

# 政策創造学部【政策学科 政治経済専修】カリキュラムツリー

● 共通教養科目

● 導入科目

● 基幹科目

● 展開科目

● 演習科目

## DP1 (知識・技能)

幅広い豊かな人間性を基盤として、現代社会が抱える諸問題に挑む政策学に関する知識・技能を修得し、それを実践することができる。

## DP2 (思考力・判断力・表現力等の能力)

現代の地域社会等で活かせる実践的なコミュニケーション能力を持ち、「考動力」全般を身につけ、実際のフィールドワークを通じて、地域社会や諸組織の問題を考える高い思考力を育み、そこに留まらず、実際に立案、行動することができる。

## DP3 (主体的な態度)

密なコミュニケーションを基盤とする他者との協働の中で、解のない現代社会の諸問題に意欲的に取り組み、新しい価値を主体的に生み出すことができる。

4年次  
応用

3年次  
発展

2年次  
基礎

1年次  
導入

● 専門演習Ⅱ ● 卒業論文研究

● 国際環境法  
● 法の歴史と思想  
● 国法学Ⅲ

● ゲーム理論  
● 金融工学  
● 計量分析  
● 国際金融論  
● 開発経済学

● 政治学史と政策  
● 外交政策  
● ヨーロッパ統合論  
● 国際公共政策

● 交通論  
● 国際社会論  
● 国際協力論

● 各国の政治・経済 (各テーマ)  
● 在外社会科学 (各テーマ)  
● 社会と政策Ⅰ (各テーマ)  
● 社会と政策Ⅱ (各テーマ)  
● グローバル・スタディーズ・セミナー (各テーマ)

● 損害保険論  
● コーポレート・ファイナンス  
● まちづくり論  
● 地域システム論  
● 地域産業戦略論  
● 政治参加論  
● 政治社会学  
● 組織と法

● 比較政治学  
● 自治体政策論  
● 環境政策  
● 民法社会学Ⅲ  
● 刑事社会学Ⅱ  
● 都市計画  
● 財務戦略論

● フランスの法と社会 (各テーマ)  
● ドイツの法と社会 (各テーマ)  
● アジアの法と社会Ⅵ (各テーマ)  
● アジアの法と社会Ⅴ (各テーマ)  
● アジアの法と社会Ⅳ (各テーマ)  
● アジアの法と社会Ⅲ (各テーマ)

● 専門演習Ⅰ  
● プロジェクト型演習Ⅰ・Ⅱ

● 開発法学

● 会計学  
● 日本経済論  
● アジア経済論  
● 国際社会と経済

● 政策過程論  
● 政策規範論

● 地域社会論  
● 多文化共生論

● 特殊講義 (各テーマ)

● 企業と組織Ⅱ  
● 民法社会学Ⅱ

● 福祉政策論  
● 公共選択論

● アジアの法と社会Ⅱ (各テーマ)  
● アジアの法と社会Ⅰ (各テーマ)  
● コモン・ロー地域と法 (各テーマ)

