目					,,,	グローバル環境科学特論 ,総合科学特論 (留学生対象)		
通							アカデミック英語(A2-LSRW),アカデミック英語(B1-LS),アカデ		
科							ミック英語(B1-RW),アカデミック英語(B2-LS),アカデミック英語		2
目	目 技 法 知 科 目 (B2-RW), アカデミック日本語(A1), アカデミック日本語(A2),								
	アカデミック日本語(B1),アカデミック日本語(B2),アカデミック日								
							本語 ( C )	<u> </u>	-
							グローバルコミュニケーション(必修)	1	
車	ī ·	攻	±	诵	科	B	アウトリーチセミナー(必修)	1	
1		~	<b>/</b> \	, L	17	н	地域インターンシップ , 地域インターンシップ ,	1	
							国際インターンシップ,オープンセミナー	٠ *	
							小計	8	8
=	1 -	- 7	#	诵	科	В	人間健康科学総合演習 (必修)	2	
	1			,12	17	Н	人間健康科学総合演習 (必修)	2	
							小計		4
١.	ĵ [	1 グ	· =	۸.	科	B	プログラム科目		14
					- ' '		スポーツ健康科学特別研究(必修)	8	
							小計	2	.2
		合 計				合 計	3	34	

<sup>\*2</sup>単位科目(地域インターンシップ 及び国際インターンシップ)については,必修と選択に1単位ずつ充当できる。

# グローバルコミュニケーション(必修・1単位)の受講について

#### 1.科目の概要

グローバルコミュニケーションは、地域創生に関わる諸問題をグローバルな視点から考える態度・能力を育成することを目的とし、国外の人々とコミュニケーションをとる能力を修得することを目標とします。受講者は、各自の専門分野・領域に応じて、地域創生に関わる問題をテーマとして設定し、テーマに沿って実施した国外の人々とのコミュニケーションを伴う実地研修や実地体験を単位として認定します。 例としては、国際学会での研究発表、教員が実施する国外視察・調査への同行、国内外で開催される研修プログラムへの参加等、多様な内容で取り組むことが考えられます。

履修にあたっては、国外の人々とのコミュニケーションを伴うどのような研修等を行いたいかを、まず 受講者自身で主体的に考え、主任指導教員とも相談しながら研修計画を立ててください。

研修先については、学内外で募集される研修プログラム・イベント等を受講者自身でリサーチして、申 し込む、あるいは、主任指導教員や所属プログラムが企画する研修等に参加する形でもかまいません。

研修期間については、実質1~2日程度で可とします。

研修終了後は、研修の内容・成果についてまとめた実施報告書を作成・提出する必要があります。また、主任指導教員の指示に従って、プログラムまたはコース等で開催される報告会において、研修の成果等について、発表してください。

#### 2.成績評価について

主任指導教員による事前・事後指導、研修の実施、実施報告書の提出、報告会等での発表を実施した受講者が、成績評価の対象となります。

研修での活動内容や受講態度、報告書の記載内容、報告会における発表等を総合的に判断したうえで、 成績評価を行います。その際、地域創生に関わる諸問題をグローバルな視点から考えることを目的とし、 国外の人々とコミュニケーションをとるために必要な知識・態度・能力の向上が見られたか、自分から積 極的に国外の人々とコミュニケーションを図ろうとしたか、また、地域創生に関わる特定の問題について 論じる際の考え方や文化の相違をきちんと理解できたかということが、評価のポイントとなります。

#### 3. 受講の流れ

#### (1)「グローバルコミュニケーション研修計画書の提出」

主任指導教員と相談のうえ、研修先及び具体的な研修目的・内容を決定し、「グローバルコミュニケーション研修計画書」を作成、主任指導教員の確認を受けてから、下記提出期限までに、学生センターA棟5番窓口に提出してください。

#### 提出期限:2023年6月16日(金)

今後の新型コロナウィルスの状況によっては、提出期限を変更する場合があります。

上記提出期限までに、研修先が決まらない場合や次年度に実施予定の場合は、「グローバルコミュニケーション準備状況報告書」を提出してください。その後、研修先及び実施時期が決まり次第、遅くとも研修開始1ヶ月前までに「研修計画書」を改めて提出してください。

なお、「研修計画書」の提出後に、研修計画が変更・中止となる場合は、すみやかに学生センター A棟5番窓口に申し出てください。

「研修計画書」の提出をもって、履修申告として扱いますので、アイアシスタントからの履修申告 手続きは不要です(ただし、アイアシスタントには履修科目として表示されません)。

#### (2) グローバルコミュニケーションの実施

#### (3)「グローバルコミュニケーション実施報告書」の提出

研修終了後1ヶ月以内に「クローバルコミュニケーション実施報告書」を作成し、学生センターA 棟5番窓口に提出してください(内容確認後、主任指導教員に送付します)。

なお、「実施報告書」の提出がない場合は、単位認定は行えませんので、必ず提出してください。

#### (4)報告会等での発表

主任指導教員の指示に従って、プログラムまたはコース単位等で開催される報告会において、研修の内容及び成果等について発表する。

#### (5) グローバルコミュニケーションの単位認定

「実施報告書」の提出及び報告会等の実施後、主任指導教員が成績評価し、直近の学期末に単位を 認定します。

#### 4.研修中の事故等に備えた保険への加入について

研修中の万が一の事故等に備え、自分のケガの治療や他人にケガをさせたときの補償、他人の財物を損壊した場合の賠償をカバーできる保険(学生教育研究災害傷害保険(学研災)と学研災付帯賠償責任保険(学研賠)の組み合わせ、または、同等の補償内容の保険(大学生協が扱う保険など))に必ず加入してください。

#### 5.海外渡航する場合の手続きについて

グローバルコミュニケーションで海外渡航する場合は、上記4に加えて、海外旅行(留学)保険にも必ず加入してください。

下記6により、地域創生専攻から渡航費等の経費支援を受ける場合は、大学の費用負担で、海外旅行傷害保険と留学生危機管理サービス(OSSMA サービス)への加入手続きを行いますが、受入先によっては、海外の保険を指定する場合や補償額に条件を付す場合もあります。保険内容を確認のうえ、必要に応じ、追加の保険加入を検討してください。

