

**学習目標②③**

コース選択科目(法律・政治・経済・経営系)

**政治系**

国際関係論Ⅰ: POLT2010, 国際関係論Ⅱ: POLT3040  
環境政策学Ⅱ: CMSY3050, 公共政策学Ⅱ: POLT3000

**法律系**

商法Ⅰ: LAWS2030, 経済法Ⅰ: LAWS3130  
刑法Ⅰ: LAWS3100, 国際法: LAWS3150  
民法Ⅰ: LAWS3080, 民法Ⅱ: LAWS3090  
行政法Ⅱ: LAWS3050, 経済法Ⅱ: LAWS3140  
刑法Ⅱ: LAWS3110, 商法Ⅱ: LAWS3060  
企業取引法: LAWS3120

**経済系**

ミクロ経済学Ⅰ: ECON2090  
ミクロ経済学Ⅱ: ECON3090, マクロ経済学Ⅱ: ECON3030  
財政学Ⅱ: ECON3050, 世界経済論Ⅰ: ECON2130  
環境経済学: ECON3110, 日本経済論: ECON2060  
世界経済論Ⅱ: ECON3130

**経営系**

会計学Ⅰ: MANG2010, 経営学Ⅰ: MANG2000  
会計学Ⅱ: MANG3030, 経営学Ⅱ: MANG3070  
経営学Ⅲ: MANG3080

公共政策演習Ⅰ・Ⅱ(A・B):  
SCSC3400・SCSC3410・  
SCSC4400・SCSC4410  
卒業研究: SCSC4900

**コア科目**

環境政策論Ⅰ: POLT2030  
憲法: LAWS3040, 行政法Ⅰ: LAWS2020, マクロ経済学Ⅰ:  
ECON2070, 財政学Ⅰ: ECON2110, 地域経済論: ECON2050  
公共政策学Ⅰ: POLT2000, 経済学の基礎Ⅱ: ECON2030  
法律学の基礎Ⅱ: LAWS2010

**学習目標①**

**総合科学テーマ科目**

比較文化論: HUMN2010  
地域交流史: HIST2020  
日本経済と社会: ECON2010  
社会心理学: PSYC2060, 運動文化論:  
HSSC3100, 健康行動論: HSSC3150  
地域健康福祉論: HSSC3170  
グローバル社会論: CANT3070  
地域創生論: CMSY2030  
地域文化論Ⅰ: CANT3000  
共生社会論: ARES3050  
メディア情報論: ARTS3110  
芸術文化論: ARTS3020, 情報の数理:  
MASC2210, 現象の数理: MASC3230  
数学と社会: MASC3240  
資源エネルギー論: ACHM3000  
生態学Ⅰ: BOAG2000  
総合科学実践プロジェクト: IAAS3800  
総合科学特別講義: IAAS3810

**学習目標⑨**

**コース選択科目(その他)**

ヨーロッパ思想研究: PHIL3100  
地域政策論Ⅰ: CMSY2070  
地域政策論Ⅱ: CMSY3070  
市民活動論: SOCI3050  
地域社会論: SOCI3070  
比較社会論: SOCI3020  
社会統計学Ⅰ: SOCI2020  
社会統計学Ⅱ: SOCI2030  
情報と職業: INFO2030  
情報社会と情報倫理: INFO2010  
環境倫理学: PHIL3300  
自然保護論: AGSC3020  
環境マネジメント: BOAG3000  
環境リスク論: ACHM3020  
計画の数理: CENG2120  
計画の論理: CENG2080  
都市・交通計画: CENG3100

**学習目標⑤**

**学部共通科目B**

国際交流・協力体験: POLT2810  
基礎英語購読Ⅰ: LING2400  
基礎英語購読Ⅱ: LING2430F  
実用外国語基礎演習Ⅰ(英語・中国語・ドイツ語・フランス語): LING2410・LING2490  
実用外国語基礎演習Ⅱ(英語・中国語・ドイツ語・フランス語): LING2420・LING2500

**学習目標⑥**

情報処理の基礎Ⅰ: INFO2000  
情報処理の基礎Ⅱ: INFO2040

**学科共通科目**

社会創生学の基礎: HUSO2000, 経済学の基礎Ⅰ: ECON2000, 社会学の基礎Ⅰ: SOCI2000  
社会学の基礎Ⅱ: SOCI2040, 生命科学の基礎: BISC2000, 法律学の基礎Ⅰ: LAWS2000  
地理学の基礎Ⅰ: GEOG2010, 文系数学の基礎: MATH1060, アート創生プロジェクト:  
CMSY2810, 化学の基礎: CHEM2000, 生命科学基礎実験: BISC2600

**基礎ゼミナール等**

基礎ゼミナール: CMSY2410, キャリアプラン入門Ⅰ:  
CAED2410, キャリアプラン入門Ⅱ: CAED2420

**学習目標④⑧**

**学部共通科目A**

科学と人間: SEET2000  
健康と福祉: PAHS2010

**全学共通教育科目**

**学習目標**

1. 社会科学(法律・政治・経済・経営)の基礎を理解できる
2. 社会科学(法律・政治・経済・経営)の政策的応用ができる
3. 専門的内容を日本語で理解でき、論理的に記述、発表、討論できる
4. 社会性を身につけ、他者と協働できる
5. 国際感覚を身につけ、基礎的な外国語を運用できる
6. 情報処理能力を身につける
7. 公共政策を担うための倫理観を身につける
8. 主体的・批判的姿勢を持ち、問題を発見し解決する態度を身につける
9. 総合的視点から社会をとらえることができる

# 社会創生学科公共政策コース

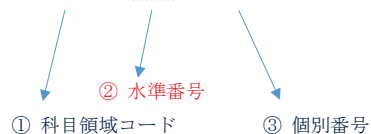
## 授業科目名と併記されている科目ナンバリングシステムの基本ルール

例) 授業 題目名

公共政策学 I

科目ナンバリング

POLT 2000



### 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
AGSC	Agricultural Sciences	農学
ARES	Area Studies	地域研究
ARTS	Art Studies	芸術学
BISC	Bioscience	生物科学
BOAG	Boundary Agriculture	境界農学
CAED	Career Education	キャリア教育
CANT	Cultural Anthropology	文化人類学
CENG	Civil Engineering	土木工学
CHEM	Chemistry	化学
CMSY	Complex Systems	複合領域
ECON	Economics	経済学
GEOG	Geography	地理学
HIST	History	史学
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	Informatics	情報学
LAWS	Law	法学
LING	Linguistics	言語学
MANG	Management	経営学
MASC	Mathematical Sciences	数理科学
MATH	Mathematics	数学
PAHS	Psychology and Health Science	心身・健康科学
PHIL	Philosophy	哲学
POLT	Politics	政治学
PSYC	Psychology	心理学

SCSC	Social Science	社会科学
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	