● 基幹科目

● 導入科目

● データ分析科目

● 共通教養科目

# 政策創造学部【政策学科 地域経営専修】カリキュラムツリー

- 共通教養科目
- 導入科目
- 基幹科目
- 展開科目
- 演習科目

**DP1 (知識・技能)**

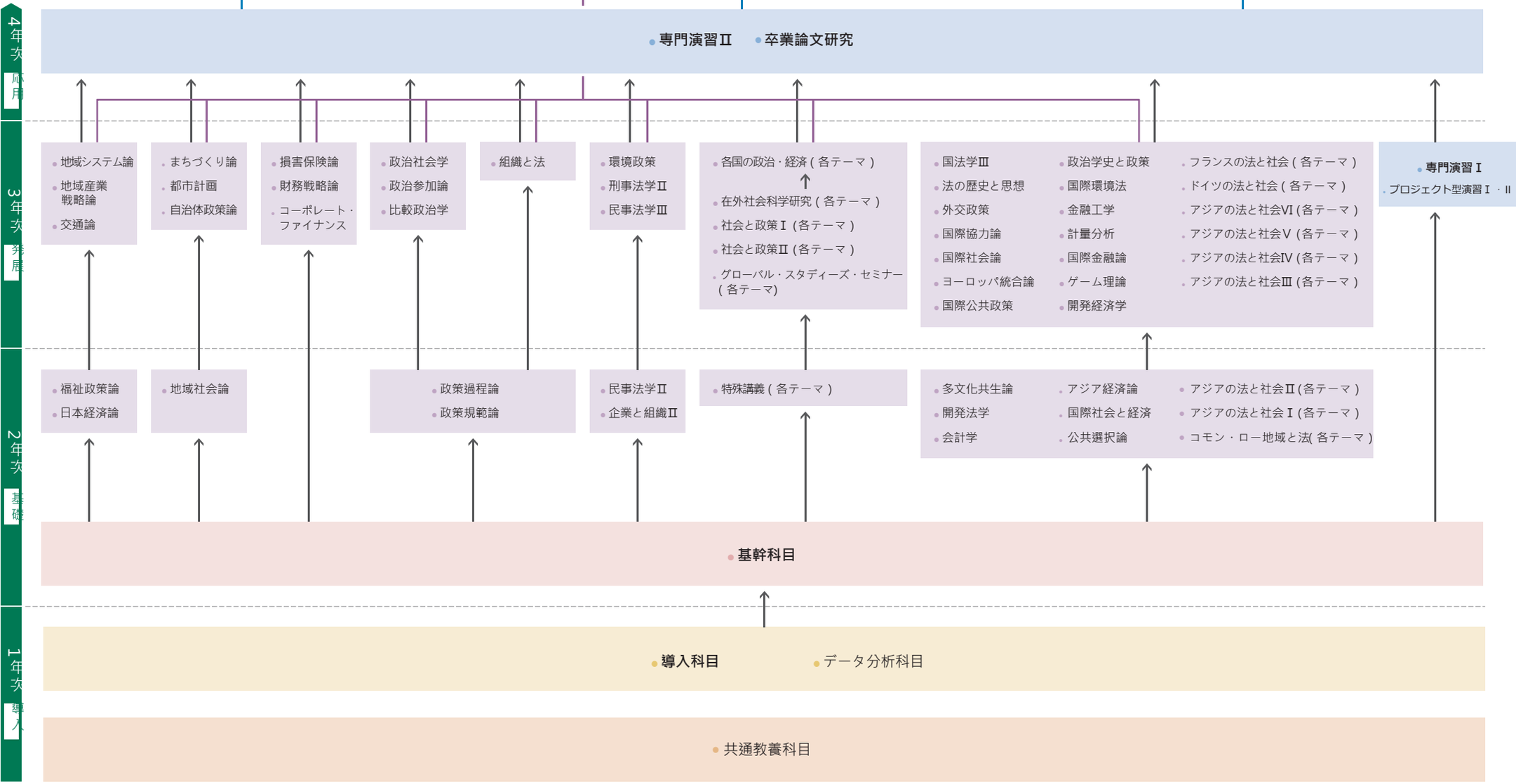
幅広い豊かな人間性を基盤として、現代社会が抱える諸問題に挑む政策学に関する知識・技能を修得し、それを実践することができる。

**DP2 (思考力・判断力・表現力等の能力)**

現代の地域社会等で活かせる実践的なコミュニケーション能力を持ち、「考動力」全般を身につけ、実際のフィールドワークを通じて、地域社会や諸組織の問題を考える高い思考力を育み、そこに留まらず、実際に立案、行動することができる。

**DP3 (主体的な態度)**

密なコミュニケーションを基盤とする他者との協働の中で、解のない現代社会の諸問題に意欲的に取り組み、新しい価値を主体的に生み出すことができる。



# 政策創造学部【国際アジア学科】カリキュラムツリー

● 共通教養科目

● 導入科目

● 基幹科目

● 展開科目

● 演習科目

## DP1 (知識・技能)

幅広い豊かな人間性を基盤として、多様な国際社会を総体的に理解し、国際化時代に通用する政策立案力を養う政策学に関する知識・技能を修得し、それを実践することができる。

## DP2 (思考力・判断力・表現力等の能力)

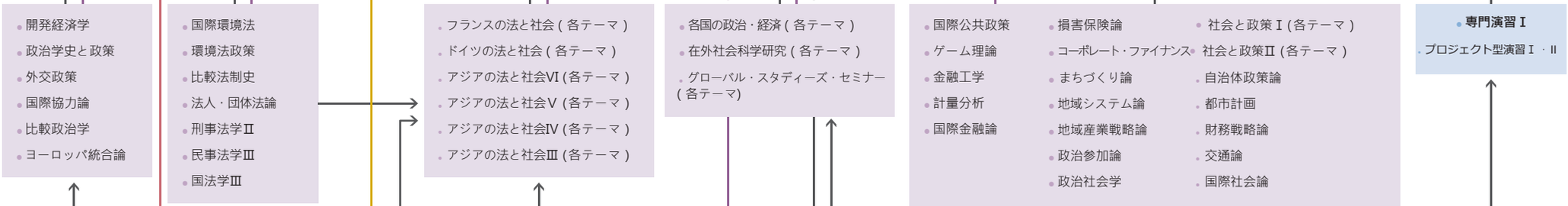
国際社会で活かせる実践的なコミュニケーション能力を持ち、「考働力」全般を身につけ、実際のフィールドワークを通じて、実社会の問題を考える高い思考力を育み、そこに留まらず、実際に立案、行動することができる。

## DP3 (主体的な態度)

密なコミュニケーションを基盤とする他者との協働の中で、欧米とアジア等の国際的な課題に主体的に取り組み、新しい価値を主体的に生み出すことができる。

7年次  
6年次  
5年次  
4年次  
3年次  
2年次  
1年次  
基礎

● 専門演習Ⅱ ● 卒業論文研究



● 基幹科目

● 導入科目 ● データ分析科目

● 共通教養科目