専攻から渡航費等の経費支援を受けない場合は、国際課に「海外渡航(留学・研修等)届」を提出してください(支援を受ける場合は提出不要)。手続きの詳細は、岩手大学国際交流 HP (https://www.iwate-u.ac.jp/iuic/japanese-student/training/procedure.html)で確認してください。

#### 6. グローバルコミュニケーションにおける渡航費等の経費支援について

グローバルコミュニケーションを実施する際に必要になる経費 (渡航費・交通費・宿泊費)の一部について、地域創生専攻から支援します。

#### (1)経費支援の上限額

	実施場所	上限額1	上限額2		
日本	アジア地域以外	150,000円	225,000円		
国外	アジア地域	100,000円	150,000円		
日本国際	为	50,000円			

上限額2は、グローバルコミュニケーションと国際インターンシップを同じ国において 1回の渡航で実施する場合の上限額です。

#### (2)経費支援の手続きについて

経費支援を希望する場合は、主任指導教員が旅費支給手続きを行いますので、旅行日程等が決まり次第、主任指導教員にご相談ください。

支援額には上限があるため、自己負担額が発生することがあります。

岩手大学の旅費規程にも基づき旅費計算しますので、必ずしも上限額満額が支給されるわけでは ありません。また、学会参加費・年会費等は支出できない経費もあります。

学内外の他の支援経費、奨学金等とは、重複して受給できない場合があります。

#### 7.2023年度における新型コロナウィルス対応について

- ・オンラインによる国際学会参加や留学生との交流会等も対象研修として認定します。
- ・地域創生専攻として、グローバルコミュニケーションの対象となるプログラム・イベント等を企 画・提供する予定です。

# グローバルコミュニケーション研修計画書

					记八口:		#	Н	
学籍番号			氏	名					
所属プログラム									
主任指導教員名									
研修の区分	国内 国外 オンライン	研修の主な内容	調査・ 研究交 留学・	視察・見 <sup>5</sup> ジ流 派遣プロ・ 深決研修 T修		<b></b>	)		
研修先の機関・学									
会等の名称									
研修先の国名 (国内の場合は 都道府県名)									
研修先等担当者	部署・職名								
の 連 絡 先	氏 名			TEL					
(分かる範囲で記入)	e-mail								
研修予定期間	年	月	日 ~	年	月	日			
研修の目標									
研修の内容									
経費支援の希望		なし 支援については、主任 主任指導教員にご相		主への旅費支	給手続きを行う	う必要があ	りますの	で、旅行	日程

主任指導教員名

(記名・押印または署名)

# グローバルコミュニケーション準備状況報告書

「グローバルコミュニケーション研修計画書」を提出できない場合や次年度に実施予定の場合は、下記の事項を記入のうえ、学生センターA棟5番窓口に提出してください。

	記入口: 年 月 日
学籍番号	氏 名
所属プログラム	
主任指導教員名	
	1.研修先が決定し、研修時期を調整中 研修の区分: 国内 ・ 国外(国名: ) ・ オンライン 研修先:
	2.研修先の受入れ回答待ち 研修の区分: 国内 ・ 国外(国名: ) ・ オンライン 研修先:
現在の状況	3 . 主任指導教員と相談しながら研修先を探す。
	4.研修先が決まらない。
	5.次年度に実施予定 研修の区分: 国内・ 国外(国名: ) ・ オンライン 研修先: 予定時期:年月
	該当する箇所を「 」で囲み、空欄には必要事項を記入してください。
	(現在の状況について補足説明が必要であれば記入してください)
備考	

研修先及び実施時期が決まり次第、遅くとも研修開始1ヶ月前までに「グローバルコミュニケーション研修計画書」を提出してください。

# グローバルコミュニケーション実施報告書

				記入日:	年	月 日
学 籍 番 号			氏 名			
所属プログラム						
主任指導教員名						
研修の区分	国内 国外 オンライン	研修の 主な内容	学会・セミナ 調査・視察・ 研究交流 留学・派遣フ 課題解決研修 語学研修 その他 (	゚゚ログラム	DΔ	)
研修先の機関・学						
会等の名称						
研修先の国名 (国内の場合は都道 府県名)						
研修期間	年	月 日	1 ~ 年	月	日(	日間)
1.研修の内容(	300~400字科	程度)				
* どこで、どこの国	の人々と、何を題	材に、どのよ	うな交流をしたか、	簡潔に記入。		
2 延修の成果(	6 0 0 ~ 8 0 0 <del>'&gt;</del> 1	記座)				
2.研修の成果(		-	ままれな 人口のひ	(タマタも) ポロケ	合合注加↓一≐コ )	
*地域創生を考える	O际に国际的児野を	付しての重	安任寺、今四の研	で付に以来を	間派に記入。	

<sup>\* 1、2</sup>ともに字数をオーバーする場合は2ページになっても構いません。

# インターンシップ科目(選択必修・1~2単位)の受講について

#### 1 . 科目の概要

地域創生専攻共通科目には、以下の3つのインターシップ科目(選択科目:1~2単位)があります。 これらの科目では、地域社会や国内外の様々な企業・機関・事業所で、現場体験を積むことによる人間的 成長と社会的意識の向上を目的とします。

## (1)地域インターンシップ ...1週間(実質5日)以上・1単位

国内の各地域で行うインターンシップで、研修先の業務を通して、課題発見力・課題設定力の獲得、地域課題の解決に向けたビジョンを考える知識・能力の基礎を獲得するとともに、企業が抱える諸課題や産業界の取組の理解、学士課程で培った自らの専門分野と地域課題との関連性、大学が果たす産学官連携のあり方等について体験的に理解する。

#### (2)地域インターンシップ ...2週間(実質10日)以上・2単位

国内の各地域で行うインターンシップで、研修先の業務を通して、課題発見力・課題設定力の獲得、地域課題の解決に向けたビジョンを考える知識・能力の基礎を獲得するとともに、企業が抱える諸課題や産業界の取組の理解、学士課程で培った自らの専門分野と地域課題との関連性、大学が果たす産学官連携のあり方等について体験的に理解する。また、2週間にわたる長期研修により、地域課題の発見をより深化し、複数企業等での研修を通じて複眼的かつ横断的な視点を得る。

(3)国際インターンシップ ...2週間(実質10日)以上・2単位

海外の企業、NGO、大学等で実施するインターンシップで、研修先での業務を通して、その国 (地域)が抱えている持続可能な社会づくりのための課題とその解決に向けた取り組みへの理解を深め、それをもとに日本の地域再生の実現に向けたビジョンを考えるための基礎的な知識・能力を習得する。

