

理論・数量コース履修プラン

ここで紹介する履修モデルは、あくまでも一例であるが、太字の科目の履修が望まれる。

ミクロ・マクロ・統計分野のそれぞれの重点科目を理解し、履修計画をたてることが望まれる。

		1年生		2年生		3年生		4年生		計
		科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	
A群（基礎科目）	必修科目	ミクロ経済学（前期集中） マクロ経済学（後期集中）	4 4							8
	選択必須科目	統計学概論Ⅰ 統計学概論Ⅱ 経済数学入門Ⅰ 経済数学入門Ⅱ 経済史概論Ⅰ 経済史概論Ⅱ 経済学入門	8							8
B群（専攻科目）	選択			【ミクロ経済学系重点科目】 ゲーム理論 2 行動経済学 2 厚生経済学 2 初学者のためのゲーム理論 2 【マクロ経済学系重点科目】 経済動学Ⅰ 2 マクロ政策論Ⅰ 2 【統計・情報系重点科目】 数理統計Ⅰ 2 数理統計Ⅱ 2 計量経済学Ⅰ 2 計量経済学Ⅱ 2 経済情報処理Ⅰ・Ⅱ（前期集中） 4 データサイエンスⅠ・Ⅱ（前期集中） 4 経済数学Ⅰ・Ⅱ（前期集中） 4 【他コース科目】 経済政策論Ⅰ 2 経済政策論Ⅱ 2 国際経済学Ⅰ・Ⅱ（前期集中） 4 実証的労働経済学Ⅰ 2 実証的労働経済学Ⅱ 2 金融論Ⅰ 2 金融論Ⅱ 2 ファイナンス論基礎 2 ファイナンス論 2 経済英語 2						54
C群（専攻科目）	選択			【ミクロ経済学系重点科目】 コアミクロ経済学特論 ^(注1) 2 【マクロ経済学系重点科目】 コアマクロ経済学特論 ^(注2) 2	【ミクロ経済学系重点科目】 応用ゲーム理論 2 不確実性と情報の経済学 2 公共経済学 2 中級ミクロ経済学 2 契約の経済学 2 法と経済学 2 マーケット・デザイン 2 理論特論A 2 【マクロ経済学系重点科目】 経済動学Ⅱ 2 マクロ政策論Ⅱ 2 中級マクロ経済学 2 オープンマクロ経済学Ⅰ 2 オープンマクロ経済学Ⅱ 2 理論特論B 2 【統計・情報系重点科目】 経済統計Ⅰ・Ⅱ（後期集中） 4 情報・統計特論A 2 情報・統計特論B 2 【他コース科目】 国際金融論Ⅰ 2 国際金融論Ⅱ 2 金融リスク管理 2 ファイナンス市場分析 2 世界経済論Ⅰ 2 世界経済論Ⅱ 2 産業組織論Ⅰ 2 産業組織論Ⅱ 2 地方財政の経済学Ⅰ 2 地方財政の経済学Ⅱ 2 公共政策論Ⅰ 2 公共政策論Ⅱ 2 農業経済学Ⅰ・Ⅱ（後期集中） 4 産業論 2 【演習科目】 演習ⅠA（3前期） 2 演習ⅠB（3後期） 2	演習ⅡA（4前期） 2 演習ⅡB（4後期） 2 卒業論文（4後期） 4			82	
D群（専攻科目）										0

(注1) 特別履修制度：ミクロ経済学の成績がA以上、かつ、経済数学入門Ⅰ・Ⅱの成績がどちらもA以上の場合は、2年生から履修可能

(注2) 特別履修制度：マクロ経済学の成績がA以上、かつ、経済数学入門Ⅰ・Ⅱの成績がどちらもA以上の場合は、2年生から履修可能