

## 地域で活躍するリーダーを育成します

社会人向けプログラム

地域共生マネージメントプログラム

修士課程



文部科学省「職業実践力育成プログラム」認定

## 地域共生マネージメントプログラム

- 社会人のための学び直し教育プログラムとして、地域開発・保全など農学分野の専門技術者を育成する農学版 MOT 「地域共生マネージメントプログラム」を平成 28 年度にスタートしました。
- 企業・地方自治体・公益法人・NPO に所属する職員等、地域のマネージメント及びイノベーションを担う社会人のための修業年限 1 年以上 2 年未満（最短 1 年で修了することが可能）通学制のプログラムです。
- 職場で抱えている課題を大学教員と一緒に解決していくプログラムです。
- 本プログラムは文部科学省「職業実践力育成プログラム」の認定を受けました。職業実践力育成プログラム（BP）とは、大学・大学院・短期大学・高等専門学校における社会人や企業等のニーズに応じた実践的・専門的なプログラムであることを文部科学大臣が認定したものです。

### カリキュラム

#### 総合理工学研究科 農学専攻

先端生命科学分野

食品生命科学分野

生物資源科学分野

環境共生学分野

地域共生マネージメントプログラム

- 在職のまま、信大大学院で学べます。
- 社会人でも学びやすい履修環境  
(e-learning システム等を活用、週 1 日集中履修)
- 入学時から指導教員により研究指導を受けます。  
特定課題研究として普段の業務で抱えている諸課題を教員と共に考え解決に向けて取組みます。
- 1 年間で修士課程を修了し、修士（農学）の学位を取得することができます。
- 土日・夜間も開講
- 少人数・充実した個人指導体制による修了研究
- 地域戦略センター研究員等実務経験者による特別講義
- 総合理工学研究科農学専攻の正規授業科目の受講可
- 出願要件の特例あり（学士の学位がない方）
- 学外研修の機会

職場で抱えている課題を一緒に解決しましょう

## 授業科目・研究・学位論文、および授業料

### プログラム講義

- 地域課題探究演習 I・II ※
- 地域連携・経営学特論 I・II
- 中山間地域管理学
- 動植物環境共生学特論
- 食品バイオサイエンス特論
- 生命産業科学特論
- 生産環境システム学特論 I
- 地域環境計画学特論

### 研究・学位論文作成

#### 特定課題研究（10 単位）※

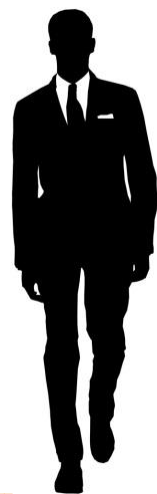
修了要件： 計 30 単位以上

※指導教員からの直接指導

入学料：282,000 円 授業料（年額）：535,800 円

## 農学分野の専門技術者を育成します

- 幅広い基礎学力
- 研究開発能力
- 実践技術力
- 情報収集・分析能力
- グローバルな情報発信能力
- 持続的生産に関わる知識と技術
- 豊かな人間社会の構築に貢献できる  
知識と技術



Think globally, act locally

Think locally, act globally

## 修了生(履修生)の声 抜粋 ※履修生の声全文はプログラム HP でご覧いただけます。

- 農学に関わる幅広い分野を受講できるようになっていた部分がとても良かったです。久しぶりの学生生活を満喫することができました。ディスカッション形式の講義では、若い学生の話を聞くことができる貴重な機会になりました。
- プログラムの魅力は、地球規模の資源問題から遺伝子の話題まで、農学に関わる広い分野を横断的に履修する事ができる点にあります。様々な分野の知識や多様な価値観に触れることが、仕事観を見つめなおす大切な機会となり、充実した日々を送っています。課題研究は、指導教員の先生から「研究成果を、どのように地域に返していくか」を強く意識するよう指導を頂きながら進めています。
- 「地域連携・経営学特論」は、これからまちづくりや地方創生という切り口でのディスカッションを行い、物事に関しての見方や考え方を勉強していますが楽しみな講義の 1 つです。先生や学生の皆さんの協力を得ながら楽しい大学院生活となっています。またこれを糧にして必ず人生の幅が広がるだろうと考えています。
- 現状の課題の把握、解決能力や物事の深い洞察力や多角的に分析する技術、議論をより有益な方向に持っていく手法などが身に付きました。修了後は取り組んだ研究テーマや講義で得られた知識や技術を職場で還元ていきたいと考えています。

## 出願方法

※出願する前に、必ず HP 入試情報にて「学生募集要項」を確認してください。

出願期間：平成 29 年 10 月 30 日（月）～11 月 2 日（木）17:00 必着

入試日：平成 29 年 11 月 20 日（月）

## 問い合わせ先

信州大学農学部学務グループ入試担当

電話：0265-77-1310

メール：nou\_nyushi@shinshu-u.ac.jp

プログラム HP：

<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/agriculture/graduate/management/>