・インターンシップの研修期間は、複数日程・複数機関での合算を可とします。

- ・研究期間の半分を超える日数を、職場での就業体験に充てる必要があります。
- ・3週間(実質15日)以上の研修の場合は、地域インターンシップ と地域インターンシップ 両方として単位認定が可能です。

#### 2.成績評価について

主任指導教員による事前・事後指導、研修の実施、実施報告書の提出、報告会等での発表を実施した受講者が、成績評価の対象となります。

研修先からの「インターンシップ評価報告書」や「研修日報」による研修での活動内容や受講態度、実施報告書の記載内容、報告会における発表等を総合的に判断したうえで、成績評価を行います。

#### 3. 受講の流れ

#### (1)「インターンシップ研修計画書」の提出

主任指導教員と相談のうえ、研修先及び具体的な研修目的・内容を決定し、「インターンシップ研修計画書」を作成、主任指導教員の確認を受けてから、下記提出期限までに、学生センターA棟5番窓口に提出してください。

#### 提出期限:2023年6月16日(金)

今後の新型コロナウィルスの状況によっては、提出期限を変更する場合があります。

上記提出期限までに、研修先が決まらない場合や次年度に実施予定の場合は、「インターンシップ 準備状況報告書」を提出してください。その後、研修先及び実施時期が決まり次第、遅くとも研修開 始1ヶ月前までに「研修計画書」を改めて提出してください。

なお、「研修計画書」の提出後に、研修計画が変更・中止となる場合は、すみやかに学生センター A棟5番窓口に申し出てください。

「研修計画書」の提出をもって、履修申告として扱いますので、アイアシスタントからの履修申告手続きは不要です(なお、アイアシスタントには履修科目として表示されません)。

#### (2) インターンシップの事前準備

インターンシップ申込時に、研修先から大学担当者の連絡先を求められた場合は、文末の担当者連絡先の内容を回答して構いません。

研修先から、インターンシップ覚書・契約書等の締結や大学からの依頼文書等の提出依頼があった場合は、学生センターA棟5番窓口にご相談ください。文書作成には、時間を要しますので、余裕をもって、申し出てください。先方の締切直前の対応はお断りする場合があります。

インターンシップに対応した保険に加入すること(詳細は下記4と5を参照)

インターンシップ開始前に、研修先に「研修日報」と「評価報告書」の確認・記入依頼を行うこと (詳細は下記8と9を参照)。

#### (3) インターンシップの実施

#### (4)「インターンシップ実施報告書」の提出

研修終了後1ヶ月以内に「インターンシップ実施報告書」を作成し、学生センターA棟5番窓口に 提出してください(内容確認後、主任指導教員に送付します)。

なお、「実施報告書」の提出がない場合は、単位認定は行いませんので、必ず提出してください。 また、研修期間中に記入した「研修日報」は、研修終了後に主任指導教員に提出してください。

#### (5)報告会等での発表

主任指導教員の指示に従って、プログラムまたはコース単位等で開催される報告会において、研修の内容及び成果等について発表する。

#### (6) インターンシップの単位認定

「実施報告書」の提出及び報告会等の実施後、主任指導教員が成績評価し、直近の学期末に単位を認定します。

#### 4.研修中の事故等に備えた保険への加入について

研修中の万が一の事故等に備え、自分のケガの治療や他人にケガをさせたときの補償、他人の財物を損壊した場合の賠償をカバーできる保険(学生教育研究災害傷害保険(学研災)と学研災付帯賠償責任保険(学研賠)の組み合わせ、または、同等の補償内容の保険(大学生協が扱う保険など))に必ず加入してください。

#### 5. 国際インターンシップで海外渡航する場合の手続きについて

国際インターンシップで海外渡航する場合は、上記4に加えて、海外旅行(留学)保険にも必ず加入してください。

下記6により、地域創生専攻から渡航費等の経費支援を受ける場合は、大学の費用負担で、海外旅行傷害保険と留学生危機管理サービス(OSSMA サービス)への加入手続きを行いますが、受入先によっては、海外の保険を指定する場合や補償額に条件を付す場合もあります。保険内容を確認のうえ、必要に応じ、追加の保険加入を検討してください。

専攻から渡航費等の経費支援を受けない場合は、国際課に「海外渡航(留学・研修等)届」を提出してください(支援を受ける場合は提出不要)、手続きの詳細は、岩手大学国際交流 HP (https://www.iwate-u.ac.jp/iuic/japanese-student/training/procedure.html)で確認してください。

#### 6. 国際インターンシップにおける渡航費等の経費支援について

国際インターンシップを実施する際に必要になる経費(渡航費・交通費・宿泊費)の一部について、地域創生専攻から支援します。なお、地域インターンシップについては、経費支援はありません。

#### (1)経費支援の上限額

	実施場所	上限額1	上限額2		
日本	アジア地域以外	150,000円	225,000円		
国外	アジア地域	100,000円	150,000円		
日本国际		50,000円			

上限額2は、グローバルコミュニケーションと国際インターンシップを同じ国において 1回の渡航で実施する場合の上限額です。

#### (2)経費支援の手続きについて

経費支援を希望する場合は、主任指導教員が旅費支給手続きを行いますので、旅行日程等が決まり次 第、主任指導教員にご相談ください。

支援額には上限があるため、自己負担額が発生することがあります。

岩手大学の旅費規程にも基づき旅費計算しますので、必ずしも上限額満額が支給されるわけではありません。また、学会参加費・年会費等は支出できない経費もあります。

学内外の他の支援経費、奨学金等とは、重複して受給できない場合があります。

#### 7. インターンシップ実施上の注意点

- ・研修先からのインターンシップ受入許可後は、真にやむを得ない事情がある場合を除き、インターンシップの辞退はしないでください。
- ・研修期間中の無断欠勤や中途放棄などは絶対しないでください。

- ・研修の効果を上げるため、研修先の事業内容等は可能な範囲で調べたうえで、研修に臨んでください。
- ・研修中に知り得た一切の業務機密・個人情報・ノウハウ等は、研修期間中はもちろん、研修後も他に漏らしてはいけません。ただし、研究の一環として参加する場合は、利用・公表可能な情報等について、研修先に確認し、了承を得て下さい。

