

経済理論・モデル分析分野 履修モデル

出口：職種(職場の例) ※仕事の区分け	経済分析系(シンクタンク・政府機関) 消費者行動分析 経営組織管理 経済データ分析 政策分析 政府系金融
------------------------	---

仕事の性質： 経済・政策アナリストとして政策立案・経済分析をする

学年	学期	一般教養科目						基礎科目						専門科目		専門基礎科目&専門科目 (選択および選択必修 または自由科目)							
		一般(必修)	一般(選択)	一般(選択)(2年次以降)	英語(必修)	英語(選択)	英語(選択)	専門基礎(必修)	専門基礎(選択必修)	基礎基礎(必修)	関連専門基礎(必修)	必修科目	専門科目(選択必修)	専門科目(選択必修)	専門科目(選択必修)								
1年	前期	キャリアデザイン1	2	生命科学入門 現代生物学概論 現代物理学概論 現代化学概論 倫理学1 倫理学2 論理学1 論理学2 哲学1 哲学2 宗教学1	2	Listening and Speaking 1 Reading and Writing 1	1 1	ミクロ経済学1 マクロ経済学1 会計学概論 データサイエンスの基礎1	2 2 2 1	情報処理概論 マーケティング概論1 経営学概論1	2 2 2	微分積分および演習1 線形代数および演習1 確率・統計および演習1	2 2 2										
	後期					Listening and Speaking 2 Reading and Writing 2	1 1	ミクロ経済学2 マクロ経済学2 ファイナンス概論 データサイエンスの基礎2	2 2 2 1	データ処理法	2	微分積分および演習2 線形代数および演習2 確率・統計および演習2	2 2 2										
2年	前期			キャリアデザイン2	2	Listening and Speaking 3 Reading and Writing 3	1 1	計量経済学1 ゲーム理論1 アセットプライシング1 応用統計学	2 2 2 2	プログラミング論1	2		ビジネス法1	2	経済予測 公共経済学 組織の経済学 金融システム論	2 2 2 2							
	後期			キャリアデザイン3	2	Listening and Speaking 4 Reading and Writing 4	1 1	計量経済学2 ゲーム理論2 アセットプライシング2 経済数学	2 2 2 2	プログラミング論2	2		ビジネス法2	2	経済データ分析1	2							
3年	前期							Oral Communication 1 Practical English 1 International Communication 1 reasoning in English contexts	1 1 1 1					経済データ分析2 ゼミナール1	2 2	ミクロ計量経済学 マクロ計量経済学 ビックデータ解析 最適化理論 情報と契約の経済学 産業組織論 メカニズムデザイン 経済政策 計量ファイナンス 証券投資論 マーケティングサイエンス 実験経済学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
	後期							Oral Communication 2 Practical English 2 International Communication 2 reasoning in English contexts	1 1 1 1					ゼミナール2	2								
4年	前期													卒業研究1	2								
	後期													卒業研究2	2								
単位数		計	2	計	14	計	8	計	2	計	30	計	12	計	12	計	4	計	12	計	32	計	128

一般科目26単位以上修得する

26

基礎科目52単位以上取得

58

専門科目34単位以上修得する

44

合計128単位以上修得する