

## **学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）：総合科学研究科 地域創生専攻**

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。

### **(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。

### **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。

##### **(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。

##### **(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。

##### **(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。

### **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。

## 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・まちづくり分野における学際分野又は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)

防災・まちづくり分野における学際分野又は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) 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) 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。