#### 8.「研修日報」について

研修期間中には、「研修日報」を作成し、研修先担当者に確認を依頼してください。

「研修日報」は添付の様式を使用してください。ただし、所属プログラムや研修先で指定様式がある場合はそちらを使用しても構いません。

なお、オンライン実施や国際インターンシップなど、研修先担当者に「研修日報」の確認を依頼するのが難しい場合、確認は省略可としますが、「研修日報」の作成は行ってください。

研修終了後、「研修日報」は主任指導教員に提出してください。

#### 9.「インターンシップ評価報告書」について

「インターンシップ評価報告書」は主任指導教員が成績評価する際の参考として使用します。

研修開始前までに、研修先担当者に以下の手順で、記入を依頼してください。

#### 【手順】

「インターンシップ評価報告書」の様式を印刷し、学籍番号・学生氏名を記入する。

以下の送付先を記入した返信用封筒(切手貼付)を各自、用意する。

送付先:020-8550 岩手県盛岡市上田三丁目18-34

岩手大学学務部学務課専門教育グループ(地域創生)担当

研修先担当者に と を渡し、記入と返送を依頼する。

なお、研修先からの希望があれば、メール添付による電子媒体での返信でもかまいません。

「評価報告書」は添付の様式を使用してください。ただし、所属プログラムや研修先で指定様式がある場合はそちらを使用しても構いません。

なお、オンライン実施や国際インターンシップなど、研修先担当者に「評価報告書」の記入を依頼するのが難しい場合、提出は省略可としますが、代わりに研修内容等がわかる資料を提出してください。

#### 10.インターンシップ情報及び実施例について

#### (1) インターンシップ情報について

学生支援課キャリア支援グループでは、就職・インターンシップの情報提供

(岩手大学就職ナビ) キャリア相談、ビジネスマナー研修などの支援を行っています。

岩手大学ウェブサイト「就職・キャリア」のページ

https://www.iwate-u.ac.jp/career/students/index.html

東北地域インターンシップ情報ポータルサイト「インターンシップ in 東北」

https://tohoku-is.jp/

リクナビ、マイナビ等の就職サイトや企業・団体ウェブサイトで募集しているインターンシップに 申込する。

インターンシップの募集していない企業・団体については、人事担当者等に、直接連絡し、インターンシップの受入について交渉する。

岩手県庁のインターンシップについては、募集開始次第、アイアシスタント等でお知らせします。 (大学取りまとめ申請のため、個人申込は不可)

#### (2)地域インターンシップの実施例

- ・高度農林業プログラム…企業(建設業など) 森林組合連合会、森林総合研究所、官公庁(森林・環境関係) 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構、岩手県農業研究センター、ビジターセンター、株業技術センター、農研機構など
- ・水産業革新プログラム…岩手県水産技術センター、上海海洋大学
- ・金型・鋳造プログラム…企業(製造業、自動車関係など)
- ・地域経済総合プログラム... J A (農業協同組合)
- ・防災・まちづくリプログラム…官公庁(防災関係) 大槌高等学校
- ・社会基盤・環境工学プログラム...企業(設計・建設業、電力会社など)、国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
- ・スポーツ健康科学プログラム...官公庁(健康・スポーツ関係) 体育協会

#### (3)国際インターンシップの実施例

- ・ロッテンブルグ大学(ドイツ)…高度農林業プログラム関係先でのインターンシップ
- ・上海海洋大学(中国)…水産業革新プログラム関係先でのインターンシップ
- ・US-Japan Forum 研修 (米国)…岩手大学外部連携機関提供プログラムへの参加
- ・海外のNGO、国際ボランティアへの参加
- 1 1 . 2 0 2 3 年度における新型コロナウィルス対応について オンラインによるインターンシップも対象研修として認定します。

【地域創生専攻インターンシップ担当者 連絡先】

岩手大学学務部学務課専門教育グループ (地域創生専攻)高橋・佐藤・長村 〒020-8550盛岡市上田三丁目 18 - 34

TEL: 019-621-6603 FAX: 019-621-6066

E-mail: gsenko@iwate-u.ac.jp

# インターンシップ研修計画書

所属プログラム         主任指導教員名         科 目 名       地域インターンシップ (国内1週間(実質 5日)・1単位)         研修先の機関名         研修先の性所         研修先担当者 部署・職名 連絡 先 氏名 所移 氏名 所移 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	学籍番号	氏 名
地域インターンシップ (国内1週間(実質 5日)・1単位) 地域インターンシップ (国内2週間(実質10日)・2単位) 国際インターンシップ (海外2週間(実質10日)・2単位) 研修先の機関名 研修先の住所 研修先担当者 部署・職名 連 絡 先 氏名 TEL (分かる範囲で記入) e-mail 年 月 日 ~ 年 月 日 研修 形態 対面実施 オンライン実施	所属プログラム	
科 目 名 地域インターンシップ (国内 2 週間 (実質 1 0 日)・2 単位) 国際インターンシップ (海外 2 週間 (実質 1 0 日)・2 単位) 研修先の機関名 研修先の住所 研修先担当者 部署・職名 連 絡 先 氏 名 TEL (分かる範囲で記入) e-mail 研修予定期間 年 月 日 ~ 年 月 日 研修形態 対面実施 オンライン実施	主任指導教員名	
科 目 名 地域インターンシップ (国内 2 週間 (実質 1 0 日)・2 単位) 国際インターンシップ (海外 2 週間 (実質 1 0 日)・2 単位) 研修先の機関名 研修先の住所 研修先担当者 部署・職名 連 絡 先 氏 名 TEL (分かる範囲で記入) e-mail 研修予定期間 年 月 日 ~ 年 月 日 研修形態 対面実施 オンライン実施		
国際インターンシップ (海外 2 週間 (実質 1 0 日)・2 単位)   研修先の機関名		地域インターンシップ (国内1週間(実質 5日)・1単位)
研修先の機関名 研修先の住所 研修先担当者 部署・職名 連絡 先 氏名 TEL (分かる範囲で記入) e-mail 研修予定期間 年 月日~ 年 月日 日研修 形態 対面実施 オンライン実施	科 目 名	地域インターンシップ (国内2週間(実質10日)・2単位)
研修先の住所 研修先担当者 部署・職名 連 絡 先 氏名 TEL TEL (分かる範囲で記入) e-mail		国際インターンシップ (海外2週間(実質10日)・2単位)
研修先担当者 部署・職名	研修先の機関名	
連絡     氏名     TEL       (分かる範囲で記入)     e-mail       研修予定期間     年月日~年月日       研修形態     対面実施         オンライン実施	研修先の住所	
(分かる範囲で記入)       e-mail         研修予定期間       年月日~年月日         研修形態       対面実施    はおおります。 オンライン実施	研修先担当者	部署・職名
研修予定期間     年月日~     年月日       研修形態     対面実施     オンライン実施	連 絡 先	氏名 TEL
研 修 形 態 対面実施 オンライン実施	(分かる範囲で記入)	e-mail
	研修予定期間	年月日~ 年月日
研修の目標	研 修 形 態	対面実施オンライン実施
研修の目標		
	研修の目標	
研修の内容	研修の内容	

