

<p><b>爲近 英恵 ゼミ</b></p>	<p><b>募集人数 6 名</b></p>
<p><b>ゼミ説明</b></p>	<p>① 12月2日（火）12:20～12:50                  ② 12月9日（火）12:20～12:50                  場所：研究室（3号館3階322研究室）</p>
<p><b>選考日時</b></p>	<p><b>平成 27 年 1 月 8 日（木）</b></p>
<p><b>選考場所</b></p>	<p><b>3 号館 3 階 3 2 2 研究室</b></p>
<p><b>選考方法</b></p> <p>自己紹介、ゼミ志望動機・ゼミで取り組みたい環境問題・環境政策などを word ファイル 1 枚程度にまとめて、平成 27 年 1 月 7 日 18 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>志望者が募集人数を上回る場合は、面接を行う場合があります。</p>	
<p><b>27 年度のゼミ内容、その他</b></p> <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、二酸化炭素排出量削減など）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>具体的には、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ます。ゼミ論文を『「光石賞」学生論文コンテスト』（<a href="http://www.lightstone.co.jp/contest2013.htm">http://www.lightstone.co.jp/contest2013.htm</a>）に応募することを目指します。</p> <p><b>【平成 27 年度前期】</b></p> <p>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><b>【平成 27 年度後期】</b></p> <p>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><b>【平成 28 年度】</b></p> <p>3 年生・4 年生合同でゼミを行います。</p>	