

公共政策プログラム医療政策コース

コースの目的

医療政策コースは、地域の実情を踏まえた医療政策を展開する上で必要な理論・知識や分析手法を習得するとともに、医療や保健・介護・福祉をはじめその関連分野の政策動向・課題の本質を理解し、総合的かつ実践的な政策展開を図ることができる実務家を育成することを目的としています。

ディプロマポリシー

医療政策コースで、学生が身に着けるべき資質・能力の目標は次の通りです：

- ① 医療政策に関する専門知識を持ち、地域の実情に合わせて課題を多角的な視点から分析し、問題点を抽出できる能力
- ② 医療政策にかかる幅広い知識を持ち、多角的な視野から学術的な分析に基づいた課題解決に向けた政策分析ができる能力
- ③ コミュニケーター、コーディネーターとして現場の状況を理解して、課題抽出をサポートし、幅広いネットワークで専門性の高い関係者をつなげていくことにより、医療関係者や地域住民等による課題解決をサポートできる能力
- ④ 一つの課題を、統計データ等を活用して分析し、政策提言としてまとめ、かつプレゼンできる能力
- ⑤ 地域の実情に合わせ、異なる価値観に対して深い理解をもち、地域のコーディネーターとして活躍することができる能力

カリキュラムポリシー

【コース指定科目】

コース指定科目としては、医療政策論、社会保障総論、医療経営論、医療政策特論Ⅰ・Ⅱを学び、医療政策の全体像、保健・介護・福祉など医療の関連分野の基本的仕組み等のほか、課題解決の分析方法等に関する知識を習得します。

また併せて外部からの専門家とのディスカッションなどを通じて、現場での実践手法を学び、地域に根差した創意工夫にあふれた政策の企画・立案力、遂行力を身につけることができるよう構成されています。

アドミッションポリシー

求める学生像

医療政策の総合的な企画立案を担うことが期待される都道府県・市町村の職員が主な対象です。現職が医療関連部門であるかどうかは問いません。たとえば、企画・総務・財務部門の職員で将来医療関連部門に登用する予定の職員も歓迎します。また、民間団体や研究機関等で職員や研究員で医療政策を体系的に学びたいと考えている方も歓迎します。入学前には、大学卒業程度の学力を有していることが求められます。

審査方法及び審査基準

【第1次審査】

出願書類により審査を行います。

審査は、これまでの職務経験、推薦者 2 名による評価内容、大学(学部)の学位と勉強内容及び成績等から総合的に判断し、選考します。

【第2次審査】

第1次審査の合格者に対して筆記試験を(論文)及び面接を行います。筆記試験では決められた設問に対し論文形式で論述していただき、その内容の論理性、的確性、政策課題への目的意識、学習意欲等を審査基準として選考します。

カリキュラムマップ： 公共政策プログラム医療政策コース

ディプロマポリシー① ディプロマポリシー② ディプロマポリシー③ ディプロマポリシー④ ディプロマポリシー⑤

区分	科目番号	科目名	①医療政策に関する専門知識を持ち、地域の実情に合わせて課題を多角的な視点から分析し、問題点を抽出できる能力	②医療政策にかかわる幅広い知識を持ち、多角的な視野から学術的な分析に基づいた課題解決に向けた政策分析ができる能力	③コミュニケーター、コーディネーターとして現場の状況を理解して、課題抽出をサポートし、幅広いネットワークで専門性の高い関係者をつなげていくことにより、医療関係者や地域住民等による課題解決をサポートできる能力	④一つの課題を、統計データ等を活用して分析し、政策提言としてまとめ、かつプレゼンできる能力	⑤地域の実情に合わせ、異なる価値観に対して深い理解をもち、地域のコーディネーターとして活躍することができる能力
区分I 必修科目	PPP400J	政策論文演習	○	○		○	
	GEN502J	世界とSDGs		○			
区分II 選択必修科目	ECO1000JA	ミクロ経済学 I		○		○	
	ECO1050J	マクロ経済学		○			
	ECO2700JA	計量経済学		○			
	ECO2710J	費用便益分析		○			
	GOV2100J	政策過程論		○			
	GOV2500J	公共経営と制度・組織設計	○	○			
	GOV2520J	行政の改革・革新と政策評価	○	○			
	GEN5000J	GRIPS Forum		○			
	MOR1030J	データサイエンス基礎	○	○		○	
	MOR2000J	計画と評価の数理	○	○		○	
	MOR2020J	実践データサイエンス	○	○		○	
	REG1200J	行政法の基礎		○			
	(コース 指定科目)	PAD2560J	社会保障総論	○	○	○	
PAD2570J		医療政策論	○	○	○		○
PAD2710J		医療経営論	○	○	○		○
PAD2720J		医療政策特論 I	○	○	○		○
PAD3030J		医療政策特論 II	○	○	○		○
EDU1310J		教育政策概論		○			
CUL2130J		日本・西欧の景観街づくり		○			
DEV2060J		インフラストラクチャーのデザイン論		○			
DEV2080E		Infrastructure Systems Management		○			
DEV2020E		Supply Chain Management for Infrastructure Planners		○			
DRM2050J		気象と災害		○			
DRM3010J		災害対策各論 II		○			
ECO2000JA		ミクロ経済学 II		○		○	
ECO2020J		政府と市場		○			
ECO2100J		財政政策		○			
ECO2600J		経済政策の理論と展開		○			
ECO2900J		ゲーム理論		○		○	
ECO3100J		日本経済の現状と課題		○		○	
ECO3750J		経済シミュレーション分析		○		○	
GOV2110J		日本政治と理論分析		○			
GOV6100J		政策過程論特別演習		○			
PAD2030J		ベンチャー・中小企業と技術革新		○			
PAD2040J		中小企業経営と地域経済		○			
MOR3010J		数理モデル分析演習		○		○	
		上記以外の授業科目		○			
LAN0170E		Abstract Writing for Japanese Students				○	