主任指導教員名

(記名・押印または署名)

記入日: 年 月 日

# インターンシップ準備状況報告書

「インターンシップ研修計画書」を提出できない場合や次年度に実施予定の場合は、下記の事項を記入のうえ、学生センターA棟5番窓口に提出してください。

							記入日:	年	月	日
学	籍	番	号		氏	名				
所.	属プロ	コグラ	<del>5</del> Д							
主	任指導	<b>拿教</b> 員	[名							
				研修先: 2.研修先の受入れ回答で 科目名: 地域インタ 国際インタ	ーンシップ ーンシップの 待ち	· )場合 ( ·	国名: 地域インターンシップ		)	
現	在《	D 状	況	研修先: 3. 主任指導教員と相談 4. 研修先が見つからない		先を摂	<b>戻す。</b>			
				5 . 次年度に実施予定 科目名: 地域インタ 国際インタ 研修先: 予定時期:	ーンシップの	)場合 (		プ	)	
				該当する箇所を「	で囲み、空	欄には	述 <del>要事</del> 項を記入して	くださ	ί <b>ι</b> .	
備			考	(現在の状況について、補足語	説明が必要であ	れば記	載してください)			

研修先及び実施時期が決まり次第、遅くとも研修開始1ヶ月前までに「インターンシップ研修計画書」を提出してください。

# インターンシップ実施報告書

									记八口:	4	Н	
学	籍	番	号				氏	名				
所属	プロ	グラ	<del>-</del> ム									
主任	指導	教員	名									
							-	-	質 5日)・1単位	-		
科	目		名				-	-	質10日)・2単位	-		
				国際イン・	ターンシャ	ップ			質10日)・2単位			
研	修	期	間	年	月 E	∃ ~	年		月 日(	日間)		
研	修	形	態	対面実施		オン	ライン実施					
研修	先の	機関	名									
研修	多先(	の住	所									
1.	研修(	の内容	)容	3 0 0 ~ 4 0 0	字程度)							
*ど	こで、	何を	題材	た、どんな研修	をしたか、	研修	日程を明確に	しなた	がら簡潔に記入。			
2 .	研修	で得れ	た成績	果(600~8	0 0 字程/	变)						
*こ	れから	らの地	<b>过或</b> 倉	性を担う立場か	ら、今回(	の研修で	で得た成果を	簡潔に	に記入。			
<u>+ 1</u>	<b>ว</b> I	-+ I-	<b>- 🗀</b> 4	<i>51.</i> ± + 1	·ァ태스	- 2 Aº	シリーナン・マ	-++#	51 1 ± ++ /			
^ T,	ع 2	-61	_子贫	效をオーバーす	る場合に	ノベー	-ンになつて	. 七桶	いません。			

# 研修日報(表紙)

【学生	= 計 日	λ	欄】
$\mathbf{L} = \mathbf{I}$	_ пі ,	, v	11921 /

E 3 —HC/ (IM	-			
学籍番号	=	学 生 氏 名		
所				
研修 勞	ŧ			
研修期間	引 年 月	日(曜日)~	年 月	日(曜日)
備	Š			

\_\_\_\_\_\_

## 【研修先担当者様 記入欄】

インターンシップ研修先ご担当者 様

本学大学院学生のインターンシップ受入について、誠にありがとうございます。 大変お手数ですが、本学生の研修日報をご確認いただき、問題なければ、下欄にご署名 をお願いたします。

部署・職名	氏名(署名)

<sup>\*</sup>学生は記入した研修日報に、この表紙を付けて研修先に提出し、確認をもらうこと。

<sup>\*</sup>研修日報は必要部数コピーして各自印刷し使用すること。

# 研修日報

学籍番号		学生氏名					
研 修 先							
研 修 日	年 月	日(曜日)	) 実習 日目				
研修内容(およ	その実施時間帯と研修内容が	がわかるように簡潔に書	くこと)				
		- 建くこと)					
研 修 日	年 月	日(曜日)	) 実習 日目				
研修内容(およ	その実施時間帯と研修内容が	がわかるように簡潔に書	くこと)				
感想 (体験して得た知見・課題などを簡潔に書くこと)							
ZEVER ( PT 19X O C		ca (cc)					

<sup>\*</sup>研修日報は必要部数コピーして各自印刷し使用すること。

# インターンシップ評価報告書

				,			піштк	-=			
【学	生記	人欄									
学	籍	番	号			学	生氏名				
【研	修先	担当	省様	記入欄】		<b> </b>		l			
研	ſļ		先								
研	修	期	間	年	月	日 ~	f	F	月	日	
ılı	<i>h</i>	717	7	出席すべき日数	出席し	ノた日数	欠席した	∃数	遅刻し	た回数	早退した回数
出	欠	状	況	日		日		日		回	[
					研		 内 容		I		
				事業	者所	見(研	修を通して	の評値	<b>斯等)</b>		
規	律	<u> </u>	性	A ・ B (身だしなみ、就業時			指示等を守った	:か)	- 1	【評価 <del>基</del> 準 A:十分で	
積極	砂性・	自主	性	A ・ B (受け身の態度ではな	• с	• D			C		足している
課	題発	見	カ	A ・ B (自ら問題意識を持ち			けようとしてい	 (たか)		<b>, : </b> まつに	く不足している

記入年月	月日:	年_	月_	日	
記入者	職名:_				
	氏名:				

