

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)	英語(必修)	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)					
1年	前期	キャリアデザイン1 2	生命科学入門 2 現代生物学概論 2 現代物理学概論 2 現代化学概論 2 倫理学1 2 倫理学2 2		Listening and Speaking 1 1 Reading and Writing 1 1		専門基礎(必修) ミクロ経済学1 2 マクロ経済学1 2 会計学概論 2 データサイエンスの基礎1 1	専門基礎(選択必修) 簿記処理概論 2 マーケティング概論1 2 経営学概論 2	基礎基礎(必修) 微分積分および演習1 2 線形代数および演習1 2 確率・統計および演習1 2								
	後期		倫理学1 2 倫理学2 2 哲学1 2 哲学2 2 宗教学1 2 宗教学2 2 芸術1 2 芸術2 2 文学1 2 文学2 2		Listening and Speaking 2 1 Reading and Writing 2 1		ミクロ経済学2 2 マクロ経済学2 2 ファイナンス概論 2 データサイエンスの基礎2 1	データ処理法 2	微分積分および演習2 2 線形代数および演習2 2 確率・統計および演習2 2								
2年	前期		キャリアデザイン2 2 現代思想 2 芸術1 2 芸術2 2 文学1 2 文学2 2	キャリアデザイン2 2	Listening and Speaking 3 1 Reading and Writing 3 1		計量経済学1 2 ゲーム理論1 2 アセットプライシング1 2 応用統計学 2	プログラミング論1 2			ビジネス法1 2		経済予備 公共経済学 2 組織の経済学 2 金融システム論 2				
	後期		歴史学1 2 歴史学2 2 比較文化論1 2 比較文化論2 2 英米文化論 2 法学1 2 法学2 2 日本国憲法 2	キャリアデザイン3 2	Listening and Speaking 4 1 Reading and Writing 4 1		計量経済学2 2 ゲーム理論2 2 アセットプライシング2 2 経済数学 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		政治学1 2 政治学2 2 経済学1 2 経済学2 2 心理学1 2 心理学2 2 社会学1 2 社会学2 2 カウンセリング概論 2			Oral Communication 1 1 Practical English 1 1 International Communication 1 1 Reading of English Articles 1 1						経済データ分析2 2 ゼミナール1 2	ミクロ計量経済学 2 マクロ計量経済学 2 ビッグデータ解析 2 最適化理論 2 情報と契約の経済学 2 産業組織論 2 メカニズムデザイン 2 経済政策 2 計量ファイナンス 2 証券投資論 2 マーケティングサイエンス 2 実験経済学 2				
	後期		知的財産基礎 2 日本語表現法1 2 日本語表現法2 2 組織文化論 2 企業連携論 2 地域連携論2 2 日本事情1 2 日本事情2 2 ドイツ語1 1 ドイツ語2 1 フランス語1 1 フランス語2 1 中国語1 1 中国語2 1 科学技術と社会 2 科学史1 2 科学史2 2 現代技術論 2 情報社会および情報倫理 2 健康スポーツA(実技) 1 健康スポーツB(実技) 1 健康スポーツC(実技) 1 健康スポーツD(実技) 1 シニアスポーツ実習1 1 シニアスポーツ実習2 1 日曜集中体育実習 1 健康・スポーツ科学 1 特別教養講義1 1 特別教養講義2 2		Oral Communication 2 1 Practical English 2 1 International Communication 2 1 Reading of English Articles 2 1							ゼミナール2 2					
4年	前期											卒業研究1 2					卒業 要件 単位数 合計
	後期			上記科目から、14単位以上取得								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	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

