

# 徳島大学総合科学部社会創生学科 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: CMSY4900

## 専門科目

学習目標⑦⑧⑨

### 地域調査(実習科目)

地域調査法IA~IH: CANT2010・HGEO2010・  
GEOG2040・SOCI2060・SOCI2090・SOCI2080・  
GEOG2060・SOCI2100  
地域調査法IIA~IIH: CANT3020・HGEO3010・  
GEOG3040・SOCI3060・SOCI3090・SOCI3080・  
GEOG3060・SOCI3100  
地域調査演習A~H: CANT3400・HGEO3400・  
GEOG3400・SOCI3400・SOCI3410・SOCI3420・  
GEOG2410・SOCI3430

### 地域情報系

地域政策論I・II:  
CMSY2070・  
CMSY3070  
空間情報論I・II:  
GEOG2050・  
GEOG3050  
地域変容論:  
GEOG3070  
地域構造論:  
GEOG3030  
地域環境論:  
GEOG3010  
地理学の基礎I・II:  
GEOG2010・  
GEOG2030

### 地域社会系

福祉情報論:  
SOCI3030  
社会変動論:  
SOCI3010  
市民活動論:  
SOCI3050  
比較社会論:  
SOCI3020  
地域文化論II:  
CANT3000・  
CANT3030  
地域社会論:  
SOCI3070  
社会理論:  
SOCI3040  
社会学の基礎I・II:  
SOCI2000・  
SOCI2040

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: ECON2130  
資源エネルギー論: ACHM3000  
グローバル社会論: CANT3070  
日本経済と社会: ECON2010  
地域創生論: CMSY2030  
共生社会論: ARES3050  
地域健康福祉論: HSSC3170  
総合科学実践プロジェクト: IAAS3800  
環境倫理学: PHIL3300  
芸術文化論: ARTS3020  
比較文化論: HUMN2010  
運動文化論: HSSC3100  
健康行動論: HSSC3150  
現象の数理: MASC3230  
生態学I: BOAG2000

健康と福祉:  
PAHS2010  
科学と人間:  
SEET2000  
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: HSSC1010)  
(ヒューマンコミュニ  
ケーション)  
大学入門講座:  
UNIV1000

短期インターン  
シップ:  
CAED2810  
国際交流・  
協力体験:  
POLT2810  
キャリアプラン:  
CAED2010  
キャリアプラン  
入門I・II:  
CAED2410・  
CAED2420

基礎英語購読  
I・II: LING2400・  
LING2430  
共通教育  
(英語)  
共通教育  
(独・仏・中)

### 情報(メディア)系

情報総合プログラミングI・II:  
INFO3030・INFO3070  
映像情報プログラミングI・II:  
INFO2070・INFO3050  
情報創生演習: INFO3450  
情報創生プロジェクト:  
INFO3010  
プログラミング演習II:  
MASC3400  
言語情報処理研究I:  
LING3470E  
WebデザインII: ARTS3000  
メディア情報論: ARTS3110  
情報社会と情報倫理:  
INFO2010  
情報と職業: INFO2030

学習目標 ④⑥⑦

### 言語系

言語情報演習I・II:  
INFO3460・INFO4460  
日本語概説I・II:  
LING2010・LING3150  
日本語演習:  
LING3410  
日本語研究I・II:  
LING3170・LING3250  
言語情報処理研究I:  
LING3450E  
英米言語研究I・II・III・IV:  
LING3010・LING3050E  
LING3030・LING2110E  
比較文化研究:  
HUMN3150  
異文化間  
コミュニケーション:  
HUMN2150E

学習目標 ③⑤⑧

### アート系

メディア情報演習IA・IB:  
INFO3410・ARTS3450  
芸術創生基礎演習:  
ARTS3400  
映像デザイン:  
ARTS3010  
アート表現基礎:  
ARTS3030  
アート創生プロジェクト:  
CMSY2810  
工芸表現と技法:  
ARTS3090  
環境アート: ARTS2010  
彫刻研究: ARTS3050  
美術概論: ARTS3070  
芸術研究演習IA・IB:  
ARTS3410・ARTS3430

学習目標 ②⑧⑨

### 基礎科目

社会統計学I・II: SOCI2020・SOCI2030  
社会創生学の基礎: HUSO2000  
経済学の基礎I: ECON2000  
法律学の基礎I: LAWS2000

学習目標④

### 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:  
INFO2000・INFO2040  
WebデザインI: INFO2050  
共通教育(情報科学)

学習目標④

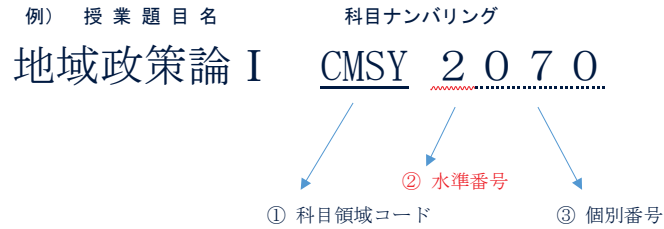
### 発表・討論

基礎ゼミナール:  
CMSY2410

学習目標③⑤

# 社会創生学科地域創生コース

## 授業科目名と併記されている科目ナンバリングシステムの基本ルール



### 科目コードの説明

① 科目領域コード	英語	日本語
ACHM	Applied Chemistry	複合化学
ARES	Area Studies	地域研究
ARTS	Art Studies	芸術学
BOAG	Boundary Agriculture	境界農学
CAED	Career Education	キャリア教育
CANT	Cultural Anthropology	文化人類学
CMSY	Complex Systems	複合領域
ECON	Economics	経済学
GEOG	Geography	地理学
HGEO	Human Geography	人文地理学
HSSC	Health/Sports Science	健康・スポーツ科学
HUMN	Humanities	人文学
HUSO	Humanities/Social Science	総合人文社会
IAAS	Integrated Arts and Sciences	総合科学
INFO	Infomatics	情報学
LAWS	Law	法学
LING	Linguistics	言語学
MASC	Mathematical Sciences	数理科学
PAHS	Psychology and Health Science	心身・健康科学
PHIL	Philosophy	哲学
POLT	Politics	政治学
SEET	Science Education/Educational Technology	科学教育・教育工学
SOCI	Sociology	社会学
UNIV	University	大学入門講座

### 科目ナンバリングの概要

② 水準番号	③ 個別番号
0 = 公開講座等、単位なしの科目	000～399 : 講義科目
1 = 教養入門科目	400～599 : 演習科目
2 = 専門基礎科目	600～799 : 実験科目
3 = 専門応用科目	800～899 : 実習科目
4 = 専門総括科目	900～999 : 学位論文作成関連科目、 (特別講義等の新規開発科目)
5 = 高度な学部専門科目、および 医歯薬系 5-6 年次用専門科目、 大学院入門用科目	
6 = 修士課程(博士課程前期)用科目	
7 = 博士課程(博士課程後期)用科目	