# オープンセミナー(選択必修・1単位)の実施について

#### 1.講義の目標と概要

オープンセミナーは、専攻共通科目、コース共通科目等で習得した能力を、さらに実践的に高めようとする意欲ある学生を対象に設けられた専攻共通科目(選択必修・1単位)です。

学生自らが地域創生に関わる課題を取り上げたセミナーを企画し、自ら報告者となって学内外 に公開で実施するものです。ゲストスピーカーを呼ぶことも可能です。

セミナーの企画・準備に時間が必要なため、セミナーの実施(本番)は原則として1年次後期 以降となります。

#### 2.スケジュール

2023年

7月下旬まで 学生同士がオープンセミナーの企画を相談し、グループを形成

8月末 オープンセミナー申請書をオープンセミナー担当教員

(所属プログラム長)へ提出

9月下旬 オープンセミナー実施許可

10月上旬以降 オープンセミナー実施

2024年

1月末まで オープンセミナー実施報告書(グループレポート)・個人レポート提出

3月末まで オープンセミナー単位認定

\*上記はあくまで標準的なスケジュールです。オープンセミナーの実施時期等については調整可能ですので、随時ご相談ください。

#### 3.講義の評価

(1)参加状況(50%)

セミナーの打合せ・準備および実施における参加状況

(2)総括レポート(50%)

#### 4.経費

原則、オープンセミナーの実施に係る費用については、予算措置はありません。ただし、近郊からのゲストスピーカーを招へいする場合、交通費を支給することは可能です。予算に限度があるので、主任指導教員を通じて学務部へ相談してください。

#### 5. その他

グループメンバーとして参加した地域創生専攻所属学生については、代表者と同様、オープンセミナーの単位が認定されます。地域創生専攻所属以外の学生については、オープンセミナーの単位は取得できません。

#### 【参考資料】オープンセミナー履修について

オープンセミナーは地域創生専攻として新しい取組なだけに、イメージがつかみにくいかもしれません。以下にどのようなタイプや形式があり得るか、講義の進行プロセス等をイメージしやすいように解説しましたので、履修にあたって参考にしてください。

#### 1.オープンセミナーのタイプ

#### (1) 自分たちが関心のあるテーマを調べて発表する

地域創生にかかわって、自分たちが関心のある課題について、自分自身で調べ、深めて、その 成果を発表するセミナーです。

#### (2)社会的に必要とされている知識や技術を伝える

地域創生にかかわる最新のトピックスや基礎知識、法律や制度、技術や技法等をわかりやすく 伝えるセミナー・研修会です。

#### (3)地域創生に関わって自分たちが面白いと思った活動や研究を紹介する

自分たちが面白いと思ったり、有益と感じた活動や研究をわかりやすく紹介するセミナーです。

上記以外にも、様々なタイプのセミナーがありうると思いますので、自分なりに考えてみてください。

#### 2.オープンセミナーの形式

一般的にセミナーと言われるものには、次のような形式があります。

#### a.講演型(話題提供型)

1 つまたは複数の講演と、それに対する質疑応答で構成するタイプです。

ただし、「講演」というと、時間も長く、大きなテーマを扱うものというイメージがあるため、 短めの発表を複数用意する場合には、「話題提供」という言い方をする場合があります。学生が 企画するセミナーの場合は、どちらかと言うと「話題提供」の方がピッタリくるかもしれません。

複数の講演を行う場合、基調講演を設ける場合があります。当該セミナーの課題に対して、その背景となるような研究レビューや社会情勢を踏まえた総括的な講演で、その分野に造詣が深い学識者等が務める場合が多いです。

オープンセミナーでは、ゲストスピーカーを呼んで、文字通り「講演」をしてもらうこともできます。ただし、その場合でも、自分たちの企画の意図を講演者にしっかり伝え、自分たちが考えた「課題」に沿った演題や内容を依頼することが大切です。ゲストスピーカーに頼りきり、任せっぱなしのセミナーにならないように注意してください。

#### b.講演+パネルディスカッション型

講演(話題提供)の後に、パネルディスカッションを設けるタイプです。

パネルディスカッションでは、必ずコーディネーターを置き、複数の登壇者を用意します。登 壇者は、講演(話題提供)者のほかにも、自由に選ぶことができます。パネルディスカッション の時間を設けることによって、セミナーのテーマ(課題)を多角的に深めることができます。た とえば、聴衆が講演(話題提供)に対して聞きたいと思っていた質問や疑問を、パネルディスカッションのコーディネーターや登壇者が上手に拾い上げて議論を展開できれば、満足度の高いセミナーになります。

#### c . 研修型(セミナー型)

参加者が関心のある分野・テーマについて、基礎的な知識や技術、最新情報や先進事例等をパッケージとして提供するタイプのセミナーです。

講演(話題提供)型が、どちらかと言えば、話し手(情報の提供者)側が調べたことや知っていることを中心に話題提供するのに対して、研修型は逆に聞き手(情報の受け手)側に立った内容・構成で話題提供するのが特徴です。より具体的・現場的・技術的な内容を提供すると言えばよいでしょうか。

#### d.ワークショップ型もしくは体験型

参加者自身が頭や身体を使って、何かを学んだり、体験したり、創り出したりするようなセミナーです。ワークショップは、まちづくりや政策立案、芸術・スポーツ、福祉・教育、環境保全等、あらゆる分野で取り入れられており、多様な手法が開発されています。

ワークショップと聞くと、難しい印象があるかもしれませんが、これまで岩手大学が提供してきた市民や子ども向けの 講座や 体験教室などは、すべてワークショップの範疇に入ります。実験やフィールド調査を一般市民に体験してもらうようなイベントも、ワークショップの一種です。

一方、まちづくり系のワークショップの場合は、一般的には、参加者を少人数のグループ(4~7人ぐらい)に分けて、共通のテーマでグループごとに話し合いやアイデア出しをしてもらい、 最後に全体で意見やアイデアを集約するというと手順を踏みます。

いずれの場合でも、グループワークの前に少し時間をとって、テーマに関する基本情報を提供することがあります。

以上の他にも、多様な形式のセミナーが考えられますので、挑戦してみてください。

#### 3.講義の進行プロセス

#### (1)グループの結成

オープンセミナーは、原則として複数のコースやプログラムの学生2人以上によって企画・実行されます。なお、他専攻の学生を参画させる場合、他専攻の学生については、オープンセミナーの単位を修了要件に含められないのでご注意ください。

