

経済学研究科ディプロマ・ポリシー

本学及び本研究科の理念・目的及び教育目標に基づき、経済学研究科の専門教育を通して、次の目標に到達していると認められる者に修士(経済学)の学位を授与する。

1. 高度な専門性と研究力
 - ・異なる専門分野にも能動的に接することで見識を広め、多様な視点から課題を捉えることができる。
 - ・専門分野の理論・見識と学問的方法により、課題を分析し解決することができる。
2. 協働性と倫理性
 - ・多様な主体と協力して主体的かつ実践的に課題解決を図ることで新たな社会を切り開いていくことができる。
 - ・専門知識を有する者としての倫理観に基づいて行動することができる。
3. 地域への関心とグローバル視点
 - ・急速に変化する国内外の社会や地域の課題に対応することができる。
4. 研究科が掲げる到達目標
 - ・創造的な解決に至った成果を正確かつ論理的に記述し、その意義を他者に対して平易に表現することができる。

		基本科目		専門科目		実践演習科目	専門研究科目
		共通科目	一般科目	専門基礎科目	専門応用科目		
2年							演習Ⅲ
1年		経済学説および経済思想関連 経済社会トレンド	人文地理学関連 地域調査法	人文地理学関連 経済立地論	人文地理学関連 経済地理学	人文地理学関連 地域解析演習	演習Ⅱ
		経営学関連 ロジカルシンキング	公法学関連 行政法	政治学関連 政策過程論	社会学関連 地域福祉論 社会福祉法制	経済政策関連 まちづくり演習 交通統計解析演習 交通計画策定演習	演習Ⅰ
		統計科学関連 データ処理	社会学関連 社会保障法	理論経済学関連 マクロ経済学 ミクロ経済学 開発経済学	経済政策関連 エリアマネジメント 公益事業論 交通政策 地域産業論 中心市街地活性化 エネルギーと環境政策 エネルギーとデジタル戦略 通商政策		
		紹介や入門に関わる科目 プログラム共通セミナーA プログラム共通セミナーB	公共経済および労働経済関連 雇用と労働	経済統計関連 エコノメトリクス データを用いた実証分析A データを用いた実証分析B	理論経済学関連 経済成長論		
		キャリアや進路指導に関わる科目 キャリア・デザイン・アドバンスト	情報セキュリティ関連 情報マネジメント	経済政策関連 環境政策 エネルギー経済学 エネルギービジネス	公共経済および労働経済関連 社会政策 地方財政論		
				経営学関連 ビジネスモデル 経営戦略	経営学関連 シェアリングエコノミー		
				商学関連 マーケティング論	建築計画および都市計画関連 都市環境デザイン論A (特進P)		
				土木環境システム関連 地域環境計画論A	防災工学関連 防災論		
				数理情報学関連 経営情報システム オペレーションリサーチ	農業社会構造関連 都市農村交流		
				金融およびファイナンス コーポレート・ファイナンス	環境政策および環境配慮型社会関連 環境社会システム論		
				経済史関連 経済史	経済統計関連 タイムシリーズアナリシス		
				経済学説および経済思想関連 経済思想史 経済理論史	金融およびファイナンス スタートアップ論		
				観光学関連 観光まちづくり研究A	経済史 日本経済史		
					会計学関連 公会計		