経済学研究科履修モデル



#### 【1】博士前期課程

専門性の高い研究能力修得のために演習と専修講義科目が必修で、 研究方法の近い科目の履修も重要です。

2年目の修士論文作成までに、幅広い視点を養う科目の履修も勧められます。それらを順に、必修科目、隣接科目、拡張科目と区分して、専修科目別にいくつかの履修コースの例を掲げておきます。

もちろん、これら以外にも研究目的によって異なるバリエーションがあります。実際の履修は指導教授と協議して決めます。

## 理論経済学専修の場合(ミクロ経済学の例)

	学期	必修科目		隣接科目	拡張科目
		- 理論経済学演習	ミクロ経済学A	マクロ経済学A	金融論A
	前期			統計学A	経済地理A
    1年目				環境経済学A	外国語資料分析
	後期		ミクロ経済学B	マクロ経済学B	金融論B
				統計学B	経済地理B
				環境経済学B	
2年日	前期	TH = 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		計量経済学A	
2年目	後期	理論経済学演習		計量経済学B	

## 各国経済論専攻の場合(中国経済専攻の例)

	学期	必修科目		隣接科目	拡張科目
		世界経済論演習	中国経済論A	世界経済論A	資源経済論A
	前期			東南アジア経済論A	ヨーロッパ経済論A
    1年目				アメリカ経済論A	外国語資料分析
	後期		中国経済論B	世界経済論B	資源経済論B
				東南アジア経済論B	ヨーロッパ経済論B
				アメリカ経済論B	
2年日	前期	TT EL ⟨∆ ', ← =♥ ', ← 32		比較経済体制論A	
2年目	後期	世界経済論演習		比較経済体制論B	

#### 国際金融論専攻の場合

	学期	必修科目		隣接科目	拡張科目
		国際金融論演習	国際金融論A	金融論A	ヨーロッパ経済論A
	前期			世界経済論A	アメリカ経済論A
1年目				マクロ経済学A	外国語資料分析
	後期		国際金融論B	金融論B	ヨーロッパ経済論B
				世界経済論B	アメリカ経済論B
				マクロ経済学B	
2年日	前期後期			比較経済体制論A	
2年目		国際金融論演習		比較経済体制論B	

#### 西洋経済史専攻の場合

	学期	必修科目		隣接科目	拡張科目
	前期	西洋経済史演習	西洋経済史A	経済思想史A	アメリカ経済論A
				世界経済論A	比較経済体制論A
1年目				国際金融論A	外国語資料分析
	後期		西洋経済史B	経済思想史B	アメリカ経済論B
				世界経済論B	比較経済体制論B
				国際金融論B	
2年目	前期	西洋経済史演習		ヨーロッパ経済論A	
	後期	四件胜消灭调白		ヨーロッパ経済論B	

### 環境経済学専攻の場合

	学期	必修科目		隣接科目	拡張科目
	前期	経済政策演習	環境経済学A	ミクロ経済学A	資源経済論A
				マクロ経済学A	経済地理A
1年目				統計学A	外国語資料分析
	後期		環境経済学B	ミクロ経済学B	資源経済論B
				マクロ経済学B	経済地理B
				統計学B	
2年目	前期	経済政策演習		社会保障論A	
Z + H	後期	<b>在</b> 河以界, 典 百		社会保障論B	

#### 統計学専攻の場合

	学期	必修科目		隣接科目	拡張科目
			統計学A	マクロ経済学A	金融論A
	前期			ミクロ経済学A	社会保障論A
1年目		統計学演習		経済地理A	外国語資料分析
	後期	机计子供白	統計学B	マクロ経済学B	金融論B
				ミクロ経済学B	社会保障論B
				経済地理B	
2年目	前期	☆≒↓⇔∵宝羽		計量経済学A	
2 + 日	後期	統計学演習		計量経済学B	

#### 社会保障論専攻の場合

	学期	必修科目		隣接科目	拡張科目
		社会保障論演習	社会保障論A	ミクロ経済学A	労働経済学A
	前期			統計学A	計量経済学A
1年目	後期		社会保障論B	ミクロ経済学B	労働経済学B
				統計学B	計量経済学B
2年目	前期	社会保障論演習		マクロ経済学特A	経済思想史A
∠ 平日	後期			マクロ経済学特B	経済思想史B

## 【2】博士後期課程

	前期	後期
1年目	「経済学研究特別講義」 指導教員「経済学研究指導」	指導教員「経済学研究指導」 修士論文を発展させ第1論文投稿
2年目	指導教員「経済学研究指導」 「学位論文指導」	指導教員「経済学研究指導」 研究成果をまとめ第2論文投稿
3年目	指導教員「経済学研究指導」 「学位論文指導」 学位論文作成	指導教員「経済学研究指導」 学位論文提出 学位論文審査

http://www.seinan-gu.ac.jp/