

専門科目

学習目標 6.7.9 **卒業研究:CMSY4900**

**情報(メディア)系**

総合情報研究:INFO3030  
データ表現研究:INFO3070  
メディア情報研究:INFO3050  
情報創生プロジェクト:INFO3010  
総合科学の基礎J  
(情報社会と情報倫理):INFO2010  
情報と職業:INFO2030  
C言語プログラミング:INFO2070  
メディア情報演習I・II:  
INFO3430・INFO4430

学習目標4.6.7

**表現系**

インタラクション・デザイン  
演習I・II: INFO3410・INFO4410  
芸術創生基礎演習:ARTS3400  
映像デザイン:ARTS3010  
アート表現基礎:ARTS3030  
工芸表現と技法:ARTS3090  
環境アート:ARTS2010  
メディア表現:ARTS3000  
メディア情報論:ARTS3110  
彫刻研究:ARTS3050  
美術概論:ARTS3070  
絵画表現演習I:ARTS3410  
デザイン表現演習I:  
ARTS3430

学習目標2.8.9

**地域調査(実習科目)** 学習目標7.8.9

地域調査法A・B:CMSY3010・CMSY3030  
地域調査演習A・B:CMSY3410・CMSY3420

**地域文化系**

日本語概説:LING2010  
応用日本語概説:LING3150  
日本語演習I:LING3410  
日本語研究:LING3170  
日本史研究I・II:  
HIST2010・HIST3050  
日本史基礎研究I・II:  
HIST2070・HIST2110  
考古学概説:HIST2030  
考古学調査法:HIST2200  
地域文化論I・II:  
CANT3000・CANT3030  
地域変容論:GEOG3070  
地理学の基礎II:GEOG2030

**地域社会系**

福祉社会論:SOCI3030  
社会変動論:SOCI3010  
市民活動論:SOCI3050  
比較社会論:SOCI3020  
地域文化論I・II:  
CANT3000・CANT3030  
まちづくり地域社会論:SOCI3070  
地域政策論I・II:  
CMSY2070・CMSY3070  
地域計画I・II:  
CMSY2090・CMSY3050  
空間情報論I・II:  
GEOG2050・GEOG3050  
地域構造論:GEOG3030  
地理学の基礎I・II:  
GEOG2010・GEOG2030

**基礎科目** 学習目標1.3.8 学習目標4

社会統計学I・II:SOCI2020・SOCI2030 憲法I:LAWS2000  
総合科学の基礎G(ミクロ経済学入門):ECON2000

- 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**

情報処理基礎論:INFO2000  
ネットワーク・アプリケーション研究:INFO2050  
教養教育科目:汎用的技能教育科目  
(情報科学)

学習目標4

**発表・討論**

課題発見ゼミナール:  
CMSY2410

学習目標3.5.6.7

**幅広い教養**

学習目標1.8.9

科学論:SEET2000

教養教育科目:  
一般教養教育科目  
グローバル化教育科目  
基礎基盤教育科目  
地域科学教育科目

**実践的態度**

学習目標5.6.7

[実践講義科目群]

短期インターン  
シップ:CAED2810

総合科学実践  
プロジェクト:  
IAAS3800

キャリアプラン:  
CAED2010

キャリアプラン入門:  
CAED2410

**外国語**

学習目標5

実用外国語基礎演習I・II  
(英:LING2410・LING2420  
中:LING2490・LING2530  
独:LING2490・LING2500  
仏:LING2490・LING2500)

Academic English I・II:  
LING2410・LING2420

教養教育科目:  
外国語教育科目

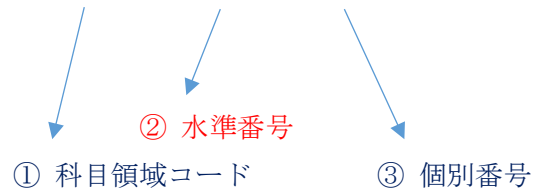
授業科目名と併記されている科目ナンバリングシステムの基本ルール

例) 授業科目名

地域政策論 I

科目ナンバリング

CMSY 2070



科目コードの説明

① 科目領域コード	英 語	日 本 語
ARTS	Art Studies	芸術学
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
HIST	History	史学
IAAS	Integrated Arts and Sciences	総合科学
INFO	Infomatics	情報学
LAWS	Law	法学
LING	Linguistics	言語学
SEET	Science Education/Educational Technology	科学教育・教育工学
SOCI	Sociology	社会学

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	