

<b>授業科目名</b> <英訳>		現代社会と科学技術入門（政策）				<b>担当者所属・職名・氏名</b>		医学研究科 教授 川上 浩司			
<b>配当年</b>	1回生以上	<b>単位数</b>	1	<b>開講年度・開講期</b>	2015・前期	<b>曜時限</b>	木1	<b>授業形態</b>	講義	<b>使用言語</b>	日本語及び英語
<b>[授業の概要・目的]</b>											
<p>本講義は、「政策のための科学」プログラムの選択科目の1つである。  本講義は、現代社会と科学技術と一貫した講義であり、受講者は原則として本講義を先に受講する必要がある。</p>											
<b>[到達目標]</b>											
<p>「政策のための科学」プログラムにおいては、科学と社会、政策とを「つなぐ人材」の要請を目標としている。この目的のために、様々な関連トピックを取り上げて、講師からの話題提供と、それに基づいた学生間のディスカッションを行い、科学の多様性と社会、政策を考えるための端緒とする。</p>											
<b>[授業計画と内容]</b>											
<b>【予定・内容】</b>											
第1回	5月14日	「政策のための科学」オリエンテーション（川上：医学研究科）									
第2回	5月21日	大学における学問とは？分野融合・越境のダイナミクス （宮野：学際融合教育研究推進センター）									
第3回	5月28日	科学的方法について（小山田：国際高等教育院）									
第4回	6月4日	経済政策とデータ構築・利用（中澤：経済研究所）									
第5回	6月11日	研究の進め方（全教員）									
第6回	6月18日	行政における政策決定のメカニズム～医療特区制度等を通じて～ （大瀧洋：京都市総合企画局総合政策室）									
第7回	6月25日	疫学とゲノム科学から社会基盤を考える（中山：医学研究科）									
第8回	7月2日	現代の医療技術が起こす倫理問題とその政策 （ベッカー：こころの未来センター）									
第9回	7月9日	振り返りワークショップ（宮野：学際融合教育研究推進センター）									
第10回	7月23日	研究の進捗確認（全教員）									
<b>[履修要件]</b>											
<p>本講義は、現代社会と科学技術と一貫した講義であり、受講者は原則として本講義を先に受講する必要がある。</p>											
<b>[成績評価の方法・観点及び達成度]</b>											
出席（50％）、レポート（50％）											
現代社会と科学技術入門（政策）(2)へ続く↓↓↓											

現代社会と科学技術入門（政策）(2)

**[教科書]**

授業中に指示する

**[参考書等]**

**（参考書）**

授業中に紹介する

**[授業外学習（予習・復習）等]**

適宜予習復習を求める。

**（その他（オフィスアワー等））**

面談希望は必ずメールで [kawakami.koji.4e@kyoto-u.ac.jp](mailto:kawakami.koji.4e@kyoto-u.ac.jp)までご連絡下さい。

※オフィスアワー実施の有無は、KULASISで確認してください。