



学びを**創**り、未来を**生**む

新潟大学創生学部

# フィールド スタディーズ

(学外学修)

2019年度



# フィールドスタディーズ (学外学修) とは？

学生が企業や自治体など、学外のフィールドに赴き、グループで活動を行う授業です。グループごとに現場の方々のサポートを得ながら課題を発見し、学生主体の企画や提案を行います。一連のプロセスによって、社会の課題を体感し、大学での学修意識の転換を図ります。授業は学外で行う4週間のフィールドワークのほか、学内で行う事前・事後学修によって構成されています。

## フィールドスタディーズで身につく力



## カリキュラムにおける位置づけ

### フィールドスタディーズ (学外学修)

第2ターム（6月～8月毎週火・水・木曜日）に実施。社会の課題を発見するために、地域・産業界での学修を行います。

### 領域学修科目

22の専門領域から選んで、課題解決に役立つ知識・技能を学びます。

### 4年次

- ・課題解決のための実践力を強化する
- ・大学院進学に備えて研究能力を高める

### ソリューションラボ

専門分野の知識を総合的に活用し、課題解決を実践します。

### 3年次

- ・自ら選択した専門領域を深める
- ・課題を把握し分析する技術を身につける

### 課題探究学修科目 (PBL)

社会の課題を多角的に分析し、解決策を探る視点を養います。

### 2年次

- ・グローバルに活躍するための語学力を習得する
- ・課題を分析するためのデータ処理の方法を学ぶ

### 1年次

- ・ものごとに挑戦する姿勢を育てる
- ・学び続ける習慣をつくる

## 授業の流れ (火・水・木曜日9:00~17:00 全8週間)

### 事前学修 (2週間)



#### 1週目

- 授業ガイダンス
- 全体レクチャー (外部講師)
- チーム編成

#### 2週目

- 個人目標設定
- フィールド事前調査
- グループ目標設定

### 学外学修 (4週間)



#### 3週目

- フィールドに関するレクチャー・グループ単位での活動を行う。(1グループ3~5名)

#### 4週目

- 各フィールドでの学修・学修内容や課題は協力機関ごとに設定する。
- ・現地調査、ヒアリング、ディスカッションなどを行う。
- ・学外での活動を中心とするが、必要に応じて学内での活動も行う。

#### 5週目

#### 6週目

- 学外学修のまとめ
- ・各フィールドでの成果を報告し、現場の方々から学ぶ。

### 事後学修 (2週間)



#### 7週目

- グループでの学修成果のまとめ (プレゼン準備)

#### 8週目

- 公開報告会 (最終プレゼンテーション) の実施
- レポート提出

## 2019年度協力機関 (五十音順)



# 2019年度 フィールドスタディーズ（学外学修）受入機関および学修テーマ

受入機関名〈五十音順〉		学修テーマ
株式会社エヌ・シー・エス		社会貢献につながるITソリューションの企画・提案
新発田市 未来創造課		「食の循環」に対する市民意識を向上させるアイデアの創出
燕市 商工振興課		商店街の『リノベーション』～フィールドワークを通して、5年以内に集客UPを狙える商店街・露店市の企画をデザインする～
長岡市 中心市街地整備室		長岡市中心市街地の街づくりに関する取り組みをもとにした企画・提案
新潟経済同友会	株式会社当間高原リゾート	地域の魅力を活かした「リゾートウエディング」の提案
	一正蒲鉾株式会社	「みんなでカニかま」を作ってみよう ～「カニかま」分析から企画立案・試作評価まで～
	株式会社植木組	建設業界の魅力を幅広く発信するための企画・提案
	株式会社キタック	会社案内パンフレットの企画
	株式会社ジェイ・エス・エス	新卒採用サイトの企画・提案
	セコム上信越株式会社	『地域社会に貢献する企業の取り組み（CSR）』～新潟日報みらい大学イベントの企画・提案～
新潟県立自然科学館		科学館の来館者層からターゲットを絞り、魅力的な科学に関する展示の制作
新潟県労働金庫		女性の応援に繋がる取り組みへの、男性・女性両方の視点からの企画・提案
新潟市	障がい福祉課	「まちなかほっとショップ」を活性化させるための企画・提案
	男女共同参画課	男女共同参画推進センター「アルザにいがた」案内用広報紙の企画提案
日鉄ソリューションズ株式会社		インターネット上のプラットフォームによる若者向けキャリア形成支援サービスの事業企画
NCV株式会社ニューメディア新潟センター		NCVの顧客ニーズを分析し、新たな市場開拓に向けた企画の提案
株式会社福田組		情報化技術を建設業に応用した企画・提案
富士ゼロックス新潟株式会社		クラウドサービス等を活用した新しい働き方の提案
NPO法人みらいずworks		“未来にふみ出す学び”をつくるには？ ～高校生のキャリア教育に対するニーズの明確化～
株式会社リケン		車の自動運転の普及に向けて、リケンの取り組み活動アイデアの提案

## ■問い合わせ先

### 新潟大学創生学部

〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地  
TEL.025-262-6998（創生学部学務係）  
<https://create.niigata-u.ac.jp>



新潟大学創生学部  
ホームページQRコード



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。