

# 総合科学部地域創生コース カリキュラムマップ

学習目標  
⑥⑦⑨

卒業研究

## 専門科目

### 情報(メディア)系

情報総合プログラミングI・II  
映像情報プログラミングI・II  
情報創生演習  
情報創生プロジェクト  
情報総合プログラミング  
プログラミング演習II  
言語情報処理研究II  
WebデザインII  
メディア情報論  
情報社会と情報倫理  
情報と職業

学習目標 ④⑥⑦

### 言語系

言語情報演習I・II  
日本語概説I・II  
日本語演習  
日本語研究I・II  
言語情報処理研究I  
英米言語研究I-IV  
比較文化研究  
異文化間  
コミュニケーション

学習目標 ③⑤⑧

### アート系

メディア情報演習IA,IB  
芸術創生基礎演習  
映像デザイン  
アート表現基礎  
アート創生プロジェクト  
工芸表現と技法  
環境アート  
彫刻研究  
美術概論  
芸術研究演習1A,1B  
環境アート

学習目標 ②⑧⑨

学習目標⑦⑧⑨

### 地域調査(実習科目)

地域調査法I・II  
地域調査演習

### 地域情報系

地域政策論I・II  
空間情報論I  
地域変容論  
地域構造論  
地域環境論  
地理学の基礎I・II

### 地域社会系

福祉情報論  
社会変動論  
市民活動論  
比較社会論  
地域文化論I・II  
地域社会論  
社会理論  
社会学の基礎I・II

### 基礎科目

社会統計学I・II 社会創生学の基礎  
経済学の基礎I 法律学の基礎I

学習目標④

幅広い教養  
学習目標①⑨

倫理的態度  
学習目標⑧

外国語  
学習目標⑤

### 総合科学テーマ科目

世界経済論I, 資源エネルギー論, グローバル社会論, 日本経済と社会, 地域創生論, 共生社会論, 地域健康福祉論, 総合科学実践プロジェクト, 環境倫理学, 芸術文化論, 比較文化論, 運動文化論, 健康行動論, 現象の数理, 生態学I

健康と福祉  
科学と人間  
共通教育  
(教養科目)  
共通教育  
(共創型学習)  
(ウェルネス総合演習)  
(ヒューマンコミュニケーション)

大学入門講座

短期インターンシップ  
国際交流・協力体験  
キャリアプラン  
キャリアプラン入門I・II

実用外国語基礎演習I・II(英・中・独・仏)

基礎英語購読I・II

共通教育(英語)

共通教育(独・仏・中)

## 学習目標

- ①地域社会を分析し把握するための基礎的学力を身につける
- ②メディアやアートを理解する力を身につける。
- ③文章を正確に理解し、論理的に表現することができる。
- ④情報処理能力を身につける。
- ⑤コミュニケーション能力を身につける。
- ⑥プレゼンテーション能力を身につける。
- ⑦自ら問題を発見し、解決する能力を身につける。
- ⑧多様性を尊重する態度を身につける。
- ⑨総合的な視点から地域づくりに貢献できる。

### 情報処理能力

情報処理の基礎 I・II  
WebデザインI  
共通教育(情報科学)

学習目標④

### 発表・討論

基礎ゼミ

学習目標③⑤