グループを組む受講生は学生自身で集めてください。その場合、受講生を集めるための公募要 領等を事務に依頼して掲示してもらうこともできます。文末に募集案内の書式例を掲載しました ので参考にしてください。

#### (2)課題の設定

オープンセミナーの企画に当たっては、何を目的にどのような内容のセミナーを行うかについて、おおよその構想を練ることが必要です。ある程度それが固まったら、セミナーの目的や内容を「課題」という形で簡潔に表現します。

地域創生は守備範囲が広いので、多様な課題を設定することができます。自分が関心のある分野・テーマで、課題を設定してみてください。以下、課題の例示です。

「人口減少下、地域コミュニティは生き残れるか?」

「超限界集落における高齢者支援はいかにあるべきか?」

「町の移住定住政策の成果と課題」

「いまこそ、子ども達にふるさと教育を!」

「東北地方でインバウンドは期待できるか?」

「三陸縦貫道開通による光と影」

「鳥獣害に悩む農山村の現実」

「巨大防潮堤は必要だったか?」

「東日本大震災の復興政策を検証する」

「東日本大震災大震災の復興で多重防御はどこまで実現できたか?」

#### (3)教員とのマッチング

オープンセミナーは教員の指導のもとで、学生が主体的に実施します。自分たちの課題に見合った教員を探し、直接相談するか、適当な教員がわからない場合は、所属するプログラム長に相談してください。

いずれの場合でも、教員と課題について話し合い、共通理解を深めた上で、最終的に指導教員を確定してください。

#### (4)企画の立案

課題と指導教員が決まったら、いよいよ本格的にオープンセミナーの企画を開始します。

手始めは企画に必要な情報の収集です。図書や論文やネット情報を集めるだけでなく、課題に 造詣の深い研究者や実務者、地域住民等の話を聞くことも重要です。

企画案の立案に当たっては、随時指導教員からアドバイスを受けてください。

最終的な企画案には、少なくとも次のような項目を盛り込むことが必要となります。

主催:自分たちのグループが主催となりますが、自治体や企業、NPO、自治組織等との 共催や後援があってもかまいません。

企画の趣旨:セミナーで扱う課題、企画の背景や目的・目標等を文章で記述します。

対象者: どういう人を対象に行うのかということです。対象者によってセミナーの内容やレベルは大きく違ってきます。

日時:セミナー当日の年月日と時間です。

場所:セミナーの開催場所です。

内容:セミナーの具体的内容をできるだけ具体的に書き込みます。

プログラム:セミナーの当日の次第です。たとえば、次のような感じです。

```
【例2】講演+パネルディスカッション
【例1】話題提供+質疑
13:00~13:05 開会
                            (ゲストスピーカーを招待)
13:05~13:15 趣旨説明
                             13:00~13:05 開会
13:15~13:40 話題提供(1)+質疑
                            13:05~13:15 趣旨説明
13:40~14:05 話題提供(2)+質疑
                            13:15~13:55 基調講演 (ゲストスピーカー)
14:05~14:30 話題提供(3)+質疑
                             13:55~14:15 話題提供(1)
14:30~15:00 全体討議
                             14:15~14:30 話題提供(2)
15:00
          開会
                             14:30~15:25 パネルディスカッション
                                       総括
                             15:25
                                       閉会
```

15:30

#### 【例3】ワークショップ

13:00~13:05 開会

13:05~13:20 趣旨および進め方の説明

13:20~13:40 テーマに関する話題提供

13:40~14:40 グループワーク(受講生がファシリテーター)

14:40~15:10 発表

15:10~15:30 全体討論・まとめ

15:00 閉会

#### (5)ゲストスピーカーの招聘

企画を詰めていく中で自分たちでは担当しきれない部分が明らかになった場合、あるいは初め から特定の専門家や実務者等の話を中心に据えたいという場合は、ゲストスピーカーを招聘する ことができます。ただし、ただゲストスピーカーを呼んで話をしてもらうためだけのセミナーと ならないように注意してください。

#### (6)オープンセミナー申請書の提出(様式有)

企画案がまとまったら、オープンセミナー申請書を提出します。8月末までにオープンセミナ ー担当教員 (所属プログラム長)へ提出するようにしてください。

#### (7)会場の確保

会場の確保は早めに行うことをお薦めします。対象者とおおよその人数が決まったら、企画案 の詳細を詰める前に、会場を確保しておきましょう。ギリギリになると会場を取れない可能性が あります。

会場についても、指導教員に相談することができます。なお、学内の講義室等を使用する場合 は、学務部(学生生センターA棟5番窓口)へ空き状況の確認等、相談してください。

#### (8)セミナーの告知

セミナーの告知は、遅くとも1ヶ月前までには行ってください。オープンセミナーは学外の市 民や団体に開かれたものですから、早めの告知はとくに重要です。

#### (9)事前準備

セミナーのプログラムの確認、配付資料の印刷、必要物品の準備、会場の事前設営(必要に応 じて)、当日の役割分担の確認等に当たります。

当日の役割としては、会場設営、受付、来場者の誘導、セミナーの進行、登壇(話題提供やコ ーディネーター、パネリスト等)、記録、照明、講師対応等、様々なものがあります。人手が必 要なので、もしグループのメンバーだけでは不足する場合は、手伝いを頼んでおいてください。

#### (10)開催(当日)

役割分担にしたがって、当日の運営に当たります。セミナーの記録として、最低限来場者の人数把握が必要なので、参加者の受付を確実に行ってください。

#### (11)事後処理

会場の片付け、借用物品の返却、講師や協力者等への礼状を忘れないようにしてください。

(12)オープンセミナー実施報告書(グループレポート)の提出(様式有)

セミナーの実施後、グループとして2週間以内に「実施報告書」を提出してください。

文末に示した内容で、実施報告書を履修者全員で協力して作成・提出してください。

実施報告書はA4用紙、横書きとします。細かい書式は書式例の通りです。ここに示した項目を必ず盛り込み、セミナーの様子がわかりやすく伝わるように作成してください。

#### (13) 個人レポートの提出(様式有)

オープンセミナーの実施後に「個人レポート」を提出してもらいます。講義の評価に関わる重要なレポートですので、必ず提出してください。

様式は書式例のとおりで、セミナーで自分が果たした役割、貢献できた点、改善点、その他感想等を書いて提出してもらいます。このうち、自分が果たした役割については、「実施報告書」の記載と対応させて表形式で作成してください。

