

為近 英恵 ゼミ	募集人数 8 名
ゼミ説明	① 12 月 8 日（火）12:15～12:50 為近研究室（322） ② 12 月 10 日（木）12:15～12:50 為近研究室（322） ※上記以外の日時でも、在室中は可能な範囲で対応します。
選考日時	平成 28 年 1 月 8 日（金）12 時 15 分
選考場所	3 号館 3 階 3 2 2 研究室
<h3>選考方法</h3> <p>自己紹介、ゼミ志望動機、ゼミで取り組みたい環境問題・環境政策を word ファイル 1 枚程度にまとめて、平成 28 年 1 月 6 日 12 時までに、tamechika[at]econ.nagoya-cu.ac.jp にメールにて提出してください。</p> <p>提出書類をふまえて、面接を行います。</p>	
<h3>28 年度のゼミ内容、その他</h3> <p>環境問題は私たちにとって身近な問題（リサイクル、エネルギー問題、CO₂排出量削減など）です。環境問題の解決のために様々な分野（工学、理学、法学、社会学など）で取り組みがなされていますが、経済学的手法を用いて解決方法を考えることができます。本ゼミでは、環境問題・環境政策について、データを用いた実証分析もしくは事例研究を行います。</p> <p>毎年、1 名から 4 名程度でグループを組み、合同でゼミ論文を作成し、『「光石賞」学生論文コンテスト』(http://www.lightstone.co.jp/contest2013.htm) に応募することを目指します。</p> <p>27 年度のゼミでは、前期に輪読、合同ゼミ発表、フィールドワーク（読書発電所見学）を行い、後期に Stata（実証分析専門ソフト）を使って実証分析を行っています。</p> <p>【平成 28 年度】</p> <p>前期では、環境問題、環境政策を扱った文献（同分野の先行研究、計量分析手法に関する文献など）を輪読します。輪読を通して、ゼミ後半で執筆する論文で扱う研究内容、分析手法を決めます。</p> <p>後期では、1 名から 4 名程度で研究グループを組みます。各グループで環境問題、環境政策について実証分析もしくは事例研究を行います。</p> <p>【平成 29 年度】</p> <p>3 年生・4 年生合同でゼミを行います。</p>	