「個人レポート」の提出期限は、オープンセミナーの実施日から1ヶ月以内(実施日が土日・祝祭日の場合は、その次の平日)とします。

#### (受講者募集案内の書式例)

# セミナー企画・運営参加者募集

下記のとおり、地域創生専攻の講義「オープンセミナー」(選択・1単位)の実施にあたって、企画・運営に協力いただける大学院生を募集します。ご協力よろしくお願いします。

セミナーのテーマ: 「〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

#### 開催の趣旨:

#### 応募資格:

総合科学研究科地域創生専攻をはじめとする岩手大学の大学院生であれば、どなたでも応募できます。とくに、〇〇に関心がある人、〇〇の活動に積極的に参加を希望する方の応募を期待します。

#### 応募に際しての留意事項:

地域創生専攻の以外の専攻学生も企画・運営メンバーとして参加いただけますが、 その場合、単位は取得できませんので、ご注意ください。

#### 応募方法:

所属専攻名、コース名、プログラム名、氏名、セミナーの企画・運営で希望する役割を書いて、下記の申込先までご連絡ください。

#### 募集人数:〇名

応募期限: 年〇月〇日 午後5時まで。

#### 応募に関する問い合わせ先・申込先:

総合科学研究科 地域創生専攻 〇〇〇〇 教授

電話番号(内線)〇〇〇〇 E-mail <u>\*\*\*\*@iwate-u.ac.jp</u>

\*問い合わせ先は、指導教員かセミナーを実施する学生の代表者宛としてください。

# オープンセミナー申請書

コース

プログラム

コース

プログラム

コース

プログラム

コース

プログラム

コース

プログラム

E-mail

年 月 日

課題・テーマ	

学籍番号

学籍番号

氏 名

学籍番号

氏 名

学籍番号

氏 名

学籍番号

氏 名

名

Æ.

TEL

企画の概要 目的、受講対象者、実施時期、セミナー実施までのスケジュール、話題提供者 の予定、セミナーの内容などを記入してください。

オープンセ ミナー指導 教員

申請者

代

表

メンバ

本企画が採択された際は、助言・指導を行うことを了承します。

(記名・押印または署名)

本申請書は、代表者が所属するプログラムのオープンセミナー担当教員(プログラム長)に提出すること。

# オープンセミナー実績報告書(グループレポート)

(執筆項目のイメージ)

#### 表紙

- ・題目:20xx 年度オープンセミナー・総括レポート
- ・課題:グループで取り組んだ課題を記載
- ・実施日:セミナーの実施日を記載
- ・提出日:レポートの提出日を記載
- ・グループ:全員の氏名と各自の役割
  - \*簡潔に記載。
- ・指導教員:氏名(全員分)を記載。

#### 本文

・A 4 版、ワード形式、10.5 ポイント、40×40 行、余白(上下左右 20mm) MS 明朝体(題目・小見出しはゴシック体)。枚数制限は特に設けません。

#### 付録(任意)

・A4版(またはA3織り込み)で整理

#### 本文に盛り込む内容

- 1.セミナーの目的と意義
- 2.セミナー実施までのプロセス
  - ・日付入りで履修学生の役割分担を含め詳細に記述。
- 3.セミナーのプログラム
- 4.セミナー当日の様子
  - ・当日の写真を交えながら、時間順に文章で当日の様子を記述。
- 5. セミナー参加者の感想・評価
  - ・アンケートや当日の来場者の様子から総合的に記述。
- 6. セミナー実施結果 セミナーの成果と課題・改善点等を検証し、評価をまとめる。
- 7.セミナーの企画・実施に参加した学生の氏名と各自の役割を簡潔に記載。

付録:当日の配付資料、掲載された新聞記事ほか

# オープンセミナー 個人レポート

											<del>+</del>	Н	
学	籍番	号					氏 名						
セ	ミナー	· 等											
の	名	称											
実	施	日		年	月	日	時		分~	時	分		
			一で自分										
1	. セミナ	-ーで	:自分が果	<b>きたし</b> か	こ役割	・貢献で	できたと思	う点					
2	. セミナ	の	実施に参	鯵画して	て得られ	れた成界	具						
3	. 今後に	向け	てのセミ	ミナーの	の改善。	<b>#</b>							
4	. その他	1(感	想等)										

<sup>\* 1、2</sup>ともに字数をオーバーする場合は2ページになっても構いません。

# アウトリーチセミナー(必修・1単位)の受講について

アウトリーチセミナーは、原則 2 年次に履修する必修科目で、学生が実施してきた研究や活動の内容を、広く学外に向けて口頭発表・ポスター発表等の方法で発信する取り組みを通して、専門分野に関する知見を地域の人々にわかりやすく伝える基礎的なプレゼンテーション能力、コミュニケーション能力を身に着けることを目標とした科目です。

コースやプログラムの単位で企画・実施される修士論文研究の内容を市民に公開する発表会や、研究室等の単位で企画・実施される地域活動を実施した市民向けの成果報告会等での発表を課題とし、研究室のゼミグループ等を単位に担当教員(指導教員等)やゼミ参加学生からの意見や評価を受けながらプレゼンテーション力および質疑の際のコミュニケーション力の向上を図り、発表会後も総括のための会議に参加し、担当教員からの講評を含む指導を受けます。

最後に、総括レポートを提出して授業が終了します。成績評価は、担当教員が履修学生のセミナーへの参加プロセス、発表会当日のプレゼンテーションの内容、総括レポートの内容を総合して行います。

アウトリーチセミナーの具体的な進め方については、担当教員(指導教員、プログラム、 コースの担当教員等)から指示がありますので、それに従って履修してください。

#### アウトリーチセミナー総括レポート

(\*これはあくまでも例示です。実際の記載項目等は、担当教員の指示に従ってください。)

コ ー ス	学籍番号	
プログラム	氏	

報告会の名称:

実施日:

報告タイトル:

- 1)とくに市民に向けて伝えようとした内容(200~300字程度)
- 2)市民にわかりやすく伝えるため工夫した点・達成できなかった課題等(200~300字程度)

<sup>\*</sup>A4判1枚